

MDR-7550

Casque de monitoring intra-auriculaire de haute qualité pour une utilisation sur scène



Overview

Casque haute performance pour un travail de haute précision

Parfaitement adapté aux musiciens qui écoutent des mélanges personnalisés de voix et d'instruments au cours de spectacles en direct sur scène, ce modèle exploite un lecteur dynamique à grand calibre de 16 mm pour permettre une large plage dynamique avec une reproduction du son claire et fidèle.

Le 7550 offre un large diaphragme unique multi-couche (qui se compose de centaines de couches de polymère, chacune de moins de 0,01 micron d'épaisseur) et un tour d'oreille flexible fabriqué à partir de TEKNOROTE™, un matériau qui se plie facilement et conserve sa forme, garantissant ainsi une adaptabilité supérieure à chaque oreille. Les nouvelles oreillettes hybrides en silicone sont également incluses, avec trois tailles pour s'adapter à tous les types d'oreilles.

Features

Lecteur de 16 mm avec diaphragme multicouche (ML)

Conçu pour le monitoring intra-auriculaire (in-ear monitoring, IEM)

Attache flexible pour un confort optimal

**Oreillettes hybrides en silicone/caoutchouc,
disponibles en 3 tailles****Housse de transport fournie**

Specifications

Group heading	
Type de casque	Dynamique, intra-auriculaire
Type d'aimant	Néodyme
Diamètre du lecteur	16 mm
Réponse en fréquence	3-28 kHz
Impédance	16 Ohms
Sensibilité	108 dB/mW
Puissance admissible	500 mW
Type de fiche	Adaptateur stéréo UniMatch 3,5 mm/6,3 mm en plaqué or
Longueur du câble	1,6 m
Poids	7,09 g

Gallery

