

Caractéristiques techniques.

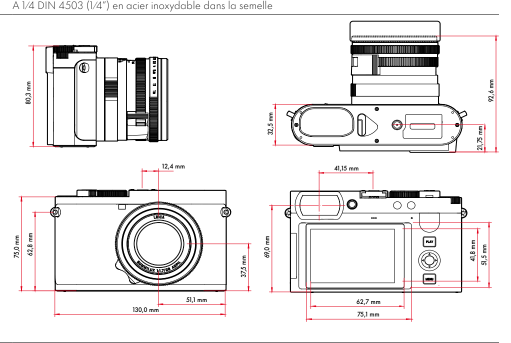


Leica Q3 Monochrom								
Appareil photo comp	act plein format numérique							
6506								
19 200 EU/US/CN, 19	19 200 EU/US/CN, 19 201 JP, 19 202 ROW							
8 Go Capacité approximat d'images et du forma	8 Go Capacité approximative (nombre d'images possibles dans la mémoire tampon) en fonction de la fréquence d'images et du format d'image							
	DNG DNG + JPG JPG							
15 ips	63	63	67					
	Appareil photo comp 6506 19 200 EU/US/CN, 19 8 Go Capacité approxima d'images et du forma	Appareil photo compact plein format numérique 6506 19 200 EU/US/CN, 19 201 JP, 19 202 ROW 8 Go Capacité approximative (nombre d'images possib d'images et du format d'image	Appareil photo compact plein format numérique 6506 19 200 EU/US/CN, 19 201 JP, 19 202 ROW 8 Go Capacité approximative (nombre d'images possibles dans la mémoire tampon) d'images et du format d'image DNG DNG + JPG					

	DNG	DNG + JPG	JPG
15 ips	63	63	67
9 ips	70	66	76
7 ips	74	69	83
5 ips	79	70	90
4 ips	83	72	104
2 ips	164	88	947

Support d'enregistrement	UHS-II (conseillé), UHS-I, carte mémoire SD/SDHC/SDXC
Matière	Boîtier entièrement métallique : fonte de magnésium, housse en cuir, type de protection IP52
Conditions de fonctionnement	De 0°C à +40°C
Interfaces	Griffe porte-accessoires ISO avec contacts de commande supplémentaires pour flashs Leica, prise HDMI de type D, USB 3.1 Gen 2 de type C jusqu'à 10 Gbps
Filetage pour trépied	A 1/4 DIN 4503 (1/4") en acier inoxydable dans la semelle

Dimensions



Poids Env. 746 g/662 g (avec/sans batterie)



Capteur						
Taille du capteur	Capteur CMC)S, 62,39 MP/60,3 MP (to	tal/effectif)			
Processeur	Série Leica M	aestro (Maestro IV)				
Filtres	Pas de filtre po	asse-bras				
Formats de fichier	Photo : DNG ^{TA} Vidéo :	(données brutes), DNG	+ JPG, JPG (DCF 2.0, Exit	f 3.0)		
	MP4	h.265	AAC	48 kHz/16 bits		
		h.264	AAC	48 kHz/16 bits		
	MOV	h.265	LPCM	48 kHz/24 bits		
		h.264	LPCM	48 kHz/24 bits		
		ProRes	LPCM	48 kHz/24 bits		
Résolution photo	DNG™ JPG	9520 x 6336 pixels (60,3 MP) 7404 x 4928 pixels (36,5 MP) 5288 x 3518 pixels (18,6 MP) 9520 x 6336 pixels (60,3 MP) 7392 x 4928 pixels (36,4 MP) 5280 x 3512 pixels (18,5 MP)				
Taille de fichier	JPG : Dépend	70 Mo, dépend de la résc de la résolution et du cor eur max. : 29 min	olution et du contenu de l'i Itenu de l'image	mage		
Profondeur de bits	DNG™ : 14 bit JPG : 8 bits	s/12 bits				
Résolution vidéo		Résolution		Format d'image		
	C8K	8192×4320		17:9		
	8K	7680×4320		16:9		
	C4K	4096×2160		17:9		
	4K	3840×2160		16:9		
	Full HD	1920×1080		16:9		

Fréquence d'images vidéo/débit binaire

Format de Fichier	Résolution	Fréquence d'image	Débit	YUV / bit	Compression	Codec
MP4	8K	29,97 ips				
	7680×4320	25,00 ips	300 Mbps			
		23,98 ips		4:2:0 / 10 bits		HEVC
	4K	59,94 ips				
	3840×2160	50,00 ips				
		29,97 ips	100 Mpbs		Long GOP	
		25,00 ips				
		23,98 ips				
	FHD	59,94 ips	00 M 1	1,00,/01:		1107.4
	1920×1080	50,00 ips	28 Mpbs	Mpbs 4:2:0 / 8 bits Mpbs		H264
		29,97 ips	20.14			
		25,00 ips	20 Mpbs			
		23,98 ips	24 Mpbs			



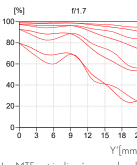
MOV	C8K	29,97 ips				
	8192×4320	25,00 ips				
		24,00 ips				
		23,98 ips	1			
	8K	29,97 ips	300 Mbps	4:2:0 / 10 bits	Long GOP	HEVC
	7680×4320	25,00 ips	-			
	1.220	24,00 ips	-			
		23,98 ips	-			
	C4K	59,94 ips				
	4096×2160	50,00 ips	1,001,4			
		48,00 ips	600 Mbps			
		47,95 ips				
		29,97 ips		_		
		25,00 ips	1,,,,,,			
		24,00 ips	400 Mbps			
		23,98 ips				
	4K	59,94 ips		4:2:2 / 10 bits		
	3840×2160	50,00 ips	1,,,,,,		ALL-I	
		48,00 ips	600 Mbps			
		47,95 ips				
		29,97 ips				
		25,00 ips				H264
		24,00 ips	100 Mb			
		23,98 ips	400 Mbps			
	FHD	119,88 ips				
	1920×1080	100,00 ips				
		59,94 ips				
		50,00 ips				
		48,00 ips				
		47,95 ips	200 Mbps			
		29,97 ips	7200 Mbps			
		25,00 ips				
		24,00 ips				
		23,98 ips				
	FHD Slow	Capteur: 119,88 ips				
	Motion	Enregistrement: 29,97 ips	100 Mbps	4:2:0 / 10 bits	Long GOP	HEVC
	1920×1080	Capteur: 100,00 ips	adarroor	4.2.0 / 10 0115	Long GOF	TILVC
		Enregistrement: 25,00 ips				
MOV	FHD	59,94 ips	454 Mbps			
100	1920×1080	50,00 ips				
	1720 × 1000		378 Mbps	-		
		29,97 ips	227 Mbps	422HQ	-	ProRes
		25,00 ips	189 Mbps			
		24,00 ips	182 Mbps			
		23,98 ips	181 Mbps			

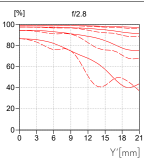
	1920×1080	50,00 ips	378 Mbps			
		29,97 ips	227 Mbps	422HQ		ProRes
		25,00 ips	189 Mbps	422110	-	liokes
		24,00 ips	182 Mbps			
		23,98 ips	181 Mbps			
Ohiostif						

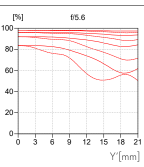
Objectit	
Désignation	Leica Summilux 1:1.7/28 ASPH., 11 lentilles en 9 éléments, 3 lentilles asphériques
Pas de vis pour filtre d'objectif	E49
Zoom numérique	Au choix env. 1,25x (correspond à 35 mm), env. 1,7x (correspond à 50 mm), env. 2,7x (correspond à 75 mm) ou env. 3,2x (correspond à 90 mm)
Stabilisation d'image	Système de compensation optique pour enregistrements photo et vidéo
Plage d'ouverture	F1,7 à F16 par incréments de 1/3 EV





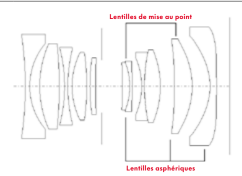






La MTF est indiquée pour la pleine ouverture, ainsi que pour 2,8 et 5,6 pour les prises de vues de très loin (infini). Le contraste est reporté en pourcentage pour 5, 10, 20, 40 Lp/mm sur la hauteur du format pour les structures tangentielles (ligne pointillée) et les structures sagittales (ligne continue) avec de la lumière blanche. Les courbes pour 5 et 10 Lp/mm donnent une idée du contraste pour des structures d'objets assez grossières; les courbes pour 20 et 40 Lp/mm documentent la capacité de résolution pour des structures d'objets fines ou

Vue en coupe des lentilles



Obturateur

Type d'obturateur	Obturateur central mécanique ou au choix obturateur électronique
Vitesses d'obturation	Obturateur méc. : 60 min. à 1/2000 s Fonction Obturateur électron. : 60 s à 1/16000 s Synchronisation au flash : jusqu'à 1/2000 s
Déclencheur	À double détente (1er niveau : activation du système électronique de l'appareil y compris l'autofocus et la mesure de l'exposition ; 2e niveau : déclenchement)
Retardateur	Temps de latence : 2 s ou 12 s
Mode déclenchement	Un seul, Prise de vues en rafale, Prises de vue par intervalles, Bracketing d'exposition, Multi-Shot

Prises de vue en rafale:

Réglage	Type d'obturateur	Mode de fonctionnement autofocus en cas de prise de vue en rafale
2 ips, 14 bit, AF 4 ips, 14 bit, AF 5 ips, 12 bit, AF	Obturateur mécanique ou électronique	Les réglages automatiques (réglages d'exposition dans les modes P/A/S, balance des blancs automatique et autofocus) sont effectués individuellement pour chaque prise de vue.
7 ips, 14 bit, AF 9 ips, 12 bit, AF 15 ips, 12 bit, AF	Obturateur électronique	Les réglages automatiques (réglages d'exposition dans les modes P/A/S, balance des blancs automatique et autofocus) sont déterminés avant la première prise de vue et s'appliquent alors à toutes les prises de vue suivantes de la même série.

Mise au point	
Plage de travail	de 30 cm à ∞ En cas de réglage macro : à partir de 17 cm
Mode de mise au point	Automatique ou manuel En cas de réglage manuel : au choix fonction de loupe (Grossiss. auto) et marquage des bords (Focus Pea- king) disponibles comme assistance de mise au point
Système autofocus	Mesure du contraste



Modes de fonctionnement auto- focus	AF intelligent (refa AFc, réglage AF e			au point dès que quel actile	lque chose	change dans la	scène), AFs,	
Méthodes de mesure autofocus	Spot (décalable), l personnes, Détecti	Spoi (décalable), Champ (décalable et ajustable), Multi-Zone, Zone (décalable et ajustable), Détection des personnes, Détection des animaux (Beta), Poursuite						
Champs de mesure de l'autofocus	315							
Exposition								
Mesure de l'exposition	TTL (mesure de l'ex	kposition à	travers l'objectif)	, en ouverture réelle				
Principe de mesure	Mesure de l'expos en mode Live View			e pour toutes les métho	odes de me	esure de l'exposit	ion, aussi bier	
Méthodes de mesure de l'exposition	Spot, Pondérée ce	ntrale, Prior	rité aux zones cla	aires, Multi-Zone				
Modes d'exposition	Manuel (M): réglo	erture (A) : r sse (S) : régl ige manuel	lage manuel du de la vitesse d'c	de l'ouverture vitesse d'obturation obturation et de l'ouver de Scènes) : AUTO, Dig				
Correction de l'exposition	±3 EV par incréme	nts de 1/3 E	EV					
Bracketing d'exposition automatiques				de vue jusqu'à 3 EV, po option : jusqu'à ±3 EV		nts de 1/3 EV		
Plage de sensibilité ISO		Photo		Vidéo	L-L0	OG HL	_G	
	Auto ISO Manuel)-ISO 200 000 -ISO 200 000	ISO 200-ISO 200 00		ISO 800-ISO 2	200000	
Réglages ISO double base		Photo		Vidéo	L-L0	OG HL	G	
	ISO base basse ISO 100-ISO 560		-ISO 560	ISO 100-ISO 560		ISO 800-ISC		
	ISO base haute	ISO 640)-ISO 200 000	ISO 640-ISO 20000	00	ISO 2500-ISO	200000	
——————————————————————————————————————								
Prise flash	Au-dessus de la gr	iffe porte-a	ıccessoires					
Vitesse de synchronisation du flash	+-: 1/2000 s, pos 1/2500 s à 1/1600	sibilité d'uti Os ne sont c	iliser des vitesses disponibles qu'a	d'obturation plus lent vec l'obturateur électro pinaison avec l'obturat	onique. Les	s vitesses d'obtur	isation de ation plus	
Mesure de l'exposition au flash	-	ntrale pond	érée de pré-éclo	uir avec flashs Leica (S			SF64) ou flash	
Correction d'exposition au flash	SF 40 : ±2 EV par i SF 60 : ±2 EV par i							
Équipement								
Microphone	Stéréo							
Audio par USB	Produits audio USE et microphones US	B de RØDE B compatik	pris en charge : bles	VideoMic GO II, Vide	oMic NTG,	. Wireless GO II,	Wireless ME	
Haut-parleur	Mono							
WLAN	Fonction WLAN pour la connexion avec l'appli « Leica FOTOS ». Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™.							
	2,4 GHz	121 / /	5 GHz					
	EU/ IEEE802. US/ canaux 1- CN 2462 MH	11 (2412–	intérieur)	our une utilisation en /ac: canaux 36–64 IHz)	Access point + client mode : IEEE802.11a/n/ac : canaux 149–165 (5745–5825 MHz)			
	JP		Access point + (uniquement pointérieur)	client mode : our une utilisation en /ac : canaux 36-48	intérieur IEEE80	ment pour une utili		
	ROW		-					
	Puissance maxima	e (e.i.r.p.) :	<14 dBm, métho	de de chiffrement : WI	PA™/WPA2	2™/WPA3™ com	patible WLAI	
Bluetooth	Bluetooth 5.0 LE : Canaux 0–39 (2402–2480 MHz), puissance maximale (e.i.r.p.) : 10 dBm							



GPS	Activable via l'appli Leica FOTOS, non disponible partout pour des raisons de législations spécifiques aux différents pays. Les données sont éditées dans l'en-tête Exif des fichiers d'images.
Langues du menu	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, russe, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié coréen
Alimentation électrique	
Batterie (Leica BP-SCL6)	Batterie lithium-ion, tension nominale de 7,2V (DC); capacité: 2200 mAh (minimum), 302 images (selon la norme CIPA), 1535 images (selon la norme CIPA avec cycle de prise de vue adapté*), fabricant: Panasonic Energy (Wuxi) Co. Ltd., fabriquée en Chine
	*Cycle 1: mise en marche, ler déclenchement après 5 s, une image toutes les 3 s, extinction de l'appareil photo après 10 images (Arrêt auto) et remise en marche après un temps d'attente de 5 min. *Cycle 2: mise en marche, ler déclenchement après 5 s, une image toutes les 3 s, extinction de l'appareil photo après 50 images (Arrêt auto) et remise en marche après un temps d'attente de 5 min. Ces cycles se répètent en alternance jusqu'à ce que la batterie soit déchargée.
Bloc secteur USB-C (Leica ACA-SCL6) (disponible en option)	Entrée : courant alternatif 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,25 A, inversion automatique ; sortie : courant continu 5 V/9 V, 3 A ; fabricant : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine
Chargeur (Leica BC-SCL4) (Accessoire en option)	Entrée : courant alternatif 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,25 A, inversion automatique ; sortie : courant continu 8,4 V, 0,85 A ; fabricant : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine
Coupleur CC USB-C (Leica DC-SCL6)	Entrée : courant continu 9 V/3 A (minimum), sortie : courant continu 9 V (avec ACA-SCL6), prend en charge USB PD 3.1, fabricant : Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., fabriqué en Chine
Charger par USB	Pendant le fonctionnement : 9 V/3 A (27 W minimum) Appareil photo éteint : 5 V/1500 mA (2,5 W ou plus)
Recharge sans fil	Performance optimale avec des chargeurs de 9V (socle de chargement de 10W requis)
Valeurs nominales tension/ courant d'entrée	7,2V = 2,3 A (batterie), 5V = 3,0 A / 9V = 2,5 A (USB)

