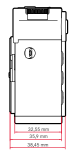


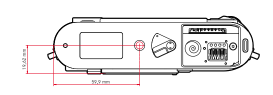
Technische Daten.

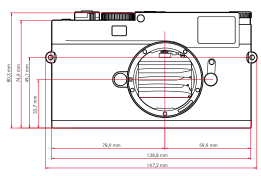


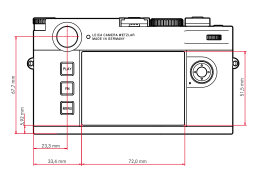
Bezeichnung	Leica M11-P	
Kamera-Typ	Digitale Messsucher-Systemkamera	
Typ-Nr.	2416	
Bestell-Nr.	Schwarz: 20 211 (EU/US/CN), 20 212 (JP), 20 213 (ROW) Silbern: 20 214 (EU/US/CN), 20 215 (JP), 20 216 (ROW) Safari: 20 235 (EU/US/CN), 20 236 (JP), 20 237 (ROW)	
Pufferspeicher	3 GB DNG™: 15 Aufnahmen JPG: > 100 Aufnahmen	
Speichermedium	UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte (SDXC-Karten bis 2TB), Interner Speicher: 256 GB	
Material	Schwarz: Ganzmetall-Gehäuse aus Magnesium und Aluminium, Kunstleder-Bezug Silbern/Safari: 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 Zubeherhältlich), USB 3.1 Gen1 Typ-C	
Stativgewinde	A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden	











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



Sensor			
Sensor-Größe	BSI 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™		
Dateigröße	DNG™		
	DNG™: 14 Bit, JPG: 8 Bit		
	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- und Mischbild-Entfernungsmesser in der Mitte des Sucherbildes als helles Feld abgesetzt		
Monitor	2,95" (Active Matrix TFT), Saphirglas, 2 332 800 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: 2s oder 12s		
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, Helle Bereiche betont	
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 Belichtungs- reihen	3 oder 5 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 3 EV, in 1/3 EV-Stufen, optional zusätzlich Belichtung 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, Walkig-6100 K, Schatten-6600 K, Kunstlicht-2950 K, HMI-5700 K, Leuchtstoff. (Warm)-3650 K, Leuchtstoff. (Ruhl)-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 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-Blit 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 Cl	
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

	Ländervariant	Ländervariante		
	EU/US/CN	JP	ROW	
Wi-Fi	lla/n/ac:	lla/n/ac:		
5 GHz*	Kanal 149–165 (5745– 5825 MHz)	Kanal 36–48 (5180– 5240 MHz)	-	
Wi-Fi 2,4 GHz	11b/g/n: Kanal 1–11 (2412-	11b/g/n: 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 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-lon (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: D 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 °. 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