

Roger Clip-On Mic

1.1

Données techniques

röger

Le Roger Clip-On Mic est un microphone discret et léger aux performances de parole dans le bruit et à distance optimales.

Porté sur un vêtement, c'est un microphone indépendant puissant. Il comprend une entrée audio pour l'écoute de fichiers multimédia et une connectivité TV. Il peut également être utilisé avec d'autres microphones Roger pour permettre la communication avec plusieurs orateurs.

Fonctionnalités du Roger Clip-On Mic

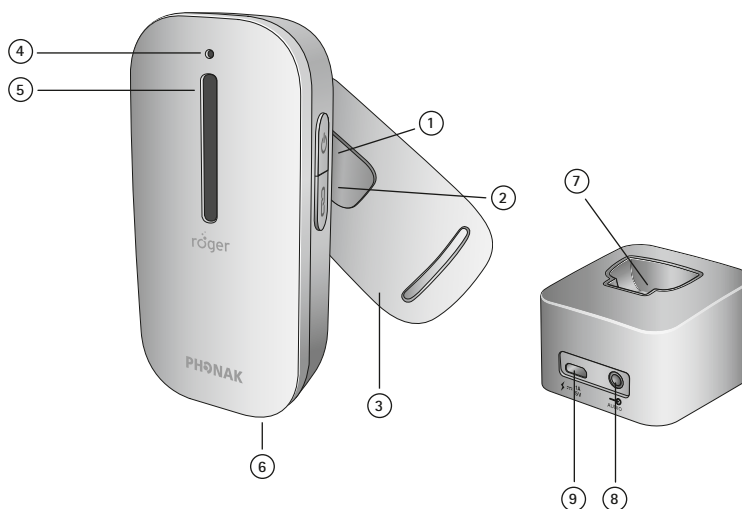
- Performances éprouvées de la parole dans le bruit Roger
- Microphone directionnel amélioré
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- Utilisation de plusieurs microphones en réseau

Qu'est-ce que Roger ?

Roger est le nouveau standard numérique qui comble le manque de compréhension dans le bruit et à distance, en transmettant sans fil la voix de l'orateur directement à l'auditeur.

Description

- ① Marche / Arrêt / Sourdine
- ② Touche Connect
- ③ Clip rotatif
- ④ Témoin lumineux (LED)
- ⑤ Microphone
- ⑥ Prise chargeur et entrée audio (micro-USB)
- ⑦ Prise du Roger Clip-On Mic
- ⑧ Entrée audio (prise de 3,5 mm)
- ⑨ Prise chargeur (micro-USB)



Données générales

| | |
|--|--|
| Type : | Microphone Roger |
| Dimensions (L x l x H) : | 54 x 25 x 18 mm |
| Poids : | 18 g |
| Conditions de fonctionnement : | La température ne doit pas dépasser les valeurs limites de 0° à +40° Celsius et une humidité relative < 95 % (sans condensation) |
| Conditions de transport et de stockage : | Au cours du transport ou du stockage, la température ne doit pas dépasser les valeurs limites de -20° à +60° Celsius et une humidité relative de 90 % pendant une longue période |
| Pile : | Type : lithium-polymère Capacité : 250 mAh Tension : 3,7 V |
| Temps de fonctionnement : | 6 heures |
| Alimentation électrique : | Tension d'entrée : 100-240 V Tension de sortie : 5 V CC/1 A Connecteur : micro-USB Longueur du câble : 1,3 m |

Caractéristiques du microphone

| | |
|--------------|---|
| Microphone : | Microphone directionnel avec le nouveau détecteur d'activité vocale pour une perception à des distances de 20 cm ou moins |
|--------------|---|

Caractéristiques audio

| | |
|--------------------------|------------------|
| Largeur de bande audio : | 100 Hz - 7,3 kHz |
|--------------------------|------------------|

Accessoires

| | |
|----------------------|--|
| Station d'accueil : | Prise chargeur (micro-USB) et entrée audio (prise de 3,5 mm) |
| Longueur du cordon : | 56 cm |

Caractéristiques de Roger

| | |
|-------------------------------|--|
| Technologie de transmission : | 2,4 GHz y compris le saut de fréquence automatique adaptatif |
| Émission de puissance : | 32 mW |
| Portée de fonctionnement : | 10 mètres (en général) 20 mètres (conditions idéales) |

Données du système Roger (Connect)

| | |
|--|---------|
| Fréquence (du microphone Roger au récepteur Roger) : | 2,4 GHz |
| Portée de fonctionnement Connect : | 10 cm |

Réseau Roger

| | |
|---------------------------------|---|
| Récepteurs Roger compatibles : | Tous les récepteurs Roger personnels |
| Nombre de récepteurs Roger : | Nombre illimité de récepteurs Roger (02) Jusqu'à 2 récepteurs Roger au niveau de l'oreille (03) ou 1 Roger MyLink (03) |
| Microphones Roger compatibles : | Roger EasyPen et Roger Clip-On Mic |
| Nombre de microphones Roger : | Jusqu'à 10 |

Normes

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Sécurité El. : | CEI/EN 60950-1 |
| Radiocom 2,4 GHz : | EN 300 328 |
| CEM : | EN 301.489-1, -3, -9, -17 |