

**ednet.**

## **KIND2EAR HEADSET**



**QIG  
83216**

## Specifications

Type	Open Air, dynamic
Driver unit	14.2 mm
Impedance	32 ohms
Frequency response	20Hz~20KHz
Rated input power	5-10 mW
Max rated input power	10mW
Storage temperature	-20°C ~ 60°C
Operation temperature	-10°C ~ 55°C
Storage humidity	10-90%
Cord	1.2 m cord
Plug	3.5mm gold plating stereo plug
Sensitivity	104dB±3dB

## Features

- In-ears series earphone, super function of noise cancels
- The speakers were made of high protect magnet, it had enhanced the expression of low sound and susceptibility
- CCAW voice circle had increased the sound quality
- 24K gold plug ensure a well connection
- Built in MIC and volume control for the smart phone

## Precautions

- Long-term listening with earphone at high volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use while driving or cycling.
- Do not put weight or pressure on the earphone as it may cause the earphone to deform during long storage.
- The Earpads may deteriorate due to long-term use or storage.


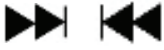




## Location of parts

1. R= Wear the earpiece marked R in your right ear
2. L= Wear the earpiece marked L in your left ear

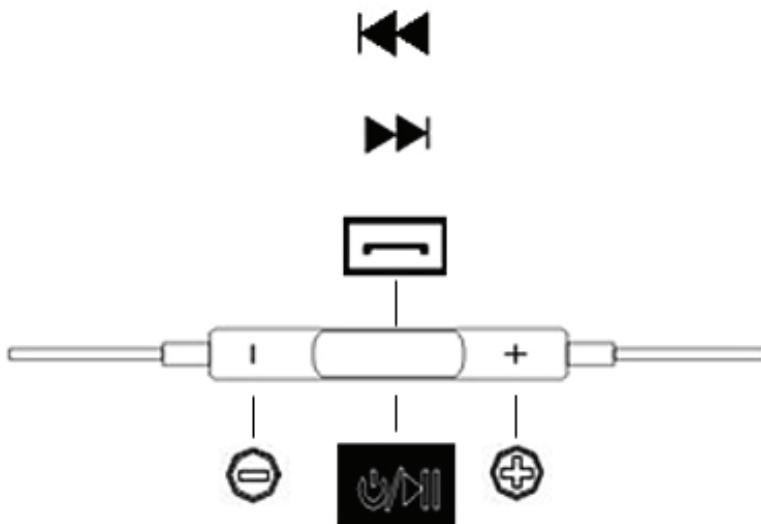
## Function of Remote MIC in Using Different Device

Ednet 83216 is equipped with an audio cable which has a built-in remote MIC feature for using with your smart phone.

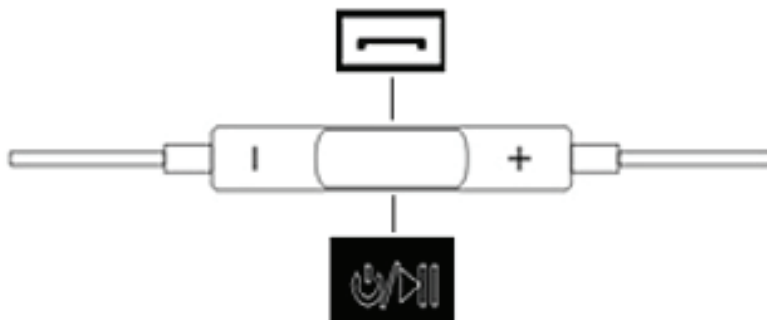
## Included Functions

- Play/ Pause: 
- Skip Forward/ Backward: 
- Answer an incoming call: 
- End a call: 
- Increase volume: 
- Decrease volume: 

## iPod and iPhone series



## HTC, Blackberry and Android series





# KIND2EAR HEADSET



**Kurzanleitung**  
**83216**

## Spezifikationen

Typ	Open Air, dynamisch
Lautsprecher	14.2 mm
Impedanz	32 ohms
Frequenzgang	20Hz~20KHz
Nennbelastbarkeit	5-10 mW
Maximale Eingangsleistung	10mW
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C
Betriebstemperatur	-10°C ~ 55°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10-90%
Kabellänge	1,2 m
Anschluss	3,5 mm Stereo Klinkenstecker (vergoldet)
Empfindlichkeit	104dB±3dB

## Eigenschaften

- In-ear Ohrhörer mit excellenter Geräuschunterdrückung
- Lautsprecher gefertigt mit Hochleistungsmagneten zum verbessertem Schutz gegen Störungen.
- CCAW Schwingkreis zur verbesserten Soundqualität
- Vergoldeter 3,5mm Stereo Klinkenstecker für eine optimal Verbindung.
- Eingebautes Mikrofon und Lautstärkeregelung für Smartphones

## Vorsichtsmaßnahmen

- Langzeithören mit Kopfhörer bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör beeinträchtigen. Für die Verkehrssicherheit verwenden Sie nicht während der Autofahrt oder beim Radfahren.
- Belasten Sie die Kopfhörer während der Lagerung nicht, dies könnte bewirken, dass sich die Kopfhörer bei langer Aufbewahrung verformen.
- Die Ohrpolster können sich aufgrund langfristiger Nutzung oder Lagerung verschlechtern.


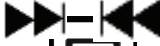




## Lage der Teile

1. R = Tragen Sie das Ohrstück mit R in Ihrem rechten Ohr
2. L = Tragen Sie das Ohrstück mit L in ihrem linken Ohr

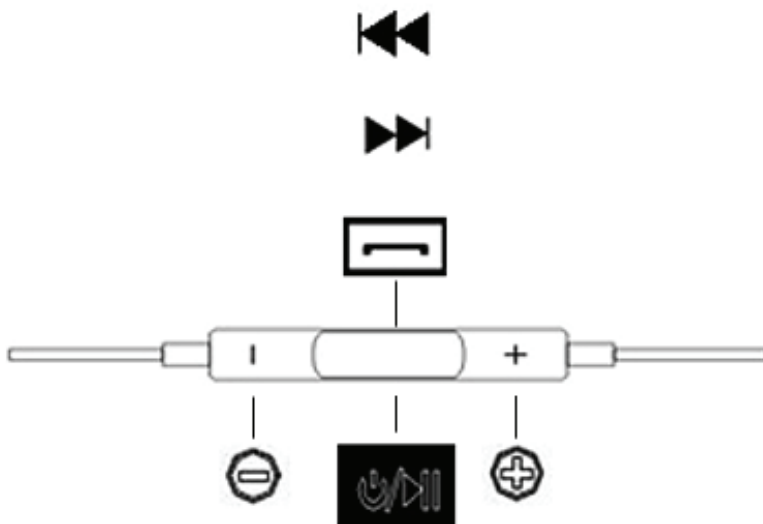
## Funktion der Fernbedienung bei Verwendung verschiedener Geräte

Der ednet 83216 Ohrhörer ist mit einem in das Audiokabel integrierten Mikrofon mit Fernbedienungsfunktion zur Verwendung mit Smartphones ausgestattet.

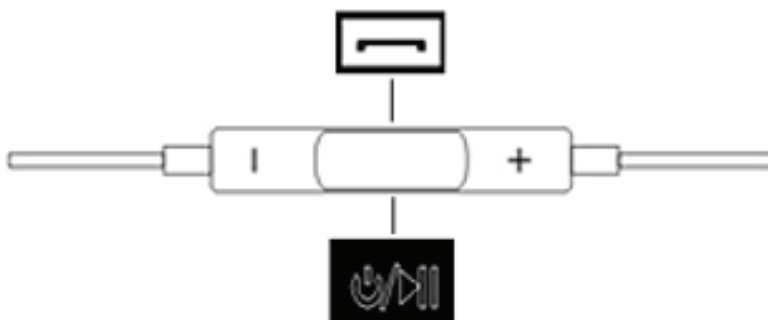
## Enthaltenen Funktionen

- Play/ Pause: 
- Vorwärts/Rückwärts springen: 
- Ankommenden Anruf annehmen: 
- Anruf beenden: 
- Lautstärke erhöhen: 
- Lautstärke reduzieren: 

## iPod und iPhone Modelle



## HTC, Blackberry und Android Geräte



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.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany