

Binocolo Levenhuk Atom 721x40

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

I binocoli Levenhuk Atom 7' 21x40 sono uno strumento ottico compatto con ingrandimento variabile. Pescatori, cacciatori e appassionati di airsoft adoreranno questi binocoli. Questi binocoli diventeranno un grande strumento aggiuntivo quando si utilizza un telescopio in quanto sono adatti per semplici osservazioni astronomiche.

Questi binocoli zoom forniscono una gamma di ingrandimenti da 7x a 21x. Lo schema ottico di questo strumento si basa sui prismi di Porro. Le lenti sono in vetro BK-7 e sono completamente multi-rivestite. Ciò riduce al minimo la perdita di luce; lo strumento trasmette un'immagine nitida e luminosa con colori vividi.

La distanza interoculare è regolabile in una gamma di 58' 72 mm, è disponibile la regolazione diottrica. Puoi regolare rapidamente la nitidezza di questo strumento ottico ruotando una rotella centrale di messa a fuoco.

I binocoli presentano paraocchi pieghevoli in gomma. Il rivestimento in gomma gofrata sul corpo fornisce una presa sicura garantendo che questo strumento ottico non scivolerà dalle tue mani. Puoi montare questi binocoli su un treppiede: c'è una speciale boccola a vite sul corpo.

Caratteristiche:

- Binocoli zoom potenti
- Lenti in vetro BK-7
- Schema ottico sui prismi di Porro
- Adattabile a un treppiede

Il kit comprende:

- Binocoli Levenhuk Atom 7' 21x40
- Astuccio
- Tracolla
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Panno per la pulizia
- Manuale utente e scheda di garanzia

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	20x17x8
Peso spedizione, kg	1.0
Tipo di prisma	di Porro
Con zoom	True
Ingrandimento, x	7' 21
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	40.0
Materiale delle ottiche	BK-7
Trattamento lenti	fully-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	5.7' 1.9
Distanza degli occhi, mm	15' 13
Luminosità relativa	32' 4
Campo visivo, °	5.3' 2.1
Campo visivo, m/1000 m	93' 37
Minima distanza di messa a fuoco, m	10
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±2
Distanza interpupillare, mm	58' 72
Messa a fuoco	centrale
Protezioni per oculare	retrattile, gomma
Corpo	alluminio, rivestito in gomma
Resistenza all' umidità	True
Adattabile a un treppiede	filettatura standard da 1/4"
Dimensione	compatto
Applicazione	caccia e pesca, camp/militare
Set con astuccio	True

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Atom 721x40](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Atom 721x40

Introduzione

Grazie per aver scelto il Binocolo Levenhuk Atom 721x40. Questo strumento ottico è progettato per offrire prestazioni elevate in una varietà di situazioni, come la caccia, la pesca e l'osservazione astronomica. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni meteorologiche estreme, come pioggia intensa o neve.
- Evita di esporre il binocolo a temperature estreme o a umidità elevata per prolungarne la vita utile.
- Non smontare il binocolo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua funzionalità e invalidare la garanzia.
- Tieni il binocolo lontano dalla portata dei bambini per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il binocolo, assicurati di avere una presa salda per evitare che scivoli dalle mani.
- Regola la distanza interpupillare e la messa a fuoco per adattarle alla tua visione prima di utilizzare il binocolo.
- Non guardare direttamente verso il sole attraverso il binocolo, poiché ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- Utilizza il treppiede solo con il supporto appropriato per garantire stabilità.

Istruzioni per Installazione e Utilizzo

1. Regolazione della Distanza Interpupillare:

- Ruota le lenti oculari per adattarle alla distanza tra i tuoi occhi, assicurandoti che l'immagine sia chiara e nitida.

2. Messa a Fuoco:

- Ruota la rotella centrale di messa a fuoco per ottenere un'immagine nitida. Inizia con l'oggetto più vicino e poi passa a quello più lontano.

3. Utilizzo del Treppiede:

- Se desideri montare il binocolo su un treppiede, assicurati di avvitare il dispositivo nella boccola a vite presente sul corpo del binocolo.

4. Protezione delle Lenti:

- Utilizza i coperchi per oculari e obiettivi quando il binocolo non è in uso per proteggere le lenti da polvere e graffi.

5. Pulizia del Binocolo:

- Pulisci le lenti con il panno per la pulizia fornito nel kit. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o materiali abrasivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il binocolo ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo secondo le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il binocolo nei rifiuti domestici. Verifica se ci sono centri di raccolta per dispositivi ottici nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di Levenhuk. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Binocolo Levenhuk Atom 721x40 in modo sicuro e efficace. Grazie per la tua attenzione e buon divertimento con il tuo nuovo binocolo!

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