

Walimex Pro Weitwinkelobjektiv - 10 mm

Produktbeschreibung:	Walimex Pro - Weitwinkelobjektiv - 10 mm - T3.1 VDSLR - Canon EF/EF-S - für Canon EOS 100, 1200, 650, 70, 700, Kiss X6i, Kiss X70, Kiss X7i, Rebel SL1, Rebel T5i
Gruppe:	Objektiv/Filter
Hersteller:	WALSER
Hersteller Artikel Nr:	20181
EAN:	4250234501811



Beschreibung:

Mit dem walimex pro 10/3,1 VDSLR sind Sie sowohl für Video als auch für Foto ausgestattet, ohne dabei Ihre Kamera zeitaufwändig umrüsten zu müssen. Die Blende lässt sich stufenlos einstellen, wodurch die Übergänge der Belichtung minimiert werden. Der Blendenring und Fokusring sind mit einem Zahnkranz versehen und somit für die Verwendung mit Schärfeschiebvorrichtungen (Follow Focus-Systemen) optimiert.

Das walimex pro 10/3,1 APS mit einer Brennweite von 10 mm und einer Lichtstärke von 1:3,1 eignet sich dank des großen Bildwinkels hervorragend für lichtstarke Landschafts- und Panoramaaufnahmen. Ebenso ideal ist dieses hochwertige Weitwinkelobjektiv für Architektur-, Kunst- und auch Aktfotografie. Die Fokussierung sowie die Blendeneinstellung erfolgen manuell. Die Naheinstellgrenze liegt bei 24 cm. Objektiv für APS-Sensoren! Für eine ausgezeichnete Abbildungsleistung wurde großer Wert auf eine optimale Linsenkonstruktion gelegt. Alle 14 Glaslinsen sind mehrfach vergütet, wodurch Reflexionen verhindert werden und somit dem Bild mehr Licht zur Verfügung gestellt wird. Außerdem wird durch die Vergütung ein besserer Kontrast und eine brillantere Farbwiedergabe erreicht. Unterstützt wird die Reduzierung von Reflexionen zusätzlich durch eine Nanovergütung. Zwei der 14 Linsen sind asphärisch und sorgen so für eine optimale Korrektur sphärischer Bildfehler. Zudem ist eine Linse aus ED-Glas (extra low dispersion) gefertigt, wodurch auch chromatische Abberationen optimal korrigiert werden.

Das Metallgehäuse ist sehr robust und überzeugt durch seine edle Optik. Für optimale Bildergebnisse und weitere Gestaltungsmöglichkeiten sorgt neben der hochwertigen Optik auch die abnehmbare Gegenlichtblende, die seitlich einfallendes Streulicht und Linsenreflexionen verhindert.

Key Selling Points:

- Professionelles 10 mm Weitwinkel-Objektiv für Canon EF
- Für Videografie und Fotografie
- Ideal für Landschaftsaufnahmen, Architektur, Kunst- und Aktfotografie
- Lichtstärke 1:3,1
- Stufenlose Blendeneinstellung
- Blendenring und Fokusring mit Zahnkranz für Schärfeschiebeinrichtungen (Follow Focus-Systeme)
- 14 mehrfach vergütete Glaslinsen, davon zwei asphärische und eine

ED-Linse

- Nano Coating für eine äußerst geringere Reflexion

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Walimex Pro Weitwinkelobjektiv - 10 mm
Objektivsystem	Weitwinkelobjektiv
Für	Digital-SRL
Befestigungstyp	Canon EF/EF-S
Blendenöffnung	T3.1
Brennweite	10 mm
Min. Fokussierungsabstand	24 cm
Fokuseinstellung	Manuell
Objektivkonstruktion	9 Gruppen / 14 Elemente
Besondere Funktionen	Weitwinkel
Länge	10.61 cm
Gewicht	600 g
Entwickelt für	Canon EOS 100, 1000, 1100, 1200, 40, 450, 50, 500, 550, 60, 600, 650, 70, 700, 7D, Kiss Digital N, Kiss Digital X, Kiss F, Kiss X2, Kiss X3, Kiss X4, Kiss X5, Kiss X50, Kiss X6i, Kiss X70, Kiss X7i, Rebel SL1, Rebel T1i, Rebel T2i, Rebel T3, Rebel T3i, Rebel T4i, Rebel T5i, Rebel XS, Rebel XSi

Product Features:

- Für die Videografie und Fotografie entwickelt
Mit dem walimex pro 10/3,1 VDSLR sind Sie sowohl für Video als auch für Foto ausgestattet, ohne dabei Ihre Kamera zeitaufwändig umrüsten zu müssen. Die Blende lässt sich stufenlos einstellen, wodurch die Übergänge der Belichtung minimiert werden. Der Blendenring und Fokusring sind mit einem Zahnkranz versehen und somit für die Verwendung mit Schärfeschiebvorrichtungen (Follow Focus-Systemen) optimiert.
- Ideal für Landschafts-, Architektur-, Kunst-, und Aktfotografie
Das walimex pro 10/3,1 APS mit einer Brennweite von 10 mm und einer Lichtstärke von 1:3,1 eignet sich dank des großen Bildwinkels hervorragend für lichtstarke Landschafts- und Panoramaaufnahmen. Ebenso ideal ist dieses hochwertige Weitwinkelobjektiv für Architektur-, Kunst- und auch Aktfotografie. Die Fokussierung sowie die Blendeneinstellung erfolgen manuell. Die Naheinstellgrenze liegt bei 24 cm. Objektiv für APS-Sensoren!
- Hervorragende Bildqualität dank mehrfach vergüteter Linsenflächen und Nano Coating
Für eine ausgezeichnete Abbildungsleistung wurde großer Wert auf eine optimale Linsenkonstruktion gelegt. Alle 14 Glaslinsen sind mehrfach vergütet, wodurch Reflexionen verhindert werden und somit dem Bild mehr Licht zur Verfügung gestellt wird. Außerdem wird durch die Vergütung ein besserer Kontrast und eine brillantere Farbwiedergabe erreicht. Unterstützt wird die Reduzierung von Reflexionen zusätzlich durch eine Nanovergütung. Zwei der 14 Linsen sind asphärisch und sorgen so für eine optimale Korrektur sphärischer Bildfehler. Zudem ist eine Linse aus ED-Glas (extra low dispersion) gefertigt, wodurch auch chromatische Abberationen optimal korrigiert werden.
- Sehr hochwertige Verarbeitung
Das Metallgehäuse ist sehr robust und überzeugt durch seine edle Optik. Für optimale Bildergebnisse und weitere Gestaltungsmöglichkeiten sorgt neben der hochwertigen Optik auch die abnehmbare Gegenlichtblende, die seitlich einfallendes Streulicht und Linsenreflexionen verhindert.