

Nikon

NIKKOR

AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR

Nano Crystal Coat

使用説明書

User's Manual

Benutzerhandbuch

Manuel d'utilisation

Manual del usuario

Användarhandbok

Руководство пользователя

Gebruikshandleiding

Manual do utilizador

Manual do usuário

Manuale d'uso

Návod k obsluze

Uživatelská příručka

Manualul utilizatorului

Посібник користувача

使用说明书

使用説明書

사용설명서

Manual bagi Pengguna

دليل المستخدم

70-200

Jp

En

De

Fr

Es

Sv

Ru

NI

Pt

Pb

It

Cz

Sk

Ro

Ua

Sc

Tc

Kr

Id

Ar

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示と意味は次のようになっています。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例



△記号は、注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘記号は、禁止の行為（してはいけないこと）を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は、行為を強制すること（必ずすること）を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容（左図の場合はバッテリーを取り出す）が描かれています。



警告



分解したり、修理や改造をしないこと
感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。



落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと
感電したり、破損部でケガをする原因となります。カメラのバッテリー、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにカメラのバッテリーを取り出すこと

そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。バッテリーを取り出す際、やけどに充分注意してください。バッテリーを抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと

発火したり感電の原因となります。



引火、爆発のおそれのある場所では使用しないこと

プロパンガス・ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。



レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと

失明や視力障害の原因となります。



注意



ぬれた手でさわらないこと
感電の原因になることがあります。



製品は、幼児の手の届くところに置かないこと

ケガの原因になることがあります。



逆光撮影では、太陽を画角から充分にすらすること
太陽光がカメラ内部で焦点を結び、火災の原因になることがあります。画角から太陽をわずかに外しても火災の原因になることがあります。



使用しないときは、レンズにキャップを付けるか、太陽光のあたらない所に保管すること
太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。

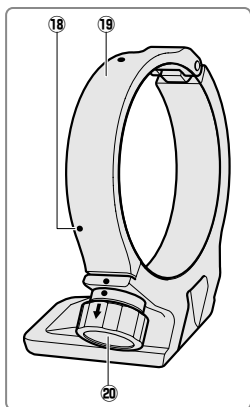
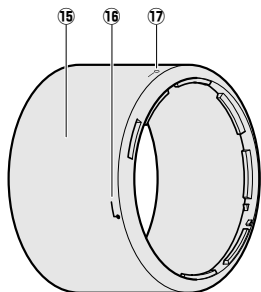
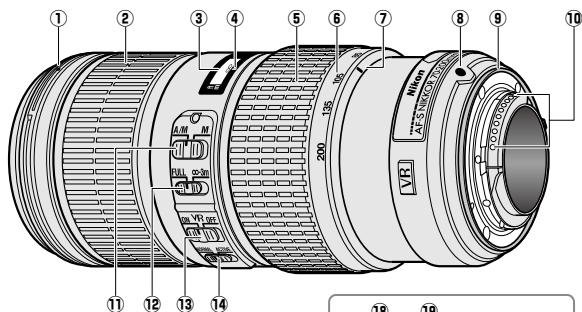


三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動しないこと
転倒したりぶつかったりして、ケガの原因になることがあります。



窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと
内部の部品に悪影響を与え、火災の原因になることがあります。

■ 各部の名称



※三脚座リングは別売です。

- | | | | |
|---------------------|-------|--------------------|------|
| ① フード着脱指標..... | P. 8 | ⑫ フォーカス制限切り換え | |
| ② フォーカスリング..... | P. 5 | スイッチ..... | P. 5 |
| ③ 距離目盛 | | ⑬ 手ブレ補正スイッチ..... | P. 6 |
| ④ 距離目盛基準線 | | ⑭ 手ブレ補正モード切り換え | |
| ⑤ ズームリング..... | P. 6 | スイッチ..... | P. 7 |
| ⑥ 焦点距離目盛..... | P. 6 | ⑮ フード..... | P. 8 |
| ⑦ 焦点距離目盛指標 | | ⑯ フード取り付け指標..... | P. 8 |
| ⑧ レンズ着脱指標 | | ⑰ フードセット指標..... | P. 8 |
| ⑨ レンズマウントゴムリング..... | P. 10 | ⑱ 位置指標 (90°)*..... | P. 9 |
| ⑩ CPU 信号接点..... | P. 10 | ⑲ 三脚座リング*..... | P. 9 |
| ⑪ フォーカスモード切り換え | | ⑳ 三脚座リング止めノブ*..... | P. 9 |
| スイッチ..... | P. 5 | | |

このたびはニッコールレンズをお買い上げくださいます。誠にありがとうございます。ご使用前に、この使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、カメラの使用説明書もご覧ください。

- DX フォーマットのニコンデジタル一眼レフカメラ（D300 シリーズ、D7000 など）に装着すると、対角線画角は $22^{\circ}50' - 8^{\circ}$ となり、35 mm 判換算では焦点距離約 105—300 mm 相当のレンズになります。

■ 使用できる機能

カメラによって、使用できる機能には制限・制約がありますので、カメラの使用説明書でもご確認ください。

○：使用可 ×：使用不可

カメラ	露出（撮影）モード				機能	
	P ^{※2}	S	A	M	AF ^{※3}	VR ^{※4}
FX フォーマット/DX フォーマットのニコンデジタル一眼レフカメラ、F6、F5、F100、F80 シリーズ、ニコンU2、ニコンU	○	○	○	○	○	○
プロネア 600i、プロネア S ^{※1}	○	○	○	○	○	×
F4 シリーズ、F90X シリーズ、F90 シリーズ、F70D	○	○	×	×	○	×
ニコン Us、F60D、F50D、F-401 シリーズ	○	○	○	○	×	×
F-801 シリーズ、F-601M	○	○	×	×	×	×
F3AF、F-601、F-501、MF カメラ（F-601M を除く）	×	×	×	×	×	×

※1 M モードの設定はありません。

※2 P には AUTO（オート）モード、シーンモード（イメージプログラムモード）を含みます。

※3 AF：オートフォーカス

※4 VR：手ブレ補正

■ ピント合わせの方法

ご使用のカメラや撮影目的によって、下表のようなピント合わせが選択できます。

- カメラのフォーカスモードについては、カメラの使用説明書をご覧ください。

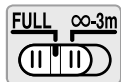
カメラ	カメラのフォーカスモード	レンズのフォーカスモード	
		A/M	M
FX フォーマット /DX フォーマットのニコンデジタル一眼レフカメラ、F6、F5、F4 シリーズ、F100、F90X シリーズ、F90 シリーズ、F80 シリーズ、F70D、ニコン U2、ニコン U、プロネア 600i、プロネア S	AF	オート優先オートフォーカス	マニュアルフォーカス（フォーカスエイド可）
	MF	マニュアルフォーカス（フォーカスエイド可）	
ニコン Us、F60D、F50D、F-801 シリーズ、F-401 シリーズ、F-601M	AF MF	マニュアルフォーカス（F-601M を除きフォーカスエイド可）	

A/M(オート優先オートフォーカスモード)の使い方

- ① レンズのフォーカスモード切り換えスイッチを [A/M] にセットする
- ② オートフォーカス撮影時、カメラのシャッターボタンを半押ししたまま、あるいは AF 作動 (AF-ON) ボタンを保持したまま、フォーカスリングを手で回転させる
 - フォーカスリングを回転させても、瞬時にはマニュアルフォーカスに切り換わりません。
 - カメラのシャッターボタンの半押しや AF 作動 (AF-ON) ボタンを再度操作するとオートフォーカスで撮影が可能となります。

フォーカス制限切り換えスイッチの使い方

オートフォーカスで撮影する場合に使える機能です。



FULL：撮影距離が 3m 未満を含む場合にセットします。

∞-3m：撮影距離が常に 3m 以上の場合にセットします。ピント合わせの時間を短縮できます。

■ ズーミングと被写界深度

撮影を行う場合は、ズームリングを回転させ（焦点距離が変化します）、構図を決めてからピント合わせを行ってください。プレビュー（絞り込み）機構を持つカメラでは、撮影前にファインダー内で被写界深度を確認できます。

- 詳しい被写界深度は、被写界深度表（P. 210）をご覧ください。
- 距離目盛は目安であり、被写体までの距離を保証するものではありません。また、遠景撮影でも被写界深度などの影響により∞マークに届かない位置でピントが合う場合があります。

■ 絞り値の設定

絞り値は、カメラ側で設定してください。

■ カメラの内蔵フラッシュ使用時のご注意

ケラレを防止するために、レンズのフードは取り外して使用してください。

※カメラの内蔵フラッシュのケラレとは、フラッシュの光がレンズの先端でさえぎられて影になり、画像に映り込む現象です。

■ 手ブレ補正機能

手ブレ補正機能を使用すると、使わないときと比べ 4.0 段*シャッタースピードを遅くして撮影できるため、シャッタースピードの選択範囲が広がり、幅広い領域で手持ち撮影が可能です。

※CIPA 規格準拠。ただし、FX フォーマット対応レンズは FX フォーマットデジタル一眼レフ使用時、DX レンズは DX フォーマットデジタル一眼レフ使用時。ズームレンズは最も望遠側で測定。

手ブレ補正スイッチの使い方

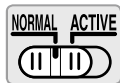


ON：シャッターボタンを半押しすると、手ブレを補正します。ファインダー像のブレも補正するため、ピント合わせが容易で、フレーミングしやすくなります。

OFF：手ブレを補正しません。

手ブレ補正モード切り換えスイッチの使い方

手ブレ補正スイッチを [ON] にし、手ブレ補正モード切り換えスイッチを設定します。



NORMAL：静止して撮影するときなど、比較的ブレの少ない場合の手ブレを補正します。

ACTIVE：乗り物に乗っている場合や歩きながら撮影する場合など、ブレの激しい条件でのブレから通常の手ブレまで補正します。

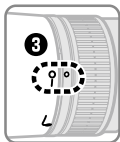
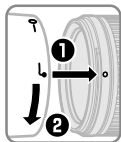
手ブレ補正使用時のご注意

- 手ブレ補正が使用できないカメラ(P.4)では、必ず、手ブレ補正スイッチを [OFF] にしてください。特にプロネア 600i では、このスイッチを [ON] にしたままにすると、電池の消耗が早くなることがありますのでご注意ください。
- シャッターボタンを半押し後、ファインダー像が安定してから撮影することをおすすめします。
- 手ブレ補正の原理上、シャッターリリース後にファインダー像がわずかに動くことがあります。異常ではありません。
- 流し撮りする場合は、NORMAL モードにする事をおすすめします。NORMAL モードでは、流し撮りなどでカメラの向きを大きく変えた場合、流した方向の手ブレ補正は機能しません。例えば、横方向に流し撮りすると、縦方向の手ブレだけが補正されます。
- 手ブレ補正中にカメラの電源を OFF にしたり、レンズを取り外したりしないでください（その状態でレンズを振るとカタカタ音がすることがありますが、故障ではありません。カメラの電源スイッチを再度 ON にすれば、音は消えます）。
- 内蔵フラッシュ搭載のカメラで、内蔵フラッシュ充電中は、手ブレ補正は行いません。
- 三脚を使用するときは、手ブレ補正スイッチを [OFF] にしてください。ただし、三脚を使っても雲台を固定しないときや、一脚を使用するときには、スイッチを [ON] にすることをおすすめします。

■ フードの使い方

画像に悪影響を及ぼす光線をカットし、レンズ面の保護にも役立ちます。

取り付け方



- フード着脱指標 (●) とフードセット指標 (—○) が合っていることを確認してください (③)。

- フード先端を強くつかむと着脱が困難になります。着脱の際は、フード取り付け指標 (♣) 付近を持って回転させてください。
- フードが正しく取り付けられないと画像にケラレを生じますのでご注意ください。
- 収納時はフードを逆向きにしてレンズに取り付けられます。着脱の際は、フードセット指標 (—○) 付近を持って回転させてください。

■ ファインダースクリーンとの組み合わせ

スクリーン カメラ	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	○	○	—	○	—	—	—	—	—	○	○		○
F5+DP-30	○	○	○	○	○			○ (+0.5)		○	○		○
F5+DA-30	○ (+1.0)	○ (+0.5)	○	○ (+0.5)	○			○ (-1.0)		○ (+0.5)	○ (+1.0)		○

構図の決定やピント合わせの目的には

- : 好適です。
 - : 視野の一部が多少見にくくなりますが、撮影結果には全く影響がありません。
 - : 各カメラに存在しないファインダースクリーンです。
 - () : 中央部重点測光時の補正值です。F6 カメラの場合、測光値の補正は、カメラのカスタムメニュー [b6 : スクリーン補正] を [BorE 以外] にセットして行います。B 型および E 型以外を使用する場合は、補正量が 0 でも、[BorE 以外] にセットしてください。F5 カメラの場合は、カスタムセッティング No.18 の設定で測光値の補正を行います。詳しくはカメラの使用説明書をご覧ください。
- 空欄 : 使用不適當です。ただし、M スクリーンの場合、撮影倍率 1/1 倍以上の近接撮影に用いるため、この限りではありません。

ご注意

F5 カメラの場合、マルチパターン測光は A、B、E、EC-B、EC-E、J、L スクリーンのみ可能です。

■ 三脚座リング RT-1（別売）の使い方

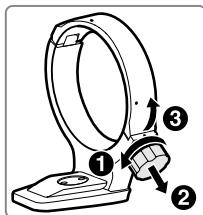
三脚リング止めノブをゆるめると、カメラごと任意に回転させて画面の縦位置と横位置が変えられます。

- 三脚の形状によっては、カメラのグリップを握った状態でカメラを回転した際、三脚に手がぶつかることがありますのでご注意ください。
- カメラや三脚の固定方法などの撮影条件によっては、カメラボディの三脚ネジ穴を使用して撮影した方がブレを抑えられる場合があります。



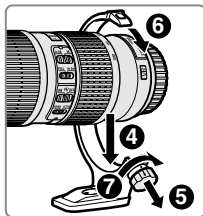
三脚に取り付けて使用するときは、三脚座リング止めノブを必ず完全に締めること

注意 不意に外れて、ケガの原因になることがあります。



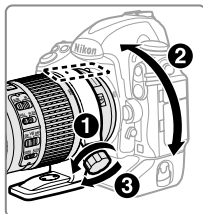
取り付け方

- ① 三脚座リング止めノブを緩める (1)
- ② 三脚座リング止めノブを手前に引きながら (2)、リングを開く (3)
- ③ 三脚座リングにレンズを入れる (4)
- ④ 三脚座リング止めノブを手前に引きながら (5)、リングを閉める (6)



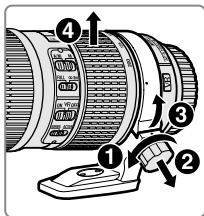
- 三脚座リングを無理に押し込まないように注意してください。手を挟む危険があります。

- ⑤ 三脚座リング止めノブを締める (7)



カメラ位置の変更

- レンズの三脚座リング止めノブを緩め (1)、カメラ位置 (縦／横) に応じて位置指標を合わせ (2)、三脚座リング止めノブを締めて固定します (3)。



取り外し方

- ① 三脚座リング止めノブを緩める
- ② 三脚座リング止めノブを手前に引きながら、リングを開いて、レンズを取り外す

■ レンズのお手入れと取り扱い上のご注意

- フードをレンズに装着した状態で、フードだけを持たないでください。
- CPU 信号接点は汚さないようにご注意ください。
- レンズマウントゴムリングが破損した場合は、そのまま使用せず販売店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- レンズ面の清掃は、ホコリを拭う程度にしてください。指紋がついたときは、柔らかい清潔な木綿の布に無水アルコール（エタノール）または市販のレンズクリーナーを少量湿らせ、レンズの中心から外周へ渦巻状に、拭きムラ、拭き残りのないように注意して拭いてください。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- レンズ表面の汚れや傷を防ぐためには、NC フィルターをお使いいただけます。また、レンズのフードも役立ちます。
- レンズをケースに入れるときは、必ずレンズキャップと裏ぶたを取り付けてください。
- レンズを長期間使用しないときは、カビやサビを防ぐために、高温多湿の場所を避けて風通しのよい場所に保管してください。また、直射日光のあたるところ、ナフタリンや樟脳のあるところも避けてください。
- レンズを水に濡らすと、部品がサビつくなどして故障の原因となりますのでご注意ください。
- ストープの前など、高温になるところに置かないでください。極端に温度が高くなると、外観の一部に使用している強化プラスチックが変形することがあります。

■ 付属アクセサリ

- 67mm スプリング式レンズキャップ LC-67
- 裏ぶた LF-4
- バヨネットフード HB-60
- ソフトケース CL-1225

■ 使用できるアクセサリ

- 67 mm ネジ込み式フィルター
- 三脚座リング RT-1
- AF-I/AF-S テレコンバーター TC-14E/TC-14E II /TC-17E II * /TC-20E * /TC-20E II * /TC-20E III *

※ オートフォーカスが F8 対応のカメラに装着した場合を除き、オートフォーカス不可。

■ 仕様

型式	ニコン F マウント CPU 内蔵 G タイプ、AF-S レンズ
焦点距離	70mm—200mm
最大口径比	1 : 4
レンズ構成	14 群 20 枚 (ED レンズ 3 枚、ナノクリスタルコートあり)
画角	34° 20'—12° 20' (35mm 判一眼レフカメラ、FX フォーマットのデジタル一眼レフカメラ)
	22° 50'—8° (DX フォーマットのデジタル一眼レフカメラ)
	27° 40'—9° 50' (IX240カメラ)
焦点距離目盛	70、85、105、135、200mm
撮影距離情報	カメラへの撮影距離情報を出力可能
ズーミング	ズームリングによる回転式
ピント合わせ	IF (ニコン内焦) 方式、超音波モーターによるオートフォーカス、マニュアルフォーカス可能
手ブレ補正	ボイスコイルモーター (VCM) によるレンズシフト方式
撮影距離目盛	∞~1m
最短撮影距離	撮像面から 1m (ズーム全域)
絞り羽根枚数	9 枚 (円形絞り)
絞り方式	自動絞り
絞りの範囲	f/4—32
測光方式	開放測光
フォーカス制限 切り換えスイッチ	FULL (∞~1m) と ∞—3m の 2 段切り換え
アタッチメントサイズ	67mm (P=0.75mm)
寸法	約 78mm (最大径) × 178.5mm (レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約 850g

※仕様、外観の一部を、改善のため予告なく変更することがあります。

For Your Safety

En

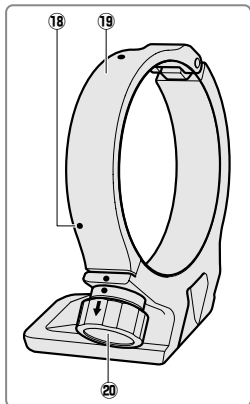
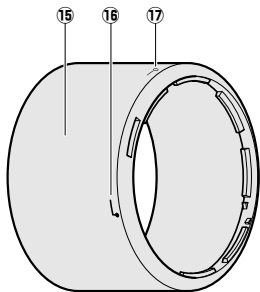
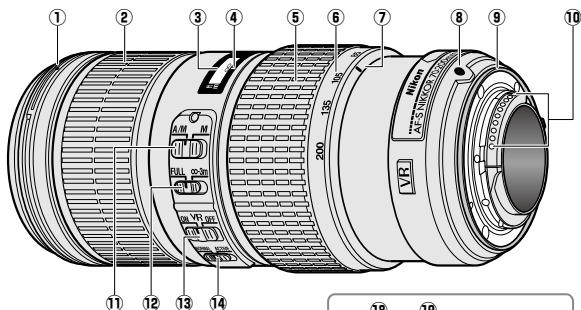
CAUTIONS

- **Do not disassemble.** Touching the internal parts of the camera or lens could result in injury. In the event of malfunction, the product should be repaired only by a qualified technician. Should the product break open as the result of a fall or other accident, remove the camera battery and/or disconnect the AC adapter and then take the product to a Nikon-authorized service center for inspection.
- **Turn the camera off immediately in the event of malfunction.** Should you notice smoke or an unusual smell coming from the equipment, immediately unplug the AC adapter and remove the camera battery, taking care to avoid burns. Continued operation could result in fire or injury. After removing the battery, take the equipment to a Nikon-authorized service center for inspection.
- **Do not use in the presence of flammable gas.** Operating electronic equipment in the presence of flammable gas could result in explosion or fire.
- **Do not look at the sun through the lens or the camera viewfinder.** Viewing the sun or other bright light source through the lens or viewfinder could cause permanent visual impairment.
- **Keep out of reach of children.** Failure to observe this precaution could result in injury.
- **Observe the following precautions when handling the lens and camera:**
 - Keep the lens and camera dry. Failure to observe this precaution could result in fire or electric shock.
 - Do not handle the lens or camera with wet hands. Failure to observe this precaution could result in electric shock.
 - Keep the sun well out of the frame when shooting backlit subjects. Sunlight focused into the camera when the sun is in or close to the frame could cause a fire.
 - If the lens will not be used for an extended period, attach the front and rear lens caps and store the lens out of direct sunlight. If left in direct sunlight, the lens could focus the sun's rays onto flammable objects, causing fire.
- **Do not carry tripods with a lens or camera attached.** You could trip or accidentally strike others, resulting in injury.
- **Do not leave the lens where it will be exposed to extremely high temperatures, such as in an enclosed automobile or in direct sunlight.** Failure to observe this precaution could adversely affect the lens' internal parts, causing fire.

Notice for Customers in Canada

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

■ Parts of the Lens



* Optional.

- | | | | |
|---------------------------------|----|----------------------------------|----|
| ① Lens hood mounting mark..... | 18 | ⑫ Focus limit switch | 15 |
| ② Focus ring | 15 | ⑬ Vibration reduction ON/OFF | |
| ③ Focus distance indicator | | switch | 16 |
| ④ Focus distance mark | | ⑭ Vibration reduction mode | |
| ⑤ Zoom ring..... | 15 | switch | 16 |
| ⑥ Focal length scale | 15 | ⑮ Lens hood..... | 18 |
| ⑦ Focal length mark | | ⑯ Lens hood alignment mark | 18 |
| ⑧ Lens mounting mark | | ⑰ Lens hood lock mark..... | 18 |
| ⑨ Rubber lens-mount gasket..... | 20 | ⑱ Position indices (90°)* | 19 |
| ⑩ CPU contacts | 20 | ⑲ Tripod collar ring* | 19 |
| ⑪ Focus-mode switch | 15 | ⑳ Tripod collar ring attachment | |
| | | knob* | 19 |

Thank you for your purchase of an AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR lens. Before using this product, please carefully read both these instructions and the camera manual.

En

Note: When mounted on a DX-format digital single-lens reflex camera such as the D7000 or cameras in the D300 series, this lens has an angle of view of 22° 50' – 8° and a focal length equivalent to 105 – 300 mm (35 mm format).

Compatibility

Check marks (“✓”) indicate supported features, dashes (“—”) features that are not supported. Some limitations may apply; see the camera manual for details.

Camera	Exposure (Shooting) mode				Function	
	P ⁴	S	A	M	AF ⁵	VR ⁶
Nikon FX-format and DX-format digital single-lens reflex cameras, F6, F5, F100, F/N80-series ¹ , F/N75-series ¹ , F/N65-series ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i/6i ¹ , Pronea S ²	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4-series, F90X/N90s ¹ , F90-series/N90 ¹ , F70-series/N70 ¹	✓	✓	—	—	✓	—
F60-series/N60 ¹ , F/N55-series ¹ , F50-series/N50 ¹ , F-401x/N5005 ¹ , F-401s/N4004s ¹ , F-401/N4004 ¹	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s/N8008s ¹ , F-801/N8008 ¹ , F-601m/N6000 ¹	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601/N6006 ¹ , F-501/N2020 ³ , Nikon manual focus cameras (excluding F-601m/N6000 ¹)	—					

1 N-series cameras and Pronea 6i sold in U. S. A. only.

2 Exposure mode M (manual) not available.

3 N2020 sold in U. S. A. and Canada only.

4 Includes AUTO and scene (Digital Vari-Program) modes.

5 Autofocus.

6 Vibration reduction.

Focus

Supported focus modes are shown in the following table (for information on camera focus modes, see the camera manual).

Camera	Camera focus mode	Lens focus mode	
		A/M	M
Nikon FX-format and DX-format digital single-lens reflex cameras, F6, F5, F4-series, F100, F90X/N90s*, F90-series/N90*, F/N80-series*, F/N75-series*, F70-series/N70*, F/N65-series*, Pronea 600i/6i*, Pronea S	AF	Autofocus with manual override (AF priority)	Manual focus with electronic rangefinder
	MF	Manual focus (electronic rangefinder available with all cameras except F-601m/N6000*)	
	AF, MF		

* N-series cameras and Pronea 6i sold in U. S. A. only.

A/M (Autofocus with Manual Override/AF Priority)

To focus using autofocus with manual override (A/M):

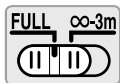
1 Slide the lens focus-mode switch to A/M.

2 Focus.

If desired, autofocus can be over-ridden by rotating the lens focus ring while the shutter-release button is pressed halfway (or, if the camera is equipped with an **AF-ON** button, while the **AF-ON** button is pressed); note that the ring must be rotated a short distance before autofocus is over-ridden. To refocus using autofocus, press the shutter-release button halfway or press the **AF-ON** button again.

The Focus Limit Switch

This switch determines the focus distance limits for autofocus.



FULL: Select this option for subjects that may be closer than 3 m (9.84 ft).

∞-3 m: If your subject will always be at distance of at least 3 m (9.84 ft), select this option for faster focusing.

Zoom and Depth of Field

Before focusing, rotate the zoom ring to adjust the focal length and frame the photograph. If the camera offers depth-of-field preview (stop down), depth of field can be previewed in the viewfinder (see page 210 for more information).

Note: Note that the focus distance indicator is intended only as a guide and may not accurately show the distance to the subject and may, due to depth of field or other factors, not show ∞ when the camera is focused on a distant object.

Aperture

Aperture is adjusted using camera controls.

■ Built-in Flash Units

When using the built-in flash on cameras equipped with a built-in flash unit, remove the lens hood to prevent vignetting (shadows created where the end of the lens obscures the built-in flash).

■ Vibration Reduction (VR)

Vibration reduction (VR) reduces blur caused by camera shake, allowing shutter speeds up to 4.0 stops slower than would otherwise be the case. This increases the range of shutter speeds available and permits hand-held, tripod-free photography in a wide range of situations. The effects of VR on shutter speed are measured according to Camera and Imaging Products Association (CIPA) standards; FX-format lenses are measured using FX-format digital cameras, DX-format lenses using DX-format cameras. Zoom lenses are measured at maximum zoom.

Using the Vibration Reduction ON/OFF Switch



Select ON to enable vibration reduction. Vibration reduction is activated when the shutter-release button is pressed halfway, reducing the effects of camera shake for improved framing and focus.

Select OFF to turn vibration reduction off.

Using the Vibration Reduction Mode Switch

The vibration reduction mode switch is used to select the vibration reduction mode when vibration reduction is on.



Select NORMAL to reduce the effects of vibration when photographing from a fixed position and in other situations with comparatively little camera motion.

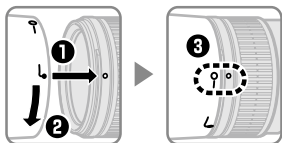
Select ACTIVE to reduce the effects of vibration when shooting from a moving vehicle, while walking, and in other situations with active camera motion.

Using Vibration Reduction: Notes

- Slide the vibration reduction switch to **OFF** if the camera does not support vibration reduction (pg. 14). Leaving vibration reduction on may greatly increase the drain on the battery, particularly in the case of Pronea 600i/6i cameras.
- When using vibration reduction, press the shutter-release button halfway and wait for the image in the viewfinder to stabilize before pressing the shutter-release button the rest of the way down.
- When vibration reduction is active, the image in the viewfinder may be blurred after the shutter is released. This does not indicate a malfunction.
- Slide the vibration reduction mode switch to **NORMAL** for panning shots. When the camera is panned, vibration reduction applies only to motion that is not part of the pan (if the camera is panned horizontally, for example, vibration reduction will be applied only to vertical shake), making it much easier to pan the camera smoothly in a wide arc.
- Do not turn the camera off or remove the lens while vibration reduction is in effect. If power to the lens is cut while vibration reduction is on, the lens may rattle when shaken. This is not a malfunction, and can be corrected by reattaching the lens and turning the camera on.
- If the camera is equipped with a built-in flash, vibration reduction will be disabled while the flash charges.
- Turn vibration reduction off when the camera is securely mounted on a tripod, but leave it on if the tripod head is not secured or when using a monopod.

■ The Lens Hood

The lens hoods protect the lens and block stray light that would otherwise cause flare or ghosting.



Align the lens hood lock mark (—○) with the lens hood mounting mark (●) on the lens (③).

When attaching or removing the hood, hold it near the $\sqrt{\quad}$ symbol on its base and avoid gripping it too tightly. Vignetting may occur if the hood is not correctly attached.

The hood can be reversed and mounted on the lens when not in use. When the hood is reversed, it can be attached and removed by rotating it while holding it near the lock mark (—○).

■ Focusing Screens

The following cameras support a variety of focusing screens for use in different situations.

Camera \ Screen	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0.5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1.0)	⊙ (+0.5)	○	⊙ (+0.5)	⊙			○ (-1.0)		⊙ (+0.5)	⊙ (+1.0)		⊙

⊙: Recommended.

○: Vignetting visible in viewfinder (photographs are not affected).

—: Not compatible with camera.

(): Figures in parentheses give the exposure compensation for center-weighted metering. Select "Other screen" for Custom Setting b6 ("Screen comp.") when adjusting exposure compensation for the F6; note that with screens other than B or E, "Other screen" must be selected even when the value for exposure compensation is 0. Exposure compensation for the F5 can be adjusted using Custom Setting 18; see the camera manual for details.

Empty cell: Not suited to use with this lens. Note that type M screens can however be used for photomicrography and macro photography at magnifications of 1 : 1 or higher.

Note: The F5 supports matrix metering with A, B, E, EC-B/EC-E, J, and L focusing screens only.

■ The Optional RT-1 Tripod Collar Ring

Loosen the tripod collar ring attachment knob to rotate the camera to the desired position and orient the display horizontally or vertically. Note that your hand may come into contact with the tripod if you rotate the camera while holding it by the handgrip. Depending on how the camera or tripod is attached, camera shake may be reduced by attaching the tripod to the camera tripod mount.

⚠ WARNING

Fully tighten the tripod collar ring attachment knob when attaching tripod collar ring. Failure to observe this precaution could result in the tripod collar ring becoming detached from the lens, causing injury.

Attaching the Tripod Collar Ring



1 Loosen the tripod collar ring attachment knob (1).

2 Open the ring.

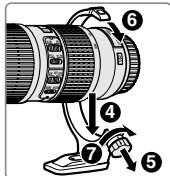
Pull the attachment knob toward you (2) and open the ring (3).

3 Place the lens in the ring (4).

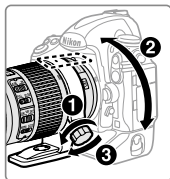
4 Close the ring.

Pull the attachment knob toward you (5) and close the ring (6). Do not use excessive force, as your hand could be caught in the ring.

5 Tighten the attachment knob (7).

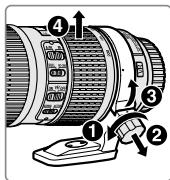


Positioning the Camera



Loosen the attachment knob (1), adjust the position indices to the desired vertical or horizontal orientation (2), and then tighten the attachment knob (3).

Removing the Tripod Collar Ring



1 Loosen the attachment knob (1).

2 Remove the ring.

Pulling the attachment knob toward you (2), open (3) and remove the lens (4).

■ Lens Care

- Do not pick up or hold the lens or camera using only the lens hood.
- Keep the CPU contacts clean.
- Should the rubber lens-mount gasket be damaged, cease use immediately and take the lens to a Nikon-authorized service center for repair.
- Use a blower to remove dust and lint from the lens surfaces. To remove smudges and fingerprints, apply a small amount of ethanol or lens cleaner to a soft, clean cotton cloth or lens-cleaning tissue and clean from the center outwards using a circular motion, taking care not to leave smears or touch the glass with your fingers.
- Never use organic solvents such as paint thinner or benzene to clean the lens.
- The lens hood or NC filters can be used to protect the front lens element.
- Attach the front and rear caps before placing the lens in its flexible pouch.
- If the lens will not be used for an extended period, store it in a cool, dry location to prevent mold and rust. Do not store in direct sunlight or with naphtha or camphor moth balls.
- Keep the lens dry. Rusting of the internal mechanism can cause irreparable damage.
- Leaving the lens in extremely hot locations could damage or warp parts made from reinforced plastic.

■ Supplied Accessories

- 67 mm snap-on Front Lens Cap LC-67
- Rear Lens Cap LF-4
- Bayonet Hood HB-60
- Flexible Lens Pouch CL-1225

■ Compatible Accessories

- 67 mm screw-on filters
- Tripod collar ring RT-1
- AF-I/AF-S Teleconverters TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Autofocus is available only with cameras that offer f/8 support.

■ Specifications

Type	Type G AF-S lens with built-in CPU and F mount
Focal length	70–200 mm
Maximum aperture	f/4
Lens construction	20 elements in 14 groups (including 3 ED lens elements and lens elements with Nano-Crystal coatings)
Angle of view	<ul style="list-style-type: none"> • Nikon film SLR and FX-format D-SLR cameras: 34° 20' – 12° 20' • Nikon DX-format D-SLR cameras: 22° 50' – 8° • IX240 system cameras: 27° 40' – 9° 50'
Focal length scale	Graduated in millimeters (70, 85, 105, 135, 200)
Distance information	Output to camera
Zoom	Manual zoom using independent zoom ring
Focusing	Nikon I nternal F ocusing (IF) System with autofocus controlled by Silent Wave Motor and separate focus ring for manual focus
Vibration reduction	Lens shift using v oice c oil m otors (VCMs)
Focus distance indicator	1 m to infinity (∞)
Minimum focus distance	1 m (3.28 ft) from focal plane at all zoom positions
Diaphragm blades	9 (rounded diaphragm opening)
Diaphragm	Fully automatic
Aperture range	f/4 to f/32
Metering	Full aperture
Focus limit switch	Two positions: FULL (∞ –1 m) and ∞ –3 m
Filter-attachment size	67 mm (P = 0.75 mm)
Dimensions	Approx. 78 mm maximum diameter × 178.5 mm (distance from camera lens mount flange)
Weight	Approx. 850 g (30.0 oz)

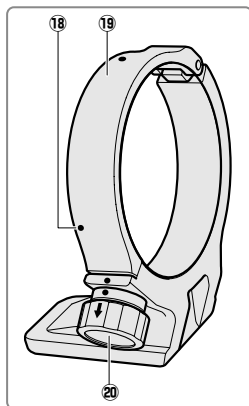
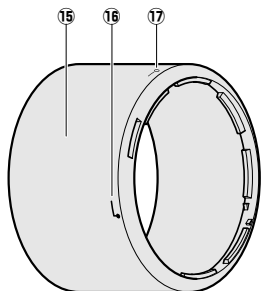
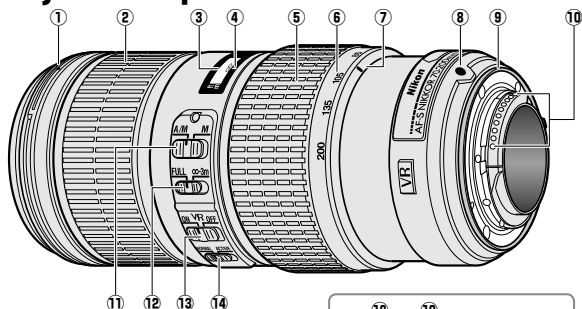
Nikon reserves the right to change the specifications of the hardware described in this manual at any time and without prior notice.

Für Ihre Sicherheit

SICHERHEITSHINWEISE

- **Nicht auseinanderbauen.** Das Berühren der Innenteile von Kamera oder Objektiv könnte zu Verletzungen führen. Im Falle einer Fehlfunktion sollte das Produkt ausschließlich von einem qualifizierten Fachmann repariert werden. Sollte das Produkt aufgrund eines Herunterfallens oder eines Unfalles aufbrechen, entfernen Sie den Kamera-Akku und/oder trennen Sie den Netzadapter vom Netz und bringen Sie das Produkt zur Inspektion zum Nikon-Kundendienst.
- **Schalten Sie die Kamera im Falle einer Fehlfunktion unverzüglich ab.** Wenn Sie Rauch oder einen ungewöhnlichen Geruch aus Ihrer Ausrüstung wahrnehmen, trennen Sie sofort den Netzadapter vom Netz und entfernen Sie den Kamera-Akku. Geben Sie dabei acht, dass Sie sich nicht verbrennen. Ein weiterer Betrieb könnte zu einem Brand oder zu Verletzungen führen. Nach Entfernen des Akkus bringen Sie die Ausrüstung zur Inspektion zum Nikon-Kundendienst.
- **Nicht in Gegenwart von entflammbarem Gas verwenden.** Der Betrieb von Elektrogeräten in Gegenwart von entflammbarem Gas könnte zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.
- **Blicken Sie nicht durch das Objektiv oder den Kamerasucher in die Sonne.** Das Betrachten der Sonne oder einer anderen hellen Lichtquelle durch das Objektiv oder den Sucher kann zu permanenten Sehstörungen führen.
- **Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.** Ein Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- **Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Kamera und Objektiv:**
 - Halten Sie Objektiv und Kamera stets trocken. Ein Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Feuer oder Stromschlägen führen.
 - Bedienen Sie die Kamera oder das Objektiv nicht mit nassen Händen. Ein Nichtbeachten dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Stromschlägen führen.
 - Halten Sie die Sonne sicher außerhalb des Bildbereiches, wenn Sie Motive im Gegenlicht aufnehmen. Sonnenlicht, das in der Kamera fokussiert wird, wenn sich die Kamera im oder nah beim Bildmotiv befindet, kann zu einem Brand führen.
 - Wird das Objektiv für längere Zeit nicht verwendet, bringen Sie den vorderen und hinteren Objektivdeckel an und lagern Sie das Objektiv an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung. Wird es in direktem Sonnenlicht gelagert, könnte das Objektiv die Sonnenstrahlen auf entflammbare Objekte fokussieren und Sie so entzünden.
- **Tragen Sie Stative nicht mit aufgesetzter Kamera oder aufgesetztem Objektiv.** Es besteht die Gefahr zu stolpern oder versehentlich andere Personen zu stoßen, was zu Verletzungen führen kann.
- **Lagern Sie das Objektiv nicht an Orten, an denen es extrem hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wie beispielsweise in einem geschlossenen Auto oder direkt in der Sonne.** Andernfalls können die internen Teile des Objektivs nachteilig beeinflusst werden und es könnte zu einem Brand kommen.

■ Objektivkomponenten



* Optional.

- | | | | | | |
|---|---|----|---|--|----|
| ① | Markierung für das Ansetzen der Gegenlichtblende..... | 28 | ⑫ | Fokusbegrenzungsschalter..... | 25 |
| ② | Entfernungseinstellring..... | 25 | ⑬ | Bildstabilisator AN/AUS-Schalter..... | 26 |
| ③ | Entfernungsskala | | ⑭ | Bildstabilisator-Modusschalter..... | 26 |
| ④ | Markierung für Entfernungseinstellung | | ⑮ | Gegenlichtblende..... | 28 |
| ⑤ | Zoomring..... | 25 | ⑯ | Markierung für die Ausrichtung der Gegenlichtblende..... | 28 |
| ⑥ | Brennweitenskala..... | 25 | ⑰ | Markierung für die Arretierung der Gegenlichtblende..... | 28 |
| ⑦ | Markierung für Brennweitenskala | | ⑱ | Positionsmarkierungen (90°)*..... | 29 |
| ⑧ | Markierung für die Ausrichtung des Objektivs | | ⑲ | Stativschelle*..... | 29 |
| ⑨ | Dichtungsmanschette..... | 30 | ⑳ | Stativschellen-Befestigungsgriff*..... | 29 |
| ⑩ | CPU-Kontakte..... | 30 | | | |
| ⑪ | Fokusmodusschalter..... | 25 | | | |

Vielen Dank, dass Sie sich für ein AF-S NIKKOR 70-200 mm 1:4G ED VR Objektiv entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produktes sowohl diese Anleitung als auch das Handbuch der Kamera sorgfältig.

De

Hinweis: Wenn das Objektiv mit einer digitalen Spiegelreflexkamera mit DX-Format wie der D7000 oder einer Kamera der D300-Serie verwendet wird, hat es einen Blickwinkel von 22° 50' – 8°, der einer Brennweite von 105 – 300 mm beim Kleinbildformat entspricht.

■ Kompatibilität

Haken (»✓«) zeigen unterstützte Funktionen, Striche (»—«) nicht unterstützte Funktionen an. Es können Einschränkungen gelten; beachten Sie das Handbuch der Kamera für Einzelheiten.

Kamera	Belichtungssteuerung				Funktion	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Digitale Nikon-Spiegelreflexkameras (FX- und DX-Format), F6, F5, F100, F80-Serie, F75-Serie, F65-Serie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4-Serie, F90X, F90-Serie, F70-Serie	✓	✓	—	—	✓	—
F60-Serie, F55-Serie, F50-Serie, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, Nikon-MF-Kameras (außer F-601M)	—					

1 Manuelle Belichtungssteuerung (M) nicht verfügbar.

2 Schließt AUTO-Modus und Motivprogramme ein.

3 Autofokus.

4 Bildstabilisator.

■ Scharfeinstellung

Unterstützte Fokusmodi werden in der folgenden Tabelle aufgeführt (Beachten Sie das Handbuch der Kamera für Informationen zu den Fokusmodi der Kamera).

Kamera	Kamara-Fokusmodus	Objektiv-Fokusmodus	
		A/M	M
Digitale Nikon-Spiegelreflexkameras (FX- und DX-Format), F6, F5, F4-Serie, F100, F90X, F90-Serie, F80-Serie, F75-Serie, F70-Serie, F65-Serie, Pronea 600i, Pronea S	AF	Autofokus mit Priorität der manuellen Scharfeinstellung (AF-Priorität)	Manueller Fokus mit elektronischer Einstellhilfe
	MF	Manueller Fokus (elektronische Einstellhilfe bei allen Kameras außer F-601M verfügbar)	
F60-Serie, F55-Serie, F50-Serie, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Autofokus mit Priorität der manuellen Scharfeinstellung/ AF-Priorität)

Mit Autofokus mit Priorität der manuellen Scharfeinstellung (A/M) fokussieren:

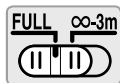
1 Stellen Sie den Objektiv-Fokusmodusschalter auf A/M.

2 Fokussieren Sie.

Falls gewünscht, kann der Autofokus übersteuert werden, indem Sie den Fokussierring drehen, während der Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt gedrückt gehalten wird (oder, falls die Kamera mit einer AF-ON-Taste ausgestattet ist, während die AF-ON-Taste gedrückt gehalten wird). Beachten Sie, dass der Autofokus erst ab einem gewissen Drehweg außer Kraft gesetzt wird. Um mit dem Autofokus erneut zu fokussieren, drücken Sie wieder den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt oder die AF-ON-Taste.

Der Fokusbegrenzungsschalter

Dieser Schalter bestimmt die Begrenzung der Entfernungseinstellung für den Autofokus.



FULL: Wählen Sie diese Option für Motive, die näher als 3 Meter liegen.

∞-3 m: Wählen Sie diese Option für schnelleres Scharfstellen, wenn sich Ihr Motiv stets in einer Entfernung von mindestens 3 Metern befindet.

■ Zoom und Tiefenschärfe

Drehen Sie, bevor Sie fokussieren, den Zoomring, um die Brennweite einzustellen und einen Bildausschnitt zu wählen. Verfügt die Kamera über eine Abblendtaste, kann die Tiefenschärfe im Sucher im Voraus bewertet werden (siehe Seite 210 für weitere Informationen).

Hinweis: Beachten Sie, dass die Entfernungsskala nur als Orientierungshilfe dient und eventuell nicht die genaue Entfernung zum Motiv anzeigt und eventuell aufgrund der Tiefenschärfe oder anderer Faktoren ∞ nicht anzeigt, wenn die Kamera auf ein entferntes Motiv fokussiert hat.

■ Blende

Die Blende wird mit den Bedienelementen der Kamera eingestellt.

■ Integrierte Blitzgeräte

Entfernen Sie die Gegenlichtblende, wenn Sie das integrierte Blitzgerät der Kamera verwenden (sofern vorhanden), da die Gegenlichtblende sonst einen Schatten ins Motiv werfen würde.

De

■ Bildstabilisator (VR)

Der Bildstabilisator (VR) reduziert die aus unruhiger Kamerahaltung resultierende Verwacklungsunschärfe und ermöglicht dadurch um bis zu 4,0 Lichtwertstufen längere Belichtungszeiten als normal. Dies vergrößert den Bereich der nutzbaren Belichtungszeiten und erlaubt Freihandaufnahmen ohne Stativ in zahlreichen Aufnahmesituationen. Die Wirkung des Bildstabilisators (VR) auf die Belichtungszeit wird gemäß CIPA-Standards ermittelt (Camera and Imaging Products Association); FX-Objektive werden an FX-Format-Kameras gemessen, DX-Objektive an DX-Format-Kameras. Zoomobjektive werden bei der längsten Brennweiteinstellung gemessen.

Verwendung des Bildstabilisator AN/AUS-Schalters



Wählen Sie ON (EIN), um den Bildstabilisator zu aktivieren. Der Bildstabilisator wird aktiviert, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird; er verringert die Effekte einer Kamera-Verwacklung für verbesserte Motivwahl und Scharfstellung.

Wählen Sie OFF (AUS), um den Bildstabilisator auszuschalten.

Verwendung des Bildstabilisator-Modusschalters

Der Bildstabilisator-Modusschalter wird verwendet, um den Bildstabilisator-Modus auszuwählen, wenn der Bildstabilisator aktiviert ist.



Wählen Sie NORMAL aus, um die Vibrationseffekte beim Fotografieren von einer festen Position aus und in anderen Situationen, in denen die Kamera kaum bewegt wird, zu verringern.

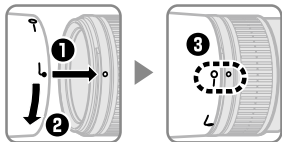
Wählen Sie ACTIVE aus, um die Vibrationseffekte bei der Aufnahme aus einem fahrenden Fahrzeug heraus, beim Gehen und in anderen Situationen, in denen die Kamera häufig bewegt wird, zu verringern.

Verwendung des Bildstabilisators: Hinweise

- Schieben Sie den Bildstabilisatorschalter auf **OFF**, wenn die Kamera den Bildstabilisator nicht unterstützt (S. 24). Bleibt der Bildstabilisator eingeschaltet, kann sich der Akku schneller entladen, besonders bei Pronea 600i-Kameras.
- Drücken Sie bei Verwendung des Bildstabilisators den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt und warten Sie, bis sich das Bild im Sucher stabilisiert, bevor Sie den Auslöser vollständig drücken.
- Wenn der Bildstabilisator aktiv ist, ist das Bild im Sucher möglicherweise verschwommen, wenn der Auslöser gedrückt wurde. Dies stellt keine Fehlfunktion dar.
- Schieben Sie den Schalter für den Bildstabilisator (VR) auf **NORMAL**, wenn Sie die Kamera beim Fotografieren verschwenken wollen. Beim Schwenk kompensiert der Bildstabilisator (VR) nur die Bewegungskomponenten, die nicht in Schwenkrichtung verlaufen (wird die Kamera beispielsweise horizontal geschwenkt, kompensiert der Bildstabilisator nur die senkrechten Bewegungen). So können Sie problemlos die Kamera mit einer fließenden Bewegung in einem weiten Bogen schwenken.
- Schalten Sie die Kamera nicht ab und entfernen Sie nicht das Objektiv, solange der Bildstabilisator aktiv ist. Wenn die Stromversorgung des Objektivs unterbrochen wird, solange der Bildstabilisator aktiv ist, könnte das Objektiv klappern, wenn es geschüttelt wird. Dies stellt keine Fehlfunktion dar und kann dadurch beseitigt werden, dass das Objektiv wieder angesetzt und die Kamera eingeschaltet wird.
- Verfügt die Kamera über ein eingebautes Blitzgerät, wird der Bildstabilisator deaktiviert, solange das Blitzgerät sich auflädt.
- Schalten Sie den Bildstabilisator ab, wenn die Kamera fest auf einem Stativ aufsitzt, lassen Sie ihn jedoch angeschaltet, wenn der Stativkopf nicht feststehend ist oder wenn Sie ein Einbein verwenden.

■ Die Gegenlichtblende

Die Gegenlichtblende schützt das Objektiv und verhindert das Eindringen von Streulicht, das ansonsten zu Kontrastverlust oder Geisterbildern führen würde.



Richten Sie die Markierung für die Arretierung der Gegenlichtblende (—○) an der objektivseitigen Markierung für das Ansetzen der Gegenlichtblende (●) aus (3).

Halten Sie die Gegenlichtblende beim Anbringen oder Abnehmen in der Nähe des ↙-Symbols an der Basis fest und umfassen Sie sie nicht zu fest. Bei falschem Anbringen der Gegenlichtblende kann es zu Vignettierungen kommen.

Die Gegenlichtblende kann umgekehrt auf dem Objektiv angebracht werden, wenn sie nicht verwendet wird. Bei umgekehrter Gegenlichtblende kann diese durch Drehen entfernt werden, während sie nahe der Markierung für die Arretierung (—○) gefasst wird.

■ Einstellscheiben

Die folgenden Kameras unterstützen eine Anzahl Einstellscheiben für die Verwendung in verschiedenen Situationen.

Kamera	Scheibe												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Empfohlen.

○: Vignettierung im Sucher sichtbar (Bilder sind nicht betroffen).

—: Nicht mit der Kamera kompatibel.

(): Zahlen in Klammern geben die Belichtungskorrektur für mittenbetonte Messung an. Wählen Sie bei der F6 die Option »Andere« für die Individualfunktion b6 (»Einst.scheibe.«), um die Belichtungskorrektur für eine Einstellscheibe anzupassen.

Beachten Sie, dass bei Verwendung anderer Einstellscheiben als Typ B oder E auch dann »Andere« ausgewählt werden muss, wenn keine Belichtungskorrektur erfolgt. An der F5 kann die Belichtungskorrektur mit der Individualfunktion 18 eingestellt werden. Beachten Sie das Kamerahandbuch für weitere Einzelheiten.

Leere Zelle: Nicht für die Verwendung mit diesem Objektiv geeignet. Beachten Sie jedoch, dass Scheiben vom Typ M für Fotomikrografie und Makrofotografie mit Abbildungsmaßstäben von 1 : 1 oder höher verwendet werden können.

Hinweis: Bei der F5 steht die Matrixmessung nur mit den Einstellscheiben A, B, E, EC-B, EC-E, J und L zur Verfügung.

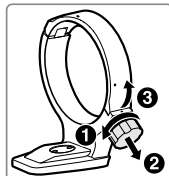
■ Die optionale Stativschelle RT-1

Lösen Sie an Ihrem Stativ die Befestigung des Kragerings, um die Kamera in die gewünschte Position zu drehen, und richten Sie den Monitor horizontal oder vertikal aus. Achten Sie darauf, dass Sie mit Ihrer Hand nicht das Stativ berühren, wenn Sie die Kamera drehen und sie dabei am Handgriff festhalten. Je nachdem, wie die Kamera oder das Stativ befestigt wird, können Verwacklungen reduziert werden, wenn Sie das Stativ am Stativanschluss der Kamera montieren.

⚠️ WARNUNG

Ziehen Sie den Befestigungsgriff der Stativschelle fest an, wenn Sie die Stativschelle anbringen. Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme könnte sich die Stativschelle vom Objektiv lösen und eine Verletzung verursachen.

Anbringen der Stativschelle

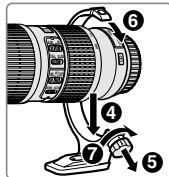


1 Lockern Sie den Befestigungsgriff der Stativschelle (1).

2 Öffnen Sie die Schelle.

Ziehen Sie den Befestigungsgriff zu sich (2) und öffnen Sie die Schelle (3).

3 Setzen Sie das Objektiv in die Schelle ein (4).

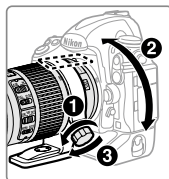


4 Schließen Sie die Schelle.

Ziehen Sie den Befestigungsgriff zu sich (5) und schließen Sie die Schelle (6). Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, da Sie mit Ihrer Hand in der Schelle hängen bleiben könnten.

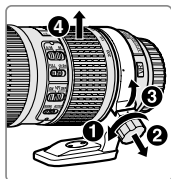
5 Ziehen Sie den Befestigungsgriff fest (7).

Positionieren der Kamera



Lockern Sie den Befestigungsgriff (1), richten Sie die Positionsmarkierungen auf die gewünschte vertikale oder horizontale Richtung (2) aus und ziehen Sie den Befestigungsgriff (3) fest.

Abnehmen der Stativschelle



1 Lockern Sie den Befestigungsgriff (1).

2 Nehmen Sie die Schelle ab.

Ziehen Sie den Befestigungsgriff zu sich (2), öffnen Sie die Schelle (3) und nehmen Sie das Objektiv heraus (4).

■ Pflege des Objektivs

- Halten oder heben Sie das Objektiv oder die Kamera nicht an der angesetzten Gegenlichtblende.
- Halten Sie die CPU-Kontakte sauber.
- Sollte die Dichtungsmanschette beschädigt werden, setzen Sie den Gebrauch sofort aus und bringen Sie das Objektiv zum Nikon-Kundendienst zur Reparatur.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Staub und Verunreinigungen vom Objektiv einen Blasebalg. Um Schmierflecke und Fingerabdrücke zu entfernen, bringen Sie eine kleine Menge Ethanol oder Objektivreiniger auf ein weiches, sauberes Baumwolltuch oder ein Objektivreinigungstuch auf und reinigen Sie das Objektiv mit Kreisbewegungen von der Mitte nach außen. Achten Sie dabei darauf, dass keine Schmierflecke verbleiben, und dass sie das Glas nicht mit den Fingern berühren.
- Verwenden Sie niemals organische Lösungsmittel wie Verdüner oder Waschbenzin zur Reinigung des Objektivs.
- Zum Schutz der Frontlinse kann die Gegenlichtblende oder ein Klarglasfilter (NC) verwendet werden.
- Bringen Sie den vorderen und den hinteren Objektivdeckel auf dem Objektiv an, bevor sie es in seiner Tasche verstauen.
- Wenn das Objektiv für längere Zeit nicht verwendet wird, lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort, um Schimmel und Korrosion zu vermeiden. Lagern sie das Objektiv nicht direkt in der Sonne oder mit Mottenkugeln aus Naphtha oder Kampfer.
- Halten Sie das Objektiv stets trocken. Eindringendes Wasser kann zur Korrosion innenliegender Teile und irreparablen Schäden führen.
- Das Lagern des Objektiv an sehr heißen Orten kann Teile aus verstärktem Plastik beschädigen oder verformen.

■ Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Vorderer Objektivdeckel LC-67 mit Schnappverschluss (67 mm)
- Hinterer Objektivdeckel LF-4
- Bajonett-Gegenlichtblende HB-60
- Objektivbeutel CL-1225

■ Kompatibles Zubehör

- 67 mm-Schraubfilter
- Stativschelle RT-1
- AF-I/AF-S-Telekonverter TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Der Autofokus ist nur mit Kameras verfügbar, die eine 1:8-Unterstützung anbieten.

■ Technische Daten

Typ	Typ G AF-S Objektiv mit eingebauter CPU und F-Bajonettanschluss
Brennweite	70 – 200 mm
Lichtstärke	1:4
Optischer Aufbau	20 Linsen in 14 Gruppen (einschließlich 3 ED-Linsen und Linsen mit Nanokristallvergütungen)
Bildwinkel	<ul style="list-style-type: none"> • Nikon-Spiegelreflexkameras für das Kleinbild- oder FX-Format: 34° 20' – 12° 20' • Nikon-Spiegelreflexkameras für das DX-Format: 22° 50' – 8° • IX240-Systemkameras: 27° 40' – 9° 50'
Brennweitenskala	Unterteilt im Millimeter (70, 85, 105, 135, 200)
Entfernungsinformation	Übermittlung an die Kamera
Zoom	Manueller Zoom mit unabhängigem Zoomring
Fokussierung	Nikon Innenfokussierung (IF), gesteuert durch Silent-Wave-Motor und separatem Fokussiering für die manuelle Fokussierung
Bildstabilisator	Bewegliche Linsengruppe mit Voice-Coil-Motoren (VCMs)
Entfernungsskala	1 m bis Unendlich (∞)
Naheinstellgrenze	1 m von der Sensorebene bei allen Zoompositionen
Blendenlamellen	9 (abgerundet)
Blendensteuerung	Vollautomatisch
Blendenbereich	4 bis 32
Belichtungsmessung	Offenblende
Fokusbegrenzungsschalter	Zwei Positionen: FULL (VOLLSTÄNDIG) (∞ – 1 m) und ∞ – 3 m
Filtergewinde	67 mm (P = 0,75 mm)
Abmessungen	Etwa 78 mm maximaler Durchmesser × 178,5 mm (Länge ab Bajonettauflage)
Gewicht	ca. 850 g

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Pour votre sécurité

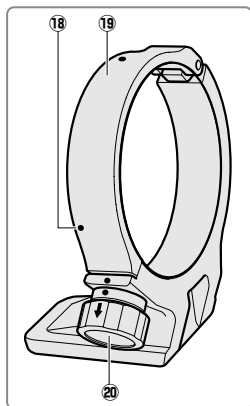
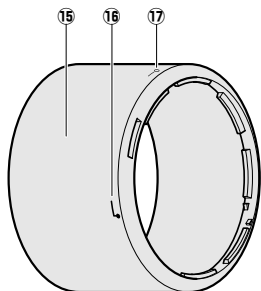
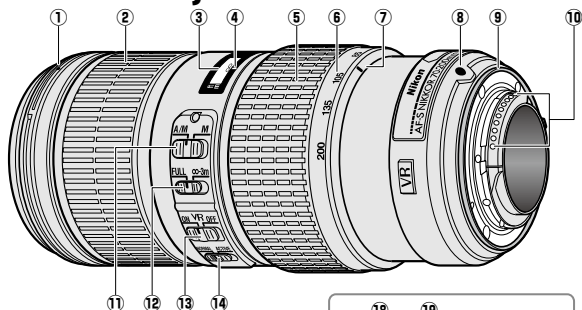
ATTENTION

- **Ne pas démonter.** Toucher les parties internes de l'appareil photo ou de l'objectif peut provoquer des blessures. En cas de dysfonctionnement, le produit devra être réparé par un technicien qualifié uniquement. Si le produit s'ouvre à cause d'une chute ou de tout autre accident, retirez l'accumulateur de l'appareil photo et/ou débranchez l'adaptateur secteur et confiez le produit à un centre Nikon agréé pour le faire vérifier.
- **Mettre immédiatement l'appareil hors tension en cas de dysfonctionnement.** Si vous détectez de la fumée ou une odeur inhabituelle provenant de l'équipement, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur et retirez l'accumulateur de l'appareil photo, tout en prenant soin de ne pas vous brûler. Poursuivre son utilisation peut provoquer un incendie ou des blessures. Après avoir retiré l'accumulateur, confiez l'équipement à un centre Nikon agréé pour le faire vérifier.
- **Ne pas utiliser en présence de gaz inflammable.** L'utilisation d'équipement électronique en présence d'un gaz inflammable peut provoquer une explosion ou un incendie.
- **Ne pas regarder le soleil avec l'objectif ou le viseur de l'appareil photo.** Regarder le soleil ou toute autre source lumineuse intense avec l'objectif ou le viseur peut provoquer des troubles de la vision irréversibles.
- **Tenir éloigné des enfants.** Le non-respect de cette précaution peut provoquer des blessures.
- **Suivre les précautions ci-dessous lors de la manipulation de l'objectif et de l'appareil photo :**
 - Tenir l'objectif et l'appareil photo au sec. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Ne pas manipuler l'objectif ou l'appareil photo avec des mains mouillées. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un choc électrique.
 - Ne pas inclure le soleil dans le cadrage lors de la prise de vue de sujets en contre-jour. La concentration de la lumière du soleil dans l'appareil photo lorsque le soleil est dans ou à proximité du champ de l'image peut provoquer un incendie.
 - Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'objectif pendant une période prolongée, fixez les bouchons avant et arrière et rangez l'objectif hors de la lumière directe du soleil. Si l'objectif est laissé en contact direct avec la lumière du soleil, les rayons peuvent toucher des objets inflammables, provoquant ainsi un incendie.
- **Ne pas porter un trépied sur lequel un objectif ou l'appareil photo est fixé.** Vous risqueriez de trébucher ou de frapper accidentellement des personnes, provoquant ainsi des blessures.
- **Ne pas laisser l'objectif là où il serait exposé à des températures élevées, comme une voiture fermée ou à la lumière directe du soleil.** Le non-respect de cette précaution peut avoir des répercussions sur les parties internes de l'objectif, pouvant provoquer un incendie.

Avis pour les Clients au Canada

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

■ Parties de l'objectif



* Optionnel.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | Repère de montage du parasoleil...38 | ⑫ | Commutateur de la limite de mise au point.....35 |
| ② | Bague de mise au point.....35 | ⑬ | Commutateur ON/OFF pour la réduction de vibration.....36 |
| ③ | Indicateur de distance de mise au point | ⑭ | Commutateur du mode de réduction de vibration.....36 |
| ④ | Repère de distance de mise au point | ⑮ | Parasoleil.....38 |
| ⑤ | Bague de zoom.....35 | ⑯ | Repère d'alignement du parasoleil...38 |
| ⑥ | Échelle des focales.....35 | ⑰ | Repère de verrouillage du parasoleil.....38 |
| ⑦ | Repère de l'échelle des focales | ⑱ | Repère de position (90°)*.....39 |
| ⑧ | Repère de montage de l'objectif | ⑲ | Collier pour trépied*.....39 |
| ⑨ | Joint en caoutchouc de la monture d'objectif.....40 | ⑳ | Molette de fixation du collier pour trépied*.....39 |
| ⑩ | Contacts du microprocesseur.....40 | | |
| ⑪ | Commutateur du mode de mise au point.....35 | | |

Nous vous remercions d'avoir acheté l'objectif AF-S NIKKOR 70-200 mm f/4G ED VR. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions et le manuel de l'appareil photo.

Remarque : Lorsqu'il est monté sur un appareil photo numérique reflex de format DX comme le D7000 ou les appareils photo de la gamme D300, cet objectif a un angle de champ de 22° 50' – 8' et une focale équivalente à 105 – 300 mm (format 24 × 36 mm).

Fr

■ Compatibilité

Les marques (« ✓ ») indiquent les fonctions prises en charge, les traits (« — ») les fonctions non prises en charge. Certaines restrictions peuvent s'appliquer ; consultez le manuel de l'appareil photo pour plus de détails.

Appareil photo	Mode d'exposition (prise de vue)				Fonction	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Appareils photo numériques reflex Nikon de format FX et DX, F6, F5, F100, gamme F80, gamme F75, gamme F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Gamme F4, F90X, gamme F90, gamme F70	✓	✓	—	—	✓	—
Gamme F60, gamme F55, gamme F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, appareils MF Nikon (sauf F-601M)	—					

- 1 Mode d'exposition M (manuel) non disponible.
- 2 Inclut les modes AUTO et scène (Vari-programme).
- 3 Autofocus.
- 4 Réduction de vibration.

■ Mise au point

Les modes de mise au point pris en charge sont indiqués dans le tableau suivant (pour en savoir plus sur les modes de mise au point de l'appareil photo, consultez le manuel de ce dernier).

Appareil photo	Mode de mise au point de l'appareil photo	Mode de mise au point de l'objectif	
		A/M	M
Appareils photo numériques reflex Nikon de format FX et DX, F6, F5, gamme F4, F100, F90X, gamme F90, gamme F80, gamme F75, gamme F70, gamme F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Autofocus à priorité manuelle (priorité AF)	Mise au point manuelle avec télémètre électronique
	MF	Mise au point manuelle (télémètre électronique disponible sur tous les appareils photo excepté F-601M)	
Gamme F60, gamme F55, gamme F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (autofocus à priorité manuelle/priorité AF)

Pour faire la mise au point en utilisant l'autofocus à priorité manuelle (A/M) :

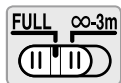
- 1 **Positionnez le commutateur du mode de mise au point de l'objectif sur A/M.**
- 2 **Effectuez la mise au point.**

Si vous le souhaitez, vous pouvez annuler l'autofocus en tournant la bague de mise au point de l'objectif tout en appuyant à mi-course sur le déclencheur (ou, si l'appareil photo est équipé d'une commande **AF-ON**, tout en appuyant sur la commande **AF-ON**).

Notez que vous devez tourner la bague sur une courte distance avant que l'autofocus ne soit annulé. Pour revenir à la mise au point automatique, appuyez à nouveau à mi-course sur le déclencheur ou sur la commande **AF-ON**.

Commutateur de la limite de mise au point

Ce commutateur permet de définir les limites de la distance de mise au point en mode autofocus.



FULL : Sélectionnez cette option lorsque vous photographiez des sujets probablement situés à des distances inférieures à 3 m.

∞-3 m : Si votre sujet se situe toujours à une distance égale ou supérieure à 3 m, sélectionnez cette option pour effectuer la mise au point plus rapidement.

■ Zoom et profondeur de champ

Avant de faire la mise au point, tournez la bague de zoom pour régler la focale et cadrer la photographie. Si l'appareil photo offre un aperçu de la profondeur de champ (fermeture du diaphragme), il est possible d'avoir un aperçu de la profondeur de champ dans le viseur (consultez la page 210 pour plus d'informations).

Remarque : Notez que l'indicateur de la distance de mise au point doit seulement être considéré comme un guide. En effet, il peut ne pas afficher avec précision la distance au sujet. En outre, en raison de la profondeur de champ ou d'autres facteurs, il peut ne pas indiquer ∞ lorsque l'appareil photo fait le point sur un objet éloigné.

■ Ouverture

Pour régler l'ouverture, utilisez les commandes de l'appareil photo.

■ Flash intégré

Lors de l'utilisation d'un flash intégré sur les appareils photo qui en sont équipés, enlevez le parasoleil pour éviter l'effet de vignettage (ombres créées lorsque l'extrémité de l'objectif occulte le flash intégré).

■ Réduction de vibration (VR)

Fr

La fonction de réduction de vibration (VR) atténue les phénomènes de flou provoqués par le bougé de l'appareil photo, ce qui permet de recourir à des vitesses d'obturation jusqu'à 4,0 fois plus lentes que celles normalement utilisées. Cela augmente la plage des vitesses d'obturation disponibles et permet de prendre des photos à main levée, sans trépied, dans de nombreuses situations. Les effets de la fonction VR sur la vitesse d'obturation sont mesurés selon les normes de la CIPA (Camera and Imaging Products Association) ; les mesures des objectifs de format FX sont effectuées avec des appareils photo numériques de format FX, celles des objectifs de format DX avec des appareils photo de format DX. Les zooms sont réglés sur leur focale maximale lorsque les mesures sont effectuées.

Utilisation du commutateur ON/OFF pour la réduction de vibration



Sélectionnez ON (ACTIVÉ) pour activer la réduction de vibration. La réduction de vibration est activée lorsque vous appuyez à mi-course sur le déclencheur, réduisant ainsi les effets du bougé d'appareil pour vous permettre d'améliorer le cadrage et la mise au point.

Sélectionnez OFF (DÉSACTIVÉ) pour désactiver la réduction de vibration.

Utilisation du commutateur du mode de réduction de vibration

Le commutateur du mode de réduction de vibration permet de sélectionner le mode de réduction de vibration lorsque la réduction de vibration est activée.



Sélectionnez NORMAL pour réduire les effets des vibrations lorsque vous photographiez depuis une position fixe et de manière générale, dans les situations où le mouvement de l'appareil photo est relativement peu important.

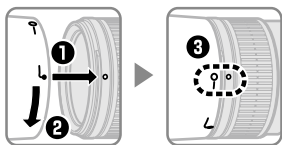
Sélectionnez ACTIVE pour réduire les effets des vibrations lorsque vous photographiez depuis un véhicule en mouvement, lorsque vous marchez et de manière générale, dans les situations où le mouvement de l'appareil photo est important.

Utiliser la réduction de vibration : Remarques

- Positionnez le commutateur de réduction de vibration sur **OFF** si l'appareil photo ne prend pas en charge la fonction de réduction de vibration (p. 34). Si la réduction de vibration est constamment activée, cela risque d'augmenter considérablement la consommation de l'accumulateur, en particulier pour les appareils photo Pronea 600i.
- Lorsque vous utilisez la réduction de vibration, appuyez sur le déclencheur à mi-course et attendez que l'image se stabilise dans le viseur avant d'appuyer sur le déclencheur jusqu'en fin de course.
- Lorsque la réduction de vibration est activée, l'image dans le viseur peut être floue une fois le déclencheur relâché. Cela n'indique pas un dysfonctionnement.
- Faites coulisser le commutateur du mode de réduction de vibration sur **NORMAL** lorsque vous réalisez des filés panoramiques. Lorsque vous effectuez un filé panoramique, la réduction de vibration s'applique uniquement au mouvement ne faisant pas partie du filé (si l'appareil photo est utilisé pour faire un filé horizontal, la réduction de vibration ne s'applique qu'au tremblement vertical). Il est ainsi beaucoup plus facile de réaliser de longs filés panoramiques.
- Ne mettez pas l'appareil photo hors tension et ne retirez pas l'objectif pendant que la réduction de vibration est activée. Si l'alimentation de l'objectif est coupée alors que la réduction de vibration est activée, l'objectif peut vibrer s'il est secoué. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement et cela peut être corrigé en refixant l'objectif et en mettant l'appareil photo sous tension.
- Si l'appareil photo est équipé d'un flash intégré, la réduction de vibration est désactivée pendant que le flash se charge.
- Désactivez la réduction de vibration lorsque l'appareil photo est monté sur un trépied, mais maintenez-la si la tête du trépied n'est pas stabilisée ou si vous utilisez un monopode.

■ Parasoleil

Le parasoleil protège l'objectif et bloque la lumière diffuse pouvant causer de la lumière parasite ou une image fantôme.



Alignez le repère de verrouillage du parasoleil (—○) sur le repère de montage du parasoleil (●) sur l'objectif (●).

Fr

Lors de la fixation ou du retrait du parasoleil, tenez-le près du symbole ♪ sur sa base, et évitez de le serrer trop fermement. Un vignettage peut se produire si le parasoleil n'est pas correctement attaché.

Le parasoleil peut être retourné et monté sur l'objectif lorsqu'il n'est pas utilisé. Lorsque le parasoleil est retourné, vous pouvez le fixer ou le retirer en le faisant pivoter tout en le tenant au niveau du repère de verrouillage (—○).

■ Verres de visée

Les appareils photo suivants sont compatibles avec un grand nombre de verres de visée adaptés à différentes situations.

Appareil photo \ Verre	Verre												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙ : Recommandé.

○ : Vignettage visible dans le viseur (les photos ne sont pas affectées).

— : Non compatible avec l'appareil photo.

() : Les chiffres entre parenthèses donnent la correction d'exposition pour la mesure pondérée centrale. Sélectionnez « Activ.: autre » pour le Réglage personnalisé b6 (« Plage visée ») lors de l'ajustement de la correction d'exposition pour l'appareil photo F6 ; remarquez qu'avec les verres autres que B ou E, « Activ.: autre » doit être sélectionné, et ce même lorsque la valeur pour la correction d'exposition est de 0. La correction d'exposition pour l'appareil photo F5 peut être ajustée en utilisant le Réglage personnalisé 18 ; consultez le manuel de l'appareil photo pour plus de détails.

Cellule vide : L'utilisation ne convient pas avec cet objectif. Veuillez remarquer cependant que les verres de type M peuvent être utilisés pour la microphotographie et la macrophotographie avec un grossissement de 1 : 1 ou plus.

Remarque : L'appareil photo F5 prend en charge la mesure matricielle avec les verres de visée A, B, E, EC-B/EC-E, J, et L uniquement.

■ Collier pour trépied RT-1 (optionnel)

Desserrez la molette de fixation du collier pour trépied afin de tourner l'appareil photo dans la position souhaitée et orientez l'écran à l'horizontale ou à la verticale. Notez que votre main peut entrer en contact avec le trépied si vous tournez l'appareil photo en le tenant par la poignée. Selon la manière dont l'appareil photo ou le trépied est fixé, il est possible de réduire le bougé de l'appareil en insérant le trépied dans le système de fixation sur trépied du boîtier.

⚠ ATTENTION

Serrez à fond la molette de fixation du collier pour trépied lorsque vous fixez le collier. Si vous ne respectez pas cette consigne, le collier pour trépied risque de se détacher de l'objectif, et vous pourriez vous blesser.

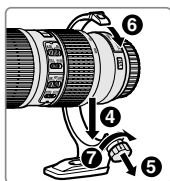
Fixation du collier pour trépied



1 Desserrez la molette de fixation du collier pour trépied (1).

2 Ouvrez le collier.

Tirez la molette de fixation vers vous (2) et ouvrez le collier (3).



3 Placez l'objectif dans le collier (4).

4 Fermez le collier.

Tirez la molette de fixation vers vous (5) et fermez le collier (6). Ne forcez pas : vous risquez sinon de coincer votre main dans le collier.

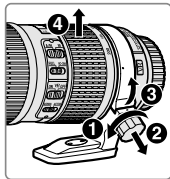
5 Serrez la molette de fixation (7).

Positionnement de l'appareil photo



Desserrez la molette de fixation (1), placez le repère de position selon l'orientation souhaitée (verticale ou horizontale) (2), puis serrez la molette de fixation (3).

Retrait du collier pour trépied



1 Desserrez la molette de fixation (1).

2 Retirez le collier.

Tout en tirant la molette de fixation vers vous (2), ouvrez (3) et retirez l'objectif (4).

■ Entretien de l'objectif

- Ne prenez pas ou ne tenez pas l'objectif ou l'appareil photo en saisissant uniquement le parasoleil.
- Maintenez les contacts du microprocesseur propres.
- Si le joint en caoutchouc de la monture d'objectif est endommagé, cessez immédiatement l'utilisation et confiez l'objectif à un centre Nikon agréé pour le faire réparer.
- Utilisez une soufflette pour enlever la poussière et les peluches sur la surface de l'objectif. Pour effacer les taches et les traces de doigt, imprégnez un morceau de tissu propre en coton avec une petite quantité d'éthanol ou de nettoyant pour objectif ou utilisez une lingette de nettoyage d'objectif, et nettoyez avec un mouvement circulaire à partir du centre vers l'extérieur, tout en prenant soin de ne pas laisser de taches, ni de toucher le verre avec vos doigts.
- N'utilisez jamais de solvants organiques comme un diluant à peinture ou du benzène pour nettoyer l'objectif.
- Le parasoleil ou les filtres NC peuvent être utilisés pour protéger la lentille frontale.
- Fixez les bouchons avant et arrière avant de placer l'objectif dans son étui.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'objectif pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit frais et sec pour éviter la moisissure et la rouille. Ne pas ranger à la lumière directe du soleil ou avec des boules antimites de naphthaline ou de camphre.
- Tenez l'objectif au sec. La formation de rouille sur le mécanisme interne peut causer des dégâts irréparables.
- Laisser l'objectif dans des endroits extrêmement chauds peut endommager ou déformer les éléments composés de plastique renforcé.

■ Accessoires fournis

- Bouchon avant d'objectif encliquetable 67 mm LC-67
- Bouchon arrière d'objectif LF-4
- Parasoleil à baïonnette HB-60
- Étui souple pour objectif CL-1225

■ Accessoires compatibles

- Filtres à visser 67 mm
- Collier pour trépied RT-1
- Téléconvertisseurs AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* L'autofocus n'est disponible qu'avec les appareils photo prenant en charge l'ouverture f/8.

■ Caractéristiques

Type	Objectif AF-S de type G avec microprocesseur intégré et monture F
Focale	70 – 200 mm
Ouverture maximale	f/4
Construction optique	20 lentilles en 14 groupes (dont 3 lentilles en verre ED et des lentilles bénéficiant d'un traitement nanocrystal)
Angle de champ	<ul style="list-style-type: none"> • Reflex numériques Nikon de format FX et reflex argentiques Nikon : 34° 20' – 12° 20' • Reflex numériques Nikon de format DX : 22° 50' – 8° • Appareils du système IX240 : 27° 40' – 9° 50'
Échelle des focales	Graduée en millimètres (70, 85, 105, 135, 200)
Information de distance	Communiquée au boîtier de l'appareil photo
Zoom	Zoom manuel utilisant une bague de zoom indépendante
Mise au point	Système de mise au point interne de Nikon (IF, Internal Focusing) avec autofocus commandé par un moteur ondulatoire silencieux (SWM) et bague de mise au point pour mise au point manuelle
Réduction de vibration	Décentrement avec voice coil motors (VCMs)
Indicateur de distance de mise au point	1 m à l'infini (∞)
Distance minimale de mise au point	1 m depuis le plan focal à toutes les focales
Lamelles de diaphragme	9 (diaphragme circulaire)
Diaphragme	Intégralement automatique
Plage des ouvertures	f/4 à f/32
Mesure	Pleine ouverture
Commutateur de la limite de mise au point	Deux positions : FULL (∞ – 1 m) et ∞ – 3 m
Diamètre de fixation pour filtre	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensions	Environ 78 mm de diamètre maximum × 178,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo)
Poids	Environ 850 g

Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques du matériel décrit dans ce manuel à tout moment et sans préavis.

Por su seguridad

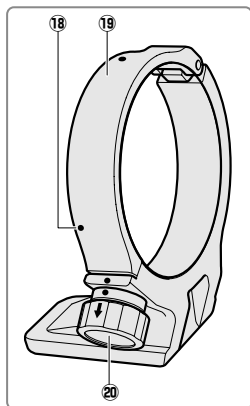
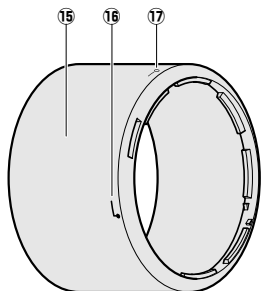
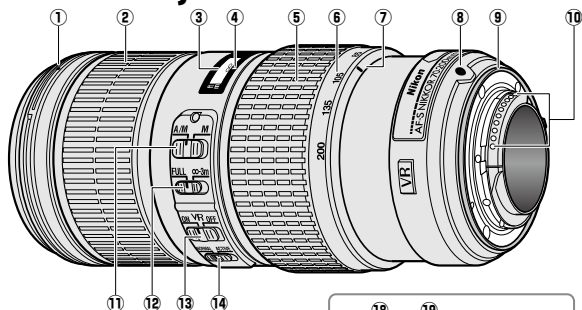
PRECAUCIONES

- **No desarmar.** Tocar las piezas internas de la cámara o el objetivo podría resultar en lesiones. En caso de mal funcionamiento, el producto debe ser reparado solamente por un técnico cualificado. Si el producto llegara a romperse debido a una caída o accidente, quite la batería de la cámara y/o desconecte el adaptador de CA y después lleve el producto a un servicio técnico autorizado de Nikon para inspeccionarlo.
- **Apague inmediatamente la cámara en caso de mal funcionamiento.** Si llegara a notar humo o un olor inusual proveniente del equipo, desconecte inmediatamente el adaptador de CA y quite la batería de la cámara, procurando evitar quemaduras. Si continúa operando el equipo podría causar fuego o lesiones. Después de quitar la batería, lleve el equipo a un servicio técnico autorizado de Nikon para inspeccionarlo.
- **No lo use en presencia de gas inflamable.** Operar equipo electrónico en la presencia de gas inflamable podría resultar en una explosión o incendio.
- **No mire hacia el sol a través del objetivo o del visor de la cámara.** Ver el sol u otra fuente de luz brillante a través del objetivo o del visor podría ocasionar daños oculares permanentes.
- **Manténgalo lejos del alcance de los niños.** De no tener en cuenta esta precaución podría resultar en lesiones.
- **Tenga presentes las siguientes precauciones al manipular el objetivo y la cámara:**
 - Mantenga seco el objetivo y la cámara. De no tener en cuenta esta precaución podría resultar en un incendio o descarga eléctrica.
 - No manipule el objetivo ni la cámara con las manos mojadas. De no tener en cuenta esta precaución podría resultar en descargas eléctricas.
 - Mantenga el sol fuera del fotograma al disparar a contraluz. La luz del sol enfocada en la cámara cuando el sol se encuentra en o cerca del fotograma podría ocasionar un incendio.
 - Si el objetivo no se va a usar por un periodo largo de tiempo, coloque la tapa del objetivo delantera y trasera y mantenga el objetivo lejos de la luz solar directa. Si lo deja a la luz solar directa, el objetivo podría enfocar los rayos del sol sobre objetos inflamables, ocasionando un incendio.
- **No transporte el trípode con un objetivo o con la cámara instalada.** Podría caerse o golpear accidentalmente a otros, ocasionando lesiones.
- **No deje el objetivo donde esté expuesto a temperaturas extremadamente altas, como en un automóvil cerrado o a la luz solar directa.** De no tener presente esta precaución podría afectar adversamente las piezas internas del objetivo, ocasionando un incendio.

Aviso para los Clientes de Canadá

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

■ Partes del objetivo



* Opcional.

- | | | | | | |
|---|--|----|---|--|----|
| ① | Marca de montaje del parasol..... | 48 | ⑫ | Interruptor de límite de enfoque..... | 45 |
| ② | Anillo de enfoque..... | 45 | ⑬ | Interruptor ON/OFF de reducción de la vibración..... | 46 |
| ③ | Indicador de distancia de enfoque | | ⑭ | Interruptor del modo de reducción de la vibración..... | 46 |
| ④ | Marca de distancia de enfoque | | ⑮ | Parasol de objetivo..... | 48 |
| ⑤ | Anillo del zoom..... | 45 | ⑯ | Marca de alineación del parasol..... | 48 |
| ⑥ | Escala de la distancia focal..... | 45 | ⑰ | Marca de bloqueo del parasol..... | 48 |
| ⑦ | Marca de la distancia focal | | ⑱ | Índices de posición (90°)*..... | 49 |
| ⑧ | Marca de montaje de objetivo | | ⑲ | Anillo del trípode*..... | 49 |
| ⑨ | Junta de goma de montaje del objetivo..... | 50 | ⑳ | Mando de fijación del anillo del trípode*..... | 49 |
| ⑩ | Contactos de CPU..... | 50 | | | |
| ⑪ | Interruptor de modo de enfoque..... | 45 | | | |

Le agradecemos el haber adquirido un objetivo AF-S NIKKOR 70-200 mm f/4G ED VR. Antes de usar este producto, lea cuidadosamente tanto estas instrucciones como las del manual de la cámara.

Nota: Cuando está montado en una cámara digital de formato DX réflex de objetivo único como la D7000 o en las cámaras de la serie D300, este objetivo tiene un ángulo de visión de 22° 50' – 8° y una distancia focal equivalente a 105 – 300 mm (formato de 35 mm).

■ Compatibilidad

Las marcas de verificación (“✓”) indican las funciones compatibles, los guiones (“—”) las funciones que no son compatibles. Podrían aplicarse algunas limitaciones; consulte el manual de la cámara para más detalles.

Cámara	Modo de exposición (disparo)				Función	
	P ⁴	S	A	M	AF ⁵	VR ⁶
Cámaras réflex digitales de objetivo único de Nikon de formato FX y DX, F6, F5, F100, Serie F/N80 ¹ , Serie F/N75 ¹ , Serie F/N65 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i/6i ¹ , Pronea S ²	✓	✓	✓	✓	✓	—
Serie F4, F90X/N90s ¹ , Serie F90/N90 ¹ , Serie F70/N70 ¹	✓	✓	—	—	✓	—
Serie F60/N60 ¹ , Serie F/N55 ¹ , Serie F50/N50 ¹ , F-401x/N5005 ¹ , F-401s/N4004s ¹ , F-401/N4004 ¹	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s/N8008s ¹ , F-801/N8008 ¹ , F-601m/N6000 ¹	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601/N6006 ¹ , F-501/N2020 ³ , Nikon enfoque manual cámaras (excepto F-601m/N6000 ¹)	—					

1 Solo las cámaras de la serie N y Pronea 6i vendidas en Estados Unidos.

2 El modo de exposición M (manual) no está disponible.

3 Solo la N2020 vendida en Estados Unidos y Canadá.

4 Incluye los modos AUTO y de escena (Vari-Program Digital).

5 Autofoco.

6 Reducción de la vibración.

■ Enfoque

Los modos de enfoque compatibles se muestran en la siguiente tabla (para más información sobre los modos de enfoque de la cámara, consulte el manual de la cámara).

Cámara	Modo de enfoque de cámara	Modo de enfoque del objetivo	
		A/M	M
Cámaras réflex digitales de objetivo único de Nikon de formato FX y DX, F6, F5, Serie F4, F100, F90X/N90s*, Serie F90/N90*, Serie F/N80*, Serie F/N75*, Serie F70/N70*, Serie F/N65*, Pronea 600i/6i*, Pronea S	AF	Autofoco con anulación manual (prioridad AF)	Enfoque manual con telémetro electrónico
	MF	Enfoque manual (telémetro electrónico disponible con todas las cámaras excepto F-601m/N6000*)	
AF, MF			

* Solo las cámaras de la serie N y Pronea 6i vendidas en Estados Unidos.

A/M (Autofoco con anulaci3n manual/Prioridad AF)

Para enfocar usando la funci3n de autofocus con anulaci3n manual (A/M):

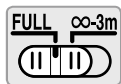
1 Deslice el interruptor de modo de enfoque hacia A/M.

2 Enfoque.

Si as3 lo desea, autofocus puede anularse girando el anillo de enfoque del objetivo mientras pulsa el disparador hasta la mitad (o, si la c3mara est3 equipada con un bot3n **AF-ON**, mientras el bot3n **AF-ON** est3 pulsado); tenga en cuenta que debe girar el anillo una corta distancia antes de anular autofocus. Para volver a enfocar utilizando autofocus, pulse el disparador hasta la mitad o vuelva a pulsar el bot3n **AF-ON**.

Interruptor de l3mite de enfoque

Este interruptor determina los l3mites de distancia de enfoque para el autofocus.



FULL: Seleccione esta opci3n para sujetos que puedan estar a menos de 3 m (9,84 pie).

∞-3 m: Si el sujeto estar3 siempre a una distancia de al menos 3 m (9,84 pie), seleccione esta opci3n para que el enfoque sea m3s r3pido.

Zoom y Profundidad de campo

Antes de enfocar, gire el anillo del zoom para ajustar la distancia focal y encuadre la fotograf3a. Si la c3mara cuenta con vista previa de la profundidad de campo (reducci3n de apertura de diafragma), la profundidad de campo tambi3n puede visualizarse previamente en el visor (consulte la p3gina 210 para m3s informaci3n).

Nota: Tenga en cuenta que el indicador de distancia de enfoque es simplemente una gui3 y podr3a no mostrar de forma precisa la distancia hasta el sujeto, as3 como, debido a la profundidad del campo y otros factores, podr3a no mostrar ∞ cuando la c3mara est3 enfocando un objeto lejano.

Diafragma

El diafragma se ajusta usando los controles de la c3mara.

■ Unidades de flash incorporado

Al usar el flash incorporado en cámaras equipadas con un flash incorporado, quite el parasol para evitar el viñeteado (sombras creadas donde el extremo del objetivo oscurece el flash incorporado).

■ Reducción de la vibración (VR)

La reducción de la vibración (VR) reduce las borrosidades causadas por las sacudidas de la cámara, permitiendo velocidades de obturación de hasta 4,0 paradas más lentas de lo normal. Esto aumenta la gama de velocidades de obturación disponibles y permite la realización de fotografías a pulso y sin trípode en una gran variedad de situaciones. Los efectos de la VR en la velocidad de obturación se miden según los estándares de Camera and Imaging Products Association (CIPA); los objetivos de formato FX se miden mediante el uso de cámaras digitales de formato FX, los objetivos de formato DX, mediante el uso de cámaras de formato DX. Los objetivos con zoom se miden con el zoom máximo.

Uso del interruptor ON/OFF de reducción de la vibración



Seleccione ON para activar la reducción de la vibración. La reducción de la vibración se activa cuando se pulsa el disparador hasta la mitad, reduciendo los efectos de las sacudidas de la cámara para mejorar el encuadre y el enfoque.

Seleccione OFF para desactivar la reducción de la vibración.

Uso del interruptor del modo de reducción de la vibración

El interruptor del modo de reducción de la vibración se utiliza para seleccionar el modo de reducción de la vibración cuando la reducción de vibración está activada.



Seleccione NORMAL para reducir los efectos de la vibración al fotografiar desde una posición fija y en aquellas otras situaciones en las que la cámara se mueva ligeramente.

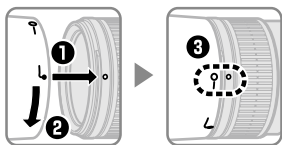
Seleccione ACTIVE para reducir los efectos de la vibración al disparar desde un vehículo en movimiento, al andar y en aquellas otras situaciones en las que la cámara se mueva activamente.

Uso de la reducción de la vibración: Notas

- Deslice el interruptor de reducción de vibración a la posición **OFF** si la cámara no es compatible con la reducción de vibración (pág. 44). Dejar activada la reducción de la vibración podría aumentar considerablemente el agotamiento de la batería, especialmente con las cámaras Pronea 600i/6i.
- Al usar la reducción de la vibración, pulse el disparador hasta la mitad y espere a que se estabilice la imagen en el visor antes de pulsar totalmente el disparador.
- Al activar la reducción de la vibración, la imagen en el visor podría difuminarse después de haber soltado el obturador.
- Deslice el interruptor de modo de reducción de la vibración hacia **NORMAL** para los disparos de barrido. Al barrer la cámara, la reducción de la vibración es aplicada únicamente al movimiento que no es parte del barrido (si la cámara es barrida horizontalmente, por ejemplo, la reducción de la vibración será aplicada únicamente a las sacudidas verticales), facilitando el barrido suave de la cámara en un amplio arco.
- No apague la cámara ni desmonte el objetivo cuando se encuentre en efecto la reducción de vibración. Si se corta la alimentación del objetivo cuando se encuentre activa la reducción de la vibración, el objetivo podría producir un ruido al sacudirlo. Esto no es un mal funcionamiento, y se puede corregir volviendo a montar el objetivo y encendiendo la cámara.
- Si la cámara está equipada con un flash incorporado, la reducción de la vibración se desactivará mientras esté cargando el flash.
- Desactive la reducción de la vibración cuando la cámara esté firmemente montada en un trípode, pero déjela activa si el cabezal del trípode no está asegurado o al usar un monópodo.

■ Parasol del objetivo

El parasol protege al objetivo y bloquea la luz directa que podría ocasionar destello o fantasma.



Alinee la marca de bloqueo del parasol (—○) con la marca de montaje del parasol (●) en el objetivo (3).

Es

Al montar o quitar el parasol, sujételo cerca del símbolo \downarrow sobre su base y evite apretarlo demasiado fuerte. El viñeteado puede presentarse si el parasol no está instalado correctamente.

El parasol se puede invertir y montar sobre el objetivo cuando no esté en uso. Al invertir el parasol, se puede instalar y quitar girándolo mientras lo sujeta cerca de la marca de bloqueo (—○).

■ Pantallas de enfoque

Las siguientes cámaras son compatibles con una gran variedad de pantallas de enfoque para usarse en diferentes situaciones.

Pantalla	Cámara												
Cámara	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Recomendado.

○: Viñeteado visible en el visor (las fotografías no se ven afectadas).

—: No compatible con la cámara.

(): Las cifras entre paréntesis proporcionan la compensación de exposición para la medición central ponderada. Seleccione "Otra pantalla" para la configuración personalizada b6 ("Compens pantalla") al ajustar la compensación de exposición para la F6; tenga en cuenta que con otras pantallas diferentes a B o E, se debe seleccionar "Otra pantalla" incluso cuando el valor para la compensación de exposición sea 0. La compensación de exposición para la F5 se puede ajustar usando la configuración personalizada 18; consulte el manual de la cámara para más detalles.

Celda vacía: No es adecuado usar esta pantalla con este objetivo. Tenga en cuenta que las pantallas tipo M sin embargo se pueden usar para la fotomicrografía y para la fotografía a nivel macro en ampliaciones de 1:1 o superiores.

Nota: La F5 es compatible con medición matricial usando las pantallas de enfoque A, B, E, EC-B/EC-E, J y L únicamente.

■ El anillo del trípode opcional RT-1

Afloje el control accesorio del anillo del trípode para girar la cámara a la posición deseada y oriente la visualización horizontal o verticalmente. Tenga en cuenta que su mano podría entrar en contacto con el trípode si gira la cámara mientras la sujeta por la empuñadura. Dependiendo del modo de instalación de la cámara o trípode, las sacudidas de la cámara podrían reducirse instalando el trípode en la montura para trípode de la cámara.

⚠ ADVERTENCIA

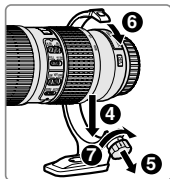
Apriete debidamente el mando de fijación del anillo del trípode al instalar el mismo. Si no cumple esta precaución podría provocar la caída del anillo del trípode del objetivo, provocando lesiones.

Instalación del anillo del trípode



1 Afloje el mando de fijación del anillo del trípode (1).

2 Abra el anillo.
Tire del mando de fijación hacia usted (2) y abra el anillo (3).



3 Coloque el objetivo en el anillo (4).

4 Cierre el anillo.
Tire del mando de fijación hacia usted (5) y cierre el anillo (6). No aplique un exceso de fuerza, ya que podría pillarse la mano con el anillo.

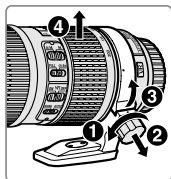
5 Apriete el mando de fijación (7).

Colocación de la cámara



Afloje el mando de fijación (1), ajuste los índices de posición en la orientación vertical u horizontal deseada (2) y, a continuación, apriete el mando de fijación (3).

Extracción del anillo del trípode



1 Afloje el mando de fijación (1).

2 Extraiga el anillo.

Tire del mando de fijación hacia usted (2), abra (3) y extraiga el objetivo (4).

Es

■ Cuidado del objetivo

- No recoja o sujete el objetivo o la cámara usando solamente el parasol de objetivo.
- Mantenga los contactos CPU limpios.
- Si se daña la junta de goma de montaje del objetivo, deje de usarlo inmediatamente y lleve el objetivo al servicio técnico autorizado de Nikon para repararlo.
- Use un soplador para quitar el polvo y la pelusa de la superficie del objetivo. Para quitar tizna y las huellas dactilares, aplique una pequeña cantidad de etanol o limpiador para objetivo en un paño de algodón limpio o en un papel de limpieza de objetivo y limpie del centro hacia afuera usando movimientos circulares, teniendo cuidado de no dejar manchas ni de tocar el cristal con sus dedos.
- Nunca use solventes orgánicos como el disolvente de pintura o benceno para limpiar el objetivo.
- El parasol o los filtros NC se pueden usar para proteger el elemento delantero del objetivo.
- Coloque la tapa delantera y trasera antes de colocar el objetivo en su bolsa flexible.
- Si el objetivo no se va a usar durante un periodo prolongado de tiempo, guárdelo en un lugar frío y seco para evitar la formación de moho y corrosión. No lo guarde a la luz solar directa o con bolas para polilla de alcanfor o de naftalina.
- Mantenga el objetivo seco. La oxidación del mecanismo interno puede ocasionar daños irreparables.
- Dejar el objetivo en lugares extremadamente calientes podría averiar o deformar las piezas hechas de plástico reforzado.

■ Accesorios suministrados

- Tapa frontal a presión del objetivo de 67 mm LC-67
- Tapa trasera del objetivo LF-4
- Parasol de bayoneta HB-60
- Bolsa flexible para objetivo CL-1225

■ Accesorios compatibles

- Filtros con rosca de 67 mm
- Anillo del trípode RT-1
- Teleconvertidores AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Autofoco está disponible únicamente con cámaras que sean compatibles con f/8.

■ Especificaciones

Tipo	Objetivo tipo G AF-S con CPU incorporado y montura F
Longitud focal	70 – 200 mm
Diafragma máximo	f/4
Construcción de objetivo	20 elementos en 14 grupos (incluyendo elementos de objetivo 3 ED y elementos de objetivo con revestimiento de nanocrystal)
Ángulo de visión	<ul style="list-style-type: none"> • Cámaras D-SLR de formato FX y SLR de película Nikon: 34° 20' – 12° 20' • Cámaras D-SLR de formato DX Nikon: 22° 50' – 8° • Cámaras de sistema IX240: 27° 40' – 9° 50'
Escala de la distancia focal	Graduado en milímetros (70, 85, 105, 135, 200)
Información de distancia	Salida a cámara
Zoom	Zoom manual usando el anillo del zoom independiente
Enfoque	Sistema de Enfoque Interno (IF) de Nikon con autofocus controlado por medio de Silent Wave Motor (motor de onda silenciosa) y anillo de enfoque por separado para el enfoque manual
Reducción de la vibración	Desplazamiento de lente usando voice coil motors (VCMs)
Indicador de distancia de enfoque	1 m a infinito (∞)
Distancia de enfoque mínima	1 m (3,28 pie) desde el plano focal en todas las posiciones de zoom
Cuchillas del diafragma	9 (apertura de diafragma redondeada)
Diafragma	Completamente automático
Alcance de apertura	f/4 a f/32
Medición	Apertura total
Interruptor de límite de enfoque	Dos posiciones: FULL (COMPLETO) (∞ – 1 m) y ∞ – 3 m
Tamaño de accesorio del filtro	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensiones	Aprox. 78 mm de diámetro máximo × 178,5 mm (distancia a partir de la brida de montura del objetivo)
Peso	Aprox. 850 g (30,0 onzas)

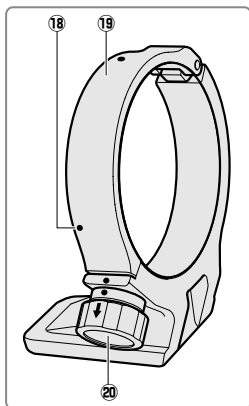
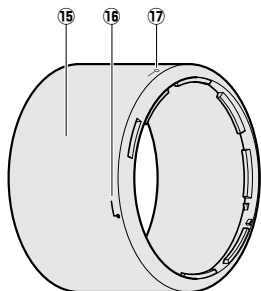
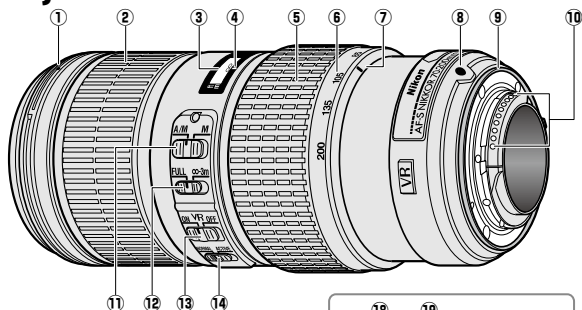
Nikon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del hardware descritas en este manual en cualquier momento y sin previo aviso.

För din säkerhet

⚠ FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- **Plocka inte isär.** Att röra vid de interna delarna i kameran eller objektivet kan leda till skador. Vid fel ska produkten endast repareras av en kvalificerad tekniker. Skulle produkten öppnas upp p.g.a. ett fall eller annan olycka, ta bort kamerabatteriet och/eller koppla bort nätadaptern och ta sedan med produkten till en Nikon-auktoriserad serviceverkstad för inspektion.
- **Stäng omedelbart av kameran om något fel uppstår.** Om rök eller en onormal lukt kommer från utrustningen, koppla omedelbart ur nätadaptern och ta bort kamerabatteriet. Var försiktig så att du inte bränner dig. Fortsatt användning kan leda till brand eller skador. Efter att du tagit ur batteriet, ta med utrustningen till en Nikon-auktoriserad serviceverkstad för inspektion.
- **Använd inte i närheten av lättantändlig gas.** Att använda elektronisk utrustning i närheten av lättantändlig gas kan leda till explosion eller brand.
- **Titta inte mot solen genom objektivet eller kamerans sökare.** Att titta mot solen eller annan stark ljuskälla genom objektivet eller sökaren kan leda till permanenta synskador.
- **Håll utom räckhåll för barn.** Om denna försiktighetsåtgärd inte följs kan det leda till skador.
- **Observera följande försiktighetsåtgärder när objektivet och kameran hanteras:**
 - Håll objektivet och kameran torr. Om denna försiktighetsåtgärd inte följs kan det leda till brand eller elektriska stötar.
 - Hantera inte objektivet eller kameran med våta händer. Om denna försiktighetsåtgärd inte följs kan det leda till elektriska stötar.
 - Håll solen långt utanför bilden när motiv fotograferas i motljus. Solljus som fokuseras in i kameran när solen är i eller nära bilden kan orsaka brand.
 - Om objektivet inte ska användas under en längre tid, sätt fast det främre och bakre objektivlocket och förvara objektivet skyddat från direkt solljus. Om det lämnas i direkt solljus kan objektivet fokusera solens strålar på brännbara föremål och orsaka brand.
- **Bär inte stativ med ett objektiv eller kamera monterade.** Du kan orsaka skador om du ramlar eller oavsiktligt slår i någon.
- **Lämna inte objektivet där det kan utsättas för extremt höga temperaturer, så som i en stängd bil eller i direkt solljus.** Om denna försiktighetsåtgärd inte följs kan det skada objektivets inre delar och orsaka brand.

■ Objektivets delar



* Säljs separat.

- | | | | |
|--|----|---|----|
| ① Monteringsmarkering för
motljusskydd..... | 58 | ⑫ Fokuseringsgränsväljare | 55 |
| ② Fokusering..... | 55 | ⑬ Vibrationsreducering PÅ/AV-knapp...56 | |
| ③ Fokusavståndindikering | | ⑭ Lägesväljare för
vibrationsreducering..... | 56 |
| ④ Fokusavståndsmarkering | | ⑮ Motljusskydd..... | 58 |
| ⑤ Zoomring..... | 55 | ⑯ Justeringsmarkering för
motljusskydd..... | 58 |
| ⑥ Brännviddsskala | 55 | ⑰ Låsmarkering för motljusskydd..... | 58 |
| ⑦ Markering för brännviddsskala | | ⑱ Positionsmarkeringar (90°) * | 59 |
| ⑧ Objektivets monteringsmarkering | | ⑲ Stativmonteringsring *..... | 59 |
| ⑨ Objektivets
gummimonteringspackning | 60 | ⑳ Låsvred för stativmonteringsring * | 59 |
| ⑩ CPU-kontakter..... | 60 | | |
| ⑪ Fokuslägesväljare | 55 | | |

Tack för att du köpt ett AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR-objektiv. Innan produkten används, var god läs både dessa instruktioner och kamerans handbok noggrant.

Obs! När det är monterat på en digital spegelreflexkamera i DX-format såsom D7000 eller kameror i D300-serien har detta objektiv en bildvinkel på 22° 50' – 8° och en brännvidd som motsvarar 105 – 300 mm (35 mm-format).

■ Kompatibilitet

Bockar ("✓") indikerar funktioner som stöds, streck ("—") funktioner som inte stöds. Vissa begränsningar kan finnas, se kamerans handbok för mer information.

Sv

Kamera	Exponerings (fotograferings)-läge				Funktion	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Nikon digitala spegelreflexkameror i FX-format och DX-format, F6, F5, F100, F80-serien, F75-serien, F65-serien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4-serien, F90X, F90-serien, F70-serien	✓	✓	—	—	✓	—
F60-serien, F55-serien, F50-serien, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, Nikon MF kameror (utom F-601M)	—					

1 Exponeringsläge M (manuellt) ej tillgängligt.

2 Inkluderar AUTO och motivlägen (Digital Vari-program).

3 Autofokus.

4 Vibrationsreducering.

■ Fokusering

Fokuslägen som stöds visas i följande tabell (för information om kamerafokuslägen, se kamerans handbok).

Kamera	Kamerafokus- läge	Objektivfokusläge	
		A/M	M
Nikon digitala spegelreflexkameror i FX-format och DX-format, F6, F5, F4-serien, F100, F90X, F90-serien, F80-serien, F75-serien, F70-serien, F65-serien, Pronea 600i, Pronea S	AF	Autofokus med manuell styrning (AF prioritet)	Manuell fokusering med elektronisk avståndsmätare
	MF	Manuell fokusering (elektronisk avståndsmätare tillgänglig med alla kameror förutom F-601M)	
F60-serien, F55-serien, F50-serien, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Autofokus med manuell styrning/AF prioritet)

För att fokusera med autofokus med manuell styrning (A/M):

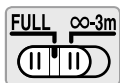
1 Dra objektivets fokuslägesväljare till A/M.

2 Fokusera.

Om så önskas kan autofokus åsidosättas genom att vrida på objektivets fokusring medan avtryckaren trycks ned halvvägs (eller, om din kamera är utrustad med en **AF-ON**-knapp, medan **AF-ON**-knappen trycks ned); notera att ringen måste vridas en liten bit innan autofokus åsidosätts. För att fokusera om med autofokus, tryck ned avtryckaren halvvägs eller tryck på **AF-ON**-knappen igen.

Fokusgränsväljaren

Denna väljare fastställer fokusavståndsgränser för autofokus.



FULL: Välj detta alternativ för motiv som kan befinna sig närmare än 3 m.

∞-3 m: Om ditt motiv alltid kommer att befinna sig på minst 3 m avstånd, välj detta alternativ för snabbare fokusering.

Zoom och skärpedjup

Innan du fokuserar, vrid zoomringen för att ställa in brännvidden och komponera bilden. Om kameran har möjlighet till förhandsgranskning av skärpedjupet (stop down) kan skärpedjupet förhandsgranskas i sökaren (se sida 210 för mer information).

Observera: Notera att fokusavståndsindikeringen endast är avsedd som vägledning och kanske inte visar exakt avstånd till motivet, och kanske, beroende på skärpedjupet eller andra faktorer, inte visar ∞ när kameran fokuserar på ett avlägset föremål.

Bländare

Bländaren justeras med kamerakontrollerna.

■ Inbyggda blixtenheter

När den inbyggda blixten används på kameror som är utrustade med en inbyggd blixtenhet, ta bort motljusskyddet för att förhindra vinjettering (skuggor som uppstår där den främre delen av objektivet skymmer den inbyggda blixten).

■ Vibrationsreducering (VR)

Vibrationsreducering (VR) minskar oskärpa orsakad av kameraskakningar, vilket möjliggör slutartider upp till 4,0 stopp längre än vad som annars skulle vara möjligt. Detta ökar intervallet av tillgängliga slutartider och möjliggör handhållen fotografering utan stativ i många olika situationer. Effekterna av VR på slutartiden mäts i enlighet med standarden från Camera and Imaging Products Association (CIPA); Objektiv med FX-format mäts med digitalkameror i FX-format, och objektiv med DX-format med kameror med DX-format. Zoomobjektiv mäts vid maximal zoom.

Använda Vibrationsreducering PÅ/AV-knappen



Välj ON (PÅ) för att aktivera vibrationsreducering.

Vibrationsreducering aktiveras när avtryckaren trycks in halvvägs, och minskar effekterna av kameraskakningar för att förbättra komposition och fokusering.

Välj OFF (AV) för att stänga av vibrationsreducering.

Använda lägesväljaren för vibrationsreducering

Lägesväljaren för vibrationsreducering används för att välja vibrationsreduceringsläge när vibrationsreducering är på.



Välj NORMAL för att minska effekterna av vibrationer när du fotograferar från en fast punkt och i andra situationer med förhållandevis liten kamerarörelse.

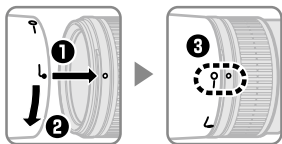
Välj ACTIVE för att minska effekterna av vibrationer när du fotograferar från ett fordon i rörelse, när du går, eller i andra situationer då kameran är i rörelse.

Använda vibrationsreducering: Noteringar

- Skjut vibrationsreduceringsreglaget till **OFF** om kameran inte stödjer vibrationsreducering (sid. 54). Om vibrationsreduceringen förblir påslagen kan det kraftigt öka strömförbrukningen, särskilt vad det gäller kameror av typen Pronea 600i.
- När du använder vibrationsreducering, tryck in avtryckaren halvvägs och vänta tills bilden i sökaren stabiliserats innan du trycker ner avtryckaren hela vägen.
- När vibrationsreducering är aktiverat kan bilden i sökaren vara oskarp efter att slutaren utlösts. Detta innebär inte att något är fel.
- Skjut lägesväljaren för vibrationsreducering till **NORMAL** för panorering av bilder. När en kamera panoreras tillämpas vibrationsreducering endast på rörelser som inte är del av panoreringen (om kameran panoreras horisontellt, till exempel, tillämpas vibrationsreducering endast vid vertikal skakning), vilket gör det enklare att panorera kameran jämnt i en vid båge.
- Stäng inte av kameran och ta inte bort objektivet medan vibrationsreducering är aktiverat. Om strömmen till objektivet bryts medan vibrationsreducering är på kan objektivet skallra när det skakas. Detta betyder inte att något är fel, och det kan åtgärdas genom att montera tillbaka objektivet och slå på kameran.
- Om kameran är utrustad med en inbyggd blyxt inaktiveras vibrationsreducering medan blixten laddas.
- Stäng av vibrationsreducering när kameran är fast monterad på ett stativ, men låt den vara på om stativhuvudet inte sitter fast eller om ett stativ med ett ben används.

■ Motljusskyddet

Motljusskydden skyddar objektivet och blockerar ljus som annars kan orsaka linsöverstrålning eller ghost-effekt.



Rikta upp motljusskyddets låsmarkering (—○) med motljusskyddets monteringsmarkering (●) på objektivet (③).

Sv

Vid montering och borttagning av skyddet, håll i det längst ner vid \perp -symbolen och undvik att hålla i det för hårt. Om skyddet inte är korrekt monterat kan vinjettering inträffa.

Skyddet kan vändas och monteras på objektivet när det inte används. När skyddet är vänt kan det monteras på och av genom att vrida på det medan det hålls i nära låsmarkeringen (—○).

■ Mattskivor

Följande kameror stöder en mängd olika mattskivor för användning i olika situationer.

Kamera	Skiva												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Rekommenderas.

○: Vinjettering är synlig i sökaren (fotografier påverkas inte).

—: Inte kompatibel med kameran.

(): Siffror inom parentes visar exponeringskompensationen för centrumvägd mätning. Välj "Other screen (Annan skiva)" för anpassad inställning b6 ("Screen comp. (Skivkomp.)") när exponeringskompensationen justeras för F6; notera att med andra skivor än B eller E måste "Other screen (Annan skiva)" väljas även när värdet för exponeringskompensationen är 0. Exponeringskompensationen för F5 kan justeras med anpassad inställning 18; se kamerans handbok för mer information.

Tom cell: Ej lämplig för användning med detta objektiv. Notera dock att skivor av typ M kan användas för mikroskopfotografering och makrofotografering vid förstoringar på 1 : 1 eller högre.

Obs! F5 stöder matrismätning endast med mattskivorna A, B, E, EC-B/EC-E, J och L.

■ Den separat sålda stativmonteringsringen RT-1

Lossa på stativets låsvred för att rotera kameran till önskad position och rikta displayen horisontellt eller vertikalt. Observera att handen kan komma i kontakt med stativet om du vrider kameran samtidigt som du håller i den med handgreppet. Beroende på hur kameran eller stativet är monterat, kan kameraskakning minska genom att sätta fast stativet i kamerans stativfäste.

⚠ VARNING

Dra åt låsvredet för stativmonteringsringen ordentligt när du sätter fast stativmonteringsringen. Underlåtenhet att vidta denna försiktighetsåtgärd kan leda till att stativmonteringsringen lossnar från objektivet och orsakar skada.

Sv

Montering av stativmonteringsringen



1 Lossa på låsvredet för stativmonteringsringen (1).

2 Öppna ringen.

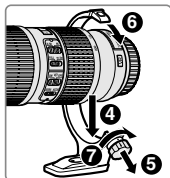
Dra låsvredet mot dig (2) och öppna ringen (3).

3 Placera objektivet i ringen (4).

4 Stäng ringen.

Dra låsvredet mot dig (5) och stäng ringen (6).
Var försiktig så att handen inte fastnar i ringen.

5 Dra åt låsvredet (7).

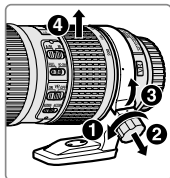


Positionering av kameran



Lossa på låsvredet (1), justera positionsmarkeringarna till önskad vertikal eller horisontell position (2), och dra sedan åt låsvredet (3).

Borttagning av stativmonteringsringen



1 Lossa på låsvredet (1).

2 Ta bort ringen.

Medan du drar låsvredet mot dig (2), öppna (3) och ta bort objektivet (4).

■ Objektivskötsel

- Lyft inte upp eller håll i objektivet eller kameran bara med hjälp av motljusskyddet.
- Håll CPU-kontakterna rena.
- Om objektivets gummimonteringspackning skulle skadas, sluta omedelbart använda utrustningen och ta med objektivet till en Nikon- auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Använd en blåspensel för att ta bort damm och ludd från objektivets ytor. För att ta bort smuts och fingeravtryck, använd en liten mängd etanol eller linsrengöringsmedel på en mjuk, ren bomullstrasa eller linsrengöringsduk och rengör från mitten och utåt med en cirkelrörelse. Var försiktig så att du inte lämnar fläckar eller rör vid glaset med fingrarna.
- Använd aldrig organiska lösningsmedel som thinner eller bensen för att rengöra objektivet.
- Motljusskyddet eller NC-filer kan användas för att skydda objektivets främre element.
- Sätt fast det främre och bakre locket innan objektivet placeras i sitt mjuka fodral.
- Om objektivet inte ska användas under en längre tid, förvara det på en sval, torr plats för att förhindra mögel och rost. Förvara inte i direkt solljus eller med malkulor av nafta eller kamfer.
- Håll objektivet torrt. Om den interna mekanismen rostar kan det leda till skador som inte kan repareras.
- Om objektivet lämnas på extremt varma platser kan detta skada eller förvrida delar gjorda av armerad plast.

■ Medföljande tillbehör

- 67 mm främre objektivlock som knäpps på plats LC-67
- Bakre objektivlock LF-4
- Bajonettskydd HB-60
- Flexibelt objektivfodral CL-1225

■ Kompatibla tillbehör

- 67 mm skruvfilter
- Stativmonteringsring RT-1
- AF-I/AF-S Telekonverter TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Autofokus är endast tillgängligt med kameror med stöd för f/8.

■ Specifikationer

Typ	Typ G AF-S-objektiv med inbyggd CPU- och F-fattning
Brännvidd	70 – 200 mm
Största bländare	f/4
Objektivets konstruktion	20 element i 14 grupper (inklusive 3 ED-objektivelement samt objektivelement med Nano-Crystal coatings)
Bildvinkel	<ul style="list-style-type: none"> • Nikon filmsystemkameror och digitala systemkameror i FX-format: 34° 20' – 12° 20' • Nikon digitala systemkameror i DX-format: 22° 50' – 8° • IX240-systemkameror: 27° 40' – 9° 50'
Brännviddsskala	Graderad i millimeter (70, 85, 105, 135, 200)
Avståndsinformation	Skickas till kameran
Zoom	Manuell zoom med oberoende zoomring
Fokusering	Nikon Internal Focusing (IF)-system med autofokus kontrollerad av Silent Wave-motor och separat fokusering för manuell fokusering
Vibrationsreducering	Linsförskjutning med voice coil motors (VCMs)
Fokusavståndindikering	1 m till oändlighet (∞)
Minsta fokusavstånd	1 m från skärpeplanet vid alla zoompositioner
Diafragmabladd	9 (rundad diafragmaöppning)
Diafragma	Helautomatisk
Bländarområde	f/4 till f/32
Mätning	Full bländare
Fokuseringsgränsväljare	Två lägen: FULL (∞ – 1 m) och ∞ – 3 m
Filterstorlek	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensioner	Ca 78 mm maximal diameter × 178,5 mm (avstånd från kamerans objektivmonteringsfläns)
Vikt	Ungefär 850 g

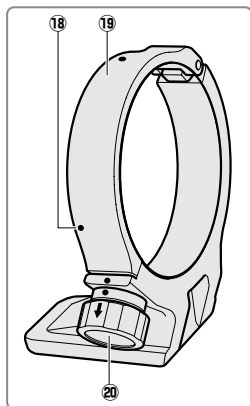
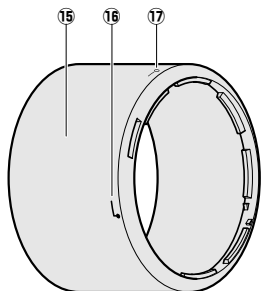
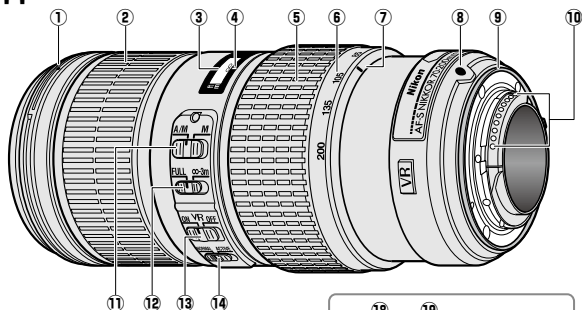
Nikon förbehåller sig rätten att ändra specifikationerna för hårdvaran som beskrivs i denna handbok när som helst och utan föregående meddelande.

Для Вашей безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ

- **Не разбирайте.** Если Вы дотронетесь до внутренних частей фотокамеры или объектива, это может привести к их повреждению. В случае неисправности изделие должно быть отремонтировано только квалифицированным специалистом. Если изделие разломилось в результате падения или другого несчастного случая, снимите батарею с фотокамеры и/или отсоедините сетевой блок питания, а после этого отнесите изделие в официальный сервисный центр Nikon для проверки.
- **Немедленно выключите фотокамеру во избежание неисправности.** Как только Вы заметили, что от оборудования исходит дым или необычный запах, немедленно отсоедините сетевой блок питания и снимите батарею с фотокамеры, чтобы избежать возгорания. Если изделие продолжит работать, это может привести к пожару или травмам. После снятия батареи, отнесите оборудование в официальный сервисный центр Nikon для проверки.
- **Не используйте вблизи легковоспламеняющегося газа.** Использование электронного оборудования вблизи легковоспламеняющегося газа может привести к взрыву или пожару.
- **Не смотрите на солнце через объектив или видоискатель фотокамеры.** Просмотр солнца или другого источника яркого света через объектив или видоискатель может вызвать продолжительное ухудшение зрения.
- **Храните в недоступном для детей месте.** Несоблюдение этой меры предосторожности может стать результатом травм.
- **Обратите внимание на следующие меры предосторожности при работе с объективом и фотокамерой:**
 - Сохраняйте объектив и фотокамеру сухими. Несоблюдение этой меры предосторожности может стать результатом пожара или поражения электрическим током.
 - Не трогайте объектив или фотокамеру мокрыми руками. Несоблюдение этой меры предосторожности может стать результатом поражения электрическим током.
 - Не допускайте попадания солнца в кадр при съемке освещенных сзади объектов. Солнечный свет, сфокусированный в фотокамере, когда солнце внутри или близко к кадру, может вызвать возгорание.
 - Если объектив не будет использоваться в течение длительного времени, закройте переднюю и заднюю крышки объектива, и храните объектив подальше от прямого солнечного света. Если оставить объектив под воздействием прямого солнечного света, он может сфокусировать солнечные лучи на легковоспламеняющихся объектах и стать причиной возгорания.
- **Не переносите штативы вместе с объективом или фотокамерой.** Вы можете споткнуться или нечаянно ударить других, что приведет к травме.
- **Не оставляйте объектив не защищенным от крайне высоких температур, таких как в закрытом автомобиле или под прямым солнечным светом.** Несоблюдение этой меры предосторожности может неблагоприятно сказаться на внутренних частях объектива и стать причиной возгорания.

■ Детали объектива



* Дополнительно.

- | | | | | | |
|---|--|----|---|--|----|
| ① | Метка крепления бленды..... | 68 | ⑫ | Переключатель ограничения
фокусировки..... | 65 |
| ② | Кольцо фокуса | 65 | ⑬ | Переключатель подавления
вибраций ВКЛ/ВЫКЛ..... | 66 |
| ③ | Индикатор расстояния фокусировки | | ⑭ | Переключатель режима
подавления вибраций..... | 66 |
| ④ | Метка расстояния фокусировки | | ⑮ | Бленда..... | 68 |
| ⑤ | Кольцо зуммирования | 65 | ⑯ | Метка установки бленды..... | 68 |
| ⑥ | Шкала фокусного расстояния | 65 | ⑰ | Метка закрепления бленды | 68 |
| ⑦ | Метка фокусного расстояния | | ⑱ | Указатели положения (90°) * | 69 |
| ⑧ | Метка установки объектива | | ⑲ | Кольцо штатива * | 69 |
| ⑨ | Резиновая прокладка крепления
объектива | 70 | ⑳ | Ручка установки кольца
штатива * | 69 |
| ⑩ | Контакты микропроцессора..... | 70 | | | |
| ⑪ | Переключатель режима
фокусировки..... | 65 | | | |

Благодарим за приобретение объектива AF-S NIKKOR 70-200 мм f/4G ED VR. Перед использованием данного продукта внимательно прочтите обе инструкции и руководство по использованию фотокамеры.

Примечание: При установке на цифровую зеркальную фотокамеру формата DX, такую как D7000 или фотокамеры серии D300, этот объектив имеет угол зрения 22° 50' – 8° и фокусное расстояние, эквивалентное 105 – 300 мм (формат 35 мм).

■ Совместимость

«Галочка» (✓) указывает на поддерживаемые характеристики, «тире» (—) указывает на характеристики, которые не поддерживаются.

Могут применяться некоторые ограничения; см. руководство фотокамеры для получения дополнительной информации.

Фотокамера	Режим (съемки) экспозиции				Функция	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX и формата DX, F6, F5, F100, Серия F80, Серия F75, Серия F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Серия F4, F90X, Серия F90, Серия F70	✓	✓	—	—	✓	—
Серия F60, Серия F55, Серия F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601m	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, камеры Nikon MF (кроме F-601m)	—					

1 Режим «экспозиции» M (ручной) не доступен.

2 Включая режимы «автоматический» и «сюжетный» (цифровая варипрограмма).

3 Автофокусировка.

4 Подавление вибраций.

■ Фокусировка

Поддерживаемые режимы фокусировки представлены в нижеследующей таблице (для получения дополнительной информации о режимах фокусировки см. руководство к фотокамере).

Фотокамера	Режим фокусировки фотокамеры	Режим фокусировки объектива	
		A/M	M
Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX и формата DX, F6, F5, Серия F4, F100, F90X, Серия F90, Серия F80, Серия F75, Серия F70, Серия F65, Pronea 600i, Pronea S	АФ	Автофокусировка с ручной донастройкой (приоритет АФ)	Ручная фокусировка с электронным дальнометром
	РФ	Ручная фокусировка (электронный дальнометр доступен со всеми фотокамерами, кроме F-601m)	
Серия F60, Серия F55, Серия F50, F-801s, F-801, F-601m, F-401x, F-401s, F-401	АФ, РФ		

A/M (Автофокусировка с ручной донастройкой/приоритет АФ)

Чтобы сфокусироваться, используя автофокусировку с ручной донастройкой (A/M):

1 **Передвиньте переключатель режима фокусировки объектива на A/M.**

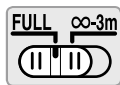
2 **Фокусировка.**

При необходимости автофокусировку можно донастроить, поворачивая кольцо фокусировки объектива, пока спусковая кнопка затвора нажата наполовину (или, если фотокамера оборудована кнопкой **AF-ON**, пока нажата кнопка **AF-ON**); имейте в виду, что кольцо необходимо повернуть на короткое расстояние, прежде чем автофокусировка будет донастроена. Для повторной фокусировки с использованием автофокусировки нажмите спусковую кнопку затвора наполовину или снова нажмите кнопку **AF-ON**.

Ru

Переключатель ограничения фокусировки

Данный переключатель определяет ограничение расстояния фокусировки для автофокусировки.



FULL: Выберите данную опцию для объектов, которые могут находиться ближе 3 м.

∞–3 м: Если объект съемки всегда будет находиться на расстоянии как минимум 3 м, выберите данную опцию для более быстрой фокусировки.

■ Масштаб и глубина резко изображаемого пространства

Перед фокусировкой, поверните кольцо зуммирования, чтобы настроить фокусное расстояние и навести кадр. Если фотокамера предлагает предварительный просмотр (затемняется), глубину резко изображаемого пространства можно просмотреть через видоискатель (см. стр. 210 для получения дополнительной информации).

Примечание: Имейте в виду, что индикатор расстояния фокусировки служит только в качестве подсказки и может показывать не точное расстояние до объекта, и, из-за глубины резко изображаемого пространства или других факторов, может не показать ∞, если фотокамера сфокусировалась на отдаленном объекте.

■ Диафрагма

Диафрагма настраивается с помощью кнопок управления фотокамерой.

■ Встроенные вспышки

При использовании встроенной вспышки на фотокамере, оборудованной такой вспышкой, снимите блиндер объектива, чтобы избежать виньетирования (теней, образующихся там, где край объектива затемняет вспышку).

■ Подавление вибраций (VR)

Подавление вибраций (VR) уменьшает смазывание, вызванное дрожанием фотокамеры, позволяя использовать выдержки до 4,0 остановок длиннее, чем это имело бы место в других случаях. Это увеличивает диапазон доступных значений выдержки и позволяет выполнять фотосъемку с руки без использования штатива во многих ситуациях. Влияние VR на выдержку измеряется в соответствии со стандартами Camera and Imaging Products Association (CIPA; Ассоциация производителей фотокамер и устройств обработки изображений); объективы формата FX измеряются с помощью цифровых фотокамер формата FX, объективы формата DX измеряются фотокамерами формата DX. Зум-объективы измеряются при максимальном увеличении.

Использование переключателя подавления вибраций ВКЛ./ВЫКЛ.



Выберите ON (ВКЛ.) чтобы включить подавление вибраций.

Подавление вибраций включается, когда спусковая кнопка затвора нажата наполовину, уменьшает эффект дрожания фотокамеры, что улучшает кадрирование и фокусировку.

Выберите OFF (ВЫКЛ.) чтобы выключить подавление вибраций.

Использование переключателя режима подавления вибраций

Переключатель режима подавления вибраций используется для выбора режима подавления вибраций, если оно включено.



Выберите NORMAL, чтобы подавить эффект вибрации во время съемки с неподвижного положения и в других ситуациях при сравнительно небольшом движении фотокамеры.

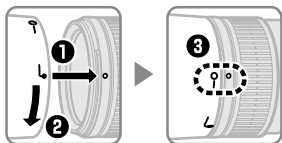
Выберите ACTIVE, чтобы подавить эффект вибрации во время съемки из движущегося автомобиля, во время ходьбы, а также в других ситуациях при значительном движении фотокамеры.

Использование подавления вибраций: Примечания

- Переведите переключатель подавления вибраций в положение **OFF**, если фотокамера не поддерживает подавление вибраций (стр. 64). Постоянное включение подавления вибраций значительно увеличивает расход заряда батареи, особенно на фотокамерах Pronea 600i.
- При использовании подавления вибраций нажмите спусковую кнопку затвора наполовину и перед тем как нажать спусковую кнопку затвора полностью, дождитесь, пока изображение в видоискателе стабилизируется.
- Если подавление вибраций активно, изображение в видоискателе может смазаться после опускания затвора. Это не является неисправностью.
- Переместите переключатель режима подавления вибраций в положение **NORMAL** для панорамных снимков. Когда фотокамера панорамируется, подавление вибраций применяется только для движений, которые не являются частью панорамирования (если фотокамера панорамируется по горизонтали, например, то подавление вибраций будет применяться только для подавления вертикальных сотрясений), что облегчит плавное выполнение панорамирования фотокамеры по широкой дуге.
- Не выключайте фотокамеру и не снимайте объектив во время работы подавления вибраций. Если отсоединить питание объектива во время работы подавления вибраций, во время тряски объектив может дребезжать. Это не является неисправностью, для устранения дребезжания следует повторно подсоединить объектив и включить фотокамеру.
- Если фотокамера оборудована встроенной вспышкой, подавление вибраций будет заблокировано во время зарядки вспышки.
- Выключите подавление вибраций если фотокамера надежно установлена на штативе, но оставьте его включенным, если головка штатива закреплена ненадежно или используется монопод.

■ Бленда

Бленда защищает объектив и блокирует прямые лучи, которые могут стать причиной бликов и двоения изображения.



Выровняйте метку закрепления бленды (—○) с меткой крепления бленды (●) на объективе (3).

Присоединяя или снимая бленду, удерживайте ее рядом со знаком \downarrow и не затягивайте ее слишком туго. Если бленда не правильно прикреплена, это может вызвать виньетирование.

Бленду можно переворачивать и устанавливать на объектив только когда он не используется. Когда бленда перевернута, ее можно присоединить или снять, повернув ее, удерживая возле метки фиксации (—○).

■ Фокусируемые экраны

Следующие фотокамеры поддерживают разнообразные фокусируемые экраны для использования в различных ситуациях.

Фотокамера \ Экран	Экран												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Рекомендуется.

○: Виньетирование видно через видоискатель (на фотографиях не отображается).

—: Не совместим с фотокамерой.

(): Цифры в скобках передают коррекцию экспозиции для центровзвешенного замера экспозиции. Выберите «Other screen (Другой экран)» для Пользовательской Настройки b6 («Screen comp. (Экран комп.)»), при настройке коррекции экспозиции для F6; обратите внимание на то, что для экранов кроме B и E, должен быть выбран «Other screen (Другой экран)», даже если значение коррекции экспозиции равно 0. Коррекция экспозиции для F5 может быть настроена, используя Пользовательскую Настройку 18; см. руководство фотокамеры для получения дополнительной информации.

Пустая ячейка: Не подходит для использования с данным объективом. Обратите внимание, что экраны типа M могут так же использоваться для микрофотографирования и макро фотографий при увеличении 1 : 1 или выше.

Примечание: F5 поддерживает фокусируемые экраны только с матричным замером A, B, E, EC-B/EC-E, J и L.

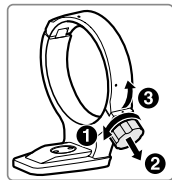
■ Дополнительное кольцо штатива RT-1

Ослабьте ручку крепления штатива кольца, чтобы повернуть фотокамеру в нужное положение, и расположить дисплей вертикально или горизонтально. Имейте в виду, что Ваша рука может задеть штатив, если Вы поворачиваете фотокамеру, удерживая ее за рукоятку. В зависимости от способа присоединения фотокамеры или штатива дрожание фотокамеры можно уменьшить, присоединив штатив к креплению для штатива на фотокамере.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке кольца штатива полностью затягивайте ручку установки кольца штатива. Невыполнение этой меры предосторожности может привести к отсоединению кольца штатива от объектива, что может причинить травмы.

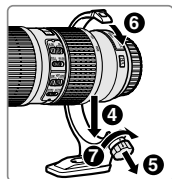
Установка кольца штатива



1 Ослабьте ручку установки кольца штатива (1).

2 Откройте кольцо.
Потяните на себя ручку установки (2) и откройте кольцо (3).

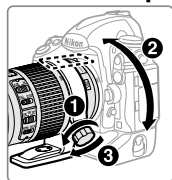
3 Поместите объектив в кольцо (4).



4 Закройте кольцо.
Потяните на себя ручку установки (5) и закройте кольцо (6). Не прилагайте чрезмерных усилий, поскольку кольцо может защемить руку.

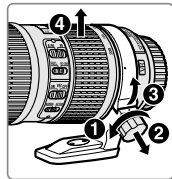
5 Затяните ручку установки (7).

Установка фотокамеры



Ослабьте ручку установки (1), поставьте указатели положения в нужную вертикальную или горизонтальную ориентацию (2), а затем затяните ручку установки (3).

Снятие кольца штатива



1 Ослабьте ручку установки (1).

2 Снимите кольцо.
Потянув ручку установки на себя (2), откройте (3) и выньте объектив (4).

■ Уход за объективом

- Не поднимайте и не держите объектив или фотокамеру только за бленду.
- Содержите контакты микропроцессора в чистоте.
- Если резиновая прокладка крепления объектива повреждена, немедленно прекратите использование и отнесите ее в официальный сервисный центр Nikon для ремонта.
- Используйте грушу для удаления с поверхности объектива пыли и ворсинок. Чтобы удалить пятна и отпечатки пальцев, добавьте небольшое количество этилового спирта или очистителя для объектива на мягкую, чистую хлопковую ткань или ткань для очистки объектива и, начиная от центра, очистите его круговыми движениями, стараясь не поставить пятно и не дотронуться пальцами до стекла.
- Никогда не используйте для очистки объектива органические растворители, такие как разбавитель для краски или бензин.
- Бленду или фильтр NC можно использовать для защиты переднего элемента объектива.
- Закройте переднюю и заднюю крышки объектива, перед тем как положить объектив в мягкий чехол.
- Если объектив не будет использоваться в течение продолжительного времени, храните его в прохладном, сухом месте, чтобы предотвратить появление плесени и ржавчины. Не храните под воздействием прямого солнечного света или вместе с нафталиновыми или камфарными шариками против моли.
- Храните объектив сухим. Ржавление внутреннего механизма может привести к непоправимому повреждению.
- Если оставить объектив в чрезвычайно жарком месте, это может привести к повреждению или деформации частей, сделанных из усиленного пластика.

■ Входящие в комплект принадлежности

- Передняя крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм
- Задняя защитная крышка объектива LF-4
- Бленда с байонетным креплением NB-60
- Мягкий чехол для объектива CL-1225

■ Совместимые принадлежности

- Винчивающиеся фильтры диаметром 67 мм
- Кольцо штатива RT-1
- Телеконверторы AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Автофокусировка доступна только с фотокамерами, поддерживающими f/8.

■ Спецификации

Тип	Объектив G AF-S со встроенным микропроцессором и байонетом F
Фокусное расстояние	70–200 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Устройство объектива	20 элементов в 14 группах (включая 3 линзы ED и линзы с нанокристаллическим покрытием)
Угол зрения	<ul style="list-style-type: none">• Зеркальная фотокамера Nikon film и фотокамера формата FX D-SLR: 34° 20' – 12° 20'• Фотокамеры Nikon формата DX D-SLR: 22° 50' – 8°• Фотокамеры с системой iX240: 27° 40' – 9° 50'
Шкала фокусного расстояния	Градуирование в миллиметрах (70, 85, 105, 135, 200)
Информация о расстоянии	Вывод на камеру
Масштаб	Ручное масштабирование, используя независимое кольцо зуммирования
Фокусировка	Система Nikon Internal Focusing (iF) с автофокусировкой, контролируемой бесшумным ультразвуковым мотором (SWM) и отдельным кольцом фокусировки для ручной фокусировки
Подавление вибраций	Использование смещения объектива voice coil motors (VCMs) (мотор звуковой катушки)
Индикатор расстояния фокусировки	1 м до бесконечности (∞)
Минимальное расстояние фокусировки	1 м от фокальной плоскости при всех положениях зума
Диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Мембрана	Полностью автоматическая
Шкала диафрагм	f/4 до f/32
Измерение	При полностью открытой диафрагме
Переключатель ограничения фокусировки	Два положения: FULL (ПОЛНЫЙ) (∞ – 1 м) и ∞ – 3 м
Установочный размер фильтра	67 мм (P = 0,75 мм)
Размеры	Прибл. максимальный диаметр 78 мм × 178,5 мм (расстояние от кромки байонета объектива фотокамеры)
Вес	Приблиз. 850 г

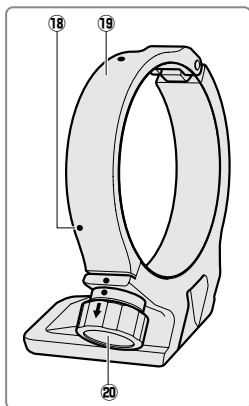
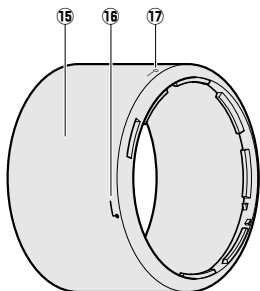
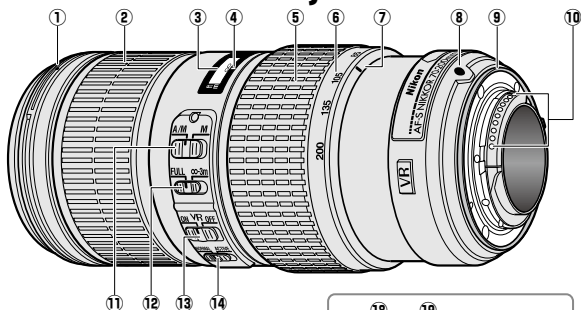
Nikon оставляет за собой право изменять технические характеристики оборудования, описанного в данном руководстве, в любое время и без предварительного предупреждения.

Voor uw veiligheid

WAARSCHUWINGEN

- **Niet demonteren.** Het aanraken van de interne onderdelen van de camera of objectief kan letsel veroorzaken. In het geval van een defect moet het product alleen door een gekwalificeerd technicus worden gerepareerd. Mocht het product openbreken als gevolg van een val of ander ongeluk, verwijder de camerabatterij en/of ontkoppel de lichtnetadapter en breng het product naar een Nikon geautoriseerd servicecenter.
- **Zet de camera in het geval van een defect onmiddellijk uit.** Bemerkt u dat er rook of een andere ongebruikelijke geur uit het apparaat komt, haal dan onmiddellijk de lichtnetadapter uit het stopcontact en verwijder de camerabatterij en zorg dat u geen brandwonden oploopt. Het voortzetten van de werking van het apparaat kan brand of letsel tot gevolg hebben. Breng na het verwijderen van de batterij het apparaat voor inspectie naar een Nikon geautoriseerd servicecenter.
- **Niet gebruiken in de aanwezigheid van brandbaar gas.** Het bedienen van elektronische apparatuur in de aanwezigheid van brandbaar gas kan een explosie of brand tot gevolg hebben.
- **Kijk niet via het objectief of de camerazoeeker naar de zon.** Kijken naar de zon of andere heldere lichtbron via het objectief of de zoeker kan permanent visueel letsel veroorzaken.
- **Houd buiten bereik van kinderen.** Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan letsel tot gevolg hebben.
- **Neem tijdens het hanteren van het objectief en de camera de volgende voorzorgsmaatregelen in acht:**
 - Zorg dat het object en de camera droog blijven. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
 - Hanteer het objectief of de camera niet met natte handen. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan een elektrische schok tot gevolg hebben.
 - Houd de zon goed uit het beeld tijdens het opnemen van onderwerpen met tegenlicht. Zonlicht dat wordt scherpgesteld in de camera terwijl de zon zich in of nabij het beeld bevindt kan brand veroorzaken.
 - Bevestig de achter- en voorlensdop als het objectief voor langere tijd niet wordt gebruikt en bewaar het objectief niet in direct zonlicht. Als u het in direct zonlicht laat liggen, kan het objectief de zonnestralen op brandbare objecten scherpstellen en brand veroorzaken.
- **Draag geen statieven met het objectief of de camera eraan bevestigd.** U kunt struikelen of per ongeluk anderen raken, met letsel als gevolg.
- **Laat het objectief niet achter waar het wordt blootgesteld aan extreem hoge temperaturen, zoals in een afgesloten auto of in direct zonlicht.** Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan de interne onderdelen van het objectief nadelig beïnvloeden en brand veroorzaken.

■ Onderdelen van het objectief



* Optioneel.

- | | | | |
|--|----|---|----|
| ① Bevestigingsmarkering voor zonnekap..... | 78 | ⑪ Schakelaar voor scherpstelstand..... | 75 |
| ② Scherpstelling..... | 75 | ⑫ Schakelaar scherpstellmiet..... | 75 |
| ③ Aanduiding voor scherpstelfstand | | ⑬ Vibratiereductie | |
| ④ Markering voor scherpstelfstand | | AAN/UIT-schakelaar..... | 76 |
| ⑤ Zoomring..... | 75 | ⑭ Schakelaar vibratiereductiestand..... | 76 |
| ⑥ Schaal brandpuntsafstand..... | 75 | ⑮ Zonnekap..... | 78 |
| ⑦ Markering brandpuntsafstand | | ⑯ Uitlijnmarkering op zonnekap..... | 78 |
| ⑧ Objectief montage-markering | | ⑰ Vergendelmarkering op zonnekap..... | 78 |
| ⑨ Rubberen afdichting voor objectiefbevestiging..... | 80 | ⑱ Positie-indices (90°)*..... | 79 |
| ⑩ CPU-contacten..... | 80 | ⑲ Statiefgondel *..... | 79 |
| | | ⑳ Bevestigingsknop statiefgondel *..... | 79 |

Bedankt voor het aanschaffen van een AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR objectief. Lees voor het gebruik van dit product zowel deze instructies als de camerahandleiding aandachtig door.

Opmerking: Indien gemonteerd op een digitale reflexcamera in DX-formaat zoals de D7000 of camera's in de D300 serie, heeft dit objectief een kijkhoek van 22° 50' – 8° en een brandpuntsafstand gelijkwaardig aan 105 – 300 mm (35 mm formaat).

■ Compatibiliteit

Vinkjes ("✓") duiden ondersteunde functies aan, functies met een streepje ("—") worden niet ondersteund. Er zijn een aantal beperkingen van toepassing: zie de camerahandleiding voor details.

Camera	Belichtingsstand (opname)				Functie	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Nikon digitale reflexcamera's in FX-formaat en in DX-formaat, F6, F5, F100, F80-Serie, F75-Serie, F65-Serie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4-Serie, F90X, F90-Serie, F70-Serie	✓	✓	—	—	✓	—
F60-Serie, F55-Serie, F50-Serie, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, Nikon MF camera's (behalve F-601M)	—					

1 Belichtingsmodus M (handmatig) is niet beschikbaar.

2 Omvat AUTO en onderwerpstanden (Digitaal Vari-programma).

3 Autofocus.

4 Vibratiereductie.

■ Scherpstellen

Ondersteunde scherpstelstanden worden in de volgende tabel getoond (zie de camerahandleiding voor informatie over de scherpstelmodi van de camera).

Camera	Camerasherpstelstand	Objectiefscherpstelstand	
		A/M	M
Nikon digitale reflexcamera's in FX-formaat en in DX-formaat, F6, F5, F4-Serie, F100, F90X, F90-Serie, F80-Serie, F75-Serie, F70-Serie, F65-Serie, Pronea 600i, Pronea S	AF	Autofocus met handcorrectie (AF-prioriteit)	Handmatige scherpstelling met elektronische afstandsmeter
	MF	Handmatige scherpstelling (elektronische afstandsmeter beschikbaar voor alle camera's behalve F-601M)	
F60-Serie, F55-Serie, F50-Serie, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Autofocus met handcorrectie/AF-prioriteit)

Om scherp te stellen met behulp van autofocus met handcorrectie (A/M):

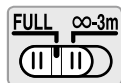
1 **Schuif de schakelaar voor scherpstelstand van het objectief naar A/M.**

2 **Scherpstellen.**

Indien gewenst kan autofocus worden uitgeschakeld door aan de scherpstelling van het objectief te draaien terwijl de ontspanknop half wordt ingedrukt (of, als de camera is voorzien van een **AF-ON**-knop, terwijl de **AF-ON**-knop wordt ingedrukt); merk op dat de ring een korte afstand moet worden gedraaid voordat autofocus wordt uitgeschakeld. Druk de ontspanknop half in om opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus of druk opnieuw op de **AF-ON**-knop.

De schakelaar voor de scherpestellimiet

Deze schakelaar bepaalt de limieten voor de scherpstelafstand voor autofocus.



FULL: Selecteer deze optie voor onderwerpen die zich op een afstand van minder dan 3 m bevinden.

∞-3 m: Indien uw onderwerp zich altijd op een afstand van ten minste 3 m bevindt, selecteer deze optie om sneller te kunnen scherpstellen.

■ Zoom en scherptediepte

Draai aan de zoomring voordat u scherpstelt om de brandpuntsafstand aan te passen en de foto te kaderen. Als de camera over voorbeeld scherptediepte beschikt (stop omlaag), kan scherptediepte ook als voorbeeld in de zoeker worden bekeken (zie pagina 210 voor meer informatie).

Opmerking: Merk op dat de aanduiding voor scherpstelafstand alleen als leidraad is bedoeld en is mogelijk niet nauwkeurig genoeg om de afstand tot het onderwerp te tonen en toont mogelijk niet, door scherptediepte of andere factoren, ∞ wanneer de camera op een ver voorwerp wordt scherpgesteld.

■ Diafragma

Diafragma wordt met behulp van de camerabesturingen aangepast.

■ Ingebouwde flitser

Bij het gebruik van de ingebouwde flitser op camera's uitgerust met een ingebouwde flitser, verwijder de zonnekap om vignettering te voorkomen (schaduw gemaakt waar het uiteinde van het objectief de ingebouwde flitser verduistert).

■ Vibratiereductie (VR)

Vibratiereductie (VR) vermindert onscherpheid veroorzaakt door cameratrilling, waarbij sluitertijden tot maximaal 4,0 stops langer duren dan anders het geval zou zijn. Dit verhoogt het bereik van de beschikbare sluitertijden en laat hand-held, statievvrije fotografie toe in vele verschillende situaties. De effecten van VR op sluitertijd worden gemeten overeenkomstig de Camera and Imaging Products Association (CIPA)-standaarden; FX-formaat objectieven worden gemeten met behulp van FX-formaat digitale camera's, DX-formaat objectieven met behulp van DX-formaat camera's. Zoomobjectieven worden bij maximale zoom gemeten.

De vibratiereductie AAN/UIT-schakelaar gebruiken



Selecteer ON om vibratiereductie in te schakelen. Vibratiereductie wordt geactiveerd wanneer de ontspanknop half wordt ingedrukt, waarbij de effecten van cameratrilling voor verbeterde kadering en scherpstelling worden verminderd.

Selecteer OFF om vibratiereductie uit te schakelen.

De schakelaar vibratiereductiestand gebruiken

De schakelaar vibratiereductiestand wordt gebruikt om de vibratiereductiestand te selecteren terwijl vibratiereductie is ingeschakeld.



Selecteer NORMAL om de effecten van trillingen te verminderen tijdens het fotograferen vanuit een vaste positie en in andere situaties met relatief weinig camerabeweging.

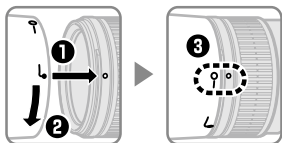
Selecteer ACTIVE om de effecten van trillingen te verminderen bij het fotograferen van een bewegend voertuig, tijdens het lopen en in andere situaties met actieve camerabeweging.

Vibratiereductie gebruiken: opmerkingen

- Schuif de vibratiereductieschakelaar naar **OFF** als de camera geen vibratiereductie ondersteunt (pag. 74). Het ingeschakeld laten van de vibratiereductie kan de batterij snel doen leeglopen, voornamelijk in het geval van Pronea 600i camera's.
- Druk bij het gebruik van vibratiereductie de ontspanknop half in en wacht totdat de afbeelding in de zoeker is gestabiliseerd, voordat de ontspanknop in zijn geheel wordt ingedrukt.
- Wanneer vibratiereductie actief is, kan de afbeelding in de zoeker onscherp worden nadat de sluitersnelheid wordt vrijgegeven. Dit duidt niet op een defect.
- Schuif de keuzeschakelaar van de vibratiereductie naar **NORMAL** voor het pannen van opnamen. Wanneer de camera wordt gepand, wordt vibratiereductie alleen toegepast op bewegingen die geen deel van het pannen uitmaken (als de camera bijvoorbeeld horizontaal wordt gepand, wordt vibratiereductie alleen op verticale trillingen toegepast), waardoor het veel eenvoudiger is de camera in een brede boog soepel te pannen.
- Zet de camera niet uit of verwijder het objectief niet wanneer vibratiereductie in werking is. Indien de voeding naar het objectief wordt afgekoppeld wanneer vibratiereductie actief is, kan het objectief rammelen wanneer deze schudt. Dit duidt niet op een defect en kan met behulp van het herbevestigen van het objectief en het inschakelen van de camera worden verholpen.
- Als de camera is voorzien van een ingebouwde flitser, wordt vibratiereductie uitgeschakeld wanneer de flitser laadt.
- Schakel vibratiereductie uit wanneer de camera stevig op een statief wordt gemonteerd, maar laat de camera ingeschakeld wanneer de statiefknop niet vastzit of wanneer een monopod wordt gebruikt.

■ De zonnepak

De zonnepak beschermt het objectief en blokkeert dwaallicht dat anders lichtvlekken of beeldschaduwen veroorzaakt.



Lijn de vergrendelmarkering op de zonnepak (—○) uit met bevestigingsmarkering voor de zonnepak (●) op het objectief (③).

Houd, bij het bevestigen of verwijderen van de kap, deze vlakbij het \perp symbool op de bijbehorende basis om te stevig vastpakken te vermijden. Vignettering kan zich voordoen als de kap niet juist is bevestigd.

Wanneer niet in gebruik, kan de kap worden omgedraaid en gemonteerd op het objectief. Als de kap wordt omgedraaid, kan het door middel van draaien worden bevestigd en verwijderd terwijl het vlakbij de vergrendelingsmarkering wordt gehouden (—○).

■ Scherpstelschermen

De volgende camera's ondersteunen een verscheidenheid aan scherpstelschermen voor gebruik in verschillende situaties.

Camera	Scherm												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Aanbevolen.

○: Vignettering zichtbaar in zoeker (foto's worden niet beïnvloedt).

—: Niet compatibel met camera.

(): Cijfers tussen haakjes geven de belichtingscompensatie voor centrumgerichte lichtmeting. Selecteer "Other screen (Ander matglas)" voor Persoonlijke instelling b6 ("Screen comp. (Compensatie voor matglas)") tijdens het aanpassen van de belichtingscompensatie voor de F6; merk op dat bij schermen anders dan B of E "Other screen (Ander matglas)" moet worden geselecteerd, zelfs wanneer de waarde voor belichtingscompensatie 0 is. Belichtingscompensatie voor de F5 kan met behulp van Persoonlijke instelling 18 worden aangepast; zie de camerahandleiding voor details.

Lege cel: Niet geschikt voor gebruik met deze objectief. Merk op dat type M schermen niettemin kunnen worden gebruikt voor fotomicrografie en macrofotografie bij vergrotingen van 1 : 1 of hoger.

Opmerking: De F5 ondersteunt alleen matrixmeting met A, B, E, EC-B/EC-E, J en L scherpstelschermen.

■ De optionele RT-1 statiefgondel

Draai de bevestigingsring van de statiefgondel los om de camera naar de gewenste positie te draaien en richt het beeld horizontaal of verticaal. Merk op dat uw hand in aanraking kan komen met het statief als u de camera draait terwijl de handgreep wordt vastgehouden. Afhankelijk van de manier waarop de camera of het statief is bevestigd, kan cameratrilling worden verminderd door het statief op de statiefbevestiging van de camera te plaatsen.

⚠ WAARSCHUWING

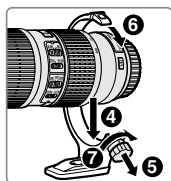
Draai de bevestigingsknop van de statiefgondel volledig vast bij het bevestigen van de statiefgondel. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan het losraken van het objectief tot gevolg hebben, wat letsel kan veroorzaken.

De statiefgondel bevestigen



1 Draai de bevestigingsknop van de statiefgondel (1) los.

2 Open de ring.
Trek de bevestigingsknop naar u toe (2) en open de ring (3).



3 Plaats het objectief in de ring (4).

4 Sluit de ring.
Trek de bevestigingsknop naar u toe (5) en sluit de ring (6). Gebruik niet teveel kracht. Uw hand kan bekneld raken in de ring.

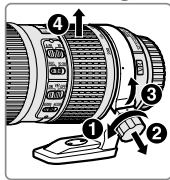
5 Draai de bevestigingsknop vast (7).

De camera positioneren



Draai de bevestigingsknop (1) los, stel de positie-indices af op de gewenste verticale of horizontale richting (2) en draai vervolgens de bevestigingsknop (3) vast.

De statiefgondel verwijderen



1 Draai de bevestigingsknop (1) los.

2 Verwijder de ring.
Trek de bevestigingsknop naar u toe (2) en open (3) en verwijder het objectief (4).

■ Onderhoud objectief

- Pak of houd het objectief of de camera niet alleen met behulp van de zonnekap vast.
- Houd de CPU-contacten schoon.
- Mocht de rubberen afdichting voor objectiefbevestiging beschadigt zijn, staak onmiddellijk het gebruik en breng het objectief voor reparatie naar een Nikon geautoriseerd servicecenter.
- Gebruik een blaasbalgje om stof en pluizen van de objectieffoppervlakken te verwijderen. Voor het verwijderen van vlekken en vingerafdrukken moet u een kleine hoeveelheid ethanol of objectiefreiniger op een zachte, schone katoenen doek of objectief reinigingsdoekje aanbrengen en reinig met een draaiende beweging vanuit het midden naar buiten toe. Zorg dat er geen vegen achterblijven en raak het glas niet met uw vingers aan.
- Gebruik voor het reinigen van het objectief nooit organische oplosmiddelen zoals verfthinner of benzeen.
- De zonnekap of NC filters kunnen worden gebruikt ter bescherming van het voorste objectiefelement.
- Bevestig de voor- en achterlensdoppen voordat u het objectief in het flexibele tasje plaatst.
- Als het objectief voor langere tijd niet wordt gebruikt, moet u het op een koele en droge plaats bewaren. Zo voorkomt u schimmel en roest. Bewaar niet in direct zonlicht of in combinatie met mottenballen van nafta of kamfer.
- Zorg dat het objectief droog blijft. Het roesten van het interne mechanisme kan onherstelbare schade veroorzaken.
- Het objectief achterlaten op extreem hete locaties kan schade veroorzaken of onderdelen gemaakt van versterkt plastic kunnen kromtrekken.

■ Meegeleverde accessoires

- 67 mm makkelijk te bevestigen voorste objectiefdop LC-67
- Achterste objectiefdop LF-4
- Bajonetkap HB-60
- Flexibel objectiefetui CL-1225

■ Compatibele accessoires

- 67 mm vastschroefbare filters
- Statiefgondel RT-1
- AF-I/AF-S teleconverters TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Autofocus is alleen beschikbaar voor camera's die ondersteuning voor f/8 bieden.

■ Specificaties

Type	Type G AF-S objectief met ingebouwde CPU- en F-vatting
Brandpuntsafstand	70 – 200 mm
Maximale diafragma	f/4
Objectiefconstructie	20 elementen in 14 groepen (inclusief 3 ED-objectievelementen en objectievelementen met Nano-Crystal-coatings)
Weergavehoek	<ul style="list-style-type: none">• Nikon film SLR en D-SLR camera's in FX-formaat: 34° 20' – 12° 20'• Nikon D-SLR camera's in DX-formaat: 22° 50' – 8°• IX240 systeemcamera's: 27° 40' – 9° 50'
Schaal brandpuntsafstand	Gegradeerd in millimeters (70, 85, 105, 135, 200)
Afstandsinformatie	Uitvoer naar camera
Zoom	Handmatige zoom met behulp van zoomring
Scherpstellen	Nikon Internal Focusing (IF) System met autofocus aangestuurd door Silent Wave Motor en afzonderlijke scherpstelling voor handmatige scherpstelling
Vibratiereductie	Lens-shift met behulp van voice coil motors (VCMs)
Aanduiding voor scherpstelafstand	1 m tot oneindig (∞)
Kortste scherpstelafstand	1 m van filmvlak bij alle zoomposities
Diafragma-bladen	9 (ronde diafragmaopeningen)
Diafragma	Volledig automatisch
Diafragmabereik	f/4 tot f/32
Lichtmeting	Volledig diafragma
Schakelaar scherpstellimiet	Twee standen: FULL (∞ – 1 m) en ∞ – 3 m
Maat voor filters/voorzetlenzen	67 mm (P = 0,75 mm)
Afmetingen	Ca. 78 mm maximum diameter × 178,5 mm (afstand vanaf objectiefbevestigingsvlak van de camera)
Gewicht	Ca. 850 g

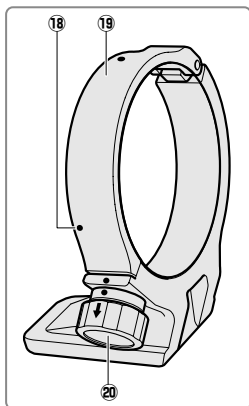
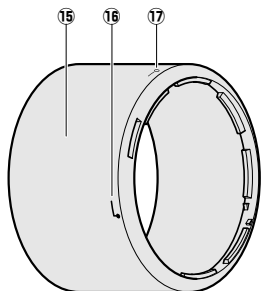
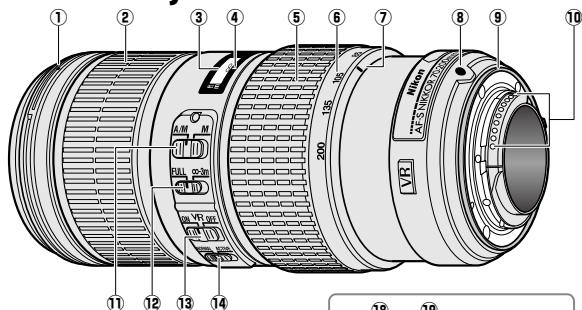
Nikon behoudt zich het recht de specificaties van de hardware, zoals beschreven in deze handleiding, te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Para sua segurança

CUIDADOS

- **Não desmonte.** Tocar nas peças internas da câmara ou da objectiva pode resultar em lesão. Caso ocorra um problema, o produto deve apenas ser reparado por um técnico qualificado. Se o produto se abrir como resultado de uma queda ou outro acidente, remova a bateria da câmara e/ou desligue o adaptador CA, levando depois o produto a um centro de assistência autorizado da Nikon.
- **Caso ocorra um problema desligue a câmara de imediato.** Se notar fumo ou um cheiro pouco comum a sair do equipamento, desligue imediatamente o adaptador CA e remova a bateria da câmara, tendo cuidado para evitar queimaduras. O funcionamento contínuo apesar disso pode resultar em incêndio ou lesão. Depois de remover a bateria, leve o equipamento a um centro de assistência autorizado da Nikon para inspecção.
- **Não utilize na presença de um gás inflamável.** Trabalhar com equipamento electrónico na presença de um gás inflamável pode resultar numa explosão ou incêndio.
- **Não olhe para o sol através da objectiva ou do visor da câmara.** Olhar para o sol ou outra fonte de iluminação forte através da objectiva ou do visor pode resultar em danos visuais permanentes.
- **Mantenha longe do alcance de crianças.** A não observância desta precaução pode resultar em lesão.
- **Tenha em atenção as seguintes precauções quando manipular a objectiva e a câmara:**
 - Mantenha a objectiva e a câmara secas. Não o fazer pode resultar em incêndio ou choque eléctrico.
 - Não manuseie a objectiva ou a câmara com as mãos molhadas. Fazê-lo pode resultar em choque eléctrico.
 - Mantenha o sol bem fora do enquadramento quando fotografar indivíduos em contraluz. A luz do sol focada na câmara quando o sol está dentro ou perto do enquadramento pode causar um incêndio.
 - Se não pretender usar a objectiva por um longo período de tempo, monte as tampas frontal e traseira da objectiva e guarde a mesma longe de luz solar directa. Se a deixar sob luz solar directa, a objectiva pode focar os raios de sol em objectos inflamáveis, causando um incêndio.
- **Não transporte tripés com uma objectiva ou a câmara montadas.** Pode tropeçar ou acertar acidentalmente noutros, resultando em ferimentos.
- **Não deixe a objectiva onde esteja exposta a temperaturas extremamente altas, como num automóvel fechado ou sob luz solar directa.** Fazê-lo pode afectar adversamente as partes internas da objectiva, causando um incêndio.

■ Partes da objectiva



* Opcional.

- | | | |
|---|--|----|
| ① | Marca de montagem do pára-sol da objectiva..... | 88 |
| ② | Anel de focagem..... | 85 |
| ③ | Indicador da distância de focagem | |
| ④ | Marca da distância de focagem | |
| ⑤ | Anel de zoom..... | 85 |
| ⑥ | Escala de distâncias focais..... | 85 |
| ⑦ | Marca de distâncias focais | |
| ⑧ | Marca de montagem da objectiva | |
| ⑨ | Junta de borracha da montagem da objectiva..... | 90 |
| ⑩ | Contactos CPU..... | 90 |
| ⑪ | Comutador do modo de focagem... | 85 |
| ⑫ | Comutador de limite de focagem... | 85 |
| ⑬ | Interruptor ON/OFF da redução da vibração..... | 86 |
| ⑭ | Interruptor do modo de redução da vibração..... | 86 |
| ⑮ | Pára-sol da objectiva..... | 88 |
| ⑯ | Marca de alinhamento do pára-sol da objectiva..... | 88 |
| ⑰ | Marca de bloqueio do pára-sol da objectiva..... | 88 |
| ⑱ | Índices de posição (90°) *..... | 89 |
| ⑲ | Anel da coleira de tripé *..... | 89 |
| ⑳ | Manípulo de fixação do anel da coleira de tripé *..... | 89 |

Obrigado por ter adquirido uma objectiva AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Antes de utilizar este produto, leia cuidadosamente estas instruções e o manual da câmara.

Nota: Quando montada numa câmara digital reflex de objectiva simples com formato DX, como a D7000 ou as câmaras das série D300, esta objectiva tem um ângulo de visão de 22° 50' – 8° e uma distância focal equivalente ao formato de 105 – 300 mm (formato de 35 mm).

■ Compatibilidade

As marcas de confirmação (“✓”) indicam as funcionalidades suportadas, os traços (“—”) indicam aquelas que não são suportadas. Podem aplicar-se algumas limitações; consulte o manual da câmara para detalhes.

Câmara	Modo de exposição (disparo)				Função	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Câmaras digitais Nikon de objectiva simples com formato FX e formato DX, F6, F5, F100, série F80, série F75, série F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Série F4, F90X, série F90, série F70	✓	✓	—	—	✓	—
Série F60, série F55, série F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, câmaras Nikon de focagem manual (excluindo F-601M)	—					

1 Modo de exposição M (manual) não está disponível.

2 Inclui os modos AUTO e cena (Digital Vari-Program).

3 Focagem automática.

4 Redução da vibração.

■ Focagem

Os modos de focagem suportados são apresentados na seguinte tabela (para informações sobre os modos de focagem da câmara, consulte o manual da câmara).

Câmara	Modo de focagem da câmara	Modo de focagem da objectiva	
		A/M	M
Câmaras digitais reflex Nikon de objectiva simples com formato FX e com formato DX, F6, F5, série F4, F100, F90X, série F90, série F80, série F75, série F70, série F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Focagem automática com opção manual (prioridade de AF)	Focagem manual com o telémetro electrónico
	MF	Focagem manual (telémetro electrónico disponível com todas as câmaras excepto F-601M)	
Série F60, série F55, série F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Focagem Automática com Opção Manual/Prioridade de AF)

Para focar usando a focagem automática com sobreposição manual (A/M):

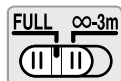
1 Deslizar o interruptor do modo de focagem para A/M.

2 Focar.

Se desejado, a focagem automática pode ser ignorada rodando o anel de focagem da objectiva enquanto o botão de disparo do obturador é ligeiramente premido (ou, se a câmara estiver equipada com um botão **AF-ON**, enquanto o botão **AF-ON** é premido); note que o anel deve ser rodado uma pequena distância antes de a focagem automática ser ignorada. Para tornar a utilizar a focagem automática, prima ligeiramente o botão de disparo do obturador ou prima o botão **AF-ON** de novo.

Comutador de Limite de Focagem

Este comutador determina os limites da distância de focagem para a focagem automática.



FULL: Selecciona esta opção para motivos que possam estar mais próximos que 3 m.

∞-3 m: Se o seu motivo vier a estar sempre a uma distância superior a 3 m, selecciona esta opção para uma focagem mais rápida.

■ Zoom e profundidade do campo

Antes de focar, rode o anel de zoom para ajustar a distância focal e enquadrar a fotografia. Se a câmara permitir a pré-visualização da profundidade de campo (stop down, baixar abertura), a profundidade de campo pode ser pré-visualizada no visor (consulte a página 210 para mais informação).

Nota: Note que o indicador da distância de focagem é apenas um guia e pode não mostrar de forma precisa a distância ao sujeito podendo, devido à profundidade de campo ou outros factores, não mostrar ∞ quando a câmara foca um objecto distante.

■ Abertura

A abertura é ajustada usando os controlos da câmara.

■ Unidades de flash incorporadas

Quando estiver a usar o flash incorporado em câmaras equipadas com uma unidade de flash incorporada, retire o pára-sol da objectiva para evitar vinhetagem (sombras criadas onde o fim da objectiva escurece o flash incorporado).

■ Redução da Vibração (VR, Vibration Reduction)

A redução da vibração (VR) reduz o efeito tremido causado pela vibração da câmara, permitindo velocidades do obturador até 4,0 passos mais lentas do que seria normal. Isto aumenta a gama de velocidades do obturador disponível e permite fotografia portátil sem tripé numa ampla variedade de situações. Os efeitos do VR na velocidade do obturador são medidos de acordo com as normas da Camera and Imaging Products Association (CIPA); as objetivas de formato FX são medidas utilizando uma câmara digital de formato FX e as objetivas de formato DX são medidas utilizando uma câmara digital de formato DX. As objetivas de zoom são medidas com o zoom no máximo.

Pt

Utilizar o interruptor ON/OFF da redução da vibração



Seleccionar ON para activar a redução de vibração. A redução de vibração é activada quando o botão de disparo do obturador é premido ligeiramente, reduzindo os efeitos do tremor da câmara para melhorar o enquadramento e a focagem.

Seleccionar OFF para desligar a redução de vibração.

Utilizar o interruptor de modo da redução da vibração

O interruptor do modo de redução da vibração é utilizado para seleccionar o respectivo modo quando a redução de vibração está ligada.



Selecione NORMAL para reduzir os efeitos da vibração quando fotografar a partir de uma posição fixa e noutras situações em que a câmara tenha movimentos comparativamente pequenos.

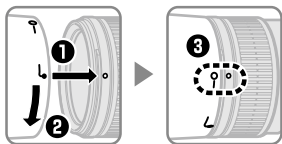
Selecione ACTIVE para reduzir os efeitos da vibração quando fotografar a partir de um veículo em movimento, enquanto anda ou noutras situações com movimento activo da câmara.

Utilizar a redução da vibração: Notas

- Deslize o interruptor de redução da vibração para **OFF** se a câmara não suportar a redução de vibração (pág. 84). Deixar a redução da vibração ligada pode aumentar muito a drenagem da bateria, particularmente no caso das câmaras Pronea 600i.
- Quando utilizar a redução da vibração, prima ligeiramente o botão de disparo do obturador e espere que a imagem no visor estabilize antes de premir o resto do botão de disparo do obturador.
- Quando a redução da vibração está activa, a imagem no visor pode ficar tremida depois do obturador ter sido libertado. Isto não indica uma avaria.
- Deslize o interruptor de modo de redução da vibração para **NORMAL** para disparos orientados. Quando a câmara é orientada, a redução da vibração aplica-se apenas ao movimento que não faz parte da orientação (se a câmara estiver orientada horizontalmente, por exemplo, a redução da vibração será aplicada apenas à vibração vertical), tornando muito mais fácil orientar a câmara suavemente num arco amplo.
- Não desligue a câmara ou remova a objectiva enquanto a redução de vibração está em efeito. Se a alimentação da objectiva sofrer um corte enquanto a redução da vibração está activa, a objectiva pode fazer barulho quando abanada. Isto não é uma avaria e pode ser corrigido se se montar de novo a objectiva e ligar a câmara.
- Se a câmara estiver equipada com um flash incorporado, a redução da vibração será desactivada enquanto o flash carrega.
- Desligue a redução da vibração quando a câmara for montada de forma segura num tripé mas deixe-a ligada se a cabeça do tripé não estiver segura ou quando usar um monopé.

■ Pára-sol da objectiva

O pára-sol da objectiva protege a objectiva e bloqueia a difusão de luz que doutra forma causaria reflexos ou efeito fantasma.



Alinhe a marca de bloqueio do pára-sol da objectiva (—O) com a marca de montagem do pára-sol da objectiva (●) na objectiva (3).

Quando montar ou remover o pára-sol, segure-o perto do símbolo \downarrow , na sua base, e evite prendê-lo demasiado. Pode ocorrer vinhetagem se o pára-sol não estiver correctamente montado.

O pára-sol pode ser revertido e montado na objectiva quando não estiver a ser utilizado. Quando o pára-sol está revertido pode montar-se e remover-se rodando-o enquanto se segura perto da marca de bloqueio (—O).

Pt

■ Ecrãs de focagem

As seguintes câmaras suportam vários ecrãs de focagem para utilizar em diferentes situações.

Câmara	Ecrã													
	A	B	C	E	EC-B	EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙			⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙			⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)			⊙

⊙: Recomendado.

○: Vinhetagem visível no visor (as fotografias não são afectadas).

—: Não compatível com a câmara.

(): Os valores entre parênteses dão a compensação de exposição para a medição central ponderada. Seleccione "Outro ecrã" para o ajuste personalizado b6 ("Comp. de ecrã") quando ajustar a compensação de exposição para F6; note que com ecrãs que não o B ou E, deve seleccionar-se "Outro ecrã" mesmo quando o valor para a compensação de exposição é 0. A compensação de exposição para F5 pode ser ajustada usando o ajuste personalizado 18; consulte o manual da câmara para mais detalhes.

Célula vazia: Não adequado para usar com esta objectiva. Note que os ecrãs de tipo M podem, todavia, ser usados para fotomicrografia e macro fotografia com ampliações de 1 : 1 ou mais.

Nota: A F5 suporta a medição matricial apenas com os ecrãs de focagem A, B, E, EC-B/EC-E, J, e L.

■ O anel opcional RT-1 da coleira de tripé

Liberte o manípulo do acessório do anel da gola do tripé para rodar a câmara para a posição desejada e orientar o ecrã horizontal ou verticalmente. Note que a sua mão pode entrar em contacto com o tripé se rodar a câmara enquanto o segura pelo punho. Dependendo de como a câmara ou o tripé estiver montado, a vibração da câmara pode ser reduzida montando o tripé no encaixe de tripé da câmara.

⚠ AVISO

Aperte completamente o manípulo de fixação do anel da coleira de tripé quando montar o anel da coleira de tripé. A não observância desta precaução pode resultar no desencaixe do anel da coleira de tripé da objectiva, resultando em lesões.

Montar o anel da coleira de tripé



1 Desaperte o manípulo de fixação do anel da coleira de tripé (1).

2 Abra o anel.

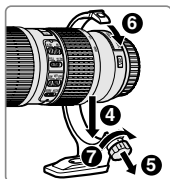
Puxe o manípulo de fixação para si (2) e abra o anel (3).

3 Coloque a objectiva no anel (4).

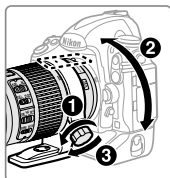
4 Feche o anel.

Puxe o manípulo de fixação para si (5) e feche o anel (6). Não utilize força excessiva uma vez que a sua mão pode ficar presa no anel.

5 Aperte o manípulo de fixação (7).

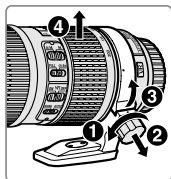


Posicionar a câmara



Desaperte o manípulo de fixação (1), ajuste os índices de posição para a orientação vertical ou horizontal pretendida (2) e depois aperte o manípulo de fixação (3).

Retirar o anel da coleira de tripé



1 Desaperte o manípulo de fixação (1).

2 Retire o anel.

Puxando para si o manípulo de fixação (2), abra (3) e retire a objectiva (4).

■ Cuidados com a objectiva

- Não pegue ou segure na objectiva ou câmara usando apenas o párasol da objectiva.
- Mantenha os contactos CPU limpos.
- Se a junta de borracha da montagem da objectiva for danificada, pare imediatamente a utilização e leve a objectiva a um centro de assistência autorizado da Nikon para reparação.
- Utilize uma pêra de ar para remover a poeira e sujidade entre as superfícies da objectiva. Para remover borrões e dedadas, aplique uma pequena quantidade de etanol ou produto de limpeza de objectivas num pano de algodão, suave e macio, ou num tecido de limpeza de objectivas, e limpe do centro para fora, num movimento circular, e tendo cuidado para não deixar nódoas ou tocar no vidro com os dedos.
- Nunca utilize solventes orgânicos, como diluentes ou benzeno, para limpar a objectiva.
- O pára-sol da objectiva ou os filtros NC podem ser usados para proteger o elemento frontal da objectiva.
- Monte as tampas frontal e traseira antes de colocar a objectiva na respectiva bolsa flexível.
- Se a objectiva não for utilizada por um longo período de tempo, guarde-a num local fresco e seco para evitar bolor e ferrugem. Não guarde num local com luz solar directa ou com bolas de nafta ou cânfora.
- Mantenha a objectiva seca. Ferrugem no mecanismo interno pode implicar danos irreparáveis.
- Deixar a objectiva em locais extremamente quentes pode danificar ou deformar as peças feitas de plástico reforçado.

■ Acessórios fornecidos

- Tampa de encaixe dianteiro da objectiva de 67 mm LC-67
- Tampa traseira da objectiva LF-4
- Protecção de baioneta HB-60
- Bolsa flexível CL-1225 para a objectiva

■ Acessórios compatíveis

- Filtros de aparafusar de 67 mm
- Anel da coleira de tripé RT-1
- Teleconversores AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* A focagem automática apenas está disponível com câmaras que garantam suporte de f/8.

■ Especificações

Tipo	Objectiva do tipo G AF-S com CPU e montagem F incorporados
Distância focal	70 – 200 mm
Abertura máxima	f/4
Construção da objectiva	20 elementos em 14 grupos (incluindo 3 elementos ED de objectiva e elementos de objectiva com revestimento de nano-cristais)
Ângulo de visão	<ul style="list-style-type: none">• Câmaras Nikon de filme SLR e de formato FX D-SLR: 34° 20' – 12° 20'• Câmaras Nikon de formato DX D-SLR: 22° 50' – 8°• Câmaras de sistema IX240: 27° 40' – 9° 50'
Escala de distâncias focais	Graduada em milímetros (70, 85, 105, 135, 200)
Informação de distância	Saída para a câmara
Zoom	Zoom manual utilizando um anel de zoom independente
Focagem	Sistema Nikon de Focagem Interna (IF) com focagem automática controlada por um motor silencioso e anel de focagem separado para a focagem manual
Redução da vibração	Deslocação da objectiva usando motores de bobina de voz (VCMs)
Indicador da distância de focagem	1 m a infinito (∞)
Distância mínima de focagem	1 m desde o plano focal até todas as posições de zoom
Lâminas do diafragma	9 (abertura de diafragma circular)
Diafragma	Totalmente automático
Alcance da abertura	f/4 a f/32
Medição	Abertura total
Comutador de limite de focagem	Duas posições: FULL ($\infty - 1$ m) e $\infty - 3$ m
Tamanho do anexo ao filtro	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensões	Aprox. 78 mm de diâmetro máximo x 178,5 mm (distância do rebordo de montagem da objectiva)
Peso	Aprox. 850 g

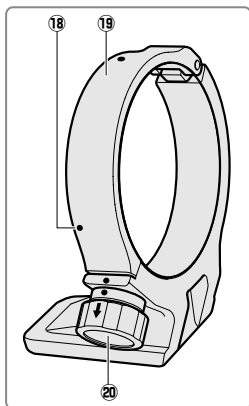
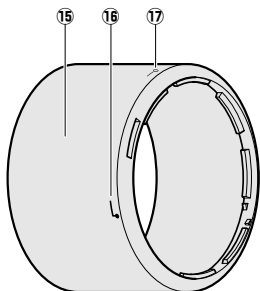
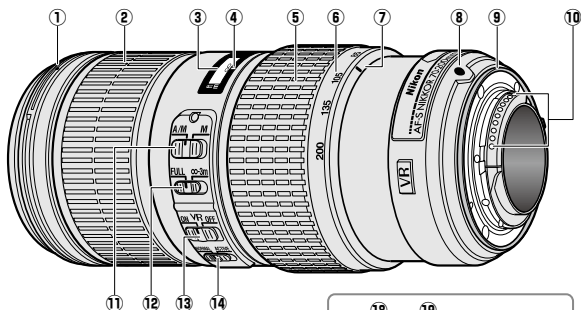
A Nikon reserva-se o direito de alterar as especificações do hardware descrito neste manual a qualquer altura e sem aviso prévio.

Para sua segurança

CUIDADOS

- **Não desmonte.** Tocar nas peças internas da câmera ou da lente pode resultar em lesão. Caso ocorra um problema, o produto deve apenas ser reparado por um técnico qualificado. Se o produto se abrir, como resultado de uma queda ou outro acidente, remova a bateria da câmera e/ou desligue o adaptador AC, levando, depois, o produto a uma assistência técnica autorizada Nikon para inspeção.
- **Caso ocorra um problema, desligue a câmera imediatamente.** Se você notar fumaça ou um cheiro incomum saindo do equipamento, desligue imediatamente o adaptador AC e remova a bateria da câmera, tendo cuidado para evitar queimaduras. O funcionamento contínuo pode resultar em incêndio ou lesão. Depois de remover a bateria, leve o equipamento a uma assistência técnica autorizada Nikon para inspeção.
- **Não utilize na presença de gás inflamável.** Trabalhar com equipamento eletrônico na presença de gás inflamável pode resultar em uma explosão ou incêndio.
- **Não olhe para o sol através da lente ou do visor da câmera.** Olhar para o sol ou outra fonte de iluminação forte através da lente ou do visor pode resultar em danos visuais permanentes.
- **Mantenha longe do alcance de crianças.** A não observância desta precaução poderá resultar em lesão.
- **Observe as seguintes precauções quando manipular a lente e a câmera:**
 - Mantenha a lente e a câmera secas. A não observância desta precaução poderá resultar em incêndio ou choque elétrico.
 - Não manuseie a lente ou a câmera com as mãos molhadas. A não observância desta precaução poderá resultar em choque elétrico.
 - Mantenha o sol fora do enquadramento quando fotografar temas em contraluz. A luz do sol, focada na câmera quando o sol está dentro ou perto do enquadramento, pode causar um incêndio.
 - Se você não pretender usar a lente por um longo período de tempo, coloque as tampas frontal e traseira da lente e guarde a mesma longe de luz solar direta. Se a deixar sob luz solar direta, a lente poderá focar os raios de sol em objetos inflamáveis, causando um incêndio.
- **Não transporte tripés com uma lente ou a câmera montada.** Você pode tropeçar ou acertar acidentalmente outras pessoas, resultando em ferimentos.
- **Não deixe a lente exposta a temperaturas extremamente altas, como num automóvel fechado ou na luz solar direta.** A não observância desta precaução poderá afetar adversamente as partes internas da lente, causando um incêndio.

■ Partes da lente



* Opcional.

- | | | |
|---|---|-----|
| ① | Marca de fixação do para-сол da lente..... | 98 |
| ② | Anel de foco..... | 95 |
| ③ | Indicador de distância de foco | |
| ④ | Marca de distância de foco | |
| ⑤ | Anel de zoom..... | 95 |
| ⑥ | Escala de distâncias focais..... | 95 |
| ⑦ | Marca de distâncias focais | |
| ⑧ | Marca de montagem da lente | |
| ⑨ | Gaxeta de borracha de fixação da lente..... | 100 |
| ⑩ | Contatos CPU..... | 100 |
| ⑪ | Chave do modo de foco..... | 95 |
| ⑫ | Chave de limite de foco..... | 95 |
| ⑬ | Interruptor ON/OFF da redução da vibração..... | 96 |
| ⑭ | Interruptor do modo de redução da vibração..... | 96 |
| ⑮ | Para-сол da lente..... | 98 |
| ⑯ | Marca de alinhamento do para-сол da lente..... | 98 |
| ⑰ | Marca de trava do para-сол da lente..... | 98 |
| ⑱ | Índices de posição (90°)*..... | 99 |
| ⑲ | Anel de colar para tripé*..... | 99 |
| ⑳ | Botão de aperto do anel de colar para tripé*..... | 99 |

Obrigado por ter adquirido uma lente AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Antes de utilizar este produto, leia cuidadosamente estas instruções e o manual da câmera.

Nota: Quando montada numa câmera digital reflex de lente única com formato DX, tal como a D7000 ou as câmeras da série D300, esta lente tem um ângulo de visão de 22° 50' - 8° e uma distância focal equivalente a 105 - 300 mm (formato de 35 mm).

■ Compatibilidade

As marcas de confirmação (“✓”) indicam as funcionalidades suportadas, os traços (“—”) indicam aquelas que não são suportadas. Podem aplicar-se algumas limitações; consulte o manual da câmera para obter detalhes.

Câmera	Modo de exposição (disparo)				Função	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Câmeras digitais Nikon reflex de lente única com formato FX e formato DX, F6, F5, F100, séries F80, séries F75, séries F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Séries F4, F90X, séries F90, séries F70	✓	✓	—	—	✓	—
Séries F60, séries F55, séries F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, câmeras Nikon de foco manual (excluindo F-601M)	—					

1 Modo de exposição M (Manual) indisponível.

2 Inclui os modos AUTO e cena (Vari-Program Digital).

3 Foto automático.

4 Redução da vibração.

■ Foco

Os modos de foco suportados são apresentados na seguinte tabela (para obter informações sobre os modos de foco da câmera, consulte o manual da câmera).

Câmera	Modo de focagem da câmera	Modo de focagem da lente	
		A/M	M
Câmeras digitais Nikon reflex de lente única com formato FX e formato DX, F6, F5, séries F4, F100, F90X, séries F90, séries F80, séries F75, séries F70, séries F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Foco automático com preferência para ajuste manual (prioridade de AF)	Foco manual com telemetria eletrônica
	MF	Foco manual (telemetria eletrônica disponível com todas as câmeras, exceto F-601M)	
Séries F60, séries F55, séries F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF	Foco manual (telemetria eletrônica disponível com todas as câmeras, exceto F-601M)	

A/M (Foco automático com preferência para ajuste manual/ prioridade de AF)

Para focar usando o foco automático com preferência para ajuste manual (A/M):

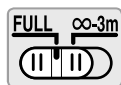
1 Deslizar a chave do modo de foco da lente para A/M.

2 Focar.

Se desejado, o foco automático pode ser anulado girando o anel de foco da lente enquanto o botão de liberação do obturador é pressionado até a metade (ou, se a câmera estiver equipada com um botão **AF-ON**, enquanto o botão **AF-ON** é pressionado). Note que o anel tem que ser girado um pouco até que o foco automático seja anulado. Para focar novamente usando o foco automático, pressione o botão de liberação do obturador até a metade ou pressione novamente o botão **AF-ON**.

Chave de Limite de Foco

Esta chave determina os limites da distância de foco para o foco automático.



FULL: Selecione esta opção para sujeitos que possam estar mais próximos que 3 m.

∞-3 m: Se o seu sujeito vier a estar sempre a uma distância superior a 3 m, selecione esta opção para uma focagem mais rápida.

Zoom e profundidade de campo

Antes de focar, rode o anel de zoom para ajustar a distância focal e enquadrar a fotografia. Se a câmera permitir a visualização da profundidade de campo (reduzir abertura), a profundidade de campo poderá ser visualizada no visor (consulte a página 210 para obter mais informação).

Nota: Note que o indicador da distância de focagem é apenas um guia e pode não mostrar de forma exata a distância até o tema, podendo, devido à profundidade de campo ou a outros fatores, não mostrar ∞ quando a câmera focar um objeto distante.

Abertura

A abertura é ajustada utilizando os controles da câmera.

■ Unidades de Flash Embutido

Ao usar o flash embutido em câmeras equipadas com uma unidade de flash embutido, remova o para-sol da lente para evitar a vinheta (sombras criadas quando a extremidade da lente obscurece o flash embutido).

■ Redução de vibração (VR)

A redução de vibração (VR) diminui o desfoque causado pela trepidação da câmera, permitindo velocidades do obturador até 4,0 pontos mais lentas do que seriam sem este recurso. Isto aumenta a faixa disponível de velocidades de obturador e permite a fotografia à mão, sem tripé, numa ampla faixa de situações. Os efeitos do VR sobre a velocidade do obturador são medidos de acordo com os padrões da Camera and Imaging Products Association (CIPA). As lentes com formato FX são medidas usando câmeras digitais de formato FX, as lentes com formato DX usando câmeras de formato DX. As lentes zoom são medidas com o zoom ampliado ao máximo.

Utilizar o interruptor ON/OFF de redução de vibração

Pb



Selecione ON para ativar a redução de vibração. A redução de vibração é ativada quando o botão de disparo do obturador é pressionado ligeiramente, reduzindo os efeitos de tremor da câmera, para melhorar o enquadramento e a focagem.

Selecione OFF para desligar a redução de vibração.

Utilizar o interruptor do modo de redução da vibração

O interruptor do modo de redução da vibração é utilizado para selecionar o modo quando a redução da vibração está ligada.



Selecione NORMAL, para reduzir os efeitos da vibração, quando fotografar a partir de uma posição fixa e em outras situações com relativamente pouco movimento da câmera.

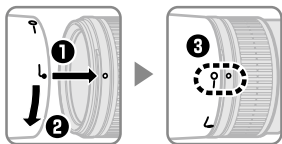
Selecione ACTIVE, para reduzir os efeitos da vibração, quando fotografar a partir de um veículo em movimento, caminhando ou em outras situações com movimento ativo da câmera.

Utilizar a redução de vibração: notas

- Deslize a chave de redução de vibração para **OFF**, se a câmera não suportar a redução de vibração (pág. 94). Deixar a redução de vibração ligada poderá aumentar muito o consumo da bateria, particularmente no caso das câmeras Pronea 600i.
- Ao utilizar a redução de vibração, pressione ligeiramente o botão de disparo do obturador e espere que a imagem no visor estabilize, antes de pressionar o botão de disparo do obturador por completo.
- Quando a redução da vibração está ativa, a imagem no visor pode ficar desfocada depois do obturador ter sido liberado. Isto não indica um mau funcionamento.
- Deslize a chave de modo de redução de vibração para **NORMAL** para fotos panorâmicas. Quando a câmera fizer uma panorâmica, a redução de vibração só se aplicará ao movimento que não faz parte da panorâmica (se a câmera fizer uma panorâmica horizontal, por exemplo, a redução de vibração será aplicada apenas à oscilação vertical), facilitando o movimento da câmera em um arco amplo para fazer panorâmicas mais suaves.
- Não desligue a câmera ou remova a objetiva enquanto a redução da vibração está em vigor. Se a alimentação da objetiva sofrer um corte, enquanto a redução da vibração está ativa, a objetiva poderá fazer barulho, quando sacudida. Isto não é um mau funcionamento e pode ser corrigido montando de novo a objetiva e ligando a câmera.
- Se a câmera estiver equipada com um flash incorporado, a redução da vibração será desativada enquanto o flash carrega.
- Desligue a redução da vibração quando a câmera estiver montada de forma segura num tripé, mas deixe-a ligada se a cabeça do tripé não estiver segura ou quando usar um pé apenas.

■ Para-sol da lente

O para-sol da lente protege a lente e bloqueia a difusão de luz, que, de outra forma, causaria refração ou fantasmas.



Alinhe a marca de trava do para-sol da lente (—○) com a marca de fixação do para-sol da lente (●) na lente (3).

Quando montar ou remover o para-sol, segure-o perto do símbolo \downarrow na sua base e evite prendê-lo demasiadamente. Poderá ocorrer vinheta se o para-sol não estiver corretamente montado.

O para-sol pode ser revertido e montado na lente quando não estiver sendo utilizado. Quando o para-sol está revertido, ele pode ser montado e removido girando-o enquanto o segura perto da marca de trava (—○).

■ Telas de foco

As seguintes câmeras suportam várias telas de foco para utilizar em diferentes situações.

Câmera	Tela												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Recomendado.

○: Vinheta visível no visor (as fotografias não são afetadas).

—: Não compatível com a câmera.

(): Os valores entre parênteses fornecem a compensação de exposição para fotometria de ponderação central. Selecione "Other screen (Outra tela)" para Configuração Personalizada b6 ("Screen comp. (Comp. de tela)") quando ajustar a compensação de exposição para F6; note que com as telas diferentes de B ou E, deve-se selecionar "Other screen (Outra tela)" mesmo quando o valor para a compensação de exposição é 0. A compensação de exposição para F5 pode ser ajustada usando a Configuração Personalizada 18; consulte o manual da câmera para obter detalhes.

Célula vazia: não adequado para usar com esta lente. Note que as telas do tipo M podem, todavia, ser usadas para fotomicrografia e a macro fotografia com ampliações de 1:1 ou mais.

Nota: a F5 suporta fotometria por matriz apenas com as telas de foco A, B, E, EC-B/EC-E, J e L.

■ Anel de colar para tripé RT-1 (opcional)

Desaperte o botão de acoplamento do anel do tripé para girar a câmera para a posição desejada e oriente a tela horizontalmente ou verticalmente. Note que a sua mão poderá tocar no tripé se girar a câmera segurando-a pela empunhadura. Dependendo de como a câmera ou o tripé estão acoplados, a trepidação da câmera poderá ser reduzida acoplando o tripé ao encaixe do tripé da câmera.

⚠ AVISO

Aperte completamente o botão de aperto do anel de colar para tripé quando instalar o anel de colar para tripé. A não observância dessa precaução poderá resultar que o anel de colar para tripé se desprenda da lente, provocando ferimentos.

Instalar o anel de colar para tripé



1 Desaperte o botão de aperto do anel de colar para tripé (1).

2 Abra o anel.

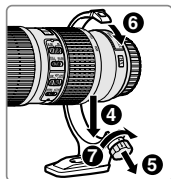
Puxe o botão de aperto para si (2) e abra o anel (3).

3 Coloque a lente no anel (4).

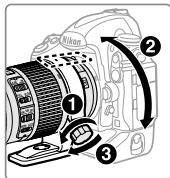
4 Feche o anel.

Puxe o botão de aperto para si (5) e feche o anel (6). Não use força excessiva, pois sua mão poderá ficar presa no anel.

5 Aperte o botão de aperto (7).

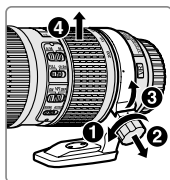


Posicionar a câmera



Desaperte o botão de aperto (1), ajuste os índices de posição para a orientação vertical ou horizontal desejada (2), e depois aperte o botão de aperto (3).

Remover o anel de colar para tripé



1 Desaperte o botão de aperto (1).

2 Remova o anel.

Puxando o botão de aperto para si (2), abra (3) e remova a lente (4).

■ Cuidados com a lente

- Não pegue ou segure na lente ou na câmera usando apenas o parasol da lente.
- Mantenha os contatos CPU limpos.
- Se a gaxeta de borracha de fixação da lente for danificada, pare imediatamente a utilização e leve a lente a uma assistência técnica autorizada Nikon para reparação.
- Utilize um soprador para remover a poeira e a sujeira das superfícies da lente. Para remover borrões e impressões digitais, aplique uma pequena quantidade de etanol ou produto de limpeza de lentes num pano de algodão, suave e macio, ou num tecido de limpeza de lentes, e limpe do centro para fora num movimento circular e tendo cuidado para não deixar manchas ou tocar no vidro com os dedos.
- Nunca utilize solventes orgânicos, tais como tiner ou benzeno para limpar a lente.
- O para-sol da lente ou os filtros NC podem ser usados para proteger o elemento frontal da lente.
- Monte as tampas frontal e traseira antes de colocar a lente na respectiva bolsa flexível.
- Se a lente não for utilizada por um longo período de tempo, guarde-a num local fresco e seco para evitar bolor e ferrugem. Não guarde num local com luz solar direta ou com bolas de naftalina ou cânfora.
- Mantenha a lente seca. A ferrugem no mecanismo interno pode causar danos irreparáveis.
- Deixar a lente em locais extremamente quentes pode danificar ou deformar as peças feitas de plástico reforçado.

■ Acessórios fornecidos

- Tampa de encaixe dianteira da lente de 67 mm LC-67
- Tampa traseira da lente LF-4
- Proteção de baioneta HB-60
- Bolsa flexível CL-1225 para a lente

■ Acessórios compatíveis

- Filtros de aparafusar de 67 mm
- Anel de colar para tripé RT-1
- Teleconversores AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* O foco automático está disponível apenas com câmeras que ofereçam suporte a f/8.

■ Especificações

Tipo	Lente do tipo G AF-S com CPU embutida e rosca F
Distância focal	70 – 200 mm
Abertura máxima	f/4
Construção da lente	20 elementos em 14 grupos (incluindo 3 elementos de lente ED e elementos de lente com revestimento de nanocristais)
Ângulo de visão	<ul style="list-style-type: none">• Câmeras Nikon de filme SLR e formato FX D-SLR: 34° 20' – 12° 20'• Câmeras Nikon de formato DX D-SLR: 22° 50' – 8°• Câmeras de sistema IX240: 27° 40' – 9° 50'
Escala das distâncias focais	Graduável em milímetros (70, 85, 105, 135, 200)
Informação de distância	Saída para a câmera
Zoom	Zoom manual utilizando um anel de zoom independente
Focagem	Sistema Nikon de Focagem Interna (IF) com focagem automática controlada por um motor silencioso e anel de focagem separado para a focagem manual
Redução da vibração	Mudança da objetiva usando motores de bobina de voz (VCMs)
Indicador de distância do foco	1 m a infinito (∞)
Distância mínima de foco	1 m, a partir do plano focal em todas as posições de zoom
Lâminas do diafragma	9 (abertura de diafragma circular)
Diafragma	Totalmente automático
Alcance da abertura	f/4 a f/32
Fotometria	Abertura total
Chave de limite de foco	Duas posições: FULL (∞ – 1 m) e ∞ – 3 m
Tamanho da rosca do filtro	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensões	Aproximadamente 78 mm (de diâmetro máximo) x 178,5 mm (distância do flange de montagem da lente)
Peso	Aprox. 850 g

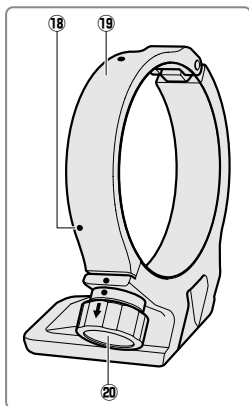
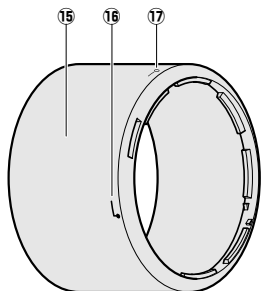
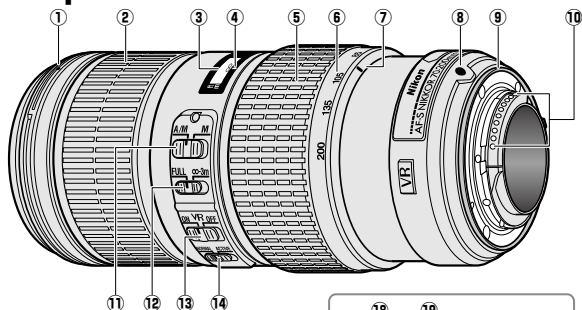
A Nikon reserva-se ao direito de alterar as especificações do hardware, descrito neste manual, a qualquer momento e sem aviso prévio.

Per la vostra sicurezza

PRECAUZIONI

- **Non disassemblare.** Toccare le parti interne della fotocamera o dell'obiettivo può provocare ferimenti. In caso di malfunzionamento, il prodotto deve essere riparato esclusivamente da un tecnico qualificato. In caso di apertura del prodotto in seguito a cadute o altri incidenti, rimuovere la batteria della fotocamera e/o disconnettere l'adattatore CA, quindi portare il prodotto ad un centro di assistenza autorizzato Nikon, per un controllo.
- **Spegner la fotocamera immediatamente in caso di malfunzionamento.** Qualora si noti fumo o strani odori provenire dall'attrezzatura, disconnettere immediatamente l'adattatore CA e rimuovere la batteria della fotocamera, facendo attenzione a non scottarsi. Un uso senza pause può dare luogo a incendi o ferimenti. Dopo aver rimosso la batteria, portare l'attrezzatura ad un centro di assistenza autorizzato Nikon, per un controllo.
- **Non usare in presenza di gas infiammabili.** L'utilizzo di apparecchi elettronici in presenza di gas infiammabili può dare luogo ad esplosioni o incendi.
- **Non osservare il sole attraverso l'obiettivo o il mirino della fotocamera.** Osservare il sole o altre fonti di luce intensa, attraverso l'obiettivo o il mirino, può causare disabilità visive permanenti.
- **Tenere al di fuori della portata dei bambini.** L'inadempienza di questa precauzione può dare luogo a ferimenti.
- **Osservare le seguenti precauzioni quando si maneggiano l'obiettivo e la fotocamera:**
 - Tenere asciutti l'obiettivo e la fotocamera. L'inadempienza di questa precauzione può dare luogo a incendi o scosse elettriche.
 - Non maneggiare l'obiettivo o la fotocamera con le mani bagnate. L'inadempienza di questa precauzione può dare luogo a scosse elettriche.
 - Tenere il sole al di fuori dell'inquadratura quando si scattano foto di soggetti controluce. La luce solare messa a fuoco nella fotocamera, quando il sole è all'interno o nelle vicinanze dell'inquadratura, potrebbe causare un incendio.
 - Se l'obiettivo non viene usato per un periodo prolungato, attaccare i tappi anteriore e posteriore dell'obiettivo e conservarlo in un luogo al di fuori della luce solare diretta. Qualora venga lasciato sotto la luce solare diretta, l'obiettivo potrebbe far convergere i raggi solari su di un oggetto infiammabile, causando un incendio.
- **Non trasportare treppiedi con un obiettivo o fotocamera attaccati.** Potrebbe capitare di inciampare o colpire altre persone accidentalmente, causando ferimenti.
- **Non lasciare l'obiettivo in luoghi dove potrebbe essere esposto a temperature estremamente alte, come, ad esempio, all'interno di un'automobile chiusa o alla luce solare diretta.** L'inadempienza di questa precauzione può causare danni alle parti interne dell'obiettivo, causando incendi.

■ Componenti dell'obiettivo



* Opzionale.

- | | |
|--|--|
| ① Riferimento di innesto paraluce ... 108 | ⑪ Selettore del modo di messa a fuoco... 105 |
| ② Anello di messa a fuoco..... 105 | ⑫ Interruttore limite di messa a fuoco... 105 |
| ③ Indicatore della distanza di messa a fuoco | ⑬ Selettore ON/OFF riduzione vibrazioni 106 |
| ④ Riferimento della distanza di messa a fuoco | ⑭ Selettore modo riduzione vibrazioni ... 106 |
| ⑤ Anello zoom..... 105 | ⑮ Paraluce..... 108 |
| ⑥ Scala delle lunghezze focali..... 105 | ⑯ Riferimento di allineamento paraluce 108 |
| ⑦ Riferimento scala lunghezze focali | ⑰ Riferimento di blocco paraluce..... 108 |
| ⑧ Riferimento di innesto obiettivo | ⑱ Indici posizione (90°) * 109 |
| ⑨ Guarnizione in gomma di innesto obiettivo..... 110 | ⑲ Anello collare treppiedi * 109 |
| ⑩ Contatti CPU 110 | ⑳ Manopola di attacco anello collare treppiedi * 109 |

It

Grazie per avere acquistato un obiettivo AF-S NIKKOR 70-200 mm f/4G ED VR. Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di leggere accuratamente sia queste istruzioni sia il manuale della fotocamera.

Nota: Quando è montato su una fotocamera reflex digitale ad obiettivo singolo, formato DX, come la D7000 o le fotocamere della serie D300, questo obiettivo ha un angolo di visuale di 22° 50' - 8° ed una lunghezza focale equivalente a 105 - 300 mm (formato 35 mm).

■ Compatibilità

I segni di spunta (“✓”) indicano le caratteristiche supportate, i trattini (“—”) indicano le caratteristiche non supportate. Possono vigere alcune limitazioni; si veda il manuale della fotocamera per dettagli.

Fotocamera	Modo di esposizione (ripresa)				Funzione	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Fotocamere reflex digitali a obiettivo singolo Nikon, formato FX e formato DX, F6, F5, F100, serie F80, serie F75, serie F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Serie F4, F90X, serie F90, serie F70	✓	✓	—	—	✓	—
Serie F60, serie F55, serie F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, fotocamere Nikon con messa a fuoco manuale (tranne F-601M)	—					

1 Modo di esposizione M (manuale) non disponibile.

2 Include i modi AUTO e scene (Digital Vari-Program).

3 Autofocus.

4 Riduzione vibrazioni.

■ Messa a fuoco

I modi di messa a fuoco supportati sono mostrati nella seguente tabella (per informazioni sui modi di messa a fuoco della fotocamera, vedere il manuale della fotocamera).

Fotocamera	Modo messa a fuoco fotocamera	Modo messa a fuoco obiettivo	
		A/M	M
Fotocamere reflex digitali a obiettivo singolo Nikon, formato FX e formato DX, F6, F5, serie F4, F100, F90X, serie F90, serie F80, serie F75, serie F70, serie F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Esclusione dell'autofocus manuale (priorità AF)	Messa a fuoco manuale con telemetro elettronico
	MF	Messa a fuoco manuale (telemetro elettronico disponibile con tutte le fotocamere, eccetto F-601M)	
Serie F60, serie F55, serie F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Esclusione dell'autofocus manuale/Priorità AF)

Per mettere a fuoco usando l'esclusione dell'autofocus manuale (A/M):

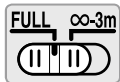
1 Far scorrere il selettore del modo di messa a fuoco dell'obiettivo su A/M.

2 Messa a fuoco.

Se si desidera, si può escludere l'autofocus ruotando l'anello di messa a fuoco obiettivo mentre il pulsante di scatto è premuto a metà corsa (o, se la fotocamera è dotata di un pulsante **AF-ON**, mentre il pulsante **AF-ON** è premuto); si noti che l'anello deve essere ruotato di una breve distanza prima che l'autofocus venga escluso. Per mettere di nuovo a fuoco usando l'autofocus, premere il pulsante di scatto a metà corsa o premere di nuovo il pulsante **AF-ON**.

Interruttore limite di messa a fuoco

Questo interruttore stabilisce i limiti della distanza di messa a fuoco per l'autofocus.



FULL: Selezionate questa opzione per soggetti che possono trovarsi a distanze minori di 3 m.

∞-3 m: Se il soggetto sarà sempre a una distanza di almeno 3 m, selezionate questa opzione per una messa a fuoco più rapida.

It

■ Zoom e profondità di campo

Prima di mettere a fuoco, ruotare l'anello zoom per regolare la lunghezza focale e inquadrare la fotografia. Se la fotocamera è dotata di anteprima di profondità di campo (stop down), è possibile visualizzare l'anteprima di profondità di campo nel mirino (si veda pagina 210 per ulteriori informazioni).

Nota: Si noti che l'indicatore della distanza di messa a fuoco costituisce semplicemente una guida e potrebbe non mostrare con precisione la distanza dall'oggetto e, a causa della profondità di campo o di altri fattori, potrebbe non indicare ∞ quando la fotocamera sta mettendo a fuoco un oggetto distante.

■ Diaframma

L'apertura del diaframma è regolata tramite i controlli della fotocamera.

■ Unità flash incorporate

Quando si usa il flash incorporato su fotocamere dotate di un'unità flash incorporata, rimuovere il paraluce, onde evitare vignettature (ombre create dove l'estremità dell'obiettivo oscura il flash incorporato).

■ Riduzione vibrazioni (VR)

La riduzione vibrazioni (VR) riduce le sfocature causate dal movimento della fotocamera, consentendo tempi di posa più lunghi fino a 4,0 arresti rispetto a quelli che sarebbero possibili altrimenti. Ciò amplia la gamma dei tempi di posa disponibili e permette la fotografia con fotocamera tenuta in mano, senza treppiedi, in una vasta gamma di situazioni. Gli effetti di VR sul tempo di posa sono misurati in base agli standard CIPA (Camera and Imaging Products Association); gli obiettivi in formato FX sono misurati usando fotocamere digitali in formato FX, gli obiettivi in formato DX usando fotocamere in formato DX. Gli obiettivi zoom sono misurati allo zoom massimo.

Utilizzando il selettore ON/OFF riduzione vibrazioni



Selezionare ON per abilitare la riduzione vibrazioni. La riduzione vibrazioni viene attivata quando il pulsante di scatto è premuto a metà corsa, riducendo gli effetti del movimento della fotocamera per ottenere un'inquadratura e una messa a fuoco migliori.

Selezionare OFF per disattivare la riduzione vibrazioni.

Utilizzando il selettore modo riduzione vibrazioni

Il selettore modo riduzione vibrazioni è utilizzato per selezionare il modo di riduzione delle vibrazioni quando questa funzione è attiva.



Selezionare NORMAL per ridurre gli effetti delle vibrazioni quando si scattano foto da una posizione fissa e in altre situazioni con movimento della fotocamera relativamente ridotto.

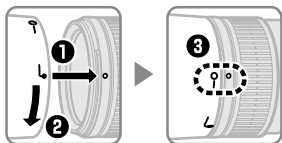
Selezionare ACTIVE per ridurre gli effetti delle vibrazioni quando si scattano foto da un veicolo in movimento, mentre si cammina e in altre situazioni con movimento della fotocamera attivo.

Uso della riduzione vibrazioni: note

- Fare scorrere l'interruttore di riduzione vibrazioni su **OFF** se la fotocamera non supporta la riduzione vibrazioni (pg. 104). Lasciare attiva la riduzione vibrazioni potrebbe aumentare notevolmente il consumo della batteria, particolarmente nel caso delle fotocamere Pronea 600i.
- Quando si usa la riduzione vibrazioni, premere il pulsante di scatto a metà corsa e attendere che l'immagine nel mirino si stabilizzi, prima di premere del tutto il pulsante di scatto.
- Quando è attiva la riduzione vibrazioni, l'immagine nel mirino potrebbe risultare sfocata dopo lo scatto. Ciò non indica un malfunzionamento.
- Far scorrere l'interruttore modo di riduzione vibrazioni su **NORMAL** per scatti di panoramiche. Quando si effettua una ripresa panoramica con la fotocamera, la riduzione vibrazioni si applica soltanto al movimento che non è parte della panoramica (se si effettua una ripresa panoramica orizzontale, per esempio, la riduzione vibrazioni sarà applicata soltanto al movimento verticale), rendendo molto più facile effettuare una ripresa panoramica regolare della fotocamera in un ampio arco.
- Non spegnere la fotocamera e non rimuovere l'obiettivo mentre la riduzione vibrazioni è attiva. Se viene interrotta l'alimentazione all'obiettivo mentre la riduzione vibrazioni è attiva, l'obiettivo potrebbe tintinnare quando viene scosso. Ciò non rappresenta un malfunzionamento e può essere corretto attaccando nuovamente l'obiettivo e riaccendendo la fotocamera.
- Se la fotocamera è dotata di un flash incorporato, la riduzione vibrazioni verrà disattivata mentre il flash sta caricando.
- Disattivare la riduzione vibrazioni quando la fotocamera è montata saldamente su un treppiedi ma lasciarla attiva se la testa del treppiedi non è salda o quando si usa un monopiede.

■ Il paraluce

Il paraluce protegge l'obiettivo e blocca la luce sporadica che altrimenti potrebbe causare fenomeni di luce parassita e immagini fantasma.



Allineare il riferimento di blocco paraluce (—○) con il riferimento di innesto paraluce (●) sull'obiettivo (●).

Quando si attacca o rimuove il paraluce, mantenerlo in prossimità del simbolo \swarrow presente sulla sua base ed evitare di afferrarlo con troppa forza. Se il paraluce non è attaccato correttamente, possono verificarsi vignettature.

Il paraluce può essere girato su se stesso e montato sull'obiettivo quando non utilizzato. Quando il paraluce è girato, può essere attaccato e rimosso ruotandolo mentre lo si mantiene in prossimità del contrassegno di blocco (—○).

■ Schermi di messa a fuoco

Le seguenti fotocamere supportano differenti schermi di messa a fuoco in diverse situazioni.

Fotocamera \ Schermo	Schermo												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Consigliato.

○: Vignettatura visibile nel mirino (le fotografie non ne sono influenzate).

—: Non compatibile con la fotocamera.

(): Le cifre in parentesi indicano la compensazione dell'esposizione per la misurazione esposimetrica concentrata. Selezionare "Other screen (Altro schermo)" dall'impostazione personalizzata b6 ("Screen comp. (Compensazione schermo)") quando si regola la compensazione dell'esposizione per la F6; si noti che con schermi diversi da quelli B ed E, è necessario selezionare "Other screen (Altro schermo)" anche se il valore per la compensazione dell'esposizione è 0. La compensazione dell'esposizione per la F5 può essere regolata usando l'impostazione personalizzata 18; si veda il manuale della fotocamera per dettagli.

Casella vuota: Non adatto per l'uso con questo obiettivo. Si noti che gli schermi M possono comunque essere usati per microfotografia e fotografia macro agli ingrandimenti di 1 : 1 o superiori.

Nota: La F5 supporta la misurazione matrix solo con gli schermi A, B, E, EC-B/ EC-E, J ed L.

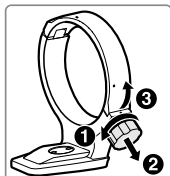
■ Anello collare treppiedi opzionale RT-1

Allentare la manopola collegamento anello flangia treppiedi per ruotare la fotocamera nella posizione desiderata e orientare il display in orizzontale o in verticale. Si noti che la mano potrebbe venire a contatto con il treppiedi se si ruota la fotocamera mentre la si regge dall'impugnatura. A seconda del metodo di collegamento della fotocamera o del treppiedi, il movimento della fotocamera potrebbe essere ridotto fissando il treppiedi all'innesto del treppiedi della fotocamera.

⚠ AVVERTENZA

Serrare completamente la manopola di attacco anello collare treppiedi quando si monta l'anello collare treppiedi. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il distacco dell'anello collare treppiedi dall'obiettivo, provocando lesioni.

Montaggio dell'anello collare treppiedi



1 Allentare la manopola di attacco dell'anello collare treppiedi (1).

2 Aprire l'anello.

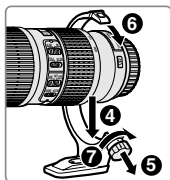
Tirare la manopola di attacco verso sé (2) e aprire l'anello (3).

3 Posizionare l'obiettivo nell'anello (4).

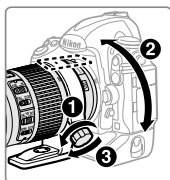
4 Chiudere l'anello.

Tirare la manopola di attacco verso sé (5) e chiudere l'anello (6). Non esercitare una forza eccessiva, poiché la mano potrebbe rimanere incastrata nell'anello.

5 Serrare la manopola di attacco (7).

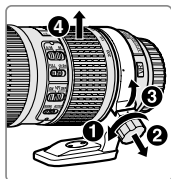


Posizionamento della fotocamera



Allentare la manopola di attacco (1), regolare gli indici di posizione sull'orientamento verticale o orizzontale desiderato (2) e quindi serrare la manopola di attacco (3).

Rimozione dell'anello collare treppiedi



1 Allentare la manopola di attacco (1).

2 Rimuovere l'anello.

Tirando la manopola di attacco verso sé (2), aprire (3) e rimuovere l'obiettivo (4).

■ Cura dell'obiettivo

- Non afferrare o mantenere l'obiettivo o la fotocamera usando solo il paraluce.
- Mantenere puliti i contatti CPU.
- Nel caso in cui la guarnizione in gomma di innesto obiettivo sia danneggiata, interrompere immediatamente l'utilizzo e portare l'obiettivo ad un centro di assistenza autorizzata Nikon per la riparazione.
- Usare un soffietto per rimuovere polvere e pelucchi dalla superficie della lente dell'obiettivo. Per rimuovere macchie e impronte digitali, applicare una piccola quantità di etanolo o di pulitore per lenti su un tessuto in cotone o in microfibra e pulire la lente con un movimento circolare dal centro verso l'esterno, avendo cura di non lasciare macchie e di non toccare il vetro con le dita.
- Per la pulizia della lente non usare mai solventi organici, come solventi per vernici o benzene.
- Il paraluce o filtri NC possono essere usati per proteggere l'elemento frontale dell'obiettivo.
- Attaccare i tappi anteriore e posteriore prima di riporre l'obiettivo nella sua borsa flessibile.
- Se si prevede di non utilizzare l'obiettivo per un periodo prolungato, conservarlo in un luogo fresco e asciutto, onde evitare che si creino muffa e ruggine. Non conservare in luoghi esposti alla luce diretta del sole o in presenza di naftalina o canfora.
- Tenere asciutto l'obiettivo. La presenza di ruggine nel meccanismo interno potrebbe causare un danno irreparabile.
- Lasciare l'obiettivo in luoghi estremamente caldi può danneggiare o deformare le parti realizzate in plastica rinforzata.

■ Accessori in dotazione

- Copriobiettivo anteriore snap-on 67 mm LC-67
- Copriobiettivo posteriore LF-4
- Paraluce a baionetta HB-60
- Custodia morbida per obiettivo CL-1225

■ Accessori compatibili

- Filtri a vite da 67 mm
- Anello collare treppiedi RT-1
- Moltiplicatori di focale AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* L'autofocus è disponibile solo per le fotocamere che supportano f/8.

■ Specifiche

Tipo	Obiettivo di tipo G AF-S con CPU incorporata ed innesto a baionetta F-Mount
Lunghezza focale	70 – 200 mm
Apertura massima	f/4
Costruzione obiettivo	20 elementi in 14 gruppi (compresi 3 elementi obiettivo ED ed elementi obiettivo con trattamenti Nano Crystal)
Angolo di campo	<ul style="list-style-type: none">• Fotocamere Nikon SLR a pellicola e D-SLR formato FX: 34° 20' – 12° 20'• Fotocamere Nikon D-SLR formato DX: 22° 50' – 8°• Fotocamere con sistema IX240: 27° 40' – 9° 50'
Scala delle lunghezze focali	Graduata in millimetri (70, 85, 105, 135, 200)
Informazioni sulla distanza	Inviata alla fotocamera
Zoom	Zoom manuale con anello zoom indipendente
Messa a fuoco	Sistema di messa a Fuoco Interna (IF) Nikon con autofocus controllato da motore Silent Wave e anello di messa a fuoco separato per messa a fuoco manuale
Riduzione vibrazioni	Decentramento ottico con motori voice coil (VCMs)
Indicatore della distanza di messa a fuoco	Da 1 m a infinito (∞)
Distanza minima di messa a fuoco	1 m dal piano focale a tutte le posizioni dello zoom
Lamelle del diaframma	9 (apertura del diaframma arrotondata)
Diaframma	Completamente automatico
Gamma del diaframma	Da f/4 a f/32
Misurazione esposimetrica	Apertura massima
Interruttore limite di messa a fuoco	Due posizioni: FULL (∞ – 1 m) e ∞ – 3 m
Dimensione attacco filtro	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensioni	Diametro massimo di circa 78 mm × 178,5 mm (distanza dalla flangia di innesto dell'obiettivo della fotocamera)
Peso	Circa 850 g

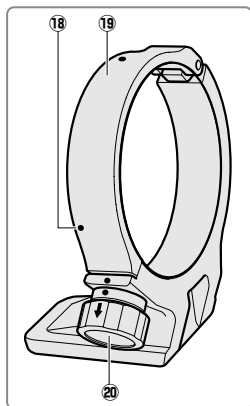
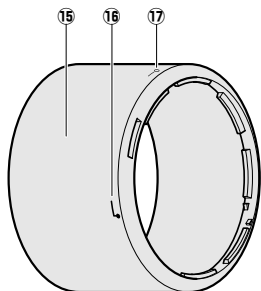
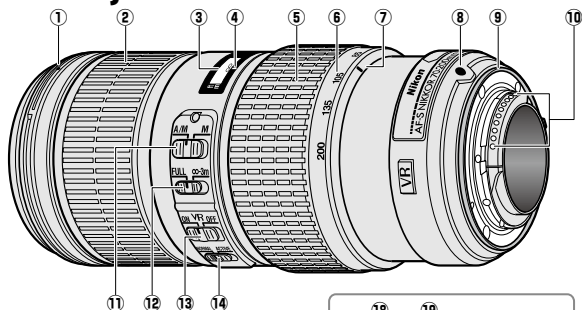
Nikon si riserva il diritto di cambiare le specifiche hardware descritte in questo manuale, in qualsiasi momento e senza previa notifica.

Pro Vaši bezpečnost

⚠ UPOZORNĚNÍ

- **Přístroj nerozebírejte.** Vzájemný dotyk nechráněných částí těla a vnitřních částí fotoaparátu nebo objektivu může způsobit poranění elektrickým proudem. V případě poruchy smí přístroj opravovat pouze kvalifikovaný technik. Dojde-li k otevření těla přístroje v důsledku nárazu nebo jiné nehody, vyjměte z fotoaparátu baterii a/nebo odpojte síťový zdroj a nechte přístroj zkontrolovat v autorizovaném servisním středisku společnosti Nikon.
- **V případě výskytu závady fotoaparát ihned vypněte.** Zaznamenáte-li, že z přístroje vychází neobvyklý zápach či kouř, ihned odpojte síťový zdroj a vyjměte z přístroje baterii (dejte pozor, abyste se přitom nepopálili). Další používání přístroje může vést ke požáru či poranění. Po vyjmutí baterie odnesete přístroj na přezkoušení do autorizovaného servisního střediska Nikon.
- **Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých plynů.** Používání elektronického zařízení v blízkosti hořlavých plynů může způsobit výbuch nebo požár.
- **Nedívejte se objektivem ani hledáčkem fotoaparátu přímo do slunce.** Pozorování slunce nebo jiného jasného světelného zdroje objektivem nebo hledáčkem může způsobit trvalé poškození zraku.
- **Zařízení uchovávejte mimo dosah dětí.** Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k poranění.
- **Při manipulaci s objektivem a fotoaparátem dodržujte následující bezpečnostní pravidla:**
 - Udržujte objektiv a fotoaparát v suchu. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
 - Nedotýkejte se objektivu ani fotoaparátu mokřkýma rukama. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
 - Při fotografování v protisvětle nenechte dopadat přímé sluneční světlo do objektivu fotoaparátu. Pokud se slunce nachází blízko nebo přímo v záběru, pak může sluneční světlo, zaostřené optickou soustavou objektivu, způsobit požár.
 - Pokud nebude objektiv po delší dobu používán, nasadte přední i zadní krytku objektivu a uschovejte objektiv mimo dosah přímého slunečního světla. Objektiv ponechaný na přímém slunečním světle může zaostřit sluneční paprsky na hořlavé objekty a způsobit požár.
- **Nepřenášejte stativy s připevněnými objektivy či fotoaparáty.** Mohli byste klopýtnout nebo nedopatřením někoho uhodit a způsobit zranění.
- **Objektiv nenechávejte na místech, kde by mohl být vystaven příliš vysokým teplotám, jako například v uzavřeném automobilu nebo na přímém slunci.** Nedodržíte-li toto upozornění, může dojít k nepříznivému ovlivnění vnitřních částí objektivu a vzniku požáru.

■ Části objektivu



* Volitelné příslušenství.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Montážní značka sluneční clony... 118 | ⑫ | Přepínač omezení rozsahu
zaostřitelných vzdáleností..... 115 |
| ② | Zaostřovací kroužek..... 115 | ⑬ | Vypínač redukce vibrací..... 116 |
| ③ | Indikace zaostřené vzdálenosti | ⑭ | Přepínač režimů redukce vibrací... 116 |
| ④ | Značka pro odečítání zaostřené
vzdálenosti | ⑮ | Sluneční clona..... 118 |
| ⑤ | Zoomový kroužek..... 115 | ⑯ | Značka pro nasazení sluneční
clony..... 118 |
| ⑥ | Stupnice ohniskových vzdáleností... 115 | ⑰ | Značka aretované polohy sluneční
clony..... 118 |
| ⑦ | Značka pro odečítání ohniskové
vzdálenosti | ⑱ | Značky polohy (po 90°)* 119 |
| ⑧ | Montážní značka objektivu | ⑲ | Prsteneč se stativovým závitem*... 119 |
| ⑨ | Gumové těsnění bajonetu 120 | ⑳ | Aretační šroub prstence se
stativovým závitem* 119 |
| ⑩ | Kontakty CPU 120 | | |
| ⑪ | Volič zaostřovacích režimů..... 115 | | |

Cz

Děkujeme vám za zakoupení objektivu AF-S NIKKOR 70-200 mm f/4G ED VR. Před tím, než začnete výrobek používat, si prosím přečtěte tyto instrukce i návod k použití fotoaparátu.

Poznámka: Po připevnění na digitální jednookou zrcadlovku formátu DX, jako je například fotoaparát D7000 nebo fotoaparáty ze série D300, má tento objektiv obrazový úhel 22° 50' – 8° a odpovídá objektivu s ohniskovou vzdáleností 105 – 300 mm na kinofilmu.

■ Kompatibilita

Zatržení („✓“) označují podporované funkce, pomlčky („—“) označují funkce, které nejsou podporovány. Mohou však platit určitá omezení; podrobnosti viz návod k obsluze fotoaparátu.

Fotoaparát	Expoziční režim				Funkce	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Digitální jednooké zrcadlovky Nikon formátů FX a DX, F6, F5, F100, řada F80, řada F75, řada F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Řada F4, F90X, řada F90, řada F70	✓	✓	—	—	✓	—
Řada F60, řada F55, řada F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, Fotoaparáty Nikon MF (vyjma modelu F-601M)	—					

- 1 Expoziční režim M (manuální) není dostupný.
- 2 Zahnuje režim AUTO a motivové programy.
- 3 Autofokus.
- 4 Redukce vibrací.

■ Zaostřování

Podporované zaostřovací režimy jsou uvedeny v následující tabulce (informace o zaostřovacích režimech fotoaparátu viz návod k použití fotoaparátu).

Fotoaparát	Zaostřovací režim fotoaparátu	Zaostřovací režim objektivu	
		A/M	M
Digitální jednooké zrcadlovky Nikon formátů FX a DX, F6, F5, řada F4, F100, F90X, řada F90, řada F80, řada F75, řada F70, řada F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Automatické zaostřování s prioritou manuálního zaostření (priorita AF)	Manuální zaostřování s elektronickým dálkoměrem
	MF	Manuální zaostřování (elektronický dálkoměr je dostupný u všech fotoaparátů kromě F-601M)	
Řada F60, řada F55, řada F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (automatické zaostřování s prioritou manuálního zaostření/priorita AF)

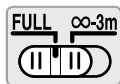
Pro zaostření pomocí automatického zaostřování s prioritou manuálního zaostření (A/M):

- 1 Posuňte volič zaostřovacích režimů do polohy A/M.
- 2 Zaostřete.

Je-li třeba, lze během namáčknutí tlačítka spouště do poloviny (nebo, pokud je fotoaparát vybaven tlačítkem **AF-ON**, během stisknutí tlačítka **AF-ON**) manuálně upravit automaticky zaostřenou vzdálenost; pamatujte si, že zaostřovacím kroužkem stačí pro úpravu zaostření otočit o menší vzdálenost. Chcete-li přeostrřit pomocí automatického zaostřování, opakujte namáčknutí tlačítka spouště do poloviny nebo znovu stiskněte tlačítko **AF-ON**.

Přepínač omezení rozsahu zaostřitelných vzdáleností

Tento přepínač nastavuje omezení rozsahu zaostřitelných vzdáleností při použití automatického zaostřování.



FULL: Tuto možnost vyberte u objektů, které se mohou nacházet ve vzdálenosti menší, než 3 m.

∞-3 m: Jestliže se bude fotografovaný objekt nacházet vždy ve vzdálenosti minimálně 3 m, vyberte tuto možnost - dosáhnete tak rychlejšího zaostřování.

Cz

■ Zoom a hloubka ostrosti

Před zaostřením otočte zoomovým kroužkem, upravte ohniskovou vzdálenost a zkomponujte snímek. Pokud fotoaparát nabízí kontrolu hloubky ostrosti (zavření clony na pracovní hodnotu), hloubku ostrosti lze zkontrolovat v hledáčku (více informací viz strana 210).

Poznámka: Pozor, indikace zaostřené vzdálenosti slouží pouze jako vodičko a nemusí zcela přesně odrážet aktuálně zaostřenou vzdálenost. Stejně tak se v případě zaostření na vzdálený objekt nemusí v důsledku hloubky ostrosti a dalších faktorů zobrazovat na stupnici vzdáleností nekonečno (∞).

■ Clona

Clonu lze nastavovat pomocí ovládacích prvků fotoaparátu.

■ Vestavěné blesky

Při používání vestavěného blesku u fotoaparátů vybavených takovýmto bleskem sejměte sluneční clonu, abyste zabránili vinětaci (tvorbě stínů v místech obrazového pole, na která nedopadne světlo záblesku blokované sluneční clonou).

■ Redukce vibrací (VR)

Redukce vibrací (VR) snižuje rozmazání snímků v důsledku chvění fotoaparátu a umožňuje používat časy závěrky až o 4,0 EV delší než obvykle. Tím se rozšiřuje rozsah časů závěrky využitelných pro fotografování z ruky (bez použití stativu) na široké rozmezí snímacích podmínek. Účinky redukce vibrací na použitelnost jednotlivých časů závěrky jsou měřeny podle standardů sdružení Camera and Imaging Products Association (CIPA); objektivy formátu FX jsou měřeny na digitálních fotoaparátech formátu FX, objektivy formátu DX jsou měřeny na fotoaparátech formátu DX. Objektivy se zoomem jsou měřeny při nastavení nejdelší ohniskové vzdálenosti.

Používání spínače redukce vibrací



Systém redukce vibrací se zapne použitím možnosti ON. Vlastní redukce vibrací se aktivuje namáčknutím tlačítka spouště do poloviny a snižuje účinky chvění fotoaparátu pro snazší tvorbu kompozice snímku a přesnější zaostření.

Systém redukce vibrací se vypne použitím možnosti OFF.

Používání přepínače režimů redukce vibrací

Přepínač režimů redukce vibrací se používá pro výběr režimu redukce vibrací.



Chcete-li potlačit účinky vibrací při fotografování z pevného stanoviště a v dalších situacích se srovnatelně malými pohyby fotoaparátu, **vyberte možnost NORMAL (NORMÁLNÍ).**

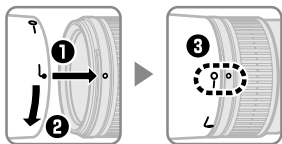
Chcete-li polehčit účinky vibrací při fotografování z jedoucího vozidla, za chůze a v dalších situacích s aktivním pohybem fotoaparátu, **vyberte možnost ACTIVE (AKTIVNÍ).**

Použití redukce vibrací: Poznámky

- Pokud fotoaparát nepodporuje redukcí vibrací, posuňte hlavní vypínač redukce vibrací do polohy **OFF** (VYPNUTO) (str. 114). Ponechání redukce vibrací v zapnutém stavu může vést zejména v případě fotoaparátů Pronea 600i k výraznému nárůstu spotřeby energie.
- Pracujete-li s redukcí vibrací, nejprve namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a dříve, než je stisknete až na doraz pro expozici snímku, vyčkejte několik sekund na stabilizování obrazu v hledáčku.
- Pokud je aktivní redukce vibrací, obraz v hledáčku může být po spuštění závěrky rozmazaný. Neznamená to poruchu.
- Chcete-li během fotografování panorámovat fotoaparátem, posuňte přepínač režimů redukce vibrací do polohy **NORMAL** (NORMÁLNÍ). Během panorámování fotoaparátem je redukce vibrací aplikována pouze na pohyby, které nejsou součástí panorámování (je-li například panorámováno v horizontálním směru, je redukce vibrací aplikována pouze na vertikální chvění fotoaparátu), což výrazně usnadňuje panorámování fotoaparátem v širokých úhlech.
- V průběhu aktivní redukce vibrací fotoaparát nevypíne ani nesnímejte objektiv. Pokud je v průběhu činnosti redukce vibrací přerušen přívod energie do objektivu, může objektiv při pohybu vydávat klapavý zvuk. Neznamená to poruchu; věc lze napravit sejmutím a opětovným nasazením objektivu a zapnutím fotoaparátu.
- Pokud má fotoaparát vestavěný blesk, bude redukce vibrací v průběhu nabíjení blesku vyřazena.
- V případě, že je fotoaparát upevněn na stativu, vypněte redukcí vibrací; nevypínejte ji však, pokud fotoaparát na stativu není dostatečně stabilní, nebo pokud používáte monopod.

■ Sluneční clona

Sluneční clona chrání objektiv a blokuje postranní osvětlení, které by jinak vedlo ke vzniku reflexů a závoje



Zarovnejte značku aretované polohy sluneční clony (—○) s montážní značkou sluneční clony (●) na objektivu (③).

Clonu při nasazování nebo snímání držte poblíž symbolu ↙ u jejího okraje a při manipulaci s ní nepoužívejte nadměrnou sílu. Nesprávné připevnění clony může způsobit vinětaci.

V případě, že není sluneční clona používána, lze ji otočit a nasadit na objektiv v obrácené poloze. Nachází-li se sluneční clona v obrácené poloze, lze ji nasazovat a snímat za současného uchopení poblíž značky aretované polohy sluneční clony (—○).

■ Zaostřovací matnice

Následující fotoaparáty podporují různé zaostřovací matnice pro různé situace.

Fotoaparát	Matnice												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Doporučeno.

○: Vinětace viditelná v hledáčku (snímky nebudou ovlivněny).

—: Nekompatibilní s fotoaparátem.

(): Čísla v závorkách představují korekci expozice pro integrální měření se zdůrazněným středem. U fotoaparátu F6 provedete korekci expozice pomocí položky „Other screen“ (Jiná matnice) v uživatelské funkci „b6: Screen comp.“ (Korekce matnice). Pokud používáte jiné matnice než typu B nebo E, je nutné vybrat nastavení „Other screen“ (Jiná matnice) dokonce i když je požadována hodnota korekce „0“ (bez nutnosti korekce). U fotoaparátu F5 proveďte korekci pomocí uživatelské funkce č. 18; podrobnosti viz návod k obsluze fotoaparátu.

Prázdné políčko: Nevhodné k použití s tímto objektivem. Matnici typu M však lze i přesto použít pro mikrofotografii a makrofotografii při zvětšení 1 : 1 nebo vyšším.

Poznámka: Fotoaparát F5 podporuje měření Matrix pouze v kombinaci se zaostřovacími matnicemi A, B, E, EC-B/EC-E, J a L.

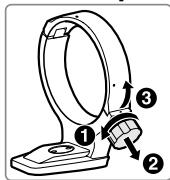
■ Volitelný prstenec se stativovým závitem RT-1

Uvolněte pojistný šroub na prstenci se stativovým závitem, otočte fotoaparát do požadované polohy a nastavte zobrazení do orientace na výšku nebo na šířku. Pamatujte si, že pokud budete během otáčení držet fotoaparát za grip, může dojít ke kontaktu ruky se stativem. V závislosti na způsobu upevnění fotoaparátu nebo stativu může dojít k potlačení chvění fotoaparátu upevněním stativu do stativového závitu na fotoaparátu.

⚠ VAROVÁNÍ

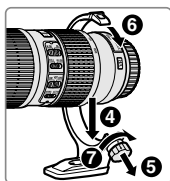
Po nasazení prstence se stativovým závitem zcela přitáhněte aretační šroub prstence. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může se prstenec se stativovým závitem uvolnit z objektivu a způsobit zranění.

Nasazení prstence se stativovým závitem



1 Povolte aretační šroub prstence se stativovým závitem (1).

2 Otevřete prstenec.
Přitáhněte aretační šroub směrem k sobě (2) a otevřete prstenec (3).



3 Vložte objektiv do prstence (4).

4 Zavřete prstenec.
Přitáhněte aretační šroub směrem k sobě (5) a zavřete prstenec (6). Nepoužívejte nadměrnou sílu, mohli byste si zachytit ruku v prstenci.

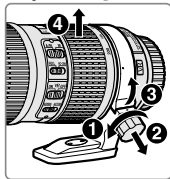
5 Přitáhněte aretační šroub (7).

Nastavení polohy fotoaparátu



Povolte aretační šroub (1), s využitím značek nastavte fotoaparát do požadované svislé nebo vodorovné polohy (2) a přitáhněte aretační šroub (3).

Sejmutí prstence se stativovým závitem



1 Povolte aretační šroub (1).

2 Sejměte prstenec.
Přitáhněte aretační šroub směrem k sobě (2), otevřete prstenec (3) a vyjměte objektiv (4).

■ Manipulace s objektivem

- Nezvedejte ani nadržte objektiv nebo fotoaparát pouze za sluneční clonu.
- Kontakty CPU udržujte čisté.
- Pokud by se gumové těsnění bajonetu poškodilo, přestaňte přístroj používat a nechte objektiv opravit v autorizovaném servisu společnosti Nikon.
- Pro odstranění prachu a jiných nečistot z objektivu používejte ofukovací balónek. Pro odstranění skvrn a otisků prstů naneste malé množství etanolu nebo tekutiny k čištění objektivů na měkkou čistou bavlněnou látku nebo tkaninu, určenou k čištění objektivů. Optické plochy čistěte kruhovým pohybem směrem od středu ke krajům a dávejte pozor, abyste nezanechávali mapy nebo se nedotkli čoček prsty.
- Pro čištění objektivu nepoužívejte organická rozpouštědla jako ředidlo nebo benzen.
- Sluneční clonu anebo NC filtry lze použít k ochraně předního optického členu objektivu.
- Před přenášením objektivu v měkkém pouzdře nasadte na objektiv přední a zadní krytku.
- Pokud nebude objektiv po delší dobu používán, skladujte ho na chladném suchém místě, abyste zabránili vzniku plísně nebo koroze. Objektiv neopouštějte na přímém slunci nebo v blízkosti naftalínových či kafrových kuliček.
- Udržujte objektiv suchý. Koroze vnitřního mechanismu může způsobit nenapravitelné škody.
- Ponechání objektivu na místě s příliš vysokou teplotou by mohlo poškodit plastové části.

■ Dodávané příslušenství

- Zaklapávací přední krytka objektivu 67 mm LC-67
- Zadní krytka objektivu LF-4
- Bajonetová sluneční clona HB-60
- Měkké pouzdro na objektiv CL-1225

■ Kompatibilní příslušenství

- Šroubovací filtry 67 mm
- Prsteneček se stativovým závitem RT-1
- Telekonvertory AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Automatické zaostřování je k dispozici pouze u fotoaparátů s AF systémy podporujícími světelnost f/8.

■ Specifikace

Typ	AF-S NIKKOR typu G s vestavěným CPU a bajonetem Nikon F
Ohnisková vzdálenost	70 – 200 mm
Světelnost	f/4
Konstrukce objektivu	20 čoček/14 členů (včetně tří optických členů ze skel ED a optických členů s antireflexními vrstvami Nano Crystal Coat)
Obrazový úhel	<ul style="list-style-type: none">• Kinofilmové jednoboké zrcadlovky Nikon a digitální jednoboké zrcadlovky formátu FX: 34° 20' – 12° 20'• Digitální jednoboké zrcadlovky Nikon formátu DX: 22° 50' – 8°• Fotoaparáty systému IX240: 27° 40' – 9° 50'
Stupnice ohniskových vzdáleností	Odstupňovaná v milimetrech (70, 85, 105, 135, 200)
Informace o vzdálenosti	Přenášena do fotoaparátu
Zoom	Manuální nastavení zoomu pomocí samostatného zoomového kroužku
Zaostřování	Nikon Internal Focusing (IF) System (Systém vnitřního zaostřování Nikon) s automatickým zaostřováním pomocí ultrazvukového zaostřovacího motoru a se samostatným zaostřovacím kroužkem pro manuální zaostřování
Redukce vibrací	Optická s využitím motorů VCM (motory s indukční cívkou)
Indikace zaostřené vzdálenosti	1 m až nekonečno (∞)
Nejkratší zaostřitelná vzdálenost	1 m od obrazové roviny ve všech polohách zoomu
Počet lamel clony	9 (kruhový otvor clony)
Clona	Plně automatická
Rozsah clon	f/4 až f/32
Měření expozice	Při plně otevřené cloně
Přepínač omezení rozsahu zaostřitelných vzdáleností	Dvě polohy: FULL (∞ – 1 m) a ∞ – 3 m
Průměr filtrového závitu	67 mm (P = 0,75 mm)
Rozměry	Max. průměr cca 78 mm × 178,5 mm (vzdálenost od dosedací plochy bajonetu)
Hmotnost	Přibl. 850 g

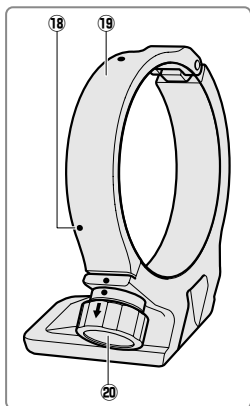
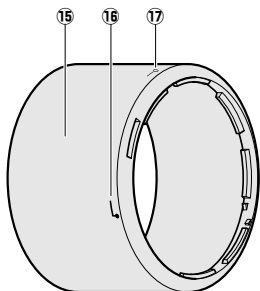
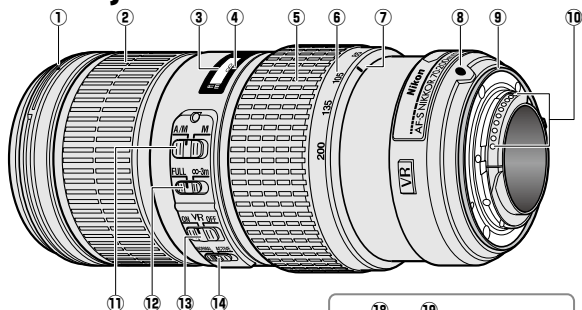
Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění měnit specifikace hardwaru popsaného v tomto návodu k použití.

Pre vašu bezpečnosť

UPOZORNENIA

- **Nerozoberajte.** Dotýkaním sa vnútorných častí fotoaparátu alebo objektívu si môžete spôsobiť zranenia. V prípade poruchy by mal byť výrobok opravený len kvalifikovaným technikom. Pokiaľ dôjde dôsledkom pádu alebo inej nehody k otvoreniu fotoaparátu, odstráňte batériu fotoaparátu a/alebo odpojte sieťový zdroj a až potom vezmite fotoaparát do autorizovaného servisu Nikon na kontrolu.
- **V prípade poruchy fotoaparát okamžite vypnite.** Ak by ste zaznamenali dym alebo nezvyčajný zápach vychádzajúci z prístroja, okamžite odpojte sieťový zdroj a odstráňte batériu fotoaparátu, vyvarujúc sa popálenia. Pokračovanie v činnosti môže spôsobiť požiar alebo zranenie. Po odstránení batérie vezmite prístroj do autorizovaného servisu Nikon na kontrolu.
- **Nepoužívajte v prítomnosti horľavého plynu.** Používanie elektronického prístroja v prítomnosti horľavých plynov môže spôsobiť výbuch alebo požiar.
- **Nepozerajte do slnka cez objektív alebo hľadáčik fotoaparátu.** Pozeranie do slnka alebo iného zdroja silného svetla cez objektív alebo hľadáčik môže spôsobiť trvalé zhoršenie zraku.
- **Držte mimo dosahu detí.** Nedodržanie tohto upozornenia môže spôsobiť zranenie.
- **Dodržujte nasledujúce upozornenia pri manipulácii s objektívom a fotoaparátom:**
 - Udržujte objektív aj fotoaparát suchý. Nedodržanie tohto upozornenia môže spôsobiť požiar alebo elektrický šok.
 - Nemanipulujte s objektívom alebo fotoaparátom mokrymi rukami. Nedodržanie tohto upozornenia môže spôsobiť elektrický šok.
 - Udržujte slnko mimo obrazového poľa, keď snímate objekty v protisvetle. Slnčné svetlo zaostrené do fotoaparátu môže spôsobiť požiar, keď je slnko v obrazovom poli alebo blízko neho.
 - Ak nebudete objektív používať dlhšiu dobu, nasadte predný aj zadný kryt objektívu a držte objektív mimo priameho slnečného svetla. Pri ponechaní na priamom slnečnom svetle môže objektív zaostriť slnečné lúče na horľavé predmety a spôsobiť požiar.
- **Nenoste statív s pripnutým objektívom alebo fotoaparátom.** Môžete náhodne zakopnúť alebo naraziť do iných a spôsobiť zranenie.
- **Nenechávajte objektív na mieste, kde bude vystavený extrémne vysokej teplote, ako sú uzatvorené autá, alebo na priamom slnečnom svetle.** Nedodržanie tohto upozornenia môže mať nepriaznivý vplyv na vnútorné časti objektívu a spôsobiť požiar.

■ Časti objektívu



* Voliteľné príslušenstvo.

- | | | | |
|--|-----|--|-----|
| ① Upevňovacia značka slnečnej clony objektívu..... | 128 | ⑫ Spínač obmedzenia zaostrovania... 125 | |
| ② Zaostrovací krúžok..... | 125 | ⑬ Prepínač stabilizácie obrazu ZAP/VYP..... | 126 |
| ③ Indikátor zaostrejanej vzdialenosti | | ⑭ Prepínač režimu stabilizácie obrazu..... | 126 |
| ④ Značka zaostrejanej vzdialenosti | | ⑮ Slniečna clona objektívu..... | 128 |
| ⑤ Krúžok transfokátora..... | 125 | ⑯ Značka pre nasadenie slnečnej clony objektívu..... | 128 |
| ⑥ Stupnica ohniskových vzdialeností... 125 | | ⑰ Značka aretovanej polohy slnečnej clony objektívu..... | 128 |
| ⑦ Značka na stupnici ohniskových vzdialeností | | ⑱ Polohové značky (90°)*..... | 129 |
| ⑧ Upevňovacia značka objektívu | | ⑲ Statívová kruhová zvierka *..... | 129 |
| ⑨ Gumené tesnenie bajonetu objektívu..... | 130 | ⑳ Upevňovací gombík statívovej kruhovej zvierky*..... | 129 |
| ⑩ Kontakty procesora..... | 130 | | |
| ⑪ Volič režimov zaostrovania..... | 125 | | |

Sk

Ďakujeme, že ste si kúpili objektív AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Pred použitím tohto výrobku si pozorne prečítajte tieto inštrukcie a príručku k fotoaparátu.

Pamätajte: Ak je tento objektív upevnený na digitálnej jednookej zrkadlovke formátu DX, ako je D7000 alebo na fotoaparátoch radu D300, má obrazový uhol 22° 50' – 8° a ohniskovú vzdialenosť ekvivalentnú k 105 – 300 mm (35 mm formát).

■ Kompatibilita

Kontrolné značky („✓“) indikujú podporované funkcie, značky („—“) označujú nepodporované funkcie. Môžu existovať určité obmedzenia; detailné informácie pozri v príručke k fotoaparátu.

Fotoaparát	Režim expozície (snímanie)				Funkcia	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Digitálne jednooke zrkadlovky Nikon formátu FX a DX, F6, F5, F100, séria F80, séria F75, séria F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Séria F4, F90X, séria F90, séria F70	✓	✓	—	—	✓	—
Séria F60, séria F55, séria F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, fotoaparáty Nikon MF (okrem modelu F-601M)	—					

1 Režim expozície M (manuálne) nie je k dispozícii.

2 Zahŕňa režimy AUTO a scéna (Digitálny motívový program).

3 Automatické zaostrovanie.

4 Stabilizácia obrazu.

Sk

■ Zaostrovanie

Podporované režimy zaostrenia sú zobrazené v nasledujúcej tabuľke (pre ďalšie informácie o režimoch zaostrovania si pozrite príručku fotoaparátu).

Fotoaparát	Režim zaostrovania fotoaparátu	Režim zaostrovania objektívu	
		A/M	M
Digitálne jednooke zrkadlovky Nikon formátu FX a DX, F6, F5, séria F4, F100, F90X, séria F90, séria F80, séria F75, séria F70, séria F65, Pronea 600i, Pronea S	Automatické zaostrovanie	Automatické zaostrovanie s možnosťou manuálneho doostrenia (Priorita automatického zaostrovania)	Manuálne zaostrenie s elektronickým diaľkomerom
	MF	Manuálne zaostrenie (elektronický diaľkomer použiteľný so všetkými fotoaparátmi s výnimkou F-601M)	
Séria F60, séria F55, séria F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	Automatické zaostrovanie, MF		

A/M (Automatické zaostrovanie s možnosťou manuálneho doostrenia/Priorita automatického zaostrovania)

Zaostrite pomocou automatického zaostrovania s možnosťou manuálneho doostrenia (A/M):

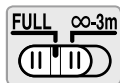
1 Posuňte volič režimov zaostrovania objektívu do pozície A/M.

2 Zaostrite.

Ak chcete, automatické zaostrovanie je možné manuálne doostriť otočením zaostrovacieho krúžku objektívu pri podržaní tlačidla spúšte stlačeného do polovice (alebo, ak je fotoaparát vybavený tlačidlom AF-ON, pri stlačení tlačidla AF-ON). Nezabudnite, že krúžok sa musí mierne pootočiť pred manuálnym doostrením automatického zaostrenia. Ak chcete znova zaostriť pomocou automatického zaostrovania, stlačte tlačidlo spúšte do polovice, alebo znova stlačte tlačidlo AF-ON.

Spínač obmedzenia zaostrovania

Týmto spínačom sa určujú minimálne a maximálne zaostrené vzdialenosti pri automatickom zaostrovaní.



FULL (Plná): Vyberte túto možnosť pre objekty, ktoré môžu byť bližšie ako 3 m.

∞-3 m: Ak vybraný objekt bude stále vo vzdialenosti aspoň 3 m, vyberte túto možnosť pre rýchlejšie zaostrovanie.

Sk

■ Priblíženie a hĺbka ostrosti

Pred zaostrením otočte krúžkom transfokátora, nastavte ohniskovú vzdialenosť a určite výrez fotografie. Ak fotoaparát ponúka kontrolu hĺbky ostrosti (zACLONIŤ), hĺbku ostrosti môžete kontrolovať aj v hľadáčku (viac informácií na strane 210).

Poznámka: Pamätajte, že indikátor zaostrejanej vzdialenosti je myslený len ako orientačná pomôcka a nemusí presne ukazovať vzdialenosť objektu a nemusí vzhľadom na hĺbku ostrosti a iné faktory ukazovať ∞, keď je fotoaparát zaostrený na vzdialený objekt.

■ Clona

Clona sa reguluje pomocou ovládania fotoaparátu.

■ Vstavané zábleskové jednotky

Pri použití vstavaného blesku odstráňte slnečnú clonu z objektívu, aby ste zabránili vinetácii (tiene vznikajúce zatienením záblesku vstavaného blesku okrajom slnečnej clony objektívu).

■ Stabilizácia obrazu (VR)

Stabilizácia obrazu (VR) znižuje rozmazanie spôsobené chvením fotoaparátu, pričom umožňuje predĺžiť čas uzávierky až do 4,0 zarážok oproti prípadu bez použitia stabilizácie obrazu. Týmto sa zväčšuje rozsah dostupných časov uzávierky, čo umožňuje fotografovanie z ruky bez nutnosti použitia statívu v rôznych situáciách. Účinky VR na čas uzávierky sú merané podľa štandardov Camera and Imaging Products Association (CIPA); objektívy s formátom FX sú merané pomocou digitálnych fotoaparátov s formátom FX, objektívy s formátom DX pomocou digitálnych fotoaparátov s formátom DX. Objektívy s priblížením sú merané pri maximálnom priblížení.

Použitie prepínača stabilizácie obrazu ZAP/VYP



Vyberte ON na aktiváciu stabilizácie obrazu. Ak je tlačidlo spúšte stlačené do polovice, aktivuje sa stabilizácia obrazu, čím sa redukuje účinky chvenia fotoaparátu a zlepšuje sa zaostrovanie.

Vyberte OFF na vypnutie stabilizácie obrazu.

Sk

Použitie prepínača režimu stabilizácie obrazu

Prepínač režimu stabilizácie obrazu sa používa na výber režimu stabilizácie, keď je stabilizácia obrazu zapnutá.



Voľbou NORMAL znížite účinky vibrácií pri fotografovaní z pevnej polohy a v iných situáciách s porovnateľne malým pohybom fotoaparátu.

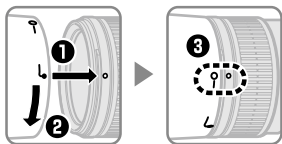
Voľbou ACTIVE znížite účinky vibrácií pri snímaní z pohybujúceho sa vozidla, počas chôdze a v iných situáciách s aktívnym pohybom fotoaparátu.

Použitie stabilizácie obrazu: Poznámky

- Prepínač stabilizácie obrazu posuňte do polohy **OFF**, ak fotoaparát nepodporuje funkciu stabilizácie obrazu (str. 124). Ponechanie zapnutej funkcie stabilizácie obrazu môže do značnej miery spôsobiť vybitie batérie, obzvlášť v prípade fotoaparátov Pronea 600i.
- Ak chcete použiť stabilizáciu obrazu, stlačte tlačidlo spúšte do polovice a počkajte, kým sa obrázok v hľadáčku stabilizuje, než tlačidlo spúšte stlačíte úplne nadol.
- Ak je stabilizácia obrazu aktívna, obrázok v hľadáčku môže byť po uvoľnení spúšte rozmazaný. To neznamená poruchu.
- Pri snímkach zhotovovaných pohybom fotoaparátu posuňte prepínač režimu stabilizácie obrazu do polohy **NORMAL** (Normálny režim). Pri pohybe fotoaparátu sa stabilizácia obrazu uplatňuje len na pohyb, ktorý nie je súčasťou smeru pohybu fotoaparátu (ak sa napríklad pohyb fotoaparátu vykonáva v horizontálnom smere, stabilizácia obrazu sa bude uplatňovať len na chvenie vo vertikálnom smere), čo oveľa viac uľahčuje vykonávať rovnomerný pohyb fotoaparátom v širokom oblúku.
- Ak je stabilizácia obrazu aktívna, nevypínajte fotoaparát, ani neodstraňujte objektív. Ak sa preruší napájanie objektívu pri zapnutej stabilizácii obrazu, objektív môže pri pohybe hrkať. To neznamená poruchu, odstráňte to opätovným pripevnením objektívu a zapnutím fotoaparátu.
- Ak má fotoaparát vstavaný blesk, stabilizácia obrazu sa deaktivuje, kým sa blesk nabíja.
- Vypnite stabilizáciu obrazu, keď je fotoaparát upevnený na statíve, ale nechajte ju zapnutú, keď hlava statívu nie je zaaretovaná, alebo keď používate monopod.

■ Slniečna clona objektívu

Slniečna clona chráni objektív a blokuje rozptýlené svetlo, ktoré by inak mohlo spôsobiť závoj alebo reflexy.



Zarovnajte značku aretovanej polohy slnečnej clony objektívu (—○) s upevňovacou značkou slnečnej clony objektívu (●) na objektíve (③).

Ak nasadzujete alebo odstraňujete slnečnú clonu, držte ju blízko ⚡ značky na jej tele a vystríhajte sa príliš tesného zovretia. Ak nie je clona správne nasadená, mohla by spôsobiť vinetáciu.

Slniečnú clonu možno otočiť a upevniť na objektív, keď sa nepoužíva. Keď je slnečná clona otočená, možno ju nasadiť a odstrániť točením, držiac ju tesne pri značke aretovanej polohy (—○).

■ Zaostrovací matnice

Nasledujúce fotoaparáty podporujú rôzne zaostrovací matnice pre použitie v rôznych situáciách.

Fotoaparát	Ponuka												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Odporúčané.

○: Vinetácia viditeľná v hľadáčku (snímky nie sú ovplyvnené).

—: Nekompatibilné s fotoaparátom.

(): Údaje v zátvorkách udávajú korekciu expozície pre meranie so zdôrazneným stredom. Vyberte "Other screen (Iná matnica)" pre Používateľské nastavenia b6 ("Screen comp. (Matnica korekcie)"), keď upravujete korekciu expozície pre F6; pamätajte, že ak používate iné matnice, ako je typ B alebo E, musíte vybrať "Other screen (Iná matnica)", dokonca aj keď je korekcia expozície 0. Korekciu expozície pre F5 možno upraviť pomocou Používateľských nastavení 18; detailné informácie v príručke k fotoaparátu.

Prázdne políčko: Nevhodné na použitie s týmto objektívom. Pamätajte však, že matnicu typu M možno použiť na mikrofotografie a makrofotografie pri zväčšení 1 : 1 alebo vyššom.

Pamätajte: F5 podporuje maticové meranie expozície len s matnicami typu A, B, E, EC-B/EC-E, J a L.

■ Voliteľná statívová kruhová zvierka RT-1

Po uvoľnení upevňovacieho gombíka krúžku statívu otočte fotoaparát do požadovanej polohy a nasmerujte displej horizontálne alebo vertikálne. Vezmite do úvahy, že sa vaša ruka môže dostať do kontaktu so statívom, ak budete otáčať fotoaparát a držať ho za grip. V závislosti od spôsobu priporenenia fotoaparátu alebo statívu sa chvenie fotoaparátu môže znížiť priporenením statívu k upevňovaciemu prvku fotoaparátu k statívu.

⚠ VAROVANIE

Keď priporeňujete statívovú kruhovú zvierku, úplne pritiahnite upevňovací gombík statívovej kruhovej zvierky. Pri nedodržaní tohto pokynu by mohlo dôjsť k odpojeniu statívovej kruhovej zvierky od objektívu a spôsobeniu zranenia.

Priporenenie statívovej kruhovej zvierky



1 Uvoľnite upevňovací gombík statívovej kruhovej zvierky (1).

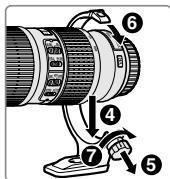
2 Otvorte zvierku.

Potiahnite upevňovací gombík k sebe (2) a otvorte zvierku (3).

3 Umiestnite objektív do zvierky (4).

4 Zatvorte zvierku.

Potiahnite upevňovací gombík k sebe (5) a zatvorte zvierku (6). Nevyvíjajte nadmernú silu, keďže by sa vaša ruka mohla zachytiť do zvierky.



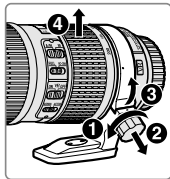
5 Pritiahnite upevňovací gombík (7).

Nastavenie fotoaparátu do požadovanej polohy



Uvoľnite upevňovací gombík (1), nastavte polohové značky podľa požadovanej vertikálnej alebo horizontálnej orientácie fotoaparátu (2) a potom pritiahnite upevňovací gombík (3).

Odstránenie statívovej kruhovej zvierky



1 Uvoľnite upevňovací gombík (1).

2 Odstráňte zvierku.

Potiahnutím upevňovacieho gombíka k sebe (2) otvorte (3) a vyberte objektív (4).

■ Ošetrovanie objektívu

- Nedvíhajte alebo nedržte objektív alebo fotoaparát len za slnečnú clonu objektívu.
- Udržujte kontakty procesora čisté.
- Ak by sa gumené tesnenie bajonetu objektívu poškodilo, okamžite prestaňte objektív používať a nechajte ho opraviť v autorizovanom servise Nikon.
- Použite ofukovací balónik na odstránenie prachu z povrchu objektívu. Na odstránenie špiny a odtlačkov prstov použite trochu etanolu alebo čističa na jemnú bavlnenú handričku, alebo čistiaci obrúsok na objektív a čistite ho krúživým pohybom smerom zo stredu k okrajom, dbajúc na to, aby ste nezanechali šmuhy alebo sa nedotkli skla prstami.
- Nikdy nepoužívajte na čistenie objektívu organické rozpúšťadlá, ako sú riedidlá na farby alebo benzén.
- Slnečnú clonu objektívu alebo neutrálne šedé filtre možno použiť na ochranu predného prvku objektívu.
- Pred vložením objektívu do mäkkého puzdra nasadte predný a zadný kryt.
- Ak sa objektív nebude používať dlhšiu dobu, skladujte ho na chladnom a suchom mieste, aby ste zabránili usádzaniu plesní a hrdzi. Neskladujte ho na priamom slnečnom svetle alebo spolu s naftalínovými alebo gáľrovými guľôčkami proti moliam.
- Udržujte objektív suchý. Hrdzavenie vnútorného mechanizmu môže spôsobiť trvalé poškodenie.
- Ponechanie objektívu na miestach s mimoriadne vysokou teplotou by mohlo spôsobiť poškodenie alebo zošúverenie plastových častí.

Sk

■ Dodané príslušenstvo

- 67 mm zacvakávací predný kryt objektívu LC-67
- Zadný kryt objektívu LF-4
- Bajonetové tienidlo HB-60
- Mäkké puzdro na objektív CL-1225

■ Kompatibilné príslušenstvo

- 67 mm závitové filtre
- Statívová kruhová zvierka RT-1
- Telekomvertory AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Automatické zaostrovanie je dostupné len pri fotoaparátoch, ktoré ponúkajú podporu f/8.

■ Špecifikácie

Typ	Typ objektívu G AF-S so zabudovaným procesorom a bajonetom Nikon F
Ohnisková vzdialenosť	70–200 mm
Svetelnosť	f/4
Konštrukcia objektívu	20 prvkov v 14 skupinách (vrátane 3 prvkov objektívu ED a prvkov objektívu s nanokrýštálovými vrstvami)
Obrazový uhol	<ul style="list-style-type: none">• Jednooké kinofilmové zrkadlovky Nikon SLR a digitálne jednooké zrkadlovky Nikon formátu FX: 34° 20' – 12° 20'• Digitálne jednooké zrkadlovky Nikon formátu DX: 22° 50' – 8°• Fotoaparáty IX240 system: 27° 40' – 9° 50'
Stupnica ohniskových vzdialeností	Stupňované v milimetroch (70, 85, 105, 135, 200)
Informácia o vzdialenosti	Prenášaná do fotoaparátu
Priblíženie	Manuálne priblíženie pomocou nezávislého krúžku transfokátora
Zaostrovanie	Internal Focusing (IF) System Nikon s automatickým zaostrovaním riadeným pomocou ultrazvukového zaostrovacieho motora Silent Wave Motor a separátneho zaostrovacieho krúžku pre manuálne zaostrovanie
Stabilizácia obrazu	Optická s použitím voice coil motors (VCMs)
Indikátor zaostrenej vzdialenosti	1 m po nekonečno (∞)
Najkratšia zaostriteľná vzdialenosť	1 m od roviny ostrosti pri všetkých polohách transfokátora
Clonové segmenty	9 (okružly otvor clony)
Clona	Plne automatická
Clonový rozsah	f/4 po f/32
Meranie	Pri plne otvorenej clone
Prepínač obmedzenia zaostrovania	Dve pozície: FULL (Plná) (∞ – 1 m) a ∞ – 3 m
Priemer filtrového závit	67 mm (P = 0,75 mm)
Rozmery	Približne 78 mm maximálny priemer × 178,5 mm (vzdialenosť od upevňovacej príruby objektívu fotoaparátu)
Hmotnosť	Približne 850 g

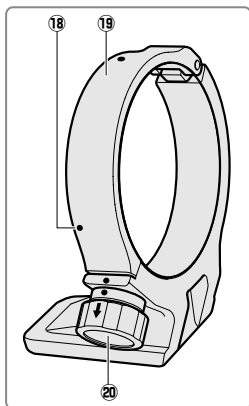
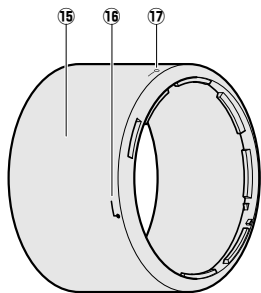
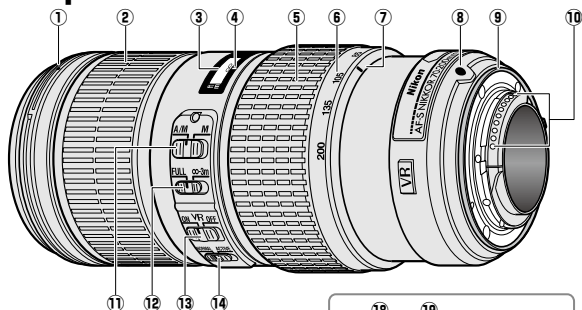
Nikon si vyhradzuje právo meniť špecifikácie hardvéru popísanom v tejto príručke kedykoľvek a bez predchádzajúceho upozornenia.

Pentru siguranța dumneavoastră

⚠ ATENȚIE

- **Nu dezasamblați.** Atingerea părților interioare ale aparatului foto sau ale obiectivului poate provoca accidentări. În caz de defecțiune, produsul ar trebui deparat doar de către un tehnician calificat. Dacă produsul s-a spart ca urmare a căderii sau a unui alt accident, îndepărtați acumulatorul aparatului foto și/sau deconectați adaptorul la rețeaua electrică și duceți apoi produsul la un service autorizat Nikon pentru a fi verificat.
- **În cazul funcționării anormale închideți imediat aparatul foto.** În cazul în care observați fum sau un miros neobișnuit provenind din aparat, deconectați imediat adaptorul la rețeaua electrică și îndepărtați acumulatorul aparatului foto, având grijă să evitați arsurile. Continuarea utilizării aparatului poate duce la incendiu sau accidente. După îndepărtarea acumulatorului, duceți aparatul la un service autorizat Nikon pentru a fi verificat.
- **Nu utilizați aparatul în prezența gazelor inflamabile.** Utilizarea aparatelor electronice în prezența gazelor inflamabile poate provoca explozie sau incendiu.
- **Nu priviți spre soare prin obiectiv sau prin vizorul aparatului foto.** Privirea soarelui sau a altei surse de lumină puternice prin obiectiv sau prin vizor poate determina afecțiuni permanente ale vederii.
- **A nu se lăsa la îndemâna copiilor.** Nerespectarea acestei precauții poate determina accidente.
- **Respectați următoarele precauții când mănuiți obiectivul sau aparatul foto:**
 - Mențineți obiectivul și aparatul foto uscate. Nerespectarea acestei precauții poate duce la incendiu sau la șocuri electrice.
 - Nu mănuiți obiectivul sau aparatul foto cu mâinile ude. Nerespectarea acestei precauții poate duce la șocuri electrice.
 - Nu prindeți soarele în cadru când fotografiați un subiect pe un fundal iluminat. Lumina soarelui focalizată în aparatul foto când soarele se află în cadru sau în apropierea acestuia poate duce la incendiu.
 - Dacă obiectivul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă, atașați capacul frontal și pe cel posterior și depozitați obiectivul astfel încât să nu fie expus luminii directe a soarelui. Dacă este lăsat la soare, obiectivul poate focaliza razele soarelui asupra obiectelor inflamabile dând naștere la incendii.
- **Nu transportați trepidul cu obiectivul sau aparatul foto atașate.** Vă puteți împiedica sau îi puteți lovi accidental pe alții, provocând leziuni.
- **Nu lăsați obiectivul în locuri în care să fie expus temperaturilor extreme, cum ar fi autoturisme închise sau la lumina directă a soarelui.** Nerespectarea acestei precauții poate afecta nefavorabil componentele interne ale obiectivului, dând naștere la incendii.

■ Componentele obiectivului



* Opțional.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | Marcaj montare parasolar obiectiv... 138 | ⑫ | Comutator limită focalizare 135 |
| ② | Inel de focalizare..... 135 | ⑬ | Comutator ON/OFF pentru
reducerea vibrațiilor 136 |
| ③ | Indicator distanță focală | ⑭ | Comutator mod reducere vibrații..... 136 |
| ④ | Marcaj distanță focală | ⑮ | Parasolar obiectiv 138 |
| ⑤ | Inel zoom 135 | ⑯ | Marcaj aliniere parasolar obiectiv ... 138 |
| ⑥ | Scală lungime focală 135 | ⑰ | Marcaj fixare parasolar obiectiv..... 138 |
| ⑦ | Marcaj lungime focală | ⑱ | Indicatoare de poziție (90°) * 139 |
| ⑧ | Marcaj montură obiectiv | ⑲ | Colier pentru trepid * 139 |
| ⑨ | Garnitură cauciuc montură
obiectiv 140 | ⑳ | Buton de atașare colier pentru
trepid * 139 |
| ⑩ | Contacte CPU 140 | | |
| ⑪ | Comutator mod focalizare 135 | | |

Ro

Vă mulțumim că ați achiziționat obiectivul AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni, precum și manualul aparatului foto.

Notă: Atunci când este montat pe un aparat foto digital reflex cu vizare prin obiectiv, aparat format DX, cum ar fi D7000 sau aparatele foto din seria D300, acest obiectiv are un unghi de câmp de $22^{\circ} 50' - 8^{\circ}$ și o distanță focală echivalentă cu 105–300 mm (în format 35 mm).

■ Compatibilitate

Bifele („✓”) indică specificațiile suportate, liniuțele („—”) indică specificațiile care nu sunt disponibile. Anumite limitări se pot aplica; consultați manualul aparatului foto pentru detalii.

Aparat foto	Mod Expunere (Fotografiere)				Funcție	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Aparate foto digitale Nikon cu vizare prin obiectiv format FX și format DX, F6, F5, F100, seria F80, seria F75, seria F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Seria F4, F90X, seria F90, seria F70	✓	✓	—	—	✓	—
Seria F60, seria F55, seria F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, aparatele foto Nikon cu focalizare manuală (cu excepția F-601M)	—					

1 Modul de expunere M (manual) nu este disponibil.

2 Include modulurile AUTO și scenă (Programe multiple prestabilite digital).

3 Focalizare automată.

4 Reducerea vibrațiilor.

■ Focalizare

Modurile de focalizare disponibile sunt prezentate în tabelul următor (pentru informații despre modurile de focalizare ale aparatului foto, consultați manualul aparatului foto).

Aparat foto	Modul de focalizare al aparatului foto	Modul de focalizare al obiectivului	
		A/M	M
Aparate foto Nikon digitale cu vizare prin obiectiv format FX și format DX, F6, F5, seria F4, F100, F90X, seria F90, seria F80, seria F75, seria F70, seria F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Focalizare automată cu supracomandă manuală (prioritate AF)	Focalizare manuală cu stabilirea electronică a distanței
	MF	Focalizare manuală (stabilirea electronică a distanței este disponibilă pentru toate aparatele foto cu excepția F-601M)	
Seria F60, seria F55, seria F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Focalizare automată cu supracomandă manuală/ Prioritate AF)

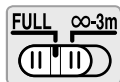
Pentru a focaliza folosind focalizarea automată cu supracomandă manuală (mod A/M):

- 1 **Deplasați comutatorul modului de focalizare al obiectivului în poziția A/M.**
- 2 **Focalizați.**

Dacă se dorește, focalizarea automată poate fi decuplată prin rotirea inelului de focalizare al obiectivului în timp ce butonul de declanșare este apăsat la jumătate (sau, în cazul în care aparatul foto este dotat cu un buton **AF-ON**, în timp ce este apăsat butonul **AF-ON**); rețineți că inelul trebuie rotit puțin înainte ca focalizarea automată să fie decuplată. Pentru a focaliza din nou folosind focalizarea automată, apăsați butonul de declanșare la jumătate sau apăsați din nou butonul **AF-ON**.

Comutatorul limită focalizare

Acest comutator determină limitele distanței focale pentru focalizare automată.



FULL: Selectați această opțiune pentru subiecți care se află mai aproape de 3 m.

∞-3 m: Dacă subiectul se va afla mereu la o distanță de cel puțin 3 m, selectați această opțiune pentru focalizare mai rapidă.

■ Zoom și profunzime de câmp

Înainte de a focaliza, rotiți inelul de zoom pentru reglarea distanței focale și încadrarea fotografiei. În cazul în care aparatul foto permite vizualizarea profunzimii de câmp (dată de închiderea diafragmei), profunzimea de câmp poate fi vizualizată în vizor (consultați pagina 210 pentru mai multe informații).

Notă: Rețineți că indicatorul distanță focală are doar scop orientativ și este posibil să nu indice cu acuratețe distanța până la subiect, iar datorită profunzimii de câmp sau a altor factori este posibil să nu indice ∞ atunci când aparatul foto focalizează pe un obiect îndepărtat.

■ Diafragmă

Diafragma se ajustează folosind butoanele de control ale aparatului foto.

■ Unități bliț încorporat

Când se folosește blițul încorporat la aparate foto echipate cu o unitate de bliț încorporat, îndepărtați parasolarul obiectivului pentru a preveni vignetarea (umbre care apar acolo unde capătul obiectivului obturează blițul încorporat).

■ Reducerea vibrațiilor (VR)

Reducerea vibrațiilor (VR) reduce neclaritatea determinată de tremuratul aparatului foto permițând timpi de expunere mai lungi cu până la 4,0 stopuri decât ar fi posibil în alte situații. Acest lucru crește gama timpilor de expunere disponibili și permite fotografierea cu aparatul foto ținut în mână, fără trepied, într-un număr mare de situații. Efectele VR asupra timpului de expunere se măsoară în conformitate cu standardele Camera and Imaging Products Association (CIPA); obiectivele format FX se măsoară folosind aparate foto digitale format FX, iar obiectivele format DX folosind aparate foto format DX. Obiectivele zoom se măsoară la zoom maxim.

Utilizarea comutatorului ON/OFF pentru reducerea vibrațiilor



Selectați ON (ACTIVAT) pentru a activa reducerea vibrațiilor.

Reducerea vibrațiilor este activată când butonul de declanșare este apăsat la jumătate, reducând efectele de vibrație ale aparatului foto pentru o încadrare și o focalizare îmbunătățite.

Selectați OFF (DEZACTIVAT) pentru a dezactiva reducerea vibrațiilor.

Utilizarea comutatorului mod reducere vibrații

Comutatorul modului de reducere a vibrațiilor este utilizat pentru a selecta modul de reducere a vibrațiilor atunci când reducerea vibrațiilor este activată.



Selectați NORMAL pentru a reduce efectele vibrațiilor când se fotografiază dintr-o poziție fixă și în alte situații cu mișcarea aparatului foto la fel de redusă.

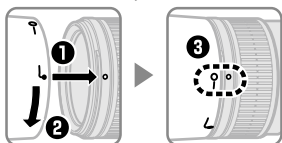
Selectați ACTIVE pentru a reduce efectele vibrațiilor când se fotografiază dintr-un vehicul în mișcare, în timpul mersului sau în alte situații cu mișcarea activă a aparatului foto.

Utilizarea reducerii vibrațiilor: Note

- Deplasați comutatorul de reducere a vibrațiilor pe **OFF** dacă aparatul foto nu acceptă reducerea vibrațiilor (pag. 134). Menținerea reducerii vibrațiilor activă poate mări foarte mult consumul acumulatorului, în special în cazul aparatelor foto Pronea 600i.
- La utilizarea reducerii vibrațiilor, apăsați butonul de declanșare la jumătate și așteptați ca imaginea din vizor să se stabilizeze înainte de a apăsa butonul de declanșare până la capăt.
- Când reducerea vibrațiilor este activă, imaginea din vizor poate fi încețoșată după ce declanșatorul este eliberat. Acest lucru nu indică o defecțiune.
- Deplasați comutatorul modului reducere vibrație pe **NORMAL** pentru fotografiile de tip panning. Când aparatul foto este rotit, reducerea vibrației se aplică numai mișcării ce nu face parte din rotirea specifică panning-ului (de exemplu, dacă aparatul foto este rotit pentru panning orizontal, reducerea vibrației se va aplica numai tremurăturii vertical), făcând mult mai ușoară rotirea uniformă a aparatului foto într-un arc larg.
- Nu închideți aparatul foto sau nu îndepărtați obiectivul în timp ce reducerea vibrațiilor este activă. Dacă este întreruptă alimentarea obiectivului în timp ce reducerea vibrațiilor este activată, obiectivul poate face zgomot când este mișcat. Acest lucru nu este o defecțiune și poate fi corectat prin reatașarea obiectivului și pornirea aparatului foto.
- Dacă aparatul foto este dotat cu un bliț încorporat, reducerea vibrațiilor va fi dezactivată în timp ce blițul se încarcă.
- Opriți reducerea vibrațiilor când aparatul foto este montat fixată ferm pe un trepied, dar lăsați-l pornit dacă partea superioară a trepiedului nu este fixată ferm sau când utilizați un monopied.

■ Parasolarul obiectivului

Parasolarele protejează obiectivul și blochează lumina difuză care altfel ar duce la apariția reflexiilor parazite sau a formelor dublate.



Aliniați marcajul de fixare a parasolarului obiectivului (—○) cu marcajul de montare a parasolarului obiectivului (●) de pe obiectiv (3).

Când atașați sau îndepărtați parasolarul, țineți-l în apropierea simbolului ↙ de pe baza sa și evitați să-l strângeți prea tare. Dacă parasolarul nu este atașat corect poate apărea vignetarea.

Parasolarul poate fi întors și montat pe obiectiv când acesta nu este folosit. Când parasolarul este întors, acesta poate fi atașat și îndepărtat prin rotire în timp ce este ținut în apropierea marcajului de blocare (—○).

■ Ecrane de focalizare

Următoarele aparate foto suportă o gamă variată de ecrane de focalizare care pot fi folosite în diferite cazuri.

Aparat foto \ Ecran	Ecran												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Recomandat.

○: Vigneta vizibilă în vizor (fotografiile nu sunt afectate).

—: Incompatibil cu aparatul foto.

(): Cifrele din paranteze prezintă compensarea expunerii pentru măsurarea central-evaluativă. Selectați „Other screen (Alt ecran)” în setarea personalizată b6 („Screen comp. (Comp. ecran)”) când ajustați compensarea expunerii pentru F6; rețineți faptul că cu alte ecrane în afară de B sau E, trebuie selectat „Other screen (Alt ecran)” chiar dacă valoarea compensării expunerii este 0. Compensarea expunerii pentru F5 poate fi ajustată folosind setarea personalizată 18; consultați manualul aparatului foto pentru detalii.

Cellule goale: Nu este adecvat pentru folosirea cu acest obiectiv. Rețineți că ecranele de tip M pot fi totuși folosite pentru fotomicrografie și fotografiere macro la scara de 1 : 1 sau mai mare.

Notă: Măsurarea matricială a expunerii este disponibilă pentru modelul F5 doar cu ecrane de focalizare A, B, E, EC-B/EC-E, J și L.

■ Colierul opțional pentru trepied RT-1

Slăbiți șurubul de fixare a colierului pentru trepied pentru a roti aparatul foto în poziția dorită și orientați afișajul pe orizontală sau pe verticală. Rețineți că, în cazul în care rotiți aparatul foto ținându-l de mânerul de prindere, este posibil ca mâna dumneavoastră să atingă trepiedul. În funcție de modul în care aparatul foto sau trepiedul este atașat, tremuratul aparatului foto poate fi redus prin atașarea trepiedului la montura pentru trepied a aparatului foto.

⚠ AVERTIZARE

Strângeți complet șurubul de fixare a colierului pentru trepied la atașarea acestuia. Nerespectarea acestei precauții se poate solda cu desprinderea colierului pentru trepied de obiectiv, provocând rănirea.

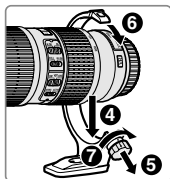
Atașarea colierului pentru trepied



1 Slăbiți șurubul de fixare a colierului pentru trepied (1).

2 Deschideți inelul.

Trageți șurubul de fixare spre dumneavoastră (2) și deschideți inelul (3).



3 Așezați obiectivul în interiorul inelului (4).

4 Închideți inelul.

Trageți șurubul de fixare spre dumneavoastră (5) și închideți inelul (6). Nu folosiți o forță prea mare deoarece vă puteți prinde mâna în inel.

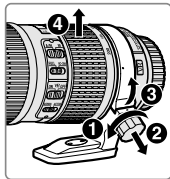
5 Strângeți șurubul de fixare (7).

Poziționarea aparatului foto



Slăbiți butonul de atașare (1), reglați indicatoarele de poziție în orientarea verticală sau orizontală dorită (2) și apoi strângeți șurubul de fixare (3).

Scoaterea colierului pentru trepied



1 Slăbiți butonul de atașare (1).

2 Scoateți inelul.

Trăgând de șurubul de fixare spre dumneavoastră (2), deschideți (3) și scoateți obiectivul (4).

■ Îngrijirea obiectivului

- Nu apucați sau țineți obiectivul sau aparatul foto doar de parasolarul obiectivului.
- Mențineți contactele CPU curate.
- Dacă garnitura de cauciuc a monturii obiectivului s-a deteriorat, încetați imediat să mai utilizați aparatul și duceți obiectivul la un service autorizat Nikon pentru a fi reparat.
- Utilizați o suflantă pentru a îndepărta praful și scamele de pe suprafețele obiectivului. Pentru îndepărtarea petelor și a amprentelor, aplicați o cantitate mică de etanol sau de soluție pentru curățarea obiectivului pe o lavetă moale și curată din bumbac sau pe un șervețel pentru curățarea obiectivului și curățați dinspre centru spre exterior folosind o mișcare circulară, având grijă să nu lăsați urme sau să atingeți sticla cu degetele.
- Nu folosiți niciodată solvenți organici, cum sunt diluantul pentru vopsea sau benzenul, pentru a curăța obiectivul.
- Parasolarul obiectivului sau filtrele neutre (NC) pot fi folosite pentru a proteja elementul frontal al obiectivului.
- Atașați capacul frontal și pe cel posterior înainte de a pune obiectivul în săculețul său.
- Dacă obiectivul nu va fi folosit o perioadă îndelungată, depozitați-l într-un loc răcoros și uscat pentru a preveni apariția mucegaiului și a ruginii. Nu depozitați obiectivul în lumina directă a soarelui sau împreună cu naftalină sau biluțe de camfor împotriva moliiilor.
- Mențineți obiectivul uscat. Ruginirea mecanismului intern poate determina defecțiuni ireparabile.
- Lăsarea obiectivului în locuri extrem de calde ar putea deteriora sau deforma componentele realizate din plastic ranforsat.

■ Accesorii furnizate

- Capac frontal pentru obiectiv de 67 mm cu prindere rapidă LC-67
- Capac posterior pentru obiectiv LF-4
- Parasolar HB-60
- Husă flexibilă pentru obiectiv CL-1225

■ Accesorii compatibile

- Filtre opționale cu filet de 67 mm
- Colier pentru trepid RT-1
- Teleconvertoare AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Focalizarea automată este disponibilă numai pentru aparatele foto cu sistem AF compatibil cu f/8.

■ Specificații

Tip	Obiectiv AF-S tip G cu CPU încorporat și montură F
Distanță focală	70–200 mm
Diafragma maximă	f/4
Construcția obiectivului	20 elemente în 14 grupuri (inclusiv 3 elemente ED și elemente cu strat de acoperire Nano-Crystal)
Unghi de câmp	<ul style="list-style-type: none">• Film Nikon SLR și aparate foto D-SLR format FX: 34° 20' – 12° 20'• Aparate foto Nikon D-SLR format DX: 22° 50' – 8°• Aparate foto cu sistem IX240: 27° 40' – 9° 50'
Scală lungime focală	Gradată în milimetri (70, 85, 105, 135, 200)
Informații distanță	Trimise către aparatul foto
Zoom	Zoom manual utilizând un inel zoom independent
Focalizare	Sistem IF (Internal Focusing) Nikon cu focalizare automată controlată de Silent Wave Motor (motor SWM) și inel de focalizare separat pentru focalizare manuală
Reducere vibrații	Mecanică, cu Voice Coil Motors (VCM)
Indicator distanță focală	1 m la infinit (∞)
Distanță focală minimă	1 m de la planul focal la toate pozițiile de zoom
Lamele diafragmă	9 (deschidere diafragmă rotunjită)
Diafragmă	Total automată
Interval diafragmă	f/4 la f/32
Măsurare	Deschidere maximă
Comutator limită focalizare	Două poziții: FULL (COMPLET) (∞ – 1 m) și ∞ – 3 m
Dimensiune filtru atașat	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensiuni	Diametru maxim de aprox. 78 mm × 178,5 mm (distanța de la flanșa de montare a obiectivului la aparatul foto)
Greutate	Aprox. 850 g

Nikon își rezervă dreptul de a modifica, oricând și fără notificare prealabilă, specificațiile echipamentului descris în acest manual.

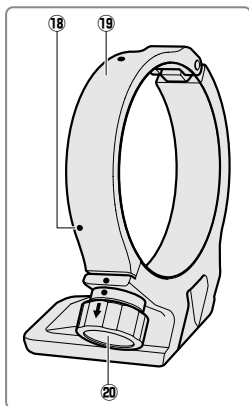
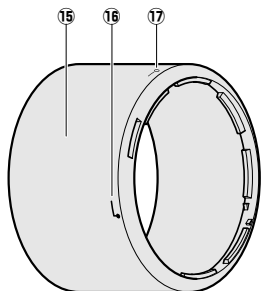
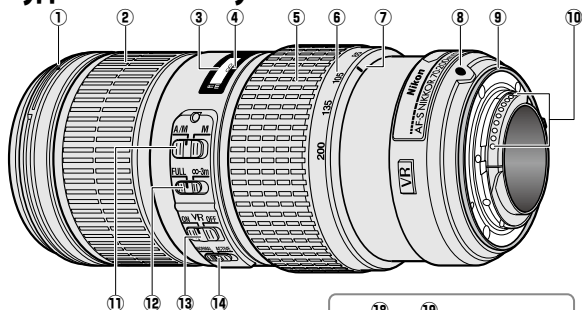
Ro

Правила безпеки

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- **Не розбирайте.** Не торкайтеся внутрішніх частин фотокамери або об'єктива, це може призвести до травмування. У випадку несправності ремонт має проводити тільки кваліфікований персонал. Якщо пристрій розпався на частини в разі падіння або іншого випадку, вийміть батарею і/або відключіть блок живлення та віднесіть фотокамеру до сервісного центру компанії Nikon для обстеження.
- **У випадку несправності відразу вимикайте фотокамеру.** Якщо помітили дим або нетиповий запах з фотокамери, негайно вимкніть блок живлення з мережі та вийміть батарею, щоб уникнути займання. Продовження роботи може призвести до пожежі або травмування. Вийміть батарею та віднесіть фотокамеру до сервісного центру компанії Nikon для обстеження.
- **Не користуйтеся пристроєм в місцях, де знаходиться вогненебезпечний газ.** Робота електронних пристроїв при наявності вогненебезпечного газу може привести до вибуху або пожежі.
- **Не дивіться на сонце крізь об'єктив або видошукач фотокамери.** Якщо дивитися на сонце або інші джерела яскравого світла крізь об'єктив або видошукач, можна пошкодити зір.
- **Зберігайте пристрій подалі від дітей.** Невиконання цього правила може призвести до травмування.
- **Дотримуйтесь таких правил, коли користуєтесь об'єктивом та фотокамерою:**
 - Об'єктив і фотокамера повинні бути сухими. Якщо не дотримуватися цього правила, це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.
 - Не торкайтеся фотокамери та об'єктиву вологими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.
 - Коли фотографуєте проти сонця, слідкуйте, щоб сонце не попадало до кадру. Якщо сонце знаходиться в кадрі або поблизу, сонячне світло фокусується всередину фотокамери, це може спричинити пожежу.
 - Якщо об'єктив довгий час не використовується, закрийте його передньою та задньою кришками і зберігайте таким чином, щоб на нього не потрапляло пряме сонячне світло. Якщо залишити об'єктив під прямим сонячним світлом, лінзи об'єктиву можуть сфокусувати сонячне проміння на вогненебезпечні речі, спричинивши пожежу.
- **Не переносьте штатив, коли на ньому встановлено об'єктив або фотокамеру.** В разі падіння або випадкового удару, це може призвести до травмування.
- **Не залишайте об'єктив у місцях, де дуже висока температура, наприклад, в закритому автомобілі або на освітленому прямим сонячним промінням місці.** Такі умови можуть несприятливо вплинути на внутрішні компоненти об'єктиву і стати причиною пожежі.

■ Будова об'єктиву



* Додаткова деталь.

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| ① Мітка кріплення бленди..... | 148 | ⑫ Перемикач межі фокусування..... | 145 |
| ② Кільце фокусування..... | 145 | ⑬ Перемикач ON/OFF зменшення вібрацій..... | 146 |
| ③ Індикатор дистанції фокусування | | ⑭ Перемикач режимів зменшення вібрацій..... | 146 |
| ④ Мітка дистанції фокусування | | ⑮ Бленда..... | 148 |
| ⑤ Кільце масштабування..... | 145 | ⑯ Мітка вирівнювання бленди..... | 148 |
| ⑥ Шкала фокусної відстані..... | 145 | ⑰ Мітка блокування бленди..... | 148 |
| ⑦ Мітка фокусної відстані | | ⑱ Мітки позиціонування (90°)*..... | 149 |
| ⑧ Мітка встановлення об'єктива | | ⑲ Кільце для кріплення на штатив*..... | 149 |
| ⑨ Гумова прокладка для кріплення об'єктива..... | 150 | ⑳ Ручка прикріплення кільця для кріплення на штатив*..... | 149 |
| ⑩ Контакти процесора..... | 150 | | |
| ⑪ Перемикач режиму фокусування..... | 145 | | |

Ua

Дякуємо за вибір об'єктиву AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію та посібник користувача для фотокамери.

Примітка: Якщо об'єктив встановлено на цифрову дзеркальну фотокамеру формату DX, наприклад, D7000 або фотокамеру серії D300, кут зору дорівнює 22° 50' – 8°, і фокуса відстань еквівалентна 105 – 300 мм (35 мм формату).

■ Сумісність

Позначкою («✓») відмічено функції, що підтримуються, позначкою («—») відмічено функції, що не підтримуються. Можуть бути деякі обмеження; див. додаткову інформацію в посібнику користувача для фотокамери.

Фотокамера	Режим експозиції (зйомки)				Функція	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Цифрові дзеркальні фотокамери Nikon формату FX та DX, F6, F5, F100, серія F80, серія F75, серія F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Серія F4, F90X, серія F90, серія F70	✓	✓	—	—	✓	—
Серія F60, серія F55, серія F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601m	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, фотокамери Nikon з ручним наведенням різкості зображення (окрім F-601m)	—					

1 Режим експозиції M (ручний) неможливий.

2 Включаючи режим АВТО і програмний режим вибору сюжету (цифрова варіпрограма).

3 Автофокусування.

4 Зменшення вібрацій.

■ Фокусування

Підтримуються режими фокусування, перелічені в наступній таблиці (інформацію про режими фокусування фотокамери дивіться в посібнику користувача).

Фотокамера	Режим фокусування фотокамери	Режим фокусування об'єктиву	
		A/M	M
Цифрові дзеркальні фотокамери Nikon формату FX та DX, F6, F5, серія F4, F100, F90X, серія F90, серія F80, серія F75, серія F70, серія F65, Pronea 600i, Pronea S	АФ	Автофокусування із пріоритетом ручного фокусування (пріоритет АФ)	Ручне фокусування з електронним далекоміром
	РФ	Ручне фокусування (електронний далекомір працює з усіма фотокамерами, окрім F-601m)	
АФ, РФ			
Серія F60, серія F55, серія F50, F-801s, F-801, F-601m, F-401x, F-401s, F-401			

А/М (Автофокусування із пріоритетом ручного фокусування/пріоритет АФ)

Щоб сфокусувати фотокамеру, використовуючи автофокусування з пріоритетом ручного фокусування (А/М):

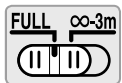
1 Пересуньте перемикач режиму фокусування в положення А/М.

2 Сфокусуйте.

За потреби, можна здійснити ручну корекцію автофокусування прокручуванням кільця фокусування об'єктива, поки кнопку спуску затвора натиснуто наполовину (або, якщо фотокамеру оснащено кнопкою **AF-ON**, поки натиснуто кнопку **AF-ON**); зауважте, що кільце має прокрутитися на малу відстань, перш ніж автофокусування буде скасоване. Для повторного фокусування за допомогою автофокусування натисніть кнопку спуску затвора наполовину або ще раз натисніть кнопку **AF-ON**.

Перемикач межі фокусування

Цей перемикач визначає обмеження дистанції фокусування для автофокусування.



FULL: Виберіть це положення для об'єктів, що можуть знаходитися на відстані менше 3 м.

∞-3 m: Якщо об'єкт зйомки завжди буде знаходитися на відстані не менше 3 м, виберіть це положення для більш швидкісного фокусування.

■ Зум і глибина різкості

Перед фокусуванням обертайте кільце масштабування, щоб встановити фокусну відстань і скадрувати зображення. Якщо фотокамера пропонує попередній перегляд глибини різкості (зменшення діафрагми), глибину різкості також можна заздалегідь побачити у видошукачі (детальну інформацію див. на стор. 210).

Примітка. Майте на увазі, що індикатор дистанції фокусування використовується лише для орієнтовного виміру і може не зовсім точно вказувати відстань до об'єкту, і може, в залежності від глибини різкості або з інших причин, не зображувати символ ∞ , коли фотокамера фокусується на віддаленому об'єкті.

■ Діафрагма

Установки діафрагми змінюються під керуванням фотокамери.

■ Вбудовані спалахи

Коли використовується вбудований спалах на фотокамерах, обладнаних цим пристроєм, зніміть бленду, щоб запобігти віньєтуванню (тінь, що утворює об'єктив, заважає вбудованому спалаху).

■ Зменшення вібрацій (VR)

Функція зменшення вібрацій (VR) зменшує розмиття, спричинене тремтінням фотокамери, що дає змогу використовувати витримки, довші на величину до 4,0 поділок порівняно зі значенням, яке слід було б використовувати в іншому разі. Це збільшує діапазон доступних витримок і дає можливість фотографувати з рук без використання штатива у різноманітних ситуаціях. Вплив функції VR на витримку виміряно згідно зі стандартами Асоціації виробників фотокамер і засобів обробки зображень (Camera and Imaging Products Association — CIPA); вимірювання для об'єктивів формату FX виконувалися з використанням цифрових фотокамер формату FX, для об'єктивів формату DX — з використанням фотокамер формату DX. Вимірювання для об'єктивів зі змінною фокусною відстанню виконувалися за максимального масштабування.

Використання перемикача ON/OFF зменшення вібрацій



Виберіть ON, щоб задіяти зменшення вібрацій. Зменшення вібрацій активується, коли кнопка спуску затвора натиснута наполовину, зменшуючи ефект тремтіння фотокамери для кращого кадрування і фокусування.

Виберіть OFF, щоб вимкнути зменшення вібрацій.

Ua

Використання перемикача режимів зменшення вібрацій

Перемикач режимів зменшення вібрацій використовується для вибору потрібного режиму зменшення вібрацій, коли увімкнено функцію зменшення вібрацій.



Виберіть положення NORMAL, щоб зменшити ефекти вібрації при фотографуванні з фіксованого положення та в інших ситуаціях із порівняно невеликим рухом фотокамери.

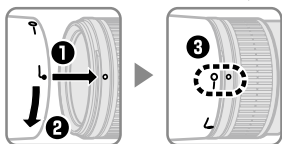
Виберіть положення ACTIVE, щоб зменшити ефекти вібрації при фотографуванні з авто, що рухається, або під час ходіння чи в інших ситуаціях, коли фотокамера активно рухається.

Використання зменшення вібрацій: примітки

- Перемістіть перемикач зменшення вібрацій у положення **OFF**, якщо фотокамера не підтримує зменшення вібрацій (стор. 144). Якщо зменшення вібрацій залишити ввімкненим, це може призвести до більш інтенсивного витрачання заряду елемента живлення, особливо на фотокамерах Pronea 600i.
- Під час користування зменшенням вібрацій натисніть кнопку спуску затвора наполовину і почекайте, поки зображення у видошукачі стабілізується, потім натисніть кнопку спуску затвора повністю.
- Якщо використовується зменшення вібрацій, зображення у видошукачі може бути розмитим, якщо відпустити затвор. Це не є несправністю.
- Для зйомки з панорамуванням пересуньте перемикач режиму зменшення вібрацій у положення **NORMAL**. Коли фотокамера використовується для панорамування, функція зменшення вібрацій застосовується тільки до руху, котрий не є частиною панорамування (наприклад, якщо панорамування проводиться горизонтально, функція зменшення вібрацій буде застосовуватися тільки для вертикального тремтіння), що полегшує виконання більш плавного панорамування широкою дугою.
- Не вимикайте фотокамеру і не знімайте об'єкти, поки зменшення вібрацій активне. Якщо відключити живлення під час роботи зменшення вібрацій, об'єкти може тріскотіти при струсах. Це не є несправністю, і може бути виправлено, якщо об'єкти приєднати знову та увімкнути фотокамеру.
- Якщо фотокамера обладнана вбудованим спалахом, зменшення вібрацій буде вимкнено, поки спалах заряджається.
- Вимкніть зменшення вібрацій, коли фотокамера надійно закріплена на штативі, але не вимикайте, коли головка штативу не зафіксована, чи при використанні моноподу.

■ Бленда

Бленда захищає об'єктив та запобігає розсіяному освітленню, яке може спричинити появу відблисків та ореолів.



Сумістіть мітку блокування бленди (—○) з міткою кріплення бленди (●) на об'єктиві (●).

Під час приєднання або зняття бленди тримайте її біля позначки ↓ на корпусі та занадто не притискуйте. Виньєтування може з'явитися через те, що бленда неправильно приєднана.

Коли блендою не користуються, її можна перевернути та установити протилежною стороною на об'єктив. Приєднати та зняти перевернену бленду можна, повертаючи та утримуючи її біля мітки блокування (—○).

■ Екрани фокусування

Такі фотокамери підтримують різноманітні екрани фокусування для використання в різних випадках.

Фотокамера \ Екран	Екран												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Рекомендовано.

○: Ефект виньєтування з'являється у видошукачі (на знімках відсутній).

—: Не сумісний з фотокамерою.

(): Числа в круглих дужках означають поправку експозиції для центрально-зваженого вимірювання. Виберіть «Other screen (Інший екран)» для власного налаштування b6 («Screen comp. (Поправки екрана)»), коли налаштуєте поправку експозиції для F6; майте на увазі, що з усіма екранами, окрім B або E, буде обрано «Other screen (Інший екран)», навіть якщо поправка експозиції 0. Поправку експозиції для F5 можна налаштувати за допомогою власного налаштування 18; див. додаткову інформацію в посібнику користувача фотокамери.

Порожня клітина: Не використовується з цим об'єктивом. Майте на увазі, екрани типу M можуть використовуватись для мікрофотознімання та для зйомки з близької відстані в масштабі 1 : 1 або більше.

Примітка: F5 підтримує матричний метод заміру тільки з екранами фокусування A, B, E, EC-B/EC-E, J та L.

■ Додаткове кільце для кріплення на штатив RT-1

Відкрутіть рукоятку прикріплення кільця штатива, щоб повернути фотокамеру у потрібне положення та розташувати дисплей горизонтально або вертикально. Зауважте, що Ви можете зачепити штатив рукою, якщо повертаєте фотокамеру, тримаючи її за ручку. Залежно від способу прикріплення фотокамери або штатива, тремтіння фотокамери можна зменшити, під'єднавши штатив до гнізда для кріплення фотокамери на штатив.

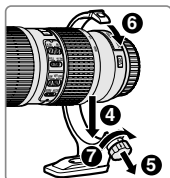
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Повністю затягніть ручку прикріплення кільця для кріплення на штатив при приєднанні кільця до штативу. Нехтування цим застереженням може призвести до того, що кільце для кріплення на штатив від'єднається від об'єктива, спричинюючи травми.

Приєднання кільця для кріплення на штатив



- 1 Відкрутіть ручку прикріплення кільця для кріплення на штатив (1).
- 2 Відкрийте кільце.
Потягніть ручку на себе (2) і відкрийте кільце (3).
- 3 Помістіть об'єктив у кільце (4).



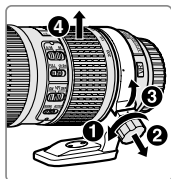
- 4 Закрийте кільце.
Потягніть ручку на себе (5) і закрийте кільце (6). Не докладайте надмірних зусиль, щоб не зажати кільцем руку.
- 5 Затягніть ручку (7).

Позиціонування фотокамери



Відкрутіть ручку (1), відрегулюйте положення міток позиціонування відповідно до потрібної орієнтації, вертикальної чи горизонтальної (2), потім затягніть ручку (3).

Від'єднання кільця для кріплення на штатив



1 Відкрутіть ручку (1).

2 Зніміть кільце.

Потягніть ручку на себе (2), відкрийте (3) та зніміть об'єktiv (4).

■ Догляд за об'єktivом

- Не піднімайте та не тримайте об'єktiv або фотокамеру тільки за бленду.
- Слідкуйте за тим, щоб контакти процесора завжди були чистими.
- В разі пошкодження гумової прокладки для кріплення об'єктива негайно припиніть користування і зверніться до сервісного центру компанії Nikon за допомогою.
- Видаляйте пил, пух та ворс з поверхонь об'єктиву за допомогою пристрою для обдування. Щоб видалити відбитки пальців та бруд, користуйтеся м'якою чистою бавовняною тканиною або спеціальними серветками для чищення об'єktivів та невеликою кількістю етанолу або рідини для чищення об'єktivів, витирайте поверхню коловими рухами від центру; будьте обережні, не залишайте розводів і не торкайтеся пальцями скла.
- Для чищення об'єктиву забороняється користуватися органічними розчинниками, такими як розріджувач для фарб або бензол.
- Для захисту передньої лінзи об'єктиву використовуйте бленду або NC фільтри.
- Закривайте об'єktiv передньою та задньою кришками перед тим, як покласти його в м'який чохол.
- Якщо не збираєтесь користуватися об'єktivом довгий термін, зберігайте його в прохолодному сухому місці, щоб запобігти плісняви та корозії. Не зберігайте пристрій під прямим сонячним світлом та поряд з нафталіновими або камфорними засобами проти молі.
- Утримуйте об'єktiv сухим. Корозія внутрішнього механізму може призвести до невідновного пошкодження.
- Якщо зберігати об'єktiv в місцях з високою температурою, це може пошкодити або деформувати компоненти, зроблені з посиленої пластмаси.

■ Додаткове приладдя

- 67 мм передня кришка з кріпленням затискного типу LC-67
- Задня кришка об'єктива LF-4
- Байонетна бленда HB-60
- М'який чохол для об'єктиву CL-1225

■ Сумісне приладдя

- Додаткові 67 мм нагвинчувані фільтри
- Кільце для кріплення на штатив RT-1
- Телеконвертори AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Автофокусування доступне тільки для фотокамер, які підтримують діафрагму f/8.

■ Технічні характеристики

Тип	Об'єктив типу G AF-S з вбудованим процесором та байонетом F
Фокусна відстань	70 – 200 мм
Максимальне значення діафрагми	f/4
Конструкція	20 елементів в 14 групах (зокрема, 3 лінзи з наднизькою дисперсією (ED) а також лінзи з нанокристалічним покриттям)
Кут зору	<ul style="list-style-type: none">• Плівкові дзеркальні та цифрові дзеркальні фотокамери Nikon формату FX: 34° 20' – 12° 20'• Цифрові дзеркальні фотокамери Nikon формату DX: 22° 50' – 8°• Фотокамери системи IX240: 27° 40' – 9° 50'
Шкала фокусної відстані	Позначено в міліметрах (70, 85, 105, 135, 200)
Інформація про відстань	Вихід до фотокамери
Масштабування	Ручне масштабування за допомогою незалежного кільця масштабування
Фокусування	Система Nikon Internal Focusing (IF) з автофокусуванням, що керується безшумним ультразвуковим мотором (мотор SWM), та з окремим кільцем фокусування для ручного фокусування
Зменшення вібрацій	Зміщення об'єктива з використанням voice coil motors (VCMs)
Індикатор дистанції фокусування	1 м – безкінечність (∞)
Мінімальна дистанція фокусування	1 м від фокальної площини в усіх положеннях масштабування
Кількість пелюсток діафрагми	9 (майже круглий отвір при повному розкритті)
Діафрагма	Повністю автоматична
Діапазон діафрагми	f/4 – f/32
Замір	Повна діафрагма
Перемикач межі фокусування	Два положення: FULL (∞ – 1 м) і ∞ – 3 м
Розмір фільтра	67 мм (P = 0,75 мм)
Габарити	Максимальний діаметр прибл. 78 мм × 178,5 мм (відстань від установного фланця об'єктива фотокамери)
Маса	Приблизн. 850 г

Компанія Nikon залишає за собою право змінювати характеристики пристрою, розглянуті в цьому посібнику, будь-коли та без попереднього повідомлення.

使用产品前请仔细阅读本使用说明书。

安全须知

请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。本“安全须知”中记载了重要的内容，可使您能够安全、正确地使用产品，并预防对您或他人造成人身伤害或财产损失。请在阅读之后妥善保管，以便本产品的所有使用者可以随时查阅。

有关指示

本节中标注的指示和含义如下。



警告

表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员死亡或负重伤的内容。



注意

表示若不遵守该项指示或操作不当，则有可能造成人员伤害、以及有可能造成物品损害的内容。

本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容作分类和说明。

图示和符号的实例



△ 符号表示唤起注意（包括警告）的内容。

在图示中或图示附近标有具体的注意内容（左图之例为当心触电）。



⊘ 符号表示禁止（不允许进行的）的行为。

在图示中或图示附近标有具体的禁止内容（左图之例为禁止拆解）。



● 符号表示强制执行（必需进行）的行为。

在图示中或图示附近标有具体的强制执行内容（左图之例为取出电池）。

警告



禁止拆解




切勿自行拆解、修理或改装。

否则将会造成触电、发生故障并导致受伤。

⚠ 警告

- 当产品由于跌落而破损使得内部外露时，切勿用手触碰外露部分。
-  **禁止触碰** 否则将会造成触电、或由于破损部分而导致受伤。
-  **立即委托修理** 取出照相机电池，并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行修理。
-
- 当发现产品变热、冒烟或发出焦味等异常时，请立即取出照相机电池。
-  **取出电池** 若在此情况下继续使用，将会导致火灾或灼伤。
-  **立即委托修理** 取出电池时，请小心勿被烫伤。取出电池，并委托经销商或尼康授权的维修服务中心进行修理。
-
-  **禁止接触水** 切勿浸入水中或接触到水，或被雨水淋湿。否则将会导致起火或触电。
-
-  **禁止使用** 切勿在有可能起火、爆炸的场所使用。在有丙烷气、汽油等易燃性气体、粉尘的场所使用产品，将会导致爆炸或火灾。
-
-  **禁止观看** 切勿用镜头或照相机直接观看太阳或强光。否则将会导致失明或视觉损伤。

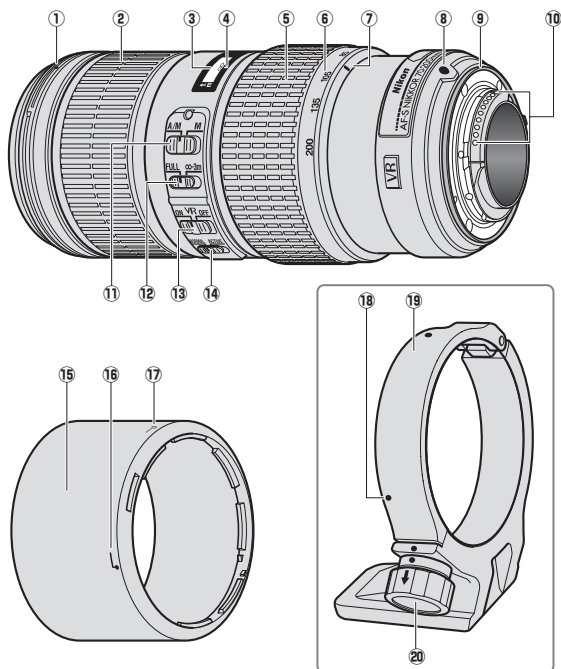
⚠ 注意

-  **当心触电** 切勿用湿手触碰。否则将有可能导致触电。
-  **禁止放置** 切勿在婴幼儿伸手可及之处保管产品。否则将有可能导致受伤。
-
-  **小心使用** 进行逆光拍摄时，务必使太阳充分偏离视角。阳光会在照相机内部聚焦，并有可能导致火灾。太阳偏离视角的距离微小时，也有可能导致火灾。

⚠ 注意

- 不使用时请盖上镜头盖，或保存在没有阳光照射处。
- ⚠ 妥善保存** 阳光会聚焦，并有可能导致火灾。
-
- 进行移动时，切勿将照相机或镜头安装在三脚架上。
- ⚠ 小心移动** 摔倒、碰撞时将有可能导致受伤。
-
- 切勿放置于封闭的车辆中、直射阳光下或其它异常高温之处。
- ⊘ 禁止放置** 否则将对内部零件造成不良影响，并导致火灾。
-

■ 镜头部件



* 另购。

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| ① 镜头遮光罩安装标记... 160 | ⑫ 对焦限制切换器..... 158 |
| ② 对焦环..... 157 | ⑬ 减震 ON/OFF 开关..... 159 |
| ③ 对焦距离指示 | ⑭ 减震模式开关..... 159 |
| ④ 对焦距离标记 | ⑮ 镜头遮光罩..... 160 |
| ⑤ 变焦环..... 158 | ⑯ 镜头遮光罩对齐标记... 160 |
| ⑥ 焦距刻度..... 158 | ⑰ 镜头遮光罩锁定标记... 160 |
| ⑦ 焦距标记 | ⑱ 定位标记 (90°)*..... 162 |
| ⑧ 镜头安装标记 | ⑲ 三脚架固定座环 *..... 162 |
| ⑨ 镜头卡口橡胶垫圈..... 163 | ⑳ 三脚架固定座环安装 |
| ⑩ CPU 接点..... 163 | 旋钮 *..... 162 |
| ⑪ 对焦模式切换器..... 157 | |

SC

感谢您购买 AF-S 尼克尔 70-200mm f/4G ED VR 镜头。在使用本产品前，请仔细阅读这些指南和照相机使用说明书。

注意：当镜头安装在一台 DX 格式数码单镜反光照相机（例如 D7000 或 D300 系列照相机）上时，该镜头的视角为 22° 50′ - 8° 且焦距相当于 105 - 300mm（35mm 格式）。

■ 兼容性

勾选标记（“✓”）表示支持的功能，破折号（“—”）表示不支持的功能。可用功能可能受到一些限制；有关详细信息，请参阅照相机使用说明书。

照相机	曝光（拍摄） 模式				功能	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
尼康 FX 格式和 DX 格式数码单镜反光照相机、F6、F5、F100、F80 系列、F75 系列、F65 系列	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i、Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4 系列、F90X、F90 系列、F70 系列	✓	✓	—	—	✓	—
F60 系列、F55 系列、F50 系列、F-401x、F-401s、F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s、F-801、F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF、F-601、F-501、尼康 MF 照相机（F-601M 除外）	—					

- 1 曝光模式 M（手动）不可用。
- 2 包括自动和场景（数字可变程序）模式。
- 3 自动对焦。
- 4 减震。

■ 对焦

所支持的对焦模式如下表所示（有关照相机对焦模式的信息，请参阅照相机使用说明书）。

照相机	照相机 对焦模式	镜头对焦模式	
		A/M	M
尼康 FX 格式和 DX 格式数码单 镜反光照相机、F6、F5、F4 系列、 F100、F90X、F90 系列、F80 系 列、F75 系列、F70 系列、F65 系列、Pronea 600i、Pronea S	AF	手动优先的 自动对焦 (AF 优先)	带有电子 测距仪的 手动对焦
	MF	手动对焦 (除 F-601M 以外的 所有照相机均带有 电子测距仪)	
F60 系列、F55 系列、F50 系列、 F-801s、F-801、F-601M、F-401x、 F-401s、F-401	AF、MF		

A/M（手动优先的自动对焦 / AF 优先）

使用手动优先的自动对焦（A/M）进行对焦的步骤如下：

1 将镜头对焦模式切换器推至 A/M。

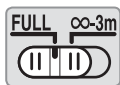
2 对焦。

若有需要，您可在半按快门释放按钮期间（或者，若照相机配备有一个 **AF-ON** 按钮，则在按下 **AF-ON** 按钮期间）旋转镜头对焦环来使手动对焦优先于自动对焦；请注意，手动对焦优先于自动对焦之前您必须将对焦环旋转一小段距离。若要使用自动对焦以重新对焦，请再次半按快门释放按钮或再次按下 **AF-ON** 按钮。

Sc

对焦限制切换器

该切换器决定自动对焦的对焦距离极限值。



FULL (全部): 该选项适用于距离可能小于 3m 的拍摄对象。

∞-3m: 若拍摄对象总是位于至少 3m 的距离处，选择该选项可获得更快的对焦。

■ 变焦和景深

对焦之前，请旋转变焦环调整焦距并进行构图。若照相机支持景深预览（光圈缩小），则景深可在取景器中进行预览（有关详细信息，请参阅第 210 页内容）。

注意：请注意，对焦距离指示仅可作为指南，可能无法准确显示离拍摄对象的距离，并且由于景深或其它因素的影响，照相机对焦于远距离物体时可能不会显示 ∞ 。

■ 光圈

请使用照相机控制按钮调整光圈。

■ 内置闪光灯组件

当使用配备有一个内置闪光灯组件的照相机上的内置闪光灯时，请取下镜头遮光罩以避免产生暗角（在镜头末端遮挡内置闪光灯的位置所产生的阴影）。

■ 减震 (VR)

减震 (VR) 可减少照相机震动所引起的模糊, 从而使快门速度可比一般情况时最多降低 4.0 级。因此, 该功能增加了可用快门速度的范围, 从而在很多情况下可以不使用三脚架而进行手持拍摄。减震对快门速度的影响是根据相机影像器材工业协会 (CIPA) 标准所测量; 测量 FX 格式镜头时使用的是 FX 格式数码相机, 测量 DX 格式镜头时使用的是 DX 格式照相机。变焦镜头是在最大变焦设定下进行的测量。

使用减震 ON/OFF 开关



选择 **ON** 启用减震。减震将在您半按快门释放按钮时激活, 从而减少照相机震动的影响以改善构图和对焦。

选择 **OFF** 关闭减震。

使用减震模式开关

减震模式开关用于减震处于开启状态时选择减震模式。



选择 **NORMAL** (标准) 可减少从一个固定位置拍摄以及在照相机移动量相对较少的其它情况下拍摄时震动的影响。

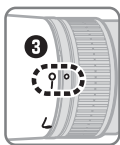
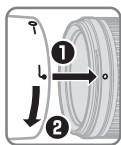
选择 **ACTIVE** (动态) 可减少从行驶的车辆上拍摄、在行走过程中以及照相机移动量较大的其它情况下拍摄时震动的影响。

使用减震：注意

- 若照相机不支持减震（第 156 页），请将减震开关推至 **OFF**（关闭）。如果仍然开启减震，则会大大增加电池电量的消耗，特别是使用 **Pronea 600i** 照相机时。
- 使用减震时，请先半按快门释放按钮，然后待取景器中的图像稳定之后再完全按下快门释放按钮。
- 启用减震时，取景器中的图像在您释放快门后可能会变得模糊。这并非故障。
- 转动照相机进行拍摄时，请将减震模式开关滑动至 **NORMAL**（标准）。转动照相机时，减震仅应用于非转动部分的动作（例如，若照相机进行水平转动，则减震将仅应用于垂直方向的震动），因而更易于以较大幅度平稳地转动照相机。
- 减震处于有效状态时，请勿关闭照相机，也不要取下镜头。若在减震处于有效状态时切断镜头电源，镜头在摇动时将可能发出嘎嘎声。这并非故障，重新安装镜头并开启照相机即可解决该问题。
- 若照相机配备有内置闪光灯，闪光灯充电时减震将无法使用。
- 照相机稳固于三脚架时请关闭减震，但三脚架云台不稳固或使用单脚架时请将其开启。

■ 镜头遮光罩

镜头遮光罩可保护镜头并阻挡可能导致眩光或鬼影的散射光线。



将镜头遮光罩锁定标记（—○）与镜头上的镜头遮光罩安装标记（●）对齐（③）。

安装或取下遮光罩时，请在其底部的 L 符号附近将其握住，并避免握得太紧。若未正确安装好遮光罩，则可能会产生渐晕。

不使用时，可将遮光罩反转并固定在镜头上。遮光罩被反转时，在锁定标记（—○）附近将其握住，然后通过旋转即可安装或取下遮光罩。

■ 对焦屏

下列照相机支持用于不同情况下的多种对焦屏。

对焦屏 照相机	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0.5)	
F5+DA-30	⊙ (+1.0)	⊙ (+0.5)	○	⊙ (+0.5)	⊙			○ (-1.0)	

对焦屏 照相机	J	L	M	U
F6	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+0.5)	⊙ (+1.0)		⊙

⊙： 推荐使用。

○： 在取景器中可见渐晕（照片不会受到影响）。

—： 与照相机不兼容。

()： 括号中的数据是指用于中央重点测光的曝光补偿值。当调整 F6 的曝光补偿时，请在个人设定 b6（“对焦屏补偿”）中选择“其它对焦屏”；请注意，使用 B 或 E 以外的对焦屏时，即使曝光补偿值为 0，也必须选择“其它对焦屏”。F5 的曝光补偿可使用个人设定 18 进行调整；有关详细信息，请参阅照相机使用说明书。

空白单元格：不适用于该镜头。请注意，在放大倍率为 1:1 或更高时，M 型屏幕仍可用于显微拍摄和微距拍摄。

注意： F5 仅在使用 A、B、E、EC-B/EC-E、J 和 L 对焦屏时支持矩阵测光。

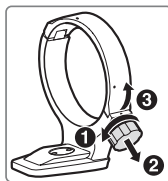
■ 另购的 RT-1 三脚架固定座环

拧松三脚架固定座环安装旋钮可将照相机旋转至所需位置并调整显示屏的垂直或水平方向。请注意，握住操作手柄旋转照相机时，您的手可能会触碰到三脚架。根据照相机或三脚架安装方式的不同，将三脚架安装在照相机三脚架座上可能会减少照相机震动。

⚠ 警告

安装三脚架固定座环时，请充分拧紧三脚架固定座环安装旋钮，否则可能导致三脚架固定座环从镜头松脱，从而引起受伤。

安装三脚架固定座环

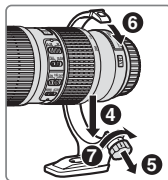


1 拧松三脚架固定座环安装旋钮 (1)。

2 打开固定环。

朝外拉动安装旋钮 (2) 并打开固定环 (3)。

3 将镜头置于固定环中 (4)。



4 关闭固定环。

朝外拉动安装旋钮 (5) 并关闭固定环 (6)。切勿用力过度，因为您的手有可能被固定环夹住。

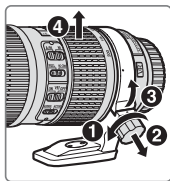
5 拧紧安装旋钮 (7)。

Sc 定位照相机



拧松安装旋钮 (1)，将定位标记调整至所需的水平或垂直方向 (2)，然后拧紧安装旋钮 (3)。

取出三脚架固定座环



1 拧松安装旋钮 (1)。

2 取下固定环。

朝外拉动安装旋钮 (2)，打开固定环 (3) 并取出镜头 (4)。

■ 镜头保养

- 拿起或持握镜头或照相机时，切勿仅持拿镜头遮光罩。
- 保持 CPU 接点清洁。
- 若镜头卡口橡胶垫圈损坏，请立即停止使用并将镜头送至尼康授权的维修服务中心进行维修。
- 用吹气球去除镜头表面的灰尘和浮屑。若要去除污点和指纹，可使用一块滴有少许乙醇或镜头清洁剂的干净软棉布或镜头清洁纸，以圆周运动方式从里向外进行清洁。注意不要留下污渍，也不要用手指碰触玻璃。
- 切勿使用涂料稀释剂或苯等有机溶剂清洁镜头。
- 镜头遮光罩或 NC 滤镜可用于保护前部镜头元件。
- 将镜头放入半软镜头袋之前，请盖好镜头前盖和镜头后盖。
- 若在较长时间内不使用镜头，请将其存放在阴凉干燥的地方以防止发霉和生锈。切不可存放在直射阳光下，也不可与人脑油或樟脑丸一起存放。
- 保持镜头干燥。内部构造生锈将导致无法挽回的损坏。
- 将镜头放置在过于炎热的地方将会使强化塑料部件受损或变形。
- 运输产品时，请在包装箱内装入足够多的缓冲材料，以减少（避免）由于冲击导致产品损坏。

■ 随附配件

- 67 mm 搭扣式镜头前盖 LC-67
- 镜头后盖 LF-4
- 卡口式镜头遮光罩 HB-60
- 半软镜头袋 CL-1225

■ 兼容的配件

- 67 mm 旋入式滤镜
- 三脚架固定座环 RT-1
- AF-I/AF-S 望远倍率镜 TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*


* 自动对焦仅适用于支持 f/8 的照相机。

■ 技术规格

类型	带内置 CPU 和 F 卡口的 G 型 AF-S 镜头
焦距	70–200mm
最大光圈	f/4
镜头结构	14 组 20 片（包括 3 个 ED 镜头元件以及带纳米结晶涂层的镜头元件）
视角	<ul style="list-style-type: none">• 尼康胶卷单镜反光与 FX 格式数码单镜反光照相机：34° 20′ – 12° 20′• 尼康 DX 格式数码单镜反光照相机：22° 50′ – 8°• IX240 系统照相机：27° 40′ – 9° 50′
焦距刻度	以毫米为单位（70、85、105、135、200）
距离信息	输出到照相机
变焦	使用独立变焦环的手动变焦
对焦	尼康内部对焦（iF）系统（可进行由宁静波动马达控制的自动对焦，具备用于手动对焦的独立对焦环）
减震	使用音圈马达（VCM）的镜头位移
对焦距离指示	1 m 至无穷远（∞）
最近对焦距离	1 m（至焦平面，所有变焦位置）
光圈叶片	9 片（圆形光圈孔）
光圈	全自动
光圈范围	f/4 到 f/32
测光	全开光圈测光
对焦限制切换器	两段位置：FULL（全部）（∞ – 1 m）和 ∞ – 3 m
滤镜附件尺寸	67 mm（P=0.75 mm）
尺寸	约 78mm（最大直径）×178.5mm（从照相机镜头卡口边缘开始的距离）
重量	约 850g

尼康公司保留可随时更改说明书内载之硬件规格的权利，而无须事先通知。

产品中有害物质的名称及含量

标志	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
	外壳	○	○	○	○	○	○
	机械元件	×	○	○	○	○	○
	光学元件	○	○	○	○	○	○
	电子元件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。但是, 以现有的技术条件要使照相机相关产品完全不含有上述有害物质极为困难, 并且上述产品都包含在《关于电气电子设备中特定有害物质使用限制指令 2011/65/EU》的豁免范围之内。

进口商：尼康映像仪器销售（中国）有限公司
（上海市茂名南路 205 号瑞金大厦 22 楼，200020）
尼康客户支持中心服务热线：400-820-1665
（周一至周日 9:00–18:00，除夕下午休息）
<http://www.nikon.com.cn/>

在日本印刷

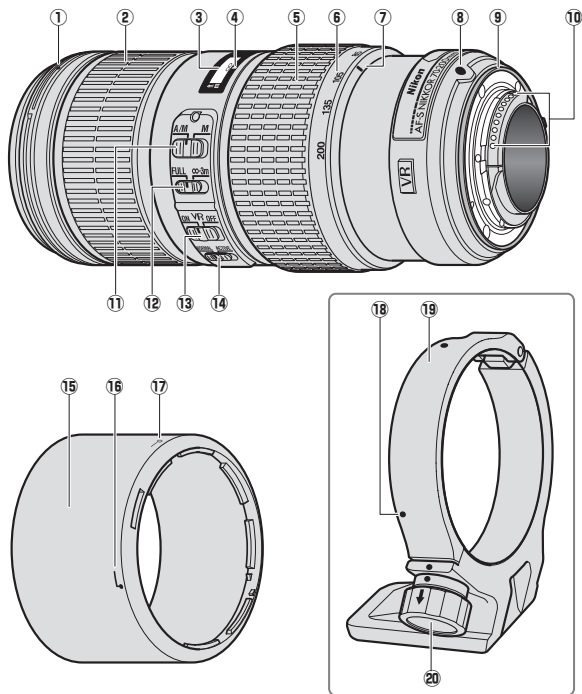
出版日期：2015 年 2 月 1 日

安全須知

⚠ 警告

- **勿自行拆解。**觸碰相機或鏡頭的內部零件可能導致受傷。遇到故障時，本產品只能由有資格的維修技師進行修理。若本產品因為摔落或其他意外事故造成破損，請取出相機電池並 / 或斷開 AC 變壓器的連接，然後將本產品送至尼康授權維修服務中心進行檢查維修。
- **發生故障時立刻關閉相機。**當您發現本裝置冒煙或發出異味時，請立刻拔下 AC 變壓器的插頭並取出相機電池，注意避免被灼傷。若在此情形下繼續使用，將可能導致火災或受傷。請在取出電池後，將裝置送到尼康授權維修服務中心進行檢查維修。
- **勿在易燃氣體環境中使用。**在易燃氣體環境中使用電子裝置，將可能導致爆炸或火災。
- **勿透過鏡頭或相機觀景器觀看太陽。**透過鏡頭或觀景器觀看太陽或其他明亮光源，可能會導致永久性的視覺損傷。
- **勿在兒童伸手可及之處保管本產品。**若不遵守此注意事項，可能會導致兒童受傷。
- **在使用鏡頭和相機時請注意以下事項：**
 - 請保持鏡頭和相機乾燥，否則可能導致火災或觸電。
 - 請勿用濕手接觸鏡頭或相機，否則可能導致觸電。
 - 拍攝逆光主體時，請不要讓太陽進入構圖範圍。因為當太陽位於或靠近構圖範圍時，陽光可能透過鏡頭聚焦並引起火災。
 - 若在較長時間內不使用鏡頭，請蓋好鏡頭前蓋和鏡頭後蓋，並將其存放在遠離直射陽光的地方。若存放在直射陽光下，鏡頭可能會將陽光聚焦於易燃物體，從而導致火災。
- **勿移動安裝有鏡頭或相機的三腳架，**否則可能絆倒或意外撞到他以致受傷。
- **勿將鏡頭放置在極其高溫的地方，**如密閉的車內或直射陽光下，否則可能損壞鏡頭內部零件，從而引起火災。

■ 鏡頭部件



*另購。

- | | | | |
|------------------|-----|---------------------|-----|
| ① 遮光罩接環標記..... | 174 | ⑫ 對焦限制切換器..... | 171 |
| ② 對焦環..... | 171 | ⑬ 減震 ON/OFF 開關..... | 172 |
| ③ 對焦距離指示器 | | ⑭ 減震模式切換器..... | 172 |
| ④ 對焦距離標記 | | ⑮ 遮光罩..... | 174 |
| ⑤ 變焦環..... | 171 | ⑯ 遮光罩對齊標記..... | 174 |
| ⑥ 焦距尺..... | 171 | ⑰ 遮光罩鎖定標記..... | 174 |
| ⑦ 焦距標記 | | ⑱ 定位標記 (90°)*..... | 175 |
| ⑧ 鏡頭接環標記 | | ⑲ 三腳架固定環 *..... | 175 |
| ⑨ 橡膠鏡頭接環密封墊..... | 176 | ⑳ 三腳架固定環安裝旋鈕 *..... | 175 |
| ⑩ CPU 接點..... | 176 | | |
| ⑪ 對焦模式切換器..... | 171 | | |

Tc

感謝您購買 AF-S 尼克爾 70-200mm f/4G ED VR 鏡頭。在使用本產品前，請仔細閱讀這些指南和相機使用說明書。

注意：當鏡頭安裝在一台 DX 格式數碼單鏡反光相機（例如 D7000 或 D300 系列相機）上時，該鏡頭的畫角為 22° 50′ - 8° 且焦距相當於 105 - 300mm（35mm 格式）。

■ 兼容性

核選標記（“✓”）表示支援的功能，破折號（“-”）表示不支援的功能。可用功能可能受到一些限制；有關詳情，請參見相機使用說明書。

相機	曝光(拍攝)模式				功能	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
尼康 FX 格式和 DX 格式數碼單鏡反光相機、F6、F5、F100、F80 系列、F75 系列、F65 系列	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i、Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4 系列、F90X、F90 系列、F70 系列	✓	✓	—	—	✓	—
F60 系列、F55 系列、F50 系列、F-401x、F-401s、F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s、F-801、F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF、F-601、F-501、尼康 MF 相機（F-601M 除外）	—					

1 曝光模式 M（手動）不可用。

2 包括自動和場境（數碼多元化自動拍攝）模式。

3 自動對焦。

4 減震。

■ 對焦

所支援的對焦模式如下表所示（有關相機對焦模式的資訊，請參見相機使用說明書）。

相機	相機對焦模式	鏡頭對焦模式	
		A/M	M
尼康 FX 格式和 DX 格式數碼單鏡反光相機、F6、F5、F4 系列、F100、F90X、F90 系列、F80 系列、F75 系列、F70 系列、F65 系列、Pronea 600i、Pronea S	AF	自動對焦 （連手動優先） （AF 優先）	帶有電子測距器的手動對焦
	MF	手動對焦	
F60 系列、F55 系列、F50 系列、F-801s、F-801、F-601M、F-401x、F-401s、F-401	AF、MF	（除 F-601M 以外的所有相機均帶有電子測距器）	

A/M（自動對焦（連手動優先）/AF 優先）

使用自動對焦（連手動優先）（A/M）進行對焦的步驟如下：

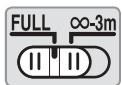
1 將鏡頭對焦模式切換器推至 A/M。

2 對焦。

若有需要，您可在半按快門釋放按鍵期間（或者，若相機配備有一個 **AF-ON** 按鍵，則在按下 **AF-ON** 按鍵期間）旋轉鏡頭對焦環來使手動對焦優先於自動對焦；請注意，手動對焦優先於自動對焦之前您必須將對焦環旋轉一小段距離。若要使用自動對焦以重新對焦，請半按快門釋放按鍵或再次按下 **AF-ON** 按鍵。

對焦限制切換器

該切換器決定自動對焦的對焦距離極限值。



FULL（全部）：該選項適用於距離可能小於 3 m 的主體。

∞-3 m：若主體總是位於至少 3 m 的距離處，選擇該選項可獲得更快的對焦。

■ 變焦和景深

對焦之前，請旋轉變焦環調整焦距並進行構圖。若相機支援景深預覽（光圈縮小），則景深可在觀景器中進行預覽（有關詳情，請參見第 210 頁內容）。

注意：請注意，對焦距離指示器僅可作為指南，其可能無法準確顯示離主體的距離，並且由於景深或其他因素的影響，相機對焦於遠距離物體時可能不會顯示 ∞ 。

■ 光圈

請使用相機控制按鍵調整光圈。

■ 內置閃光燈元件

當使用配備有一個內置閃光燈元件的相機上的內置閃光燈時，請取下遮光罩以避免產生邊暈（在鏡頭末端遮擋內置閃光燈的位置所產生的陰影）。

■ 減震（VR）

減震（VR）可減少相機震動所引起的模糊，從而使快門速度可比一般情況時最多慢 4.0 級。因此，該功能增加了可用快門速度的範圍，從而在很多情況下可以不使用三腳架而進行手持攝影。減震對快門速度的影響是根據相機與影像產品協會（CIPA）標準所測量；測量 FX 格式鏡頭時使用的是 FX 格式數碼相機，測量 DX 格式鏡頭時使用的是 DX 格式相機。變焦鏡頭是在最大變焦設定下進行的測量。

使用減震 ON/OFF 開關



選擇 **ON** 啓用減震。減震將在您半按快門釋放按鍵時啓動，從而減少相機震動的影響以改善構圖和對焦。

選擇 **OFF** 關閉減震。

使用減震模式切換器

減震模式切換器用於減震處於開啓狀態時選擇減震模式。



選擇 **NORMAL**（標準）可減少從一個固定位置拍攝以及在相機移動量相對較少的其他情況下拍攝時震動的影響。

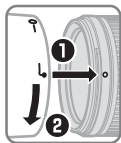
選擇 **ACTIVE**（動態）可減少從行駛的車輛上拍攝、在行走過程中以及相機移動量較大的其他情況下拍攝時震動的影響。

使用減震：注意

- 若相機不支援減震（第 170 頁），請將減震開關推至 **OFF**（關閉）。如果仍然開啓減震，則會大大增加電池電量的消耗，特別是使用 **Pronea 600i** 相機時。
- 使用減震時，請先半按快門釋放按鍵，然後待觀景器中的影像穩定之後再完全按下快門釋放按鍵。
- 啓用減震時，觀景器中的影像在您釋放快門後可能會變得模糊。這並非故障。
- 進行搖攝時，請將減震模式切換器滑動至 **NORMAL**（標準）。當相機進行搖攝時，減震僅套用於非搖攝部分的動作（例如，若相機進行水平搖攝，則減震將僅套用於垂直方向的震動），因而更易於以較大幅度平穩地移動相機。
- 減震處於有效狀態時，請勿關閉相機，也不要取下鏡頭。若在減震處於有效狀態時切斷鏡頭電源，震動時鏡頭將可能發出嘎嘎聲。這並非故障，重新安裝鏡頭並開啓相機即可解決該問題。
- 若相機配備有內置閃光燈，閃光燈充電時減震將無法使用。
- 相機穩固於三腳架時請關閉減震，但三腳架雲台不穩固或使用單腳架時請將其開啓。

■ 遮光罩

遮光罩可保護鏡頭並阻擋可能導致眩光或鬼影的散射光線。



將遮光罩鎖定標記 (—○) 與鏡頭上的遮光罩環標記 (●) 對齊 (③)。

安裝或取下遮光罩時，請在其底部的 L 符號附近將其握住，並避免握得太緊。若未正確安裝好遮光罩，則可能會產生邊暈。

不使用時，可將遮光罩反轉並固定在鏡頭上。當遮光罩被反轉時，在鎖定標記 (—○) 附近將其握住，然後透過旋轉即可安裝或取下遮光罩。

■ 對焦屏

下列相機支援用於不同情況下的多種對焦屏。

相機 \ 屏幕	屏幕												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0.5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1.0)	⊙ (+0.5)	○	⊙ (+0.5)	⊙			○ (+1.0)		⊙ (+0.5)	⊙ (+1.0)		⊙

⊙：建議使用。

○：在觀景器中可見邊暈（相片不會受到影響）。

—：與相機不兼容。

()：括弧中的資料是指用於偏重中央測光的曝光補償值。當調整 F6 的曝光補償時，請在用戶設定 b6（“Screen comp.（對焦屏補償）”）中選擇“Other screen（其他對焦屏）”；請注意，使用 B 或 E 以外的屏幕時，即使曝光補償值為 0，也必須選擇“Other screen（其他對焦屏）”。F5 的曝光補償可使用用戶設定 18 進行調整；有關詳情，請參見相機使用說明書。

空白單格：不適用於該鏡頭。請注意，在放大倍率為 1:1 或更高時，M 型屏幕仍可用於顯微攝影和微距攝影。

注意：F5 僅在使用 A、B、E、EC-B/EC-E、J 和 L 對焦屏時支援矩陣測光。

■ 另購的 RT-1 三腳架固定環

擰鬆三腳架固定環安裝旋鈕可將相機旋轉至所需位置並調整螢幕的垂直或水平方向。請注意，握住手柄旋轉相機時，您的手可能會觸碰到三腳架。根據相機或三腳架安裝方式的不同，將三腳架安裝在相機三腳架座上可能會減少相機震動。

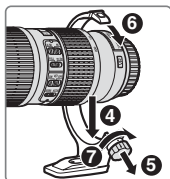
⚠ 警告

安裝三腳架固定環時，請充分擰緊三腳架固定環安裝旋鈕，否則可能導致三腳架固定環從鏡頭鬆脫，從而引起受傷。

安裝三腳架固定環



- 1 擰鬆三腳架固定環安裝旋鈕 (1)。
- 2 打開固定環。
朝外拉動安裝旋鈕 (2) 並打開固定環 (3)。
- 3 將鏡頭置於固定環中 (4)。



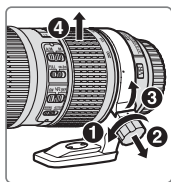
- 4 關閉固定環。
朝外拉動安裝旋鈕 (5) 並關閉固定環 (6)。切勿用力過度，因為您的手有可能被固定環夾住。
- 5 擰緊安裝旋鈕 (7)。

定位相機



擰鬆安裝旋鈕 (1)，將定位標記調整至所需的水平或垂直方向 (2)，然後擰緊安裝旋鈕 (3)。

取出三腳架固定環



1 擰鬆安裝旋鈕 (1)。

2 取下固定環。

朝外拉動安裝旋鈕 (2)，打開固定環 (3) 並取出鏡頭 (4)。

■ 鏡頭保養

- 拿起或持握鏡頭或相機時，切勿僅持拿遮光罩。
- 保持 CPU 接點清潔。
- 若橡膠鏡頭接環密封墊損壞，請立即停止使用並將鏡頭送至尼康授權維修服務中心進行維修。
- 用吹氣球去除鏡頭表面的灰塵和浮屑。若要去除污點和指紋，可使用一塊滴有少許乙醇或鏡頭清潔劑的乾淨軟棉布或鏡頭清潔紙，以圓周運動方式從裡向外進行清潔。注意不要留下污漬，也不要用手指碰觸玻璃。
- 切勿使用塗料稀釋劑或苯等有機溶劑清潔鏡頭。
- 遮光罩或 NC 濾鏡可用於保護前部鏡片元件。
- 將鏡頭放入相應軟袋之前，請蓋好鏡頭前蓋和鏡頭後蓋。
- 若在較長時間內不使用鏡頭，請將其存放在陰涼乾燥的地方以防止發霉和生銹。切不可存放在直射陽光下，也不可與石腦油或樟腦丸一起存放。
- 保持鏡頭乾燥。內部構造生銹將導致無法挽回的損壞。
- 將鏡頭放置在過於炎熱的地方將會使強化塑膠部件受損或變形。

Tc ■ 隨附配件

- 67 mm LC-67 扣入式鏡頭前蓋
- LF-4 鏡頭後蓋
- HB-60 刺刀式遮光罩
- CL-1225 軟鏡袋

■ 兼容的配件

- 67 mm 旋入式濾鏡
- 三腳架固定環 RT-1
- AF-I/AF-S 增距鏡 TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* 自動對焦僅適用於支援 f/8 的相機。

■ 技術規格

類型	帶內置 CPU 和 F 接環的 G 型 AF-S 鏡頭
焦距	70–200mm
最大光圈	f/4
鏡頭結構	14 組 20 片（包括 3 個 ED 鏡片元件以及帶納米結晶塗層的鏡片元件）
畫角	• 尼康菲林 SLR 與 FX 格式 D-SLR 相機： 34° 20′ – 12° 20′ • 尼康 DX 格式 D-SLR 相機：22° 50′ – 8° • IX240 系統相機：27° 40′ – 9° 50′
焦距尺	以毫米為單位（70、85、105、135、200）
距離資訊	輸出主體與相機之間的距離資訊
變焦	使用獨立變焦環的手動變焦
對焦	尼康內部對焦（IF）系統（可進行由寧靜波動馬達控制的自動對焦，也具備用於手動對焦的獨立對焦環）
減震	使用音圈馬達（VCM）的鏡片移動
對焦距離指示器	1m 至無限遠（∞）
最短對焦距離	1m（至焦平面，所有變焦位置）
光圈葉片	9（圓形光圈孔）
光圈	全自動
光圈範圍	f/4 到 f/32
測光	全開光圈測光
對焦限制切換器	兩段位置：FULL（全部）（∞ – 1m）和 ∞ – 3m
濾鏡接口大小	67mm（P=0.75mm）
尺寸	約 78mm（最大直徑）×178.5mm（從相機鏡頭接環邊緣開始的距離）
重量	約 850g



尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件規格的權利，而無須事先通知。

안전상의 주의 사항

사용하기 전에 '본 설명서'를 자세히 읽고 올바르게 사용하십시오. 이 '본 설명서'에는 제품을 안전하고 올바르게 사용하게 함으로써 부상 또는 재산 상의 손해를 사전에 방지하기 위한 중요한 내용이 기재되어 있습니다. 다 읽으신 후에는 사용자가 언제나 쉽게 볼 수 있는 곳에 보관하여 주십시오.




표시에 관하여

각 표시의 의미는 다음과 같습니다.






- | | |
|---|---|
|  | 경고 이 표시를 무시하고 잘못된 방법으로 취급하시면 사망 또는 부상의 위험이 있는 내용을 표시하고 있습니다. |
|  | 주의 이 표시를 무시하고 잘못된 방법으로 취급하시면 부상을 입을 위험이 있는 내용 및 물적 손해가 발생할 위험이 있는 내용을 표시하고 있습니다. |

준수해야 될 사항의 종류를 다음의 그림 표시로 구분하여 설명하고 있습니다.




그림 표시 예

- | | |
|---|--|
|  | △기호는 주의(경고 포함)를 알리는 표시입니다. 그림 내부, 또는 주변에 구체적인 주의 내용(좌측 그림의 경우에는 감전 주의)이 표시되어 있습니다. |
|  | ⊘기호는 금지(해서는 안 되는 행위) 행위를 알리는 표시입니다. 그림 내부, 또는 주변에 구체적인 금지 내용(좌측 그림의 경우에는 분해 금지)이 표시되어 있습니다. |
|  | ●기호는 엄수 사항(반드시 준수해야 하는 사항)을 알리는 표시입니다. 그림 내부, 또는 주변에 구체적인 엄수사항(좌측 그림의 경우에는 건전지 분리)이 표시되어 있습니다. |







경고

- | | |
|--|--|
|  | 분해 금지
분해하거나 수리·개조하지 마십시오.
감전 혹은 이상 작동에 의한 부상의 원인이 됩니다. |
|  | 접촉 금지
낙하 등으로 인한 파손으로 내부가 노출된 경우에는 노출된 부분에 손을 대지 마십시오.
감전되거나 파손된 부분에 의한 부상의 원인이 됩니다. 카메라 전지를 분리하고 판매점 또는 니콘 서비스 센터에 수리 요청을 하십시오. |
|  | 즉시 수리 의뢰를 하십시오. |
|  | 전지를 분리하십시오.
뜨거워지거나, 연기가 나거나, 타는 냄새가 나는 등의 이상 현상 발생시에는 즉시 카메라 전지를 분리하십시오.
그대로 계속 사용하시면 화재 및 화상의 원인이 됩니다. 전지를 분리할 때에는 화상을 입지 않도록 충분히 주의해 주십시오. 전지를 분리하고 니콘 고객센터 센터에 수리를 요청하십시오. |
|  | 즉시 수리 요청을 하십시오. |

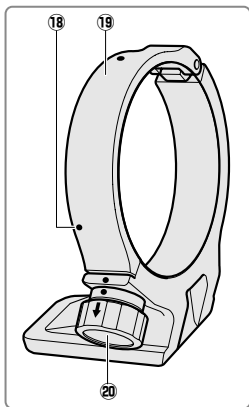
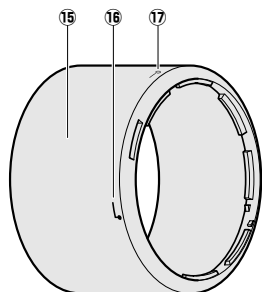
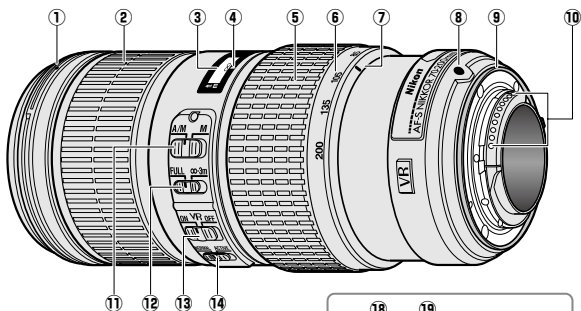
⚠ 경고

-  액체접촉 금지 물에 담그거나 물을 뿌리거나 비에 적시지 마십시오.
발화 및 감전의 원인이 됩니다.
-  사용 금지 인화·폭발의 위험이 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.
프로판 가스·가솔린 등의 인화성 가스 또는 분진이 발생하는 장소에서 사용하면 폭발 또는 화재의 원인이 됩니다.
-  사용 금지 렌즈 또는 카메라로 직접 태양이나 강한 빛을 보지 마십시오.
실명 또는 시력 장애의 원인이 됩니다.

⚠ 주의

-  감전 주의 젖은 손으로 만지지 마십시오.
감전의 원인이 될 수 있습니다.
-  보관 주의 제품은 유아의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
부상의 원인이 될 수 있습니다.
-  사용 주의 역광 촬영의 경우에는 태양이 화각에서 충분히 벗어나게 하십시오.
태양광이 카메라 내부에서 초점을 형성하여 화재의 원인이 될 수 있습니다. 화각으로부터 태양을 살짝 벗어나게 하더라도 화재의 원인이 될 수 있습니다.
-  보관 주의 사용하지 않을 경우에는 렌즈에 캡을 씌우거나 태양광이 닿지 않는 장소에 보관하십시오.
태양광이 초점을 형성하여 화재의 원인이 될 수 있습니다.
-  이동 주의 삼각대에 카메라 또는 렌즈를 장착한 상태로 이동하지 마십시오.
넘어지거나 부딪쳐서 부상의 원인이 될 수 있습니다.
-  방치금지 창문을 완전히 닫은 자동차 실내 또는 직사광선이 닿는 장소 등, 온도가 매우 높아지는 장소에 방치하지 마십시오.
내부 부품에 나쁜 영향을 미치며, 화재의 원인이 될 수 있습니다.

■ 렌즈의 부품



* 별매.

- | | | | |
|--------------------|-----|----------------------|-----|
| ① 렌즈 후드 장착 마크..... | 185 | ⑫ 초점 제한 스위치 | 182 |
| ② 초점 링..... | 182 | ⑬ 손떨림 보정 ON/OFF 스위치 | 183 |
| ③ 초점 거리 표시 | | ⑭ 손떨림 보정 모드 스위치 | 183 |
| ④ 초점 거리 마크 | | ⑮ 렌즈 후드 | 185 |
| ⑤ 줌 링 | 182 | ⑯ 렌즈 후드 정렬 마크..... | 185 |
| ⑥ 초점거리 눈금..... | 182 | ⑰ 렌즈 후드 잠금 마크..... | 185 |
| ⑦ 초점거리 마크 | | ⑱ 위치 인덱스(90°)*..... | 186 |
| ⑧ 렌즈 장착 마크 | | ⑲ 삼각대 이음 고리*..... | 186 |
| ⑨ 렌즈 장착 고무 패킹..... | 187 | ⑳ 삼각대 이음 고리 장착 | |
| ⑩ CPU 접촉부..... | 187 | 손잡이*..... | 186 |
| ⑪ 초점 모드 스위치 | 182 | | |

AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR 렌즈를 구입해 주셔서 감사합니다. 본 제품을 사용하기 전에 본 지침과 카메라 설명서를 주의 깊게 읽어보시기 바랍니다.

주의: D7000 또는 D300 시리즈 카메라와 같은 DX 포맷 디지털 일안 리플렉스 카메라에 장착할 경우, 이 렌즈의 시야각은 22° 50′ - 8° 이며 초점 거리는 105-300mm (35mm 포맷)에 해당합니다.

■ 호환성

체크 표시(“✓”)는 지원되는 기능을, 대시(“—”)는 지원되지 않는 기능을 나타냅니다. 일부 제한이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.

카메라	노출(촬영) 모드				기능	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Nikon FX 포맷 및 DX 포맷 디지털 일안 리플렉스 카메라, F6, F5, F100, F80-시리즈, F75-시리즈, F65-시리즈	✓	✓	✓	✓	✓	✓
프로네아 600i, 프로네아 S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
F4-시리즈, F90X, F90-시리즈, F70-시리즈	✓	✓	—	—	✓	—
F60-시리즈, F55-시리즈, F50-시리즈, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, Nikon 수동 초점 카메라 (F-601M 제외)	—					

1 노출 모드 M (수동) 이용 불가.

3 자동 초점.

2 자동 및 장면(디지털 이미지 프로그램) 모드 포함.

4 손떨림 보정.

■ 초점

지원되는 초점 모드는 다음 표에 기재되어 있습니다(카메라 초점 모드에 관한 내용은 카메라 설명서 참조).

카메라	카메라 초점 모드	렌즈 초점 모드	
		A/M	M
Nikon FX 포맷 및 DX 포맷 디지털 일안 리플렉스 카메라, F6, F5, F4-시리즈, F100, F90X, F90-시리즈, F80-시리즈, F75-시리즈, F70-시리즈, F65-시리즈, 프로네아 600i, 프로네아 S	AF	자동 초점에서 수동 조절 (AF 우선)	초점 에이드를 사용한 수동 초점
	MF	수동 초점 (F-601M을 제외한 모든 카메라에서 초점 에이드 사용가능)	
F60-시리즈, F55-시리즈, F50-시리즈, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF	수동 초점 (F-601M을 제외한 모든 카메라에서 초점 에이드 사용가능)	

Kr

A/M(자동 초점에서 수동 조절/AF 우선)

자동 초점에서 수동 조절(A/M)을 사용하여 초점을 맞추려면:

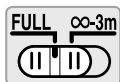
① 렌즈 초점 모드 스위치를 A/M로 설정합니다.

② 초점을 맞춥니다.

원하는 경우, 셔터 버튼을 반누름하는 동안(또는, 카메라에 AF-ON 버튼이 있는 경우, AF-ON 버튼을 누르고 있는 동안) 렌즈 초점링을 돌려서 자동 초점을 중단시킬 수 있습니다. 초점링을 조금이라도 돌려야 자동 초점을 중단시킬 수 있다는 사실에 유의하십시오. 자동 초점을 사용하여 다시 초점을 맞추려면, 셔터 버튼을 반누름하거나 AF-ON 버튼을 다시 누릅니다.

초점 제한 스위치

이 스위치는 자동 초점 시 초점 거리를 제한합니다.



FULL(전체): 3m보다 가까운 피사체에 이 옵션을 선택합니다.

∞-3m: 피사체가 항상 적어도 3m 내에 위치한 경우 초점을 빠르게 맞추려면 이 옵션을 선택합니다.

■ 줌과 피사계 심도

초점을 맞추기 전에 줌 링을 돌려 초점 거리를 조정하고 사진의 구도를 잡습니다. 카메라가 심도 프리뷰(스톱 다운)를 제공하는 경우에는 뷰파인더에서 피사계 심도를 미리 볼 수 있습니다(자세한 내용은 210 페이지 참조).

주의: 초점 거리 표시는 하나의 지침일 뿐이며 피사체까지의 거리가 정확하지 않을 수 있습니다. 또한, 피사계 심도를 비롯한 기타 요인으로 인해 카메라가 원거리의 물체에 초점을 맞추었을 때 ∞가 표시되지 않을 수 있습니다.

Kr ■ 조리개

조리개는 카메라 컨트롤을 사용하여 조정합니다.

■ 내장 플래시

플래시가 내장된 카메라에서 내장 플래시를 사용할 경우에는 비네팅(렌즈의 끝 부분이 내장 플래시를 가려 그림자가 생기는 현상)을 방지하기 위해 렌즈 후드를 벗기십시오.

■ 손떨림 보정(VR)

손떨림 보정(VR)은 카메라 흔들림으로 초래되는 흔들림 현상을 줄여 주며, 셔터 속도를 4.0 스탱까지 느리게 해줍니다. 이것은 사용할 수 있는 셔터 속도의 범위를 늘리고 다양한 상황에서 핸드 헬드, 삼각대 없는 촬영을 가능하게 해 줍니다. CIPA (Camera and Imaging Products Association; 카메라 영상기기공업회)에 따라 셔터 속도에 미치는 VR의 효과를 측정합니다. FX 포맷 렌즈는 FX 포맷 디지털 카메라를 사용하여, DX 포맷 렌즈는 DX 포맷 카메라를 사용하여 측정합니다. 줌 렌즈는 최대 줌에서 측정합니다.

손떨림 보정 ON/OFF 스위치 사용



손떨림 보정을 사용하려면 ON을 선택합니다. 셔터 버튼을 반누름하면 손떨림 보정이 활성화되어 카메라 흔들림의 효과가 감소되고 구도 잡기와 초점 맞추기가 향상됩니다.

손떨림 보정을 끄려면 OFF를 선택합니다.

손떨림 보정 모드 스위치 사용

손떨림 보정 모드 스위치는 손떨림 보정이 ON으로 되어 있을 때 손떨림보정 모드를 선택하는 데 사용됩니다.



고정된 위치 및 비교적 카메라의 움직임이 적은 상황에서 촬영 시, 손떨림을 줄이려면 **NORMAL**을 선택합니다.

이동 중인 차량, 도보 중에 촬영하는 등 카메라의 움직임이 많은 상황에서 촬영 시, 손떨림을 줄이려면 **ACTIVE**를 선택합니다.

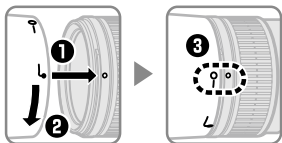
Kr

손떨림 보정 사용: 주의 사항

- 카메라가 손떨림 보정(181 페이지)을 지원하지 않을 경우, 손떨림 보정 스위치를 **OFF**로 설정합니다. 손떨림 보정을 끄지 않으면 특히 프로네아 600i 카메라의 경우, 배터리 소모가 크게 증가될 수 있습니다.
- 손떨림 보정을 사용할 때는 셔터 버튼을 반누름하고 뷰파인더의 화상이 고정되기를 기다린 후 셔터 버튼을 끝까지 누르십시오.
- 손떨림 보정이 설정되어 있으면 셔터를 누른 후 뷰파인더의 화상이 흐려질 수 있습니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
- 패닝 촬영을 위해 손떨림 보정 모드 스위치를 **NORMAL**로 맞춥니다. 카메라를 패닝할 때는 패닝에 속하지 않는 동작에만 손떨림 보정이 적용됩니다(예를 들어 카메라를 수평으로 패닝할 경우 손떨림 보정은 수직 방향의 흔들림에만 적용됩니다). 따라서 넓은 각도에서도 카메라를 매끄럽게 패닝하기가 훨씬 쉬워집니다.
- 손떨림 보정이 작동하는 동안에는 카메라를 끄거나 렌즈를 분리하지 마십시오. 손떨림 보정이 설정되어 있는 동안에 렌즈의 전원이 차단되면 렌즈가 흔들릴 때 덜걱거릴 수 있습니다. 이것은 오작동이 아니며 렌즈를 다시 장착하고 카메라를 켜면 해결됩니다.
- 카메라에 플래시가 내장된 경우 플래시가 충전되는 동안에는 손떨림 보정이 작동하지 않습니다.
- 카메라가 삼각대에 단단히 장착된 경우에는 손떨림 보정을 끄고, 삼각대 헤드가 고정되지 않거나 모노포드를 사용할 때는 그대로 켜 두십시오.

■ 렌즈 후드

렌즈 후드는 렌즈를 보호하고 플래어 또는 고스트 현상을 초래할 우려가 있는 미광(stray light)을 차단합니다.



렌즈 후드 잠금 마크(—○)를 렌즈의 렌즈 후드 장착 마크(●)와 일치시킵니다(①). 렌즈 후드를 렌즈에 끼웁니다(②). 렌즈 후드를 렌즈에 완전히 끼우십시오(③).

후드를 부착하거나 제거할 때는 밑 부분의 ♪ 기호 부근을 잡고 너무 짝 쥐지 않도록 합니다. 후드가 올바르게 부착되지 않으면 비네팅이 생길 수 있습니다.

후드를 사용하지 않을 때는 렌즈에 거꾸로 장착할 수 있습니다. 후드를 거꾸로 장착하려면 후드를 잠금 표시(—○)까지 돌려서 장착하거나 탈착할 수 있습니다.

■ 파인더 스크린

다음 카메라는 다양한 상황에서 사용할 수 있는 여러 가지 파인더 스크린을 지원합니다.

스크린	A	B	C	E	EC-B	EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	◎	◎	—	◎	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	◎
F5+DP-30	◎	◎	○	◎	◎	—	—	◎	(+0.5)	—	◎	◎	—	◎
F5+DA-30	◎ (+1.0)	◎ (+0.5)	○	◎ (+0.5)	◎	—	—	○	(-1.0)	—	◎ (+0.5)	◎ (+1.0)	—	◎

◎: 권장.

○: 뷰파인더에 비네팅이 나타남(사진에는 영향을 주지 않습니다).

—: 카메라와 호환되지 않음.

(): 괄호 안의 숫자는 중앙부 중점 측광을 위한 노출 보정을 나타냅니다. F6에서 노출 보정을 조정할 때는 사용자 설정 b6(“Screen comp.”)에서 “Other screen”을 선택합니다. B 또는 E 이외의 스크린에서는 노출 보정 값이 0인 경우에도 반드시 “Other screen”을 선택해야 합니다. F5에서는 사용자 설정 18을 사용하여 노출 보정을 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.

공란: 이 렌즈에서 사용하기에 적합하지 않습니다. 하지만, 배율이 1 : 1 이상인 현미경 사진과 매크로 사진에는 M형 스크린을 사용할 수 있습니다.

주의: F5는 A, B, E, EC-B/EC-E, J, L 파인더 스크린에서만 멀티 패턴 측광을 지원합니다.

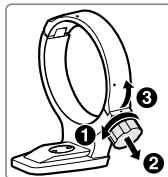
■ 별매 RT-1 삼각대 이음 고리

삼각대 이음 고리 부착 손잡이를 풀고 카메라를 원하는 위치로 돌려서 화면을 수평으로나 수직으로 맞춥니다. 손잡이로 삼각대를 잡고 있는 동안 카메라를 돌리면 손이 삼각대와 닿을 수 있는 점에 유의하십시오. 카메라나 삼각대가 어떻게 부착되어 있는지에 따라, 삼각대를 카메라 삼각대 마운트에 부착함으로써 카메라 흔들림을 줄일 수 있습니다.

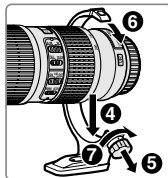
⚠ 경고

삼각대 이음 고리를 장착하는 경우, 삼각대 이음 고리 장착 손잡이를 완전히 조여 주십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 렌즈에서 삼각대 이음 고리가 분리되어 부상을 입을 수 있습니다.

삼각대 이음 고리의 장착



- 1 삼각대 이음 고리 장착 손잡이를 느슨하게 합니다(1).
- 2 고리를 엽니다.
장착 손잡이를 본인 쪽으로 당기고(2) 고리를 엽니다(3).
- 3 고리에 렌즈를 삽입합니다(4).



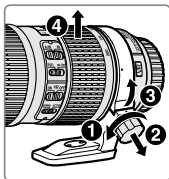
- 4 고리를 닫습니다.
장착 손잡이를 본인 쪽으로 당기고(5) 고리를 닫습니다(6). 손이 고리에 끼일 수 있으므로 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 5 장착 손잡이를 조입니다(7).

카메라 위치 설정



- 1 장착 손잡이를 느슨하게 하고(1), 위치 인덱스를 원하는 수직 또는 수평 방향으로 조정하고(2), 장착 손잡이를 조입니다(3).

삼각대 이음 고리의 제거



1 장착 손잡이를 느슨하게 합니다(1).

2 고리를 제거합니다.

장착 손잡이를 본인 쪽으로 당기면서(2) 열고(3), 렌즈를 제거합니다(4).

■ 렌즈 관리

- 렌즈 후드로 렌즈 또는 카메라를 들어올리거나 잡지 마십시오.
- CPU 접촉부를 깨끗하게 유지하십시오.
- 렌즈 장착 고무 가스켓이 손상된 경우에는 즉시 사용을 중단하고 렌즈를 Nikon 서비스 지정점에 렌즈 수리를 의뢰하여 주십시오.
- 블로어를 사용하여 렌즈 표면에서 먼지와 보풀을 제거합니다. 얼룩과 손자국을 제거하려면 부드럽고 깨끗한 천이나 렌즈 페이퍼에 소량의 알코올 또는 렌즈 클리너를 묻혀 중앙에서 바깥쪽으로 원을 그리며 닦아 줍니다. 이때 얼룩이 남거나 유리에 손가락이 닿지 않도록 주의합니다.
- 절대로 페인트 시너나 벤젠과 같은 유기용제를 사용하여 렌즈를 닦지 마십시오.
- 렌즈 후드나 NC 필터를 사용하여 렌즈 앞쪽의 구성을 보호할 수 있습니다.
- 렌즈를 파우치에 넣기 전에 앞뒤의 캡을 부착하십시오.
- 렌즈를 오랫동안 사용하지 않을 경우에는 곰팡이나 녹이슬지 않도록 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 직사광선 아래나 나프타나 증약과 함께 보관하지 마십시오.
- 렌즈를 건조한 상태로 유지하십시오. 내부에 녹이 슬면 수리가 불가능한 손상을 입을 수 있습니다.
- 렌즈를 뜨거운 장소에 놓아두면 강화 플라스틱으로 만든 부품이 손상되거나 휘 수 있습니다.

■ 제공되는 액세서리

- 67mm 스냅식 전면 렌즈 캡 LC-67
- 렌즈 뒷 커버 LF-4
- Bayonet 후드 HB-60
- 플렉시블 렌즈 파우치 CL-1225

■ 호환 액세서리

- 67mm 스크류식 필터
- 삼각대 이음 고리 RT-1
- AF-I/AF-S 텔레컨버터 TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* 자동 초점은 f/8 지원을 하는 카메라에서만 사용할 수 있습니다.

■ 사양

유형	내장 CPU와 F 마운트를 갖춘 G타입 AF-S 렌즈
초점 거리	70-200mm
최대 조리개값	f/4
렌즈 구성	14군 20구성(ED 렌즈 구성 3개, 나노 크리스탈 코팅 렌즈 구성 포함)
화각	<ul style="list-style-type: none"> • Nikon 필름 SLR 및 FX 포맷 D-SLR 카메라: 34° 20' - 12° 20' • Nikon DX 포맷 D-SLR 카메라: 22° 50' - 8° • IX240 시스템 카메라: 27° 40' - 9° 50'
초점거리 눈금	밀리미터 단위의 눈금(70, 85, 105, 135, 200)
거리 정보	카메라로 출력
줌	독립된 줌 링을 이용한 수동 줌
초점 조절	초음파 모터(Silent Wave Motor)로 조절되는 자동 초점과 수동 초점을 위한 별도의 초점 링을 갖춘 Nikon IF (Internal Focusing) 시스템
손떨림 보정	VCM (Voice Coil Motor)을 이용한 렌즈 시프트
초점 거리 표시	1m 대 무한대(∞)
최단 초점 거리	모든 줌 위치의 촬영면에서 1m
조리개 날	9매(원형 조리개)
조리개	완전 자동
조리개 범위	f/4 ~ f/32
측광 방식	개방 조리개
초점 제한 스위치	두 위치: FULL (전체)(∞-1m) 및 ∞-3m
필터 부착 크기	67mm (P = 0.75mm)
크기	최대 직경 약 78mm × 178.5mm (카메라 렌즈 장착면에서의 거리)
무게	약 850g

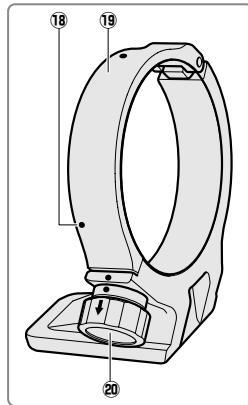
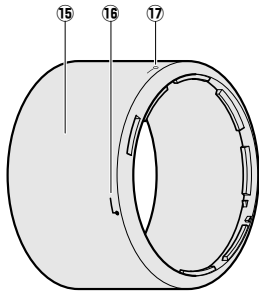
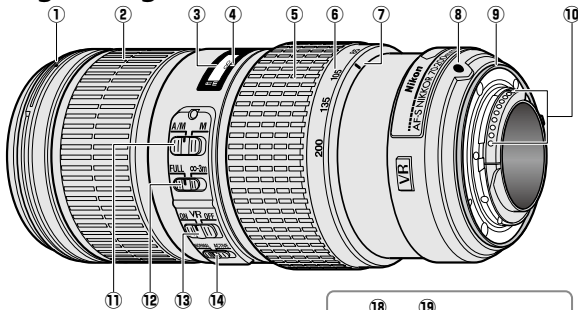
Nikon은 본 설명서에 설명된 하드웨어의 사양을 언제든지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

Demi Keamanan Anda

HATI-HATI

- **Jangan membongkar sendiri.** Menyentuh bagian internal kamera atau lensa dapat mengakibatkan luka. Apabila terjadi kegagalan fungsi, produk sebaiknya diperbaiki oleh teknisi berpengalaman. Apabila kamera pecah karena jatuh atau kecelakaan lain, lepas baterai dan/atau cabut adaptor AC, dan bawalah produk ke perwakilan servis resmi Nikon untuk pemeriksaan.
- **Segera matikan kamera apabila terjadi kegagalan fungsi.** Apabila Anda melihat ada asap atau bau asing muncul dari perangkat, segera cabut adaptor AC dan keluarkan baterai kamera, sambil berhati-hati agar tidak terbakar. Tetap melanjutkan menggunakan produk akan menyebabkan api atau luka. Setelah melepas baterai, bawalah peralatan ke pusat servis resmi Nikon untuk pemeriksaan.
- **Jangan gunakan kamera di daerah yang mengandung gas mudah menyala.** Mengoperasikan peralatan elektronik di tempat yang mengandung gas mudah menyala dapat mengakibatkan ledakan atau kebakaran.
- **Jangan melihat langsung ke matahari melalui lensa atau jendela bidik kamera.** Melihat langsung ke matahari atau sumber cahaya kuat lainnya melalui jendela bidik dapat menyebabkan hilangnya kemampuan melihat secara permanen.
- **Jauhkan dari jangkauan anak-anak.** Gagal mematuhi peringatan ini dapat menyebabkan luka.
- **Perhatikan peringatan berikut ini saat menangani lensa dan kamera:**
 - Jaga lensa dan kamera tetap kering. Gagal mematuhi peringatan ini dapat menyebabkan kebakaran atau setrum listrik.
 - Jangan menangani lensa atau kamera dengan tangan yang basah. Gagal mematuhi peringatan ini dapat menyebabkan setrum listrik.
 - Jauhkan bingkai dari cahaya matahari saat memotret subjek dengan cahaya latar. Cahaya matahari yang terfokus ke kamera saat matahari berada dalam atau dekat bingkai dapat menimbulkan api.
 - Apabila lensa tidak akan digunakan dalam waktu lama, pasang penutup lensa depan dan belakang dan simpan lensa di tempat terlindung dari cahaya matahari langsung. Apabila diletakkan di bawah cahaya matahari langsung, lensa dapat memfokuskan cahaya matahari ke benda yang mudah menyala, menyebabkan kebakaran.
- **Jangan membawa tripod dengan lensa atau kamera tetap terpasang.** Anda dapat tersandung atau tidak sengaja menabrak orang lain, dan mengakibatkan luka.
- **Jangan tinggalkan lensa di tempat yang akan terpapar ke suhu sangat tinggi, misalnya di dalam mobil tertutup atau di bawah cahaya matahari langsung.** Gagal mematuhi peringatan ini dapat berpengaruh buruk pada bagian dalam lensa, dan menyebabkan kebakaran.

■ Bagian-bagian Lensa



* Opsional.

- | | | | |
|---------------------------------------|-----|---|-----|
| ① Tanda pemasangan tudung lensa | 196 | ⑫ Switch batas fokus..... | 193 |
| ② Cincin fokus | 193 | ⑬ Switch ON/OFF pengurang guncangan..... | 194 |
| ③ Indikator jarak fokus | | ⑭ Switch mode pengurang guncangan..... | 194 |
| ④ Tanda jarak fokus | | ⑮ Tudung lensa..... | 196 |
| ⑤ Cincin zoom | 193 | ⑯ Tanda kesejajaran tudung lensa | 196 |
| ⑥ Skala panjang fokal..... | 193 | ⑰ Tanda kunci tudung lensa..... | 196 |
| ⑦ Tanda panjang fokal | | ⑱ Indeks posisi (90°) * | 197 |
| ⑧ Tanda pemasangan lensa | | ⑲ Cincin kerah tripod* | 197 |
| ⑨ Gasket karet pemasangan lensa.... | 198 | ⑳ Kenop pemasang cincin kerah tripod* | 197 |
| ⑩ Kontak CPU..... | 198 | | |
| ⑪ Switch mode fokus | 193 | | |

Terima kasih Anda telah membeli lensa AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR. Sebelum menggunakan produk ini, bacalah petunjuk dan buku petunjuk kamera ini dengan seksama.

Catatan: Saat dipasang pada kamera SLR digital format-DX seperti D7000 atau kamera seri D300, lensa ini memiliki sudut gambar 22° 50' – 8° dan panjang fokus ekuivalen dengan 105 – 300 mm (format 35 mm).

■ Kompatibilitas

Tanda centang (“✓”) menunjukkan fitur yang didukung, garis strip (“—”) untuk fitur yang tidak didukung. Beberapa keterbatasan mungkin berlaku; lihatlah buku petunjuk kamera untuk rinciannya.

Kamera	Mode pencahayaan (Pemotretan)				Fungsi	
	P ²	S	A	M	AF ³	VR ⁴
Kamera SLR digital Nikon format-FX dan format-DX, F6, F5, F100, seri F80, seri F75, seri F65	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pronea 600i, Pronea S ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—
Seri F4, F90X, seri F90, seri F70	✓	✓	—	—	✓	—
Seri F60, seri F55, seri F50, F-401x, F-401s, F-401	✓	✓	✓	✓	—	—
F-801s, F-801, F-601M	✓	✓	—	—	—	—
F3AF, F-601, F-501, kamera fokus manual Nikon (terkecuali F-601M)	—					

1 Mode pencahayaan M (manual) tidak tersedia.

2 Termasuk mode AUTO dan mode pemandangan (Vari-Program Digital).

3 Fokus otomatis.

4 Pengurang Guncangan.

■ Fokus

Mode fokus yang didukung ditunjukkan dalam tabel berikut (untuk informasi tentang mode fokus kamera, bacalah buku petunjuk kamera).

Kamera	Mode fokus kamera	Mode fokus lensa	
		A/M	M
Kamera SLR digital Nikon format-FX dan format-DX, F6, F5, seri F4, F100, F90X, seri F90, seri F80, seri F75, seri F70, seri F65, Pronea 600i, Pronea S	AF	Fokus otomatis dengan pengaturan manual (Prioritas AF)	Fokus manual dengan jendela jangkauan elektronik
	MF	Fokus manual (jendela jangkauan elektronik tersedia pada semua kamera kecuali F-601M)	
Seri F60, seri F55, seri F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401x, F-401s, F-401	AF, MF		

A/M (Fokus otomatis dengan Pengaturan Manual/Prioritas AF)

Untuk memfokus menggunakan fokus otomatis dengan pengaturan manual (A/M):

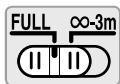
1 Geser switch mode-fokus lensa ke A/M.

2 Fokus.

Jika diinginkan, fokus otomatis dapat dialih-kendali dengan memutar cincin fokus lensa sementara tombol pelepas rana ditekan setengah (atau, jika kamera dilengkapi dengan tombol **AF-ON** (AF-ON), selama tombol **AF-ON** (AF-ON) ditekan); catat bahwa cincin ini harus diputar sedikit sebelum fokus otomatis dialih-kendali. Untuk memfokus ulang menggunakan fokus otomatis, tekan setengah tombol pelepas rana atau tekan tombol **AF-ON** (AF-ON) kembali.

Switch batas Fokus

Switch ini menentukan batas jarak fokus bagi fokus otomatis.



FULL (PENUH): Pilih opsi ini bagi subjek yang mungkin lebih dekat daripada 3 m.

∞-3 m: Jika subjek Anda akan selalu berada pada jarak paling sedikit 3 m, pilih opsi ini demi pemfokusan lebih cepat.

Zoom dan Kedalaman Bidang

Sebelum memfokus, putar cincin zoom untuk menyetel panjang fokal dan bingkailah foto. Apabila kamera menawarkan pratinjau jarak fokus (stop turun), kedalaman bidang dapat dipratinjau di jendela bidik (lihat halaman 210 untuk informasi selengkapnya).

Catatan: Catat bahwa indikator jarak fokus dimaksudkan hanya sebagai panduan dan tidak dapat secara tepat menunjukkan jarak ke subjek dan dapat saja, dikarenakan kedalaman dari bidang atau faktor lainnya, tidak dimunculkan ∞ saat kamera difokus pada objek yang jauh.

Bukaan

Bukaan disesuaikan menggunakan kontrol kamera.

■ Unit Lampu Kilat Terpasang

Saat menggunakan lampu kilat terpasang pada kamera yang dilengkapi dengan unit lampu kilat terpasang, lepaskan tudung lensa untuk mencegah vinyet (bayangan yang tercipta dimana ujung dari lensa menghalangi lampu kilat terpasang).

■ Pengurang Guncangan (VR)

Pengurang guncangan (VR) mengurangi kabur yang disebabkan oleh kamera goyang, memungkinkan kecepatan rana hingga 4,0 berhenti lebih lambat daripada yang seharusnya terjadi. Ini meningkatkan rentang kecepatan rana yang tersedia dan mengijinkan fotografi genggam, tanpa-tripod dalam beragam situasi. Efek dari VR pada kecepatan rana diukur menurut standar Asosiasi Produk Pencitraan dan Kamera (CIPA); lensa format-FX diukur menggunakan kamera digital format-FX, lensa format-DX menggunakan kamera format-DX. Lensa zoom diukur pada zoom maksimal.

Menggunakan Switch ON/OFF Pengurang Guncangan



Pilih **ON** untuk mengaktifkan pengurang guncangan. Pengurang guncangan diaktifkan ketika tombol pelepasan rana ditekan separuh, mengurangi efek dari guncangan kamera untuk meningkatkan pembingkaian dan fokus.

Pilih **OFF** untuk mematikan pengurang guncangan.

Menggunakan Switch Mode Pengurang Guncangan

Switch mode pengurang guncangan digunakan untuk memilih mode pengurang guncangan saat pengurang guncangan aktif.



Pilih **NORMAL** guna mengurangi efek dari guncangan saat memfoto dari posisi yang tetap dan dalam situasi lainnya dengan agak sedikit pergerakan kamera.

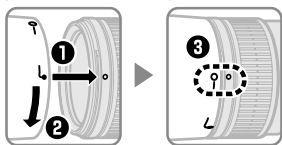
Pilih **ACTIVE (AKTIF)** guna mengurangi efek dari guncangan saat memotret dari kendaraan bergerak, sambil berjalan kaki, dan dalam situasi lainnya dengan pergerakan kamera aktif.

Menggunakan Pengurang Guncangan: Catatan

- Geser switch pengurang guncangan ke **OFF** (MATI) jika kamera tidak mendukung pengurang guncangan (hal 192). Membiarkan pengurang guncangan hidup dapat secara nyata meningkatkan pengurusan daya baterai, terutama pada kamera Pronea 600i.
- Ketika menggunakan pengurang guncangan, tekan tombol pelepasan rana separuh dan tunggu hingga gambar di jendela bidik stabil sebelum menekan tombol pelepasan rana sepenuhnya.
- Ketika pengurang guncangan sedang aktif, gambar pada jendela bidik mungkin mengabur setelah rana dilepaskan. Ini tidak mengindikasikan kegagalan fungsi.
- Geser switch mode pengurang guncangan ke **NORMAL** bagi bidikan liputan. Saat kamera diliput, pengurang guncangan berlaku hanya ke gerakan yang bukan merupakan bagian dari liputan (jika kamera diliput secara horisontal, sebagai contoh, pengurang guncangan hanya akan diberlakukan pada goyangan vertikal), menjadikannya jauh lebih mudah untuk meliput kamera dengan lancar pada sudut lebar.
- Jangan mematikan kamera atau melepaskan lensa ketika pengurang guncangan sedang aktif. Apabila daya ke lensa diputus selama pengurang guncangan aktif, lensa mungkin akan berdesis saat diguncang. Ini bukanlah kegagalan fungsi, dan dapat diperbaiki dengan memasang ulang lensa dan menghidupkan kamera.
- Apabila kamera dilengkapi dengan lampu kilat terpasang, pengurang guncangan akan dinonaktifkan ketika lampu kilat diisi dayanya.
- Matikan pengurang guncangan saat kamera terpasang mantap pada tripod, namun biarkan tetap aktif apabila kepala tripod tidak stabil atau saat menggunakan monopod.

■ Tudung Lensa

Tudung lensa melindungi lensa dan mencegah masuknya berkas cahaya yang dapat menyebabkan silau atau gambar ganda.



Sejajarkan tanda kunci tudung lensa (—○) dengan tanda pemasangan tudung lensa (●) pada lensa (③).

Saat memasang atau melepaskan tudung, peganglah di dekat simbol ⚡ pada dasarnya dan hindari menggenggam terlalu kencang. Vinyet dapat terbentuk jika tudung tidak terpasang dengan benar.

Tudung dapat dibalik dan dipasang pada lensa saat tidak digunakan. Saat tudung dibalik, ia dapat dipasang dan dilepaskan dengan memutarinya sambil memegang di dekat tanda kuncinya (—○).

■ Layar Pengatur Fokus

Kamera berikut ini mendukung beragam layar pengatur fokus untuk digunakan dalam situasi berbeda.

Kamera	Layar												
	A	B	C	E	EC-B EC-E	G1	G2	G3	G4	J	L	M	U
F6	⊙	⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	⊙	⊙		⊙
F5+DP-30	⊙	⊙	○	⊙	⊙			⊙ (+0,5)		⊙	⊙		⊙
F5+DA-30	⊙ (+1,0)	⊙ (+0,5)	○	⊙ (+0,5)	⊙			○ (-1,0)		⊙ (+0,5)	⊙ (+1,0)		⊙

⊙: Disarankan.

○: Bayangan tampak di jendela bidik (foto tidak terpengaruh).

—: Tidak kompatibel dengan kamera.

(): Angka dalam tanda kurung memberi kompensasi pencahayaan untuk pengukuran rasio pusat. Pilih "Layar lainnya" untuk Pengaturan Kustom b6 ("Komp. layar") saat menyesuaikan kompensasi pencahayaan untuk F6; catat bahwa dengan layar selain daripada B atau E, "Layar lainnya" harus dipilih bahkan ketika nilai untuk kompensasi pencahayaan adalah 0. Kompensasi pencahayaan untuk F5 dapat disesuaikan menggunakan Pengaturan Kustom 18; lihatlah buku petunjuk kamera untuk rinciannya.

Id

Sel kosong: Tidak cocok untuk digunakan bersama lensa ini. Catat bahwa layar tipe M dapat digunakan untuk fotomikrografi dan fotografi makro pada pembesaran 1 : 1 atau lebih tinggi.

Catatan: F5 mendukung pengukuran matriks dengan layar pengatur fokus A, B, E, EC-B/EC-E, J, dan L saja.

■ Cincin Merah Tripod RT-1 Opsional

Kendurkan kenop penambat cincin leher tripod untuk memutar kamera ke posisi diinginkan dan orientasikan tampilan secara horisontal atau vertikal. Catat bahwa tangan Anda dapat bersentuhan dengan tripod jika Anda memutar kamera sambil menggenggam pada pegangannya. Tergantung pada bagaimana kamera atau tripod ditambatkan, goyangan kamera dapat dikurangi dengan memasang tripod ke dudukan tripod kamera.

⚠ PERINGATAN

Kencangkan penuh kenop pemasang cincin merah tripod saat memasang cincin merah tripod. Gagal mematuhi pencegahan ini dapat menyebabkan cincin merah tripod terlepas dari lensanya, dan menyebabkan cedera.

Memasang Cincin Merah Tripod



- 1 Longgarkan kenop pemasang cincin merah tripod (1).

- 2 Membuka cincin.

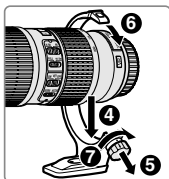
Tarik kenop pemasang ke arah Anda (2) dan buka cincinnya (3).

- 3 Tempatkan lensa dalam cincin (4).

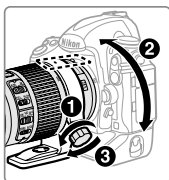
- 4 Menutup cincin.

Tarik kenop pemasang ke arah Anda (5) dan tutup cincinnya (6). Jangan gunakan kekuatan berlebihan, oleh karena tangan Anda dapat terjepit cincin.

- 5 Kencangkan kenop pemasang (7).

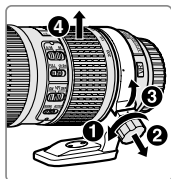


Memposisikan Kamera



Longgarkan kenop pemasang (1), sesuaikan indeks posisi ke orientasi vertikal atau horisontal yang diinginkan (2), dan lalu kencangkan kenop pemasang (3).

Melepas Cincin Kerah Tripod



1 Longgarkan kenop pemasangan (1).

2 Melepas cincin.

Tarik kenop pemasangan ke arah Anda (2), buka (3) dan lepaskan lensanya (4).

■ Perawatan Lensa

- Jangan memungut atau memegang lensa atau kamera hanya pada tudung lensanya.
- Jaga agar kontak CPU tetap bersih.
- Apabila gasket karet pemasangan lensa rusak, hentikan segera penggunaan dan bawalah lensa ke pusat servis resmi Nikon untuk direparasi.
- Gunakan blower untuk menghilangkan debu dan kotoran dari permukaan lensa. Untuk menghilangkan noda dan sidik jari, teteskan sedikit ethanol atau cairan pembersih lensa ke kain katun lembut dan bersih atau ke tisu pembersih lensa dan bersihkan dari tengah bergerak melingkar ke luar, usahakan agar tidak meninggalkan noda atau menyentuh kaca dengan jari Anda.
- Jangan gunakan pelarut organik seperti tiner cat atau bensin untuk membersihkan lensa.
- Tudung lensa atau filter NC dapat digunakan untuk melindungi elemen lensa depan.
- Pasang penutup depan dan belakang sebelum menyimpan lensa di kantung fleksibelnya.
- Apabila lensa tidak akan digunakan dalam waktu lama, simpanlah di tempat yang sejuk dan kering untuk mencegah jamur dan karat. Jangan menyimpan di tempat yang terkena cahaya matahari langsung atau bersama nafta atau kapur barus.
- Jaga lensa agar tetap kering. Karat pada mekanisme internal dapat menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.
- Meninggalkan lensa di tempat yang sangat panas dapat merusak atau melengkungkan bagian yang terbuat dari plastik penguatan.

Id ■ Aksesori yang Disertakan

- 67 mm Penutup Lensa Depan snap-on LC-67
- Tutup Lensa Belakang LF-4
- Tudung Bayonet HB-60
- Kantung Fleksibel Lensa CL-1225

■ Aksesori Kompatibel

- 67 mm filter ulir
- Cincin kerah tripod RT-1
- Konverter tele AF-I/AF-S TC-14E/TC-14E II/TC-17E II*/TC-20E*/TC-20E II*/TC-20E III*

* Fokus otomatis tersedia hanya dengan kamera yang menawarkan dukungan f/8.

■ Spesifikasi

Tipe	Lensa tipe G AF-S dengan CPU terpasang dan dudukan F
Panjang fokal	70–200 mm
Bukaan maksimal	f/4
Konstruksi lensa	20 elemen dalam 14 grup (termasuk 3 elemen lensa ED dan elemen lensa dengan lapisan Nano-Kristal)
Sudut gambar	<ul style="list-style-type: none">• Kamera SLR film Nikon dan D-SLR format-FX: 34° 20' – 12° 20'• Kamera D-SLR Nikon format-DX: 22° 50' – 8°• Kamera sistem IX240: 27° 40' – 9° 50'
Skala panjang fokal	Gradasi dalam milimeter (70, 85, 105, 135, 200)
Informasi jarak	Output ke kamera
Zoom	Zoom manual menggunakan cincin zoom mandiri
Memfokus	Sistem Pemfokusan Internal (IF) Nikon dengan fokus otomatis yang dikendalikan oleh Silent Wave Motor dan cincin fokus terpisah untuk fokus manual
Pengurang guncangan	Pergeseran lensa menggunakan voice coil motor (VCM)
Indikator jarak fokus	1 m hingga tak terbatas (∞)
Jarak fokus minimum	1 m dari bidang fokal pada seluruh posisi zoom
Bilah diafragma	9 (bukaan diafragma bulat)
Diafragma	Otomatis penuh
Kisaran bukaan	f/4 hingga f/32
Pengukuran	Bukaan penuh
Switch batas fokus	Dua posisi: FULL (PENUH) (∞ – 1 m) dan ∞ – 3 m
Ukuran tambahan filter	67 mm (P = 0,75 mm)
Dimensi	Garis tengah maksimum sekitar 78 mm × 178,5 mm (jarak dari kelepak pemasangan lensa kamera)
Berat	Sekitar 850 g

Nikon memiliki hak untuk mengubah spesifikasi dari perangkat keras sebagaimana dijelaskan dalam buku petunjuk ini kapan saja dan tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

المواصفات

عدسة AF-S من النوع G مجهزة بوحدة CPU وقاعدة تركيب F	النوع
70 - 200 مم	الطول البؤري
f/4	الحد الأقصى للفتحة
20 عنصر في 14 مجموعة (بما في ذلك 3 عناصر عدسة ED وعناصر عدسة بطلاء نانو كريستال)	تكوين العدسة
<ul style="list-style-type: none"> • كاميرات نيكون SLR بفيلم و D-SLR صيغة FX: 20' 34° - 20' 12° • كاميرات نيكون D-SLR صيغة DX: 50' 22° - 8° • كاميرات نظام X240: 40' 27° - 50' 9° 	زاوية الصورة
تدرج ملليميتر (70, 85, 105, 135, 200)	مستوى الطول البؤري
إرسال إلى الكاميرا	معلومات المسافة
زوم يدوي باستخدام حلقة زوم مستقلة	زوم
نظام التركيز البؤري الداخلي نيكون Internal Focusing (IF) مع تركيز بؤري تلقائي يتم التحكم فيه بواسطة محرك موجي صامت وحلقة تركيز بؤري منفصلة لضبط التركيز البؤري يدوياً	التركيز البؤري
تحريك عدسة بمحركات ملف صوتي (VCMs)	تقليل الاهتزاز
1 متر إلى اللانهاية (∞)	مؤشر مسافة التركيز البؤري
1 متر من المسافة البؤرية في كافة أوضاع الزوم	الحد الأدنى لمسافة التركيز
9 (فتحة حاجب دائرية)	شفرات حاجب الفتحة
تلقائي بالكامل	حاجب الفتحة
f/4 حتى f/32	نطاق الفتحة
الفتحة كاملة	المعايرة
وضعين: FULL (∞ - 1 متر) و ∞ - 3 متر	مفتاح حد التركيز البؤري
67 مم (P=0.75)	قياس قطر المرشح
78 مم أقصى قطر × 178.5 تقريباً (المسافة من شفة تركيب العدسة على الكاميرا)	الأبعاد
850 جرام تقريباً	الوزن

تحتفظ نيكون بالحق في تغيير المواصفات الخاصة بالأجهزة الواردة في هذا الدليل في أي وقت وبدون إخطار مسبق.

■ العناية بالعدسة

- لا تلتقط أو تمسك العدسة أو الكاميرا باستخدام واقية العدسة فقط.
- حافظ على نظافة أطراف توصيل وحدة CPU.
- في حالة تلف الحشية المطاطية لتركيب العدسة، توقف عن الاستعمال مباشرة وتوجه بالعدسة إلى مركز خدمة نيكون معتمد للصيانة.
- استخدم منفخ هواء للتخلص من الأتربة والנסالة من على سطح العدسة. للتخلص من البقع وبصمات الأصابع، أضف مقدار قليل من الإيثانول أو منظف العدسة إلى قطعة قماش قطنية ناعمة ونظيفة أو إلى منديل تنظيف عدسة ونظف العدسة من المركز نحو الخارج في حركة دائرية، مع الانتباه لعدم ترك لطخات أو لمس الزجاج بأصابعك.
- لا تستخدم أبداً مذيب عضوي مثل مخفف الدهان أو البنزين بغرض تنظيف العدسة.
- يمكن استخدام واقية العدسة أو مرشحات NC لحماية عنصر العدسة الأمامي.
- ركب الغطاءين الأمامي والخلفي قبل وضع العدسة في حقيبة مرنة.
- في حالة لن يتم استخدام العدسة لفترة ممتدة، احتفظ بها في مكان بارد وجاف لتجنب تكون عفن أو صدأ. لا تخزينها في ضوء الشمس المباشر أو مع نافتا أو كرات كافور العثة.
- حافظ على العدسة جافة. صدأ آلية العمل الداخلية قد يتسبب في وقوع تلف لا يمكن إصلاحه.
- ترك العدسة في مواقع شديدة الحرارة قد يتلف أو يشوه الأجزاء المصنوعة من البلاستيك المقوى.

■ الإكسسوارات المرفقة

- غطاء عدسة أمامي ضغط طراز LC-67 قطر 67 مم
- غطاء عدسة خلفي طراز LF-4
- واقية عدسة بقاعدة مسننة طراز HB-60
- حقيبة عدسة مرنة طراز CL-1225

■ الإكسسوارات المتوافقة

- مرشحات للعدسة لولبية قطر 67 مم
- حلقة طوق الحامل الثلاثي RT-1
- محولات تقريب AF-II/AF-S طراز TC-17E II/TC-14E II/TC-14E III/TC-20E III/TC-20E II/TC-20E I
- * يتوافر التركيز البؤري التلقائي فقط مع الكاميرات التي توفر دعم 1/8.

■ حلقة طوق الحامل الثلاثي الاختيارية RT-1

قم بتركيب مقبض تركيب حلقة طوق الحامل ثلاثي الأرجل لتدوير الكاميرا إلى الموضع المَراد وتوجيه الشاشة أفقيًا أو عموديًا. لاحظ أن يدك قد تلامس الحامل ثلاثي الأرجل إذا قمت بتدوير الكاميرا أثناء حمله بمقبض اليد. وفقًا لكيفية تركيب الكاميرا أو الحامل ثلاثي الأرجل، يمكن أن يقل اهتزاز الكاميرا عن طريق تركيب الحامل ثلاثي الأرجل في قاعدة تركيب الحامل ثلاثي الأرجل الخاص بالكاميرا.

⚠ تحذير

اربط مقبض تركيب حلقة طوق الحامل الثلاثي بالكامل عند تثبيت حلقة طوق الحامل الثلاثي. عدم مراعاة هذا التنبيه قد يؤدي إلى انفصال حلقة طوق الحامل الثلاثي من العدسة. ما قد يؤدي إلى إصابة.

تثبيت حلقة طوق الحامل الثلاثي

1 فك مقبض تركيب حلقة طوق الحامل الثلاثي (1).

2 افتح الحلقة.

3 اسحب مقبض التركيب تجاهك (2) وافتح الحلقة (3).

4 ضع العدسة في الحلقة (4).

4 اغلق الحلقة.

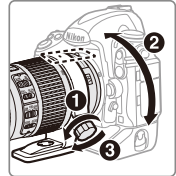
5 اسحب مقبض التركيب تجاهك (5) واغلق الحلقة (6). لا تستخدم القوة المفرطة، حيث قد تشتبك يدك بالحلقة.

5 اربط مقبض التركيب (7).



ضبط موضع الكاميرا

فك مقبض التركيب (1)، وعدل مؤشرات الموضع على الوضع الأفقي أو الرأسى المرغوب (2)، ثم اربط مقبض التركيب (3).

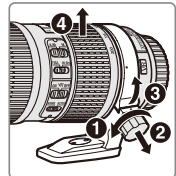


فك حلقة طوق الحامل الثلاثي

1 فك مقبض التركيب (1).

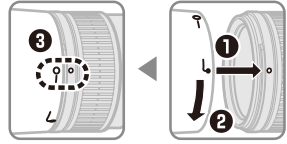
2 انزع الحلقة.

مع سحب مقبض التركيب تجاهك (2)، افتح (3) وانزع العدسة (4).



واقية العدسة

توفر واقية العدسة حماية للعدسة وتحجب الإضاءة المتناثرة التي قد تسبب التوهج أو تشوه الصورة.



حاذي علامة قفل واقية العدسة (—○) مع علامة تركيب واقية العدسة (●) الموجودة على العدسة (3).

عند تركيب أو فك واقية العدسة، امسكها بالقرب من الرمز ◐ الموجود على قاعدتها وتجنب الإمساك بها بعنف. قد يظهر تظليل أركان في حالة عدم تركيب الواقية بشكل صحيح.

يمكن عكس الواقية وتركيبها على العدسة في حالة عدم الاستخدام. عند عكس الواقية، يمكن تركيبها وفكها من خلال إدارتها أثناء الإمساك بها بالقرب من علامة القفل (—○).

شاشات التركيز البؤري

تدعم الكاميرات التالية مجموعة مختلفة من شاشات التركيز البؤري للاستخدام في الظروف المختلفة.

													الشاشة	الكاميرا
U	M	L	J	G4	G3	G2	G1	EC-B EC-E	E	C	B	A		
⊙		⊙	⊙	—	—	—	—	—	⊙	—	⊙	⊙	F6	
⊙		⊙	⊙		⊙ (+0.5)			⊙	⊙	○	⊙	⊙	F5+DP-30	
⊙		⊙ (+1.0)	⊙ (+0.5)		○ (-1.0)			⊙	⊙ (+0.5)	○	⊙ (+0.5)	⊙ (+1.0)	F5+DA-30	

⊙: ينصح به.

○: يظهر تظليل أركان في معين المنظر (لا تتأثر الصور).

—: غير متوافق مع الكاميرا.

() : تشير الأرقام بين الأقواس إلى تعويض التعريض الضوئي لمعايرة قياس المنتصف. اختر "Other screen" (شاشة أخرى) بالنسبة للاعداد الاعتيادي b6 ("Screen comp.") (تعويض الشاشة) عند تعديل تعويض التعريض الضوئي للكاميرا F6: لاحظ أنه مع شاشات أخرى غير B أو E، يجب اختيار "Other screen" (شاشة أخرى) حتى إذا كانت قيمة تعويض التعريض الضوئي تساوي 0. يمكن تعديل تعويض التعريض الضوئي للكاميرا F5 باستخدام الأعداد الاعتيادي 18: انظر دليل الكاميرا للتفاصيل.

خلية فارغة: غير مناسب للاستخدام مع هذه العدسة. ومع ذلك لاحظ أن الشاشات من النوع M يمكن استخدامها في التصوير الميكروسكوبي أو المقرب بنسبة تكبير 1 : 1 أو أعلى.

ملاحظة: تدعم الكاميرا F5 معايرة المصنوفة مع شاشات التركيز البؤري A و B و E و EC-B/EC-E و L و فقط.

استخدام تقليل الاهتزاز: ملاحظات

- اضبط مفتاح تقليل الاهتزاز على OFF (إيقاف) إذا كانت الكاميرا لا تدعم تقليل الاهتزاز (صفحة 207). ترك تقليل الاهتزاز في وضع التشغيل قد يزيد من استهلاك البطارية بشكل كبير. خاصة مع الكاميرا Pronea 600i.
- عند استخدام تقليل الاهتزاز، اضغط زر تحرير الغالق نصف ضغطة وانتظر حتى تستقر الصورة في معين المنظر قبل الضغط على زر تحرير الغالق حتى النهاية.
- أثناء عمل تقليل الاهتزاز، قد تكون الصورة في معين المنظر مشوشة بعد تحرير الغالق. لا يدل هذا على عطل أو قصور في الأداء.
- اضبط مفتاح وضع تقليل الاهتزاز على NORMAL (عادي) لتدوير اللقطات. عند تدوير الكاميرا، يتم تطبيق تقليل الاهتزاز فقط على الحركة التي لا تعد جزء من تدوير الكاميرا (في حالة تدوير الكاميرا بشكل أفقي، على سبيل المثال، سيتم تطبيق تقليل الاهتزاز على الحركة الرأسية فقط). ما يجعل الأمر أسهل عند تدوير الكاميرا بسلاسة بشكل قوسي كبير.
- لا تغلق الكاميرا أو تفك العدسة أثناء عمل تقليل الاهتزاز. في حالة انقطاع الطاقة عن العدسة أثناء عمل تقليل الاهتزاز، قد يصدر صوت شخشة عن العدسة عند اهتزازها. هذا ليس قصور في الأداء، ويمكن تصحيح الأمر عن طريق إعادة تركيب العدسة وتشغيل الكاميرا.
- إذا كانت الكاميرا مجهزة بفلاش داخلي، سيتم إيقاف تقليل الاهتزاز أثناء شحن الفلاش.
- اغلق تقليل الاهتزاز في حالة تثبيت الكاميرا بثبات على حامل ثلاثي، وشغله في حالة عدم ثبات رأس الحامل الثلاثي أو في حالة استخدام حامل أحادي.

■ وحدات الفلاش الداخلية

عند استخدام الفلاش الداخلي للكاميرات المجهزة بوحدة فلاش داخلي. فك واقية العدسة لتجنب تظليل الأركان (ظلال يتم تكوينها عندما تعيق أطراف العدسة ضوء الفلاش الداخلي).

■ تقليل الاهتزاز (VR)

يعمل تقليل الاهتزاز (VR) على تقليل التشويش الذي يسببه اهتزاز الكاميرا. مما يسمح بسرعات غالق تصل إلى 4.0 وقفة أبطأ من الوضع العادي. يزيد هذا من نطاق سرعات الغالق المتوفرة ويسمح بحمل الكاميرا يدوياً بدون حامل ثلاثي الأرجل والتصوير الفوتوغرافي في مختلف أحوال التصوير. تُقاس تأثيرات تقليل الاهتزاز على سرعة الغالق طبقاً للمواصفات القياسية لاتحاد الكاميرات ومنتجات التصوير Camera and Imaging Products Association (CIPA): كما تُقاس العدسات بصيغة FX باستخدام الكاميرات الرقمية بصيغة FX. والعدسات بصيغة DX باستخدام الكاميرات بصيغة DX. تُقاس عدسات الزوم حسب أقصى تكبير.

استخدام مفتاح تشغيل/إيقاف تقليل الاهتزاز

اختر ON (تشغيل) لتفعيل تقليل الاهتزاز. يتم تفعيل تقليل الاهتزاز عند الضغط على زر تحرير الغالق نصف ضغطة. بحيث يقلل تأثير اهتزاز الكاميرا لضبط أفضل للصورة وللتركيز البؤري.



اختر OFF (إيقاف) لإيقاف تشغيل تقليل الاهتزاز.

استخدام مفتاح وضع تقليل الاهتزاز

يستخدم مفتاح وضع تقليل الاهتزاز لاختيار وضع تقليل الاهتزاز أثناء تشغيل تقليل الاهتزاز.

اختر NORMAL (عادي) لتقليل تأثير الاهتزاز عند التصوير من وضع ثابت وفي المواقع الأخرى أثناء تحرك الكاميرا نسبياً.



اختر ACTIVE (نشيط) لتقليل تأثير الاهتزاز عند التصوير من مركبة متحركة أو أثناء السير وفي المواقع الأخرى أثناء تحرك الكاميرا.

A/M (تركيز بؤري تلقائي مع إلغاء تلقائي/أولوية AF)
لضبط التركيز باستخدام التركيز البؤري التلقائي مع التعديل اليدوي (A/M):

1 اضبط مفتاح وضع التركيز البؤري للعدسة على الوضع A/M.

2 اضبط التركيز البؤري.

يمكن، عند الرغبة، إلغاء التركيز البؤري التلقائي من خلال تدوير حلقة التركيز البؤري للعدسة أثناء الضغط على زر تحرير الغالق نصف ضغطة (أو، إذا كانت الكاميرا مجهزة بزر AF-ON، أثناء الضغط على الزر AF-ON)؛ لاحظ أن الحلقة يجب تدويرها لمسافة قصيرة قبل إلغاء التركيز البؤري التلقائي. لإعادة ضبط التركيز البؤري باستخدام التركيز البؤري التلقائي، اضغط زر تحرير الغالق نصف ضغطة أو اضغط الزر AF-ON مرة أخرى.

مفتاح حد التركيز البؤري

يحدد هذا المفتاح حد لمسافة التركيز البؤري بالنسبة للتركيز البؤري التلقائي.

FULL (كامل): اختر هذا الخيار مع الأهداف على مسافة أقرب من 3 متر.



∞-3 m: في حالة سيكون الهدف دائماً على مسافة 3 متر على الأقل، اختر هذا الخيار لتركيز بؤري أسرع.

■ الزوم وعمق النطاق

قبل ضبط التركيز البؤري، أدر حلقة الزوم لتعديل الطول البؤري وضبط الصورة داخل الإطار. إذا كانت الكاميرا توفر معاينة لعمق النطاق (تقليل حجم الفتحة)، يمكن معاينة عمق النطاق من خلال معين المنظر (انظر صفحة 210 لمزيد من المعلومات).

ملاحظة: لاحظ أن مؤشر مسافة التركيز البؤري معد للاستخدام فقط كدليل وقد لا يعرض مسافة بعد الأهداف بدقة، وفي بعض الأحيان نتيجة لعمق النطاق وعوامل أخرى. لا يعرض الرمز ∞ عندما تضبط الكاميرا التركيز البؤري على هدف بعيد.

■ الفتحة

يتم تعديل فتحة العدسة باستخدام مفاتيح التحكم الخاصة بالكاميرا.

شكراً لشركائنا عدسة طراز AF-S NIKKOR 200-70mm f/4G ED VR. يرجى قراءة هذه التعليمات ودليل الكاميرا بعناية قبل استخدام هذا المنتج.

ملاحظة: عند تركيب العدسة على كاميرا رقمية بعكس عدسة واحدة صيغة DX مثل الكاميرا D7000 أو الكاميرات من سلسلة D300، يكون لهذه العدسة زاوية صورة 50' 22° - 8° وطول بؤري يساوي 105-300 مم (صيغة 35 مم).

التوافقية

تدل علامات الصواب ("✓") على الوظائف المدعومة. تدل علامات الشرطية ("~") على الوظائف غير المدعومة. قد تفرض بعض القيود: انظر دليل الكاميرا للتفاصيل.

الوظيفة	وضع التعريض الضوئي (تصوير)					الكاميرا
	VR ⁴	AF ²	M	A	S	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	كاميرات نيكون الرقمية بعكس عدسة واحدة بصيغة FX و F100, F5, F6, DX, سلسلة F80, سلسلة F75, سلسلة F65
-	✓	✓	✓	✓	✓	Pronea S, Pronea 600i ¹
-	✓	-	-	✓	✓	السلسلة F4, F90X, السلسلة F90, السلسلة F70
-	-	✓	✓	✓	✓	السلسلة F60, السلسلة F55, السلسلة F401x, F-401s, F-401s
-	-	-	-	✓	✓	F-601M, F-801, F-801s
-	-	-	-	✓	✓	F-501, F-601, F3AF (باستثناء F-601M)

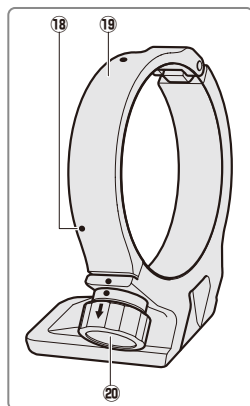
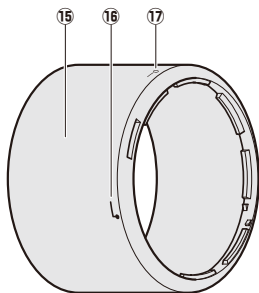
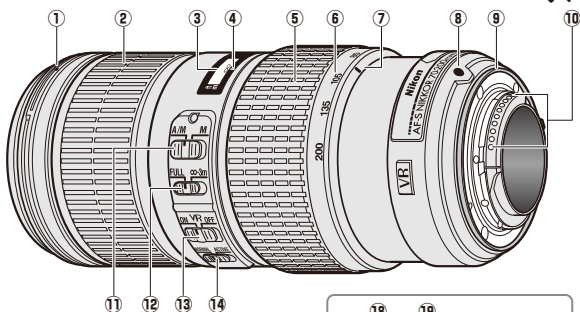
- لا يتوفر وضع التعريض الضوئي M (يدوي).
- بما في ذلك الوضع التلقائي ووضع المشهد (برنامج التغير الرقمي).
- تركيب بؤري تلقائي.
- تقليل الاهتزاز.

التركيز البؤري

يعرض الجدول التالي أوضاع التركيز البؤري المدعومة (للمعلومات عن أوضاع التركيز البؤري الخاصة بالكاميرا، انظر دليل الكاميرا).

وضع التركيز البؤري للعدسة		وضع التركيز البؤري للكاميرا	الكاميرا
M	A/M		
تركيب بؤري يدوي مع معين مدى إلكتروني	تركيب بؤري تلقائي مع إلغاء تلقائي (أولوية AF)	AF	كاميرات نيكون رقمية بعكس عدسة واحدة صيغة FX و DX, F5, F6, سلسلة F4, F100, F90X, السلسلة F90, السلسلة F80, السلسلة F75, السلسلة F70, السلسلة F65, Pronea 600i, Pronea S
تركيب بؤري يدوي (يتوفر معين مدى إلكتروني مع جميع الكاميرات ماعدا F-601M)		MF	سلسلة F60, سلسلة F55, سلسلة F50, F-801s, F-401, F-401s, F-401x, F-601M, F-801
		AF, MF	

أجزاء العدسة



* اختياري.

- 206..... 12 مفتاح حد التركيز البؤري
- 205..... 13 مفتاح تشغيل/إيقاف تقليل الاهتزاز
- 205..... 14 مفتاح وضع تقليل الاهتزاز
- 203..... 15 واقية العدسة
- 203..... 16 علامة محاذاة واقية العدسة
- 203..... 17 علامة قفل واقية العدسة
- 202..... 18 مؤشرات الموضع (90°)*
- 202..... 19 حلقة طوق الحامل الثلاثي*
- 202..... 20 مقبض تركيب حلقة طوق الحامل الثلاثي*

- 203..... 1 علامة تركيب واقية العدسة
- 206..... 2 حلقة التركيز البؤري
- 206..... 3 مؤشر مسافة التركيز البؤري
- 206..... 4 علامة مسافة التركيز البؤري
- 206..... 5 حلقة الزوم
- 206..... 6 مستوى الطول البؤري
- 206..... 7 علامة الطول البؤري
- 206..... 8 علامة تركيب العدسة
- 201..... 9 الحشية المطاطية لتركيب العدسة
- 201..... 10 أطراف توصيل وحدة CPU
- 206..... 11 مفتاح وضع التركيز البؤري

⚠️ تنبيهات

- لا تفك المنتج. لمس الأجزاء الداخلية للكاميرا أو العدسة قد يؤدي إلى التعرض للإصابة. في حالة حدوث عطل، يجب إصلاح المنتج على يد فني مؤهل فقط. في حالة تعرض المنتج للكسر وظهور أجزائه الداخلية نتيجة لسقوط أو حادث آخر، انزع البطارية الخاصة بالكاميرا وأو أفضل محول التيار المتردد وتوجه بالمنتج إلى مركز خدمة نيكون معتمد للفحص.
- اغلق الكاميرا مباشرة في حالة حدوث عطل في المنتج. في حالة ملاحظة انبعاث دخان أو رائحة غير عادية من الجهاز، أفضل محول التيار المتردد وانزع بطارية الكاميرا في الحال. يجب توخي الحذر لتجنب الإصابة بحروق. قد يؤدي الاستمرار في الاستخدام إلى نشوب حريق أو التعرض للإصابة. بعد إزالة البطارية، توجه بالكاميرا إلى مركز خدمة نيكون معتمد للفحص.
- لا تستخدم الكاميرا وسط غازات قابلة للاشتعال. استخدام أدوات إلكترونية وسط غازات قابلة للاشتعال قد يؤدي إلى انفجار أو نشوب حريق.
- لا تنظر إلى الشمس من خلال العدسة أو معين المنظر الخاص بالكاميرا. النظر إلى الشمس أو مصادر الضوء الساطعة الأخرى من خلال العدسة أو معين المنظر قد يؤدي إلى إصابة دائمة في القدرة على الإبصار.
- تحفظ بعيد عن متناول الأطفال. عدم اتباع هذا التنبيه قد يتسبب في التعرض إلى الإصابة.
- يجب مراعاة التنبيهات التالية عند التعامل مع العدسة والكاميرا:
 - حافظ علي العدسة والكاميرا جافتين. عدم اتباع هذا التنبيه قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية.
 - لا تلمس العدسة أو الكاميرا بأيدي مبتلة. عدم اتباع هذا التنبيه قد يتسبب في التعرض إلى صدمة كهربية.
 - اجعل الشمس خارج إطار التصوير عند تصوير الأهداف ذات الإضاءة الخلفية. قد يؤدي تركيز ضوء الشمس داخل الكاميرا إذا كانت الشمس داخل أو قريبة من إطار التصوير إلى نشوب حريق.
 - في حالة لن تستخدم العدسة لفترة طويلة، ركب غطاء العدسة الأمامي والخلفي وخزنها في مكان بعيد عن ضوء الشمس المباشر. في حالة ترك العدسة في ضوء الشمس المباشر، قد تركز العدسة أشعة الشمس على أشياء قابلة للاشتعال، وتؤدي إلى نشوب حريق.
 - لا تحمل الحامل الثلاثي مركب عليه كاميرا أو عدسة. قد تتعثر أو تصدم الآخرين بالخطأ، ما قد يؤدي إلى إصابة.
 - لا تترك العدسة في أماكن تتعرض فيها لدرجات حرارة مرتفعة، مثل سيارة مغلقة أو في ضوء الشمس المباشر. عدم مراعاة هذا التنبيه قد يؤدي إلى إتلاف أجزاء العدسة الداخلية ويؤدي إلى نشوب حريق.

■ 被写界深度表 ■ Depth of field (Metric) ■ Tiefenschärfe ■ Profondeur de champ ■ Profundidade de campo
 ■ Skärpedjup ■ Глубина резако изображаемого пространства ■ Scherptediepte ■ Profundidade de campo
 ■ Profundidade de campo ■ Profondità di campo ■ Tabulka hloubky ostrosti (m) ■ Hlbka ostrosti
 ■ Profundizime de câmp ■ Глибина різкості ■ 景深 ■ 景深 ■ 피사계 심도 ■ Kedalaman Bidang (m)

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=70 mm]							
1	0.99 – 1.02	0.98 – 1.02	0.97 – 1.03	0.96 – 1.04	0.95 – 1.06	0.93 – 1.09	0.90 – 1.13
1.2	1.18 – 1.22	1.17 – 1.23	1.16 – 1.25	1.14 – 1.27	1.11 – 1.30	1.09 – 1.35	1.04 – 1.43
1.5	1.46 – 1.54	1.45 – 1.56	1.42 – 1.59	1.40 – 1.62	1.36 – 1.69	1.31 – 1.77	1.24 – 1.93
2	1.92 – 2.09	1.89 – 2.12	1.85 – 2.18	1.80 – 2.25	1.73 – 2.39	1.65 – 2.58	1.53 – 2.99
3	2.81 – 3.22	2.75 – 3.31	2.65 – 3.46	2.54 – 3.68	2.38 – 4.10	2.22 – 4.78	1.99 – 6.64
5	4.46 – 5.69	4.29 – 6.00	4.05 – 6.57	3.79 – 7.46	3.42 – 9.65	3.06 – 15.04	2.62 – 296.00
∞	37.48 – ∞	27.49 – ∞	19.30 – ∞	14.09 – ∞	9.74 – ∞	7.14 – ∞	4.97 – ∞

<ul style="list-style-type: none"> · Distanza di messa a fuoco · Zaostrená vzdialenosť · Entfernungseinstellung · Distanca de mise au point · Distanca de enfoque · Fokusavstånd · Расстояние фокусировки · Scherptelafstand · Distância de focagem · Distancia de foco 	<ul style="list-style-type: none"> · 被写界深度 · Depth of field · Tiefenschärfe · Profondeur de champ · Profundidade de campo · Skärpedjup · Глубина резако изображаемого пространства · Scherptediepte · Profundidade de campo · Profundidade de campo 	<ul style="list-style-type: none"> · Profondità di campo · Hloubka ostrosti · Hlbka ostrosti · Profundizime de câmp · Глибина різкості · 景深 · 景深 · 피사계 심도 · Kedalaman Bidang · عمق النطاق 	<ul style="list-style-type: none"> · Rapporto di riproduzione · Méritko zobrazení · Reproduction ratio · Abbildungsmaßstab · Rapport de reproduction · Raport de reproducere · Relación de reproducción · Reproduktionsförhållande · Масштабирование · Reproductieverhouding · Razão de reprodução · Razão de reprodução · نسبة إعادة الإنتاج
---	---	---	--

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=85 mm]							
1	0.99 – 1.01	0.99 – 1.01	0.98 – 1.02	0.97 – 1.03	0.96 – 1.04	0.95 – 1.06	0.93 – 1.09
1.2	1.18 – 1.22	1.18 – 1.22	1.17 – 1.23	1.16 – 1.25	1.14 – 1.27	1.12 – 1.30	1.08 – 1.35
1.5	1.47 – 1.53	1.46 – 1.54	1.44 – 1.56	1.42 – 1.59	1.39 – 1.63	1.36 – 1.68	1.30 – 1.78
2	1.94 – 2.06	1.92 – 2.08	1.89 – 2.12	1.86 – 2.17	1.80 – 2.26	1.73 – 2.38	1.64 – 2.61
3	2.86 – 3.15	2.82 – 3.21	2.74 – 3.31	2.66 – 3.45	2.53 – 3.70	2.39 – 4.07	2.20 – 4.87
5	4.61 – 5.47	4.48 – 5.67	4.29 – 6.01	4.07 – 6.51	3.76 – 7.56	3.45 – 9.41	3.03 – 16.00
∞	53.06 – ∞	38.92 – ∞	27.30 – ∞	19.91 – ∞	13.75 – ∞	10.05 – ∞	6.98 – ∞
[f=105 mm]							
1	0.99 – 1.01	0.99 – 1.01	0.99 – 1.01	0.98 – 1.02	0.97 – 1.03	0.96 – 1.04	0.95 – 1.06
1.2	1.19 – 1.21	1.18 – 1.22	1.18 – 1.22	1.17 – 1.23	1.16 – 1.25	1.14 – 1.27	1.12 – 1.30
1.5	1.48 – 1.52	1.47 – 1.53	1.46 – 1.54	1.45 – 1.56	1.43 – 1.58	1.40 – 1.62	1.36 – 1.68
2	1.96 – 2.04	1.95 – 2.05	1.93 – 2.08	1.90 – 2.11	1.86 – 2.16	1.81 – 2.23	1.74 – 2.36
3	2.91 – 3.10	2.88 – 3.14	2.83 – 3.20	2.77 – 3.28	2.67 – 3.43	2.57 – 3.62	2.41 – 4.01
5	4.73 – 5.30	4.64 – 5.42	4.51 – 5.62	4.35 – 5.90	4.11 – 6.43	3.85 – 7.21	3.49 – 9.07
∞	80.81 – ∞	59.25 – ∞	41.50 – ∞	30.25 – ∞	20.88 – ∞	15.19 – ∞	10.50 – ∞
[f=135 mm]							
1	1.00 – 1.00	0.99 – 1.01	0.99 – 1.01	0.99 – 1.01	0.98 – 1.02	0.98 – 1.02	0.97 – 1.04
1.2	1.19 – 1.21	1.19 – 1.21	1.19 – 1.21	1.18 – 1.22	1.17 – 1.23	1.16 – 1.24	1.15 – 1.26
1.5	1.49 – 1.51	1.48 – 1.52	1.48 – 1.52	1.47 – 1.53	1.45 – 1.55	1.44 – 1.57	1.41 – 1.60
2	1.98 – 2.02	1.97 – 2.03	1.95 – 2.05	1.94 – 2.07	1.91 – 2.10	1.88 – 2.14	1.83 – 2.21
3	2.94 – 3.06	2.92 – 3.08	2.89 – 3.12	2.85 – 3.17	2.79 – 3.25	2.72 – 3.35	2.61 – 3.54
5	4.83 – 5.18	4.78 – 5.25	4.69 – 5.36	4.58 – 5.51	4.41 – 5.78	4.23 – 6.14	3.96 – 6.87
∞	133.50 – ∞	97.75 – ∞	68.50 – ∞	49.75 – ∞	34.50 – ∞	25.00 – ∞	17.25 – ∞

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=200 mm]							
1	1.00 - 1.00	1.00 - 1.00	1.00 - 1.00	0.99 - 1.01	0.99 - 1.01	0.99 - 1.01	0.98 - 1.02
1.2	1.20 - 1.20	1.20 - 1.21	1.19 - 1.21	1.19 - 1.21	1.19 - 1.21	1.18 - 1.22	1.17 - 1.23
1.5	1.49 - 1.51	1.49 - 1.51	1.49 - 1.51	1.48 - 1.52	1.48 - 1.52	1.47 - 1.53	1.45 - 1.55
2	1.99 - 2.01	1.98 - 2.02	1.98 - 2.02	1.97 - 2.03	1.95 - 2.05	1.94 - 2.07	1.91 - 2.10
3	2.97 - 3.03	2.96 - 3.04	2.95 - 3.06	2.93 - 3.08	2.89 - 3.12	2.85 - 3.16	2.79 - 3.24
5	4.92 - 5.09	4.89 - 5.12	4.84 - 5.17	4.78 - 5.24	4.69 - 5.35	4.59 - 5.50	4.43 - 5.77
∞	275.62 - ∞	202.00 - ∞	141.62 - ∞	103.00 - ∞	71.00 - ∞	51.75 - ∞	35.75 - ∞

• IF (二コン内焦) 方式は、通常のレンズと異なるため、至近距離になると焦点距離が短くなります。

- Unlike other lenses, the focal length of internal focus (IF) lenses decreases with focus distance.
- Im Gegensatz zu den anderen Objektiven verringert sich die Brennweite der Objektiv mit Innenfokussierung (IF) mit der Entfernungseinstellung.
- Contrairement aux autres objectifs, la focale des objectifs à mise au point interne (IF) diminue avec la distance de mise au point.
- A diferencia de otros objetivos, la distancia focal de los objetivos de enfoque interno (IF) disminuye con la distancia de enfoque.
- Till skillnad från andra objektiv minskar brännvidden hos objektiv med inre fokuseringsystem (IF) med fokusavståndet.
- В отличие от других объективов фокусное расстояние объективов с внутренней фокусировкой (IF) уменьшается с расстоянием фокусировки.
- In tegenstelling tot andere objectieven daalt de brandpuntsafstand van interne scherpstelling (IF) met scherpstelafstand.
- Ao contrário de outras objectivas, a distância focal das objectivas de foco interno (FI) diminui com a distância de focagem.
- Ao contrário de outras lentes, a distância focal do foco interno (IF) diminui com a distância de foco.

• Al contrario di altri obiettivi, la lunghezza focale degli obiettivi con messa a fuoco interna (FI) diminuisce con l'aumento della distanza di messa a fuoco.

- Na rozdíl od objektivů jiných konstrukcí se u objektivů vybavených vnitřním zaostřováním (IF) zkracuje se zaostřenou vzdáleností rovněž ohnisková vzdálenost objektivu.
- Na rozdíl od ostatných objektivov, ohnisková vzdialenosť objektivov s vnútorným zaostrovaním (IF) so zaostranou vzdialenosťou klesá.
- Spre deosebire de alte obiective, distanța focală a obiectivelor cu focalizare internă (IF) scade odată cu distanța de focalizare.
- На відміну від інших об'єктивів, фокусна відстань об'єктивів із внутрішнім фокусуванням (IF) зменшується зі збільшенням дистанції фокусування.
- 与其它镜头不同，内部对焦 (IF) 镜头的焦距随着对焦距离的缩短而减小。
- 與其他鏡頭不同，內部對焦 (IF) 鏡頭的焦距隨著對焦距離的縮短而減小。
- 다른 렌즈와 달리 내부 초점 (IF) 렌즈의 초점 거리는 초점 거리가 가까울수록 감소합니다.
- Tidak seperti lensa lainnya, panjang fokal dari lensa fokus internal (IF) akan menurun seiring jarak fokus.
- بخلاف العدسات البؤرية الأخرى، يقل الطول البؤري لعدسات التركيز البؤري الداخلي مع المسافة البؤرية.

■ Depth of field (Imperial)

(ft)

	Focus distance			Depth of field			Reproduction ratio		
	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32		
[f=70 mm]									
3.5	3 ft 5 ⁴ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁷ / ₁₆ in. –	3 ft 5 ¹ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁵ / ₁₆ in. –	3 ft 4 ¹¹ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ⁷ / ₁₆ in. –	3 ft 4 ³ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ¹⁵ / ₁₆ in. –	3 ft 3 ⁸ / ₁₆ in. – 3 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in. –	3 ft 2 ¹⁰ / ₁₆ in. – 3 ft 10 ³ / ₁₆ in. –	3 ft 1 ⁵ / ₁₆ in. – 4 ft 8 ⁸ / ₁₆ in. –	1/10.9	
4	3 ft 11 ¹ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ¹⁵ / ₁₆ in. –	3 ft 10 ¹¹ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ⁷ / ₁₆ in. –	3 ft 10 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 2 ¹ / ₁₆ in. –	3 ft 9 ⁸ / ₁₆ in. – 4 ft 2 ¹² / ₁₆ in. –	3 ft 8 ⁸ / ₁₆ in. – 4 ft 4 ³ / ₁₆ in. –	3 ft 7 ⁵ / ₁₆ in. – 4 ft 6 ² / ₁₆ in. –	3 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. – 4 ft 9 ⁸ / ₁₆ in. –	1/13.0	
5	4 ft 10 ⁵ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ¹³ / ₁₆ in. –	4 ft 9 ¹² / ₁₆ in. – 5 ft 2 ⁶ / ₁₆ in. –	4 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in. – 5 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in. –	4 ft 7 ¹³ / ₁₆ in. – 5 ft 5 ¹ / ₁₆ in. –	4 ft 6 ² / ₁₆ in. – 5 ft 7 ¹¹ / ₁₆ in. –	4 ft 4 ³ / ₁₆ in. – 5 ft 11 ³ / ₁₆ in. –	4 ft 1 ⁵ / ₁₆ in. – 6 ft 5 ¹⁴ / ₁₆ in. –	1/17.3	
7	6 ft 8 ⁶ / ₁₆ in. – 7 ft 3 ¹⁵ / ₁₆ in. –	6 ft 7 ³ / ₁₆ in. – 7 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. –	6 ft 5 ⁴ / ₁₆ in. – 7 ft 8 ¹ / ₁₆ in. –	6 ft 3 ² / ₁₆ in. – 7 ft 11 ⁸ / ₁₆ in. –	5 ft 11 ¹² / ₁₆ in. – 8 ft 6 ² / ₁₆ in. –	5 ft 8 ¹ / ₁₆ in. – 9 ft 3 ⁴ / ₁₆ in. –	5 ft 2 ¹⁴ / ₁₆ in. – 10 ft 11 ⁶ / ₁₆ in. –	1/25.9	
10	9 ft 4 ⁵ / ₁₆ in. – 10 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in. –	9 ft 1 ¹¹ / ₁₆ in. – 11 ft ¹⁰ / ₁₆ in. –	8 ft 9 ¹³ / ₁₆ in. – 11 ft 6 ¹³ / ₁₆ in. –	8 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. – 12 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in. –	7 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 13 ft 9 ⁴ / ₁₆ in. –	7 ft 4 ³ / ₁₆ in. – 16 ft 1 ⁷ / ₁₆ in. –	6 ft 6 ¹⁵ / ₁₆ in. – 22 ft 7 ¹³ / ₁₆ in. –	1/38.7	
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	1/∞	

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=85 mm]							
3.5	3 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁹ / ₁₆ in.	3 ft 5 ⁴ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹² / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁵ / ₁₆ in.	3 ft 4 ¹¹ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ⁷ / ₁₆ in.	3 ft 4 ³ / ₁₆ in. – 3 ft 8 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 3 ⁸ / ₁₆ in. – 3 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in.	3 ft 2 ⁸ / ₁₆ in. – 3 ft 10 ⁵ / ₁₆ in.
4	3 ft 11 ⁴ / ₁₆ in. – 4 ft 12 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ¹ / ₁₆ in. – 4 ft 15 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 10 ¹¹ / ₁₆ in. – 4 ft 17 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 10 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ¹⁵ / ₁₆ in.	3 ft 9 ⁹ / ₁₆ in. – 4 ft 3 in.	3 ft 8 ⁸ / ₁₆ in. – 4 ft 4 ³ / ₁₆ in.	3 ft 7 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 6 ⁶ / ₁₆ in.
5	4 ft 10 ¹³ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ³ / ₁₆ in.	4 ft 10 ⁷ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ¹¹ / ₁₆ in.	4 ft 9 ¹² / ₁₆ in. – 5 ft 2 ⁸ / ₁₆ in.	4 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in. – 5 ft 3 ⁸ / ₁₆ in.	4 ft 7 ¹¹ / ₁₆ in. – 5 ft 5 ⁴ / ₁₆ in.	4 ft 6 ⁴ / ₁₆ in. – 5 ft 7 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 3 ¹⁵ / ₁₆ in. – 5 ft 11 ¹⁰ / ₁₆ in.
7	6 ft 9 ⁸ / ₁₆ in. – 7 ft 2 ¹² / ₁₆ in.	6 ft 8 ⁸ / ₁₆ in. – 7 ft 3 ¹³ / ₁₆ in.	6 ft 7 ¹ / ₁₆ in. – 7 ft 5 ⁸ / ₁₆ in.	6 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. – 7 ft 7 ¹⁵ / ₁₆ in.	6 ft 2 ¹⁴ / ₁₆ in. – 8 ft	6 ft – 8 ft 5 ⁸ / ₁₆ in.	5 ft 7 ¹¹ / ₁₆ in. – 9 ft 4 ⁹ / ₁₆ in.
10	9 ft 6 ⁸ / ₁₆ in. – 10 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	9 ft 4 ⁹ / ₁₆ in. – 10 ft 8 ¹⁰ / ₁₆ in.	9 ft 1 ⁹ / ₁₆ in. – 11 ft 12 ¹ / ₁₆ in.	8 ft 10 ³ / ₁₆ in. – 11 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	8 ft 5 ⁷ / ₁₆ in. – 12 ft 4 ¹¹ / ₁₆ in.	7 ft 11 ⁶ / ₁₆ in. – 13 ft 7 ¹¹ / ₁₆ in.	7 ft 3 ⁸ / ₁₆ in. – 16 ft 5 ⁴ / ₁₆ in.
∞	174 ft 12 ¹ / ₁₆ in. – ∞	127 ft 8 ⁴ / ₁₆ in. – ∞	89 ft 6 ¹² / ₁₆ in. – ∞	65 ft 3 ¹² / ₁₆ in. – ∞	45 ft 17 ¹ / ₁₆ in. – ∞	33 ft – ∞	22 ft 10 ⁹ / ₁₆ in. – ∞

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=105 mm]							
3.5	3 ft 5 ¹⁰ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁵ / ₁₆ in.	3 ft 5 ⁸ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁸ / ₁₆ in.	3 ft 5 ⁶ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹² / ₁₆ in.	3 ft 5 ³ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁵ / ₁₆ in.	3 ft 4 ¹³ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ⁵ / ₁₆ in.	3 ft 4 ⁵ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ¹⁵ / ₁₆ in.	3 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in. – 3 ft 8 ¹² / ₁₆ in.
4	3 ft 11 ⁸ / ₁₆ in. – 4 ft 8 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ⁶ / ₁₆ in. – 4 ft 10 ¹⁰ / ₁₆ in.	3 ft 11 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 15 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 10 ¹³ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ⁵ / ₁₆ in.	3 ft 10 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ¹⁵ / ₁₆ in.	3 ft 9 ¹⁰ / ₁₆ in. – 4 ft 2 ¹⁰ / ₁₆ in.	3 ft 8 ¹⁰ / ₁₆ in. – 4 ft 4 ¹ / ₁₆ in.
5	4 ft 11 ³ / ₁₆ in. – 5 ft 13 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 10 ⁷ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ¹¹ / ₁₆ in.	4 ft 9 ¹⁵ / ₁₆ in. – 5 ft 2 ⁴ / ₁₆ in.	4 ft 9 in. – 5 ft 3 ⁶ / ₁₆ in.	4 ft 8 ¹ / ₁₆ in. – 5 ft 4 ¹³ / ₁₆ in.	4 ft 6 ⁶ / ₁₆ in. – 5 ft 7 ³ / ₁₆ in.
7	6 ft 10 ⁵ / ₁₆ in. – 7 ft 1 ¹³ / ₁₆ in.	6 ft 9 ¹² / ₁₆ in. – 7 ft 2 ⁸ / ₁₆ in.	6 ft 8 ¹² / ₁₆ in. – 7 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in.	6 ft 7 ⁹ / ₁₆ in. – 7 ft 5 ¹ / ₁₆ in.	6 ft 5 ⁹ / ₁₆ in. – 7 ft 7 ⁹ / ₁₆ in.	6 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in. – 7 ft 10 ¹³ / ₁₆ in.	6 ft 6 ⁶ / ₁₆ in. – 8 ft 4 ¹³ / ₁₆ in.
10	9 ft 8 ⁴ / ₁₆ in. – 10 ft 3 ¹⁵ / ₁₆ in.	9 ft 6 ¹⁵ / ₁₆ in. – 10 ft 5 ⁸ / ₁₆ in.	9 ft 4 ¹⁵ / ₁₆ in. – 10 ft 8 ¹ / ₁₆ in.	9 ft 2 ⁸ / ₁₆ in. – 10 ft 11 ⁹ / ₁₆ in.	8 ft 10 ¹¹ / ₁₆ in. – 11 ft 5 ⁶ / ₁₆ in.	8 ft 6 ⁸ / ₁₆ in. – 12 ft 1 ⁷ / ₁₆ in.	8 ft 4 ⁴ / ₁₆ in. – 13 ft 5 ⁶ / ₁₆ in.
∞	265 ft 3 in. – ∞	194 ft 6 in. – ∞	136 ft 6 in. – ∞	99 ft 6 in. – ∞	68 ft 6 in. – ∞	50 ft – ∞	34 ft 6 in. – ∞

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=135 mm]							
3.5	3 ft 5 ¹² / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁷ / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹² / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹⁰ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁶ / ₁₆ in.	3 ft 5 ⁹ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁰ / ₁₆ in.	3 ft 5 ³ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹³ / ₁₆ in.	3 ft 4 ¹⁵ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ³ / ₁₆ in.	3 ft 4 ⁷ / ₁₆ in. – 3 ft 7 ¹¹ / ₁₆ in.
4	3 ft 11 ¹² / ₁₆ in. – 4 ft 4 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ¹⁰ / ₁₆ in. – 4 ft 6 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ⁹ / ₁₆ in. – 4 ft 10 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ⁴ / ₁₆ in. – 4 ft 13 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ³ / ₁₆ in.	3 ft 10 ⁷ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ¹¹ / ₁₆ in.	3 ft 9 ¹³ / ₁₆ in. – 4 ft 2 ⁶ / ₁₆ in.
5	4 ft 11 ⁸ / ₁₆ in. – 5 ft 8 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ⁴ / ₁₆ in. – 5 ft 12 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ¹ / ₁₆ in. – 5 ft 15 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 10 ¹⁷ / ₁₆ in. – 5 ft 1 ⁵ / ₁₆ in.	4 ft 10 ¹ / ₁₆ in. – 5 ft 2 ⁷ / ₁₆ in.	4 ft 9 ⁹ / ₁₆ in. – 5 ft 2 ¹⁴ / ₁₆ in.	4 ft 8 ⁶ / ₁₆ in. – 5 ft 4 ³ / ₁₆ in.
7	6 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 7 ft 1 ¹ / ₁₆ in.	6 ft 10 ⁹ / ₁₆ in. – 7 ft 1 ⁹ / ₁₆ in.	6 ft 9 ¹⁵ / ₁₆ in. – 7 ft 2 ³ / ₁₆ in.	6 ft 9 ⁴ / ₁₆ in. – 7 ft 3 in.	6 ft 8 ⁷ / ₁₆ in. – 7 ft 4 ⁷ / ₁₆ in.	6 ft 6 ¹⁰ / ₁₆ in. – 7 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	6 ft 4 ⁷ / ₁₆ in. – 7 ft 9 ⁸ / ₁₆ in.
10	9 ft 9 ¹² / ₁₆ in. – 10 ft 2 ⁶ / ₁₆ in.	9 ft 8 ¹⁴ / ₁₆ in. – 10 ft 3 ⁶ / ₁₆ in.	9 ft 7 ⁹ / ₁₆ in. – 10 ft 4 ¹³ / ₁₆ in.	9 ft 6 in. – 10 ft 6 ¹² / ₁₆ in.	9 ft 3 ⁸ / ₁₆ in. – 10 ft 10 ⁷ / ₁₆ in.	9 ft 10 ¹ / ₁₆ in. – 11 ft 2 ⁶ / ₁₆ in.	8 ft 8 ³ / ₁₆ in. – 11 ft 10 ³ / ₁₆ in.
∞	438 ft 6 in. – ∞	321 ft – ∞	225 ft 6 in. – ∞	164 ft – ∞	113 ft 6 in. – ∞	82 ft 6 in. – ∞	57 ft 6 in. – ∞

	f/4	f/5.6	f/8	f/11	f/16	f/22	f/32
[f=200 mm]							
3.5	3 ft 5 ¹⁴ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ² / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹⁴ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ² / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹² / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹² / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁴ / ₁₆ in.	3 ft 5 ¹⁰ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ⁸ / ₁₆ in.	3 ft 5 ⁶ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹⁰ / ₁₆ in.	3 ft 5 ³ / ₁₆ in. – 3 ft 6 ¹³ / ₁₆ in.
4	3 ft 11 ¹⁴ / ₁₆ in. – 4 ft 2 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ¹² / ₁₆ in. – 4 ft 4 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ¹⁰ / ₁₆ in. – 4 ft 6 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ¹⁰ / ₁₆ in. – 4 ft 6 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ⁶ / ₁₆ in. – 4 ft 10 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 11 ³ / ₁₆ in. – 4 ft 13 ¹ / ₁₆ in.	3 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 4 ft 1 ³ / ₁₆ in.
5	4 ft 11 ¹² / ₁₆ in. – 5 ft 4 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ¹⁰ / ₁₆ in. – 5 ft 6 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ⁸ / ₁₆ in. – 5 ft 8 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ⁴ / ₁₆ in. – 5 ft 12 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 11 ¹ / ₁₆ in. – 5 ft 15 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 10 ¹¹ / ₁₆ in. – 5 ft 17 ¹ / ₁₆ in.	4 ft 10 ¹ / ₁₆ in. – 5 ft 2 ¹ / ₁₆ in.
7	6 ft 11 ⁸ / ₁₆ in. – 7 ft 10 ¹ / ₁₆ in.	6 ft 11 ⁴ / ₁₆ in. – 7 ft 12 ¹ / ₁₆ in.	6 ft 10 ¹⁵ / ₁₆ in. – 7 ft 1 ¹ / ₁₆ in.	6 ft 10 ⁹ / ₁₆ in. – 7 ft 1 ⁷ / ₁₆ in.	6 ft 9 ⁵ / ₁₆ in. – 7 ft 2 ³ / ₁₆ in.	6 ft 9 ⁴ / ₁₆ in. – 7 ft 3 in.	6 ft 8 ¹ / ₁₆ in. – 7 ft 4 ⁷ / ₁₆ in.
10	9 ft 10 ¹³ / ₁₆ in. – 10 ft 1 ³ / ₁₆ in.	9 ft 10 ⁷ / ₁₆ in. – 10 ft 1 ¹¹ / ₁₆ in.	9 ft 9 ¹² / ₁₆ in. – 10 ft 2 ⁴ / ₁₆ in.	9 ft 9 in. – 10 ft 3 ⁴ / ₁₆ in.	9 ft 7 ¹ / ₁₆ in. – 10 ft 4 ¹³ / ₁₆ in.	9 ft 6 ² / ₁₆ in. – 10 ft 6 ¹² / ₁₆ in.	9 ft 3 ¹⁰ / ₁₆ in. – 10 ft 9 ⁵ / ₁₆ in.
∞	904 ft – ∞	662 ft 6 in. – ∞	464 ft 6 in. – ∞	338 ft – ∞	233 ft – ∞	169 ft 6 in. – ∞	117 ft – ∞

• Unlike other lenses, the focal length of internal focus (IF) lenses decreases with focus distance.



A series of 18 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for handwriting practice.

Nikon

使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、ニコンサービス機関にて新しい使用説明書をお求め下さい（有料）。
No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON CORPORATION.

Avis pour les clients en France

LE PRODUIT ET SON EMBALLAGE RELÈVENT D'UNE CONSIGNE DE TRI



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

NIKON CORPORATION

© 2012 Nikon Corporation

Printed in Japan



SB5B04(K3)
7MAA84K3-04