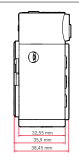


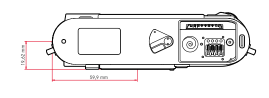
Caractéristiques techniques.

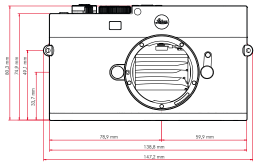


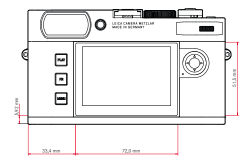
| Désignation | Leica M EVI | |
|------------------------------|---|--|
| Type d'appareil photo | Appareil photo à système plein format | |
| N° de type | 4246 | |
| N° de commande | 20 229 (EU/US/CN), 20 233 (JP), 20 234 (ROW) | |
| Mémoire tampon | 3 Go DNG™:15 images JPG: > 100 images | |
| Support d'enregistrement | UHS-II (conseillé), UHS-I, carte mémoire SD/SDHC/SDXC (cartes SDXC jusqu'à 2 To), mémoire interne : 64 Go | |
| Matière | Boîtier entièrement métallique en magnésium et en aluminium, 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 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 env. 495 g/413 g (avec/sans batterie)



| Capteur | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| Taille du capteur | Capteur CMOS BSI, pitch de pixels : 3,76 µm, 35 mm : 9528 x 6328 pixels (60,3 MP) | | | | | |
| Processeur | Série Leica Maestro (Maestro III) | | | | | |
| Filtres | 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 | | |
| | DNG | M-DNG | 36,5 MP | 7416 x 4928 pixels | | |
| | | S-DNG | 18,4 MP | 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. | | | | | |
| | Zoom numériq | ue 1,3x ou 1,8x disponible (s | e base toujours sur L-DNG ou | L-JPG) | | |
| Taille de fichier | DNG™ | L-DNG | env. 70–120 Mo | | | |
| | | M-DNG | env. 40–70 Mo | | | |
| | | S-DNG | env. 20–40 Mo | | | |
| | JPG | L-JPG | env. 15–30 Mo | | | |
| | | M-JPG | env. 9–18 Mo | | | |
| | | S-JPG env. 5–9 Mo | | | | |
| | JPG : Dépend de la résolution et du contenu de l'image | | | | | |
| Profondeur des couleurs | DNG™: 14 bits, JPG: 8 bits | | | | | |
| | DINO . 17 DII. | , 31 0 . 0 0113 | | | | |
| | sRGB | , 31 © . 0 6113 | | | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran | | , 31 C . 0 0113 | | | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran | sRGB Résolution : 5 70 sition de la pup | 50 000 points d'image (dot: | | | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) | sRGB Résolution : 5 70 sition de la pup automatique er | 50 000 points d'image (dot ville de sortie : 20,75 mm, pl utre viseur et écran | age de réglage: -4 dpt à +2 dp | o fois, recouvrement d'image : 100 %, po ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possibl | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran | sRGB Résolution : 5 70 sition de la pup automatique er | 50 000 points d'image (dot ville de sortie : 20,75 mm, pl utre viseur et écran | age de réglage: -4 dpt à +2 dp | ot, avec capteur d'œil pour commutation | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran Obturateur | sRGB Résolution : 5 70 sition de la pur automatique et 2,95" (TFT à ma | 50 000 points d'image (dot. ville de sortie : 20,75 mm, pl ntre viseur et écran utrice active), Gorilla Glass, | age de réglage: -4 dpt à +2 dp | ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possibl | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran Obturateur Type d'obturateur | sRGB Résolution: 57 sition de la pur automatique er 2,95" (TFT à ma Obturateur à ri Obturateur mé Fonction Obtur | 50 000 points d'image (dot bille de sortie : 20,75 mm, pla ntre viseur et écran atrice active), Gorilla Glass, deaux commandé électroni c. : 60 min. à 1/4000 s ateur électron. : 60 s à 1/60 a au flash : jusqu'à 1/180 s | age de réglage : -4 dpt à +2 dp 2 332 800 points d'image (Dots quement et fonction de verrouil | ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possibl lage électronique | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran Obturateur Type d'obturateur Vitesses d'obturation | sRGB Résolution: 57c sition de la pur automatique er 2,95" (TFT à ma Obturateur à ri Obturateur mé Fonction Obtur Synchronisation Réduction du b À double déter (1er niveau : acc | 50 000 points d'image (dotsille de sortie : 20,75 mm, platre viseur et écran atrice active), Gorilla Glass, deaux commandé électronic. : 60 min. à 1/4000 s ateur électron. : 60 s à 1/60 a au flash : jusqu'à 1/180 s ruit optionnelle par un « dante | age de réglage : -4 dpt à +2 dp 2 332 800 points d'image (Dots quement et fonction de verrouil 200 s rk » supplémentaire (désactivals que de l'appareil y compris la r | ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possibl lage électronique | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran Obturateur Type d'obturateur Vitesses d'obturation | sRGB Résolution: 57c sition de la pur automatique er 2,95" (TFT à ma Obturateur à ri Obturateur mé Fonction Obtur Synchronisation Réduction du b À double déter (1er niveau : acc | 50 000 points d'image (dot ville de sortie : 20,75 mm, pla ntre viseur et écran strice active), Gorilla Glass, deaux commandé électroni c. : 60 min. à 1/4000 s na teur électron. : 60 s à 1/60 na u flash : jusqu'à 1/180 s ruit optionnelle par un « da nte ivation du système électroni esurée, 2e niveau : déclench | age de réglage : -4 dpt à +2 dp 2 332 800 points d'image (Dots quement et fonction de verrouil 200 s rk » supplémentaire (désactivals que de l'appareil y compris la r | ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possible lage électronique | | |
| Espace de couleurs | Résolution : 5 70 sition de la pur automatique er 2,95" (TFT à ma Obturateur à ri Obturateur mé Fonction Obtur Synchronisation Réduction du b À double déter (1er niveau : act de la valeur me Temps de later Un seul Hafale - rapide (4 Prises de vue par | 50 000 points d'image (dotsille de sortie: 20,75 mm, platre viseur et écran atrice active), Gorilla Glass, deaux commandé électronico: 60 min. à 1/4000 sateur électron.: 60 s à 1/60 sateur électron.: 60 s à 1/60 sateur optionnelle par un « da ateur optionnelle par un « da ateur électronico: 2 s ou 12 s | age de réglage : -4 dpt à +2 dp 2 332 800 points d'image (Dots quement et fonction de verrouil 200 s rk » supplémentaire (désactivals que de l'appareil y compris la r | ot, avec capteur d'œil pour commutation s), format 3:2, commande tactile possible lage électronique | | |
| Espace de couleurs Viseur/Écran Viseur (EVF) Écran Obturateur Type d'obturateur Vitesses d'obturation Déclencheur | Résolution: 5 76 sition de la pup automatique et 2,95" (TFT à ma Obturateur mé Fonction Obtur Synchronisation Réduction du b À double déter (ler niveau: ac de la valeur me Temps de later Un seu) Rafale - lent (3 in Rafale - rapide) | 50 000 points d'image (dotsille de sortie: 20,75 mm, platre viseur et écran atrice active), Gorilla Glass, deaux commandé électronico: 60 min. à 1/4000 sateur électron.: 60 s à 1/60 sateur électron.: 60 s à 1/60 sateur optionnelle par un « da ateur optionnelle par un « da ateur électronico: 2 s ou 12 s | age de réglage : -4 dpt à +2 dp 2 332 800 points d'image (Dots quement et fonction de verrouil 200 s rk » supplémentaire (désactivals que de l'appareil y compris la r | ot, avec capteur d'œil pour commutations), format 3:2, commande tactile possiblage électronique | | |



| 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 | | | | |
| Méthodes de mesure de l'exposition | Spot, Pondérée centrale, Multi-Zone, Priorité aux zones claires | | | | |
| Modes d'exposition | Mode automatique avec priorité ouverture (A) : commande automatique de la vitesse d'obturation en mode Présélection manuelle de l'ouverture Manuel (M) : réglage manuel de la vitesse d'obturation et de l'ouverture | | | | |
| Correction de l'exposition | ±3 EV par incréments de 1/3 EV | | | | |
| Bracketing d'exposition auto- matiques | 3 ou 5 prises de vue, niveaux entre les prises de vue jusqu'à 3 EV, par incréments de 1/3 EV, correction supplémen taire 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, Embre-6600 K, Éclairage artificiel-2950 K, HMI-5700 K, Néon (Chaud)-3650 K, Néon (Ch | | | | |
| 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 | | | | |
| Vitesse de synchronisation du flash | + :1/180 s; possibilité d'utilisation de vitesses d'obturation plus longs si le vitesse de synchronisation minimal n'est pas atteint : 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 | | | | |
| Affichages en mode Flash | Au moyen du symbole de flash : branchement d'un flash externe | | | | |
| Équipement | | | | | |
| WLAN | L'appli « Leica FOTOS » est nécessaire pour utiliser la fonction WLAN. Elle est disponible sur l'Apple App Store TM ou le Google Play Store TM . 2,4 GHz/5 GHz* dual band IEEE802.11 a/b/g/n/ac Wave2 WLAN (protocole WLAN standard), méthode de chiffrement: WPA TM /WPA2 TM compatible WLAN, méthode d'accès: mode infrastructure | | | | |
| | | Variante de pays | | 2000 | |
| | Wi-Fi 5 GHz* Wi-Fi 2,4 GHz | EU/US/CN 11a/n/ac: canaux 149-165 (5745-5825 MHz) 11b/g/n: canaux 1-11 (2412-2462 | JP 11a/n/ac: canaux 36–48 (5180–5240 MHz) | ROW - | |
| Bluetooth | Bluetooth v5.0, LE-canaux 0–39 (2402–2480 MHz) | | | | |
| GPS | Géomarquage par l'appli Leica FOTOS via Bluetooth | | | | |
| Langues du menu | Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen | | | | |



| Alimentation électrique | | |
|--|---|--|
| 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. 244 images (selon la norme CIPA avec écran (LV)), env. 237 images (selon la norme CIPA avec EVF) | |
| Chargeur (Leica BC-SCL7) (disponible en option) | Entrée : USB-C, DC 5 V, 2 A, sortie : DC 8,4 V, 1 A, conditions de fonctionnement : de +10 °C à +35 °C, fabrica Dee Van Enterprises Co., Ltd., fabriqué en Chine | |
| Bloc secteur (Leica ACA-SCL7) (disponible en option) | Entrée : AC 100 V - 240 V $\sim 50/60$ Hz, 0,3 A, sortie : DC 5 V, 2 A, conditions de fonctionnement : de +10 $^{\circ}$ C +35 $^{\circ}$ C, fabricant : 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 | |