



Comunicato stampa

Il Leica Geovid R eccelle in tre aree: ottiche al massimo livello, precisa misurazione laser, facilità operativa

Con la nuova generazione dei binocoli Leica Geovid R, la tradizionale azienda tedesca ha ridefinito la tecnologia più collaudata e l'ha ottimizzata alla perfezione. I progettisti Leica sono riusciti a creare una famiglia di binocoli per tutte le applicazioni, offrendo le migliori prestazioni ottiche insieme a un telemetro laser. Una qualità dell'immagine praticamente illimitata offre ai cacciatori e agli amanti della natura la possibilità di utilizzare uno qualsiasi dei quattro modelli Geovid R per sfruttare un funzionamento semplice e funzionalità ottimizzate. Il design moderno e maneggevole, combinato con una meccanica assolutamente robusta e precisa, garantisce un utilizzo spensierato per decenni a venire.

Wetzlar, Germania. 25 luglio 2022 Nel 2004, Leica presentò il Leica Geovid di seconda generazione con telemetro completamente integrato, ma dotato di ponte articolato e messa a fuoco centrale come un binocolo normale. Facendo tesoro dell'esperienza acquisita su questa serie di modelli, ora il Leica Geovid R è stato riprogettato su una piattaforma completamente rielaborata. Un concetto meccanico perfezionato combina la migliore ottica Leica con la più recente tecnologia di misurazione laser Leica. La massima cura è stata rivolta alla resa ottica, alla precisione e velocità nel rilevamento della distanza e all'utilizzo semplificato. Tutto questo viene offerto ad un prezzo paragonabile a quello di un binocolo senza telemetro. La scelta deliberata di limitare le opzioni di programmazione riduce ciascun modello della famiglia Geovid R a ciò che è veramente importante: l'essenziale.

Qualità d'immagine ottimale

Nonostante il telemetro laser integrato, il Leica Geovid R offre un'eccellente qualità d'immagine. L'ottica prestigiosa è al top della categoria, offrendo una qualità dell'immagine praticamente identica a quella dei migliori binocoli senza telemetro. Così non c'è motivo di rinunciare al telemetro laser per ottenere una migliore qualità dell'immagine a parità di prezzo. Ad esempio, la brillantezza del colore, la risolvibilità e il contrasto dell'immagine sono decisive per identificare le specie animali. La nitidezza fino ai bordi del campo immagine consente di osservare i minimi dettagli in qualsiasi situazione. L'elevata fedeltà cromatica fa apprezzare anche le sfumature più delicate. Sotto questi aspetti, il Leica Geovid R soddisfa in pieno i requisiti dei professionisti. E tutto questo nel segmento entry-level di

Leica. Inoltre, qui entra in gioco la vasta esperienza di Leica nell'efficiente soppressione delle luci parassite. Ulteriori miglioramenti nella qualità dell'immagine si hanno dal calcolo accurato delle aperture di passaggio dei raggi luminosi. Componenti con tolleranze più contenute e un continuo monitoraggio durante la produzione garantiscono la massima precisione nelle tarature del sistema ottico. La robustezza meccanica consente un uso continuo e praticamente illimitato. Le ottiche di pregio sono protette da un rivestimento multistrato.

Funzionamento intuitivo

Utilizzando il binocolo laser Leica Geovid R, l'utente deve essere in grado di concentrarsi completamente sull'osservazione. Per ottenere ciò, il design e la funzionalità devono essere tali che il funzionamento sia praticamente intuitivo. Ciò è stato ottenuto perfettamente con il Leica Geovid R. Il binocolo può essere estratto dalla sua confezione e utilizzato direttamente, senza alcuna preparazione particolare o conoscenza preliminare. Basta solo inserire la batteria in dotazione.

L'ampia ghiera centrale di facile presa consente agli utenti di concentrarsi in un batter d'occhio sulla scena. La ghiera può essere facilmente azionata con i polpastrelli, anche indossando guanti. La fluidità di movimento della meccanica Leica farà colpo su qualsiasi utente. Il massiccio ponte articolato rende facile e affidabile la regolazione della distanza interpupillare e dà prova tangibile della progettazione e della costruzione quasi indistruttibili.

La facilità d'uso basata sull'ergonomia ha disposto i comandi in posizioni facilmente accessibili. La telemetria si controlla con due soli pulsanti. Il Leica Geovid R visualizza direttamente la distanza dal bersaglio semplicemente premendo un pulsante.

Per i tiri con dislivello, si può passare alla modalità EHR. In questo caso, il Geovid R mostra la distanza equivalente ad un tiro in orizzontale: la "equivalent horizontal range" (EHR). Ciò consente di utilizzare i dati della traiettoria come per i tiri livellati. Questa EHR è utilizzata dai cacciatori di tutto il mondo. Ultimo ma non meno importante, il Geovid R può essere impostato in metri e iarde.

Massima precisione

La luce viaggia a una velocità di circa 300.000 chilometri al secondo. Il Leica Geovid R emette un raggio laser e misura il tempo impiegato da questo raggio per riflettersi sul bersaglio e tornare al binocolo. A partire da questo intervallo di brevità inimmaginabile, l'elettronica Leica integrata calcola la distanza del bersaglio, con una precisione incredibile. Per questo motivo, il Geovid R può essere utilizzato non solo per tiri a grande distanza fino a 1800 metri, ma anche da cacciatori con l'arco a distanze più brevi. Poiché una freccia in volo descrive una curva balistica molto pronunciata, le misurazioni esatte a distanza ravvicinata sono di particolare importanza.

Con il Geovid R, la maggior parte degli errori di misurazione viene evitata in modo affidabile. Qui, un telemetro di alta qualità fa la vera differenza. Il Geovid R può essere utilizzato in tutte le situazioni: in presenza di pioggia o altre condizioni meteorologiche avverse, con temperature estreme o su oggetti

poco riflettenti. L'involucro in alluminio massiccio rivestito in gomma particolarmente resistente protegge la meccanica di precisione e i componenti elettronici dagli urti e dalle intemperie.

Per garantire che venga misurato solo il bersaglio desiderato, non altri piccoli oggetti che attraversano il percorso del laser, il Geovid R impiega una logica intelligente di target secondario. Ad esempio, trovando la distanza desiderata per il cervo; l'uccellino posato su un recinto viene ignorato. A distanza ravvicinata, anche erba e rami vengono filtrati in modo affidabile. Le misurazioni possono essere effettuate in modo sicuro e senza preoccupazioni, anche durante l'appostamento o i tiri dal bordo di un prato.

Quale modello Geovid R per quale impiego?

Leica Geovid R 8x42

L'agile specialista della luce diurna ha un ampio campo visivo e un'immagine molto stabile. È lo strumento perfetto per l'appostamento, dove è necessaria un'ampia visuale per scorgere la preda. Il tremolio dell'immagine molto contenuto consente un'osservazione prolungata e confortevole e un'accurata identificazione della selvaggina. L'ingrandimento 8x è assolutamente adeguato alle medie distanze. Si può usare anche all'inizio del crepuscolo.

Leica Geovid R 10x42

Questo strumento per luce diurna è perfetto per l'osservatore avanzato che necessita di un ingrandimento maggiore. L'ingrandimento 10x agevola l'osservazione precisa di aree specifiche a distanze leggermente maggiori. È possibile un'osservazione ancora più precisa delle caratteristiche del soggetto. Ogni volta che i minimi dettagli sono importanti e l'utente è abbastanza esperto, questa è la scelta ideale.

Leica Geovid R 8x56

Questi leggeri binocoli con pupilla d'uscita di 7 mm garantiscono un uso efficace fino al crepuscolo inoltrato. Valori ottici testati sul campo rendono questo modello ideale per tiri da postazioni rialzate. Consente osservazioni prolungate senza affaticamento. Le immagini molto luminose e chiare lo rendono un vero strumento notturno. Facile da utilizzare, anche d'inverno indossando guanti pesanti. Come per tutti i modelli Leica Geovid R, la luminosità del display si regola automaticamente al buio.

Leica Geovid R 15x56

Col suo ingrandimento 15x, è uno specialista per applicazioni particolari. Grazie all'ingrandimento molto elevato, i dettagli possono essere visti chiaramente anche a notevolissime distanze. Trovare la selvaggina in vasti paesaggi è facile per l'osservatore esperto. Per un'immagine più stabile, si consiglia un monopiede da appostamento o un altro supporto. Questi binocoli sono destinati per i tiri a lungo raggio. Adatti non solo al poligono di tiro o all'altana, l'ottimo bilanciamento tra peso e conformazione consentono di utilizzarli anche per cacce più dinamiche.

Blog Leica Sport Optics

I blog Leica Sport Optics pubblicano regolarmente emozionanti storie da tutto il mondo, rese possibili dalle attrezzature Leica. Qui, amanti della natura, ornitologi, sportivi professionisti, specialisti della caccia e autorevoli esperti condividono le loro esperienze. I principianti e i professionisti amano utilizzare i modelli di binocoli laser Leica Geovid R e apprezzano l'assistenza completa fornita da Leica in tutto il mondo. Link ai blog Leica Sport Optics si possono trovare nella homepage del sito www.leica-camera.com.

Il Leica Geovid R può essere acquistato presso negozi specializzati o da uno degli oltre 80 Leica Store in tutto il mondo.

Vantaggi del Leica Geovid R in sintesi

- + modelli per tutte le applicazioni
- + la migliore ottica nel segmento di prezzo
- + immagine luminosa e brillante
- + rende come un normale binocolo privo di telemetro

- + semplicissima funzione di telemetria
- + uso intuitivo senza nozioni di balistica
- + funzione EHR per tiri di successo con dislivello
- + campo di misurazione fino a 1800 m
- + adatto anche per brevi distanze (cacciatori con l'arco)
- + la logica intelligente del target secondario evita gli errori

- + eccezionale facilità d'uso
- + disposizione ottimale dei pulsanti di controllo
- + messa a fuoco rapida e facile da azionare
- + compatto e leggero
- + meccanismo preciso e robusto
- + lenti idrorepellenti e antisporco

- + borsa pronto protettiva
- + cinghia sagomata in neoprene
- + pronto all'uso, batteria in dotazione

- + impareggiabile rapporto qualità-prezzo
- + completo servizio di assistenza clienti

Leica Geovid R modelli e prezzi di vendita consigliati (RRP)

Leica Geovid R 8x42 / 1700 euro

Leica Geovid R 10x42 / 1700 euro

Leica Geovid R 8x56 / 1950 euro

Leica Geovid R 15x56 / 2250 euro

Inizio delle consegne per tutti i modelli Geovid R: 20 settembre 2022

Nota per i giornalisti:

Materiali illustrativi disponibili per download: <https://extranet.leica-camera.com/s/wqAHC6fSwn7pWyM>

Per maggiori informazioni, contattate:

Peter Brade
Leica Sportoptik Press & Communication
Telefono +49 (0)6441 2080 615
peter.brade@leica-camera.com

Matthias Dunkel
Leica Sportoptik Deutschland GmbH
Telefono +49 (0)6441 2080 425
matthias.dunkel@leica-camera.com

Dati tecnici

Modello	Geovid R 8x42	Geovid R 10x42	Geovid R 8x56	Geovid R 15x56
Ingrandimento	8x	10x	8x	15x
Diametro lente	42 mm	42 mm	56 mm	56 mm
Campo di visione	135 m / 405 ft	115 m / 345 ft	188 m / 357 ft	75 m / 225 ft
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm	7 mm	3,7 mm
Distanza minima	5,6 m	5,6 m	5,6 m	5,9 m
Visualizzazione	Display a 4 cifre con regolazione della luminosità	<<	<<	<<
Metodi di misurazione	Misurazione singola, modo scansione	<<	<<	<<
EHR	da 10 m a 1100 m	<<	<<	<<
Campo di misurazione	da 10 m a 1800 m	<<	<<	<<
Accuratezza di misurazione	fino a 366 m; +/- 1 m fino a 732 m; +/- 2 m oltre: +/- 0,5 %	<<	<<	<<
Involucro	Alluminio, riempito con azoto	<<	<<	<<
Classificazione impermeabilità	5 m di profondità	<<	<<	<<
Dimensioni (mm):	125 x 173 x 70	125 x 168 x 70	135 x 182 x 68	134 x 210 x 70
Peso (senza batteria)	960 g	955 g	1090 g	1260 g
Batteria	3V / CR2	<<	<<	<<
Contenuto della confezione	Cinghia da trasporto, tappi protettivi, custodia, batteria	<<	<<	<<

Codice

Leica Geovid R 8x42	40811
Leica Geovid R 10x42	40812
Leica Geovid R 8x56	40813
Leica Geovid R 15x56	40814