



LEICA C

Technische Daten.



| Kamera | Leica C (Typ 112) Light-gold | Dark-red |
|----------------------------------|---|----------|
| Bestell-Nr. | Light-gold: 18 484 (E-Version), 18 485 (U-Version), 18 486 (TK-Version), 18 487 (CN-Version). Dark-red: 18 488 (E-Version), 18 489 (U-Version), 18 490 (TK-Version), 18 491 (CN-Version). | |
| Objektiv | Leica DC Vario-Summiconr 1:2-5,9 (bei max. Weitwinkel - Tele-Einstellungen)/ 6-42,8 mm ASPH. (entspricht 28-200 mm bei Kleinbild-Format). | |
| Sensor | 1 / 1.7"-MOS-Sensor. Primärfarbenfilter. Gesamtmenge Pixel: 12.800.000. Effektive Pixel: 12.100.000. | |
| Mindestbelichtung | Ca. 6 lx. Mit den Modell-Nr. 18 484/-487/-488/-491: (bei Verwendung von i-low light und einer Verschlusszeit von 1 / 25 s). Mit den Modell-Nr. 18 485/-486/-489/-490: (bei Verwendung von i-low light und einer Verschlusszeit von 1 / 30 s). | |
| Entfernungs-Einstellbereich | P/A/S/M: 50 cm (Weitwinkel)/80 cm (Tele) bis -∞. Makro/Schnappschuss-Betrieb/Video-Aufnahmen: 3 cm (Weitwinkel)/80 cm (Tele) bis -∞. Szene-Betriebsarten: Unterscheidet sich ggf. von den obigen Angaben. | |
| Digitalzoom | Max. 4 x. | |
| Stabilisierungssystem | Optisch. | |
| Verschlussystem | Elektronisch und mechanisch gesteuert. | |
| Verschlusszeiten-Bereich | 250 s bis 1 / 4000 s. (Sternenhimmel)-Modus: 15 s, 30 s, 60 s. | |
| Belichtungs-Betriebsarten | Programmautomatik (P), Zeitautomatik (A), Blendenautomatik (S), Manuelle Einstellung (M), Belichtungs-Korrektur: Abstufung in 1 / 3 EV-Schritten, Einstellbereich: ±2 EV. | |
| Belichtungs-Messmethoden | Mehrfeld, Mittenbetont, Spot. | |
| Blitzgerät | Eingebaut. | |
| Blitz-Betriebsarten | Automatisch, Automatisch/Rote Augen Reduzierung, Langzeitsynchronisation/Rote Augen Reduzierung, An, Aus. | |
| Blitz-Reichweite (mit ISO auto) | Ca. 0,6–7 m (bei maximaler Weitwinkel-Einstellung), ca. 0,8–2,3 m (bei maximaler Weitwinkel-Einstellung). | |
| Monitor | 3"-TFT-LCD-Monitor mit ca. 921.600 Pixeln. Seitenverhältnis 3:2. Zeigt ca. 100% des Bildfeldes. | |
| Sucher | Farb-LCD-Sucher mit ca. 200.000 Pixeln. Dioptrienkorrektur: ±4 dpt. | |
| Mikrofon | Stereo. | |
| Lautsprecher | Mono. | |
| Aufnahmedaten-Speicherung | Interner Speicher (ca. 87 MB). Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC. | |
| Aufnahmeformat | Stehbilder: RAW/JPEG (basiert auf der Norm Exif 2.3-Standard)/DPOF-kompatibel/MPO. Videos (mit Audio): AVCHD mit Dolby® Digital (2-Kanal)/MP4 mit AAC (2-Kanal). | |
| Betriebstemperatur/-feuchtigkeit | 0°–40°C/10–80 %. | |

| | |
|--------------------------|---|
| Schnittstellen | Digital: USB 2.0 (High Speed). Modell-Nr. 18484/-488: Mit dem USB-Kabel können Daten nicht von einem Rechner auf die Kamera überspielt werden. Analog video/audio: NTSC/PAL composite mit Modell-Nr. 18484/-487/-488/-491 (schaltbar über Menü), NTSC composite mit Modell-Nr. 18485/-486/-489/-490, Audio line Buchse (mono). |
| Anschlüsse | HDMI: Für Micro-HDMI-Kabel (Typ D). AV OUT/DIGITAL: Spezialbuchse (8-polig). |
| Wi-Fi | Erfüllte Norm: IEEE 802.11b/g/n (Standard-WLAN-Protokoll). Verwendeter Frequenzbereich: 241 – 2462 MHz (1 – 11-Kanal). Verschlüsselungsmethode: Wi-Fi-kompatible WPA™/WPA2™. Zugriffsmethode: Infrastrukturbetrieb. |
| NFC | Erfüllte Norm: ISO/IEC 18092 NFC-F (Passiv-Modus). |
| Akku (Lithium-Ionen) | BP-DC14 E/U. |
| Spannung/Kapazität | 3.7V/950m Ah. |
| Akku-Lade-/ Netzgerät | ACA-DC11-A/B/C/E/U/K. Eingang: Wechselstrom 110–240 V 50/60 Hz, 0,2 A. Ausgang: Gleichstrom 5 V 800 mA. |
| Abmessungen (B x T x H) | Ca. 103 x 63 x 28 mm (Objektiv eingefahren). |
| Gewicht | Ca. 173/195 g (ohne/mit Speicherkarte und Akku). |
| Lieferumfang | Kamera, Ladegerät (Leica ACA-DC11), Akku (Leica BP-DC14), Tragriemen, AV-Kabel, USB-Kabel, CD mit ausführlichen Anleitungen, gedruckte Kurzanleitung, Garantiekarte. |