



LEICA GEOVID PRO 10x42 AB+

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 10x42 AB+
Tipo di dispositivo	Telemetro
Numero d'ordine	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
Posizione AP	16 mm
Angolo visivo obiettivo	6,45°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.
Misurazione della distanza	
Campo utile	10 a ca 2.950 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca 2.950 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Ultralite™ (impostazione predefinita)	
Uscita corretta con Applied Ballistics Elite® (Aggiornamento)	max. 2.950 m (ex opere)
Accuratezza di misurazione	±0,5 m a 10-200 m ±1,0 m a 200-400 m ±0,5 % a oltre 400 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì
Funzioni balistiche	sì
Correzione del vento integrata	sì
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	sì
Applied Ballistics Ultralight™ a bordo	no
Aggiornabile a Applied Ballistics Elite®	– (ex opere)

Continua a pagina 2



LEICA GEOVID PRO 10x42 AB+

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 10x42 AB+
Applied Ballistics Elite® a bordo	sì
Bluetooth®	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì
BaseMap®	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,8x0,8 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì
Sensore di temperatura	sì
Misura della temperatura	sì
Sensore di inclinazione	sì
Bussola	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Magnesio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	125 x 174 x 70 mm
Peso	ca. 970 g (senza batteria)
Accessori	
Conchiglie oculari paralucente laterale	42 006
Tracolla galleggiante	42 163
Adattatore per treppiede	42 220



LEICA GEOVID PRO 32

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40 809 (nero), 40 819 (verde oliva)	40 810 (nero), 40 820 (verde oliva)
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
Posizione AP	16 mm	16 mm
Angolo visivo obiettivo	7°	5,8°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5 m	ca. 5 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 2.300 m	10 a ca. 2.300 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 2.300 m	10 a ca. 2.300 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Ultralite™ (impostazione predefinita)	max. 800 m	max. 800 m
Uscita corretta 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 misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	sì
Correzione del vento integrata	sì	sì
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	no	no

Continua a pagina 4



LEICA GEOVID PRO 32

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Applied Ballistics Ultralight™ a bordo	sì	sì
Aggiornabile a Applied Ballistics Elite®	sì	sì
Applied Ballistics Elite® a bordo	no	no
Bluetooth®	sì	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì	sì
BaseMap®	sì	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,8x0,8 mrad	1,8x0,8 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Misura della temperatura	sì	sì
Sensore di inclinazione	sì	sì
Bussola	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Magnesio, riempito di azoto	Magnesio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	117x153x70 mm	117x153x70 mm
Peso	ca. 820 g (senza batteria)	ca. 820 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paraluce laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID PRO 42

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x42	Leica Geovid Pro 10x42
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40815 (nero), 40821 (arancio)	40816 (nero), 40822 (arancio)
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	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	130 m	114 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	> 118 m	'> 104 m
Posizione AP	18 mm	16 mm
Angolo visivo obiettivo	7,3°	6,45°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5 m	ca. 5 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 2.950 m	10 a ca. 2.950 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 2.950 m	10 a ca. 2.950 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Ultralite™ (impostazione predefinita)	max. 800 m	
Uscita corretta con Applied Ballistics Elite® (Aggiornamento)	max. 2.950 m	max. 2.950 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 misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	sì
Correzione del vento integrata	sì	sì
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	no	no
Applied Ballistics Ultralight™ a bordo	sì	sì

Continua a pagina 6



LEICA GEOVID PRO 42

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8x42	Leica Geovid Pro 10x42
Aggiornabile a Applied Ballistics Elite®	sì	sì
Applied Ballistics Elite® a bordo	no	no
Bluetooth®	sì	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì	sì
BaseMap®	sì	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,8x0,8 mrad	1,8x0,8 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Misura della temperatura	sì	sì
Sensore di inclinazione	sì	sì
Bussola	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	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)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Peso	ca. 1.000 g (senza batteria)	ca. 970 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paraluce laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220



LEICA GEOVID PRO 56

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8 x 56
Tipo di dispositivo	Telemetro
Numero d'ordine	40817 (nero)
Contenuto della confezione	Tracolla sagomata in neoprene, tappi lenti frontali, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Ingrandimento	8x
Diametro lenti frontali	56 mm
Pupilla di uscita	6,9 mm
Fattore crepuscolare	21,2
Campo visivo a 1.000 m	118 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	> 116 m
Posizione AP	> 18 mm
Angolo visivo obiettivo	6.625°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5 m
Distanza oculare regolabile	60 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.
Misurazione della distanza	
Campo utile	10 a ca. 2.950 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 2.950 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Ultralite™ (impostazione predefinita)	max. 800 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Elite® (Aggiornamento)	max. 2.950 m
Accuratezza di misurazione	±0.5 m a 10-200 m ±1.0 m a 200-400 m ±0.5 % a oltre 400 m
Tempo di misurazione	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì
Funzioni balistiche	sì
Correzione del vento integrata	sì
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica e laterale	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	no
Applied Ballistics Ultralight™ a bordo	sì
Aggiornabile a Applied Ballistics Elite®	sì

Continua a pagina 8



LEICA GEOVID PRO 56

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro 8 x 56
Applied Ballistics Elite® a bordo	no
Bluetooth®	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì
BaseMap®	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,8x0,8 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì
Sensore di temperatura	sì
Misura della temperatura	sì
Sensore di inclinazione	sì
Bussola	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	Impermeabile alla pressione fino a 5 m
Corpo	Magnesio, riempito di azoto
Dimensioni (LxAxP)	153 x 187 x 90 mm
Peso	ca. 1.195 g (senza batteria)
Accessori	
Conchiglie oculari paralucente laterale	42 006
Tracolla galleggiante	42 163
Adattatore per treppiede	42 220



LEICA GEOVID PRO SE 42

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro SE 8x42	Leica Geovid Pro SE 10x42
Tipo di dispositivo	Telemetro	Telemetro
Numero d'ordine	40823 (nero)	40824 (nero)
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	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	130 m	114 m
Campo visivo per chi porta gli occhiali	> 118 m	'> 104 m
Posizione AP	18 mm	16 mm
Angolo visivo obiettivo	7,3°	6,45°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 5 m	ca. 5 m
Distanza oculare regolabile	56 a 74 mm	56 a 74 mm
Trasmissione della luce	91 %	91 %
Compensazione diottrica	±4 dpt.	±4 dpt.
Misurazione della distanza		
Campo utile	10 a ca. 2.000 m	10 a ca. 2.000 m
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	10 a ca. 2.000 m	10 a ca. 2.000 m
Uscita corretta con Applied Ballistics Ultralite™ (impostazione predefinita)	max. 800 m	
Uscita corretta con Applied Ballistics Elite® (Aggiornamento)	–	–
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 misurazione	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Modalità di misurazione	Modo scansione, misurazione singola	Modo scansione, misurazione singola
Commutazione Meter/Yards	sì	sì
Funzioni balistiche	sì	sì
Correzione del vento integrata	no	no
Uscita di "Distanza orizzontale equivalente" (EHR)	sì	sì
Uscita "Correzione unità" per la correzione altimetrica	sì	sì
Uscita "Correzione a clic" per la correzione altimetrica	sì	sì
Uscita "Holdover" per la correzione altimetrica	sì	sì
Uscita "Shot Probability Analysis" (Analisi della probabilità di successo)	no	no
Applied Ballistics Ultralight™ a bordo	sì	sì

Continua a pagina 10



LEICA GEOVID PRO SE 42

Dati tecnici.



Modello	Leica Geovid Pro SE 8x42	Leica Geovid Pro SE 10x42
Aggiornabile a Applied Ballistics Elite®	no	no
Applied Ballistics Elite® a bordo	no	no
Bluetooth®	sì	sì
Connessione Leica Ballistics App	sì	sì
Utilizzo di profili personalizzati	sì	sì
BaseMap®	sì	sì
Connessione con Kestrel® / Garmin®	sì	sì
Funzione GPS Guide LPT™ (Leica ProTrack)	sì	sì
Display	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità	Display a LED a 4 cifre, controllo automatico della luminosità
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto	sì, con manicotto scorrevole rotante, smontabile con quattro posizioni di arresto
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento ottico	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	Trattamento multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Divergenza del raggio laser	1,8x0,8 mrad	1,8x0,8 mrad
Sensore di pressione barometrico	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Misura della temperatura	sì	sì
Sensore di inclinazione	sì	sì
Bussola	sì	sì
Batteria	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)	Batteria al litio da 1 x 3V (tipo CR2)
Durata della batteria	ca. 2.000 misurazioni a 20°C	ca. 2.000 misurazioni a 20°C
Tenuta stagna	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)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Peso	ca. 1.000 g (senza batteria)	ca. 970 g (senza batteria)
Accessori		
Conchiglie oculari paralucente laterale	42 006	42 006
Tracolla galleggiante	42 163	42 163
Adattatore per treppiede	42 220	42 220