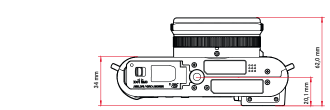


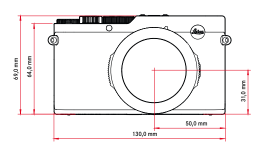
## Technische Daten.

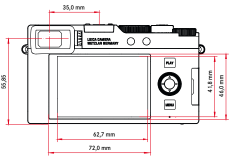


Bezeichnung	Leica D-Lux 8					
Kamera-Typ	Digitale Micro-Four-Thirds -Kompaktkamera					
Typ-Nr.	3952A					
Bestell-Nr.	19191					
Pufferspeicher	DNG™: 14 oder mehr*, JPG: 100 oder mehr*					
		DNG	DNG + JPG	JPG		
	11 B/s	12	12	100		
	7 B/s	13	13	100		
	2 B/s	23	14	100		
	*Basierend auf CIPA-Standards und einer Speicherkarte mit hoher Lese-/Schreibgeschwindigkeit. Kapazität abhängig von Bildfolgerate und Bildformat, ungefähre Angabe (Anzahl möglicher Bilder im Pufferspeicher)					
Speichermedium	UHS-II (empf	UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte				
Material	Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium-Druckguss, Kunstleder-Bezug					
Betriebsbedingungen	0°C bis +40°C					
Schnittstellen	ISO-Zubehörschuh mit zusätzlichen Steuerkontakten für Leica Blitzgeräte, HDMI-Buchse Typ D, USB 3.1 Gen 1 Typ C					
Stativgewinde	A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden					
Maße						

оу,о пли







Gewicht Ca. 397 g/357 g (mit/ohne Akku)



Sensor										
Sensor-Größe	4/3" CM	OS-Sensor, 21,771	MP/17 N	1P (total/effektiv)	)					
Filter	RGB Farbfilter, UV-/IR-Filter									
 Dateiformate	Foto: DNG™ (Rohdaten), DNG + JPG, JPG (DCF 2.0, Exif 2.31)									
		P4, H.264, AAC S			,	,				
Foto-Auflösung		Seitenverhältnis	Auflä	sung			Seite	nverhältnis	Auflösu	ng
	DNG™	<b>DNG™</b> 16:9		5152×2904 (15 MP)		M-JPG	16:9		3840 x 2160 (8,3 MP)	
		3:2	_	×3288 (16,2 MP)			3:2			2336 (8,2 MP)
		4:3		× 3552 (16,8 MP)	_		4:3			2520 (8,5 MP)
	LIDO	1:1		x 3552 (12,6 MP)		C IDC	1:1			2528 (6,4 MP)
	L-JPG	3:2		×2904 (15 MP) ×3288 (16,2 MP)	-	S-JPG	3:2			080 (2,1 MP) 664 (4,2 MP)
		4:3		×3552 (16,8 MP)	_		4:3			776 (4,2 MP)
		1:1		× 3552 (12,6 MP)	_		1:1			776 (3,2 MP)
Dateigröße	JPG: abh	:a. 31 MB, abhäng ängig von Auflösu ax. Länge: 29 min			ldinh	alt				
Farbtiefe	DNG™: 1 JPG: 8 Bi									
Farbraum	Foto: sRG	В								
Video-Auflösung		Auflösung								
	4K	3840 x 2160								
	Full HD 1920×1080 HD 1280×720									
Video-Bildfolgerate/Bitrate	4K 30 p	29,97 B/s		IK 4:2:0 / 8 Bit	h '	264	1	GOP	100 Mbps	
viaco bilatoligerate, bililate	4K 24 p	23,98 B/s		IK 4:2:0 / 8 Bit		264		GOP GOP	100 Mbps	
	FHD 60 p			HD 4:2:0 / 8 Bit	h.2	264	L-	GOP	28 Mbps	
	FHD 30 p			HD 4:2:0 / 8 Bit		264		GOP	20 Mbps	
	HD 30 p	29,97 B/s	-	HD 4:2:0 / 8 Bit	h.2	h.264		GOP	10 Mbps	
Objektiv										
Bezeichnung	Leica DC 2,8–16 (b	Vario-Summilux 1: ei 10,9 / 34 mm)	1,7–2,8,	/10,9–34 ASPH.,	35 m	nm äquiva	alent: 24	4–75 mm, Ble	ndenbere	eich: 1,7–16 /
Objektiv-Filtergewinde	E43									
Bildstabilisierung	Optisches Ausgleichssystem für Foto- und Videoaufnahmen									
Blendenbereich	Abhängig von Zoom-Stufe (Weitwinkel) F1,7 bis F16; (Tele) F2,8 bis F16 in 1/3 EV-Stufen									
Sucher/Monitor										
Sucher (EVF)	OLED, Auflösung: 2360000 Bildpunkte (Dots), 60 B/s, Vergrößerung: 0,74-fach bei Seitenverhältnis 4:3, Austrittspupillenlage: 20 mm, einstellbar von -4 dpt bis +4 dpt, mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Sucher und Monitor, zeitliche Verzögerung 0,005 s									
Monitor	3" TFT LCD, ca. 1843 200 Bildpunkte (Dots), 384 ppi, Seitenverhältnis 3:2, Touch-Display									
Verschluss				·				·		
Verschlusstyp	Mechani	scher Zentralversch	nluss od	er wahlweise ele	ektror	nischer Vei	rschluss	i		
Verschlusszeiten	Mechanische Verschluss: 60 s bis 1/4000 s Elektronische Verschlussfunktion: 1 s bis 1/16000 s									
Auslöser	Zweistufig (1. Stufe: sung)	g Aktivierung der Ka	mera-E	lektronik einschli	eßlic	h Autofok	us und	Belichtungsm	essung; 2	2. Stufe: Auslö
Selbstauslöser	Vorlaufze	it: 2s oder 12s								
Bildfolge	Serien-A	Intervall-Aufnahm ufnahme: aufnahme - 2 B/s,								



Entfernungseinstellung				
Arbeitsbereich	50 cm bis ∞			
	Bei Makro-Einstellung: ab 3 cm (Weitwinkel), ab 30 cm (Tele)			
Fokusmodus	Automatisch, Automatisch (Macro) oder manuell			
Autofokus-System	Kontrastmessung			
Autofokus-Betriebsarten	Intelligenter AF (wählt selbsttätig zwischen AFs und AFc), AFs, AFc			
Autofokus-Messmethoden	Spot (verschiebbar), Feld (verschiebbar und skalierbar), Mehrfeld, Zone (verschiebbar), Auge / Gesicht, Verfolgung			
Autofokus-Messfelder	49			
Belichtung				
Belichtungsmessung	TTL (Belichtungsmessung durch das Objektiv), Arbeitsblende			
Messprinzip	Belichtungsmessung erfolgt durch den Bildsensor für alle Belichtungs-Messmethoden			
Belichtungs-Messmethoden	Spot, Mittenbetont, Mehrfeld			
Belichtungs-Betriebsarten	Programmautomatik (P) Zeitautomatik (A): manuelle Einstellung der Blende Blendenautomatik (S): manuelle Einstellung der Verschlusszeit Manuell (M): manuelle Einstellung von Verschlusszeit und Blende Verschiedene Vollautomatik-Varianten (Szene-Programme): Auto, Portrait, Landschaft, Nachtaufnahme, Miniatureffekt, One Point Color, HDR			
Belichtungskorrektur	±3 EV in 1/3-EV-Stufen			
Automatische Belichtungsreihen	3, 5 oder 7 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 1 EV, in 1/3 EV-Stufen optional zusätzlich Belichtungskorrektur: bis ±3 EV			
ISO-Empfindlichkeitsbereich	Foto   Video			
Weißabgleich	Automatisch (Auto), Voreinstellungen (Sonnig, Wolkig, Schatten, Kunstlicht, Blitz), manuelle Messung (Graukarte), manuelle Farbtemperatur-Einstellung (Farbtemperatur, 2500 K bis 10000 K)			
Blitz				
Blitzgerät	Im Lieferumfang: Leica CF D			
Blitzwinkel	Abgestimmt auf die kürzeste Brennweite des Objektivs von 10,9 mm			
Leitzahl	10 / 7 (bei ISO 200/100)			
Blitz-Reichweite	Ca. 0,6–14,1 m / 0,3–8,5 m (bei kürzester / längster Brennweite)			
Blitzgeräte-Anschluss	Über Zubehörschuh			
Blitzsynchronzeit	← : 1/4000 s, längere Verschlusszeiten verwendbar			
Blitz-Belichtungskorrektur	±3 EV in 1/3-EV-Stufen			
Ausstattung				
Mikrofon	Stereo			
Lautsprecher	Mono			
WLAN	WLAN-Funktion zur Verbindung mit der App "Leica FOTOS". Erhältlich im Apple App Store™ oder im Google Play Store™. IEEE802.11b/g/n Kanal 1–11 (2412–2462 MHz), maximale Leistung (e.i.r.p.): 5,9 dBm, Verschlüsselungsmethode WLAN-kompatibel WPA™/WPA2™			
Bluetooth	Bluetooth 5.0 LE: Kanal 0–39 (2402–2480 MHz), maximale Leistung (e.i.r.p.): 1,2 dBm			
GPS	Via Leica FOTOS App zuschaltbar, auf Grund länderspezifischer Gesetzgebung nicht überall verfügbar. Daten werden in den Exif-Header der Aufnahmedateien geschrieben.			
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch			



Stromversorgung	
Akku (Leica BP-DC15)	Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 7,2 V (DC), Kapazität 1025 mAh (mind.), Hersteller: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., hergestellt in China
Laden via USB	Bei ausgeschalteter Kamera: 5 V/1500 mA (2,5 W oder größer)
Nennwerte Eingangsspannung / -strom	7,2 V = 0,9 A (Akku), 5 V = 1,0 A (USB)