



# LEICA GEOVID HD-R 2700

## Dati tecnici



Telemetro	Leica Geovid 8x42 HD-R 2700	Leica Geovid 10x42 HD-R 2700
Codice	40 803	40 804
Contenuto della confezione	tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura	tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x	10 x
Diametro lente frontale	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5
Campo visivo a 1.000 m	128,7 m	113,3 m
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5 m	circa 5 m
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt
Misurazione della distanza:		
Campo utile	10 m a circa 2.500 m	10 m a circa 2.500 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 m a 1.100 m	10 m a 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 0,5 m a 10 - 200 m ± 1,0 m a 200 - 400 m ± 0,5 % a oltre 400 m	± 0,5 m a 10 - 200 m ± 1,0 m a 200 - 400 m ± 0,5 % a oltre 400 m
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
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Corpo	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Peso	circa 975 g, batteria inclusa	circa 980 g, batteria inclusa
Interruttore meter/yards	sì	sì
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
Tempo di misura	massimo circa 0,3 s	massimo circa 0,3 s
Modalità di misurazione	modo scansione, misurazione singola	modo scansione, misurazione singola
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 2.000 misurazioni a 20°C
Accessori	adattatore per treppiede (42 220), tracolla galleggiante (42 163)	adattatore per treppiede (42 220), tracolla galleggiante (42 163)



# LEICA GEOVID HD-R 2700

## Dati tecnici



<b>Telemetro</b>	<b>Leica Geovid 8x56 HD-R 2700</b>
Codice	40 805
Contenuto della confezione	tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, batteria, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x
Diametro lente frontale	56 mm
Pupilla di uscita	6,9 mm
Fattore crepuscolare	21,2
Campo visivo a 1.000 m	116,9 m
Minima distanza di messa a fuoco	5,8 m
Compensazione diottrica	± 4 dpt
Misurazione della distanza:	
Campo utile	10 m a circa 2.500 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 m a 1.100 m
Accuratezza di misurazione	± 0,5 m a 10 - 200 m ± 1,0 m a 200 - 400 m ± 0,5 % a oltre 400 m
Visualizzazione	display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, staccabili, con 4 scatti di fermo
Messa a fuoco	messa a fuoco interna con barilotto centrale
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Impermeabilità	fino a 5 m
Corpo	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	153 x 187 x 90 mm
Peso	circa 1.205 g, batteria inclusa
Interruttore meter/yards	sì
Laser	laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Tempo di misura	massimo circa 0,3 s
Modalità di misurazione	modo scansione, misurazione singola
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3 V / CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Accessori	adattatore per treppiede (42 220), tracolla galleggiante (42 163)