

ednet.

IN-EAR EARPHONE



QIG
83210_83211

Specifications

Type	Open Air, dynamic
Driver unit	10 mm
Impedance	16 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
Supplied accessories	Earpads * 2 Pcs

Features

- In-ear isolation design blocks background noise
- 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
- Gold-plate 3.5mm stereo plug ensure a well connection
- Interchangeable comfortable rubber earplug cushions

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.
- Maintenance: Clean the unit with a soft cloth or damp chamois leather.
Never use solvents

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

ednet.

IN-EAR Ohrhörer



Kurzanleitung
83210_83211

Spezifikationen

Typ	Open Air, dynamisch
Lautsprecher	10 mm
Impedanz	16 Ohm
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
Mitgeliefertes Zubehör	2x Ohreinsätze

Eigenschaften

- In-ear Design schirmt gegen Hintergrundgeräusche ab.
- Lautsprecher gefertigt mit Hochleistungsmagneten zum verbessertem Schutz gegen Störungen.
- CCAW Schwingkreis zur verbesserten Soundqualität
- Vergoldeter 3,5mm Stereo Klinkenstecker für eine optimal Verbindung.
- Austauschbare Kunststoff Ohreinsätze

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.

Pflege: Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch oder einem feuchten Ledertuch. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel.

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

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
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany