



AURICOLARE KIND2



Guida Rapida d'Installazione
83216

Specifiche:

Tipo	Open Air, dinamico
Unità driver	14,2 mm
Impedenza	32 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

Caratteristiche

- Auricolari di tipo in-ear dotati di cancellazione ottimale del rumore
- 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 placcato in oro 24K garantisce una connessione perfetta
- Con microfono integrato e controllo del volume per l'uso con smartphone

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.

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

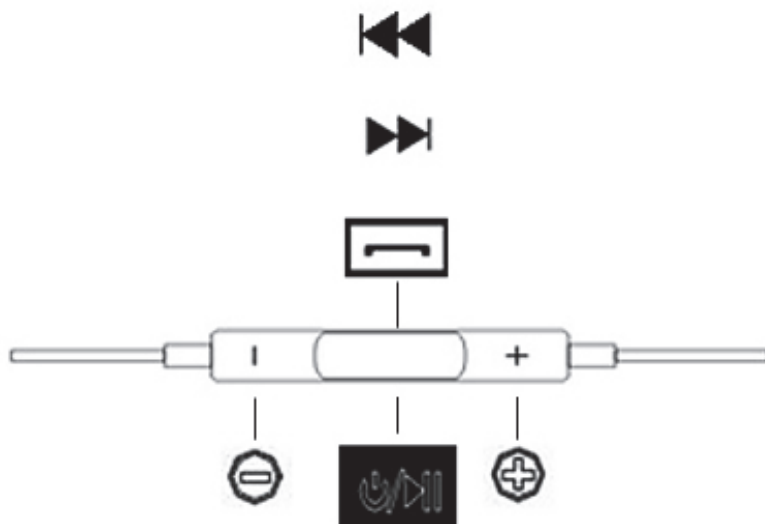
Funzione di controllo microfono per l'uso con un altro dispositivo

Ednet 83216 è dotato di un cavo audio con controllo microfono integrato per l'uso con uno smartphone

Funzioni

- Riproduzione/Pausa: 
- Traccia successiva/precedente: 
- Risposta chiamata in arrivo: 
- Fine chiamata: 
- Alza il volume: 
- Abbassa il volume: 

Serie per iPod e iPhone



Serie per HTC, Blackberry e Android

