



LEICA GEOVID HD-B 42 mm

Dati tecnici



Binocolo	LEICA GEOVID 10 x 42 HD-B	LEICA GEOVID 8 x 42 HD-B
Codice prodotto	40 049	40 047
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi obiettivi, protezioni oculari, borsa in Cordura, batteria Li tipo CR2	Tracolla sagomata in neoprene, tappi obiettivi, protezioni oculari, borsa in Cordura, batteria Li tipo CR2
Ingrandimento	10 x	8 x
Diametro lente frontale	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	4,2 mm	5,2 mm
Fattore crepuscolare	20,5	18,3
Campo visivo a 1.000 m	114 m	130 m
Distanza della pupilla d'uscita	20 mm	18 mm
Angolo di campo obiettivo	6.5°	7°
Minima distanza di messa a fuoco	5 m	5 m
Compensazione diottrica	± 4 diottrie	± 4 diottrie
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 m fino a circa 1.825 m	10 m fino a circa 1.825 m
Accuratezza	± 10 m fino a 1.830 m ± 1 m fino a 500 m ± 2 m fino a 1.000 m ± 0.5 % oltre 1.000 m	± 10 m fino a 1.830 m ± 1 m fino a 500 m ± 2 m fino a 1.000 m ± 0.5 % oltre 1.000 m
Visualizzazione	Display a LED a 4 cifre e regolazione della luminosità in base alla luce ambiente	Display a LED a 4 cifre e regolazione della luminosità in base alla luce ambiente
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari scorrevoli	sì, rimovibili, con 4 scatti di ritenuta	sì, rimovibili, con 4 scatti di ritenuta
Distanza interpupillare regolabile	56-74 mm	56-74 mm
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna tramite comando centrale	Messa a fuoco interna tramite comando centrale
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC® trattamento Leica AquaDura™	Trattamento multistrato HDC® trattamento Leica AquaDura™
Sistema prismatico	Prisma Perger-Porro	Prisma Perger-Porro
Impermeabilità	Impermeabile fino alla profondità di 5 m	Impermeabile fino alla profondità di 5 m
Involucro	Magnesio, riempito con azoto	Magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 174 x 70 mm	125 x 178 x 70 mm
Peso	circa 945 g, batteria inclusa	circa 980 g, batteria inclusa
Selettore metri-yard	sì, via software	sì, via software
Laser	Invisibile, sicuro per la vista in conformità con EN e FDA classe 1	Invisibile, sicuro per la vista in conformità con EN e FDA classe 1
Laser beam divergence	2.7 x 1.5 mrad	2.7 x 1.0 mrad
Tempo necessario per la misurazione	max. 0.3 s	max. 0.3 s
Funzioni di misurazione	Modo singolo, modo scansione	Modo singolo, modo scansione

Funzioni balistiche	Distanza orizzontale equivalente (EHR), correzione punto di mira, numero di clic richiesti sulla torretta di elevazione	Distanza orizzontale equivalente (EHR), correzione punto di mira, numero di clic richiesti sulla torretta di elevazione
Traiettorie del proiettile	12 curve fisse preinstallate Integrazione con dati customizzati attraverso la micro SD card	12 curve fisse preinstallate Integrazione con dati customizzati attraverso la micro SD card
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio da 3 V tipo CR2	1 x pila a bottone al litio da 3 V tipo CR2
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C