



MM 445

Tête de microphone



La capsule de microphone dynamique MM 445 impressionne par sa présence et sa transparence inégalées avec tous les types de voix. Son réglage acoustique sophistiqué et sa bobine légère en aluminium-cuivre lui confèrent une proximité et une sensibilité accrues. Grâce à sa directivité supercardioïde à fort rejet, la MM 445 assure la focalisation quelle que soit l'application et protège systématiquement contre le larsen, même à des niveaux de volume extrêmes. Grâce à sa conception métallique robuste, elle peut résister à un usage intensif.

CARACTÉRISTIQUES

- Bobine acoustique légère à réponse rapide en aluminium-cuivre
- Capsule de microphone dynamique
- Son direct à haute résolution pour une proximité particulièrement élevée des voix
- Directivité : supercardioïde à fort rejet
- Extrême résistance aux accrochages acoustiques (larsen)
- Membrane de grand diamètre
- Capsule montée sur ressort pour la protéger des bruits mécaniques induits
- Bobine de compensation de ronflement pour éliminer les interférences électromagnétiques
- Robuste grille métallique
- Interface de capsule Sennheiser standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transducteur	dynamique
Réponse en fréquence	40 – 20.000 Hz
Directivité	supercardioïde à fort rejet
Sensibilité (libre champ, 1 kHz)	1,6 mV/Pa
Max SPL (1 kHz)	163 dB
Niveau de bruit équivalent	18 dB(A)
Gamme dynamique	145 dB(A)
Impédance nominale (1 kHz)	245 Ω
Impédance terminale min.	1 kΩ
Dimensions	Ø 51 x 67,5 mm
Poids	114 g

INFORMATIONS SUR LES ARTICLES

MM 445	N° d'article 508830
---------------	---------------------

ACCESSOIRES

MM 445 Top Basket	N° d'article 509203
MM 445 Pop Protection	N° d'article 509209

PRODUITS COMPATIBLES

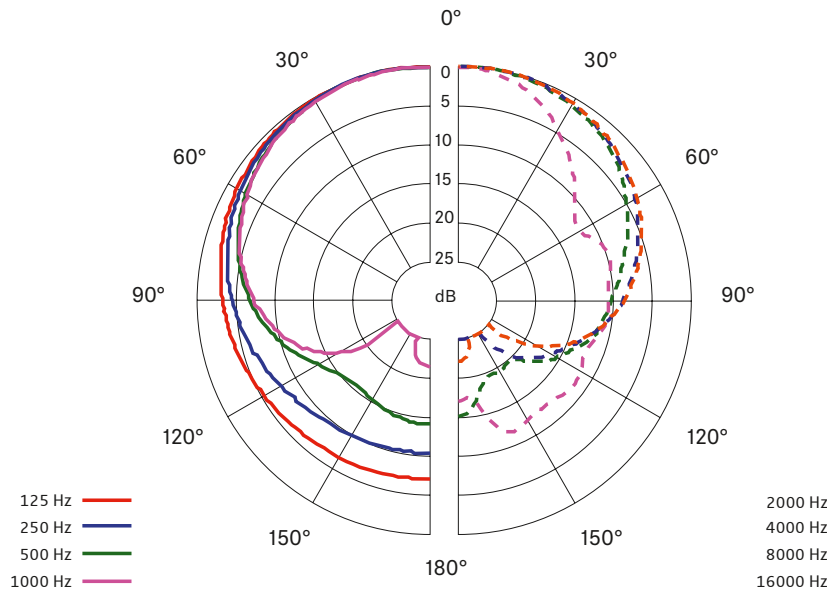
compatible avec	non compatible avec
<ul style="list-style-type: none">• Digital 6000• Digital 9000• 2000 Série• ew 300 G4• ew 500 G4	<ul style="list-style-type: none">• XS Wireless• ew G3• ew 100 G4• 5000 Série• AVX• SpeechLine Digital Wireless



MM 445

Tête de microphone

DIAGRAMME POLAIRE



RÉPONSE EN FRÉQUENCE

