



# ATH-M50xPB - Edizione limitata

## Cuffie per monitor professionali con finiture viola vivaci e rivestimento nero opaco

**Purezza. Professionalità. Massime prestazioni.**

**ATH-M50** è il modello della linea M più apprezzato dalla critica ed è la soluzione preferita dai tecnici del suono professionisti e dai recensori esperti del settore, anno dopo anno. Le cuffie per monitor professionali **ATH-M50x** offrono la stessa qualità audio di sempre, e da oggi sono dotate anche di cavi staccabili. Driver con ampia apertura, padiglioni a isolamento acustico, struttura robusta: queste e altre caratteristiche fanno delle cuffie **M50x** la scelta ideale per i professionisti del suono più esigenti.

### Altre caratteristiche delle cuffie serie M

Le cuffie per monitor professionali della serie M garantiscono massima precisione del suono e comfort straordinario. Perfette per lunghe sessioni durante lo studio e il viaggio. I padiglioni sagomati garantiscono una perfetta tenuta per un eccellente isolamento acustico, con fuoriuscite minime. I materiali di qualità professionale sono resistenti e al tempo confortevoli. Scopri perché gli utenti che lasciano le recensioni online, tecnici del suono di fama e tanti appassionati apprezzano la serie M: una combinazione impareggiabile di qualità acustica e tecnologica per la massima produttività. Ora dopo ora, anno dopo anno.

### Caratteristiche del prodotto

- Prestazioni acustiche acclamate dalla critica.
- Driver con ampia apertura di 45 mm proprietari.
- Ampia gamma di frequenze con audio dalla qualità cristallina.
- Padiglioni con rotazione a 90° per un monitoraggio semplificato con un solo orecchio.
- Archetto e cuscinetti auricolari imbottiti per il massimo comfort durante l'uso prolungato.
- Corpo pieghevole ripiegabile per un facile trasporto.
- Tre cavi staccabili.

### Specifiche

<b>Driver</b>	45 mm
<b>Magnete</b>	Neodimio
<b>Bobina Vocale</b>	Filo di alluminio rivestito in rame (CCAW, Copper-Clad Aluminum Wire)
<b>Risposta in Frequenza</b>	15-28.000 Hz
<b>Potenza in Ingresso Massima</b>	1.600 mW a 1 kHz
<b>Sensibilità</b>	99 dB/mW
<b>Impedenza</b>	38 ohm
<b>Peso</b>	285 g senza cavo e connettore

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*



**audio-technica**