

# Roger™ Table Mic

## Données techniques



**Roger Table Mic est un microphone pour les adultes en activité ayant une perte auditive et participant à de petites ou grandes réunions.**

Ce produit unique capte la parole en réunion d'une manière inégalée par les autres produits sur le marché. Pour les très grandes réunions, il est possible d'utiliser plusieurs Roger Table Mic. Sa durée de fonctionnement exceptionnelle et la télécommande incluse le rendent extrêmement pratique.

### Caractéristiques du Roger Table Mic

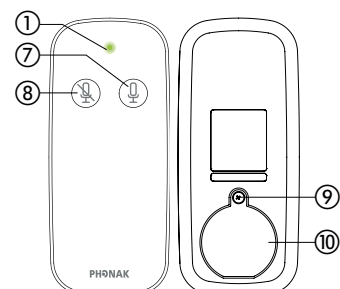
- Réglage fin du traitement audio pour les réunions
- Couverture aisée des grandes réunions grâce au Réseau MultiTalker
- Télécommande pour plus de commodité
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- 20 heures de fonctionnement

### Description

- ① Témoin lumineux (LED)
- ② Microphone
- ③ Marche / Arrêt / Sourdine
- ④ Touche de connexion
- ⑤ Prise chargeur (micro-USB)
- ⑥ Entrée audio (prise de 3,5 mm)
- ⑦ Sourdine désactivée
- ⑧ Sourdine activée
- ⑨ Vis
- ⑩ Compartiment pile

### 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 du locuteur directement à l'auditeur.



## Données générales

Type :	Microphone Roger
Dimensions (L x l x H) :	78 x 78 x 16 mm
Poids :	103 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 :	Au cours du transport ou du stockage, la température ne doit pas dépasser les valeurs limites de -10° à +60° Celsius et une humidité relative de 90 % pendant une longue période
Pile :	Type : lithium-polymère Capacité : 1200 mAh Tension : 3,7V
Durée de fonctionnement :	20 heures
Alimentation (Roger Table Mic) :	Tension d'entrée : 100–240 V Tension de sortie : 5 VCC/1 A Connecteur : micro-USB Longueur du câble : 1,3 m
Alimentation (Roger Table Mic 2x)	Tension d'entrée : 100–240 V Tension de sortie : 5 VCC/2A Connecteur : micro-USB Longueur du câble : 1,3 m

## Caractéristiques de Roger

Technologie de transmission :	2,4 GHz incluant le saut de fréquence automatique adaptatif
Émission de puissance :	63 mW
Portée de fonctionnement :	20 mètres (en général) 40 mètres (conditions idéales)

## Données du système Roger (Connect)

Fréquence (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 du microphone

Microphone :	Microphone omnidirectionnel
--------------	-----------------------------

## Caractéristiques audio

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

## Normes

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