

# Lingua R

Récepteur numérique à infrarouge Lingua  
(jusqu'à 40 canaux audio)



## Description

Le récepteur de poche Lingua R numérique à infrarouge, léger et ergonomique, peut recevoir jusqu'à 40 langues. De plus, il dispose d'un son de qualité supérieure et bénéficie d'un beau design ergonomique.

## Design

Avec ses lignes fortes, sa couleur noire et rayonnante et son profil raffiné, Lingua R possède un design stylé et contemporain qui ajoute une touche d'élégance et un éclat discret à toute réunion. L'interface minimale du récepteur Lingua rend l'appareil peu encombrant et informe les utilisateurs d'un simple coup d'œil, avec des informations claires et directes.

## Des batteries plus écologiques

Un écran OLED large et clair affiche le numéro de la chaîne, le nom de la langue et le volume. Lorsque la batterie est faible, une icône de batterie apparaît. En mode scanner, l'écran affiche également la qualité de la réception. Le récepteur Lingua peut être alimenté par des batteries Lithium-ion d'une autonomie d'environ 20 heures. Lingua R est équipé d'une technologie avancée de batterie écologique qui réduit considérablement le coût de possession tout en diminuant le nombre de batteries dans les décharges. La charge s'effectue dans la valise intelligente de Lingua qui offre de l'espace pour la charge de 64 récepteurs en une fois. Le chargeur Lingua dispose également d'une connexion LAN avec une interface web intégrée pour la configuration de Lingua R, la récupération de statistiques (santé de la batterie) et les mises à jour des logiciels.

Pour augmenter la durée de vie de la batterie, le récepteur Lingua est éteint lorsque le casque est déconnecté. Lorsque la réception du signal est très faible, l'audio est coupé. Si le récepteur ne reçoit aucun signal IR valide pendant plus de 10 minutes, il se met automatiquement en veille.

## Un signal parfait, partout

L'angle de réception de 270 ° et la correction d'erreurs intégrée assurent un son clair à tout moment.

## Conformité aux normes

Lingua R est conforme aux normes IEC 61603-7 et IEC 60914, ce qui veut dire qu'il peut être utilisé avec d'autres équipements conformes à ces normes.

## Modes de neutralisation des canaux

Avant le début de la réunion, un canal musical distinct peut être distribué à tous les participants et, en cas d'urgence, un message d'évacuation peut être diffusé sur tous les canaux.

## Mobilité

Un clip situé à l'arrière permet de transporter facilement le récepteur Lingua R en l'attachant à un vêtement.

## Avantages

- » Jusqu'à 40 canaux audio\*
- » Son clair et sans interférences
- » Design élégant et minimaliste
- » Batterie écologique
- » Paramètre brancher et utiliser
- » Connexion intégrée pour les statistiques, la configuration et les mises à jour

\* Une licence pour le transmetteur (Lingua L12 or Lingua L40) est requise pour débloquer plus de 6 canaux.

## Fonctions

- » Boutons haut/bas sur le canal
- » Boutons augmenter/diminuer le volume
- » Affichage OLED avec :
  - » Numéro du canal
  - » Langue
  - » Barre de volume
  - » Indication du niveau de batterie (si la batterie est faible)
- » Fonctionne sur une batterie rechargeable Lithium-ion (incluse)
- » En veille lorsqu'aucun casque n'est connecté
- » Son coupé lorsque le signal reçu est très faible
- » Clip de poche

## Connectivité

- » Prise jack de 3,5 mm pour les écouteurs  
**Casque TEL152** **71.04.0154**
- » Boucle d'induction pour appareils auditifs ou implants cochléaires  
**IL 200** **71.04.0164**
- » Batteries  
**Batteries Lingua** **71.98.0234**
- » Contacts de charge  
**Valise de charge de Lingua** **71.98.0235**

## Certificat

Région	Certificat
Europe	CE
Monde	IEC61603-7 IEC60914

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Matériau	PC/ABS
Couleur	RAL9011
Taille (mm)	50 mm de large x 132 mm de haut x 20 mm d'épaisseur
Taille avec emballage (mm)	60 de largeur x 140 de haut x 30 d'épaisseur
Poids	103 g (sans la batterie)
Poids avec emballage	140 g (sans la batterie)

### Caractéristiques électriques

Approvisionnement	Batterie Li-ion
Consommation d'énergie	3,7 V 1050 mAh
Qualité du son	24 bit, 48 kHz
Sortie casque Impédance	32 Ω
Sensibilité	4 mW/m <sup>2</sup> par récepteur
Angle de sensibilité	270 °
Rapport signal-bruit	> 87 dB
Fréquence de Sortie casque	22 Hz - 10,5 kHz (mono)

### Batterie

Capacité	1050 mAh
Autonomie	20 heures
Consommation (en veille)	< 1 mA
Tension de sortie	3,7 V
Temps de charge	1,5 heures à 50% 3 heures à 90%
Température de fonctionnement	0 – 45°C
Température de stockage et de transport	0 – 35°C
Humidité	<75%, >5%