

## 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.



# 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

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

## MH-500 PRO

# CUFFIE DA STUDIO DI ALTA QUALITÀ CON RETRO CHIUSO

---

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