

# **Bedienungsanleitung**

## **Profoto Connect Pro**

Weitere Sprachen verfügbar unter:  
[www.profoto.de](http://www.profoto.de)





## Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Profoto-Produkt.

Unabhängig davon, ob Sie sich für ein neues Blitzgerät oder einen neuen Lichtformer entschieden haben – in unseren Produkten steckt mehr als ein halbes Jahrhundert Erfahrung.

Dabei haben wir eines im Laufe der Jahre ganz sicher gelernt – niemals ein Detail, auch nicht das kleinste, außer Acht zu lassen. Nur solche Produkte, denen wir vollständig vertrauen, erhalten unseren Namen. Vor dem Versand durchlaufen sämtliche Profoto-Produkte ein umfassendes und strenges Prüfprogramm. Sollte ein Produkt die gewünschte Leistung, Qualität oder Sicherheit nicht erbringen oder aufweisen, wird es nicht ausgeliefert.

Daher sind wir davon überzeugt, dass Ihr neues Profoto-Produkt Sie jahrelang begleiten und in Ihrer professionellen Weiterentwicklung unterstützen wird. Der Erhalt des Produkts ist jedoch erst der Anfang. Die eigentliche Herausforderung beginnt, wenn Sie das Produkt zur Lichtgestaltung einsetzen. Aus diesem Grund sind wir sehr stolz darauf, Ihnen eine so umfassende Auswahl an Lichtformern bieten zu können. Unsere Produkte entsprechen immer dem neuesten Stand der Technik und ermöglichen Ihnen eine geräteübergreifende Lichtgestaltung auf jede erdenkliche Weise. Die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten erscheinen anfangs vielleicht etwas verwirrend. Wir sind jedoch sicher, dass Sie schon bald optimal von ihnen profitieren.

Laden Sie unbedingt unsere Profoto-App herunter und legen Sie ein MyProfoto-Konto an, um Ihre Profoto-Geräte zu verwalten und sich mit News und Updates zu unseren Produkten auf dem Laufenden zu halten. Außerdem erhalten Sie aufschlussreiche Informationen sowie Tipps und Tricks zur Lichtgestaltung von führenden Fotografen. Durch unsere über 50-jährige Erfahrung in der Lichtgestaltung möchten wir Sie dazu inspirieren, sich immer weiterzuentwickeln.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Profoto-Produkt.

Conny Dufgran, Gründer

# Allgemeine Sicherheitshinweise



## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN!

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Schnellstartanleitung, den Sicherheitsleitfaden und die Bedienungsanleitung. Alle Benutzer müssen jederzeit Zugriff auf die Schnellstartanleitung und den Sicherheitsleitfaden haben! Profoto-Produkte sind für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt! Verwahren oder verwenden Sie sie nicht an Orten, an denen sie Feuchtigkeit oder starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt sind oder in Bereichen mit entzündlichen Gasen oder Staub! Schützen Sie sie stets vor Tropf- und Spritzwasser. In der Nähe des Geräts dürfen sich keine mit Flüssigkeit gefüllten Objekte wie z. B. Vasen befinden. In feuchten Umgebungen muss das Gerät vor plötzlichen Temperaturschwankungen geschützt werden, um Kondenswasserbildung zu verhindern. Akku nicht modifizieren, öffnen, zerlegen, fallen lassen, eindrücken, einstechen, einer Temperatur von mehr als 60 °C aussetzen, verbrennen oder zerkleinern. Blitzköpfe sind stets mit den mitgelieferten Schutzgläsern oder Schutzgittern zu verwenden. Schutzgläser sind vor der Verwendung des Geräts auszutauschen, wenn sie sichtbare Beschädigungen (z. B. Brüche oder tiefe Risse) aufweisen, die ihre Funktionsfähigkeit einschränken. Lampen sind auszutauschen, wenn sie beschädigt sind oder sich verformt haben. Beim Einsetzen einer Lampe in die Halterung darf die Birne nicht mit bloßen Händen berührt werden. Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe, und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie die Lampe austauschen. Tragen Sie jederzeit Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, während Sie Wartungsarbeiten an der Blitzausrüstung vornehmen. Sollte es zu einer Beschädigung am Gehäuse des Produkts kommen, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, bauen Sie den Akku aus und wenden Sie sich an den Profoto-Kundendienst! Ein Defekt von Kondensatoren, wie sie in solchen Produkten zum Einsatz kommen, kann leider nicht immer ausgeschlossen werden. In diesem Fall können sich beißender Geruch und Rauch entwickeln. Vermeiden Sie den Kontakt mit Ihrem Gesicht. Sollten die Emissionen in die Augen oder den Mund gelangen, spülen Sie mit Wasser. Die Emissionen sind nicht giftig. Wenn auslaufende Elektrolytflüssigkeit auf die Haut gelangt, waschen Sie sie mit Wasser und Seife ab. Nehmen Sie die Elektrolytflüssigkeit nicht ein. Bei Verwendung eines Stativs muss das Gerät sicher befestigt sein. Profoto-Produkte sind ausschließlich für die Aufnahme von Bildern bestimmt, z. B. für Fotos oder Videos. Sie sind nicht für den Einsatz in anderen Anwendungsgebieten vorgesehen.



## WARNUNG - Gefahr von Stromschlägen – Hochspannung!

Das Gerät darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal gewartet, modifiziert oder repariert werden! Das Gerät wird mit Hochspannung betrieben. An Blitzgerät, Generatoren oder Blitzköpfen kann auch im ausgeschalteten Zustand und/oder bei ausgebautem Akku noch über längere Zeit gefährliche Spannung anliegen.



## Vorsicht - Verbrennungsgefahr - Heiß!

Berühren Sie heiße Teile nicht mit ihren bloßen Händen! An Einstelllampen und Blitzröhren können Metallteile, Objektive und Glasabdeckungen angebracht sein, die bei Gebrauch sehr heiß werden! Bei jeder Lampe besteht eine geringfügige Explosionsgefahr mit Ausstoß heißer Partikel!

## Vorsicht!

Lichter und Blitzgeräte emittieren möglicherweise gefährliche optische Strahlung. Blicken Sie nicht längere Zeit in die Lampe, wenn sie in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr einer Augenschädigung. Verwenden Sie Blitzgeräte oder Lichter nicht in unmittelbarer Nähe zu Personen. Blitzen Sie nicht in Richtung von Personen, die nicht damit rechnen, schweres Gerät bedienen oder irgendeine Tätigkeit ausüben, bei der im Falle eines unerwarteten Blitzes die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden besteht. Bitte beachten Sie, dass Blitzgeräte auch aus großer Ferne ausgelöst werden können.



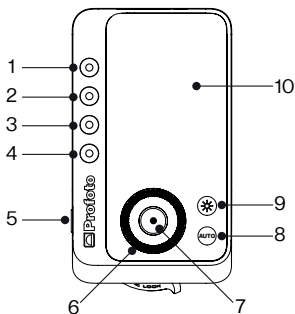
## Entsorgung

Wenn das Produkt das Ende der Nutzungsdauer erreicht hat, entsorgen Sie es nicht mit Ihrem Hausmüll. Das Gerät enthält Akkus, elektrische und elektronische Komponenten, die umweltschädlich sein können. Profoto-Händler nehmen Ihr Gerät kostenfrei entgegen und führen es der Wiederverwertung zu. Befolgen Sie die lokale Gesetzgebung für die Entsorgung von Batterien bzw. elektrischen und elektronischen Komponenten.

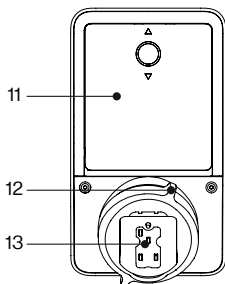
# Inhaltsverzeichnis

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Profoto-Produkt.....	3
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	4
Nomenklatur.....	6
Über Connect Pro.....	7
Über AirX.....	7
Erste Schritte.....	8
Verbindliche Sicherheitshinweise .....	8
Produktregistrierung und Firmware-Update.....	8
Einrichten von Connect Pro und Blitzgeräten.....	8
Betrieb – Grundlegende Hinweise.....	9
Ein-/Ausschalten.....	9
Haupt-Display-Ansicht.....	10
Oberer Bereich.....	11
Blitzsteuerung in den Modi AUTO und MANUAL.....	11
High-Speed Sync (Hi-S) .....	12
Auswählen von Gruppen .....	12
Air 1- und Air 2-Steuerungsmodus .....	13
Blitzsteuerung im Modus „MANUAL“ .....	14
Blitzsteuerung im Modus „AUTO“ .....	15
Dauerlicht EIN/AUS .....	16
Kopf EIN/AUS .....	17
Einstellungsmenü .....	19
Air-Kanal.....	20
Steuerungsmodus .....	20
X-Sync .....	20
Bluetooth .....	20
Erweiterte Einstellungen.....	21
Profoto-Apps.....	24
Fehlerbehebung bei der Drahtloskonnektivität.....	25
Technische Daten.....	27
Namensnennungen .....	28

# Nomenklatur



- |                   |                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Gruppentaste 1 | 6. Haupt-Einstellrad                              |
| 2. Gruppentaste 2 | 7. Mittlere Taste                                 |
| 3. Gruppentaste 3 | 8. Auto-Taste (Nicht-TTL-<br>Version: Kopfan/aus) |
| 4. Gruppentaste 4 | 9. Dauerlicht-Taste                               |
| 5. Test-Taste     |                                                   |



- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 10. Anzeige  | 12. Arretierungsmechanismus |
| 11. Akkufach | 13. Blitzschuhadapter       |

## Über Connect Pro

Der kleine, leichte Connect Pro wurde mit dem Ziel entwickelt, das Blitzen mit einem separaten Blitzgerät zu vereinfachen. Er wird auf dem Blitzschuh der Kamera montiert und funktioniert wie eine kabellose Erweiterung Ihrer Kamera zu Ihren Profoto-Blitzgeräten. Sie haben dabei die Möglichkeit, Ihre Profoto-Lichter manuell einzustellen und zu synchronisieren.

- Der Connect Pro kann verwendet werden, um alle Profoto-Blitzgeräte mit der integrierten Profoto Air-Konnektivität auszulösen und per Fernsteuerung zu bedienen.
- Der Connect Pro kann außerdem als Auslöser der Air Remote- und Air Sync Profoto Air-Transceiver genutzt werden.
- Der Connect Pro ist nicht mit Profoto-fremden Blitzgeräten kompatibel.
- Der Connect Pro ist mit Funkauslösesystemen von Drittanbietern nicht kompatibel.

## Über AirX

Der Connect Pro ist mit integrierter Profoto AirX-Konnektivität ausgestattet. AirX ist nach Air und AirTTL die dritte Generation der drahtlosen Konnektivität von Profoto.

AirX unterstützt Folgendes:

- Air- und AirTTL-Drahtlosfunktionen in Profoto Air- und AirTTL-fähigen Blitzgeräten.
- Spezielle AirX-Funktionen in AirX-fähigen Profoto-Blitzgeräten und -Apps.

# Erste Schritte

## Verbindliche Sicherheitshinweise

Bevor Sie den Connect Pro verwenden, müssen Sie außer dieser Bedienungsanleitung die Schnellstart- und Sicherheitsanleitung lesen. Sie enthält wesentliche Informationen für den sicheren Betrieb des Produkts sowie wichtige Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen. Die Schnellstart- und Sicherheitsanleitungen sind als Druckversion mit dem Connect Pro in vielen Sprachen verfügbar. Sie stehen auch als Download zusammen mit dieser Bedienungsanleitung zur Verfügung.

## Produktregistrierung und Firmware-Update

Vor der Verwendung des Produkts sind eine Produktregistrierung und ein Firmware-Update erforderlich. Wenn Sie den Connect Pro zum ersten Mal verwenden, wird ein Willkommensbildschirm mit einem QR-Code auf dem Display angezeigt. Wenn Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen, werden Sie auf eine Webseite mit Anleitungen zum Einrichten des Connect Pro geleitet.

## Einrichten von Connect Pro und Blitzgeräten

1. Setzen Sie AAA-Akkus in das Akkufach [11] des Connect Pro ein.
2. Schieben Sie den Blitzschuhadapter [13] am Connect Pro in den Blitzschuh der Kamera. Drehen Sie den Arretierungsmechanismus [12] im Uhrzeigersinn, um ihn sicher mit dem Blitzschuh zu verbinden.
3. Schalten Sie den Connect Pro ein.
4. Wählen Sie den Air-Kanal auf dem Connect Pro aus, und stellen Sie sicher, dass Sie denselben Air-Kanal auf allen Profoto-Blitzgeräten auswählen, die Sie in Ihrer Konfiguration verwenden werden.

### HINWEIS

Connect Pro kann alle im Drahtlosbereich erreichbaren und auf denselben Kanal eingestellten Blitzgeräte auslösen und steuern. Wenn Sie Ihre Blitzgeräte also in der Nähe zu einer anderen Konfiguration einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie andere Kanäle nutzen.



5. Wenn Sie verschiedene Blitzgeräte verwenden und diese einzeln über den Connect Pro steuern möchten, wählen Sie dazu eine andere Air-Gruppe (A-F) auf den jeweiligen Blitzgeräten aus.

## **Betrieb – Grundlegende Hinweise**

### **Ein-/Ausschalten**

EIN: Drücken und halten Sie die Taste „Test“ [5] für mehr als 1 Sekunde.

AUS: Drücken und halten Sie die Taste „Test“ [5] für mehr als 1,2 Sekunden, während das System eingeschaltet ist.

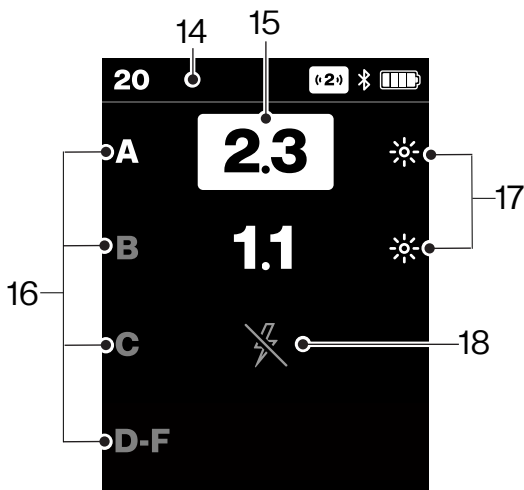
Beim Ausschalten des Connect Pro werden die aktuellen Einstellungen gespeichert und gelten, wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird.

### **HINWEIS**

Um den Akku zu schonen, wechselt der Connect Pro automatisch in den Standby-Modus und/oder schaltet sich nach einer Inaktivitätsphase vollständig aus. Die Inaktivitätsphase für das Standby und die Ausschaltautomatik-Funktionen sind über das Einstellungsmenü wählbar.

## Haupt-Display-Ansicht

Wenn Sie den Connect Pro starten, wird als Erstes die Haupt-Display-Ansicht angezeigt. Über diesen Bildschirm können Sie die Blitzleistung anpassen, das Dauerlicht ein- oder ausschalten und die Blitzgeräte bzw. Blitzköpfe für einzelne Gruppen der Blitzgeräte ein- und ausschalten.



- 14. Oberer Bereich
- 15. Einstellung der Blitzleistung
- 16. Gruppensymbole
- 17. Dauerlicht ein – Symbol
- 18. Blitzkopfaus – Symbol

## Oberer Bereich

Der obere Bereich zeigt Informationen zum ausgewählten Kanal, zu Hi-S, zu den Modi „AUTO“ und „MANUAL“, zum Steuerungsmodus, zu Bluetooth und zum Akkustatus an. Wenn alle Symbole aktiv sind, sind sie wie unten dargestellt positioniert.



## Blitzsteuerung in den Modi AUTO und MANUAL

Sie können über die Taste AUTO [8] auf Kameramarken-spezifischen Versionen von Connect Pro zwischen den Modi AUTO und MANUAL hin und her schalten. Wenn AUTO aktiv ist, wird dies über das Symbol AUTO im oberen Bereich angezeigt. Wenn MANUAL aktiv ist, wird dies im oberen Bereich nicht gesondert angezeigt.

Wenn die AUTO-Blitzsteuerung aktiv ist, passt Connect Pro die Blitzleistung aller verbundenen Blitzgeräte automatisch für jedes Foto mithilfe der Through The Lens (TTL)-Zählfunktion der Kamera an.

Wenn die MANUAL-Blitzsteuerung aktiv ist, erfolgen alle Blitzleistungseinstellungen manuell über den Connect Pro. Die Blitzleistung ändert sich erst, wenn Sie sie aktiv ändern.

Wenn Sie vom Modus AUTO zum Modus MANUAL umschalten, übernehmen die Blitzgeräte die Blitzleistung aus dem zuletzt aufgenommenen Bild vor dem Wechsel zu MANUAL. Selbst wenn Sie Ihre Lichter manuell steuern möchten, profitieren Sie also dennoch von der Nutzung der AUTO-Blitzsteuerung, um auf diese Weise eine Grundlage zu erreichen, von der aus Sie manuelle Einstellungen vornehmen können.

Die Auswahl für AUTO/MANUAL bleibt erhalten, wenn Sie den Connect Pro aus- und wieder einschalten.

### HINWEIS

- Wenn die AUTO-Blitzsteuerung ausgewählt ist, gilt sie nur für die Gruppen A-C. Die Gruppe D-F ist immer manuell.
- AUTO ist auf der Nicht-TTL-Version von Connect Pro nicht als Einstellung verfügbar.

Bei dieser Version von Connect Pro wird die Taste AUTO [8] durch die Taste „Head On/Off“ ersetzt.

## High-Speed Sync (Hi-S)

in den meisten Fällen ist Hi-Speed Sync auf kameraspezifischen Versionen von Connect Pro automatisch aktiviert, wenn ein Bild aufgenommen und die Verschlusszeit auf eine kürzere Zeit als die kameraspezifische X-Sync-Verschlusszeit gesetzt ist.

Bei Nikon- und Fujifilm-Kameras muss Auto-FP (HSS) zunächst im Kameramenü aktiviert werden, damit Hi-Speed Sync auf Connect Pro aktiviert werden kann.

Wenn Hi-Speed Sync auf Connect Pro aktiviert ist, wird ein Hi-S-Symbol im oberen Bereich angezeigt.



### HINWEIS

- High-Speed Sync wird auf der Nicht-TTL-Version von Connect Pro nicht unterstützt.

## Auswählen von Gruppen

- Beim Starten der Fernsteuerung ist Gruppe A immer vorausgewählt.
- Drücken Sie zum Auswählen einer bestimmten Gruppe eine Gruppentaste [1], [2], [3].

## Wechseln der Ansicht zum Steuern der Gruppe D-F

- Drücken Sie zum Umschalten zwischen den Gruppen A-C und D-F die Gruppentaste [4].

## Auswählen aller Gruppen

- Es können nur dann alle Gruppen ausgewählt werden, wenn die Blitzsteuerung MANUAL ausgewählt ist.
- Wenn eine Gruppe bereits ausgewählt ist und die Gruppentaste [1], [2], [3] für die ausgewählte Gruppe erneut gedrückt wird, werden alle Gruppen (A-F) ausgewählt.
- Wenn der Benutzer die Ansichten zwischen der Gruppe A-C und

der Gruppe D-F wechselt, bleibt die Gruppenauswahl aktiv.

- Wenn alle Gruppen ausgewählt sind und eine beliebige Gruppentaste [1], [2], [3] erneut gedrückt wird, wird die Auswahl zurückgesetzt und nur diese Gruppe hervorgehoben.

## Air1- und Air2-Steuerungsmodus

Sie können zwei alternative Möglichkeiten auswählen, um Ihre Lichter über den Connect Pro zu steuern.

Der Modus **Air 1** ist die „alte“ Steuerungsmoduseinstellung, mit der alle Generationen von Profoto Air-Lichtern gesteuert werden können, darunter auch Lichter, die auf dem Markt nicht mehr erhältlich sind. Dies ist darüber hinaus der empfohlene Steuerungsmodus, wenn Sie einen explorativen Arbeitsstil haben. Sie können in diesem Modus zwar nicht die genaue Leistungseinstellung der einzelnen Lichter abrufen, Sie können die Blitzleistung jedoch an jedem beliebigen Ort (an Ihren Lichtern oder über den Connect Pro) frei ändern, ohne dass andere Einstellungen nicht mehr synchron wären. Wenn der Air 1-Modus aktiv ist, wird das Air 1-Symbol im oberen Bereich angezeigt.



Durch den **Air 2**-Modus wird der Connect Pro zum Master, und dieser Modus wird empfohlen, wenn Sie sämtliche Funktionen über die Kamera steuern möchten. Im Air 2-Modus können Sie die Blitzleistungseinstellungen für jede Gruppe direkt über das Connect Pro-Display steuern und anzeigen. In diesem Modus können Sie die Blitzleistung jedoch nur über den Connect Pro steuern. Wenn Sie die Blitzleistung direkt auf einem der Lichter ändern, ist die Blitzleistungseinstellung auf dem Licht vorübergehend nicht mehr mit dem Connect Pro synchron. Erst bei der nächsten Interaktion mit dem Connect Pro wird sie überschrieben.

Der Air 2-Modus ist nicht mit allen Generationen von Profoto Air-Lichtern kompatibel. Die Kompatibilität ist grundsätzlich auf Profoto-Lichter mit AirX-Konnektivität beschränkt. Wenn der Air 2-Modus aktiv ist, wird das Air 2-Symbol im oberen Bereich angezeigt.

20

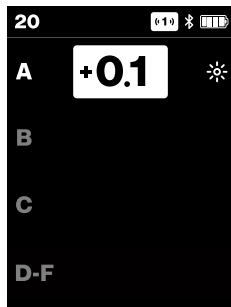
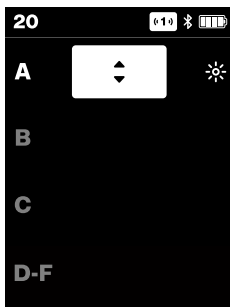


Informationen zum Umschalten zwischen den beiden Einstellungen finden Sie im Abschnitt „Steuerungsmodus“.

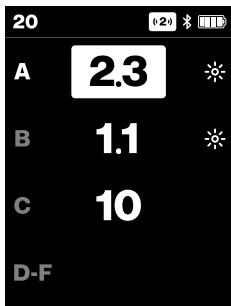
### Blitzsteuerung im Modus „MANUAL“

- Über das Haupt-Einstellrad wird die Blitzleistung in 0,1 Blendstufen-Schritten für die jeweils ausgewählte Gruppe angepasst.
- Wenn Sie das Rad im Uhrzeigersinn drehen, wird die Blitzleistung erhöht.

Im Steuerungsmodus **Air1** wird für keine der Gruppen eine Blitzleistung angezeigt. Wenn eine Gruppe ausgewählt ist, zeigen Pfeile an, dass die Blitzleistung für die ausgewählte Gruppe angepasst werden kann. Über das Haupt-Einstellrad [6] wird die Blitzleistungsänderung mit einem Plus (+)- oder einem Minus (-)-Symbol auf der linken Seite angezeigt.



Im **Air2**-Steuerungsmodus kann der Benutzer die Energieblitzleistung für jede Gruppe über das Haupt-Einstellrad [6] auf einen beliebigen Wert zwischen 0,1-10 setzen.

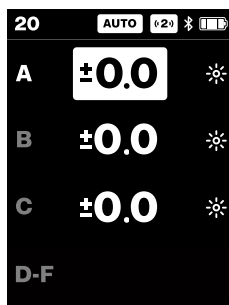
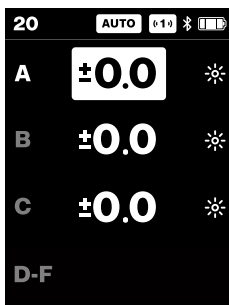


### Blitzsteuerung im Modus „AUTO“

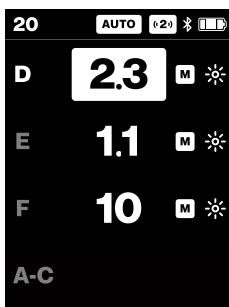
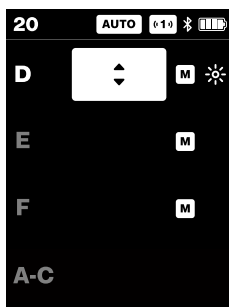
Wenn die Blitzsteuerung AUTO ausgewählt ist, können Sie den Belichtungsversatz nur für die Gruppe A-C vorauswählen.

Der ausgewählte Versatz für Gruppe A-C wird immer angezeigt. Werkseitig ist Gruppe A ausgewählt, und alle Gruppenversätze sind auf  $\pm 0,0$  gesetzt, wenn die Fernsteuerung erstmals gestartet wird.

- Über das Haupt-Einstellrad wird der Versatz für die ausgewählte Gruppe angepasst.
- Wenn Sie das Rad im Uhrzeigersinn drehen, wird der Versatz erhöht.
- Versätze können zwischen -2,0 und +2,0 (Blendstufen) eingestellt werden.



Wenn die AUTO-Blitzsteuerung aktiv ist, gilt sie nur für Gruppe A-C. Gruppe D-F befindet sich weiterhin im Modus „MANUAL“. Dies wird über ein M (Manual) auf rechten Seiten angezeigt. Wenn Gruppe D-F ausgewählt wird, kann die Blitzleistung dieser Gruppe auf die gleiche Weise wie im Modus „MANUAL“ ausgewählt werden.

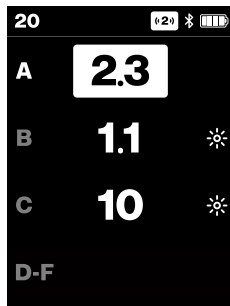
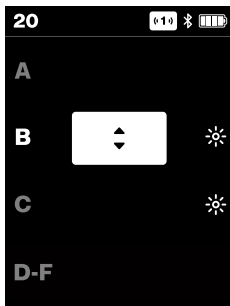


## Dauerlicht EIN/AUS

- Wenn Sie auf die Taste [9] für das Dauerlicht drücken, wird das Licht für diese Gruppe ein- oder ausgeschaltet.
- Wenn das Licht eingeschaltet ist, wird ein Sonnensymbol für diese Gruppe angezeigt.
- Der ausgewählte Dauerlichtstatus „Ein“ oder „Aus“ bleibt erhalten,

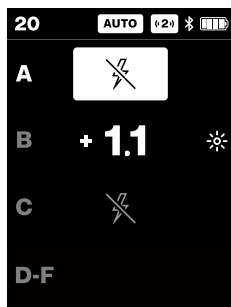
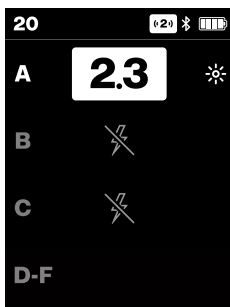


wenn Sie zwischen den Status AUTO und MANUAL umschalten.

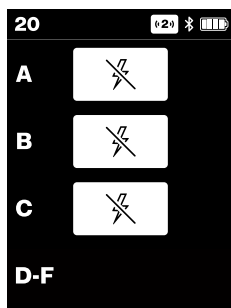
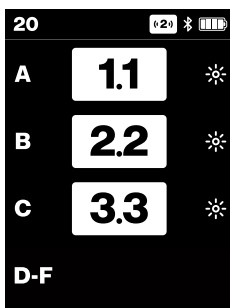


## Kopf EIN/AUS

- Der Kopf wird durch langes Drücken (>1Sek.) auf eine Gruppentaste [1], [2], [3] ein- oder ausgeschaltet.
- Wenn der Kopf ausgeschaltet ist, werden alle anderen Steuerungen für diese Gruppe deaktiviert.
- Wenn der Kopf ausgeschaltet ist, werden das Symbol für das Dauerlicht (falls eingeschaltet) und die Versatznummern ausgeblendet. Nur die Symbole für Highlight und den Kopfstatus „Ein“ werden angezeigt.
- Der ausgewählte Kopfstatus „Ein“ oder „Aus“ bleibt erhalten, wenn Sie zwischen den Status AUTO und MANUAL umschalten.
- Wenn Sie den Kopf wieder einschalten, werden die Blitz- und Dauerlicheinstellungen auf die zuvor ausgewählten Einstellungen zurückgesetzt.

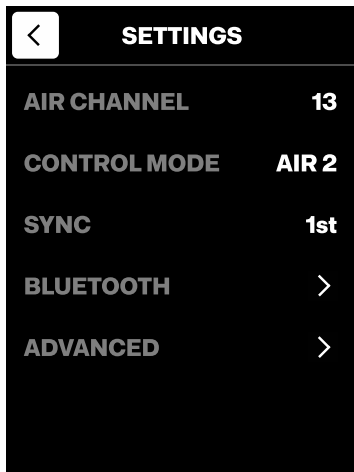


Wenn alle Gruppen ausgewählt sind, kann für alle Gruppen der Kopf durch langes Drücken auf eine beliebige Gruppentaste ausgeschaltet werden.



## Einstellungsmenü

Öffnen Sie das Menü „Settings“ durch Drücken auf die mittlere Taste [7].



Verwenden Sie für die Navigation im Menü „Settings“ das Einstellrad [6] und die mittlere Taste [7].

- Drehen Sie das Einstellrad, um eine Einstellung auszuwählen (hervorzuheben).
- Drücken Sie auf die mittlere Taste, um zwischen den Optionen hin und her zu schalten und die Untermenüs aufzurufen.
  - Drehen Sie das Einstellrad, um die Untermenü-Option zu ändern.
  - Drücken auf die mittlere Taste [7], um die hervorgehobene Option einzustellen.
- Drücken Sie die Test-Taste [5], oder wählen Sie „<“ aus und drücken die mittlere Taste [7], um das Menü „Settings“ zu verlassen.

## Air-Kanal

Die Einstellung für den Air-Kanal wird verwendet, um den Kanal (1-100) für die drahtlose Auslösung von Profoto Air-Blitzgeräten zu wählen.

### HINWEIS

Sie müssen auf allen Blitzgeräten, die Sie mit Connect Pro verwenden möchten, denselben Kanal einstellen. Alle 100 Kanäle können nur bei Profoto-Blitzgeräten mit AirX-Konnektivität ausgewählt werden. Bei älteren Blitzgeräten können möglicherweise nur die Kanäle 1-8 oder 1-20 ausgewählt werden.

## 20

## Steuerungsmodus

Die Einstellung „Control Mode“ wird verwendet, um zwischen dem Air1- und dem Air2-Steuerungsmodus umzuschalten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Air 1 and Air 2 control mode“.

## X-Sync

Die Einstellung „X-Sync“ ist nur bei den Canon- und Nikon-Kameraversionen von Connect Pro verfügbar. Die Werkseinstellung ist „OFF“. Wenn X-Sync aktiviert ist, ist die gesamte Datenkommunikation mit der Kamera deaktiviert. Damit wird die Hi-Speed-Synchronisations- und die Auto-Blitzsynchronisations- (TTL-)Funktionalität deaktiviert, jedoch wird bei einigen Kameramodellen auch eine schnellere Daueraufnahme aktiviert. Es wird empfohlen, die X-Sync-Einstellung zu deaktivieren.

Über dieses Menü wird die Synchronisation des 1. und 2. (hinteren) Vorhangs nicht unterstützt. Diese Funktion wird auf der Kamera ausgewählt. Bei Nikon- und Fujifilm-Kameras müssen Sie außerdem die Option „Auto FP (HSS)“ auswählen, wenn diese Option auf der Kamera aktiviert werden soll.

## Bluetooth

Die Einstellung „BLUETOOTH“ wird verwendet, um die Konnektivität mit Profoto-Apps zu aktivieren und zu deaktivieren.

- BLUETOOTH: Wählen Sie „ON“, damit der Connect Pro erkannt wird, und „OFF“, um Bluetooth zu deaktivieren. Wenn Bluetooth

aktiviert ist, wird im oberen Bereich ein Bluetooth-Symbol angezeigt.



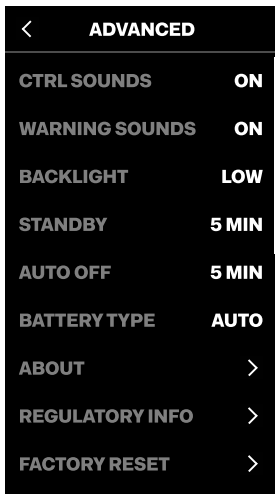
- Wenn die Fernsteuerung über Bluetooth verbunden ist, wird dies über das Symbol für eine verbundene Bluetooth-Verbindung angezeigt.



- DISCONNECT: Diese Option ist nur wählbar, wenn Bluetooth aktiviert und mit der Profoto-App verbunden ist. Sie kann ausgewählt werden, um die Trennung von der Profoto-App zu erzwingen, ohne dass Bluetooth abgeschaltet wird.

## Erweiterte Einstellungen

Die Einstellung „Advanced“ öffnet das Menü „Advanced Settings“.



## Kontrolltöne

Die Einstellung „Control Sounds“ wird verwendet, um Töne bei der Verwendung der Einstellräder und Tasten zu aktivieren/deaktivieren. Die Werkseinstellung ist „ON“.

## Warntöne

Die Einstellung für Warntöne wird verwendet, um den Ton für die Fehlbelichtungswarnung zu aktivieren/deaktivieren. Die Werkseinstellung ist „ON“.

### HINWEIS

Die Anzeige „EXP“ wird bei einer Fehlbelichtungswarnung auf der Menü-Anzeige [10] immer vorübergehend angezeigt, unabhängig von der Einstellung für Warntöne.

## Hintergrundlicht

Die Einstellung „Backlight“ wird verwendet, um das Hintergrundlicht zu ändern. Sie können aus den folgenden Einstellungen auswählen: LOW, MED, MAX. Die Werkseinstellung ist „MED“.

### HINWEIS

Die ausgewählte Hintergrundeinstellung reduziert die Akkulaufzeit erheblich.

## Standby

Die Einstellung „Standby“ wird verwendet, um festzulegen, ob Connect Pro nach einem frei wählbaren Zeitraum der Inaktivität automatisch in den Standby-Modus übergehen soll. Sie können aus den folgenden Einstellungen auswählen: 2 MIN, 30 MIN, NEVER. Die Werkseinstellung ist „2 MIN“.

## Automatisch ausschalten

Die Einstellung „Auto off“ wird verwendet, um festzulegen, ob Connect Pro sich nach einem frei wählbaren Zeitraum der Inaktivität automatisch ausschalten soll. Sie können aus den folgenden Einstellungen auswählen: 15 MIN, 1 HOUR, NEVER. Die Werkseinstellung ist „1 HOUR“.

## Akkutyp

Die Einstellung „Battery Type“ wird verwendet, um festzulegen,

welcher AAA-Akkutyp im Connect Pro verwendet wird. Sie können aus den folgenden Optionen auswählen: AUTO und LITHIUM. Die Werkseinstellung ist „AUTO“. Diese Einstellung wird für Alkaline- und NIMH-Akkus empfohlen. Bei Verwendung von Lithium-Akkus wird empfohlen, die Akkutypeinstellung für eine genauere Akkuanzeige in „Lithium“ zu ändern.

## **Über das Gerät**

Im Abschnitt „About“ werden Informationen wie Seriennummer und Firmwareversion angezeigt.

## **Regulatory Info**

Im Abschnitt „Regulatory Info“ werden Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen angezeigt.

## **Factory Reset**

Die Option „Factory Reset“ wird verwendet, um alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.

## Profoto-Apps

Profoto-Apps werden fortlaufend mit neuen Funktionen aktualisiert und helfen Ihnen darüber hinaus, Ihren Connect Pro mit den neuesten Funktions-Updates und Fehlerbehebungen aktuell zu halten.

Die Profoto-Apps bieten u. a. folgende Vorteile:

- Einfache Registrierung und Updates. Nachdem Sie sich als Eigentümer registriert haben, stehen Ihnen die neuesten Connect Pro-Updates immer direkt zur Verfügung.
- Intelligente Fernsteuerung. Steuern Sie Ihren Connect Pro und Ihre Lichter über eine App aus der Ferne.

Die Profoto-Apps finden Sie im App Store, bei Google Play und in der Huawei AppGallery. Weitere Informationen zu den Profoto-Apps finden Sie unter „[profoto.com](http://profoto.com)“.

Um die Profoto-App mit dem Connect Pro zu verbinden, müssen Sie Bluetooth aktivieren (siehe Abschnitt „Bluetooth“). Starten Sie dann die Profoto-App, und befolgen Sie die Anweisungen in der App.



## Fehlerbehebung bei der Drahtloskonnektivität

Die Drahtlosverbindung bei Connect Pro und Profoto läuft auf der 2,4-GHz-Frequenz. Hierbei handelt es sich um ein offenes Frequenzband, das u. a. auch bei WLAN und Bluetooth zum Einsatz kommt. Wir haben die Profoto Air-Verbindung für maximale Zuverlässigkeit konzipiert. Wie alle Drahtloslösungen unterliegt jedoch auch diese Verbindung bestimmten Beschränkungen.

Im Folgenden erhalten Sie Informationen dazu, welche Aspekte Sie berücksichtigen sollten, wenn bei Ihnen intermittierende Synchronisationsprobleme auftreten oder wenn Sie vorbeugend handeln möchten, um potenzielle Synchronisationsprobleme zu vermeiden.

- Achten Sie stets auf einen optimalen Arbeitsabstand (0,5-30 m) zwischen dem Connect Pro und dem Blitzgerät.
- Halten Sie die Kabel und Leitungen von Antennen fern.
- Halten Sie die Sichtlinie zwischen dem Connect Pro und dem Blitzlichtgerät wenn möglich frei.
- Wenn das Blitzgerät nicht in direkter Sichtlinie positioniert werden soll, versuchen Sie, es nicht hinter Metall- oder mit Wassergefüllten Objekten zu platzieren, da dies die Funkverbindung stört.
- Achten Sie darauf, WLAN-Router oder Bluetooth-Streaming-Geräte nicht in der Nähe des Connect Pro oder der Blitzgeräte zu positionieren.
- Wenn Probleme auftreten, versuchen Sie, auf einen anderen Frequenzkanal zu wechseln. Die 100 Kanäle auf dem Connect Pro sind in über 20 Frequenzen auf dem 2,4-GHz-Frequenzband aufgeteilt. Die Kanäle 1-20 sind alle nach Frequenz voneinander getrennt. Die Kanäle 21, 41, 61 und 81 teilen sich die Frequenz mit Kanal 1. In der Tabelle mit Kanälen und Frequenzen auf der nächsten Seite finden Sie umfassende Informationen.

**Kanäle, die die Frequenz mit den Kanälen 1-20 teilen****Nach Frequenz geteilte Kanäle**

1	21	41	61	81
2	22	42	62	82
3	23	43	63	83
4	24	44	64	84
5	25	45	65	85
6	26	46	66	86
7	27	47	67	87
8	28	48	68	88
9	29	49	69	89
10	30	50	70	90
11	31	51	71	91
12	32	52	72	92
13	33	53	73	93
14	34	54	74	94
15	35	55	75	95
16	36	56	76	96
17	37	57	77	97
18	38	58	78	98
19	39	59	79	99
20	40	60	80	100

## Technische Daten

---

<b>Modellbezeichnung</b>	Connect Pro
<b>Regulierungsmodell</b>	PCA5537
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis +30 °C
<b>Lagertemperatur</b>	Aufbewahrung in Innenräumen unter normalen Bedingungen
<b>Akkutyp</b>	3 AAA Akkus erforderlich (Alkaline, Lithium oder NiMH) mit 3,0-6,0 V
<b>Betriebsfrequenz und Sendeleistung (Air und Bluetooth Low Energy)</b>	2402-2480 MHz - <20dBm EIRP (中国 <10dBm)

---

Weitere technische Daten finden Sie unter [profoto.com](http://profoto.com).

## Namensnennungen

App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern und Regionen.

Google Play und das Google Play-Logo sind Handelsmarken von Google LLC.

HUAWEI und AppGallery sind Handelsmarken von Huawei Technologies Co., Ltd, registriert in China und anderen Ländern.

### 28

Der Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind registrierte Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc., und jede Verwendung solcher Marken durch Profoto erfolgt in Lizenz.

Andere Handelsmarken und Handelsnamen sind die der jeweiligen Eigentümer.

Profoto AB  
Box 1264,  
172 25 Sundbyberg  
Schweden

+46 (0) 8 447 53 00  
info@profoto.com  
www.profoto.de

 **Profoto**

Technische Daten und Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PGM0019-0000 A1: Mai 2022