



# RE3-ACC-OL3 Micro-cravate omnidirectionnel avec TA4F

- Conception ultra-plate petite et discrète
- Le diagramme polaire omnidirectionnel produit un son aéré et naturel
- Pas d'effet de proximité
- Plage dynamique et réponse en fréquences étendues
- Un clip vêtement maintient fermement le microphone et se fixe facilement aux habits



Le OL3 est un microphone micro-cravate polyvalent, robuste. Il est idéal pour les présentations, la prise de parole en public et les applications avec une caméra, où ses caractéristiques acoustiques permettent une reproduction vocale précise et naturelle. De par sa conception ultra-plate, il est facile à gérer physiquement, ce qui élimine la présence inesthétique d'autres micro-cravate de plus grande taille. Le diagramme polaire omnidirectionnel n'a aucun effet de proximité et il est idéal pour la production d'un son aéré et naturel, même lorsque l'orateur tourne la tête de côté. 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 émetteurs de ceinture Electro-Voice actuels, ainsi qu'avec de nombreuses autres marques qui utilisent le système de connecteur miniature à 4 broches.

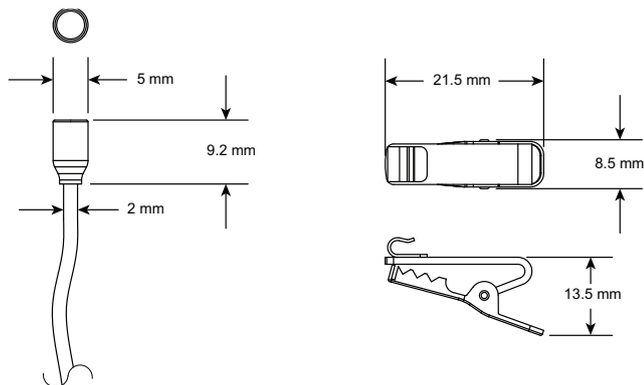
## Caractéristiques techniques

Type d'élément :	Condensateur à polarisation automatique
Réponse en fréquence :	60 Hz - 15 kHz

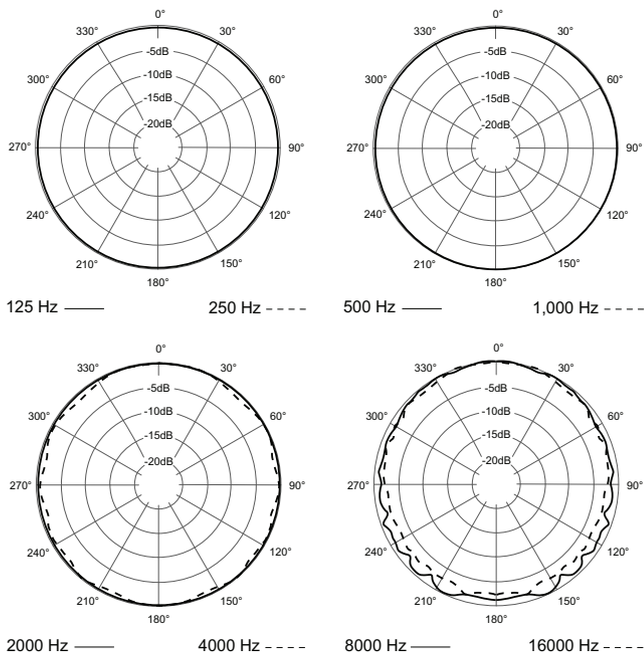
Diagramme polaire :	Omnidirectionnel
Sensibilité : tension en circuit ouvert. 1 kHz :	17,5 mV/Pascal (-35 dBV/PA)
NPA maximum :	130 dB NPA
Impédance :	2 200 ohms
Caractéristiques de l'alimentation :	3-9 Vcc
Polarité :	La pression positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 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) :	1 450 mm
Dimensions (longueur tête) :	9,2 mm
Dimensions (diamètre tête) :	5 mm
Poids net :	17.5 g

Poids emballé :	175 g
Connecteur de microphone :	Connecteur miniature à 4 broches
Finition tête :	Noir antireflet
Matériau :	Laiton, écran de grille en fil d'acier, câble PVC flexible noir

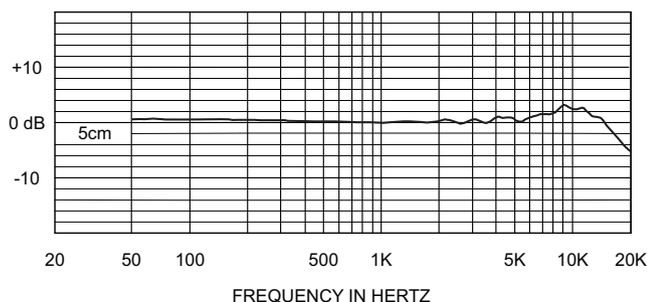
**Dimensions :**



**Réponse en polaire :**



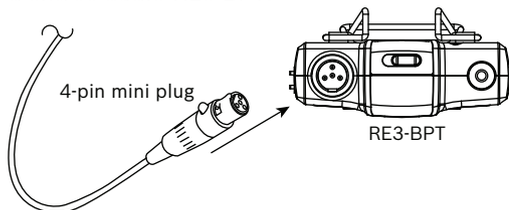
**Réponse en fréquence :**



**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 OL3** sur la prise d'entrée audio RE3-BPT.



2. Placez l'émetteur **OL3** 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-EF01U362346	Bonnette OL3 (2pcs)
ESP-EF01U362347	Clip micro-cravate OL3

**Composants**

Quantité	Composant
1	Micro-cravate OL3
1	Pochette 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-OL3 Micro-cravate omnidirectionnel avec TA4F**

Micro-cravate omnidirectionnel pour émetteur RE3-BPT, noir

Numéro de commande **RE3-ACC-OL3**

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](http://www.electrovoice.com)