

# Roger™ Focus II.

## Informations sur le produit

Roger Focus II est un écouteur Roger conçu pour permettre aux personnes souffrant de perte auditive unilatérale (PAU), de troubles du traitement auditif (TTA) et de troubles du spectre autistique (TSA) d'entendre clairement et de se concentrer, que ce soit dans des environnements d'apprentissage ou à l'extérieur.

Grâce à la technologie Roger, il réduit les effets de la distance, le bruit ambiant et la réverbération.



# Description des produits



Roger Focus II-312



Roger Focus II

Type de pile		312 (kit sécurité enfant disponible)	Batterie rechargeable intégrée
Bouton multifonctions		•	•
Bouton multifonctions de réglage du volume		-8 dB <-> +8 dB (incrément de 2 dB)	-8 dB <-> +8 dB (incrément de 2 dB)
Témoin lumineux		•	•
Couleurs		2	10
Protection par « nano coating »		•	•
Indice de protection		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensions	L x l x P	31,3 x 14,1 x 7,3 (1,23 x 0,56 x 0,29 po)	36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,65 x 0,33 po)
	Poids	2,18 g / 0,077 oz	3,71 g / 0,131 oz
Durées de charge <sup>2</sup>	0 % à 100 %		3 h
	0 % à 80 %		1,5 h

Tube fin HE

Tube fin HE

Sortie d'alimentation max.	Équivalent en champ libre à 90 dBA	Équivalent en champ libre à 90 dBA
Bande passante (Hz)	< 100 - > 7 000	< 100 - > 7 000
Courant de fonctionnement (mA)	1,5	1,5

## Caractéristiques de Roger

Fréquence	2,4 GHz incluant le saut de fréquence automatique adaptatif
Antenne	Antenne intégrée
Puissance RF de la liaison de retour	< 0,02 mW

## Couleurs des boîtiers

### Roger Focus II



Q2

Vert Électrique



Q3

Bleu Caraïbes



T3

Rose Poudré



M6

Rouge Volcan



M7

Bleu Océan



M8

Violet Pourpre



P6

Gris Argenté



P8

Velours Noir



H0

Beige

### Roger Focus II-312



P6

Gris Argenté



P8

Velours Noir

<sup>1</sup> IP68 indique que le système auditif est résistant à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau douce et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI 60529.

<sup>2</sup> Le temps de charge réel dépend de l'autonomie restante de la batterie et peut être affecté par les conditions de température.

# Couplage acoustique

Signal acoustique de sortie	Tube fin HE	Disponible en version gauche, droite et dans cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2, 3)
Embout pour tube fin	Dôme	Dôme ouvert (trois tailles : S, M, L), dôme cap (une taille)

## Gamme de communication sans fil

Roger	Roger Focus II-312	Roger Focus II
Microphones Roger	•	•

## Appareillage

Roger Focus II n'est qu'un récepteur Roger. Pas d'appareillage requis. Les mises à jour du micrologiciel de Roger Focus II peuvent être effectuées via Phonak Target à l'aide de Noahlink Wireless.

## Options de charge pour Roger Focus II

Le chargeur Phonak BTE RIC et le chargeur Phonak Charger Combi BTE 2 sont adaptés au Roger Focus II.



## Phonak RemoteControl

L'application Phonak RemoteControl est adaptée au Roger Focus II. Elle permet de régler le volume et verrouille le bouton du volume.



# life is on\*

Depuis 1947, Phonak se consacre à la préservation de la qualité de vie en ouvrant de nouveaux mondes acoustiques. Déjà à l'époque de notre fondation, notre entreprise était animée par une conviction formatrice : nous sommes convaincus que bien entendre est synonyme de bien-être, et donc que c'est essentiel pour vivre sa vie au maximum. En fait, le sens de l'ouïe est directement lié au bien-être social, émotionnel, cognitif et physique. Aujourd'hui comme demain, nous nous efforçons d'offrir le plus large portefeuille de solutions auditives innovantes. Avec nos audioprothésistes, nous continuons à nous concentrer sur l'essentiel : améliorer la compréhension vocale, changer la vie de chacun et avoir un effet positif sur la société dans son ensemble. \*la vie s'exprime

[phonak.com/focus](https://phonak.com/focus)



027-0601-04/V2.00/2026-01/INLG © 2026 Sonova AG. Tous droits réservés.