



LEICA GEOVID PRO 32 Olive Green

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Codice	40819	40820
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8x	10x
Diametro lenti frontali	32 mm	32 mm
Pupilla di uscita	4 mm	3,2 mm
Fattore crepuscolare	16	17,9
Campo visivo a 1.000 m	135 m	115 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	>131 m	>112 m
Estrazione pupillare	16 mm	16 mm
Campo visivo obiettivo	7°	5,8°
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5 m	circa 5 m
Distanza interpupillare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, con manicotto scorrevole rotante, rimovibile, con 4 scatti di fermo	sì, con manicotto scorrevole rotante, rimovibile, con 4 scatti di fermo
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a circa 2.300 m	10 a circa 2.300 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a circa 2.300 m	10 a circa 2.300 m
Uscite di correzione con Applied Ballistics® Ultralight (impostazione predefinita)	max. 800 m	max. 800 m
Uscite di correzione con Applied Ballistics® Elite (aggiornamento)	max. 2.300 m	max. 2.300 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
Tempo di misura	max. ca. 0,3 sec.	max. ca. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
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	1,8x0,8 mrad	1,8x0,8 mrad

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID PRO 32 Olive Green

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
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
Interruttore meter/yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	sì
Correzione del vento integrata	sì	sì
Uscita "Distanza orizzontale equivalente distanza orizzontale"	sì	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale		sì
Uscita "Correzione a scatto" per la correzione altimetrica e laterale		sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Interfaccia Bluetooth®	sì	sì
Connessione all'App Leica Ballistics	sì	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì	sì
Aggiornabile a Applied Ballistics® Elite	sì	sì
BaseMap®	sì	sì
Kestrel® / Garmin® Connessione	sì	sì
Funzione GPS Guide-LPT™ (Leica ProTrack)	sì	sì
Sensore di pressione dell'aria	sì	sì
Temperatursensor	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Sensore angolare	sì	sì
Bussola	sì	sì
Alimentazione	1x batteria al litio da 3 V (tipo CR2)	1x batteria al litio da 3 V (tipo CR2)
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna con barilotto centrale	Messa a fuoco interna con barilotto centrale
Impermeabilità	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Magnesio, riempito di azoto	Magnesio, riempito di azoto
Dimensioni (L x A x P)	117x153x70 mm	117x153x70 mm
Peso	circa 820 g (senza batteria)	circa 820 g (senza batteria)
Accessori		
Pannelli luminosi laterali	42 006	42 006
Borsa del galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220