

MH-500 PRO

CUFFIE DA STUDIO DI ALTA QUALITÀ CON RETRO CHIUSO

Costruzione leggera e allo stesso tempo robusta per ottenere il massimo comfort e una elevata attenuazione del rumore circostante. L'MH-500 Pro è una cuffia stereo dinamica di livello professionale per qualsiasi finalità di monitoraggio, anche per sessioni di lunga durata. La membrana ad alta definizione da 50 mm offre un'ampia gamma dinamica e un suono chiaro per rilevare qualsiasi dettaglio. Il risultato è uno strumento professionale utile a musicisti, ingegneri del suono e tecnici di editing audio che hanno bisogno di esplorare il suono senza aggiungere o tagliare nulla dal suono originale.

MH500 PRO d or type unknown

J025J_AL1001.jpg type unknown

MH-500 PRO

CUFFIE DA STUDIO DI ALTA QUALITÀ CON RETRO CHIUSO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevata attenuazione del rumore ambientale

Riproduzione del suono accurata e lineare

Design professionale unico, leggero e resistente

Archetto auto-regolante dal comfort superiore, per un uso prolungato

Design chiuso per ottenere il miglior monitoraggio

Driver ad alta definizione con membrana da 50 mm ad ampia gamma dinamica

Bassa impedenza, alta sensibilità, compatibile con tutte le uscite cuffie

Cablaggio a basso rumore con conduttori oxygen-free, uscita laterale singola sinistra

Cavo a spirale estensibile (da 1,5 ma 4 m) e separabile con jack stereo placcato in oro da 3,5 mm

Adattatore jack stereo da 6,35 mm (1/4") placcato in oro resistente

Adatto a tutte le occasioni di studio di registrazione, DJ e monitoraggio

SPECIFICHE

Diametro dell'altoparlante	50 mm
Impedenza	32 ohm
Sensibilità	98 dB \pm 3dB
Risposta in frequenza	10Hz - 35kHz
Potenza massima	1200mW
Lunghezza cavo	1.5m – 4m (estensibile a molla)

MH-500 PRO

CUFFIE DA STUDIO DI ALTA QUALITÀ CON RETRO CHIUSO

Spina	jack stereo da 3,5 mm, adattatore a vite da 6,35 mm (1/4")
Dimensioni (LxPxA)	145 x 105 x 220 (min.) / 250 (max.) mm
Peso	0,37 kg (con cavo e adattatore)
Dimensioni della scatola (LxPxA)	200 x 110 x 215 mm
Peso della scatola	0,5 kg (con cavo e adattatore)