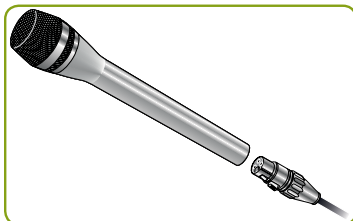


MICROPHONE DYNAMIQUE DE REPORTAGE OMNIDIRECTIONNEL SENNHEISER



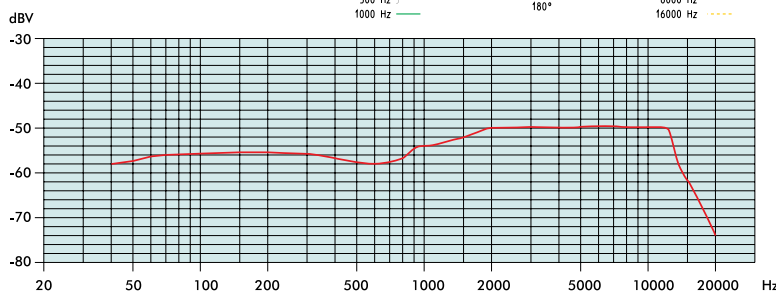
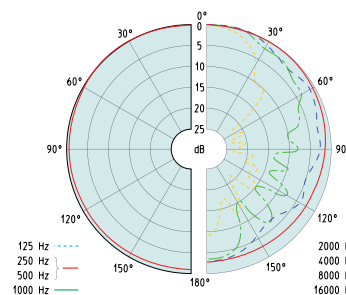
CARACTÉRISTIQUES

Microphone à main haut de gamme avec directivité omnidirectionnelle

Développé pour une utilisation dans les reportages radio et TV

Maniement aisé et sûr grâce à une construction spéciale du microphone le rendant insensible aux bruits mécaniques et aux bruits de vent

- ✓ Excellente intelligibilité de la parole grâce à une réponse en fréquence optimisée
- ✓ Maniable et solide grâce à la conception spéciale de revêtement du micro
- ✓ Très bonne qualité audio
- ✓ Excellente insensibilité aux bruits de manipulation
- ✓ Bonne protection contre le vent et les pops grâce à une grille de protection double couche



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principe acoustique	Microphone à pression
Bande passante	40 - 18.000 Hz
Directivité	Omnidirectionnel
Facteur de transmission à vide (à 1 kHz)	2,0 mV/Pa +/- 2,5 dB (= - 54 dBV avec 0 dB=1 V/Pa) (= - 74 dBV avec 0 dB= 1 V/μbar; USA)
Impédance nominale à 1 kHz	350 Ω
Impédance minimale de charge	1000 Ω
Facteur de perturbation magnétique à 50 Hz	≤ 1 μV/μT
Connecteur	Fiche XLR-3 tripolaire
Dimensions	Ø 49mm, longueur 250 mm
Poids	± 360 g

