

Visore notturno monoculare digitale Levenhuk Halo NVM20 Helmet

[Ottiche e montaggi](#) > [Visori notturni](#)

Il monocolo digitale di visione notturna è idoneo per la caccia notturna, l'orientamento, competizioni tattiche nonché la ricerca, il salvataggio e la sicurezza. Il dispositivo è efficace non solo di notte ma anche durante il giorno, poiché può essere utilizzato come un normale monocolo. Il dispositivo è dotato anche di bussola.



Il dispositivo si basa su un sensore CMOS da 1/2" con bassissima illuminazione (0,0001 lux). Insieme all'illuminazione a infrarossi, fornisce un'immagine dettagliata a una distanza fino a 200 metri in completa oscurità e al crepuscolo. La visibilità in luce diurna non è limitata. Per studiare oggetti distanti, il monocolo è dotato di zoom digitale con ingrandimento di 1x, 2x, 4x e 6x. È presente anche la regolazione diottrica.

Il dispositivo non richiede una scheda di memoria; salva foto e video nella memoria di uno smartphone connesso. L'interfaccia Wi-Fi è utilizzata per associare i dispositivi, e le foto e i video sono registrati mediante un'app mobile scaricabile. La risoluzione di foto e video è fino a 1080x607 px. Il video può essere registrato con o senza audio in base alla scelta dell'utente.

L'alimentazione è una batteria al litio con capacità di 2200 mAh. Una carica è sufficiente per 3 ore di lavoro con illuminazione a infrarossi o 5 ore senza di essa. Per risparmiare carica della batteria, è possibile impostarla per spegnersi automaticamente dopo 3, 5 o 10 minuti, oppure disattivare questa funzione, se necessario. Il livello della batteria è facile da monitorare mentre lo schermo visualizza un'icona corrispondente.

Lo schermo da 0,38" con risoluzione di 1920x1080 px ha 9 livelli di luminosità della retroilluminazione. All'accensione, il dispositivo regolerà automaticamente la luminosità secondo la luminosità media dell'immagine. L'immagine sullo schermo può essere in bianco e nero o verde; entrambe le opzioni forniscono la massima nitidezza dell'immagine.

Il telaio è realizzato in materiale durevole e flessibile: una miscela di polycarbonato e plastica ABS. Grado di impermeabilità IP66: il dispositivo è protetto da polvere e piccole particelle nonché da getti d'acqua. Questo permette di utilizzare il monocolo anche in caso di pioggia.

Nota bene: durante il funzionamento, l'illuminazione IR (radiazione infrarossa) può essere rilevata da fotocamere e videocamere nonché da altri dispositivi elettronici simili.

Caratteristiche principali:

Dispositivo di visione notturna con zoom digitale, campo visivo al buio fino a 200 m, illuminazione IR

Possibilità di utilizzare il dispositivo durante il giorno e in condizioni di scarsa illuminazione

Regolazione diottrica dell'oculare

Registrazione di foto e video su uno smartphone connesso, app mobile scaricabile per iOS e Android, trasferimento dati tramite interfaccia Wi-Fi

Schermo OLED da 0,38", con risoluzione di 1920x1080 px, regolazione della luminosità e scelta dello schema colori delle immagini

Batteria al litio da 2200 mAh, fino a 5 ore di funzionamento continuo, funzione di spegnimento automatico

Telaio in plastica composita durevole, grado di impermeabilità IP66

Supporto per casco incluso

Bussola incorporata

Il kit comprende:

Dispositivo di visione notturna

Batteria ricaricabile 18650

Caricatore per batterie ricaricabili

Adattatore di alimentazione esterno

Cavo Micro-USB

Supporto per casco

Custodia

Panno di pulizia

Manuale utente e certificato di garanzia

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Manuale di Istruzioni per la Sicurezza del Visore Notturmo Monoculare Digitale Levenhuk Halo NVM20 Helmet](#)
- [Chi siamo](#)

Manuale di Istruzioni per la Sicurezza del Visore Notturmo Monoculare Digitale Levenhuk Halo NVM20 Helmet

Introduzione

Grazie per aver scelto il Visore Notturmo Monoculare Digitale Levenhuk Halo NVM20. Questo dispositivo è progettato per offrire prestazioni elevate in condizioni di scarsa illuminazione e per l'uso durante il giorno. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il dispositivo sia utilizzato solo in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il visore in condizioni di umidità eccessiva o in ambienti pericolosi.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non smontare o modificare il dispositivo, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Utilizzare solo accessori e batterie raccomandati dal produttore.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnalare eventuali malfunzionamenti o danni al dispositivo al rivenditore o al produttore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Notturmo:** Utilizzare il dispositivo in ambienti bui per sfruttare al meglio le sue capacità di visione notturna. L'illuminazione a infrarossi è attiva in queste condizioni.
- **Uso diurno:** Il dispositivo può essere utilizzato come un normale monocolo durante il giorno. Assicurati di regolare la luminosità dello schermo per evitare affaticamento visivo.
- **Batteria:** Carica completamente la batteria prima del primo utilizzo. Non utilizzare il dispositivo mentre è in carica.
- **Illuminazione IR:** L'illuminazione a infrarossi può essere rilevata da fotocamere e videocamere. Utilizza il dispositivo in modo responsabile per evitare interferenze.
- **Regolazione diottrica:** Regola l'oculare in base alle tue esigenze visive per ottenere un'immagine chiara e nitida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Caricamento della Batteria:

- Collega il caricatore alla batteria ricaricabile 18650.
- Assicurati che il caricatore sia collegato a una presa di corrente sicura.
- Attendere fino a quando la batteria è completamente carica prima di utilizzare il dispositivo.

2. Accensione del Dispositivo:

- Accendi il visore utilizzando l'apposito pulsante di accensione.
- Attendere che il dispositivo si avvii e regoli automaticamente la luminosità dello schermo.

3. Utilizzo del Visore:

- Porta il visore all'occhio e osserva attraverso l'oculare.
- Regola la diottria per una visione ottimale.
- Utilizza il zoom digitale per ingrandire o ridurre l'immagine secondo necessità.

4. Registrazione di Foto e Video:

- Assicurati che il dispositivo sia connesso all'app mobile tramite WiFi.
- Seleziona l'opzione per registrare foto o video.
- Segui le istruzioni sull'app per salvare i contenuti sullo smartphone.

5. Spegnimento del Dispositivo:

- Spegni il visore utilizzando il pulsante di accensione.
- Se necessario, imposta il dispositivo per spegnersi automaticamente dopo un periodo di inattività.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il dispositivo con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per il corretto smaltimento delle apparecchiature elettroniche.
- Le batterie ricaricabili devono essere smaltite in conformità con le leggi locali sulla gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del Visore Notturmo Monoculare Digitale Levenhuk Halo NVM20, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Questo manuale è fornito in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di seguire tutte le istruzioni e di segnalare eventuali problemi di sicurezza.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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