

HD669

CUFFIE DI MONITORAGGIO PROFESSIONALI DA STUDIO STANDARD

Le HD669 sono cuffie circumaurali chiuse, progettate per applicazioni di monitoraggio professionale. Sebbene adatte a una vasta gamma di applicazioni, l'eccezionale attenuazione del rumore esterno rende le HD 669 particolarmente utili per l'uso in un ambiente ad alto rumore. Il suono bilanciato, ad alta definizione e nitido delle HD-669 assicura che un tecnico del suono professionista possa avere piena fiducia durante la registrazione o il monitoraggio.



HD669

CUFFIE DI MONITORAGGIO PROFESSIONALI DA STUDIO STANDARD

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Struttura durevole brevettata

Cuscinetti comodi, autoregolanti per la fascia e durevoli

Cavo staccabile, monolaterale

Clip per cavi inclusa per evitare che il cavo si stacchi accidentalmente

Elevata attenuazione del rumore

Driver ad alta risoluzione

Camera acustica con regolazione di precisione

Aree di applicazione • Utilizzo come cuffie di monitoraggio in un ambiente rumoroso • Applicazioni di trasmissione e TV • Applicazioni cinematografiche e teatrali • Applicazioni di registrazione

SPECIFICHE

Tipo Dinamico, chiuso sul retro

Driver?Ø50mm, neodimio

Sensibilità?98 dB SPL (1 mW)

Risposta in frequenza?10?30,000Hz

Potenza massima in ingresso 200 mW

Impedenza nominale 56 ? (filo di alluminio rivestito di rame)

Cuscinetti auricolari similpelle

HD669

CUFFIE DI MONITORAGGIO PROFESSIONALI DA STUDIO STANDARD

Cavo	Cavo dritto da 1 metro (3,3 piedi) e 3 metri (9,8 piedi), monolaterale; cavo plug-in per cuffie (connettore mini stereo)
Connettore	Mini spina stereo placcata in oro
Pressione del calibro delle cuffie	circa 5 N
Peso netto (con cavo)	235 g
Accessori inclusi	Cavo dritto da 1 metro (3'), cavo dritto da 3 metri (9,8'), clip per cavo, custodia morbida per il trasporto, adattatore stereo placcato in oro da 3,5 mm a 6,3 mm (da 1/8" a 1/4")