

Esploratore **naturalista**

**dispositivo elettronico
per l'ascolto
e la registrazione digitale**

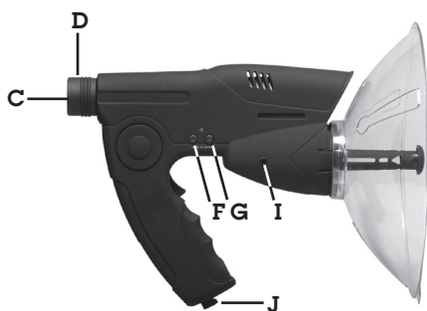


manuale di istruzioni

Componenti principali



- A: Microfono
- B : Parabola per la ricezione
- C: Visore 8x
- D: Messa a fuoco
- E: Tasto di accensione
- F: Tasto di registrazione
- G: Tasto di riproduzione
- H: Controllo frequenza
- I: Presa cuffie
- J: Alloggiamento batteria
- K: Cuffie



AVVERTENZA!



Non puntare il prodotto verso il sole: l'osservazione diretta del sole può provocare danni immediati e irreversibili alla vista! Si raccomanda la presenza di un adulto in caso di utilizzo del dispositivo da parte dei bambini.

● **Introduzione**

Questo versatile dispositivo si presta a molteplici usi.

È perfetto per studiare la vita degli uccelli e degli animali selvatici, grazie al visore che ingrandisce di 8 volte l'oggetto osservato.

Il sistema di rilevazione del suono consente di cogliere una conversazione a distanza di 100 metri o di rilevare anche il canto più delicato degli uccelli.

Suoni e voci possono essere registrate sul chip incorporato per essere riprodotte o trasferite su un comune registratore.

È possibile registrare tracce di circa 15 secondi.

● **Informazioni relative alle batterie**

Questo dispositivo utilizza una batteria da 9 V.

Usare sempre batterie nuove.

Rimuovere la batteria se il prodotto non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.

Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Non smontare la batteria.

Non cortocircuitare i morsetti.

Non gettare la batteria nel fuoco per non correre rischi di esplosioni.

● **Nota**

I nostri prodotti vengono costantemente aggiornati.

È quindi possibile che le illustrazioni riportate sulla confezione o nella documentazione allegata non corrispondano esattamente al prodotto contenuto nella confezione.

AVVERTENZA!

Il prodotto non è adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni per la presenza di parti piccole che possono essere ingerite.



Figura 1



LEVETTE BLOCCANTI

● Montaggio

1. Rimuovere con cautela i componenti dalla confezione.
2. Allineare la parabola al corpo principale con i due sostegni in basso e il foro del visore in alto.
3. Per montare la parabola trasparente, premere delicatamente le due levette poste sul davanti dell'unità e spingere la parabola come illustrato nella figura 1.

Figura 2



SVITARE QUI

● Inserimento delle batterie

1. Il funzionamento del dispositivo è assicurato da una batteria da 9 V.
2. Allentare la vite con un cacciavite e aprire l'alloggiamento della batteria (v. figura 2).
3. Inserire una batteria da 9 V nuova rispettando la polarità indicata. Non invertire la polarità. La batteria può essere inserita in un solo modo.
4. Chiudere l'alloggiamento delle batterie e riavvitare la vite.

Il dispositivo è pronto per l'uso.

Figura 3



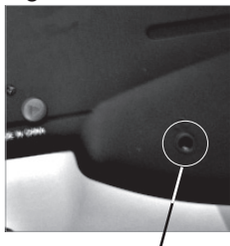
● Il visore

Il prodotto fa uso di un sofisticato sistema ottico con prisma a tetto e ingrandimento 8x (v. figura 3). L'oggetto dell'osservazione appare quindi 8 volte più vicino che a occhio nudo.

Puntare il visore verso l'oggetto desiderato e ruotare la manopola per la messa a fuoco finché non appare nitidamente.

Il visore è dotato di un paraocchi retrattile in gomma, per agevolare la visione a chi porta gli occhiali.

Figura 4



PRESA CUFFIE

● Funzione di ascolto

1. Inserire lo spinotto delle cuffie nell'apposita presa (v. figura 4).
2. Puntare il dispositivo nella direzione desiderata.
3. Premere il tasto di accensione per ascoltare suoni amplificati.

Figura 5



**CONTROLLO
FREQUENZA**

● Controllo della frequenza

Rumori di fondo indesiderati, come il rumore del traffico, possono interferire con l'ascolto di suoni amplificati e risultare decisamente sgradevoli.

Il controllo della frequenza (v. figura 5) consente di ridurre i rumori di fondo.

In fase di ascolto, è sufficiente ruotare la manopola fino a ottenere il risultato desiderato.

Figura 6



TASTI RECORD E PLAY

● Registrazione dei suoni

Il dispositivo è dotato di un chip per la registrazione digitale in grado di registrare circa 15 secondi di materiale audio.

Per attivare la funzione di registrazione, è sufficiente premere il tasto RECORD (v. figura 6) sul lato destro del dispositivo.

Durante la registrazione si accenderà un LED rosso.

Per ascoltare i suoni registrati con le cuffie, premere il tasto PLAY (v. figura 6).

Non appena verrà premuto nuovamente il tasto RECORD, il materiale audio registrato in precedenza verrà cancellato.

Figura 7



CAVETTO 1/8"

● Trasferimento di suoni

I suoni registrati possono essere trasferiti a un qualsiasi registratore con un cavetto con spinotto maschio 1/8" a entrambe le estremità, inserendo uno degli spinotti nella presa LINE IN o MIC del registratore.

Attivare la funzione di registrazione (tasto RECORD) del registratore quindi premere il tasto PLAY. La registrazione è terminata non appena il LED rosso sul dispositivo si spegne.

Se il registratore consente l'ascolto in cuffia in fase di registrazione, è possibile registrare clip sonore più lunghe collegando un cavetto alla presa delle cuffie e alla presa LINE IN o MIC del registratore e premendo il tasto RECORD del registratore. Sarà così possibile registrare su nastro finché l'interruttore verrà tenuto premuto.

Per trasferire il materiale audio su computer, usare un cavetto da 1/8" di lunghezza variabile in base alle necessità e fornito normalmente con il computer o disponibile presso i rivenditori di computer o i negozi specializzati (v. figura 7).

Una estremità del cavetto viene inserita nella presa delle cuffie e l'altra estremità nella presa LINE IN o MIC dell'unità principale del computer.

Con il software AR Wizard è necessario assegnare un nome al file quindi selezionare "MICROPHONE" tra le opzioni e premere il tasto Replay per avviare il trasferimento del materiale audio. Il file può quindi essere archiviato sul computer oppure essere scaricato su U-disc o su un lettore Mp3. Con un computer portatile è possibile registrare suoni all'aria aperta e trasferirli immediatamente sul computer.

Ogni registrazione dura circa 15 secondi. Inoltre, è possibile trasferire suoni mediante la funzione di registrazione di Windows.



**Importato da Selegiochi S.r.l.
via Molino Nuovo 9/A
20082 Binasco (Mi) Italia
Leggere e conservare questo indirizzo
Prodotto in Cina**

