



RE520 Microph vocal super Cardioïde électrost

- L'élément à condensateur de haute qualité offre un son très détaillé, riche et homogène
- Le diagramme polaire supercardioïde offre une excellente isolation acoustique avec un contrôle du Larsen
- Le filtre anti-pop à étages multiples atténue la respiration et les plosives
- Le filtre passe-haut commutable réduit les basses fréquences indésirables lorsqu'il est enclenché
- La suspension interne anti-choc minimise les bruits de manipulation



Le RE520 est un microphone vocal supercardioïde de chant à condensateur offrant des performances de niveau très élevé. Conçu pour révéler la précision de détail et la clarté que l'on associe aux micros à condensateur, il offre toute la finesse requise pour la meilleure expression de la voix, tout en contrôlant le son hors axe des sources situées à proximité. La signature sonore est riche, détaillée et homogène, avec un grave chaleureux et clair, un médium naturel et présent, ainsi qu'un aigu aérien, net et détaillé. Le diagramme supercardioïde offre une excellente isolation acoustique. La réjection d'effet larsen maximale se produit lorsqu'un retour de scène est décalé de 225° ou de 125° de l'axe par rapport à l'élément. Ce diagramme offre également un mixage plus propre en raison de la réjection du son hors axe. Le filtre anti-pop à étages multiples consiste en deux couches de mousse dense séparées par de l'air, qui atténuent la vitesse de l'air causée par la respiration et le souffle. Le filtre passe-haut dispose de deux positions (voir schéma). La position « flat » permet d'obtenir la réponse en fréquence complète de la capsule. La position « high-pass » atténue les fréquences en dessous de 150 Hz. La suspension interne isole le micro des vibrations et le protège contre les bruits de manipulation

Caractéristiques techniques

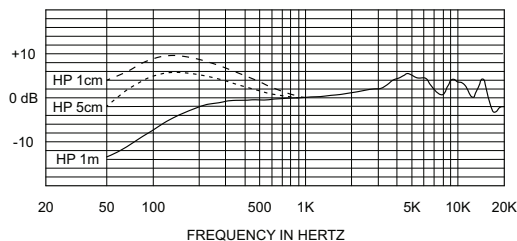
Type d'élément :	Condensateur à polarisation automatique
Réponse en fréquence :	40 Hz à 20 kHz (voir tableau)
Diagramme polaire :	Supercardioïde
Sensibilité, tension en circuit ouvert, 1 kHz :	5,6 mV/Pascal (-45 dBV/Pa)
Microcoupures (SPL max.) :	150 dB SPL (1 % de taux de distorsion)
Bruit auto :	17 dB SPL pondéré « A » (0 dB = 20 µPa)
Plage dynamique :	133 dB
Rapport signal-bruit :	77 dB
Impédance de sortie :	200 ohms
Caractéristiques de l'alimentation :	Phantom power 48 Vcc
Polarité :	La pression positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3
Connecteur de microphone :	3 broches, type XLR

2 | RE520 Microph vocal super Cardioïde électrost

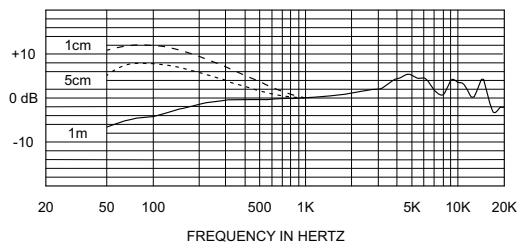
Finition :	Peinture polyuréthane noire
Matériaux :	Zinc moulé, écran de grille en fil d'acier
Dimensions, longueur :	192 mm
diamètre :	49,5 mm
tige :	24,3 mm
Poids net :	332 g
Poids emballé :	598 g

Réponse en fréquence :

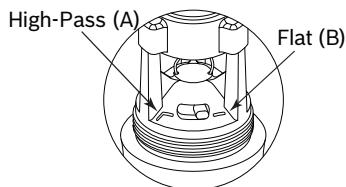
Passé-haut



Plat



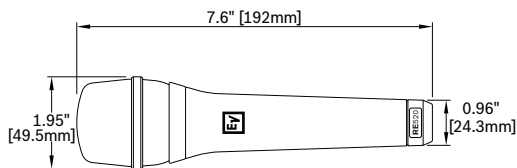
Filtre passe-haut :



A Passe-haut

B Plat

Dimensions :



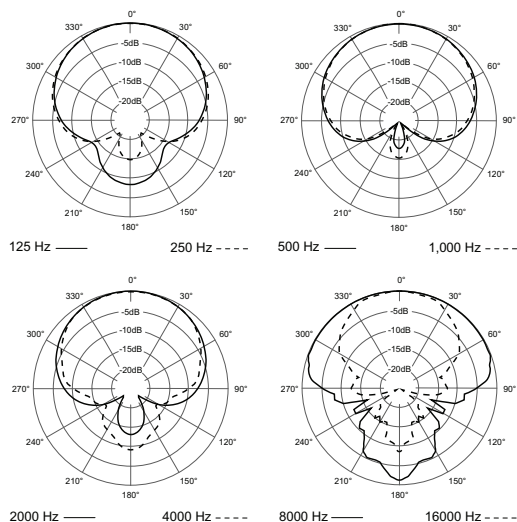
Représenté par :

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com

Réponse en polaire :



Pièces de rechange

Description

RE520GRILLE	Grille de rechange, noir
NDVOCCLIP	Adaptateur du pied de remplacement, noir

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Microphone
1	Sac de transport
1	Clip de stand
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

Informations de commande

RE520 Microph vocal super Cardioïde électrost

Microphone de chant supercardioïde à condensateur, noir

Numéro de commande **RE520**

Accessoires

379-1 BONNETTE, NOIRE, EMBALLÉE

Filtre anti-pop en mousse noire

Numéro de commande **379-1**