

Binocolo Levenhuk Nelson 7x50

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

È possibile portare il binocolo marino Levenhuk Nelson 7x50 a pesca o durante una gita in mare, lago o fiume senza timore di danneggiarlo. Il corpo impermeabile protegge in modo affidabile le lenti dall'umidità. L'ingrandimento 7x è sufficiente per lo studio dettagliato di oggetti distanti. L'obiettivo con un'apertura di 50 mm raccoglie una quantità notevole di luce, offrendo così un'immagine luminosa e nitida.

Questo modello ha un design classico e lo schema ottico si basa sui prismi di Porro. Gli elementi ottici sono realizzati in vetro BaK-4 di qualità. Le lenti hanno subito un trattamento FC con numerosi strati di rivestimento antiriflesso, che permettono al binocolo di offrire un'immagine con buon contrasto e minime aberrazioni ottiche.

Il corpo in plastica è ermetico e protegge le lenti da polvere e umidità. Il rivestimento in gomma del corpo fornisce una presa sicura e assorbe i colpi accidentali. Il riempimento con azoto evita l'appannamento delle lenti. Le conchiglie oculari, che si girano verso l'alto, forniscono ulteriore comfort per coloro che indossano gli occhiali.

Il binocolo marino Levenhuk Nelson 8x30 è dotato di un corpo impermeabile e galleggiante: se dovesse accidentalmente finire in acqua, non affonderebbe e prismi e lenti non riporterebbero danni. Se a questo binocolo si aggiunge una tracolla Levenhuk FS10 dai colori vivaci, sarà impossibile perderlo!

Gli oculari hanno messa a fuoco individuale ed è necessario impostare ciascun tubo ottico separatamente. Non vi è una rotella di messa a fuoco centrale. Il corpo del binocolo ha uno speciale alloggiamento per montare questo strumento ottico su un treppiede.

Una caratteristica di questo modello è una bussola integrata con luce a diodo ed un telemetro. La luce a diodo è alimentata a batterie. Quando si guarda negli oculari, è possibile vedere una scala verticale di un telemetro e un quadrante della bussola con un valore di divisione pari a 1°. Il nord è a 360°, il sud è a 180°, l'est è a 90° e l'ovest è a 270°.

È possibile calcolare la distanza dell'oggetto osservato o la sua dimensione (altezza) utilizzando un telemetro. È possibile calcolare un parametro sconosciuto con una formula speciale. Utilizzare le indicazioni del telemetro nella formula.

Caratteristiche:

- Binocolo marino galleggiante con un telemetro e una bussola con luce a diodo
- Prismi di Porro a pieno formato realizzati in vetro BaK-4
- Lenti completamente multi-rivestite
- Corpo gofrato per una presa salda

Il kit comprende:

- Binocolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Due batterie LR936
- Manuale utente e garanzia a vita

Marchio	Levenhuk Inc., USA
Garanzia, years	a vita
Dimensione confezione (LxPxH), cm	24x23x11
Peso spedizione, kg	1.42
Tipo di prisma	di Porro
Ingrandimento, x	7
Diametro lente obiettivo (apertura), mm	50.0
Oculari	2 elementi in 1 gruppo
Obiettivi	3 elementi in 2 gruppi
Materiale delle ottiche	BaK-4
Trattamento lenti	fully multi-coated
Diametro pupilla di uscita, mm	5
Distanza degli occhi, mm	23
Fattore crepuscolare	18.7
Luminosità relativa	51
Soglia di risoluzione, arcosecondi	5.5
Campo visivo, °	7
Campo visivo, m/1000 m	122
Minima distanza di messa a fuoco, m	4
Regolazione diottrica dell' oculare, diottrie	±5
Distanza interpupillare, mm	56' 76
Messa a fuoco	Individuale per ogni oculare
Protezioni per oculare	retrattile
Corpo	plastica
Materiale di riempimento del corpo	azoto
Impermeabile	True
Resistenza all' umidità	True
Design a chiusura ermetica	True
Range temperature di funzionamento, °C	-20' +55
Adattabile a un treppiede	filettatura standard da 1/4"
Bussola	integrato
Scala di misura	True
Telemetro incorporato	True
Alimentazione	due batterie LR936 (incluse)
Dimensione	classico
Applicazione	marino, caccia e pesca, camp/militare
Set con astuccio	True

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Nelson 7x50](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Binocolo Levenhuk Nelson 7x50

Introduzione

Grazie per aver scelto il binocolo marino Levenhuk Nelson 7x50. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti in condizioni marittime e terrestri. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e prolungato del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il binocolo solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare il binocolo in condizioni di scarsa visibilità o durante eventi atmosferici estremi.
- Tieni il binocolo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Evita di smontare il binocolo, in quanto potrebbe compromettere la sua funzionalità e annullare la garanzia.
- Controlla regolarmente il binocolo per eventuali danni o usura. Se noti anomalie, interrompi l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente verso il sole con il binocolo, in quanto ciò potrebbe causare danni permanenti agli occhi.
- Non esporre il binocolo a temperature estreme al di fuori dell'intervallo di funzionamento (20°C a +55°C).
- Utilizza la tracolla inclusa per evitare di far cadere il binocolo durante l'uso.
- Non utilizzare il binocolo sott'acqua, anche se è progettato per essere impermeabile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Controllo del contenuto: Assicurati che il kit contenga:

- Binocolo
- Coperchi per gli oculari e gli obiettivi
- Tracolla
- Custodia
- Panno per la pulizia
- Due batterie LR936
- Manuale utente e garanzia a vita

2. Installazione delle batterie:

- Apri il vano batterie.
- Inserisci le batterie LR936 seguendo la polarità indicata.
- Chiudi il vano batterie.

3. Regolazione dell'oculari:

- Regola il diottro per adattarsi alla tua vista.
- Fai attenzione a non sovraregolare.

4. Messa a fuoco:

- Utilizza la messa a fuoco individuale per ciascun oculare.
- Non esiste una rotella di messa a fuoco centrale.

5. Utilizzo della bussola e del telemetro:

- Accendi la luce a diodo per visualizzare la bussola.
- Utilizza la scala verticale del telemetro per calcolare la distanza dell'oggetto osservato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il binocolo nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici.
- Porta il binocolo in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai godere di un'esperienza di osservazione sicura e piacevole con il tuo binocolo Levenhuk Nelson 7x50.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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