



# LEICA RANGEMASTER CRF PRO

Caractéristiques techniques.



Téléètres	Leica Rangemaster CRF PRO
Type	4062
N° de référence	40 547
Grossissement	7x
Diamètre d'objectif	24 mm
Pupille de sortie	3,4 mm
Champ à 1.000 m	115 m
Gros plan	10 m
Compensation dioptrique	+/- 3,5 dpt.
Traitement	Traitement High Durable Coating (HDC™) et Aqua-Dura® hydrophobe sur les lentilles extérieures
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40
OEillets	pliable, en caoutchouc
Type d'écran	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité
Laser	Invisible et inoffensif pour les yeux, classe 1 conformément à EN et FDA
Temps de mesure	env. 0,3 Sek.
Précision de mesure	+/- 0,5 m à 10-200 m +/- 1,0 m à 200-1.000 m +/- 0,5% au-delà 1.000 m
Possibilité de changer mètres/yards	oui
Portée max.	10 à env 2.600 m
Affi chage distance equivalence horizontale (EHR)	10 à env 2.600 m
Logique de mesure	meilleure objectif
Sortie corrigée avec Applied Ballistics® Ultralite (standard)	max. 800 m
Sortie corrigée avec Applied Ballistics® Elite (upgrade)	max. 2.600 m
Fonction de mesure	Mode Scan, mesure unique
Calculateur balistique	oui
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
Correction du vent on-board	oui
Upgrade vers Applied Ballistics® Elite avec création de profils balistiques personnalisés	oui
Guidage GPS LPT™ (Leica ProTrack)	oui



# LEICA RANGEMASTER CRF PRO

Caractéristiques techniques.



Designation	Leica Rangemaster CRF PRO
Connexion avec des apps externes	Basemap®
Connexion sans fil	Bluetooth®
Connexion Leica Ballistik App	possible
Connexion avec Kestrel® / Garmin®	possible
Capteurs	Température, pression atmosphérique, inclinaison, boussole
Étanchéité	jusqu' à 1 m à l'eau
Batterie	1 x 3 V / Lithium Typ CR2
Autonomie	env. 1.700 mesures à 20° C
Corps	Plastique Polyamide ABS
Dimensions (LxHxP)	113 x 78 x 35 mm
Poids	env. 185 g
Équipements de série	Étui en Cordura, cordon de port en néoprène et pile

\* lorsque Bluetooth® est désactivé