

AU-MH601

CUFFIE DA STUDIO AU-MH601

Le cuffie AU-MH601 hanno un driver integrato di 50 mm di larghezza.

Non solo consente alle cuffie di riprodurre la sfumatura del suono originale, ma arricchisce anche la parte a bassa frequenza, in modo che gli utenti non perdano mai nessun dettaglio del suono.

Le cuffie sono dotate di padiglioni auricolari morbidi, che consentono efficacemente l'isolamento acustico dall'ambiente circostante e offrono agli utenti un'esperienza di ascolto eccezionale.



AU-MH601

CUFFIE DA STUDIO AU-MH601

IN EVIDENZA



DRIVER DA 50 MM CON PADIGLIONI AD ALTO ISOLAMENTO

Le cuffie AU-MH601 hanno un driver integrato di 50 mm di larghezza. Non solo consente alle cuffie di riprodurre la sfumatura del suono originale, ma arricchisce anche la parte a bassa frequenza, in modo che gli utenti non perdano mai nessun dettaglio del suono.

ARCHETTO REGOLABILE E PIEGHEVOLE

Gli utenti possono facilmente regolare la lunghezza della fascia e renderla di una dimensione personalizzata per se stessi. Può essere regolato orizzontalmente di 90 gradi e verticalmente di 180 gradi. Inoltre, la sua fascia può essere piegata a una dimensione più piccola, quindi portatile per le gite.



AU-MH601

CUFFIE DA STUDIO AU-MH601

Detachable Cable & Wide Compatibility

3.5mm and 6.35mm 2-in-1 plugs are compatible with electronics and musical instruments



COMPATIBILE CON UNA VARIETÀ DI DISPOSITIVI

I connettori audio da 6,35/3,5 mm gli consentono di funzionare con vari dispositivi per il monitoraggio audio, come scheda audio, mixer, smartphone e computer.

CONDIVISIONE DELLE CUFFIE

Le cuffie AU-MH601 supportano la condivisione grazie all'uscita audio. Si può quindi condividere con altri utenti movies and music.



AU-MH601

CUFFIE DA STUDIO AU-MH601

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Driver da 50 mm con padiglioni ad alto isolamento

Archetto regolabile e pieghevole

Compatibile con una varietà di dispositivi

Cavo audio fino a 3 m

SPECIFICHE

Tipo	Cuffie dinamiche chiuse
Intervallo di frequenze	20 Hz-20 kHz
Impedenza	32 ohm
Sensibilità	105 dB±3dB ad 1mW
Potenza massima di Ingresso	100mW
Diametro Drivers	50mm
Cavo	3.0m
Connettore	3.5mm (1/8") mini-jack stereo
Adattatore	6.35mm (1/4") jack stereo