

RE3-ACC-CL3

Microcravate Cardioïde avec TA4F

- Idéal pour les présentations et la sonorisation générale
- Le diagramme polaire cardioïde offre la réjection des sons ambiants et permet d'augmenter le gain avant l'effet Larsen
- Produit un son clair et précis
- Plage dynamique et réponse en fréquences étendues
- Un clip vêtement maintient fermement le microphone et se fixe facilement aux habits



Le CL3 est un microphone micro-cravate à usage général, robuste. Il est idéal pour les présentations et la prise de parole en public, où ses caractéristiques acoustiques complètes et précises, associées à son diagramme polaire cardioïde de réjection d'effet larsen, produisent une voix claire et intelligible. Le diagramme cardioïde fournit une isolation acoustique et un gain avant l'effet Larsen dans des situations où le volume de la sonorisation ambiante peut provoquer un effet larsen avec un micro-cravate omnidirectionnel. Le petit clip pour vêtements fixe fermement le microphone aux vêtements ou aux surfaces. La bonnette mousse fournie réduit efficacement le bruit du vent. Le connecteur miniature à 4 broches est compatible avec tous les émetteur de ceinture Electro-Voice actuels, ainsi qu'avec de nombreuses autres marques qui utilisent le système de connecteur miniature à 4 broches.

Caractéristiques techniques

Type d'élément :	Condensateur à polarisation automatique
Réponse en fréquence :	100 Hz - 15 kHz
Diagramme polaire :	Cardioïde

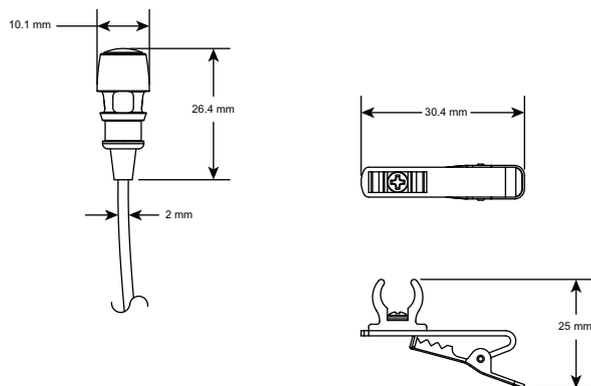
Sensibilité : tension en circuit ouvert. 1 kHz :	20 mV/Pascal (-34 dBV/PA)
NPA maximum :	115 dB NPA
Impédance :	3 700 ohms
Caractéristiques de l'alimentation :	3-9 Vcc
Polarité :	La pression positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 1
Brochages de contact électrique :	Broche 1 - Blindage terre Broche 2 - Audio Broche 3 - Tension de polarisation Broche 4 - N/C
Dimensions (longueur de câble) :	1 430 mm
Dimensions (longueur tête) :	26,4 mm
Dimensions (diamètre tête) :	10,1 mm
Poids net :	21,5 g
Poids emballé :	180 g

Connecteur de microphone : Connecteur miniature à 4 broches

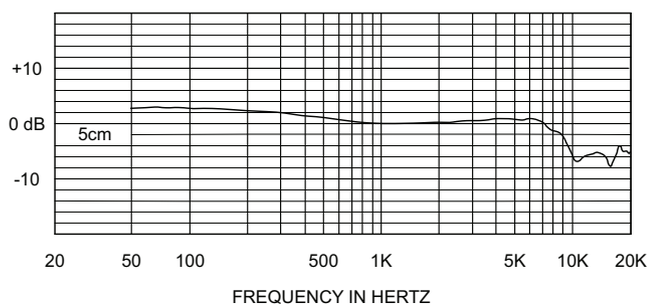
Finition tête : Noir antireflet

Matériau : Aluminium moulé, écran de grille en fil d'acier, câble PVC flexible noir

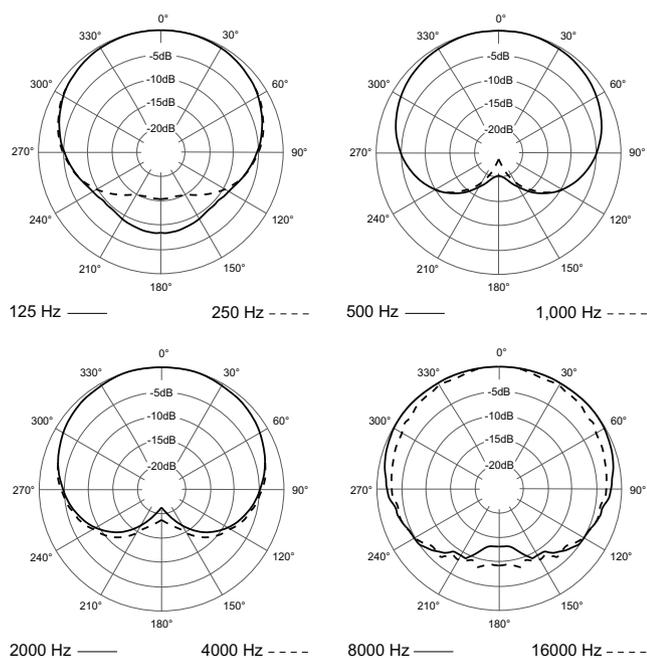
Dimensions :



Réponse en fréquence :



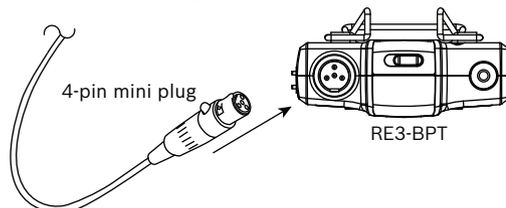
Réponse en polaire :



Remarques sur l'installation/la configuration

Pour de meilleures performances, observez les instructions ci-après :

1. Avec l'émetteur RE3-BPT désactivé, branchez le **connecteur miniature à 4 broches CL3** sur la prise d'entrée audio RE3-BPT.



2. Placez l'émetteur **CL3** à 10 ou 15 cm de la bouche de l'orateur, en le fixant sur un vêtement à l'aide de la pince de type alligator fournie.
3. Mettez l'**émetteur** sous tension.
4. Assurez-vous que le **commutateur du mode Muet** de l'émetteur est désengagé.
5. Assurez-vous que l'**atténuation** est réglée sur OFF.
6. Réglez la **sensibilité d'entrée** de sorte que les crêtes vocales les plus élevées éclairent le voyant LED jaune de l'afficheur AF sur le récepteur RE3-RX (sixième voyant LED à partir du bas).
Veillez à ce que le niveau de signal audio de l'émetteur n'allume pas trop souvent le voyant LED rouge du compteur AF.

Numéro de commande	Description
ESP-EF01U362348	Bonnette CL3 (2pcs)
ESP-EF01U362349	Clip micro-cravate CL3

Composants

Quantité	Composant
1	Micro-cravate OL3
1	Poche de rangement protectrice
1	Clip vêtement
2	Bonnets mousse
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

Informations de commande

RE3-ACC-CL3 Micro-cravate Cardioïde avec TA4F
Microphone micro-cravate Cardioïde pour émetteur RE3-BPT, noir
Numéro de commande **RE3-ACC-CL3**

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