

Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60

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

Il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60 è progettato per coloro che sono alla ricerca di un potente ma compatto strumento ottico. È dotato di un ingrandimento variabile da 20x a 60x, è resistente a pioggia e bruschi cambiamenti di temperatura e offre un' immagine satura e nitida. Questo cannocchiale è l' ideale per gli utenti esigenti che non vogliono compromessi.

Lo schema ottico è basato su elementi di vetro. Le lenti sono trattate con numerosi strati di rivestimento antiriflesso. Un obiettivo zoom consente una fluida modifica dell' ingrandimento. È anche dotato di un oculare rimovibile. L' oculare angolato rende il Levenhuk Blaze PRO 60 comodo per osservare l' area dell' arco circumzenale, ad esempio per osservare gli uccelli.

È possibile fare osservazioni in qualsiasi condizione meteorologica, in quanto il corpo ermetico protegge le lenti da pioggia, polvere, neve e sporcizia. Grazie al riempimento di azoto, le lenti non si appannano durante brusche variazioni di temperatura. Si consiglia di utilizzare un treppiede con filettato 1/4'. Il kit include un piccolo treppiede da tavolo necessario per l' osservazione ad alto ingrandimento: serve a minimizzare la vibrazione dell' immagine.

Caratteristiche:

- Potente cannocchiale con alto valore di apertura
- Eccellente per le osservazioni in spazi aperti
- Impermeabile, resistente a bruschi cambiamenti di temperatura
- Corpo riempito di azoto per qualsiasi condizione meteorologica
- Ingrandimento variabile graduale
- Lenti di vetro con trattamento antiriflesso C
- Regolazione macrometrica e micrometrica della messa a fuoco
- Oculare angolato
- Adattabile a un treppiede

Il kit comprende:

- Cannocchiale
- Treppiede in metallo da tavolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Panno per la pulizia
- Tracolla
- Custodia per conservazione e trasporto
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	41x19x12.5
Peso spedizione, kg	2.38
Con zoom	True
Ingrandimento, x	20' 60
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	60.0
Curva dell' asse ottico	45°
Materiale delle ottiche	BK-7
Trattamento lenti	fully multi-coated
Oculare	6 elements, removable, metal
Diametro barilotto dell' oculare, in	1,73
Nodo focale	doppio (messa a fuoco grossolana e fine)
Diametro pupilla di uscita, mm	3' 1
Distanza degli occhi, mm	16
Campo visivo, °	2' 1
Campo visivo, m/1000 m	35' 17
Minima distanza di messa a fuoco, m	5
Conchiglia oculare	gomma
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Paraluce incorporato	True
Montatura	1/4
Treppiede incluso	True
Treppiede	piano d' appoggio, metallo
Applicazione	turismo, per osservazioni statiche, caccia e sport
Set con astuccio	True

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60

Introduzione

Grazie per aver scelto il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60. Questo strumento ottico è progettato per offrire prestazioni elevate e un'esperienza di osservazione soddisfacente. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso, la manutenzione e la sicurezza del cannocchiale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il cannocchiale solo per scopi previsti. Non utilizzare il prodotto per osservazioni di oggetti che potrebbero essere pericolosi o illegali.
- Tenere il cannocchiale lontano dalla portata dei bambini. L'uso del cannocchiale deve essere supervisionato da un adulto.
- Non guardare mai direttamente il sole attraverso il cannocchiale. Questo può causare gravi danni agli occhi.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno. Se il cannocchiale presenta segni di usura o danneggiamento, interrompere l'uso e contattare un professionista.
- Evitare di utilizzare il cannocchiale in condizioni meteorologiche estreme, come forti piogge o neve.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cannocchiale se è bagnato o se ci sono segni di umidità all'interno delle lenti.
- Assicurarsi che il treppiede sia stabile e posizionato su una superficie piana prima di utilizzarlo.
- Non forzare le lenti o le parti mobili del cannocchiale. Utilizzare sempre la regolazione macrometrica e micrometrica della messa a fuoco come indicato.
- Non smontare il cannocchiale. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da un professionista autorizzato.
- Evitare di esporre il cannocchiale a sostanze chimiche aggressive o solventi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Treppiede:

- Scegliere un luogo stabile e pianeggiante per posizionare il treppiede.
- Estendere le gambe del treppiede e regolare l'altezza in base alle proprie necessità.
- Assicurarsi che il treppiede sia ben saldo prima di montare il cannocchiale.

2. Montaggio del Cannocchiale:

- Fissare il cannocchiale al treppiede utilizzando la filettatura 1/4".
- Assicurarsi che il cannocchiale sia ben saldo e non si muova durante l'uso.

3. Utilizzo del Cannocchiale:

- Guardare attraverso l'oculare angolato per inquadrare l'oggetto di osservazione.
- Utilizzare la regolazione della messa a fuoco per ottenere un'immagine chiara.
- Regolare l'ingrandimento utilizzando l'obiettivo zoom per una visione più dettagliata.

4. Manutenzione:

- Pulire le lenti con un panno morbido e asciutto. Evitare l'uso di sostanze chimiche.
- Conservare il cannocchiale in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cannocchiale nell'indifferenziata. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Se il prodotto è danneggiato, contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, si prega di contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di osservazione sicura e piacevole con il cannocchiale Levenhuk Blaze PRO 60. Si consiglia di consultare regolarmente questa guida per rimanere informati sulle migliori pratiche di utilizzo e manutenzione del prodotto.

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