



Guida all'uso delle cuffie FOCUS



FOCUS

Cuffie di monitoraggio professionali

Grazie per aver acquistato le cuffie Fluid Audio Focus; il risultato di un'ingegneria di livello mondiale e di una produzione meticolosa. Le nostre cuffie sono progettate per offrire prestazioni eccezionali e un valore eccezionale e, con una cura adeguata, le cuffie Focus garantiranno molti anni di soddisfazione all'ascolto. Per ottenere risultati ottimali, vi invitiamo a leggere il nostro manuale d'uso.

Generale

Le cuffie Fluid Audio Focus sono un design semi-chiuso sul retro, over-ear per il tracking in studio, il mixaggio, il mastering e l'ascolto casuale.

Utilizzano driver con magnete al neodimio da 50 mm e diaframmi leggeri che offrono agli utenti prestazioni estremamente dettagliate e reattive.

L'archetto è realizzato in un materiale vinilico morbido e confortevole che si flette e si adatta automaticamente alla testa quando lo si indossa. La resistente struttura in metallo e plastica garantisce anni di utilizzo affidabile.

In dotazione un cavo di 3 m con connettore da 3,5 mm e adattatore dorato da 6,5 mm per l'utilizzo con la maggior parte delle interfacce di registrazione e una comoda custodia per il trasporto.

In dotazione c'è anche il software Realphones, che consente di ottimizzare la risposta delle cuffie Focus e di imitare la riproduzione del suono nella sala di controllo di uno studio di registrazione.

Accessori

- Cuffie Focus
- Custodia per il trasporto
- Adattatore per spina 3,5 mm/6,3 mm
- Software Realphones

Caratteristiche

- Driver dell'altoparlante con magnete al neodimio da 50 mm
- Risposta equilibrata e articolata
- Solida struttura in metallo/plastica, comoda e resistente
- Design semiaperto e circumaurale
- Connettori di uscita placcati in oro

Specifiche tecniche

Intervallo di frequenza : Campo di frequenza	20Hz-20kHz
Pressione acustica nominale: il suono	> 90dB
Impedenza nominale: Impedenza nominale	32Ω
Dimensioni del driver:	Neodimio da 50 mm
Progettazione acustica: il design acustico	Semi-aperto, circumaurale
Potenza massima: potenza massima	300 mW
Connettore: connettore	3,5 mm con adattatore da 6,3 mm
Pressione nominale dell'archetto: pressione nominale dell'archetto: pressione nominale dell'archetto: pressione nominale dell'archetto	3,5Nm
Tipo di trasduttore: Tipo di trasduttore	Dinamico
THD nominale: il valore di riferimento	< 0.2%
Lunghezza del cavo :	3 metri

