



Leggere attentamente



GHS-131

Manuale d'uso

www.facebook.com/denverelectronic

Se il manuale d'uso non è stampato nella propria lingua, visitare il nostro sito web per verificarne la disponibilità online per il dispositivo che si possiede. L'indirizzo del nostro sito web è il seguente:

www.denver-electronics.com

1. CONFIGURAZIONE E UTILIZZO

- Regolare le cuffie per garantire una vestibilità sicura e confortevole
- Per l'accensione dei LED delle cuffie, inserire il connettore USB in una porta di alimentazione USB
- Inserire il connettore USB nella porta USB di un computer per iniziare a utilizzare le cuffie
- Utilizzare la rotellina di regolazione sulla cuffia per regolare il volume

2. COMPATIBILITÀ

- portatile/PC fisso

3.SPECIFICHE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Unità di azionamento | 50 mm |
| Impedenza | 32 ohm +/-15% |
| Sensibilità | 100+/-3 dB |
| Banda di frequenza | 20 Hz-20 KHz |
| Lunghezza del cavo | Circa 2,1 m |
| Sensibilità del microfono | -42+/-3dB |

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S



WWW.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono

disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics