

Leica TL2: Technische Daten	
Kamera-Bezeichnung	Leica TL2
Kamera-Typ	Digitale APS-C System-Kamera
Objektiv-Anschluss	Leica L Bajonett
Verwendbare Objektive	Objektive mit Leica L-Bajonett, Leica M- und R-Objektive mittels Leica M-, bzw. R-Adapter L
Sensor	CMOS-Sensor, Größe APS-C (23,6 x 15,7 mm) mit 24,32 Mio. Pixeln, Format-Seitenverhältnis 3:2
Auflösung	DNG: 6016 x 4014 Pixel (24 Megapixel), JPEG: wahlweise 6000 x 4000 Pixel (24 Megapixel), oder 4272 x 2856 Pixel (12 Megapixel), oder 3024 x 2016 Pixel (6 Megapixel)
Foto-Dateiformate/Kompressionsraten	Wahlweise: JPG, DNG oder DNG + JPG, DNG wahlweise ohne oder mit Kompression (verlustfrei)
Video-Aufnahmeformat	MP4
Video-Auflösung/Bildfolge	3840 x 2160 p (4K) 30 B/s, 1920 x 1080 p (FHD) 60 B/s oder 1280 x 720 p (HD) 60 B/s oder 1280 x 720 p (HD) 120 B/s (SLOMO)
Video-Aufnahmedauer	In Abhängigkeit der Umgebungs- und Kamera-Temperatur sind Videoaufnahmen bis zu einer Maximallänge von 29 min. möglich. Die maximale Dateigröße beträgt 4 GB. Übersteigt die Aufnahme diese Größe, wird die Fortsetzung automatisch in einer weiteren Datei gespeichert.
Interner Speicher	32 GB
Speichermedien	SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarten, UHSII-Standard wird unterstützt
ISO-Bereich	Automatisch, ISO 100 bis ISO 50000
Weißabgleich	Automatisch, Voreinstellungen für Tageslicht, bewölkt, Halogenbeleuchtung, Schatten, Blitz, zwei Speicherplätze für manuelle Messung, manuelle Farbtemperatur-Einstellung
Autofokus-System	Kontrastbasiert
Autofokus-Messmethoden	1-Punkt, Mehrfeld, Spot, Gesichtserkennung, Touch AF-Funktionen
Belichtungs-Betriebsarten	Programmautomatik, Zeitautomatik, Blendenautomatik, manuelle Einstellung, Motivprogramme: Vollautomatisch, Sport, Portrait, Landschaft, Nachtportrait, Schnee/Strand, Feuerwerk, Kerzenlicht, Sonnenuntergang, Digiscoping
Belichtungs-Messmethoden	Mehrfeld, mittenbetont, Spot
Belichtungskorrekturen	±3 EV in 1/3 EV-Stufen
Automatische Belichtungsreihen	Drei Aufnahmen in Abstufungen bis ±3 EV, einstellbar in 1/3 EV-Stufen
Verschlusszeiten-Bereich	30 s bis 1/40000 s, (bis 1/4000 s mit mechanischem, kürzer mit elektronischem Verschluss)
Serienaufnahmen	ca. 7 B/s (mit mechanischem Verschluss) und 20 B/s (mit elektronischem Verschluss), 29

	Aufnahmen bei gleichbleibender Aufnahme­frequenz (DNG+JPG), danach abhängig von den Eigenschaften der Speicherkarte
Blitz-Betriebsarten	Mit aufgesetztem, systemkompatiblen Blitzgerät einstellbar
Blitz-Belichtungskorrekturen	±3 EV in 1/ 3 EV-Stufen
Blitz-Synchronzeit	1/ 180 s
Monitor	3.7" TFT LCD , 1.3 Millionen Pixel, 854 x 480 pro Farbkanal
Selbsta­löser	Vorlaufzeit wahlweise 2 oder 12 s
WLAN	Erfüllt Norm IEEE 802.11b/g/n (Standard-WLAN-Protokoll), Kanal 1-11, Verschlüsselungsmethode: WiFi-kompatible WPA™/WPA2™
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku Leica BP-DC 13, Nennspannung 7,2 V, Kapazität 985 mAh; (nach CIPA-Standard): ca. 250 Aufnahmen, Ladezeit (nach Tiefentladung): ca. 160 min
Anschlüsse	Micro (Typ D)-HDMI-Buchse, HDMI 1.4b-Standard wird unterstützt, USB-Typ C-Buchse, USB 3.0 Super Speed-Standard wird unterstützt, laden des Akkus über USB-Anschluss möglich mit max. 1 A, Zubehörschuh mit Leica-Blitz-Schnittstelle mit integriertem Anschluss für optionales Zubehör
Gehäuse	Leica Unibody-Design aus Aluminium, Anschluss für Tragriemen und sonstigem Zubehör, ISO-Zubehörschuh mit Mitten- und Steuerungskontakten für Blitzgeräte, bzw. elektronische Leica Visoflex-Sucher
Stativgewinde	A 1/ 4 DIN 4503 (1/ 4")
Gehäuse-Maße (BxHxT)	134 x 69 x 33 mm
Gewicht	Ca. 399 g/355 g (mit/ohne Akku)
Lieferumfang	Kameragehäuse, Tragriemen, 2 Tragriemen-Entriegelungsschlüssel zum Entfernen der Blindstifte, bzw. zum Abnehmen z. B. des Tragriemens, Akku (Leica BP-DC 13), Ladegerät (Leica BC-DC 13) mit 6 Adaptersteckern, USB Typ C-Kabel
Software	Leica TL-App (kostenloser Download im Apple™ App-Store™/Google™ Play Store™)