

Binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70

[Ottiche e montaggi](#) > [Binocoli e accessori](#) > [Binocoli](#)

Le stelle si avvicinano con il binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70 per osservazioni astronomiche! È perfetto per esplorare il cielo notturno. Questo binocolo permetterà di osservare la Luna e i pianeti, guardare piogge di meteoriti ed esplorare costellazioni grandi e luminose e ammassi stellari. Le capacità del binocolo astronomico Levenhuk Bruno PLUS 15x70 sono comparabili con un rifrattore di base, sarà un sostituto perfetto per un telescopio voluminoso.

Questo binocolo presenta i classici prismi di Porro, che riuniscono molta luce e rendono l'immagine il più possibile chiara e contrastata. Lenti obiettivo potenti e a grande apertura che non solo offrono un ingrandimento eccellente, ma che sono ideali per l'osservazione notturna del cielo stellato. Il diametro della pupilla in uscita è di 4,7 mm. Tutti gli elementi ottici sono realizzati in vetro BaK-4 e le lenti sono trattate con numerosi strati di rivestimento antiriflesso. Gli oculari a cinque elementi minimizzano le distorsioni ottiche e geometriche e trasmettono una figura idealmente piatta attraverso il campo di visualizzazione.

Il corpo di questo binocolo è fatto di alluminio. È durevole, affidabile e protetto da cadute e vibrazioni. Il design ermetico protegge gli elementi ottici da pioggia, polvere e sporco. All'interno, il binocolo è riempito di azoto, che evita l'appannamento delle lenti in caso di bruschi cambi di temperatura. Per una comoda osservazione, il binocolo astronomico Levenhuk Bruno PLUS 15x70 può essere montato su un treppiede standard.

La ricca funzionalità consente di adattare il binocolo alle vostre esigenze. La regolazione della nitidezza e la correzione delle diottrie dell'oculare destro è fatta facilmente e comodamente. Potete scegliere la posizione più conveniente per le occhiere rovesciate. Sono disponibili tre posizioni fisse.

Occhiere: tre posizioni fisse

Caratteristiche:

- Binocolo astronomico
- Lenti in vetro BaK-4
- Lenti completamente multi-rivestite
- Oculari a cinque lenti
- Corpo in alluminio
- Costruzione ermetica
- Corpo impermeabile riempito di azoto
- Adattabile a un treppiede

Il kit comprende:

- Binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Manuale utente e garanzia a vita

| | |
|---|---|
| Marchio | Levenhuk Inc., USA |
| Garanzia, years | a vita |
| Dimensione confezione (LxPxH), cm | 39.5x29x16 |
| Peso spedizione, kg | 2.36 |
| Tipo di prisma | di Porro |
| Ingrandimento, x | 15 |
| Diametro lente obiettivo (apertura), mm | 70.0 |
| Oculari | 5 elementi in 3 gruppi |
| Obiettivi | 2 elementi in 1 gruppo |
| Materiale delle ottiche | BaK-4 |
| Trattamento lenti | fully multi-coated |
| Diametro pupilla di uscita, mm | 4.7 |
| Distanza degli occhi, mm | 19 |
| Fattore crepuscolare | 32.4 |
| Luminosità relativa | 22.1 |
| Soglia di risoluzione, arcosecondi | 4 |
| Campo visivo, ° | 4.4 |
| Campo visivo, m/1000 m | 77 |
| Minima distanza di messa a fuoco, m | 14 |
| Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie | ±4 |
| Distanza interpupillare, mm | 60' 70 |
| Messa a fuoco | centrale |
| Protezioni per oculare | twist-up (3 posizioni fisse) |
| Corpo | alluminio |
| Materiale di riempimento del corpo | azoto |
| Impermeabile | True |
| Resistenza all' umidità | True |
| Livello di protezione da umidità/acqua | IPX6 (protezione da forti getti dacqua/acquazzoni) |
| Design a chiusura ermetica | True |
| Range temperature di funzionamento, °C | -10' +50 |
| Adattabile a un treppiede | filettatura standard da 1/4", necessario adattatore (non incluso nel kit) |
| Dimensione | classico |
| Applicazione | caccia e pesca, astronomico, camp/militare |
| Set con astuccio | True |

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70

Introduzione

Il binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70 è progettato per offrire un'esperienza di osservazione astronomica sicura e piacevole. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto, conformemente alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per l'osservazione di oggetti lontani, come stelle e pianeti.
- Non utilizzare il binocolo per osservare il sole o fonti di luce intensa, poiché ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- Tieni il binocolo lontano dalla portata dei bambini per evitare incidenti.
- Verifica regolarmente il binocolo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Segui sempre le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite in questo manuale.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il binocolo, assicurati di tenerlo saldamente con entrambe le mani per evitare cadute accidentali.
- Non esporre il binocolo a temperature estreme o a condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Evita di smontare il binocolo; le parti interne sono delicate e possono danneggiarsi facilmente.
- Non utilizzare il binocolo se è bagnato o umido. Asciugalo con un panno morbido prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Montaggio su treppiede:** Per un'osservazione più stabile, il binocolo può essere montato su un treppiede standard. Assicurati di utilizzare un adattatore compatibile (non incluso).
- **Regolazione della nitidezza:** Regola la messa a fuoco centrale per ottenere un'immagine chiara. Utilizza il controllo diottrico sull'oculare destro per adattare la visione alle tue esigenze.
- **Posizione degli oculari:** Le occhiere possono essere regolate in tre posizioni fisse per adattarsi alla tua comodità.
- **Pulizia:** Pulisci le lenti con un panno per la pulizia in microfibra per rimuovere polvere e impronte. Non utilizzare detergenti chimici aggressivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il binocolo e i suoi accessori devono essere smaltiti in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il binocolo nell'indifferenziato. Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o sul prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del binocolo Levenhuk Bruno PLUS 15x70. Per qualsiasi dubbio o problema, consulta sempre il manuale utente o contatta il supporto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it