

**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  $\Omega$  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  $\Omega$ , 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>		