

DT770M Beyerdynamic - Casque isolé pour batteur basse impédance 80 ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : DT770M



DT770M Beyerdynamic - Casque isolé pour batteur basse impédance 80 ohms

DT770M Beyerdynamic - Casque isolé pour batteur basse impédance 80 ohms

Le casque monitoring DT770M de Beyerdynamic est spécialement conçu pour les batteurs et les ingénieurs du son. Avec une impédance de 80 Ω et un câble de 3 mètres, il offre une isolation sonore exceptionnelle, ce qui le rend idéal pour les environnements de concert bruyants. Le réglage de volume intégré et sa construction robuste garantissent confort et performance.

Caractéristiques Principales :

Type de casque : Fermé, stéréo

Isolation sonore : Réduction du bruit extérieur jusqu'à 35 dB, idéale pour les batteurs.

Impédance : 80 Ω , adaptée aux appareils de monitoring.

Sensibilité : 104 dB, offrant un volume sonore puissant et clair.

Réponse en fréquence : 5 Hz - 30 kHz, pour une restitution sonore large et détaillée.

Câble long : 3 mètres pour une plus grande liberté de mouvement sur scène.

Transducteurs dynamiques : Haute qualité sonore pour un monitoring précis.

Puissance maximale : 100 mW, pour des performances stables même à haut volume.

Niveau max SPL : 105 dB, garantissant un son puissant sans distorsion.

Réglage de volume : Potentiomètre intégré dans le câble pour un ajustement rapide.

Connectivité : Mini jack 3,5 mm avec adaptateur Jack 6,35 mm inclus.

Spécifications Techniques :

Type de casque : Fermé, stéréo
Impédance : 80 Ω
Sensibilité : 104 dB
Réponse en fréquence : 5 Hz - 30 kHz
Puissance : 100 mW
Niveau max SPL : 105 dB
Longueur du câble : 3 m
Isolation sonore : 35 dB
Connecteurs : Mini jack 3,5 mm, adaptateur Jack 6,35 mm

Points Forts :

Conception robuste et confortable : Idéal pour les longues sessions de concert ou de studio.
Isolation maximale : Réduit efficacement les bruits ambiants pour une meilleure concentration sur le son.
Polyvalence : Convient aux musiciens comme aux ingénieurs du son grâce à son impédance et ses transducteurs performants.
Réponse en fréquence étendue : Couverture de 5 Hz à 30 kHz pour une restitution audio précise, des basses profondes aux aigus cristallins.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4010118472787
<i>Données non contractuelles</i>		