

ednet.



CUFFIE AURICOLARI

Guida all'installazione rapida

83135 • 83136 • 83137

Specifiche

Tipo di driver	Neodimio
Unità driver	44 mm
Impedenza	32 ohm
Risposta in frequenza	20 Hz ~ 20 KHz
Potenza nominale in ingresso max.	30mW
Temperatura di stoccaggio	-10°C ~ 30°C
Temperatura operativa	0°C ~ 40°C
Umidità di stoccaggio	40% ~ 60%
Tipo di cavo	Cavo a treccia in cotone
Lunghezza della corda	Corda circa 1,5 m
Spinotto	Connettore 3,5 mm, oro cromato
Sensibilità	108 dB ± 3 dB

Caratteristiche

- Microfono incorporato
- Con regolatore di volume per un comodo utilizzo
- Archetto auto-regolabile
- Comodo auricolare imbottito
- Qualità pulita del suono
- Il cavo a treccia in cotone con connettore oro cromato assicura una corretta connessione

Precauzioni

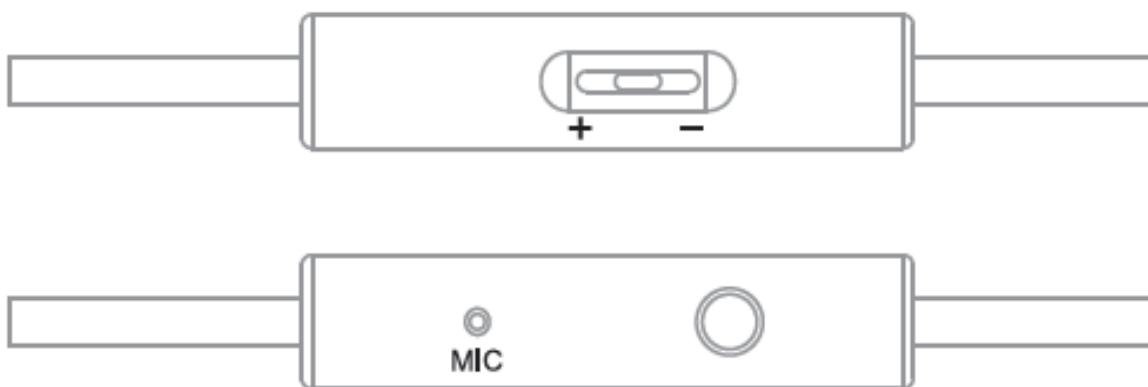
- Un ascolto prolungato delle cuffie ad alto volume può danneggiare l'udito. Per la sicurezza del traffico, non utilizzare quando si guida o si va in bicicletta.
- Quando non sono utilizzati, non sottoporre gli auricolari a pesi o pressione in quanto facendo ciò potrebbero deformarsi.
- I cuscinetti auricolari possono deteriorarsi a causa di un utilizzo prolungato o lo stoccaggio.

Posizione degli elementi

- R= Inserire l'auricolare contrassegnato da una R nell'orecchio destro
- L= Inserire l'auricolare contrassegnato da una L nell'orecchio sinistro

Funzione di MIC remoto e controllo del volume durante l'utilizzo di un dispositivo diverso

Ednet 83135, 83136 e 83137 sono dotati di cavo audio che ha la funzione incorporata MIC remoto e il controllo del volume per l'utilizzo con smartphone e dispositivo audio.



Funzioni

- Risposta chiamata in arrivo: ○
- Alza il volume: ⊕
- Abbassa il volume: ⊖