

Technische Daten.



Kamera	Leica M10-D (Typ 9217)
Bestellnummer	20 014
Kamera-Typ	Digitale Messsucher-Systemkamera
Objektivanschluss	Leica M-Bajonett
Verwendbare Objektive	Leica M-Objektive
Aufnahmeformat/ Bildsensor	CMOS-Chip, aktive Fläche ca. 24 x 36 mm
Speichermedium	SD-Karten bis 2 GB, SDHC-Karten bis 32 GB, SDXC-Karten bis 2 TB
Sucher	Großer, heller Leuchtrahmen-Messsucher mit automatischem Parallaxen-Ausgleich
Stromversorgung	Leica BP-SCL5 1 Lithium-lonen Akku, Nennspannung: 7,4 V; Kapazität 1100 mAh; maximale/r Ladestrom/-spannung: Gleichstrom 1000 mA, 7,4 V; Betriebsbedingungen (in Kamera): 0 °C bis +40 °C; Hersteller: PT. VARTA Microbattery, hergestellt in Indonesien
Ladegerät	Leica BC-SCL5 Eingänge: Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz, 300 mA, automatisch umschaltend oder Gleichstrom 12 V, 1,3 A; Ausgang: Gleichstrom Nennwert 7,4 V, 1000 mA / maximal 8,25 V, 1100 mA; Betriebsbedingungen: +10 °C bis +35 °C; Hersteller: Guangdong PISEN Electronics Co. Ltd., hergestellt in China
WLAN	Für die Nutzung der WLAN-Funktion ist die Leica App erforderlich. Erhältlich im Apple App Store™ oder im Google Play Store™.
Gehäuse	Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium-Druckguss, Leder-Bezug Deckkappe und Bodendeckel: Messing, schwarz
Maße (BxHxT)	139 x 37,9 x 80 mm
Gewicht	ca. 660 g (mit Akku)