

Cuffie Lightning

certificati MFi

Manuale

TLL162022





I. Specifiche tecniche:

- Connettività: Lightning
- Frequenza: 50-8KHz
- Impedenza: 32Ω ± 15%
- Sensibilità: 92dB ± 3dB la 1khz
- · Microfono: Si
- · Controllo del volume: Si
- La lunghezza del cavo: 1.2m
- Colore: nero

II.Caratteristiche:

- 1. Cuffie metalliche di piccole dimensioni con un disegno elegante, leggere e confortabili
- 2. Compatibile con i dispositivi Apple iPhone e iPad o con qualsiasi dispositivo Lightning che utilizza iOS 10.0.2 o versioni successive dotato della funzione audio per cuffie.

III. Istruzioni



- 1. Connettore Apple Lightning;
- 2. Funzioni incorporate: il pulsante Volume +/- serve ad aumentare / ridurre il volume sul dispositivo Apple; Il pulsante centrale serve per riprodurre / mettere in pausa i brani o per rispondere / chiudere le chiamate; Fare doppio clic sul pulsante centrale per il brano successivo o tre clic brevi per riprodurre il brano precedente;
- Cuffie audio;

IV. Importante

- a. Evitare esposizione diretta al sole, fuoco o calore.
- b. Depositare in un luogo asciutto ed evitare il contatto con sostanze corrosive.
- c. È vietata l'estrazione violenta, la rottura, il taglio o il graffio durante e dopo l'uso.
- d. Si prega di seguire le istruzioni per un uso corretto del prodotto.
- e. Non smontare.

Informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

(Allegato al manuale utente)

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) possono contenere sostanze pericolose che hanno un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, se non raccolte differenziato. Questo prodotto è conforme alla direttiva RAEE UE (2012/19 / UE) ed è etichettato con un simbolo di classificazione dei rifiuti elettrico ed elettronico (RAEE), rappresentato graficamente nell'immagine sottostante. Questa icona indica che i RAEE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici e che sono oggetto di una raccolta separata. Viste le norme dell' OUG 195/2005 – relativi alla tutela dell'ambiente e dell' O.U.G. 5/2015 per quanto riguarda i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche,

raccomandiamo la considerazione quanto segue:

- I materiali e i componenti utilizzati per fabbricare questo prodotto sono materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e riciclati.
- Non smaltire il prodotto con insieme ai rifiuti domestici o altri rifiuti alla fine del periodo di sfruttamento.
- Trasferirlo al centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche dove sarà ritirato gratuitamente.
- Contattare le autorità locali per i dettagli sui questi centri di raccolta organizzati dagli operatori autorizzati per la raccolta dei RAEE.

Dichiarazione di conformità

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Settore 1, via Marinarilor, no. 31, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il presente prodotto non mette in pericolo la vita, la salute, la sicurezza del lavoro, non ha alcun impatto negativo sull'ambiente e corrisponde alle norme dichiarate nelle dichiarazioni di conformità del produttore.

Il prodotto è conforme ai seguenti standard e / o altri documenti normativi:

EMC

- 2014/30/EU Standard applicati: EN 55032:2012 EN 55032:2015 EN 55024:2010 EN 55024:2010A/A/A1:2015

Il prodotto ha il marchio CE, applicato nel 2018

Luogo e data della stampa Bucarest, 24.04.2018