



# LEICA C-LUX

## Caractéristiques Techniques.



<b>Caméra</b>	<b>Leica C-Lux</b> Light-Gold Midnight-Blue
<b>Order no.</b>	Light-Gold: 19125 (E-Version), 19126 (U-Version), 19127 (TK-Version), 19128 (IN-Version) Midnight-Blue: 19129 (E-Version), 19130 (U-Version), 19131 (TK-Version), 19132 (IN-Version)
<b>Objectif</b>	Leica DC Vario-Elmar 3,3 - 6,4 / 8,8 - 132mm ASPH., équivalent à une pellicule 35mm : 24 - 360mm, plage d'ouverture : 3,3 - 8 / 6,4 - 8 (à 8,8 / 360mm)
<b>Stabilisateur d'image</b>	Système de compensation optique sur 5 axes
<b>Zoom numérique</b>	Max. 4x
<b>Plage de mise au point</b>	
MPA	Réglage grand-angle maximum : 0,5m à ∞. Réglage téléobjectif maximum : 1m à ∞.
MPA Macro/MPM/ Instantané/Film	Réglage grand-angle maximum : 3cm à ∞. Réglage téléobjectif maximum : 1m à ∞.
<b>Capteur d'images</b>	1" capteur MOS, filtre couleur primaire Nombre total de pixel : 20 900 000. Pixels efficaces de l'appareil photo : 20 100 000.
<b>Eclairage minimum</b>	Environ 10lx (lorsque l'éclairage i-Low est utilisé, la vitesse d'obturation est de 1/30 s)
<b>Système d'obturation</b>	Obturbateur électronique + Obturbateur mécanique
<b>Vitesse d'obturation</b>	
Image fixe	T (Max. environ 120s), 60 - 1/2000 s (avec l'obturbateur mécanique) 1 - 1/16000 s (avec l'obturbateur électronique)
Film	1/30* - 1/16000 s 1/2 - 1/16000 s (Lorsque [Mode exposit.] est réglé sur [M] en mode Films créatifs et que [MF] est sélectionné) Une prise ininterrompue d'images animées ne peut pas durer plus de 29 minutes, quels que soient les circonstances, à savoir les réglages respectifs. Pour les images animées 4K, la durée limite est de 15 minutes. * Diffère selon la cadence d'enregistrement des images
<b>Séries d'exposition</b>	
Fréquence des séries d'exposition continue	Obturbateur électronique/mécanique : 2fps (L) / 7fps (M) / 10fps (H)
Nombre d'images enregistrables	Avec les fichiers RAW : 28 ou plus* Sans fichier RAW : 85 ou plus* * Basé sur les normes CIPA et sur une carte ayant une vitesse de lecture/écriture rapide
<b>Exposition</b>	
Exposition (EA)	Programme EA (P), Réglage automatique de l'exposition avec priorité à l'ouverture (A), Réglage automatique de l'exposition avec priorité à la vitesse d'obturation (S), Exposition manuelle (M)
Compensation d'exposition	±5 EV par palier d' 1/3 EV
Mode de mesure de la lumière	Multiple/Centrale pondérée/Ponctuelle

## Format de fichier d'enregistrement

Photo	RAW/JPEG (basé sur la "Design rule for Camera File system", basé sur la norme "Exif 2.31")
Films (avec son)	[MP4] 3840x2160/30p (100 Mbps) 3840x2160/24p (100 Mbps) 1920x1080/60p (28 Mbps) 1920x1080/30p (20 Mbps) 1280x720/30p (10 Mbps)
Format de compression audio	AAC (2canaux)
Écran	3,0" TFT LCD, résolution : environ 1 240 000 points, champ visuel: environ 100%, format : 3:2, fonctionnalité d'écran tactile
Viseur	viseur LCD 0,21", résolution : environ 2 330 000 points, champ visuel: environ 100%, format : 3:2, avec réglage de la dioptrie -4 à +3, Grossissement : environ 1,45x / 0,53x (équivalent pour un appareil photo 35 mm avec un objectif 50 mm à l'infini ; -1,0 m-1), capteur d'oeil
Flash	Flash escamotable intégré AUTO, AUTO/Réduction yeux rouges, déclenchement forcé, Déclenchement forcé/Réduction yeux rouges, Synchro lente, Synchro lente/Réduction yeux rouges, Déclenchement forcé désactivé
Microphones	Stéréo
Haut-parleur	Monaural
Support d'enregistrement	Carte mémoire SD/Carte mémoire SDHC* / Carte mémoire SDXC* (*UHS-I/UHS Classe de vitesse 3)
Wi-Fi	
Norme de conformité	IEEE 802.11b/g/n (protocole pour réseau local (LAN) sans fil standard)
Plage de fréquence utilisée (fréquence centrale)	De 2412 à 2462MHz (1 à 11 canaux), puissance de sortie maximale : 13dBm (PIRE)
Méthode de cryptage	Wi-Fi conforme WPA™ / WPA2™
Méthode d'accès	Mode d'infrastructure
Fonction Bluetooth	
Norme de conformité	Bluetooth ver. 4.2 (Bluetooth Low Energy (BLE))
Plage de fréquence utilisée (fréquence centrale)	De 2402 à 2480MHz, puissance de sortie maximale : 10dBm (PIRE)
Température de service/Humidité de service	0 - 40°C / 10 - 80% RH
Consommation d'énergie	1,8W/2,8W (en enregistrant avec l'écran/viseur) 1,6W/1,6W (Lors de la lecture avec l'écran de contrôle/viseur)
Prises/Interface	[HDMI]: MicroHDMI Type D [USB/CHARGE]: USB 2.0 (Haute vitesse) Micro-B
Dimensions (L x H x P)	Environ 113 x 67 x 46mm
Poids	Environ 340 g