



LEICA RANGEMASTER CRF MAX

Dati tecnici.



Modello	Leica Rangemaster CRF MAX
Tipo di dispositivo	Telemetro
Numero d'ordine	40549 (flat-dark-earth)
Contenuto della confezione	Borsa in Cordura, cinghia di trasporto in neoprene, batteria
Ingrandimento	7x
Diametro lenti frontali	24 mm
Pupilla di uscita	3,4 mm
Campo visivo a 1.000 m	115 m
Posizione AP	15 mm
Angolo visivo obiettivo	6,6°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 10 m
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt
Misurazione della distanza	
Campo utile	10 a ca. 3400 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 3400 m
Uscita corretta con Applied Ballistics® Elite	max. 3400 m (preinstallato in fabbrica)
Accuratezza di misurazione	± 0,5 m da 10 - 200 m ± 1,0 m da 200 - 1000 m ± 0,15 % oltre 1000 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec. (Modalità di rimozione avanzata 1,2 sec.)
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola
Modalità target	First / Last / Best
Commutazione Meter/Yards	sì
Funzioni balistiche	sì
Correzione del vento integrata	sì
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	sì
Applied Ballistics Elite® a bordo	sì
Bluetooth®	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì



LEICA RANGEMASTER CRF MAX

Dati tecnici.



Modello	Leica Rangemaster CRF MAX
Utilizzo di profili personalizzati	sì
BaseMap®	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì
Display	Display Activ-Matrix microLED
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglie oculari	Conchiglie ribaltabili in gomma
Sistema prismatico	Prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,2 x 0,96 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì
Sensore di temperatura	sì
Misura della temperatura	sì
Sensore di inclinazione	sì
Bussola	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3 V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 1700 misurazioni a 20° C*
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 1 m
Corpo	Plastica rinforzata con fibra di vetro
Dimensioni (L x A x P)	113 x 78 x 35 mm
Peso	ca. 199 g (incl. batteria)
Accessori	
Adattatore per treppiede	42 232
Copertura in neoprene, Nero Pitch	42 233
Copertura in neoprene, Arancio Juicy	42 235

*con il Bluetooth® disattivato