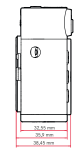


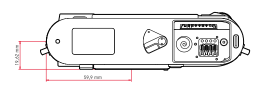
Technische Daten.

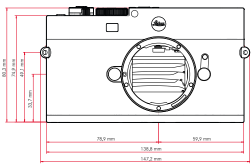


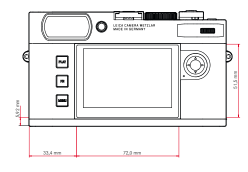
Bezeichnung	Leica M EVI				
Kamera-Typ	Vollformat-Systemkamera				
Typ-Nr.	4246				
Bestell-Nr.	20 229 (EU/US/CN), 20 233 (JP), 20 234 (ROW)				
Pufferspeicher	3 GB DNG™: 15 Aufnahmen JPG: > 100 Aufnahmen				
Speichermedium	UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte (SDXC-Karten bis 2TB), Interner Speicher: 64 GB				
Material	Ganzmetall-Gehäuse aus Magnesium und Aluminium, 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 USB 3.1 Gen1 Typ-C				
Stativgewinde	A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden				

Maße









Gewicht ca. 495 g/413 g (mit/ohne Akku)



Sensor						
Sensor-Größe	BSI CMOS-Ser	nsor, Pixelpitch: 3,76 µm, 35	5 mm: 9528 x 6328 Pixel (60,3 l	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™	L-DNG	60,3 MP	9528 x 6328 Pixel		
. c.o., c.i.ecci.i.g	DNG	M-DNG	36,5 MP	7416 x 4928 Pixel		
		S-DNG	18,4 MP	5272 x 3498 Pixel		
	JPG	L-JPG	60,1 MP	9504 x 6320 Pixel		
		M-JPG	36,2 MP	7392 x 4896 Pixel		
		S-JPG	18,2 MP	5248 x 3472 Pixel		
	Unabhängig von Format und Auflösung wird immer die gesamte Sensorfläche genutzt. Digitalzoom 1,3x und 1,8x verfügbar (basiert immer auf L-DNG bzw. L-JPG)					
Dateigröße	DNG™	L-DNG	ca. 70–120 MB	-120 MB		
		M-DNG	ca. 40–70 MB			
		S-DNG	ca. 20-40 MB			
	JPG	L-JPG	ca. 15-30 MB			
		M-JPG	ca. 9–18 MB			
		S-JPG ca. 5–9 MB				
	JPG: abhängig von Auflösung und Bildinhalt					
- arbtiefe	DNG™: 14 Bit, JPG: 8 Bit					
arbraum	sRGB					
Sucher/Monitor						
Sucher (EVF)	Auflösung: 5760000 Bildpunkte (Dots), 60 B/s, Vergrößerung: 0,76-fach, Bildabdeckung: 100 %, Austrittspupillenlage: 20,75 mm, einstellbar von –4 dpt bis +2 dpt, mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Suche und Monitor					
Monitor	2,95" (Active Matrix TFT), Gorilla Glas, 2332800 Bildpunkte (Dots), Format 3:2, Touch-Bedienung möglich					
Verschluss .						
Verschlusstyp	Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss 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 Messwertspeicherung; 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					
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 Belichtungsmessmethoden				
Belichtungsmessmethoden	Spot, Mittenbetont, Mehrfeld, Helle Bereiche betont				
Belichtungsbetriebsarten	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-Stuf	en			
Automatische Belichtungsreihen	3 oder 5 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 3 EV, in 1/3 EV-Stufen, optional zusätzlich Belichtungs- korrektur: bis ±3 EV				
ISO-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, HMJ-5700 K, Leuchtstoffl. (warm)-3650 K, Leuchtstoffl. (kuhl)-5800 K, Blitz-6600 K), manuelle Messung (Graukarte) manuelle Farbtemperatur-Einstellung (Farbtemperatur-2000 K bis 11500 K)				
Blitz					
Blitzgeräte-Anschluss	Über Zubehörschuh				
Messprinzip	Blitz-Belichtungsmessung erfolgt durch den Bildsensor für alle Belichtungsmessmethoden				
Blitzsynchronzeit	←►: 1/180 s, längere Verschlusszeiten verwendbar, wird Synchronzeit unterschritten: mit HSS-tauglichen Leica-Blitz- geräten 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	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	I.B.	DOW.	
	Wi-Fi 5 GHz*	EU/US/CN 11a/n/ac: Kanal 149–165 (5745–5825 MHz)	JP 11a/n/ac: Kanal 36-48 (5180-5240 MHz)	ROW -	
	Wi-Fi 2,4 GHz	11b/g/n: Kanal 1–11 (2412–2462 MI	Hz)		
Bluetooth	Bluetooth v.5.0, LE-Kanal 0–39 (2402–2480 MHz)				
GPS	Geotagging via Leica FOTOS App über Bluetooth				
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch				



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. 244 Aufnahmen (nach CIPA-Standard mit LV Monitor); ca. 237 Aufnahmen (nach CIPA-Standard mit LV Sucher (EVF))	
Ladegerät (Leica BC-SCL7) (optional erhältlich)	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) (optional erhältlich)	Eingänge: AC 100 V–240 V \sim 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	