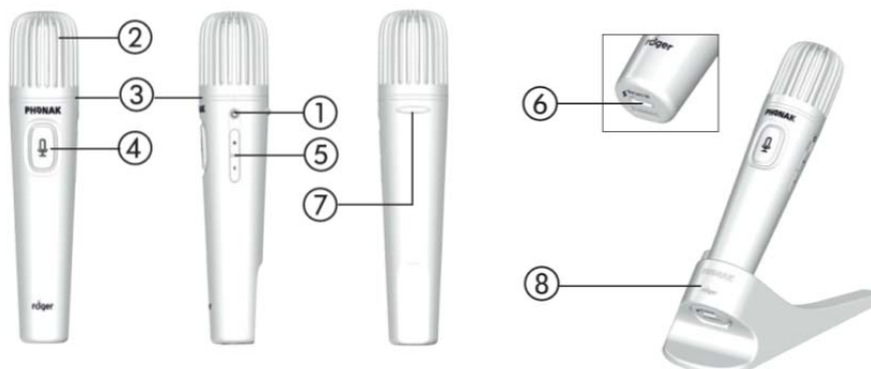




Roger Pass-around est conçu pour améliorer les discussions en classe, afin que les enseignants, mais également tous les élèves, puissent être entendus clairement. Grâce au réseau Multitalker, les voix des autres élèves et celles des enseignants sont toujours entendues clairement lors des activités interactives en classe.

Description

- 1 Marche/Arrêt
- 2 Microphones
- 3 Témoin lumineux
- 4 Sourdine ou PTT*
- 5 Volume +/-
- 6 Port micro USB
- 7 Anti-roulis
- 8 Support de table



* Fonction Push-to-Talk (appuyer pour parler)

Fonctions

Utilisation

- Témoins lumineux
- Boutons clairs (Sourdine, Marche/Arrêt)

2 microphones intégrés

- Mode de microphone automatique (tenu à la main, posé sur la table)

Réseau MultiTalker

- Microphones à main pour les élèves
- Mode Détecteur d'activité vocale (VAD)
- Fonction Push-to-Talk (PTT)

Informations générales

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions (L x Ø) : | 161 x 34 mm |
| Poids : | 84 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 |
| 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 concernant les microphones

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de microphones : | 2 microphones |
| Type : | Réseau de microphones |
| Mode : | - Détecteur d'activité vocale (VAD) automatique pour capter automatiquement la voix - Push-to-Talk (PTT) lors d'une utilisation manuelle : il suffit d'appuyer sur le bouton du microphone pour capter la voix Les modes sont sélectionnés sur le microphone principal du réseau (Roger Touchscreen Mic) |
| Accéléromètre : | Détecte et surveille la position du microphone, ce qui permet alors d'activer automatiquement la sourdine lorsque le microphone est posé sur la table ou d'augmenter automatiquement la sensibilité du microphone lorsqu'il est sur son support |

Informations pour l'utilisation

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------|
| Option d'utilisation : | Tenu à la main ou posé sur la table |
| Posé sur la table : | Support autonome pour poser le microphone sur une table |

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 microphones Roger précédents |
| Nombre de microphones Roger en utilisation dans un réseau Roger : | Jusqu'à 35 |
| 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 |