

CL



LEICA APS-C SYSTEM

TTL2

LEICA APS-C SYSTEM. **WAHRE GRÖSSE.**



Leica CL, schwarz eloxiert erhältlich, Abbildung 1:1.



Leica TL2, silbern und schwarz eloxiert erhältlich, Abbildung 1:1.

Große Leidenschaft auf kleinem Raum: In perfekter Balance zwischen herausragender Bildqualität, kompaktem Design und intuitiver Benutzerfreundlichkeit bietet das Leica APS-C System alles, um höchste fotografische Ansprüche zu erfüllen. Mit der Leica CL und der Leica TL2 stehen Ihnen zwei technisch gleichwertige Kameras zur

Verfügung, die aber in puncto Design und Bedienung kaum unterschiedlicher sein könnten: die ganz im Zeichen der Leica Tradition stehende, ikonische Leica CL und die futuristisch anmutende Leica TL2. Zusammen mit dem umfangreichen TL-Objektiv-Portfolio bilden sie ein System, mit dem Sie eine besondere Art der Fotografie erleben können.

LEICA CL. **IKONISCH.**



Mit ihrem archetypischen Design setzt die kompakte Leica CL einen weiteren Meilenstein in der mehr als hundertjährigen Geschichte der Leica Kameraentwicklung. Dabei steckt ihr traditioneller Auftritt voller Innovationen, die alle nur dem Zweck dienen, Ihre fotografischen Visionen Wirklichkeit werden zu lassen.

LEICA TL2. **EINZIGARTIG.**

Klare Linien, reduzierte Formen: Die Leica TL2 setzt ein klares Statement in Sachen Design. Mit ihrem Unibody hebt sie sich deutlich von anderen Leica Modellen ab. Zeitlos schlicht zeigt sie eine moderne Interpretation der für Leica typischen Reduzierung auf das Wesentliche.



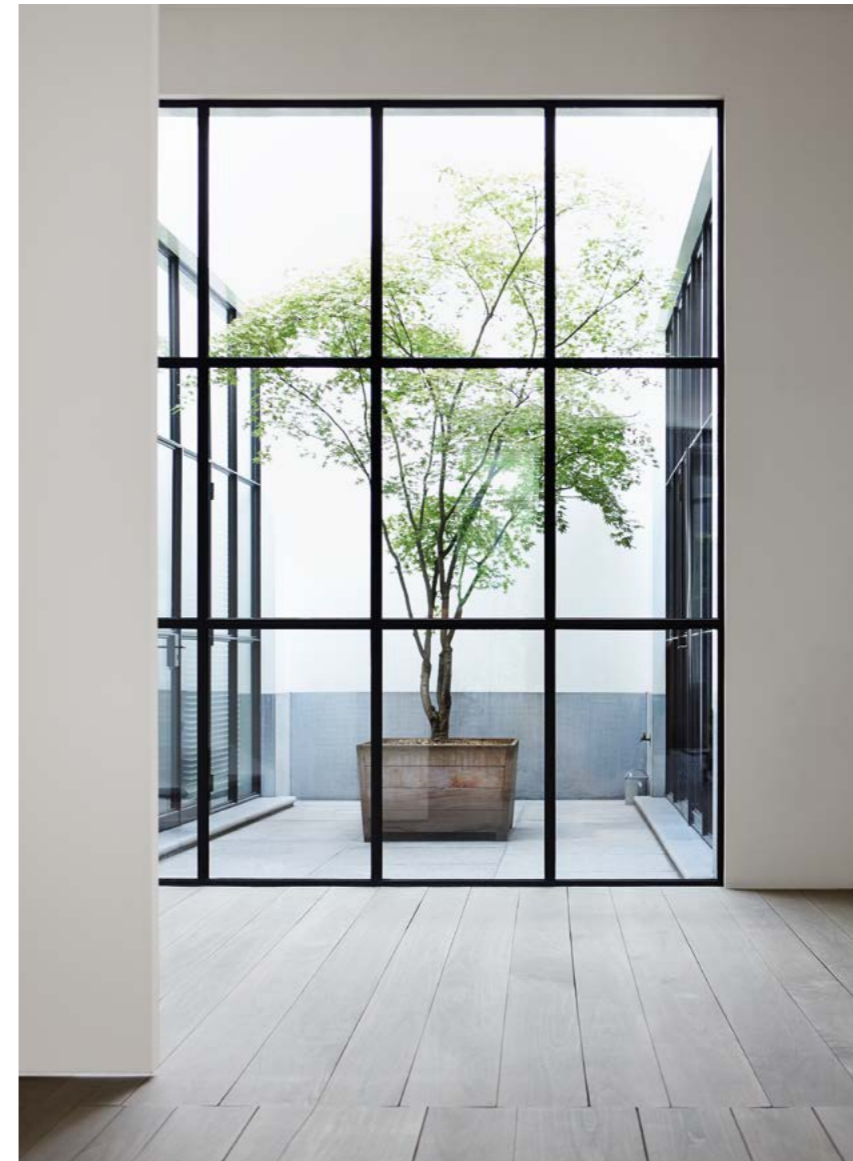
LEICA CL. **TRADITIONELL.**



Die Leica CL ist ein intuitives Werkzeug. Auf der Oberseite der Leica CL finden Sie alles, was man zum Fotografieren braucht. Neben dem hochauflösenden elektronischen Sucher stehen zwei Einstellräder für Blende, Verschlusszeit, ISO-Wert und Belichtungskorrektur zur Verfügung. Alles ist so positioniert, dass Sie die Kamera beim Fotografieren nicht mehr vom Auge nehmen müssen. Ein zusätzliches Top-Display informiert sofort über alle relevanten Werte. Der Auslöser überzeugt mit seinem perfekt definierten Auslösepunkt. Die Leica CL gibt Ihnen bei jedem Bild das Gefühl absoluter Kontrolle.



LEICA TL2. **INNOVATIV.**



Die Bedienung der Leica TL2 ist so einfach wie die Steuerung Ihres Smartphones. Ob es um die Steuerung der Aufnahme- und Wiedergabefunktionen oder das Navigieren im Menü geht: Das Fenster zur Seele der Leica TL2 ist ihr hochauflösender 3,7" großer Touchscreen. Einfach, schnell und genau lassen sich hier Funktionen wie Scrollen und Vergrößern nutzen. Darüber hinaus lässt sich die Leica TL2 mit einem modernen Visoflex-Sucher aufrüsten – für noch mehr Kreativität und Komfort.

LEICA APS-C SYSTEM. TL-OBJEKTIVE.

23 mm

Leica Summicron-TL
1:2/23 ASPH.

35 mm

Leica Summilux-TL
1:1,4/35 ASPH.

11-23 mm

Leica Super-Vario-Elmar-TL
1:3,5-4,5/11-23 ASPH.

60 mm

Leica APO-Macro-Elmarit-TL
1:2,8/60 ASPH.

18 mm

Leica Elmarit-TL
1:2,8/18 ASPH.

18-56 mm

Leica Vario-Elmar-TL
1:3,5-5,6/18-56 ASPH.

55-135 mm

Leica APO-Vario-Elmar-TL
1:3,5-4,5/55-135 ASPH.

Die TL-Objektive bieten höchste Abbildungsleistungen und sind der Schlüssel zur außergewöhnlichen Bildqualität des Leica APS-C Systems. Kompakt, lichtstark und mit Brennweiten von 17 bis 200 mm bietet das Portfolio unendliche Möglichkeiten kreativer Anwendungen. Mit ihrem schlichten Design passen die drei Vario-Objektive und vier Festbrennweiten nicht nur technisch, sondern auch optisch perfekt zur Leica CL und zur Leica TL2.



LEICA APS-C SYSTEM. **MADE IN GERMANY.**

LEICA APS-C SYSTEM. **TECHNISCHER ÜBERBLICK.**



Leica steht für Wertigkeit – die Kameras und besonders anspruchsvolle Objektive des APS-C Systems entstehen in der Leica Manufaktur in Wetzlar. Das Resultat ist ein einzigartiges Zusammenspiel von modernster Technologie und Handarbeit. Diese Qualität lässt sich beim Fotografieren und in den Fotografien, die mit ihnen geschaffen werden, erleben.

KAMERA	LEICA CL	LEICA TL2
Bestellnummer	19 301 schwarz	18 187 schwarz eloxiert, 18 188 silbern eloxiert
Maße (B x H x T)	131 x 78 x 45 mm	134 x 69 x 33 mm
Gewicht	403 g/353 g (mit/ohne Akku)	399 g/355 g (mit/ohne Akku)
Objektiv-Anschluss	Leica L-Bajonett, passend für Leica TL- und SL-Objektive, Leica M- und R-Objektive mittels Leica M- bzw. R-Adapter L	Leica L-Bajonett, passend für Leica TL- und SL-Objektive, Leica M- und R-Objektive mittels Leica M- bzw. R-Adapter L
Sensor	CMOS-Sensor, Größe: APS-C mit 24 Mio. Pixeln	CMOS-Sensor, Größe: APS-C mit 24 Mio. Pixeln
Foto-Dateiformate/ Kompressionsraten	DNG, JPG oder DNG + JPG	DNG, JPG oder DNG + JPG DNG wahlweise ohne oder mit Kompression (verlustfrei)
Video-Auflösung/Bildfolgerate	4K 30 B/s, Full HD 60 o. 30 B/s, HD 30 B/s	4K 30 B/s, Full HD 60 B/s, HD 60 o. 120 (SLOMO) B/s
Speichermedien	SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarten, UHS-II-Standard wird unterstützt	SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarten, UHS-II-Standard wird unterstützt, interner 32-GB-Speicher
ISO-Bereich	Automatisch, ISO 100 bis ISO 50000	Automatisch, ISO 100 bis ISO 50000
Prozessor	Maestro-II-Generation	Maestro-II-Generation
Autofokus-Messmethoden	1-Punkt, Mehrfeld, Spot, Gesichtserkennung, Touch-AF-Funktionen	1-Punkt, Mehrfeld, Spot, Gesichtserkennung, Touch-AF-Funktionen
Belichtungs-Betriebsarten	Programmautomatik, Zeitautomatik, Blendenautomatik, manuelle Einstellung, Scene-Modus, Video	Programmautomatik, Zeitautomatik, Blendenautomatik, manuelle Einstellung, Scene-Modus, Video
Belichtungskorrekturen	± 3 EV in 1/3 EV-Stufen	± 3 EV in 1/3 EV-Stufen
Verschlusszeiten-Bereich	30 s bis 1/25000 s (bis 1/8000 s mit mechanischem, darüber mit elektronischem Verschluss)	30 s bis 1/40000 s (bis 1/4000 s mit mechanischem, darüber mit elektronischem Verschluss)
Sucher	Auflösung: 2,36 MP, Vergrößerung 0,74-fach, einstellbar ± 4 Dioptr., mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Sucher und Monitor	-
Top-Display	Auflösung: 128 x 58 Pixel	-
Monitor	3"-TFT-LCD, 1,04 MP, Touch-Bedienung möglich	3,7"-TFT-LCD, 1,3 MP, Touch-Bedienung möglich
WLAN	IEEE 802.11b/g/n, WLAN-kompatible WPA™/WPA2™	IEEE 802.11b/g/n, WLAN-kompatible WPA™/WPA2™
Anschlüsse	-	HDMI-1.4b-USB-Typ-C-Buchse, USB 3.0 Super Speed-Standard, Laden des Akkus über USB-Anschluss möglich
Gehäuse	Deckkappe und Bodendeckel: Aluminium gefräst und eloxiert, Vorder- und Rückschale des Gehäuses: Magnesium	Leica Unibody-Design aus eloxiertem Aluminium, gefräst aus einem Block
Software	Leica CL App (Fernsteuerung und Bildübertragung, kostenloser Download im Apple™ App-Store™ / Google™ Play Store™)	Leica TL App (Fernsteuerung und Bildübertragung, kostenloser Download im Apple™ App-Store™ / Google™ Play Store™)

ZUBEHÖR UND ACCESSOIRES

Akku	Akku BP-DC 12 (19 500) Lithium-Ionen-Akku: ca. 220 Aufnahmen, Ladezeit: ca. 140 min	Akku BP-DC 13, schwarz (18 773), silbern (18 772) Lithium-Ionen-Akku: ca. 250 Aufnahmen, Ladezeit: ca. 160 min
Optionaler Sucher	-	Visoflex (Typ 020) (18 767)
Tragriemen	Tragriemen Vintage, Leder, schwarz (19 520), braun (19 521) Tragriemen Vintage, Leder/Textil, grau (19 522), karo (19 523)	Universal-Trageösen (18 807) Tragriemen, Leder, gelb (18 500), rot (18 577), cemento (18 576), schwarz (18 575), steingrau (18 819)
Taschen und Protektoren	Protektor, Leder, schwarz (19 524), braun (19 525)	Protektor, Leder, gelb (18 527), rot (18 580), cemento (18 579), schwarz (18 578), steingrau (18 800) Lederholster, steingrau (18 809) Ledersystemtasche, steingrau (18 761)
Ergonomie	Handgriff-CL, schwarz (19 507) Daumenstütze-CL, schwarz (19 508)	-



DAS WESENTLICHE.

© 2017 Leica Camera AG

Änderungen in Konstruktion, Ausführung und Angebot vorbehalten

Konzept und Gestaltung: Geometry Global GmbH, Frankfurt

Produktfotografie: Alexander Göhr und Daniel Flaschar

Foto Neues Museum Berlin: bpk, Ute Zscharnt

Foto Baum im Innenhof: Vincent van Duysen

Prospekt-Bestellnummern: **Deutsch 90 031** | Englisch (US) 90 032

Französisch 90 033 | Italienisch 90 034

Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND

Telefon +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333 | www.leica-camera.com

Alle technischen Informationen: Stand 11/2017