

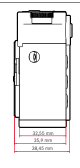
Caractéristiques techniques.

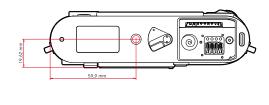


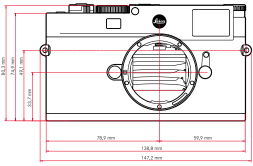


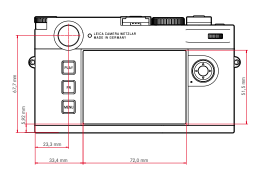
Désignation	Leica M11
Modèle de l'appareil	Appareil photo système numérique à télémètre
N° de type	2416
N° de commande	Noir: 20 200 (EU/US/CN), 20 202 (JP), 20 206 (ROW) Argent: 20 201 (EU/US/CN), 20 203 (JP), 20 207 (ROW)
Mémoire tampon	3 Go DNG™: 15 prises de vue JPG: > 100 prises de vue
Support d'enregistrement	UHS-II (conseillé), UHS-I, carte mémoire SD/SDHC/SDXC (cartes SDXC jusqu'à 2 To), mémoire interne : 64 Go
Matière	Noir : boîtier entièrement métallique en magnésium et en aluminium, housse en similicuir Argent : boîtier entièrement métallique en magnésium et en laiton, housse en similicuir
Raccordement de l'objectif	Baïonnette Leica M avec capteur supplémentaire pour le codage 6 bits
Conditions de fonctionnement	de 0 °C à +40 °C
Interfaces	Griffe porte-accessoires ISO avec contacts de commande supplémentaires pour flash Leica et viseurs Leica Visoflex 2 (disponibles en tant qu'accessoire), USB 3.1 Gen1 de type C
Filetage pour trépied	A 1/4 DIN 4503 (1/4") en acier inoxydable dans la semelle

Dimensions









Poids Noir: env. 530 g/455 g (avec/sans batterie)
Argent: env. 640 g/565 g (avec/sans batterie)



Capteur								
Taille du capteur	Capteur CMOS, pitch de pixels : 3,76 µm, 35 mm : 9528 x 6328 pixels (60,3 MP)							
Processeur	Série Leica Maestro (Maestro III)							
Filtres	Filtre coule	Filtre couleurs RGB, Filtre UV/IR, pas de filtre passe-bras						
Formats de fichier	DNG™ (données brutes, compression sans perte), DNG + JPG, JPG (DCF, Exif 2.30)							
Résolution photo	DNG™	L-DNG	60,3 MP	9528 x 6328 pixels				
		M-DNG S-DNG	36,5 MP 18,4 MP	7416 x 4928 pixels 5272 x 3498 pixels				
	JPG	L-JPG	60,1 MP	9504 x 6320 pixels	-			
		M-JPG	36,2 MP	7392 x 4896 pixels				
		S-JPG	18,2 MP	5248 x 3472 pixels				
	Le système utilise toujours l'ensemble de la surface du capteur, indépendamment du format et de la résolution.							
	-	-		ible (se base toujours su	•			
Taille de fichier	DNG™	L-DNG						
		M-DNG	DNG env. 40-70 Mo					
	10.0	S-DNG	env. 20-40 M					
	JPG	L-JPG	env. 15-30 M env. 9-18 Mo		_			
		M-JPG S-JPG	env. 5-9 Mo					
	JPG : Dépe	JPG : Dépend de la résolution et du contenu de l'image						
Profondeur des couleurs	· ·	4 bits, JPG :						
Espace de couleurs	sRGB							
•	31(0)							
Viseur/Écran								
Viseur	Viseur télémétrique à cadre lumineux clair et large avec correction automatique de la parallaxe, réglé sur -0,5 dpt; lentilles correctrices de -3 à +3 dpt disponibles							
Affichage	Affichage numérique à quatre chiffres avec point supérieur et point inférieur, limitation du champ d'image : par l'éclairage de deux cadres respectifs : 35 mm + 135 mm, 28 mm + 90 mm, 50 mm + 75 mm (basculement automatique lors de la mise en place de l'objectif)							
Correction de la parallaxe	La différence horizontale et la différence verticale entre le viseur et l'objectif sont compensées automatiquement en fonction de la mise au point concernée. Concordance entre l'image du viseur et l'image réelle La taille du cadre lumineux dépend de l'éloignement : - à 2 m : exactement la taille du capteur, soit env. 23,9 x 35,8 mm - à l'infini : (selon la focale) env. de 7,3 % (28 mm) à 18 % (135 mm) - moins de 2 m : inférieure à la taille du capteur							
Agrandissement du viseur	0,73 fois (p	pour tous les	s objectifs)					
Télémètre à large base	Télémètre	à coïnciden	ce ou à stigmor	mètre signalé par un cha	amp clair au centre de l'image du viseur			
Écran	2,95" (TFT à matrice active), verre de protection Gorilla Glas 5, 2 332 800 points d'image (Dots), format 3:2, commande tactile possible							
Obturateur								
Type d'obturateur	Obturateur	r à rideaux c	ommandé élec	troniquement et fonction	n de verrouillage électronique			
Temps d'obturation	Ohturatour	r mác · 60 n	nin à 1 /4000 a	<u> </u>				
remps a obtaration	Obturateur méc.: 60 min. à 1/4000 s Fonction Obturateur électron.: 60 s à 1/16000 s							
			sh: jusqu'à 1/18					
				« dark » supplémentaire	(désactivable)			
Dáclanahaur	ا مامانات ا	látanta						
Déclencheur	À double d		du evetàme ál	ectronique de l'annereil	y comprie la magura de l'avnecition et la mémoriaction de la valour			
		(1er niveau : activation du système électronique de l'appareil y compris la mesure de l'exposition et la mémorisation de la valeur mesurée, 2e niveau : déclenchement)						
Retardateur	Temps de l	latence : 2 s	ou 12 s					
			-					



Mode déclenchement	Une seule Rafale - lent (3 ips) Rafale - rapide (4,5 ips) Prises de vue par intervalles Bracketing d'exposition
Mise au point	
Plage de travail	de 70 cm à ∞
Mode de mise au point	Manuel (agrandissement et Focus Peaking disponibles comme assistances de mise au point)
Exposition	
Mesure de l'exposition	TTL (mesure de l'exposition à travers l'objectif), en ouverture réelle
Principe de mesure	Mesure de l'exposition par le capteur d'image pour toutes les méthodes de mesure de l'exposition, aussi bien en mode Live View qu'en mode Viseur télémétrique
Méthodes de mesure de l'exposition	Spot, Mesure centr. pondérée, Multi-Zone
Modes d'exposition	Mode automatique avec priorité diaphragme (A) : commande automatique du temps d'obturation en mode Présélection manuelle du diaphragme Manuel (M) : réglage manuel du temps d'obturation et du diaphragme
Correction de l'exposition	±3 EV par incréments de 1/3 EV
Bracketings d'exposition automatiques	3 ou 5 prises de vue, niveaux entre les prises de vue jusqu'à 3 EV, par incréments de 1/3 EV, correction supplémentaire de l'exposition en option : jusqu'à ±3 EV
Plage de sensibilité ISO	Auto ISO : ISO 64 (par défaut) jusqu'à ISO 50 000, également disponible en mode Flash Manuel : ISO 64 à ISO 50 000
Balance des blancs	Automatique (Auto), réglages par défaut (Soleil - 5200 K, Nuageux - 6100 K, Imbre - 6600 K, Éclairage artificiel - 2950 K, HMI - 5700 K, Néon (Chaud) - 3650 K, Néon (froid) - 5800 K, Flash - 6600 K), mesure manuelle (Carte de gris neutre), réglage manuel de la température de couleur (Température de couleur, 2000 K à 11 500 K)
Flash	
Prise flash	Au-dessus de la griffe porte-accessoires
Principe de mesure	Mesure de l'exposition au flash par le capteur d'image pour toutes les méthodes de mesure de l'exposition, aussi bien en mode Live View qu'en mode Viseur télémétrique
Vitesse de synchronisation du flash	+T: 1/180 s; possibilité d'utilisation de vitesses d'obturation plus longues si la vitesse de synchronisation minimale n'est pas atteinte : basculement automatique en mode flash linéaire TTL avec flashs système Leica compatibles HSS
Mesure de l'exposition au flash	Par mesure TTL centrale pondérée de pré-éclair avec flashs Leica (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64) ou flashs conformes au système à télécommande de flash SF C1
Correction d'exposition au flash	SF 40 : ±2 EV par incréments de 1/2 EV SF 60 : ±2 EV par incréments de 1/3 EV Sinon : ±3 EV par incréments de 1/3 EV
A#:	A construction of the first boundary of the

Équipement

Affichages en mode Flash

(dans le viseur uniquement)

WLAN

L'appli «Leica FOTOS» est nécessaire pour utiliser la fonction WLAN. Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™. 2,4 GHz/5 GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (protocole WLAN standard), méthode de chiffrement : WPA™/WPA2™ compatible WLAN, méthode d'accès : mode infrastructure

	Variante de pays				
	EU/US/CN	JP	ROW		
Wi-Fi	11a/n/ac:	11a/n/ac:			
5 GHz*	canaux 149-165	canaux 36-48	-		
	(5745-5825 MHz)	(5180-5240 MHz)			
Wi-Fi	11b/g/n:				
2,4 GHz	canaux 1-11 (2412-2462 MHz)				

Au moyen du symbole de flash : branchement d'un flash externe



Bluetooth*	Bluetooth v4.2 BR/EDR/LE, canaux BR/DR 1-79, canaux LE 0-39 (2402-2480 MHz)				
GPS*	Géomarquage par l'appli Leica FOTOS via Bluetooth				
Langues du menu	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, russe, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, portugais				
Alimentation					
Batterie (Leica BP-SCL7)	Batterie Li-ion (lithium-polymère), tension nominale: 7,4 V / capacité: 1800 mAh, courant/tension de charge: CC 1000 mAh, 7,4 V, conditions de fonctionnement: +10 °C à +35 °C (charge) / +0 °C à +40 °C (décharge), fabricant: Fuji Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., fabriquée en Chine				
	Env. 700 prises de vue (selon la norme CIPA en mode Viseur télémétrique), jusqu'à env. 1700 prises de vue possibles (cycle de prise de vue adapté de Leica)				
Chargeur (Leica BC-SCL7)	Entrée : USB-C, DC 5 V, 2 A, sortie : DC 8,4 V, 1 A, conditions de fonctionnement : de +10 °C à +35 °C , fabricant : Dee Van Enterprises Co., Ltd., fabriqué en Chine				
Bloc secteur (Leica ACA-SCL7)	7) Entrée: AC 110 V - 240 V ~ 50/60 Hz, 0,3 A, sortie: DC 5 V, 2 A, conditions de fonctionnement: de +10 °C à +35 °C, fa Dee Van Enterprises Co., Ltd., fabriqué en Chine				
Alimentation électrique USB	Lorsque l'appareil est en mode Veille ou éteint : fonction de chargement par USB Lorsque l'appareil est allumé : alimentation électrique USB et chargement ponctuel				

 $^{^\}star$ Disponible après la mise à jour du firmware au second semestre 2022