

## MDR-7550

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



### Présentation

#### **Fidélité adaptée au travail de précision**

Idéalement adapté pour les musiciens qui écoutent des mélanges de voix et d'instruments sur scène lors de performances en direct, ce modèle utilise des pilotes dynamiques de 16 mm de calibre pour permettre une large plage dynamique avec reproduction claire et précise du son.

Le 7550 offre un diaphragme multicouche unique (composé de centaines de couches de polymère, chacune de moins de 0,01 micron d'épaisseur) et un crochet auriculaire flexible en TEKNOROTE™, qui se rabat facilement et conserve sa forme, assurant un ajustement adapté à chaque oreille. De nouvelles oreillettes en caoutchouc et en silicone hybride sont comprises et sont offertes en trois tailles pour convenir aux différents types d'oreille.

### Fonctions

#### **Pilote de 16 mm avec diaphragme ML**

#### **Conception intra-auriculaire IEM (In-Ear Monitor)**

#### **Crochet auriculaire flexible pour ajustement confortable**

#### **Oreillettes en caoutchouc/silicone (3 tailles fournies)**

#### **Étui souple fourni**

### Spécifications

#### En-tête de groupe

Type de casque	Dynamique, intra-auriculaire
Type d'aimant	Néodyme
Taille du pilote	16,0 mm
Réponse en fréquence	3-28kHz
Impédance	16 ohms
Sensibilité	108 dB/mW
Puissance maximale	500 mW
Type de fiche	Or, adaptateur Stereo Unimatch 3,5 mm/6,3 mm
Longueur du cordon	1,6 m

Poids

7,09 g

---

Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.