



# LEICA C-LUX

## Dati tecnici.



<b>Prodotto</b>	Leica C-Lux Light-Gold Midnight-Blue
<b>Numero d'ordinazione</b>	Light-Gold: 19125 (E-Versione), 19126 (U-Versione), 19127 (TK-Versione), 19128 (IN-Versione) Midnight-Blue: 19129 (E-Versione), 19130 (U-Versione), 19131 (TK-Versione), 19132 (IN-Versione)
<b>Obiettivo</b>	Leica DC Vario-Elmar 3.3 - 6.4 / 8,8 - 132mm ASPH., equivalente per fotocamera 35mm: 24 - 360mm, gamma di apertura: 3.3 - 8 / 6.4 - 8 (a 8,8 / 360mm)
<b>Stabilizzatore di immagine</b>	Sistema di compensazione ottico a 5 assi
<b>Zoom digitale</b>	Max. 4x
<b>Distanza utile di messa a fuoco</b>	
AF	Impostazione massima del grandangolo: 0,5m a $\infty$ . Impostazione massima del teleobiettivo: 1m a $\infty$ .
Macro AF/MF/ Snapshot/Immagine in movimento	Impostazione massima del grandangolo: 3cm a $\infty$ . Impostazione massima del teleobiettivo: 1m a $\infty$ .
<b>Sensore immagine</b>	1" Sensore MOS, Filtro colore primario. Numero totale di pixel: 20.900.000. Pixel effettivi fotocamera: 20.100.000.
<b>Illuminamento minimo</b>	circa 10lx (quando si utilizza i-Low light, la velocità dell'otturatore è pari a $1/30$ s)
<b>Sistema otturatore</b>	Otturatore elettronico + Otturatore meccanico
<b>Velocità dell'otturatore</b>	
Foto	T (Massimo circa 120s), 60 - $1/2000$ s (con l'otturatore meccanico) 1 - $1/16000$ s (con l'otturatore elettronico)
Video	$1/30^*$ - $1/16000$ s $1/2$ - $1/16000$ s (Quando la funzione [Mod. esposiz.] è impostata su [M] in modalità Video creativa ed è selezionato [MF]) Una ripresa ininterrotta di un filmato non può durare più di 29 minuti, indipendentemente dalle circostanze, ad esempio dalle rispettive impostazioni. Nel caso di filmati in 4K, il limite di tempo è di 15 minuti. * Varia a seconda della frequenza dei fotogrammi
<b>Esposizioni in serie</b>	
Frequenza esposizioni in serie continua	Otturatore elettronico/meccanico: 2fps (L) / 7fps (M) / 10fps (H)
Numero di immagini registrabili	Con file RAW: 28 o più* Senza file RAW: 85 o più* * Basato su standard CIPA e considerando una scheda con alta velocità di lettura/scrittura
<b>Esposizione</b>	
Esposizione (AE)	Programma di esposizione automatica (P), AE a priorità di apertura (A), AE a priorità di tempi (S), Esposizione manuale (M)
Compensazione esposizione	$\pm 5$ EV a passi di $1/3$ di EV
Modalità di misurazione della luce	Multiplo/Ponderato al centro/Spot

---

**Formato file di registrazione**

Immagine fissa RAW/JPEG (based on "Design rule for Camera File system" and on the "Exif 2.31" standard)

---

Video  
(con audio) [MP4]  
3840x2160/30p (100 Mbit/s)  
3840x2160/24p (100 Mbit/s)  
1920x1080/60p (28 Mbit/s)  
1920x1080/30p (20 Mbit/s)  
1280x720/30p (10 Mbit/s)

---

Formato di compressione audio AAC (2canali)

---

**Monitor** LCD TFT da 3,0" risoluzione: circa 1.240.000 punti,  
angolo di campo: circa 100%, formato: 3:2,  
funzionalità di schermo sensibile al tocco

---

**Mirino** mirino LCD da 0,21",  
risoluzione: circa 2.330.000 punti,  
angolo di campo: circa 100%, formato: 3:2,  
con regolazione diottrica da -4 a +3 diottrie,  
Ingrandimento: circa 1,45x / 0,53x (equivalente nelle fotocamere 35 mm con obiettivo 50 mm a infinito;-1,0 m-1),  
sensore occhio

---

**Flash** Flash incorporato a comparsa  
AUTO, AUTO/Riduzione occhi rossi, Attivazione forzata, Attivazione forzata/Riduzione occhi rossi, Sincronizzazione su tempi lenti, Sincronizzazione su tempi lenti/Riduzione occhi rossi, Disattivazione forzata

---

**Microfono** Stereo

---

**Altoparlante** Monaurale

---

**Supporti di registrazione** Scheda di memoria SD/Scheda di memoria SDHC\*/ Scheda di memoria SDXC\*  
(\*UHS-I/UHS Speed Class 3)

---

**Wi-Fi**

Standard di conformità IEEE 802.11b/g/n (protocollo LAN wireless standard)

---

Gamma di frequenze utilizzata  
(frequenza centrale) Da 2412 a 2462MHz (da 1 a 11 canali),  
potenza massima in uscita: 13dBm (EIRP)

---

Metodo di crittografia Wi-Fi conforme a WPA™ / WPA2™

---

Metodo di accesso Modalità infrastruttura

---

**Funzione Bluetooth**

Standard di conformità Bluetooth ver. 4.2 (Bluetooth low energy (BLE))

---

Gamma di frequenze utilizzata  
(frequenza centrale) Da 2402 a 2480MHz,  
potenza massima in uscita: 10dBm (EIRP)

---

**Temperatura operativa/Umidità operativa** 0 - 40°C / 10 - 80%RH

---

**Consumo di corrente** 1,8W/2,8W (Quando si registra con il monitor/mirino)  
1,6W/1,6W (Durante la riproduzione con il monitor/mirino)

---

**Terminali/Interfaccia** [HDMI]: MicroHDMI Tipo D  
[USB/CHARGE]: USB 2.0 (Alta velocità) Micro-B

---

**Dimensioni** (L x A x P) circa 113mm x 67mm x 46mm

---

**Massa** circa 340g

---