

# BullDraft BD-IR2



## Cuffie Wireless Infrarossi a 2 Canali Selezionabili

- Compatibili con sorgente audio munita di trasmettitore Infrarossi
- Ricezione Stereofonica fedele e cristallina su frequenze infrarossi, priva di interferenze radio
- Canali A e B selezionabili tramite lo stesso interruttore di accensione

- Led indicatore accensione (Rosso su canale A, Verde su canale B)
- Volume regolabile tramite rotella su padiglione Destro
- Spegnimento automatico per preservare le batterie dopo 2 minuti senza ricezione segnale

### Specifiche Tecniche:

Tensione alimentazione - Compresa tra 2 > 3,3 Volt ( 2 batterie ministilo AAA )

Assorbimento in funzione - 22 mAh +/- 5 mAh

Frequenze ricezione - Canale A : Sinistra (L) 2,3 Mhz / Destra (R) 2,8 Mhz - Canale B : Sinistra (L) 3,2 Mhz / Destra (R) 3,8 MHz

Risposta in frequenza - da 20 Hz a 20.000 Hz Distanza Max di funzionamento -> 5 Mt. Potenza - max. 8 Milliwatt

Rapporto Segnale / Disturbo - > 60 Db

### NOTE IMPORTANTI:

- La ricezione può avvenire solo in linea diretta con il trasmettitore, non ci devono essere ostacoli
- Le Cuffie vanno indossate rispettando il corretto verso ( R/ destra L/ Sinistra) altrimenti il ricevitore si trova coperto e non si può ricevere alcun segnale
- Un volume troppo alto può danneggiare l'udito, usare con cautela
- Non utilizzare mentre si è alla guida di veicoli o mentre si cammina per strada, Grave Pericolo Incidenti

Il prodotto BD-IR2 è conforme, nelle linee guida ed in tutte le specifiche, alle direttive :

- CE- EMC 2014/30/EU: test standard EN 55032:2015/ EN 55035:2017/ EN 61000-3-2:2014/ EN 61000-3-3:2013

- CE- ROHS 2011/65/EU: test standard EN62321-1:2013

Importato da: FAZI GIORGIO, C.so pr. Oddone 46, 10152 Torino, Italia. P.IVA 07180900016.



- Le caratteristiche del prodotto possono subire variazioni senza preavviso. Le presenti istruzioni possono contenere errori ed imprecisioni.

-Smaltire gli imballi riciclabili tramite specifica raccolta differenziata. Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Si ricorda che le eventuali pile/accumulatori inserite nel telecomando dall'utente devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Registro AEE IT18080000010577