

SIGMA WR PROTECTOR  
SIGMA PROTECTOR  
SIGMA WR UV FILTER  
SIGMA WR CIRCULAR PL FILTER

Hochwertige Standard-Filter, die perfekt für die neuen Produktlinien geeignet sind

1. Filtersortiment aus 4 Filtern
2. Optimiertes Design für SIGMA Objektive
3. Techniken und Eigenschaften, die Vielseitigkeit gewährleisten
4. Neu entwickeltes Etui für Sicherheit und Komfort



SIGMA veröffentlicht eine Auswahl an Filtern mit einem neuen Konzept, das zu den leistungsstarken Objektiven der "SGV" Produktpalette passt.

SIGMA WR Filter sind einfach zu handhaben und besitzen die hervorragende Eigenschaft, wasser- und ölabweisend sowie antistatisch zu sein.

Die WR Filter sind als "UV" oder als "Circular PL (Zirkularpolfilter)" in unterschiedlichen Größen erhältlich. Der UV-Filter filtert ultraviolette Strahlen heraus, die normalerweise einen negativen Einfluss auf ein Bild hätten. Zirkularpolfilter sind ideal dafür geeignet, Reflexionen in bestimmten Motivelementen zu eliminieren und Kontrast hervorzuheben.

Darüber hinaus hat SIGMA jetzt zwei Schutz-Filter zum Schutz der Frontlinse im Sortiment. Wechselobjektive müssen Bestleistung in verschiedensten Aufnahmebedingungen erbringen und dieses neue Filtersortiment trägt voll und ganz zu dieser Leistung bei.

## ● Filtersortiment

### • SIGMA WR FILTER

SIGMA WR PROTECTOR (Schutzfilter, wasserabweisend, antistatisch)

SIGMA WR UV FILTER (UV-Filter, wasserabweisend, antistatisch)

SIGMA WR CIRCULAR PL FILTER (Zirkularpolfilter, wasserabweisend, antistatisch)

\*WR= Water Repellent (wasserabweisend)

### • SIGMA FILTER

SIGMA PROTECTOR (Schutzfilter, Normaltyp)

## ● Verfügbare Größen

Dünne Fassung                      46mm, 49mm, 52mm, 55mm, 58mm, 62mm, 67mm, 72mm, 77mm, 82mm

Normale Fassung                    86mm, 95mm, 105mm

### [Hauptmerkmale]

#### 1. Filtersortiment aus 4 Filtern

##### ● Protector (SIGMA WR FILTER, SIGMA FILTER)

Der Schutzfilter wurde entwickelt, um die Objektivfrontlinse vor Schmutz, Staub und Kratzern zu schützen. Der vollständig farblose Filter beeinflusst die Farbwiedergabe nicht und eignet sich daher perfekt für den täglichen Einsatz.

##### ● UV (SIGMA WR FILTER)

Der UV-Filter verhindert durch Absorption der UV-Strahlung einen Blaustich bei sonnigem Wetter. Er eignet sich für die verschiedensten Motive wie Landschaften, Portraits und generell der Fotografie an sonnigen Tagen. Der vollständig farblose Filter beeinflusst die Farbwiedergabe nicht und eignet sich daher ideal für den täglichen Einsatz.

### ● Circular PL (SIGMA WR FILTER)

Der Zirkularpolfilter verhindert Reflexionen auf Wasseroberflächen und Glasfenstern und erhöht den Kontrast bei Landschaftsaufnahmen.

## 2. Optimiertes Design für SIGMA Objektive

### ● Design mit Bewusstsein für optische Qualität

Die Filter sind konstruiert, um beim Einsatz an den SIGMA Objektiven Vignettierung zu verhindern und den Lichtabfall zu den Rändern hin zu vermeiden, speziell die Filter mit der dünnen Fassung.

### ● Extrem reflexionsarm

Durch Sigmas Super-Multi-Layer Vergütung reduziert der Filter Streulicht und Geisterbilder. Darüber hinaus verhindert das schwarz eingefasste Glas unnötige interne Reflexionen und sorgt für Hochleistung sowohl an Digital- wie auch Analogkameras.

## 3. Spezifikationen und Eigenschaften, die Vielseitigkeit garantieren

### ● Wasser- und ölabweisende Eigenschaft (SIGMA WR FILTER)

Durch seine hervorragende wasser- und ölabweisende Eigenschaft weist der Filter Wassertropfen ab, und selbst Fingerabdrücke auf der Oberfläche können problemlos entfernt werden.

### ● Antistatisch

Dank seiner hervorragenden antistatischen Eigenschaft verhindert der Filter, dass selbst mikroskopisch kleine Staubkörnchen an der Oberfläche haften bleiben. Sollte die Linse einmal verschmutzt sein, kann der Staub problemlos mit einem Blasebalg entfernt werden.

### ● Dünne Fassung (46mm bis 82mm)

Durch die Verwendung einer dünneren Filterfassung (ausgenommen bei 86mm, 95mm und 105mm) werden Vignettierungen selbst an Ultra-Weitwinkeln vermieden, wodurch sich der Filter für alle Arten von Objektiven eignet. Trotz der dünnen Bauweise kann ein Frontdeckel aufgesetzt werden, da der Rand der Fassung ein Gewinde besitzt.

#### 4. Neu entwickeltes Etui für Sicherheit und Komfort

##### ● Hervorragend geeignet für Transport und Lagerung

Dank Elastomerharze bewegen sich die Filter während des Transports nicht im Etui. Das Etui ist halb transparent, sodass der Inhalt von außen ersichtlich ist.

	WR PROTECTOR	PROTECTOR	WR UV	WR CIRCULAR PL
46mm	930882	931018	930622	930752
49mm	930899	931025	930639	930769
52mm	930905	931032	930646	930776
55mm	930912	931049	930653	930783
58mm	930929	931056	930660	930790
62mm	930936	931063	930677	930806
67mm	930943	931070	930684	930813
72mm	930950	931087	930691	930820
77mm	930967	931094	930707	930837
82mm	930974	931100	930714	930844
86mm	930981	931117	930721	930875
95mm	930998	931124	930738	930851
105mm	931001	931131	930745	930868

\* Dünne Fassung: Von 46mm bis 82mm.

Normale Fassung: 86mm, 95mm und 105mm

\* UPC Code (Herstellercode ist 0085126)

#### [Kontakte]

SIGMA World Network: <http://www.sigma-foto.de/ueber-uns/service-weltweit.html>

SIGMA GLOBAL VISION: <http://www.sigma-global.com>