

## Canon PowerShot ZOOM kompakte Telezoom-Kamera im Spektiv-Stil Basis Kit, **Schwarz**

Marke : Canon

Produktfamilie: PowerShot

Artikel-Code: 5544C007

Produktname : PowerShot ZOOM kompakte Telezoom-Kamera im Spektiv-Stil Basis Kit, Weiß



PowerShot ZOOM kompakte Telezoom-Kamera im Spektiv-Stil Basis Kit, Schwarz

Canon PowerShot ZOOM kompakte Telezoom-Kamera im Spektiv-Stil Basis Kit, Weiß:

Die Superzoom-Kamera im Spektiv-Stil mit 12,1 Megapixeln und Full HD, die nicht größer als eine Handfläche ist und weit entferntes nah heran bringt. Mit einem optischen 100mm- und 400mm-Zoom sowie einem digital erweiterten 800mm-Zoom ist diese leichte, vollautomatische PowerShot ZOOM ideal für das Beobachten von Sportarten und Vögeln, da sie weit entfernte Motive ganz nah heranbringt – auch auf Reisen eine praktische Eigenschaft. Auch Familien werden sie lieben, da sie perfekt für Aufnahmen auf Tagesausflügen ist. Dieses Kit wird mit einer 16 GB microSD-Karte vervollständigt, mit der du hochwertige Full HD-Videos aufzeichnen kannst. Außerdem enthält dieses Kit einen 18-Watt USB-Typ-C-Ladeadapter für schnelles Aufladen, der auch dazu beiträgt, den Akku der PowerShot ZOOM zu schützen.



Bildqualität		Speicher	
Größe des Bildsensors *	1/3"	Kompatible Speicherkarten *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Kamera-Typ *	Kompaktkamera	Bildschirm	
Megapixel (ca.) *	12,1 MP	Display *	✗
Sensor-Typ *	CMOS	Touchscreen *	✗
Maximale Bildauflösung *	4000 x 3000 Pixel	Sucher	
Bildstabilisator *	✓	Sucherbildschirmgröße	0.39"
Unterstützte Bildformate *	JPEG	Anschlüsse und Schnittstellen	
Objektiv		USB-Anschlusstyp	USB Typ-C
Digitaler Zoom *	2x	HDMI *	✗
Maximale Blendenzahl	6,3	Netzwerk	
Objektivaufbau (Elemente/Gruppen)	11/8	Bluetooth *	✓
Fokussierung		Bluetooth-Version	4.2
Autofokus (AF)-Modi *	Kontrasterkennungs Autofokus, One-Shot, Servo AF	Bluetooth Low Energy (BLE)	✓
Normaler Fokusbereich (Tele)	4.5 m	WLAN *	✓
Normaler Fokusbereich (Weitwinkel)	1 m	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Belichtung		Nahfeldkommunikation (NFC) *	✗
ISO-Empfindlichkeit (min) *	100	Kamera	
ISO-Empfindlichkeit (max) *	3200	Weißabgleich *	Auto
Belichtungskorrektur *	± 3EV (1/3EV step)	Design	
Verschluss		Produktfarbe *	Schwarz
Kürzeste Verschlusszeit *	1/8000 s	Akku/Batterie	
Längste Verschlusszeit *	0,0333 s	Akku-/Batterietechnologie *	Lithium-Ion (Li-Ion)
Video		Betriebsbedingungen	
Videoaufnahme *	✓	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Maximale Video-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
HD-Typ *	Full HD	Gewicht und Abmessungen	
Analoges Signalformatsystem	NTSC, PAL	Breite	334 mm
Unterstützte Videoformate	MP4	Tiefe	103,2 mm

Audio		Gewicht und Abmessungen	
Eingebautes Mikrofon *	✓	Höhe	50,8 mm
		Gewicht	145 g
Lieferumfang			
		AC-Netzadapter	✓



8714574670065

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date