

Roger EasyPen

Données techniques

roger

Roger EasyPen est un produit idéal pour les patients qui désirent une grande simplicité d'utilisation avec l'ensemble des performances Roger mais qui ne requièrent pas de fonctionnalité Bluetooth ou du contrôle manuel du microphone.

Conçu pour être discret, le microphone Roger EasyPen dispose de performances pointues pour la parole dans le bruit et à distance, de la transmission adaptative sans fil, de réglages entièrement automatisés, de la connectivité TV et d'une entrée audio pour l'écoute multimédia. Il peut aussi être utilisé avec d'autres Roger Clip-On Mic, Roger Pen et Roger EasyPen dans un réseau de microphones.

Fonctionnalités du Roger EasyPen

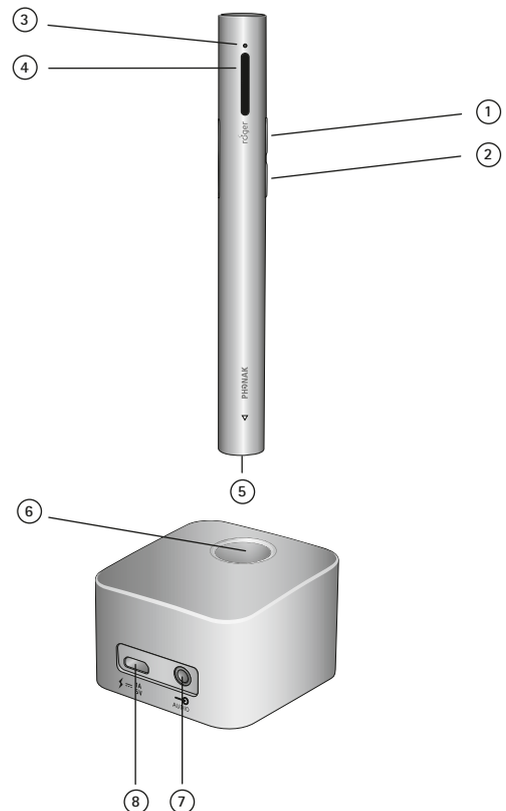
- Performances éprouvées de la parole dans le bruit Roger
- Sélection du mode microphone entièrement automatisée
- Microphone directionnel amélioré
- « Zoom sur » les voix faibles dans des endroits calmes et à distance
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- Utilisation de plusieurs microphones en réseau

Description

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

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.



Données générales

Type :	Microphone Roger
Dimensions (LxØ) :	142 x 15 mm
Poids :	28 g
Conditions de fonctionnement :	La température ne doit pas dépasser les valeurs limites de 0° à +40° Celsius et une humidité relative de < 95% (sans condensation)
Conditions de transport et de stockage :	Pendant le transport ou le stockage, la température ne doit pas dépasser les valeurs limites de -20° à +60° Celsius et une humidité relative de 90% sur une longue période
Pile :	Type : lithium-polymère Capacité : 360 mAh Tension : 3.7V
Temps de fonctionnement :	8 heures
Alimentation électrique :	Tension d'entrée : 100-240V Tension de sortie : 5 V CC/1 A Connecteur : micro-USB Longueur du câble : 1.3 m

Caractéristiques du microphone

Microphone :	Microphone directionnel
Modes microphone :	Automatique, interview, conférence, tenu à la main

Accessoires

Station d'accueil :	Prise chargeur (micro-USB) et entrée audio (prise de 3.5 mm)
Longueur du cordon :	Longueur : 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 :	Illimité
Microphones Roger compatibles :	Roger EasyPen, Roger Pen et Roger Clip-On Mic
Nombre de microphones Roger :	Jusqu'à 10

Caractéristiques audio

Largeur de bande audio :	100 Hz – 7.3 kHz
--------------------------	------------------

Normes

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