

Kit Amplificatore vibroacustico



Questo sistema vibroacustico, aggiunge la possibilità di trasformare un segnale sonoro in vibrazione.

Prezzo

Produttore: [Qinera](#)

Descrizione

Unitamente ai nostri elementi d'arredo o vibroacustici, questo amplificatore vibroacustico via cavo vi trasporterà in una nuova dimensione grazie all'esclusiva tecnologia 4D, permettendovi di sfruttare appieno le proprie vibrazioni.

Percepisci il tuo corpo e sperimenta sensazioni profonde, collegando il kit di amplificazione vibroacustico via cavo a qualsiasi lettore musicale.

Il vibratore a bassa frequenza offre una stimolazione che consente agli utenti di sentire la musica, oltre a un'esperienza sonora, vibrante e rilassante in tutto il corpo.

Adattato a persone con quadri di:

Disabilità fisica: lesioni del midollo spinale, sclerosi multipla, SLA, malattie neuromuscolari.

Paralisi cerebrale.

Disturbo dello spettro autistico.

Danno cerebrale: ictus, trauma cranico.

Disabilità intellettiva.

Persone anziane.

Danno visivo.

Menomazione uditiva.

Bambini in tenera età.

Modalità d'USO: per l'utilizzo senza il sistema SHX, la sorgente audio, che sia l'uscita audio di un pc o un lettore mp3, verrà collegata fisicamente al box proprietario, poi il segnale audio entrerà nell'amplificatore stereo cui viene collegato il vs dispositivo vibroacustico. Ma così facendo il segnale audio non verrà propagato nell'ambiente.

Per l'ascolto contemporaneo della musica è necessario pertanto prevedere di sdoppiare l'uscita audio dalla vs sorgente audio e andrà collegato la nuova uscita audio disponibile a degli speaker da PC o degli auricolari.

Senza questo accorgimento il segnale audio che fuoriesce dal dispositivo vibroacustico avrà basso volume e sarà composto solo delle frequenze basse del segnale audio originario.

Include:

Cavetto maschio-maschio 3,5mm

Box proprietario Vibroacustico alimentato

Cavo Rca-Rca

Amplificatore stereo (fornisce 2 canali Amplificati con ingresso Speakon)

Richiede (NON Incluso):

Lettore MP3 o PC o altra fonte di segnale audio con uscita audio 3,5mm

