

**ednet.**



# **AURICLE-KOPFHÖRER**

**Kurzanleitung zur Installation**

83135 • 83136 • 83137

## Spezifikationen

Treibertyp	Neodym
Wandlereinheit	44 mm
Impedanz	32 Ohm
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Max. Nenneingangsleistung	30 mW
Lagertemperatur	-10°C bis 30°C
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagerfeuchtigkeit	40% bis 60%
Kabeltyp	Mit Textilgewebe ummanteltes Kabel
Kabellänge	Ca. 1,5 m
Stecker	3,5 mm, Chrom/Gold
Empfindlichkeit	108 dB $\pm$ 3 dB

## Ausstattungsdetails

- Integriertes Mikrofon
- Mit Lautstärkeregler für bequemen Gebrauch
- Selbstanpassendes Kopfband
- Bequemer, gepolsterter Kopfhörer
- Kristallklare Klangqualität
- Ein mit Textilgewebe ummanteltes Kabel mit Chrom/Gold-Stecker sorgt für eine gute Verbindung

## Sicherheitshinweise

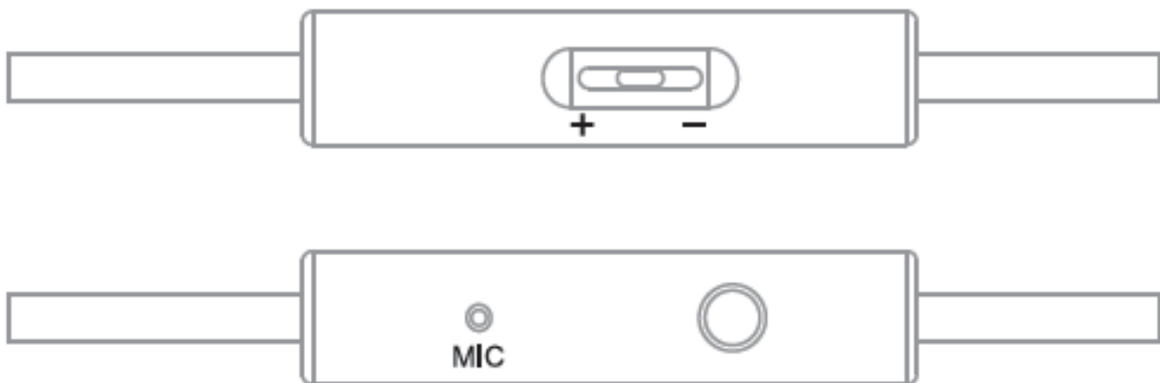
- Längere Benutzung von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen. Im Interesse der Verkehrssicherheit, während dem Auto- oder Radfahren nicht benutzen.
- Keine schweren Gegenstände auf den Kopfhörer legen und keinen Druck auf ihn ausüben, da dies während langer Lagerung zu einer Verformung des Kopfhörers führen kann.
- Die Ohrpolster können aufgrund langfristigen Gebrauchs oder längerer Lagerung verschleißten.

## Aufbau

- R= Tragen Sie den Hörer mit der Markierung R am rechten Ohr
- L= Tragen Sie den Hörer mit der Markierung L am linken Ohr

## Funktion des externen Mikrofons und des Lautstärkereglers bei verschiedenen Geräten

Die Ednet-Produkte 83135, 83136 und 83137 sind mit einem Audiokabel ausgestattet, das über ein integriertes, externes Mikrofon und einen Lautstärkereger zum Gebrauch mit Ihrem Smartphone oder Audiogerät gedacht ist.



## Eingeschlossene Funktionen

- Einen eingehenden Anruf annehmen:
- Lautstärke erhöhen:
- Lautstärke verringern:

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.