



Presseinformation

Neu: Leica C-Lux

Vielseitige Kompaktkamera mit 15-fach optischem Zoom, praktischem Touchscreen und herausragendem Design

Wetzlar, 15. Juni 2018. Mit der Leica C-Lux erweitert die Leica Camera AG ihr Produktportfolio um eine vielseitige Kompaktkamera, die Schnelligkeit und ein intuitives Bedienkonzept mit einem stilvollen Design vereint. Ausgestattet mit dem Objektiv Leica DC Vario-Elmar 1:3,3-6,4 / 8,8-132 ASPH. und einem leistungsstarken 20 Megapixel Sensor für bis zu 10 Aufnahmen pro Sekunde passt sich die C-Lux flexibel und schnell jeder Situation an und lässt Aufnahmen aus allen Distanzen leicht gelingen. Ihr 15-fach optischer Zoom mit Brennweiten von 24 mm bis 360 mm (KB äquiv.) eröffnet dabei kreativen Spielraum, der durch eine 4K Videofunktion noch erweitert wird. Alle Aufnahmen lassen sich dank integrierter Konnektivität schnell und einfach per Fingertipp auf dem praktischen Touchscreen mit Freunden und der Familie teilen. Erhältlich in den Farben Light-Gold und Midnight-Blue überzeugt die Leica C-Lux neben ihrer Präzision auch durch ihr herausragendes Design, das durch stilvolles Zubehör unterstrichen wird.

Alle Komponenten der Leica C-Lux vom Objektiv bis zu dem 1-Zoll großen Bildsensor sind optimal aufeinander abgestimmt und liefern brillante Bilder im RAW- oder JPEG-Format, die auch bei großen Ausdrucken ihre Qualität behalten. Mit einer beeindruckenden Lichtempfindlichkeit bis ISO 25600 sorgt die C-Lux daher vor allem in der Available-Light-Fotografie für Aufnahmen mit natürlichen Farben und höchster Bildqualität. Darüber hinaus ist die Kamera aufgrund ihres vielseitigen Zoomobjektivs, dem schnellen Autofokus und der Gesichtserkennungsfunktion in nahezu allen Bereichen flexibel einsetzbar, insbesondere auch in spontanen Situationen. Dank 49 Messfeldpunkten wird das Bild umgehend scharf gestellt, 10 Aufnahmen pro Sekunde sorgen dafür, dass auch flüchtige Augenblicke eingefangen werden können. Intuitiv wählbare Motivprogramme unterstützen beim

Fotografieren von Landschaften, Porträts oder bei Nacht, so dass sich Anwender ganz auf das Motiv konzentrieren können.

Der integrierte digitale Sucher mit einer hohen Auflösung von 2,33 Megapixeln ermöglicht jederzeit ein klares und kontrastreiches Bild – selbst in besonders hellen Umgebungen. Da der Sucher 100% des Bildfeldes abdeckt, können Bildausschnitte äußerst präzise gewählt werden und Anwender behalten stets die volle Kontrolle über die Bildgestaltung. Brillenträger haben die Möglichkeit, Dioptrien individuell einzustellen, um den Sucher uneingeschränkt nutzen zu können.

Für eine besonders einfache Bedienung in allen Aufnahmesituationen sorgt das 3-Zoll Touch Display. Viele Funktionen können wie bei einem Smartphone durch einfaches Berühren des Monitors gesteuert werden, wie beispielsweise die Übertragung von Fotos und Videos per Wi-Fi oder Bluetooth. Die dafür benötigte „Leica C-Lux App“ kann kostenlos heruntergeladen und auf dem jeweiligen iOS- oder Android-Gerät installiert werden. Zum Schutz vor Fingerabdrücken ist das Display mit einer speziellen Beschichtung versehen, die störende Abdrücke abweist.

Die Videofunktion im hochauflösenden 4K-Format ergänzt das Leistungsspektrum der Leica C-Lux. Dank brillanter Auflösung - viermal höher als bei Full-HD-Videos - und mit bis zu 30p & 100 Mbit im MP4-Format liefert die C-Lux alle notwendigen technischen Voraussetzungen für den persönlichen Kurzfilm. Darüber hinaus können Fotos mit bis zu 8 Megapixeln aus einem Video heraus gespeichert werden.

Neben ihrer technischen Ausstattung besticht die kompakte Leica C-Lux besonders durch ihr elegantes Design, das mit stilvollen Accessoires unterstrichen wird. Abgestimmt auf die beiden Farbvarianten der Kamera ist ein umfangreiches Zubehör-Sortiment erhältlich. Hierzu gehören beispielsweise Kameraträgerriemen und Handschlaufen in den Farben Taupe, Blau und Rot. Hinzu kommt eine große Auswahl an hochwertigen Kamerataschen, Protektoren und Soft Pouches, mit denen die C-Lux zu einem eleganten Begleiter wird. Besonderer Hingucker sind dabei die beiden Vintage-Modelle aus edlem, glanzpoliertem Leder in Braun: eine Vintage-Pouch mit raffinierter Wickeltechnik und eine Vintage-Tasche mit verdecktem Druckknopf. Erhältlich ist ebenfalls eine Outdoor-Tasche aus strapazierfähigem und

wasserabweisendem Stoff. Eine elegante Taschenserie aus verschiedenen Rindsledern, Farben und Styles rundet das Portfolio ab. Zwei dieser Modelle können dank des abnehmbaren, längenverstellbaren Schulterriemens nicht nur als Umhängetasche, sondern auch als Handtasche oder zur Aufbewahrung in der Daybag verwendet werden.

Die Leica C-Lux ist ab Mitte Juli 2018 für eine unverbindliche Preisempfehlung von 970 Euro in den Farbvarianten Light-Gold und Midnight-Blue erhältlich. Das Accessoires-Sortiment ist ebenfalls ab Verkaufsstart verfügbar.

Für weitere Informationen:

Sandra Looke
Corporate Communications
Leica Camera AG
Telefon +49 (0)6441 2080 404
sandra.looke@leica-camera.com

Grayling Deutschland GmbH
Elena Lindenzweig
Telefon +49 (0)69 96 22 19 - 66
elena.lindenzweig@grayling.com

Technische Daten	Leica C-Lux
Kameratyp:	Kompakte Digitalkamera mit eingebautem Zoomobjektiv
Sensor:	1" MOS-Sensor, Pixel-Gesamtmenge: 20.900.000, effektive Pixelzahl: 20.100.000, Primärfarbenfilter
Mindest-Beleuchtung:	ca. 10lx (bei Verwendung von i-low light und einer Verschlusszeit von 1/30s)
Objektiv:	Leica DC Vario-Elmar 3,3 - 6,4 / 8,8 - 132mm ASPH., entspricht bei Kleinbild: 24 - 360mm, Blendenbereich: 3,3 - 8 / 6,4 - 8 (bei 8,8 / 360mm)
Bildstabilisierung:	Optisches 5-Achsen Stabilisierungssystem
Entfernungs-Einstellbereich	
Autofokus:	Bei maximaler Weitwinkel-Stellung: 0,5m bis ∞ Bei maximaler Tele-Stellung: 1m bis ∞
AF Makro / MF / Schnappschuss-Automatik /	
Video-Aufnahmen:	Bei maximaler Weitwinkel-Stellung: 3cm bis ∞ Bei maximaler Tele-Stellung: 1m bis ∞
Digitalzoom:	Max. 4x
Verschlussystem:	Elektronisch und mechanisch gesteuert
Verschlusszeitenbereich	
Beim Fotografieren:	T (max. ca. 120s), 60 - 1/2000s (mit dem mechanischen Verschluss) 1 - 1/16000s (mit dem elektronischen Verschluss)
Bei Video-Aufnahmen:	1/30* - 1/16000s 1/2 - 1/16000s (wenn [Bel.-Betriebsart] im Kreative Filme-Betrieb auf [M] gesetzt und [MF] ausgewählt ist) Eine ununterbrochene Videoaufnahme kann nicht länger dauern als 29 Minuten. Dies gilt unabhängig von den jeweiligen Bedingungen, w.z.B. den Einstellungen. Bei 4k-Videos ist die Aufnahmezeit auf 15 Minuten begrenzt. * Unterschiedlich je nach Bildfrequenz
Serienbild-Frequenz:	Mit elektronischem/mechanischem Verschluss: 2B/s (L) / 7B/s (M) / 10B/s (H)
Anzahl der möglichen Aufnahmen in Folge:	
	Mit RAW-Dateien: 28 oder mehr* Ohne RAW-Dateien: 85 oder mehr*
	* Basierend auf CIPA-Standards und einer Speicherkarte mit entsprechend hoher Lese-/Schreib-Geschwindigkeit
Belichtungs- Betriebsarten:	Programmautomatik (P), Zeitautomatik (A), Blendenautomatik (S), Manuelle Einstellung (M)
Belichtungs-Korrekturen:	± 5 EV in 1/3EV-Stufen
Aufnahmeformate	
Fotos:	RAW/JPEG (basierend auf "Design rule for Camera Filesystem" und dem "Exif 2.31"-Standard)
Video-Aufnahmen:	(mit 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)
Audio-Aufnahmeformat:	AAC (2Kanäle)
Belichtungs-Messmethoden:	Mehrfeld, Mittenbetont, Spot
Monitor:	3,0", Auflösung: ca. 1.240.000 Pixel, Bildfeld: ca. 100%, Seitenverhältnis 3:2, Berührungssteuerung möglich

Sucher: 0,21" LCD-Sucher Auflösung: ca. 2.330.000 Pixel, Bildfeld: ca. 100%, Seitenverhältnis 3:2, Dioptrien-Einstellung: -4 bis +3 dptr., Vergrößerung: ca. 1,45x / 0,53x (umgerechnet auf das bei Kleinbild-Format, mit 50mm-Objektiv auf unendlich gestellt;-1,0 m-1), Augensensor

Blitz: Interner ausklappbarer Blitz AUTO, AUTO/Reduzierung des Rotaugeneffekts, Langsame Sync., Langsame Sync./Reduzierung des Rotaugeneffekts

Mikrofone: Stereo

Lautsprecher: Mono

Aufnahmedaten-Speicherung: Auf SD / SDHC* /SDXC* Speicherkarten, (*UHS-I/UHS Geschwindigkeitsklasse 3)

Drahtlos-Sender (Wi-Fi)

Erfüllte Norm: IEEE 802.11b/g/n (Standard-drahtlos LAN-Protokoll)

Verwendeter Frequenzbereich: (Mittelfrequenz) 2412 bis 2462MHz (1- bis 11-kanalig), maximale Leistungsabgabe: 13dBm (EIRP)

Verschlüsselungsmethode: Gemäß den Wi-Fi-Standards WPA™ / WPA2™

Zugriffsmethode: Infrastrukturbetrieb

Bluetooth-Funktion

Erfüllte Norm: Bluetooth-Version 4.2 (Bluetooth Low Energy (BLE))

Verwendeter Frequenzbereich: (Mittelfrequenz) 2402 bis 2480MHz, maximale Leistungsabgabe: 10dBm (EIRP)

Arbeitsbereich Temperatur / Luftfeuchtigkeit: 0 - 40°C / 10 - 80% RH

Stromverbrauch: 1,8W/2,8W (bei der Aufnahme mit Monitor/Sucher)
1,6W/1,6W (bei der Wiedergabe mit Monitor/Sucher)

Anschlüsse / Schnittstellen: [HDMI]: Mikro HDMI Type D [USB/CHARGE]: USB 2.0 (High Speed) Mikro-B

Abmessungen: (B x H x T; Objektiv in Ruhestellung) ca. 113 x 67 x 46mm

Gewicht: (mit/ohne Speicherkarte und Akku) ca. 340 /300g