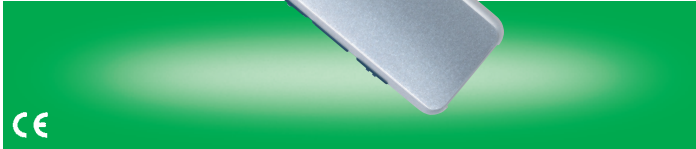


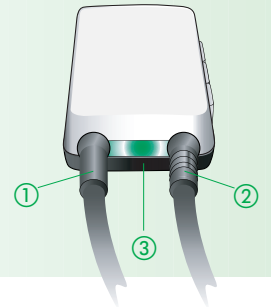
MyLink™



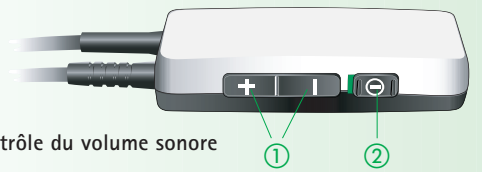
MyLink est un récepteur FM multifréquence avec collier inductif, d'une très grande qualité sonore. Il est compatible avec toutes les aides auditives dotées d'un capteur téléphonique, y compris les intras sur mesure et les mini-contours. MyLink est équipé d'un accumulateur lithium-polymère d'une grande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

Données techniques

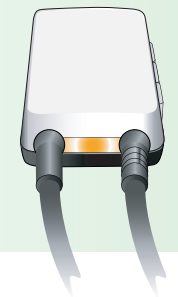
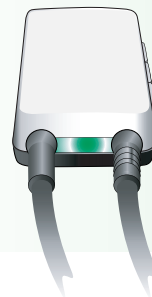
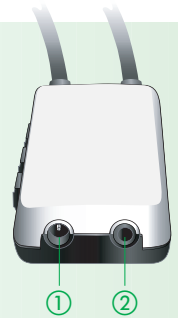
- ① Côté fixe du collier
- ② Côté détachable du collier
- ③ Indicateur d'état



- ① Touches de contrôle du volume sonore
- ② Commutateur marche/arrêt



- ① Prise de recharge
- ② Prise casque (2,5 mm)



- ① Accumulateur presque déchargé
- ② Accumulateur complètement déchargé
- ③ Recharge en cours
- ④ Recharge terminée
- ⑤ Maximum/minimum du réglage de volume
- ⑥ Position médiane du réglage de volume



Données techniques

Dimensions:		Accumulateur:	Lithium-polymère 3,7 V continus
Dimensions sans collier inductif		Capacité:	250 mAh
(Lxlxe):	66 x 29 x 12 mm	Autonomie:	> 10 heures
Longueur du collier inductif:	760 mm	Temps de recharge:	Recharge à 100 % en 2 heures Recharge à 80 % en 1 heure
Poids (avec collier):	42 g	Prise de chargeur:	Diamètre intérieur 1,1 mm, diamètre extérieur 3 mm, pôle positif central
Gammes de fréquences:		Tension de recharge:	7,5 V continu (260 mA)
	169.40 - 176.00 MHz (Band HA) 214.00 - 220.00 MHz (Band NB)	Température de fonctionnement:	- 10°C à + 60°C
Fréquence:	Multicanaux, stabilisation par quartz	Température de recharge:	0°C à + 40°C
Stabilité en fréquence:	Meilleure que +/- 10 ppm sur toute la gamme de tensions et de températures	CEM:	Selon la norme EN310-489-9
Ajustement fin (AFC):	+/- 6 kHz	Radiocom:	Selon la norme EN300-422-1
Type de modulation:	FM	<p>⚠ Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical doivent TOUJOURS consulter leur médecin ou le fabricant de leur stimulateur cardiaque ou de leur autre appareil médical AVANT d'utiliser MyLink. L'utilisation de MyLink avec un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical doit TOUJOURS être conforme aux consignes de sécurité du médecin responsable du stimulateur cardiaque ou du fabricant du stimulateur cardiaque.</p>	
Antenne:	Antenne magnétique intégrée		
Sélectivité du canal adjacent:	> 50 dB à 150 kHz		
Sensibilité:	SINAD > 6 dB à E = 3mV/m		
Portée de réception:	Supérieure à 10 mètres (30 pieds) en intérieur et à 30 mètres (90 pieds) en extérieur		
Bande passante audio:	100 Hz – 5500 Hz (-3 dB)		
Distorsion harmonique totale:	< 2% pour fmod = 1 kHz et fdév = 3 kHz		
Rapport signal/bruit:	48dB		
Intensité du champ magnétique:	1,25 A/m, au-dessus du centre de la boucle pour fmod = 1 kHz et fdév = 4 kHz		
Niveau de sortie casque:	150 mV à 32 ohm pour fmod = 1 kHz et fdév = 4 kHz		
Prise casque:	Jack stéréo 2,5 mm		