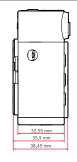


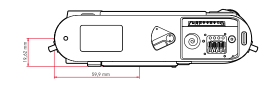
Dados técnicos.

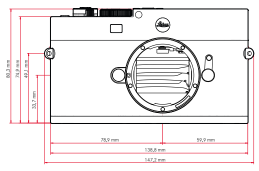


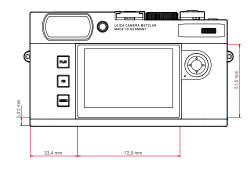
Designação	Leica M EVI	
Tipo de câmera	Câmara full-frame de objetivas amovíveis	
N.° de tipo	4246	
N.° de encomenda	20 229 (EU/US/CN), 20 233 (JP), 20 234 (ROW)	
Memória cache	3 GB DNG™: 15 imagens JPG: > 100 imagens	
Dispositivo de armazenamento	UHS-II (recomendado), UHS-I, cartões de memória SD/SDHC/SDXC (cartões SDXC até 2TB), memória interna: 64 GB	
Material	Caixa totalmente metálica de magnésio e alumínio, revestimento de pele sintética	
Montagem da lente	Baioneta M da Leica com sensor adicional para codificação de 6 bit	
Condições de funcionamento	0°C a +40°C	
Interfaces	Sapata para acessórios ISO com contactos de controlo adicionais para unidades de flash Leica e USB 3.1 Gen1 tipo C	
Encaixe do tripé	A 1/4 DIN 4503 (1/4") de aço inoxidável no fundo	

Dimensões









Peso aprox. 495 g/413 g (com/sem bateria)



Sensor							
Tamanho do sensor	Sensor CMOS	BSL pixelpitch: 3.76 um. 3	5 mm: 9528 x 6328 píxeis (60.	3 MP)			
Processador	Sensor CMOS BSI, pixelpitch: 3,76 μm, 35 mm: 9528 x 6328 píxeis (60,3 MP) Leica Maestro Serie (Maestro III)						
			1 .				
Filtro		SB, filtro UV/IR, sem filtro p					
Formatos do ficheiro	DNG™ (dados brutos, comprimidos sem perda), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.30)						
Resolução da fotografia	DNG™	L-DNG	60,3 MP	9528 x 6328 píxeis			
		M-DNG	36,5 MP	7416 x 4928 píxeis			
		S-DNG	18,4 MP	5272 x 3498 píxeis			
	JPG	L-JPG	60,1 MP	9504 x 6320 píxeis			
		M-JPG	36,2 MP	7392 x 4896 píxeis			
		S-JPG	18,2 MP	5248 x 3472 píxeis			
	Independentemente do formato e da resolução é utilizada sempre a superfície do sensor total. Zoom digital 1,3x e 1,8x disponível (baseado sempre em L-DNG ou L-JPG)						
Tamanho do ficheiro	DNG™	L-DNG	aprox. 70–120 MB				
		M-DNG	aprox. 40-70 MB				
		S-DNG	aprox. 20–40 MB				
	JPG	L-JPG	aprox. 15–30 MB				
		M-JPG	aprox. 9–18 MB				
		S-JPG	aprox. 5–9 MB	aprox. 5–9 MB			
	JPG: em função	o da resolução e do contei	údo da imagem				
Intensidade de cor	DNG™: 14 bit,	JPG: 8 bit					
Espectro de cor	sRGB						
Visor/monitor							
Visor (EVF)		da da pupila: 20,75 mm, a		ó vezes, cobertura de imagem: 100 %, com sensor ocular para comutação			
Ecrã	de 2,95" (Active Matrix TFT), Gorilla Glass, 2 332 800 pontos de imagem (dots), formato 3:2, operação tátil possível						
Obturador							
Tipo do obturador	Obturador de	plano focal comandado el	etronicamente e função de ob	turador eletrónica			
Velocidades de obturador	Obturador mec.: 60 min até 1/4000 s						
70.00.00000000000	Função de obturação eletr.: 60 s até 1/16000 s						
	Sincronização Flash: até 1/180 s						
	Redução do ruído opcional através de "imagem negra" (desligável) adicional						
D							
Botão de disparo	De dois níveis (1.º nível: ativação do sistema eletrónico da câmera incluindo a medição da exposição e o armazenamento do valor de medição; 2.º nível: disparo)						
Disparador automático	Tempo de espera: 2 s ou 12 s						
Modo de disparo	Individual						
'	Contínuo - lenta (3 fps)						
	Contínuo – rápido (4,5 fps)						
		Disparo com intervalo					
	Variação da exp						
Focagem	<u> </u>						
_	Manual (amal	ação e focus peakina com	o assistantes de focación disco	aníveis)			
Modo de focagem		ação e locus peaking com	o assistentes de focagem dispo	וויוע			



Exposição						
Medição da exposição	TTL (medição da exposição através da objetiva), abertura de trabalho					
Princípio de medição	A medição da exposição é realizada pelo sensor de imagem para todos os métodos de medição da exposição					
Métodos de medição da exposição	Pontual, Ponderada ao centro, Multi-campo, Ponderada a zonas claras					
Modos de exposição	Automático com prioridade à abertura (A): comando automático da velocidade de obturador com pré-seleção manual do abertura Manual (M): definição manual da velocidade de obturador e abertura					
Compensação da exposição	±3 EV em níveis de 1/3 EV					
Bracketing da exposição automático	3 ou 5 captações, graduações entre captações até 3 EV, em níveis de $1/3$ EV, opção compensação da exposição adicional: até ± 3 EV					
Gama de sensibilidade ISO	Auto ISO: ISO 64 (native) até ISO 50 000, também disponível em modo de flash Manual: ISO 64 até ISO 50 000					
Balanço de branco	Automático (Auto), predefinições (Sal - 5200 K, Nublado - 6100 K, Sambras - 6600 K, Luz artificial - 2950 K, HMI - 5700 K, Fluorescente (quente) - 3650 K, Fluorescente (frio) - 5800 K, Flash - 6600 K), medição manual (Cartão cinza), definição manual da temperatura de cor (Temperatura de cor, 2000 K até 11500 K)					
Flash						
Conexão da unidade de flash	Sapata para acess	sórios				
Princípio de medição	A medição da exposição do flash é realizada pelo sensor de imagem para todos os métodos de medição da exposição					
Tempo de sincronização do flash	← : 1/180 s, velocidades de obturador mais lentas utilizáveis, se o tempo de sincronização não for atingido: com unidades de flash Leica compatíveis com HSS comutação automática para modo de flash linear ∏L					
Medição da exposição do Flash	Por meio de medição pré-flash TTL ponderada ao centro com unidades de flash Leica (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64), ou unidades de flash compatíveis com o sistema, controlo remoto de flash SF C1					
Compensação da exposição do flash	SF 40: ±2 EV em 1/2 níveis EV SF 60: ±2 EV em 1/3 níveis EV Além disso: ±3 EV em níveis de 1/3 EV					
Visualizações no modo flash	Por meio do símbolo de flash: ligação de um flash externo					
Equipamento						
WLAN	Para utilizar a função WLAN, é necessário o aplicativo "Leica FOTOS". Disponível na Apple App Store™ ou no Google Play Store™. Dual band de 2,4 GHz/5 GHz* IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (protocolo WLAN standard), método de encriptação: compatível com WLAN WPA™/WPA2™, método de acesso: funcionamento de infraestrutura					
		Variante dos países				
	Wi-Fi	EU/US/CN lla/n/ac:	JP lla/n/ac:	ROW		
	5 GHz*	Canal 149–165 (5745–5825 MHz)	Canal 36–48 (5180–5240 MHz)	-		
	Wi-Fi 11b/g/n: 2,4 GHz Canal 1–11 (2412–2462 MHz)					
Bluetooth	Bluetooth v5.0, LE-canal 0–39 (2402–2480 MHz)					
GPS	Georreferenciação através da aplicação Leica FOTOS por meio de Bluetooth					
Idiomas do menu	Inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, português, russo, japonês, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano					



Fonte de alimentação		
Bateria (Leica BP-SCL7)	Bateria recarregável de iões de lítio (lítio-polímero), tensão nominal: 7,4 V/capacidade: 1800 mAh, corrente/tensão de carregamento: DC 1000 mAh, 7,4 V, condições de funcionamento: +10 °C até +35 °C (carregar) / +0 °C até +40 °C (descarregar), fabricante: Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. fabricado na China	
	aprox. 244 captações (segundo o standard CIPA com ecrã (LV)), aprox. 237 captações (segundo o standard CIPA com EVF)	
Carregador (Leica BC-SCL7) (disponível como opção)	Entrada: USB-C, DC 5 V, 2 A, saída: DC 8,4 V, 1 A, condições de funcionamento: +10 °C até +35 °C, fabricante: Dee Van Enterprises Co., Ltd., fabricado na China	
Fonte de alimentação (Leica ACA-SCL7) (disponível como opção)	Entradas: AC 100 V–240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A, saída: DC 5 V, 2 A, condições de funcionamento: +10 °C até +35 °C, fabricante: Dee Van Enterprises Co., Ltd., fabricado na China	
Fonte de alimentação USB	Quando em modo standby ou desligada: função de carregamento USB Quando ligada: fonte de alimentação USB e carregamento temporário	