

Neumann

Micros



BCM 104



Microphone électrostatique cardioïde broadcast

Le nouveau micro électrostatique à large capsule BCM 104 est le premier d'une nouvelle série destinée au broadcast. Il a été développé pour répondre, en particulier, à la demande des professionnels du speaking. L'électronique du BCM 104 est basée sur les circuits du déjà légendaire TLM 103. La large capsule à condensateur offre une directivité cardioïde. Un compensateur interne commutable permet de corriger l'effet de proximité. La grille, facile à démonter et à nettoyer, comporte un écran anti-pop intégré. Un support à suspension élastomère permet le montage sur bras articulé. Robuste et doté de l'inimitable qualité sonore Neumann, le BCM 104 est proposé à un prix particulièrement compétitif.

Fiche produit

[Téléchargez la fiche produit \(format PDF\)](#)

Points forts

- ✓ Microphone électrostatique cardioïde idéal pour le broadcast et le studio
- ✓ Large capsule à condensateur avec compensateur d'effet de proximité commutable
- ✓ Design original et fonctionnel
- ✓ Ecran anti-pop intégré
- ✓ Grille facile à démonter et à nettoyer
- ✓ Grille individuelle, disponible en option pour chaque utilisateur
- ✓ Support à suspension élastomère pour montage sur bras articulé

Caractéristiques techniques

Principe acoustique	Gradient de pression
Directivité	Cardioïde
Compensateur	interne commutable d'effet de proximité
Préatténuation commutable (interne)	-14 dB
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Sensibilité	24 mV/Pa (4,4 mV/Pa avec préatténuation)
Impédance de charge	1000 Ohms
Bruit propre	7 dB A
Max SPL	140 dB (plage dynamique 133 dB)
Alimentation	48 V \pm 4 V
Poids	env. 450 g