

71.98.0205

71.98.0206

71.98.0208

Lingua R6/ R12/ R40

Récepteur numérique à infrarouge Lingua 6/12/40 canaux audio



Description

Le récepteur de poche Lingua R numérique à infrarouge, léger et ergonomique, peut recevoir jusqu'à 6, 12 ou 40 langues. De plus, il dispose d'un son de qualité supérieure et bénéficie d'un beau design ergonomique.

Modèles Lingua R

6 canaux	71.98.0205
12 canaux	71.98.0206
40 canaux	71.98.0208

Design

Avec ses lignes fortes, sa couleur noire et rayonnante et son profil raffiné, Lingua R dispose d'un design élégant et contemporain qui ajoute une touche d'élégance et un éclat discret à toute réunion. L'interface minimale du récepteur Lingua élimine toute sorte d'encombrement 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 micrologiciels.

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. La réception est également insensible à l'éclairage haute fréquence et reste même optimale en plein soleil.

Le mode test de la réception peut être utilisé pour une vérification facile de la couverture du radiateur.

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.

televic
conference

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 des récepteurs permet de transporter facilement Lingua R en l'attachant à un vêtement.

Avantages

- » 6, 12 ou 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

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**
- » Batteries
Batteries Lingua **71.98.0234**
- » Contacts de charge
Valise de charge de Lingua **71.98.0235**

Modèles

Le récepteur Lingua est disponible avec 6, 12 ou 40 canaux :

Lingua R6	71.98.0205
Lingua R12	71.98.0206
Lingua R40	71.98.0208

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	32 Ω
Impédance	
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%