



LEICA RANGEMASTER CRF 1000-R

Caratteristiche tecniche



Telemetro	LEICA RANGEMASTER CRF 1000-R
N. ord. prodotto	40 535 (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
Campo visivo a 1.000 yd	347 ft
Estrazione pupillare	15 mm
Angolo visivo obiettivo	6,6°
Correzione diottrica	± 3,5 diottrie
Misurazione della distanza	
Portata	da 10 a 915 m / da 10 a 1000 yard
Precisione di rilevamento	± 1 m / yd fino a 366 m / 400 yd ± 2 m / yd fino a 732 m / 800 yd ± 0,5 % oltre 732 m / 800 yd
Indicatori	Display LED migliorato a 4 cifre, facilmente leggibile con qualsiasi luce
Programma balistico	sì
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglia oculare	Conchiglia oculare in gomma regolabile tramite rotazione
Sistema prismatico	Prismi a tetto con rivestimento P40 per correzione di fase
Rivestimento ottico	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 / 4½ x 2¼ x 1¼ in
Peso	circa 220 g / 7,8 oz, batteria inclusa
Commutazione metri/yd	no
Laser	Laser invisibile e non dannoso per gli occhi conforme a EN e FDA classe 1
Divergenza raggio laser	circa 0,5 x 2,5 mrad
Tempo di misurazione	massimo circa 0,85 s
Metodo di misurazione	Scansione
Alimentazione	1 batteria al litio CR2 da 3 V
Durata batterie	ca. 2.000 misurazioni a 20 °C / 68 °F