

#### Technische Daten.



	Leica Q3 43				
Bezeichnung					
Kamera-Typ	Digitale Kleinbild-Kompaktkamera				
Typ-Nr.	6506				
Bestell-Nr.	19 084 EU/US/CN, 19 085 JP, 19 086 ROW				
Pufferspeicher	8 GB Kapazität speicher)				ngabe (Anzahl möglicher Bilder im Puffer-
		DNG	DNG + JPG	JPG	
	15 B/s	63	63	67	_
	9 B/s	70	66	76	
	7 B/s	74	69	83	
	4 B/s	83	72	104	
	2 B/s	164	88	947	
Speichermedium	UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte				
Material	Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium-Druckguss, Leder-Bezug, Schutzart IP52				
D L L	0001: .	1000			

Speichermedium

UHS-II (empfohlen), UHS-I, SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte

Material

Ganzmetall-Gehäuse: Magnesium-Druckguss, Leder-Bezug, Schutzart IP52

Betriebsbedingungen

0°C bis +40°C

Schnittstellen

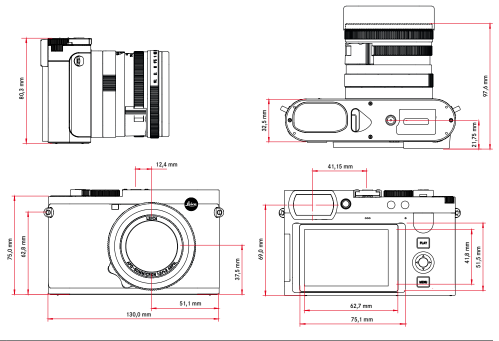
ISO-Zubehörschuh mit zusätzlichen Steuerkontakten für Leica Blitzgeräte, HDMI-Buchse Typ D, USB 3.1 Gen 2

Typ C bis zu 10 Gbps

Stativgewinde

A 1/4 DIN 4503 (1/4") aus Edelstahl im Boden





Gewicht Ca. 772 g/688 g (mit/ohne Akku)



Sensor							
Sensor-Größe	CMOS-Sensor, 62,39 MP/60,3 MP (total/effektiv)						
Prozessor	Leica Maestro Serie (Maestro IV)						
 Filter	RGB Farbfilter, UV-	/IR-Filter, kein Tiefpassfil	ter				
Dateiformate		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:f o oil			
Daleiloilliale	Foto: DNG™ (Rohdaten), DNG + JPG, JPG (DCF 2.0, Exif 2.31) Video:						
	MP4	h.265		AAC	48 kHz/16 Bit		
		h.264		AAC	48 kHz/16 Bit		
	MOV	h.265			48 kHz/24 Bit		
		h.264 ProRes		LPCM LPCM	48 kHz/24 Bit 48 kHz/24 Bit		
		riokes		LECTI	40 KHZ/ 24 DII		
Foto-Auflösung	DNG™ 9520 x 6336 Pixel (60,3 MP)						
		7404 x 4928 Pixel					
	JPG	5288 x 3518 Pixel (18,6 MP) 9520 x 6336 Pixel (60,3 MP)					
	Jr G	7392 x 4928 Pixel					
		5280 x 3504 Pixel	. , ,				
Dateigröße	DNGTM- CC 70 MB	, abhängig von Auflösur	ig und Rildigh	alt			
Daleigione				JII			
	JPG: abhängig von Auflösung und Bildinhalt Video: max. Länge: 29 min						
Farbtiefe	DNG™: 14 Bit						
	JPG: 8 Bit						
Farbraum	Foto: sRGB						
Video-Auflösung	Auflösung						
riade rienedeng	C8K (17:9)	8192×4320					
	8K (16:9)	7680×4320					
	C4K (17:9)	4096×2160					
	4K (16:9)	3840×2160					
	Full HD (16:9)	1920×1080					
Video-Bildfolgerate/Bitrate	MOV C8K						
·	MOV C8K (Aufzeich		1		lease at		
	29,97 B/s 25,00 B/s	C8K 4:2:0 / 10 Bit C8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265 h.265	L-GOP L-GOP	300 Mbps 300 Mbps		
	24,00 B/s	C8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	23,98 B/s	C8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
		usgabe ohne HLG/L-Log und o			100014		
	29,97 B/s 25,00 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit 8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265 h.265	L-GOP L-GOP	300 Mbps 300 Mbps		
	24,00 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	23,98 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
		usgabe mit HLG/L-Log oder w					
	29,97 B/s	C4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	25,00 B/s 24,00 B/s	C4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265 h.265	L-GOP L-GOP	300 Mbps 300 Mbps		
	23,98 B/s	C4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	MOV 8K	O III 1.2.2 / 10 Bii	11.200	2001	00011550		
	MOV 8K (Aufzeichnu						
	29,97 B/s	8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	25,00 B/s 24,00 B/s	8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265 h.265	L-GOP L-GOP	300 Mbps 300 Mbps		
	24,00 b/s 23.98 B/s	8K 4:2:0 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
		gabe ohne HLG/L-Log und oh					
	29,97 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	25,00 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	24,00 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	23,98 B/s	8K 4:2:0 / 8 Bit gabe mit HLG/L-Log oder wäl	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	29,97 B/s	gabe mit HLG/L-Log oder wat 4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	25,00 B/s	4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
	24,00 B/s	4K 4:2:2 / 10 Bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		



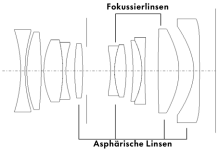
IOV C4K				
59.94 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
50,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
48,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
			ALL-I	600 Hbps
24,00				
47,95 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
23,98	B/s 4:2:2 / 10 Bit (HDMI			
29,97 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
25,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
24,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
23,98 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	4.2.2 / 10 Bit (3D & FIDI-II)	11.204	ALL-I	[40011bps
OV 4K		1 1		I a a a a a
59,94 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
50,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
48,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
24,00	B/s 4:2:2 / 10 Bit (HDMI	)		
47,95 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
23,98		Ÿ		
29,97 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
25,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
24,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
23,98 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
OV FHD				
119,88 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
100,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
59,94 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
50,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
48,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	200 Mbps
24,00				
47,95 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD)	h.264	ALL-I	200 Mbps
23,98				
29,97 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
25,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
24,00 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
23,98 B/s	4:2:2 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
OV FHD Slow Motion		_		
Sensor: 119,88 B/s	4:2:0 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100 Mbps
Aufnahme/Ausgabe:				
00.070				
29,97 B/s			1	
	4:2:0 / 10 Bit (SD & HDMI)	h 265	I-GOP	100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s	4:2:0 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe:	4:2:0 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s	4:2:0 / 10 Bit (SD & HDMI)	h.265	L-GOP	100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes			L-GOP	
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s	422HQ	ProRes	L-GOP	454 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s	422HQ 422HQ	ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s	422HQ	ProRes	L-GOP	454 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s	422HQ 422HQ	ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ	ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps
Sensar: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,04 BK	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes		454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD) 8K 4:2:0 / 10 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD) 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes		454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s 25,00 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD) 8K 4:2:0 / 10 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au' 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD) 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 22,97 B/s 22,00 B/s 224,00 B/s 224,00 B/s 224,00 B/s 229,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au 229,97 B/s 225,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe a	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD) 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes	L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 24,00 B/s 224,00 B/s 223,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au' 29,97 B/s 25,00 B/s 223,08 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe (29,97 B/s	422HQ   422HQ   422HQ   422HQ   422HQ   422HQ   422HQ   f SD)   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   9hne Aufzeichnung auf SD)   8K 4:2:0 / 8 Bit	ProRes h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au: 29,97 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 29,97 B/s	422HQ	ProRes h.265 h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps   378 Mbps   227 Mbps   189 Mbps   182 Mbps   181 Mbps   181 Mbps   300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung auf 29,97 B/s 25,00 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 5 SD) 8 K 4:2:0 / 10 Bit 8 K 4:2:0 / 8 Bit 8 K 4:2:0 / 8 Bit	ProRes h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 27,97 B/s 25,00 B/s 27,97 B/s 25,00 B/s 27,97 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ f SD)  8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 10 Bit 8K 4:2:0 / 8 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes h.265 h.265 h.265 h.265	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	378 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 22,970 B/s 22,00 B/s 224,00 B/s 224,00 B/s 224,00 B/s 229,98 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au 229,97 B/s 223,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe a	422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of the self-the self-t	422HQ   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4E 4:2   4E	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 24,00 B/s 224,00 B/s 224,00 B/s 223,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au' 29,97 B/s 25,00 B/s 225,00 B/s 225,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 23,98 B/s	422HQ	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 22,907 B/s 224,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 25,00 B/s 29,97 B/s 22,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of the self-self-self-self-self-self-self-self-	422HQ   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4E 4:2   4E	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 22,97 B/s 22,00 B/s 22,97 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 6 SD)  8 K 4:2:0 / 10 Bit 8 K 4:2:0 / 8 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 22,97 B/s 22,00 B/s 22,97 B/s 29,97 B/s 22,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4E 4:2   4E	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP L-GOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 22,00 B/s 22,00 B/s 22,00 B/s 22,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 25,00 B/s 22,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe of the	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 6 SD)  8 K 4:2:0 / 10 Bit 8 K 4:2:0 / 8 Bit	ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,974 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 8K MP4 8K (Aufzeichnung au: 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of the theorem of	422HQ   6	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP	454 Mbps   378 Mbps   227 Mbps   189 Mbps   189 Mbps   181 Mbps   181 Mbps   300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 559,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe at 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ   6	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP	454 Mbps   378 Mbps   227 Mbps   189 Mbps   189 Mbps   181 Mbps   181 Mbps   300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 22,907 B/s 223,08 B/s P4 BK MP4 8K (Aufzeichnung au 29,97 B/s 223,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ   65   65   65   65   65   65   65   6	ProRes Pr	L-GOP	378 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 25,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s P4 8K MP4 8K (Aufzeichnung au) 29,97 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe of the thick of the	422HQ   6	ProRes h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265 h.265	L-GOP	454 Mbps   378 Mbps   227 Mbps   189 Mbps   189 Mbps   181 Mbps   181 Mbps   300 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 25,00 B/s 27,97 B/s 25,00 B/s	422HQ   5SD   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:0 / 10 Bit   5D & HDMI   4:2:0 / 8 Bit (SD	ProRes Pr	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 25,00 B/s 27,97 B/s 25,00 B/s	422HQ   5SD   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)   4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	ProRes Pr	L-GOP	378 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 189 Mbps 181 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 22,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe of the theorem of the th	422HQ   5SD   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:0 / 10 Bit   5D & HDMI   4:2:0 / 8 Bit (SD	ProRes Pr	LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP LGOP	454 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps 100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 55,974 B/s 50,00 B/s 29,97 B/s 24,00 B/s 24,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (Aufzeichnung au: 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe 6) 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe 6) 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Ausgabe 6) 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Sugabe 6) 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s MP4 BK (HDMI-Sugabe 6) 29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s P4 4K 59,94 B/s 50,00 B/s 23,98 B/s P4 FHD 59,94 B/s 50,00 B/s	422HQ   5SD   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 10 Bit   8K 4:2:0 / 8 Bit   4K 4:2:2 / 10 Bit   4K 4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)   4:2:0 / 8 Bit (SD & HDMI)	ProRes Pr	L-GOP	378 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 189 Mbps 181 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps
Sensor: 100,00 B/s Aufnahme/Ausgabe: 25,00 B/s OV FHD ProRes 59,94 B/s 50,00 B/s 22,977 B/s 23,98 B/s MP4 8K (HDMI-Ausgabe over the sense of the sense over	422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 422HQ 6	ProRes Pr	L-GOP	378 Mbps 378 Mbps 227 Mbps 189 Mbps 182 Mbps 181 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 300 Mbps 100 Mbps 28 Mbps 28 Mbps 20 Mbps
29,97 B/s 25,00 B/s 23,98 B/s	422HQ	ProRes Pr	L-GOP	454 Mbps   378 Mbps   227 Mbps   189 Mbps   189 Mbps   181 Mbps   181 Mbps   300 Mbps   100 Mbps



Objektiv						
Bezeichnung	Leica APO-Summicron 1:2/43 ASPH., 11 Linsen in 8 Gliedern, 7 asphärische Linsenflächen					
Objektiv-Filtergewinde	E49					
Digitalzoom	Wahlweise ca. 1,4-fach (entspricht 60 mm), ca. 1,7-fach (entspricht 75 mm), ca. 2,0-fach (entspricht 90 mm), ca. 2,8-fach (entspricht 120 mm) oder ca. 3,5-fach (entspricht 150 mm)					
Bildstabilisierung	Optisches Ausgleichssystem für Foto- und Videoaufnahmen					
Blendenbereich	F2 bis F16 in 1/3 EV-Stufen					
MTF-Diagramme	[%] 100 80	f/2.0	[%] 100 80	f/2.8	[%] 100 80	f/5.6
	60-		60		60-	
	40-		40-		40-	
	20-		20-		20-	
	0 3 0	6 9 12 15 1	8 21 0 3	6 9 12 15 1	8 21 0 3	6 9 12 15 18
		Y	"[mm]	Υ	'[mm]	Y'[mr

Die MTF ist jeweils für die volle Öffnung sowie für 2.8 und 5.6 für große Aufnahmeentfernungen (unendlich) angegeben. Aufgetragen ist der Kontrast in Prozent für 5, 10, 20, 40 Lp/mm über die Höhe des Formats für tangentiale Strukturen (gestrichelte Linie) und sagittale Strukturen (durchgezogene Linie) bei weißem Licht. Die 5 und 10 Lp/mm geben einen Eindruck des Kontrastverhaltens für gröbere Objektstrukturen, die 20 und 40 Lp/mm dokumentieren das Auflösungsvermögen feiner und feinster Objektstrukturen.

Linsenschnitt



	Asphärische Linsen			
Sucher/Monitor				
Sucher (EVF)	Auflösung: 5760000 Bildpunkte (Dots), 120 B/s, Vergrößerung: 0,79-fach bei Seitenverhältnis 4:3 / 0,76-fach bei Seitenverhältnis 3:2, Bildabdeckung: 100 %, Austrittspupillenlage: 20,75 mm, einstellbar von -4 dpt bis +2 dpt, mit Augensensor für automatische Umschaltung zwischen Sucher und Monitor, zeitl. Verzögerung 0,005 s			
Monitor	3" TFT LCD, ca. 1843 200 Bildpunkte (Dots), 384 ppi, Seitenverhältnis 3:2, Touch-Display			
Verschluss				
Verschlusstyp	Mechanischer Zentralverschluss oder wahlweise elektronischer Verschluss			
Verschlusszeiten	Mech. Verschluss: 120 s bis 1/2000 s Elektr. Verschlussfunktion: 1 s bis 1/16000 s Blitz-Synchronisation: bis 1/2000 s			
Auslöser	Zweistufig (1. Stufe: Aktivierung der Kamera-Elektronik einschließlich Autofokus und Belichtungsmessung; 2. Stufe: Auslösung)			
Selbstauslöser	Vorlaufzeit: 2s oder 12s			
Bildfolge	Einzeln, Intervall-Aufnahme, Belichtungsreihe  Serienaufnahme:  - 2 B/s, 14 Bit, AF, 4 B/s, 14 Bit, AF, 5 B/s, 12 Bit, AF, 7 B/s, 14 Bit, AF:  Automatische Einstellungen (Belichtungseinstellungen in den Betriebsarten P/A/S, automatischer Weißabgleich sowie Autofokus) werden für jede Aufnahme einzeln vorgenommen.  - 9 B/s, 12 Bit, 15 B/s, 12 Bit:  Automatische Einstellungen (Belichtungseinstellungen in den Betriebsarten P/A/S, automatischer Weißabgleich sowie Autofokus) werden vor der ersten Aufnahme ermittelt und gelten für alle folgenden Aufnahmen derselben Serie.			



Entfernungseinstellung					
Arbeitsbereich	60 cm bis ∞ Bei Makro-Einstellung: 26,5 cm bis 60 cm				
Fokusmodus	Automatisch oder manuell  Bei manueller Einstellung: wahlweise Lupenfunktion (Autom. Vergröß) und Kantenmarkierung (Focus Peaking als Fokussierhilfen verfügbar				
Autofokus-System	Hybrid-AF durch Kombination von Kontrastmessung, Tiefenmap und Phasenvergleichsmessung mit AF-Mess- punkten im Sensor.				
Autofokus-Betriebsarten	Intelligenter AF (wählt selbsttätig zwischen AFs und AFd), AFs, AFc, AF-Einstellung speicherbar, optional Touch-AF				
Autofokus-Messmethoden	Spot (verschiebbar), Feld (verschiebbar und skalierbar), Mehrfeld, Zone (verschiebbar), Personenerkennung, Personen- und Tiererkennung, Verfolgung				
Autofokus-Messfelder	315				
Belichtung					
Belichtungsmessung	TTL (Belichtungsmessung durch das Objektiv), Arbeit	tsblende			
Messprinzip	Belichtungsmessung erfolgt durch den Bildsensor für alle Belichtungs-Messmethoden, sowohl im Live View-Betrieb, als auch im Messsucher-Betrieb				
Belichtungsmessmethoden	Spot, Mittenbetont, Helle Bereiche betont, Mehrfeld				
Belichtungsbetriebsarten	Programmautomatik (P) Zeitautomatik (A): manuelle Einstellung der Blende Blendenautomatik (S): manuelle Einstellung der Vers Manuell (M): manuelle Einstellung von Verschlusszeit Verschiedene Vollautomatik-Varianten (Szene-Progra Schnee / Strand, Feuerwerk, Kerzenlicht, Sonnenunt	t und Blende amme): AUTO, Sport, Porträt, Landschaft, Nachtporträt,			
Belichtungskorrektur	±3 EV in 1/3-EV-Stufen				
Automatische Belichtungsreihen	3 oder 5 Aufnahmen, Abstufungen zwischen Aufnahmen bis 3 EV, in 1/3 EV-Stufen optional zusätzlich Belichtungskorrektur: bis ±3 EV				
ISO-Empfindlichkeitsbereich	Foto   Video				
	Manuell ISO 50-ISO 100 000 ISO 50-ISO 100 000				
	Automatisch (Auto), Voreinstellungen (Sonnig, Wolkig, Schatten, Kunstlicht, Blitz), manuelle Messung (Graukarte), manuelle Farbtemperatur-Einstellung (Farbtemperatur, 2000 K bis 11500 K)				
Blitz	·				
Blitzgeräte-Anschluss	Über Zubehörschuh				
Blitzsynchronzeit	+= : 1/2000 s, längere Verschlusszeiten verwendbar, wird Synchronzeit unterschritten: mit HSS-tauglichen Leica-Blitzgeräten automatische Umschaltung auf TTL-Linear-Blitzbetrieb				
Blitz-Belichtungsmessung	Mittels mittenbetonter TTL-Vorblitz-Messung mit Leica Blitzgeräten (SF 26, SF 40, SF 58, SF 60, SF 64), bzw. systemkonformen Blitzgeräten, Blitz-Fernsteuerung SF C1				
Blitz-Belichtungskorrektur	SF 40: ±2 EV in 1/2 EV-Stufen SF 60: ±2 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™.					
	2,4GHz	5 GHz				
	EU/US/   IEEE802.11b/g/n: Kanal 1-11	Client mode:	Access point + client mode:			
	CN (2412–2462 MHz)	(Nur für Nutzung im Innenbereich)	IEEE802.11a/n/ac: Kanal 149-165 (5745-			
		IEEE802.11a/n/ac: Kanal 36-64 (5180- 5320 MHz)	5825 MHz)			
	JP	Access point + client mode:	Client mode:			
		(Nur für Nutzung im Innenbereich)	(Nur für Nutzung im Innenbereich)			
		IEEE802.11a/n/ac: Kanal 36-48 (5180-5240 MH:	z)   IEEE802.11a/n/ac: Kanal 52–144 (5260–5720 MHz)			
	ROW	-				
Bluetooth	Maximale Leistung (e.i.r.p.): <14 dBm, Verschlüsselungsmethode: WLAN-kompatible WPA2™ oder WPA2™/WPA3™ (Transition)  Bluetooth 5.0 LE: Kanal 0–39 (2402–2480 MHz), maximale Leistung (e.i.r.p.): 10 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-SCL6)	Lithium-Ionen-Akku, Nennspannung 7,2 V (DC); Kapazität 2200 mAh (mind.), 350 Aufnahmen (nach CIPA-Standard, mit Anzeigen/AF autom. Aus = 5 s); Hersteller: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., hergestellt in China					
Ladegerät (Leica BC-SCL4)*	Eingang: Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz, 0,25 A, automatisch umschaltend; Ausgang: Gleichspannung 8,4 V, 0,85 A; Hersteller: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., hergestellt in China					
Laden via USB	Während des Betriebs: 9 V/3 A (min. 27 W) Bei ausgeschalteter Kamera: 5 V/1500 mA (2,5 W oder größer)					
Wireless Charging	Optimale Performance mit 9 V-Ladegeräten (10 W Charging Pad* wird benötigt)					
Nennwerte Eingangsspannung / -strom	7,2 V = 2,3 A (Akku), 5 V = 3,0 A / 9 V = 2,5 A (USB)					



\*Optionales Zubehör