

Roger Select™ 3

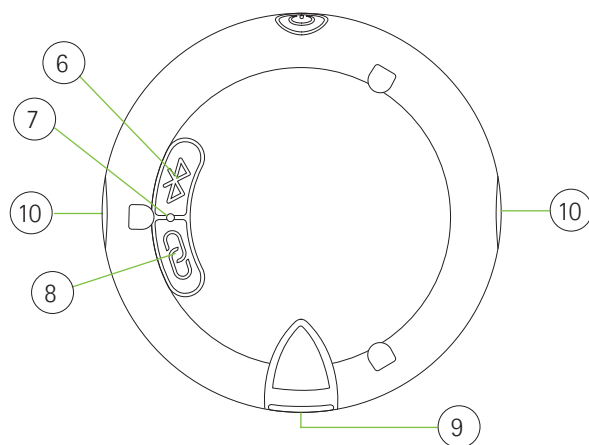
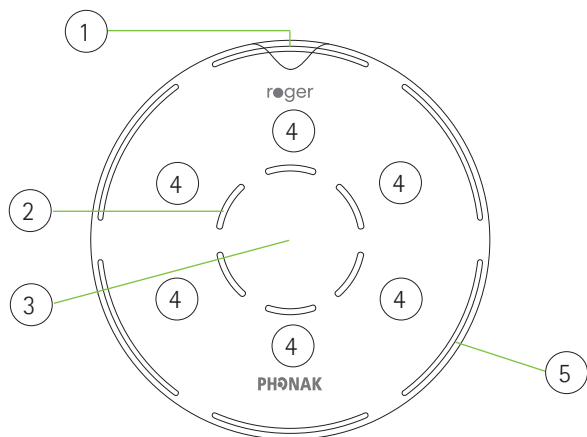
Données techniques.

roger

Roger Select 3 est un microphone polyvalent, idéal pour les situations stationnaires en présence de bruit ambiant. Lorsqu'il est placé sur une table, il sélectionne automatiquement et en toute discrétion la personne qui s'exprime et passe avec fluidité d'un orateur à un autre. Quand plusieurs conversations ont lieu en même temps, l'auditeur peut choisir manuellement celle qu'il souhaite entendre. L'appareil transmet également le son des dispositifs multimédia comme les postes de télévision.

Données techniques

Type	Microphone Roger
Dimensions (Ø x H)	55 x 12 mm (2,17 x 0.46")
Poids	28 g (1 oz)
Choix de couleurs	Champagne, Gris Carbone
Accessoires fournis	Alimentation électrique avec câble USB, station d'accueil, câble audio optique, câble audio analogique, clip, cordon, pochette
Conditions de fonctionnement	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) Humidité relative de < 90 % (sans condensation)
Conditions de transport et de stockage	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F) Humidité relative de < 90 % pendant une période prolongée



Description de l'appareil

1	Bouton Marche/Arrêt avec témoin d'état de la batterie	6	Bouton Bluetooth
2	Microphones et témoins lumineux centraux	7	Témoin lumineux arrière
3	Touche tactile centrale	8	Bouton de connexion
4	Six touches tactiles de direction	9	Prise micro-USB
5	Témoins lumineux du mode microphone	10	Fentes pour cordon et clip

Fonctions

Roger Select 3 contient une quantité illimitée de récepteurs Roger qui peuvent être installés sur un nombre infini de systèmes auditifs avec RogerDirect™.

- Performance éprouvée de Roger pour la parole dans le bruit¹
- Technologie MultiBeam
- Mode Conférence, mode Sélection, mode Cravate
- Entrée audio pour le multimédia
- Utilisation de plusieurs microphones en réseau (réseau MultiTalker)
- Bluetooth pour les appels téléphoniques*

Caractéristiques du microphone

Nombre de microphones	3
Modes microphone	Mode Conférence, mode Sélection, mode Cravate

Informations radio

Technologie de diffusion	Technologie Roger
Bande passante	Bande ISM 2,4 GHz incluant le saut de fréquence automatique adaptatif
Puissance RF	100 mW max.
Portée de transmission (sans obstacle, champ libre)	Jusqu'à 50 mètres (vers un système auditif avec RogerDirect) Jusqu'à 25 mètres (vers un récepteur Roger)

Informations audio

Entrée audio	Analogique via le port micro-USB
Largeur de bande audio	100 Hz à 7,3 kHz

Alimentation électrique

Type	CC, stabilisé
Tension principale	100-240 V
Tension secondaire	5 VCC
Courant max.	1,0 A
Connecteur	Port micro USB
Remarque importante	Utiliser uniquement l'alimentation électrique USB Phonak d'origine 5 VCC, > 500 mA

Batterie intégrée

Type	Lithium polymère
Capacité	400 mAh
Tension	3,7 V
Durée de fonctionnement	8 heures

Compatibilité des récepteurs

Récepteurs Roger compatibles	Tous les récepteurs Roger personnels, sauf SoundField
Nombre maximal de récepteurs connectés	Illimité

Compatibilité des microphones (réseau MultiTalker)

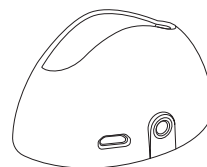
Les microphones Roger Select intégrés à un réseau MultiTalker fonctionnent uniquement en mode cravate (portés autour du cou ou accrochés sur le torse).

Microphones Roger compatibles	Roger On™ 3 Roger Select™ 3 Roger Table Mic 3 Roger On™ Roger Select™ Roger Table Mic II Roger Clip-On Mic Roger On™ iN Roger Select™ iN Roger Table Mic II iN Roger On™ V2 Roger On™ iN V2
Nombre maximal de microphones connectés	Jusqu'à 10

Normes

Europe	EN 300 328, EN 301 489, EN 62368-1, CEI/EN 62311
Canada	RSS-247, RSS-102
Japon	ARIB-T66
É.-U.	CFR 47, part 15.247, FCC OET Bulletin No.65

Station d'accueil



Entrée audio (jack 3,5 mm)	Optique numérique (Toslink) Analogique
----------------------------	---

¹ Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411.

*le Bluetooth ne peut pas être utilisé avec les aides auditives avec RogerDirect