Roger On™ iN V2 Données techniques•

reger

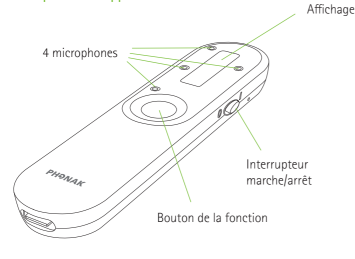
Roger On est un microphone polyvalent dédié à toutes les conversations où il y a un bruit ambiant ou lorsque l'orateur est éloigné. Il dispose de la technologie MultiBeam 2.0 et du mode Interview 2.0. La nouvelle application myRogerMic permet de personnaliser et de contrôler le Roger On à distance en toute simplicité. Roger On est compatible avec tous les systèmes auditifs équipés de RogerDirect™ et tous les récepteurs Roger.

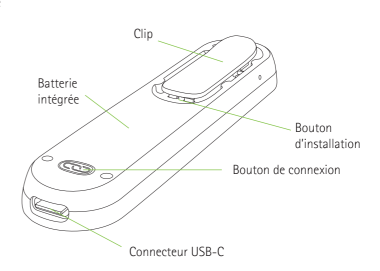
Données techniques

Type	Microphone Roger
Dimensions (L x I x H)	99,7 x 23,5 x 13,6 mm (3,93 x 0,93 x 0,54 po)
Poids	27 g (0,95 oz)
Choix de couleurs	Champagne, Gris Carbone
Accessoires fournis	Alimentation électrique avec câble USB, station d'accueil, câble audio optique, câble audio analogique, cordon, boîtier
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



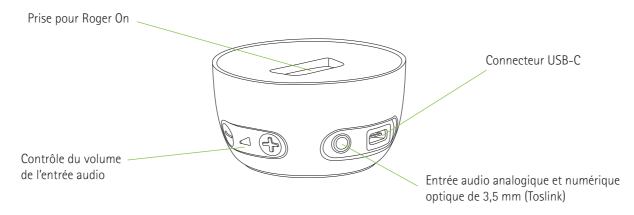


PHONAK life is on

Une marque Sonova

*la vie s'exprime

Description de la station d'accueil



Cas d'utilisation

Sur la table



Restaurant



Réunion

Le tenir à la main (Interview)



Fête



Face à face

Porté par un présentateur/orateur



Présentation/conférence



En classe Voiture

Diffusion audio



Regarder la télévision/diffusion audio



Appels en ligne

Fonctions

- Performance éprouvée de Roger pour la parole dans le bruit¹
- Technologie MultiBeam 2.0 avec technologie RogerDirect/MultiBeam avec d'autres récepteurs Roger
- Mode orateur indépendant de l'orientation
- Mode Interview 2.0
- Entrée audio pour le multimédia
- Utilisation de plusieurs microphones en réseau (réseau MultiTalker)
- Protection contre les éclaboussures et la poussière IP54
- Application pour la direction du faisceau et la télécommande
- Nouveau avec Roger On V2: mode casque pour les appels en ligne

Installation Roger

Roger On iN intègre deux récepteurs Roger qui peuvent être installés sur une paire (deux) de systèmes auditifs Sonova avec RogerDirect.

Application myRogerMic





Le badge App Store est une marque déposée d'Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Caractéristiques du microphone

Nombre de microphones	4
Modes microphone	Table, interview, intervenant

Informations radio

minorima crons 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	Jusqu'à 25 mètres (80 pi)
(sans obstacle, champ libre)	

Informations audio

Entrée audio	Numérique et analogique
	via prise USB-C
Audio bidirectionnel	Numérique avec la prise USB-C
Station d'accueil d'entrée audio	- Optique numérique (Toslink)
	- Analogique avec la prise 3,5 mm
Formats numériques pris	Stéréo (PCM)
en charge	
Tension analogique max.	1 Vrms
Largeur de bande audio	100 Hz à 7,3 kHz

Alimentation électrique

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

Batterie intégrée

Туре	Lithium polymère
Capacité	260 mAh
Tension	3,7 V
Durée de fonctionnement	8 h lors de l'utilisation d'un système auditif avec RogerDirect 6 h lors de l'utilisation du récepteur Roger

Compatibilité des récepteurs

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

Microphones compatibles (réseau MultiTalker)

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

Roger On™
Roger Select™
Roger Table Mic II
Roger Clip-On Mic
Roger On™ iN
Roger Select™ iN
Roger Table Mic II iN
Jusqu'à 10

Normes

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

Indice de protection

IP54	Protection contre les
	éclaboussures et la poussière

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.



