



LEICA GEOVID PRO 10x42 AB+

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 10x42 AB+
Tipo di dispositivo	Telemetro
Codice	40818 (flat-dark-earth)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	10 x
Diametro lenti frontali	42 mm
Pupilla di uscita	4.2 mm
Fattore crepuscolare	20.5
Campo visivo a 1.000 m	114 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	104 m
Estrazione pupillare	16 mm
Campo visivo obiettivo	6.45°
Minima distanza di messa a fuoco	circa 5 m
Distanza interpupillare regolabile	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, con manicotto scorrevole rotante, rimovibile, con 4 scatti di fermo
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro
Distanzmessung	
Reichweite	10 a circa 2.950 m
Äquivalente horizontale Entfernung (EHR)	10 a circa 2.950 m
Ausgabe Ballistische Messung mit Applied Ballsitics® Elite	max. 2.950 m
Messgenauigkeit	± 0,5 m à 10-200 m ± 1,0 m à 200-400 m ± 0,5 % a oltre 400 m
Messzeit	max. circa 0,3 sec.
Messfunktionen	Modo scansione, misurazione singola
Laser	Laser a luce invisibile di sicurezza, conforme con EN e FDA Classe 1
Laserstrahldivergenz	1,8x0,8 mrad

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID PRO 10x42 AB+

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 10x42 AB+
Visualizzazione	Display a LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Interruttore meter/yards	sì
Funzioni balistiche	sì
Correzione del vento integrata	sì
Uscita "Distanza orizzontale equivalente distanza orizzontale"	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
Uscita "Shot Probability Analysis" (Probabilità di successo)	sì
Interfaccia Bluetooth®	sì
Connessione all'App Leica Ballistics	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì
Aggiornabile a Applied Ballistics® Elite	sì
BaseMap®	sì
Kestrel® / Garmin® Connessione	sì
Funzione GPS Guide-LPT™ (Leica ProTrack)	sì
Sensore di pressione dell'aria	sì
Temperatursensor	sì
Sensore di temperatura	sì
Sensore angolare	sì
Bussola	sì
Alimentazione	1x batteria al litio da 3 V (tipo CR2)
Autonomia della batteria	circa 2.000 misurazioni a 20°C
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna con barilotto centrale
Impermeabilità	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Magnesio, riempito di azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 174 x 70 mm
Peso	circa 970 g (senza batteria)
Accessories	
Pannelli luminosi laterali	42 006
Borsa del galleggiante	42 163
Adattatore per treppiede	42 220