

# Lingua R

Ricevitore digitale a infrarossi Lingua (fino a 40 canali audio)



## Descrizione

Il ricevitore tascabile digitale a infrarossi Lingua R, leggero ed ergonomico, è in grado di ricevere fino a 40 lingue, con un audio di qualità superiore e uno splendido design ergonomico.

## Design

Dalle linee decise e dal colore nero intenso radioso al profilo armonioso, Lingua R sfoggia un design contemporaneo di grande stile, che dà un tocco di eleganza e lucentezza discreta a ogni riunione. L'interfaccia minimalista del ricevitore Lingua elimina ogni disordine nelle informazioni: con un semplice sguardo, gli utenti dispongono di dati chiari e diretti.

## Batterie più ecologiche

Il grande, nitido schermo OLED visualizza il numero di canale, il nome della lingua e il volume. Quando il dispositivo si sta scaricando, appare l'icona della batteria. In modalità scanner, sullo schermo viene visualizzata anche la qualità della ricezione. Il ricevitore Lingua può essere alimentato tramite pacco batterie ricaricabili agli ioni di litio, con un'autonomia di circa 20 ore. Lingua R vanta una tecnologia avanzata basata su batterie ecologiche, che riduce drasticamente il costo della proprietà e, al contempo, il numero di batterie nelle discariche.

La ricarica avviene nell'apposita custodia intelligente Lingua, con tutto lo spazio per caricare 64 ricevitori contemporaneamente. Il caricabatterie Lingua dispone poi

di connessione LAN con interfaccia web integrata per la configurazione di Lingua R, il recupero delle statistiche (condizioni della batteria) e gli aggiornamenti del firmware.

Per prolungare la vita utile della batteria, il ricevitore Lingua si spegne quando le cuffie vengono scollegate. Quando la ricezione del segnale è troppo debole, l'audio si disattiva. Se il ricevitore non riceve alcun segnale IR valido per più di 10 minuti, passa automaticamente alla modalità standby.

## Un segnale perfetto, dovunque

L'ampio angolo di ricezione a 270° e la correzione degli errori integrata garantiscono un audio di purezza cristallina in ogni momento.

## A norma

Lingua R è conforme alle norme IEC 61603-7 e IEC 60914, per cui può essere utilizzato con altre apparecchiature a norma.

## Modalità di esclusione canale

Prima dell'inizio della riunione è possibile ripartire tra tutti i partecipanti un canale musicale separato e, in caso di emergenza, trasmettere un messaggio di evacuazione su tutti i canali

## Mobilità

Una clip sul retro dei ricevitori facilita il trasporto di Lingua R, fissandolo a un capo di abbigliamento.

## Vantaggi

- » Fino a 40 canali audio\*
- » Audio di purezza cristallina privo di interferenze
- » Design elegante e minimalista
- » Tecnologia con batterie ecologiche
- » Configurazione Plug-and-play
- » Connessione integrata per statistiche, configurazione e aggiornamenti

\* Per attivare più di 6 canali serve una licenza per il trasmettitore (Lingua L12 o Lingua L40).

## Caratteristiche

- » Pulsanti canali su/giù
- » Pulsanti volume su/giù
- » Display OLED con:
  - » Numero di canale
  - » Lingua
  - » Barra del volume
  - » Indicazione dello stato della batteria (se si sta scaricando)
- » Funziona con pacco batterie ricaricabili agli ioni di litio (incluso)
- » Modalità standby quando non sono collegate cuffie
- » Audio disattivato quando il segnale ricevuto è troppo debole
- » Clip per il formato tascabile

## Connettività

- » Connettore jack da 3,5 mm per cuffie

**Cuffie TEL152 71.04.0154**

- » Pacco batterie

**Pacco batterie Lingua 71.98.0234**

- » Contatti ricarica

**Custodia per la ricarica Lingua 71.98.0235**

## Certificazione

Regione	Certificazione
Europa	CE
Mondo	IEC61603-7 IEC60914

## Specifiche

Meccaniche	
Materiale	PC/ABS
Colore	RAL9011
Dimensioni (mm)	50 (l) × 132 (a) × 20 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	60 (l) × 140 (a) × 30 (p)
Peso	103 g (batteria esclusa)
Peso del prodotto confezionato	140 g (batteria esclusa)
Elettriche	
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio
Consumo di energia	3.7 V 1050 mAh
Qualità dell'audio	24 bit, 48 kHz
Uscita cuffie Impedenza	32 Ω
Sensibilità	4 mW/m <sup>2</sup> per supporto
Angolo di sensibilità	270°
Rapporto segnale/rumore	> 87 dB
Frequenza uscita cuffie	22 Hz - 10.5 kHz (mono)
Batteria	
Capacità	1050 mAh
Autonomia	20 ore
Consumo di energia (in standby)	< 1 mA
Tensione di uscita	3.7 V
Tempo di carica	1,5 ore al 50% 3 ore al 90%
Temperatura di esercizio	0 – 45°C
Temperatura di conservazione e trasporto	0 – 35°C
Umidità	<75%, >5%