

**ednet.**

## **AURICOLARI IN-EAR**



**Guida Rapida d'Installazione**  
**83210 • 83211**

## Specifiche:

Tipo	Open Air, dinamico
Unità driver	10 mm
Impedenza	16 ohm
Risposta in frequenza	20 Hz ~ 20 kHz
Potenza nominale in ingresso	5-10 mW
Potenza nominale in ingresso max.	10 mW
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura operativa	-10 °C ~ 55 °C
Umidità di stoccaggio	10-90 %
Cavo	Cavo lungo 1,2 m
Spinotto	Spinotto stereo da 3,5 mm placcato in oro
Sensibilità	104 dB ± 3 dB
Accessori in dotazione	2 cuscinetti auricolari *

## Caratteristiche

- Design con isolamento acustico in-ear per bloccare il rumore di sottofondo
- Gli altoparlanti sono realizzati con magneti ad alta protezione per una resa ottimale dei toni bassi e della sensibilità
- Bobina dell'altoparlante con fili di alluminio rivestiti in rame (Copper Clad Aluminium Wire - CCAW) per una migliore qualità del suono
- Lo spinotto stereo da 3,5 mm placcato in oro garantisce una connessione stabile
- Comodi gommini intercambiabili

## Precauzioni

- L'ascolto prolungato ad alto volume con gli auricolari può avere conseguenze negative sull'udito. Ai fini della sicurezza stradale, non utilizzarli quando si è alla guida di un veicolo.
- Quando non sono utilizzati, non sottoporre gli auricolari a pesi o pressione in quanto facendo ciò potrebbero deformarsi.
- I cuscinetti auricolari potrebbero deteriorarsi in seguito alla conservazione o all'uso prolungato.
- Manutenzione: Pulire gli auricolari con un panno morbido o un panno in pelle scamosciata inumidito. Non utilizzare mai solventi.

## Posizione degli elementi

1. R= Inserire l'auricolare contrassegnato da una R nell'orecchio destro
2. L= Inserire l'auricolare contrassegnato da una L nell'orecchio sinistro