



ZIPPER IN-EAR EARPHONE



Quick Installation Guide
83203 • 83204 • 83205

Specifications

Type	Open Air, dynamic
Driver unit	10mm (Copper Wire)
Impedance	32ohm +20%
Output sound pressure level	112+3dB(when inputting 1 kHz 1mw) (V-input=300mV)
Frequency response	20Hz~20KHz
Rated input power	3 mW
Max rated input power	5 mW
Storage temperature	From -25 to 70°C
Operation temperature	From -10 to 70°C
Storage humidity	95% or less when it is 40°C
Cord	1.2 m Zipper shape cord
Plug	3.5mm nickel plating stereo mini plug
Sensitivity difference Between left and right	Within 3dB (when inputting 1 kHz 1 m w)
Supplied accessories	Earpads * 2 Pcs

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.  =

1. Press one time can pick phone up or hang phone up.
2. R= Wear the earpiece marked R in your right ear
3. L= Wear the earpiece marked L in your left ear



ednet.

ZIPPER IN-EAR Kopfhörer



Kurzanleitung
83203 • 83204 • 83205

Eigenschaften

Typ	Open Air, dynamisch
Lautsprecher	10mm (Kupfer Kabel)
Impedanz	32ohm +20%
Ausgangsschalldruckpegel	112+3dB (bei 1 kHz 1mw) (V-Eingang=300mV)
Frequenzgang	20Hz~20KHz
Nennaufnahmeleistung	3 mW
Max. Nenneingangsleistung	5 mW
Lagertemperatur	von-25 bis 70°C
Betriebstemperatur	von -10 bis 70°C
Lager Luftfeuchtigkeit	95% oder weniger bei 40°C
Anschlusskabel	1.2 m Anschlusskabel im Zipper Design
Stecker	3.5mm Stereo Klinkenstecker
Empfindlichkeitsunterschied zwischen linker und rechter Seite	Innerhalb 3dB (bei 1 kHz l m w)
mitgeliefertes Zubehör	Silikon Ohrstöpsel * 2 Stück

Vorsichtsmaßnahmen

- Langzeithören mit Kopfhörer, bei hoher Lautstärke Ihr Gehör beeinträchtigen. Für die Verkehrssicherheit verwenden Sie die Kopfhörer 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 aufgrund langfristige Nutzung oder Lagerung verschlechtern

Lage der Teile

1.  =
1 mal drücken um
Telefongespräche anzunehmen oder zu beenden
2. R = Tragen Sie den Hörer mit R in Ihrem rechten Ohr
3. L = Tragen Sie den Hörer mit L in Ihrem linken Ohr

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Germany



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.