



Parabol Richtmikrofon Parabolmikro mit Kopfhörer



62,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CHI

Bestell-Nr.: 88-799-00250



Parabol Richtmikrofon Parabolmikro mit Kopfhörer Jäger, Förster und Detektive aufgepasst !

Jäger, Förster und Detektive aufgepasst !

Über große Entfernungen Geräusche hören, aufzeichnen und beobachten. Es können z.B. ferne Tierstimmen und Geräusche über den mitgelieferten Kopfhörer gehört werden. Einfache und simple Bedienung. Halten Sie das Richtmikrofon in die zu überwachende Richtung, der Hörverstärker verstärkt die hohen Frequenzen um ein Vielfaches in den hörbaren Bereich! Zusätzlich können Sie bis zu 13 Sek. Geräusche digital aufzeichnen und wiedergeben. Lautstärkeempfindlichkeit des Richtmikrofons einstellbar.

Durch die aufwendige Parabol-Antennentechnik werden störende Nebengeräusche weitestgehend unterdrückt. Das eingebaute Monokular-Fernglas hat eine 8-10-fache Vergrößerung und ermöglicht so ein genaues anpeilen der Geräuschquelle.

- Betrieb über 9 V Blockbatterie (nicht im Lieferumfang)
- Wahrnehmung in Entfernungen bis zu max 80-100 Meter je nach Umweltbedingungen wie Regen, Nebengeräusche o.ä.
- Durch eine **37-fache Verstärkung der Lautstärke** und dank des Parabolspiegels können Sie
- Vogelgesänge, Laute von Wildtieren und auch Gespräche zwischen Menschen in bis zu 90m Entfernung wahrnehmen
- Größe: ca. 280mm lang
- Spiegel-Durchmesser: 207mm
- Frequenzbereich Electret-Mikrofon: 100Hz - 22kHz / Kopfhörer 100-10Khz
- Integrierte Kontroll LED
- Am Pistolengriff befindet sich ein Ein-Aus Schalter
- Geräusche sind digital aufzeichnenbar und wiedergeben bis zu 13Sek.
- 2-Tasten (Record = Aufnahme und Play = Wiedergabe)
- Lautstärkeempfindlichkeit des Richtmikrofons einstellbar.
- Großer Regler seitlich Low-High
- Seitlich 3,5mm Klinkenbuchse für den Kopfhörer
- Gewicht: Mikrofon = 360g
- Kopfhörer: 200g
- Gerätefarbe: Schwarz

Lieferumfang: Kopfhörer und schwarzes Richtmikrofon inkl. Anleitung

Achtung: Es ist verboten Personen (Menschen) damit absichtlich abzuhören *** Einsatz z.B. Jagd, Vogelkunde, Tierbeobachtung, Fehler-, bzw. Geräuscherkennung z.B. bei technischen Objekten wie Windräder, Dächern, klappernden Rohren in Hallen usw.