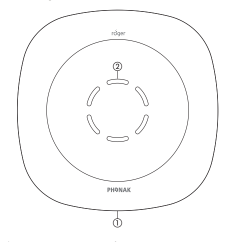
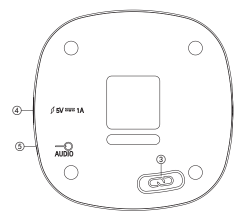


Roger Table Mic II est un microphone dédié aux adultes actifs qui participent à différentes réunions. Il sélectionne la personne qui s'exprime et passe avec fluidité d'un orateur à un autre. Plusieurs microphones de table Roger peuvent être connectés pour créer un réseau, idéal pour les grandes salles de réunion. Le microphone transmet également le son des appareils multimédia, comme un ordinateur.

## Description







- 1) Bouton Marche / Arrêt
- 2) Microphones et témoins lumineux
- 3) Bouton de connexion
- 4) Prise micro-USB
- 5) Entrée audio

- 6) Sourdine activée
- 7) Sourdine désactivée
- 8) Portée de captation courte
- 9) Portée de captation longue

## Caractéristiques du Roger Table Mic 11

- Technologie MultiBeam pour une meilleure compréhension de la parole dans le bruit
- Réseau MultiTalker pour couvrir facilement les réunions en grand groupe
- Télécommande de mise en sourdine et de réglage de la portée de captation
- Entrée audio pour la connexion à des appareils multimédia
- 16 heures de fonctionnement

## Informations générales

Dimensions : 69 x 69 x 14 mm

Poids : 103 g

Couleur : Champagne

Conditions de fonctionnement : 0 °C à 45 °C. Humidité relative de <90 % (sans condensation)

Conditions de transport et de stockage : -20 °C à 60 °C. Humidité relative de <90 % pendant une période prolongée



## Alimentation électrique Compatibilité des récepteurs Type: CC, stabilisé Récepteurs Roger Tous les récepteurs Roger compatibles: Tension principale : 100-240 VCA Illimité Nombre maximal Tension secondaire: 5 VCC de récepteurs Courant max. : 1.0 A connectés: Connecteur: micro USB Remarque Utilisez uniquement l'alimentation Phonak d'origine ou une alimentation Compatibilité du microphone importante: USB certifiée 5 VCC, > 500 mA (Réseau MultiTalker) Batterie Roger Table Mic II Microphones compatibles: Roger Select™ Lithium-polymère Roger Pen™ Type: Roger EasyPen Capacité: 1000 mAh Roger Clip-On Mic 3,7 V Tension: Jusqu'à 10 Nombre maximal Durée de 16 heures de microphones fonctionnement: connectés: Informations audio Normes Analogique Entrée audio : Europe EN 300 328 EN 301 489 Largeur de bande 100 Hz à 7,3 kHz EN 60950-1 audio: CEI/EN 62479 Caractéristiques du microphone RSS-247 Canada RSS-102 Nombre de Japon ARIB-T66 microphones: États-Unis CFR 47 partie 15,231, partie 15,247 Mode microphone: Mode table FCC OET Bulletin No.65 Informations radio

Technologie de diffusion :	Technologie Roger
Bande passante :	Bande ISM 2,4 GHz incluant le saut de
•	fréquence automatique adaptatif
Puissance RF:	70 mW max.
Portée de	20 mètres (en général)
transmission:	40 mètres (conditions idéales)
Nombre max. d'appareils couplés :	Illimité