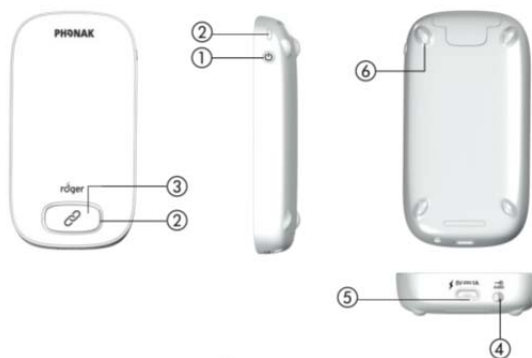




Roger Multimedia Hub peut être connecté à n'importe quel appareil multimédia utilisé en classe, des tableaux électroniques et téléviseurs aux ordinateurs et lecteurs vidéo. Il peut également être connecté comme émetteur multimédia autonome par un seul élève pour écouter un livre audio, une tablette ou une leçon sur ordinateur.

Description

- 1 Marche/Arrêt
- 2 Témoin lumineux
- 3 Touche de connexion
- 4 Port micro USB
- 5 Prise jack 3,5 mm/1/8"
- 6 Pieds



Fonctions

Utilisation

- Témoins lumineux
- Boutons Marche/Arrêt et Sourdisne facilement repérables

Connectivité

- Touche de connexion
- Jack 3,5 mm

Réseau MultiTalker

- Hub multimédia
- Réseau de la salle de classe
- Utilisation individuelle

Informations générales

Dimensions (L x l x H) :	104 x 55 x 16 mm
Poids :	120 g
Couleur :	Champagne
Conditions de fonctionnement :	0 °C à +45 °C et humidité relative < 95 % (sans condensation)
Conditions de transport et de stockage :	-20 °C à +60 °C et humidité relative de 90 % pendant une période prolongée



Informations sur la puissance et la batterie

Batterie :	Lithium-polymère 3,7 V CC
Durée de la recharge :	Environ 2 heures La durée de la recharge dépend de l'état de la batterie
Capacité :	1 200 mAh
Durée de fonctionnement :	Environ 10 heures La durée de fonctionnement restante est indiquée dans la barre d'état
Prise de recharge :	Entrée : 100 - 240 V Sortie : 5 VCC/1 A Connecteur : port micro USB Longueur du câble : 1,3 m (chargement ou connexion à un ordinateur pour mise à jour ou maintenance)
	La batterie ne peut pas être surchargée. L'appareil peut chauffer pendant la recharge.
	Remarque importante : il est recommandé de n'utiliser que le chargeur Phonak d'origine.

Informations pour l'utilisation

Jack 3,5 mm	Connexion aux appareils multimédia
Touche de connexion	Pour connecter les récepteurs Roger en créant un réseau individuel pour le Roger Multimedia Hub

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

Compatibilité avec les appareils Roger

Récepteurs Roger compatibles :	Tous les récepteurs Roger
Nombre de récepteurs Roger en utilisation dans un réseau Roger :	Illimité
Microphones Roger compatibles :	Roger Touchscreen Mic, Roger Pass-around Roger inspiro®, Roger DynaMic® * certaines des nouvelles fonctions du Roger Touchscreen Mic peuvent ne pas être disponibles pour les micros Roger précédents Jusqu'à 35
Nombre de microphones Roger en utilisation dans un réseau Roger :	
Hub Roger compatible :	Roger Multimedia Hub Roger inspiro AudioHub® * certaines des nouvelles fonctions du Roger Touchscreen Mic peuvent ne pas être disponibles avec le hub Roger précédent 1 Roger Multimedia Hub
Nombre de hub Roger en utilisation dans un réseau Roger :	
Roger SoundField compatible :	Roger DigiMaster 5000, Roger DigiMaster 7000, Roger DigiMaster X (version logicielle 4.x ou ultérieure)
Nombre de Roger SoundField en utilisation dans un réseau Roger :	1 Roger DigiMaster 5000 2 Roger DigiMaster 7000 5 Roger DigiMaster X
Roger WallPilot compatible :	Roger WallPilot

Accessoires

Support de chargement (L x l x H) :	188 x 75 x 28 mm Design à 4 fentes pour charger jusqu'à 4 appareils simultanément. Compatible avec Roger Touchscreen Mic, Roger Pass-around, Roger Multimedia Hub.
Adaptateur électrique :	GB, AUS

Normes appliquées

Sécurité électrique :	CEI/EN 60950-1
Radiocom 2,4 GHz :	EN 300 328
CEM :	EN 301.489-1,-3,-9,-17
TAS (2,4 GHz) :	EN 62209-2 TAS 1 g = 0,10 W/kg TAS 10 g = 0,05 W/kg