



LEICA RANGEMASTER CRF 1600-B

Caratteristiche tecniche



Telemetro	LEICA RANGEMASTER CRF 1600-B
N. ord. prodotto	40 534 (versione in metri o in yard)
Dotazione	tracolla, batteria, custodia in cordura
Ingrandimento	7 x
Diametro obiettivo	24 mm
Pupilla di uscita	3,4 mm
Valore crepuscolare	13
Campo visivo a 1.000 m	115 m
Estrazione pupillare	15 mm
Angolo visivo obiettivo	6,6°
Correzione diottrica	± 3,5 diottrie
Misurazione della distanza	
Portata	da 10 a 1.500 m
Precisione di rilevamento	± 1 m fino a 366 m, ± 2 m fino a 732 m, ± 0,5 % oltre 732 m Possibilità di misurare la temperatura e la pressione atmosferica per correggere la traiettoria selezionata
Indicatori	Display a LED con 4 cifre, facilmente leggibile con qualsiasi luce
Programma balistico	sì
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglia oculare	Conchiglia oculare in gomma
Sistema prismatico	Prismi a tetto con rivestimento P40 per correzione di fase
Trattamento	AquaDura™
Tenuta stagna	Impermeabile fino a 1 m
Corpo	Plastica rinforzata con fibre di carbonio
Dimensioni (L x A x P)	113 x 75 x 34 mm
Peso	ca. 220 g incl. batterie
Commutazione metri/yard	no
Laser	Laser invisibile e non dannoso per gli occhi conforme a EN e FDA classe 1
Divergenza raggio laser	ca. 0,5 x 2,5 mrad
Tempo di misurazione	max. ca. 0,85 s
Funzioni di misura	Modalità Scan
Alimentazione	1 batteria al litio CR2 da 3 V
Durata batterie	ca. 3.000 misurazioni a 20 °C