



Roger MyLink est un récepteur FM multifréquence avec collier inductif, d'une très grande qualité sonore. Il est compatible avec toutes les aides auditives dotées d'un capteur téléphonique, y compris les intras sur mesure et les mini-contours. MyLink est équipé d'un accumulateur lithium-polymère d'une grande autonomie, pouvant se recharger rapidement. MyLink dispose d'une sortie casque destinée aux auditeurs normo-entendants.

En transmettant la voix de l'orateur directement à l'auditeur, Roger MyLink supprime tous les inconvénients dus à la distance et au bruit ambiant.



#### FONCTIONNALITÉS

- ✓ Gain adaptatif
- ✓ Mode stand-by
- ✓ Batterie rechargeable intégrée
- ✓ Plus de 10 heures d'autonomie
- ✓ Sortie casque

#### DONNÉES GÉNÉRALES

- ✓ Dimensions sans la boucle (L x l x H) : 66 x 29 x 12 mm
- ✓ Longueur de la boucle : standard 760 mm / courte 560 mm
- ✓ Poids : 42 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 -20° à +60° Celsius et une humidité relative de 90 % pendant une longue période
- ✓ Pile : Type : lithium-polymère 3,7V DTC / Capacité : 250 mAh / Temps de charge : 2 heures
- ✓ Temps de fonctionnement : > 10 heures
- ✓ Alimentation électrique : 7,5 V DC, stabilisée / Connecteur circulaire 1.1 / 3 mm, pôle intérieur positif / Courant d'entrée : max. 260 mA

#### DONNÉES DU SYSTÈME ROGER

- ✓ Fréquence (du microphone Roger au récepteur Roger) : 2,4 GHz
- ✓ Antenne intégrée
- ✓ Délai de transmission : < 20 ms
- ✓ Lien puissance RF : < 10 mW / MHz

#### CARACTERISTIQUES AUDIO

- ✓ Bande passante : 100 Hz - 5,5 kHz
- ✓ Distorstion : < 2 % pour fmod = 1 kHz
- ✓ Intensité du champ magnétique : 1,25 A / m 150 mm au-dessus de la boucle de centre (émetteur en compression, fmod = 1 kHz, niveau de bruit environnant < 58 dB SPL)
- ✓ Gain audio adaptatif supplémentaire : jusqu'à 20 dB
- ✓ Niveau de sortie casque : 150 mV à 32 Ohm (émetteur compression, fmod = 1 kHz, entourant niveau de bruit < 58 dB SPL)
- ✓ Prise casque : Jack 2,5 mm / 0,1 pouce

#### NORMES

- ✓ Radiocom : EN 300 328 FCC part 15.249
- ✓ CEM : EN 60601-1-2 FCC part 15b