

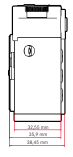
Technische Daten.

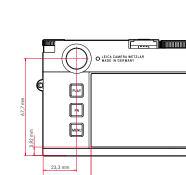


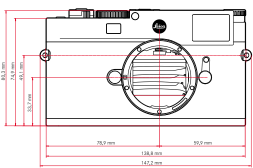


Bezeichnung	Leica M11
Kamera-Typ	Digitale Messsucher-Systemkamera
Typ-Nr.	2416
Bestell-Nr.	Schwarz: 20 200 (EU/US/CN), 20 202 (JP), 20 206 (ROW) Silbern: 20 201 (EU/US/CN), 20 203 (JP), 20 207 (ROW)
Pufferspeicher	3 GB DNG™: 15 Aufnahmen JPG: > 100 Aufnahmen
Speichermedium	UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte (SDXC-Karten bis 2 TB), Interner Speicher: 64 GB
Material	Schwarz: Ganzmetall-Gehäuse aus Magnesium und Aluminium, Kunstleder-Bezug Silbern: Ganzmetall-Gehäuse aus Magnesium und Messing, Kunstleder-Bezug
Objektiv-Anschluss	Leica M-Bajonett mit zusätzlichem Sensor für 6-Bit-Codierung
Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C
Schnittstellen	ISO-Zubehörschuh mit zusätzlichen Steuerkontakten für Leica Blitzgeräte und Leica Visoflex 2 Sucher (als Zubehör erhältlich), USB 3.1 Gen1 Typ-C
Stativgewinde	A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden

Маве







Gewicht Schwarz: ca. 530 g/455 g (mit/ohne Akku)
Silbern: ca. 640 g/565 g (mit/ohne Akku)



Sensor								
Sensor-Größe	CMOS-Sensor, Pixelpitch: 3,76 µm, 35 mm: 9528 x 6328 Pixel (60,3 MP)							
Prozessor	Leica Maestro Serie (Maestro III)							
Filter	RGB Farbfilter, UV-/IR-Filter, kein Tiefpassfilter							
Dateiformate	DNG™ (Rohdaten, verlustfrei komprimiert), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.30)							
Foto-Auflösung	DNG™ JPG	L-DNG M-DNG S-DNG L-JPG	60,3 MP 36,5 MP 18,4 MP 60,1 MP	9528 x 6328 Pixel 7416 x 4928 Pixel 5272 x 3498 Pixel 9504 x 6320 Pixel				
	Unahhäna	M-JPG S-JPG	36,2 MP 18,2 MP	7392 x 4896 Pixel 5248 x 3472 Pixel				
				basiert immer auf L-DNG	te Sensorfläche genutzt. 6 bzw. L-JPG)			
Dateigröße	DNG™	L-DNG M-DNG S-DNG L-JPG M-JPG S-JPG	ca. 70-120 M ca. 40-70 MB ca. 20-40 MB ca. 15-30 MB ca. 9-18 MB ca. 5-9 MB					
	JPG: abhängig von Auflösung und Bildinhalt							
Farbtiefe	DNG™: 14 Bit, JPG: 8 Bit							
Farbraum	sRGB							
Sucher/Monitor								
Sucher	Großer, heller Leuchtrahmen-Messsucher mit automatischem Parallaxen-Ausgleich, Abgestimmt auf -0,5 dpt; Korrektionslinsen von -3 bis +3 dpt erhältlich							
Anzeige	Vierstellige Digitalanzeige mit oben- und untenliegenden Punkten, Bildfeldbegrenzung: durch Aufleuchten von jeweils zwei Rahmen: 35 mm + 135 mm, 28 mm + 90 mm, 50 mm + 75 mm (automatische Umschaltung beim Ansetzen des Objektivs)							
Parallaxen-Ausgleich	Die horizontale und vertikale Differenz zwischen Sucher und Objektiv wird entsprechend der jeweiligen Entfernungseinstellung automatisch ausgeglichen. Übereinstimmung von Sucher- und tatsächlichem Bild. Die Leuchtrahmengröße entspricht der Entfernung: - bei 2 m: exakt der Sensorgröße von ca. 23,9 x 35,8 mm - bei unendlich: (je nach Brennweite) ca. 7,3 % (28 mm) bis 18 % (135 mm) - kürzer als 2 m: weniger als Sensorgröße							
Suchervergrößerung	0,73-fach (bei allen Objektiven)							
Großbasis-Entfernungsmesser	Schnitt- u	Schnitt- und Mischbild-Entfernungsmesser in der Mitte des Sucherbildes als helles Feld abgesetzt						
Monitor	2,95" (Active Matrix TFT), Gorilla Glas 5 Deckglas, 2 332 800 Bildpunkte (Dots), Format 3:2, Touch-Bedienung möglich							
Verschluss								
Verschlusstyp	Elektronis	ch gesteuert	er Schlitzversch	nluss und elektronische	Verschlussfunktion			
Verschlusszeiten	Mech. Verschluss: 60 min bis 1/4000 s Elektr. Verschlussfunktion: 60 s bis 1/16000 s Blitz-Synchronisation: bis 1/180 s Optionale Rauschunterdrückung durch zusätzliche "Schwarzaufnahme" (abschaltbar)							
Auslöser	Zweistufig (1. Stufe: Aktivierung der Kamera-Elektronik einschließlich Belichtungsmessung und Messwert-Speicherung; 2. Stufe: Auslösung)							
Selbstauslöser	Vorlaufzeit: 2 s oder 12 s							
Bildfolge	Einzeln Serie - langsam (3 B/s) Serie - schnell (4,5 B/s) Intervall-Aufnahme Belichtungsreihe							



Entfernungseinstellung										
Arbeitsbereich	70 cm bis ∞									
Fokusmodus	Manuell (Vergrößerung und Focus Peaking als Fokussierhilfen verfügbar)									
Belichtung										
Belichtungsmessung	TTL (Belichtungsmessung durch das Objektiv), Arbeitsblende									
Messprinzip	Belichtungsmessung erfolgt durch den Bildsensor für alle Belichtungs-Messmethoden, sowohl im Live View-Betrieb, als auch im Messsucher-Betrieb									
Belichtungs-Messmethoden	Spot, Mittenbetont, Mehrfeld									
Belichtungs-Betriebsarten	Zeitautomatik (A): automatische Steuerung der Verschlusszeit bei manueller Blenden-Vorwahl Manuell (M): manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende									
Belichtungskorrektur	±3 EV in 1/3-EV-Stufen									
Automatische Belichtungsreihen	3 oder 5 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 3 EV, in 1/3 EV-Stufen, optional zusätzlich Belichtungskorrektur: bis ±3 EV									
SO-Empfindlichkeitsbereich	Auto ISO: ISO 64 (native) bis ISO 50 000, auch im Blitzbetrieb verfügbar Manuell: ISO 64 bis ISO 50 000									
Weißabgleich	Automatisch (Auto), Voreinstellungen (Sonnig - 5200 K, Wolkig - 6100 K, Schatten - 6600 K, Kunstlicht - 2950 K, HM - 5700 K, Leuchtstoffl (warm) - 3650 K, Leuchtstoffl (kuhl) - 5800 K, Bitz - 6600 K), manuelle Messung (Graukerte), manuelle Farbtemperatur-Einstellung (Farbtemperatur - 2000 K bis 11 500 K)									
Blitz										
Blitzgeräte-Anschluss	Über Zubehörscl	nuh								
Messprinzip	Blitz-Belichtungsmessung erfolgt durch den Bildsensor für alle Belichtungs-Messmethoden, sowohl im Live View-Betrieb, als auch im Messsucher-Betrieb									
Blitzsynchronzeit	: 1/180 s, längere Verschlusszeiten verwendbar, wird Synchronzeit unterschritten: mit HSS-tauglichen Leica-Blitzgeräten automatische Umschaltung auf TTL-Linear-Blitzbetrieb									
Blitz-Belichtungsmessung	Mittels mittenbetonter TTL-Vorblitz-Messung mit Leica Blitzgeräten (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64), bzw. systemkonformen Blitzgeräten, Blitz-Fernsteuerung SF C1									
Blitz-Belichtungskorrektur	SF 40: ±2 EV in 1/2 EV-Stufen SF 60: ±2 EV in 1/3 EV-Stufen Sonst: ±3 EV in 1/3 EV-Stufen									
Anzeigen bei Blitzbetrieb (nur im Sucher)	Mittels Blitzsymbol: Anschluss eines externen Blitzes									
Ausstattung										
WLAN	Für die Nutzung der WLAN-Funktion ist die App "Leica FOTOS" erforderlich. Erhältlich im Apple App Store™ oder im Google Play Store™. 2,4 GHz/5 GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (Standard-WLAN-Protokoll), Verschlüsselungsmethode: WLAN-kompatible WPA™/WPA2™, Zugriffsmethode: Infrastrukturbetrieb									
		Ländervariante EU/US/CN	JP	ROW						
	Wi-Fi 5 GHz*	11a/n/ac: Kanal 149-165 (5745-5825 MHz)	11a/n/ac: Kanal 36-48 (5180-5240 MHz)	-						
	Wi-Fi 11b/g/n: 2,4 GHz Kanal 1-11 (2412-2462 MHz)									
Bluetooth*	Bluetooth v4.2 BR/EDR/LE, BR/DR-Kanal 1-79, LE-Kanal 0-39 (2402-2480 MHz)									
GPS*	Geotagging via L	eica FOTOS App über B	Bluetooth							
Menüsprachen	Englisch, Deutsc Koreanisch, Port		ch, Spanisch, Russisc	ch, Japanisch, ver	reinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch,					



Stromversorgung				
Akku (Leica BP-SCL7)	Aufladbarer Li-Ion (Lithium-Polymer) Akku, Nennspannung: 7,4 V / Kapazität: 1800 mAh, Ladestrom/-spannung: DC 1000 mAh, 7,4 V, Betriebsbedingungen: +10 °C bis +35 °C (Laden) / +0 °C bis +40 °C (Entladen), Hersteller: Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. hergestellt in China			
	Ca. 700 Aufnahmen (nach CIPA-Standard im Messsucherbetrieb), bis zu ca. 1700 Aufnahmen möglich (Leica angepasster Aufnahme-Zyklus)			
Ladegerät (Leica BC-SCL7)	Eingang: USB-C, DC 5 V, 2 A, Ausgang: DC 8,4 V, 1 A, Betriebsbedingungen: +10 °C bis +35 °C, Hersteller: Dee Van Enterprises Co., Ltd., hergestellt in China			
Netzteil (Leica ACA-SCL7)	Eingänge: AC 110 V - 240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A, Ausgang: DC 5 V, 2 A, Betriebsbedingungen: +10 °C bis +35 °C, Hersteller: Dee Van Enterprises Co., Ltd., hergestellt in China			
USB-Stromversorgung	Wenn im Stand-by-Betrieb oder ausgeschaltet: USB-Ladefunktion Wenn eingeschaltet: USB-Stromversorgung und zeitweises Laden			

^{*} Verfügbar nach Firmware-Update in der 2. Jahreshälfte 2022