

Roger WallPilot

Données techniques

roger

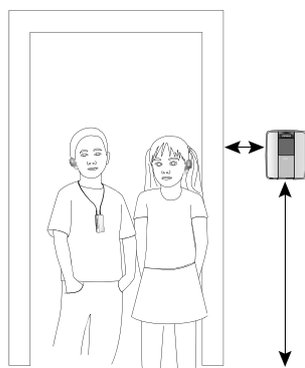


Roger WallPilot est un connecteur de réseau automatique pour écoles spécialisées et classiques.

Ce dispositif mural, placé à côté de la porte, connecte automatiquement les récepteurs Roger au réseau de la pièce quand les enfants entrent et passent à côté du Roger WallPilot. Il peut aussi être utilisé pour connecter les microphones Roger au réseau de la salle de classe.

Caractéristiques de Roger WallPilot

- Connecte automatiquement les récepteurs Roger au réseau de la salle de classe
 - Entièrement automatique, aucune pression de bouton, passer simplement à côté de Roger WallPilot
- Connecte les microphones Roger au réseau de la salle de classe
- Portée de fonctionnement réglable
- Applications
 - Montage mural (câble d'alimentation branché)
 - Sur table (alimenté par pile)



Qu'est-ce que 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.

Description

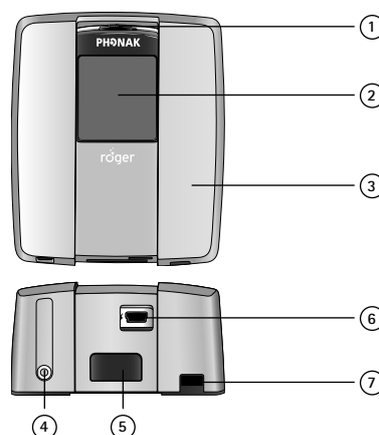
- ① Marche / arrêt
- ② Affichage
- ③ Boîtier
- ④ Vis pour fixer le boîtier
- ⑤ Bouton pour retirer le boîtier
- ⑥ Connecteur mini-USB
- ⑦ Ouverture du câble d'alimentation

Internet

Phonak Pediatric sur Facebook :
www.facebook.com/phonakpediatric

Phonak Pediatric sur Twitter :
<https://twitter.com/PhonakPediatric>

www.phonakpro.com



PHONAK
life is on

Données générales

Type :	Connecteur de réseau automatique Fonctionne avec les récepteurs Roger et les microphones Roger
Dimensions (L x l x H) :	96 x 80 x 42 mm
Poids :	164 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

Normes

Sécurité électrique :	CEI / EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz :	EN 300 328
CEM :	EN 301.489-1, -3, -9, -17

Caractéristiques de Roger

Technologie de transmission :	2.4 GHz
Émission de puissance :	Moins de 1mW
Portée de fonctionnement :	Standard Réduite (pour les entrées adjacentes)

Alimentation

Connexion au secteur

Tension d'entrée :	100 – 240 V
Tension de sortie :	5 VDC / 1 A
Connecteur :	Mini-USB
Longueur du câble :	1.5 m

Accumulateur

Mode de puissance de l'accumulateur

Type :	Lithium-polymère
Capacité :	1000 mAh
Tension :	3.7 V
Dimensions (L x l x H) :	52 x 25.8 x 9.5 mm

