



LEICA M10-D

Caractéristiques Techniques.



Modèle	Leica M10-D (Typ 9217)
Référence	20 014
Modèle de l'appareil	Appareil photo système numérique à télémètre
Raccordement de l'objectif	Baïonnette Leica M
Objectifs utilisables	Objectifs Leica M
Capteur	Puce CMOS, surface active env. 24 x 36 mm
Support d'enregistrement	Cartes SD jusqu'à 2 Go, cartes SDHC jusqu'à 32 Go, cartes SDXC jusqu'à 2 To
Viseur	Télémètre à cadre lumineux clair et large avec correction automatique de la parallaxe
Alimentation électrique	Leica BP-SCL5 1 batterie lithium-ion, tension nominale : 7,4 V ; capacité 1100 mAh ; courant maximal/tension maximale : courant continu de 1 000 mA, 7,4 V ; conditions de fonctionnement (sur l'appareil photo) : de +0 à +40 °C ; fabricant : PT. VARTA Microbattery, fabriqué en Indonésie
Chargeur	Leica BC-SCL5 Entrées : courant alternatif 100-240 V, 50/60 Hz, 300 mA, commutation automatique, ou courant continu 12V, 1,3 A ; sortie : valeur nominale du courant continu 7,4 V, 1 000 mA / max. 8,25 V, 1 100 mA ; conditions d'utilisation de +10 °C à +35 °C ; fabricant : Guangdong PISEN Electronics Co. Ltd., fabriqué en Chine
WLAN	L'appli Leica est nécessaire pour utiliser la fonction WLAN. Elle est disponible sur l'Apple App Store™ ou le Google Play Store™.
Boîtier	Boîtier entièrement métallique : fonte d'aluminium, housse en cuir Capot supérieur et semelle : laiton, noir
Dimensions (lxHxP)	139 x 37,9 x 80 mm
Poids	env. 660 g (avec batterie)