



# LEICA RANGEMASTER CRF MAX

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Rangemaster CRF MAX
Type d'appareil	Téléètres
N° de référence	40549 (flat-dark-earth)
Équipements de série	Étui en Cordura, cordon de port en néoprène et pile
Grossissement	7x
Diamètre de l'objectif	24 mm
Pupille de sortie	3,4 mm
Champ de vision à 1.000 m	115 m
Pupille de sortie, distance focale	15 mm
Angle de vision objectif	6,6°
Mise au point rapprochée	env. 10 m
Compensation dioptrique	± 3,5 dpt
<b>Mesure de la distance</b>	
Portée	10 jusqu' à env. 3400 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu' à env. 3400 m
Sortie de correction avec Applied Ballistics Elite®	max. 3400 m (installé d'origine)
Précision de la mesure	± 0,5 m à 10 - 200 m ± 1,0 m à 200 - 1000 m ± 0,15 % au-delà 1000 m
Temps de mesure	env. 0,3 sec. (mode de distance étendus 1,2 sec.)
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique
Modes cibles	First / Last / Best
Possibilité de changer mètres/yards	oui
Calculateur balistique	oui
Correction latérale intégrée	oui
Sortie de "Distance en équivalence horizontale" (EHR)	oui
Sortie de „Unit Correction“ pour correction de l'élévation et latérale	oui
Sortie de „Click Correction“ pour correction de l'élévation et latérale	oui
Sortie de „Holdover“ pour correction de l'élévation et latérale	oui
Sortie de „Shot Probability Analysis“ (Analyse des probabilités de tir)	oui
Applied Ballistics Elite® á board	oui
Bluetooth®	oui



# LEICA RANGEMASTER CRF MAX

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Rangemaster CRF MAX
Connexion "Leica Ballistics App"	oui
Utiliser des profils balistiques personnalisés	oui
BaseMap®	oui
Connexion avec Kestrel® / Garmin®	oui
Guide GPS LPT™ (Leica ProTrack)	oui
Affichage	Écran microLED à matrice active
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui
Œillets rotatifs	Œillets rabattables en caoutchouc
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®
Laser	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du faisceau laser	1,2x0,96 mrad
Sonde de pression d'air	oui
Sonde de température	oui
Mesure de température	oui
Capteur d'angle	oui
Boussole	oui
Pile	1x3 V / Lithium type CR2
Durée de vie de la pile	env. 1700 mesures à 20° C*
Étanchéité à l'eau	jusqu' à 1 m à l'eau
Corps	Plastique renforcé de fibres de verre
Dimensions (L x H x P)	113 x 78 x 35 mm
Poids	env. 199 g (avec pile)
<b>Accessoires</b>	
Adaptateur trépied	42 232
Étui en néoprène, Pitch black	42 233
Étui en néoprène Juicy Orange	42 235

\* lorsque Bluetooth® est désactivé