

## Roger réunion

*Système de transmission audio portable, le système offre de larges possibilités d'applications, par exemple lors de visites guidées dans les bâtiments ou dans le cadre de présentations et de séminaires....*

*Roger est le nouveau standard numérique qui comble le manque de compréhension dans le bruit et à distance, en transmettant sans fil la voix du locuteur directement à l'auditeur.*

*Technologie de transmission : 2,4 GHz incluant le saut de fréquence automatique adaptatif.*



### Matériel conforme à la Norme IEC 60118-4

La norme définit un niveau normalisé de l'intensité du champ magnétique maximum à 0 dB = 400 mA / m , avec un signal de niveau constant plus ou moins 3 dB dans une bande de fréquence de 100 à 5000 Hz pour un rapport signal sur bruit de 47 dB, et pour une hauteur moyen d'écoute de 1,2 m en position assis et 1,7 m pour une personne debout.

**Roger** permet l'accessibilité des personnes en situation d'handicap auditif.

### Informations audio

Largeur de bande audio : 100 Hz à 7,3 kHz

### Informations concernant Roger

**Roger** : Roger est le nouveau standard numérique qui comble le manque de compréhension dans le bruit et à distance, en transmettant sans fil la voix du locuteur directement à l'auditeur.

Technologie de transmission : 2,4 GHz incluant le saut de fréquence automatique adaptatif

Émission de puissance : 100 mW

Portée de fonctionnement du récepteur Roger : 20 m

Portée de fonctionnement pour les fonctions de connexion : 10 cm





## Roger Touchscreen Mic

Un microphone simple et intuitif pour l'animateur, à porter autour du cou ou à placer sur une table pour capter la parole au sein d'un groupe de 2 à 5 personnes.

Durée de fonctionnement : Environ 10 heures



## Roger Pass-around

Un microphone automatique pour les intervenants, il peut être passé d'une personne à l'autre, permettant aux personnes souffrant d'une perte auditive d'entendre non seulement l'animateur, mais également les intervenants.

Durée de fonctionnement : Environ 10 heures



## Roger Multimedia Hub

Il peut être connecté à n'importe quel appareil multimédia utilisé dans une salle réunion.

Durée de fonctionnement : Environ 10 heures



## Roger MyLink (maxi 100)

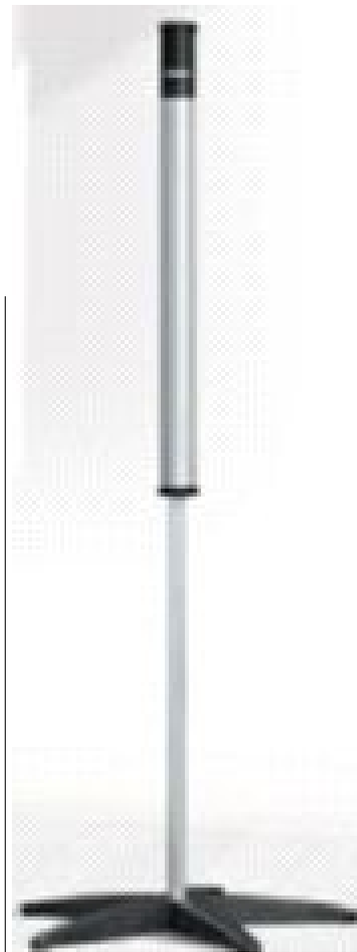
Un récepteur individuel Roger simple d'utilisation, porté autour du cou, et compatible avec toutes les aides auditives et les implants cochléaires équipés **d'une bobine d'induction**. Il peut être équipé **d'un casque audio** classique pour les personnes non appareillées.

**Option** : casque audio sur micro-jack (pour les personnes non équipées de la position « T » sur leurs appareil auditif).



## Roger Digimaster (Qte : 1 à 2)

Haut-parleur Roger utilisation dans salle de 50 à 300 m2, Fixation sur le mur ou installation sur pied.



## Roger WallPilot

Dès l'entrée dans la salle ou zone d'écoute, ce petit appareil mural connecte les récepteurs Roger et les microphones au réseau Roger existant dans ce lieu.



## Roger Chargeur 4 émetteurs

Touchscreen Mic, Multimed, ...



## Roger Chargeur 12 émetteurs

Roger MyLink, ...

