



LEICA RANGEMASTER CRF



Telemetro	Leica Rangemaster CRF 2700-B	Leica Rangemaster CRF 2400-R
Tipo	5630	--
Codice	40545	40546
Contenuto della confezione	Cinghietta da trasporto, custodia in Cordura, batteria e scheda micro SD	Cinghietta da trasporto, custodia in Cordura e batteria
Ingrandimento	7 x	7 x
Diametro lenti frontali	24 mm	24 mm
Pupilla di uscita	3,4 mm	3,4 mm
Fattore crepuscolare	13	13
Campo visivo a 1.000 m	115 m	115 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	103,5 m	103,5 m
Estrazione pupillare	15 mm	15 mm
Campo visivo obiettivo	6,6°	6,5°
Minima distanza di messa a fuoco	10 m	10 m
Trasmissione	86%	86%
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Misurazione della distanza:		
Campo utile	a 2.500 m / 2.700 yds	10 a 2.200 m / 2.400 yds
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	a 1.100 m	10 a 800 m
Accuratezza di misurazione	10 a 200 m ca. ± 0,5m 200 a 400 m ca. ± 1m 400 a 800 m ca. ± 2m a oltre 800 ca. ± 0,5%	10 a 200 m ca. ± 0,5m 200 a 400 m ca. ± 1m 400 a 800 m ca. ± 2m a oltre 800 ca. ± 0,5%
Tempo di misura	circa 0,3 s	circa 0,3 s
Modalità di misurazione	modo scansione, misurazione singola	modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	no
Traiettoria proiettile	EU / US 1 - 12	no
Uscita misura balistica	bis 800 m	no
Uscita "distanza orizzontale equivalente"	sì	sì
Uscita "Holdover"	sì	no
Uscita "regolazione a clic"	sì	no
Utilizzo di dati balistici propri	sì, tramite scheda SD	no
Interfaccia Bluetooth	no	no
Leica Hunting App	no	no

continua a pagina 2



LEICA RANGEMASTER CRF

Telemetro	Leica Rangemaster CRF 2700-B	Leica Rangemaster CRF 2400-R
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	conchiglie ribaltabili in gomma	conchiglie ribaltabili in gomma
Sistema prismatico	Prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40	Prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40
Rivestimento	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Divergenza del raggio laser	1,2 x 0,5 mrad	1,2 x 0,5 mrad
Visualizzazione	display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Sensore di pressione barometrica	sì	no
Sensore di temperatura	sì	no
Misura della temperatura	-20 a +55 °C	-20 a +55 °C
Sensore angolare	sì	sì
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 3.000 misurazioni a 20 °C
Impermeabilità	fino a 1 metro di profondità	fino a 1 metro di profondità
Corpo	plastica rinforzata con fibra di carbonio	plastica rinforzata con fibra di carbonio
Dimensioni (L x A x P)	113x75x34 mm	113x75x34 mm
Peso	circa 189 g, batteria inclusa	circa 189 g, batteria inclusa



LEICA RANGEMASTER CRF



Telemetro	Leica Rangemaster CRF 2800.COM	Leica Rangemaster CRF 3500.COM
Tipo	--	--
Codice	40506	40508
Contenuto della confezione	Cinghietta da trasporto, custodia in Cordura e batteria	Cinghietta da trasporto, custodia in Cordura e batteria
Ingrandimento	7 x	7 x
Diametro lenti frontali	24 mm	24 mm
Pupilla di uscita	3,4 mm	3,4 mm
Fattore crepuscolare	13	13
Campo visivo a 1.000 m	115 m	115 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	103,5 m	103,5 m
Estrazione pupillare	15 mm	15 mm
Campo visivo obiettivo	6,6°	6,6°
Minima distanza di messa a fuoco	10 m	10 m
Trasmissione	86%	86%
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Misurazione della distanza:		
Campo utile	a 2.600 m / 2.800 yds	a 3.200 m / 3.500 yds
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	a 1.100 m	a 1.100 m
Accuratezza di misurazione	10 a 200 m ca. ± 0,5m 200 a 400 m ca. ± 1m 400 a 800 m ca. ± 2m a oltre 800 ca. ± 0,5%	10 a 200 m ca. ± 0,5m 200 a 400 m ca. ± 1m 400 a 800 m ca. ± 2m a oltre 800 ca. ± 0,5%
Tempo di misura	circa 0,3 s	circa ,3 s
Modalità di misurazione	modo scansione, misurazione singola	modo scansione, misurazione singola
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	sì
Traiettoria proiettile	EU / US 1 - 12	EU / US 1 - 12
Uscita misura balistica	bis 800 m	bis 800 m
Uscita "distanza orizzontale equivalente"	sì	sì
Uscita "Holdover"	sì	sì
Uscita "regolazione a clic"	sì	v
Utilizzo di dati balistici propri	no	no
Interfaccia Bluetooth	sì	sì
Leica Hunting App	sì, e Apple Watch	sì, e Apple Watch

continua a pagina 4



LEICA RANGEMASTER CRF

Telemetro	Leica Rangemaster CRF 2800.COM	Leica Rangemaster CRF 3500.COM
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	conchiglie ribaltabili in gomma	conchiglie ribaltabili in gomma
Sistema prismatico	Prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40	Prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40
Rivestimento	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1	Classe 3R
Divergenza del raggio laser	1,2 x 0,5 mrad	1,7 x 0,5 mrad
Visualizzazione	display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Sensore di pressione barometrica	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Misura della temperatura	-20 a +55 °C	-20 a +55 °C
Sensore angolare	sì	sì
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 500 misurazioni a 20 °C	circa 500 misurazioni a 20 °C
Impermeabilità	fino a 1 metro di profondità	fino a 1 metro di profondità
Corpo	plastica rinforzata con fibra di carbonio	plastica rinforzata con fibra di carbonio
Dimensioni (L x A x P)	113x75x34 mm	113x75x34 mm
Peso	circa 189 g, batteria inclusa	circa 189 g, batteria inclusa