

Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K - Camcorder - nur Gehäuse - Speicher: Flash-Karte

Produktbeschreibung: Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K - Camcorder - 4K / 60 BpS - nur Gehäuse - Flash-Karte - Bluetooth

Gruppe: Camcorder & Digitalkameras
 Hersteller: Blackmagic Design
 Hersteller Artikel Nr: BM-CINECAMPOCHDMFT4K
 EAN: 9338716005387

Marketing:

Die revolutionäre neue Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K war heiß ersehnt. Dank ihres komplett überarbeiteten Kameradesigns passt die neueste Digitalfilm-Technologie ab sofort in Ihre Handfläche. Die Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K kommt mit einem 4/3-Sensor, einem Dynamikumfang von 13 Blendenstufen und dualen nativen ISO-Werten von bis zu 25.600. Diese Kamera gibt Ihnen atemberaubende HDR-Bilder und leistet auch bei schlechten Lichtverhältnissen fantastische Arbeit. Externe Bedienelemente bieten schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen, während der 5 Zoll große Touchscreen die Bildausschnittswahl, Fokussierung und das Ändern von Kameraeinstellungen zum Kinderspiel macht. Bilder werden in RAW oder ProRes bei bis zu 120 fps auf handelsübliche SD/UHS-II- oder CFast-2.0-Karten aufgezeichnet. Außerdem verfügt die Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K über einen MFT-Mount, eingebaute Mikrofone, einen XLR-Eingang, einen HDMI-Anschluss in voller Größe, 3D-LUT-Unterstützung, Bluetooth, einen USB-C-Expansionsport und mehr.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Blackmagic Pocket Cinema Camera 4K - Camcorder - nur Gehäuse - Speicher: Flash-Karte
Produkttyp	Camcorder - 4K - Breitbildformat
Objektiv im Lieferumfang	Nur Gehäuse
Medientyp	Flash-Karte
Speicherkartensteckplatz	SD card, CFast 2.0
Drahtloschnittstelle	Bluetooth
Max. Videoauflösung	4096 x 2160
Display	LCD-Display - 12.7 cm (5")
Unterstützte Batterie	1 x Canon LP-E6 Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Schnittstelle	HDMI, USB-C
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 8.6 cm x 9.65 cm



Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Camcorder - 4K
Objektiv im Lieferumfang	Nur Gehäuse
Camcorder-Typ	Beruflich
Anz. Sensoren	1 CMOS
Widescreen-Videoaufzeichnung	Ja
Camcorder-Medientyp	Flash-Karte
Typ des optischen Sensors	CMOS
Größe des optischen Sensors	18.96 x 10 mm
Bildrate (max. Auflösung)	60 BpS
ISO (Max)	25600
Merkmale	Wählbare Bildwiederholungsrate
Autofokus	TTL-Kontrasterkennung
Digital-Video-Format	ProRes 422, CinemaDNG, RAW, ProRes 422 HQ, ProRes 422 Proxy, ProRes 422 LT, CinemaDNG RAW 3:1, CinemaDNG RAW 4:1
Max. Videoauflösung	4096 x 2160
Autofokus-Funktionen	Fokus-Peaking-Funktion
Schnittstelle	HDMI, USB-C, Bluetooth
Computerkonnektivität	Mac, Windows
Objektivsystem	
Objektivbefestigungstyp	Micro Four Thirds
Zusätzliche Funktionen	
Zusätzliche Funktionen	Eingebauter Lautsprecher
Stativmontage	
Anschlusspunkt	Ja
Display	
Typ	12.7 cm (5") LCD-Display
Display-Format	1920 x 1080
Display-Formfaktor	Eingebaut
Touchscreen	Ja
Mikrofon	
Betriebsart des Mikrofons	Stereo
Verbindungen	
Anschlussstyp	HDMI-Ausgang (19 PIN HDMI Typ A) ; USB (USB Type-C) ; Audio Line-In / Mikrofon (3-polig Mini-XLR) ; Kopfhörer (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) ; Mikrofon (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) ; DC-Ausgangsleistung
Software	
Software	DaVinci Resolve Studio
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Gehäusenhaube, AC Power Adapter
Gehäusematerial	Carbonfaserverstärktes Polycarbonat
Batterie	
Batterietyp	Canon LP-E6 Lithium-Ionen - herstellerspezifisch
Details	1 x Canon LP-E6 Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Speicher / Speicherkapazität	



Produktdatenblatt

Speicherkartensteckplatz	SD card, CFast 2.0
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC UHS-I-Speicherkarte, SDHC UHS-II-Speicherkarte, SDXC UHS-II-Speicherkarte, CFast 2.0
Videoaufnahme	4096 x 2160 † 3840 x 2160 † 1920 x 1080
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.8 cm
Tiefe	8.6 cm
Höhe	9.65 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)