Lingua R

Lingua Digital-Infrarotempfänger (bis zu 40 Audiokanäle)



Beschreibung

Der leichte und ergonomisch gestaltete digitale Infrarot-Taschenempfänger Lingua R kann bis zu 40 Sprachen empfangen, bietet hervorragenden Klang und ein ansprechendes, ergonomisches Design.

Design

Von seinen starken Linien und seinem tiefen, strahlenden Schwarz bis hin zu seinem schlanken Profil hat der Lingua R ein stilvolles, modernes Design, das jeder Sitzung einen Hauch von Eleganz und dezenten Glanz verleiht. Die minimalistische Benutzeroberfläche des Lingua-Empfängers und informiert Benutzer auf einen Blick mit klaren und direkten Informationen.

Umweltfreundlichere Akkus

Ein großer, kontrastreicher OLED-Bildschirm zeigt die Kanalnummer, den Sprachnamen und die Lautstärke an. Bei schwacher Batterie erscheint ein Batteriesymbol. Im Scannermodus wird auch die Empfangsqualität auf dem Bildschirm angegeben. Der Lingua-Empfänger kann über den wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit einer Laufzeit von etwa 20 Stunden betrieben werden. Er bietet eine fortschrittliche, umweltfreundliche Batterietechnologie, die die Betriebskosten drastisch senkt und gleichzeitig die Anzahl der Batterien auf Mülldeponien verringert. Der Ladevorgang erfolgt im intelligenten Lingua-Ladekoffer, in dem 64 Empfänger gleichzeitig geladen werden können. Außerdem hat das Ladegerät einen LAN-Anschluss mit



einer integrierten Web-Schnittstelle für die Lingua R-Konfiguration, das Abrufen von Statistiken (Ladezustand) und Firmware-Updates.

Um die Akkulebensdauer zu verlängern, wird der Lingua-Empfänger beim Abtrennen des Kopfhörers ausgeschaltet. Bei zu schwachem Signalempfang wird der Ton stummgeschaltet. Und wenn der Empfänger länger als 10 Minuten kein gültiges IR-Signal empfängt, wechselt er automatisch in den Standby-Modus.

Ein perfektes Signal – überall

Der 270° weite Empfangswinkel und die integrierte Fehlerkorrektur sorgen jederzeit für einen kristallklaren Klang.

Normenkonform

Der Lingua R entspricht den Normen IEC 61603-7 und IEC 60914 und kann daher mit anderen, den Normen entsprechenden Geräten verwendet werden.

Channel Override-Modi

Vor Beginn der Sitzung kann ein separater Musikkanal und im Notfall eine Evakuierungsnachricht an alle Kanäle gesendet werden.



Mobilität

Ein Clip an der Rückseite der Empfänger sorgt für angenehmen Tragekomfort, indem man den Lingua R einfach an einem Kleidungsstück befestigt.

Vorteile

- » Bis zu 40 Audiokanäle*
- » Kristallklarer, störungsfreier Ton
- » Stilvolles, minimalistisches Design
- » Umweltfreundliche Akkutechnologie
- » Plug-and-Play-Konfiguration
- » Integrierte Verbindung für Statistiken, Konfiguration und Updates
- * Zum Freischalten von mehr als 6 Kanälen ist eine Lizenz für den Sender (Lingua L12 oder Lingua L40) erforderlich.

Merkmale

- » Kanal auf/ab-Tasten
- » Lautstärke auf/ab-Tasten
- » OLED-Display mit:
 - » Kanalnummer
 - » Sprache
 - » Lautstärkebalken
 - » Akkustatusanzeige (bei schwachem Akku)
- » Betrieb mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku (im Lieferumfang enthalten)
- » Standby-Modus, wenn kein Kopfhörer angeschlossen ist
- » Tonstummschaltung bei schwachem Signalempfang
- » Taschenclip

Konnektivität

» 3,5 mm Klinkenstecker für Kopfhörer

Kopfhörer TEL152 71.04.0154

Akkupack

Lingua Akkupack 71.98.0234

» Ladekontakte

Lingua Ladekoffer 71.98.0235

Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE
Welt	IEC61603-7 IEC60914

Technische Daten

Mechanik	
Material	PC/ABS
Farbe	RAL9011
Größe (mm)	50 (B) × 132 (H) × 20 (T)
Verpackungsgröße (mm)	60 (B) × 140 (H) × 30 (T)
Gewicht	103 g (ohne Akku)
Verpackungsgewicht	140 g (ohne Akku)
Elektrik	
Spannungsversorgung	Li-Ion-Akku
Leistungsaufnahme	3,7 V 1050 mAh
Audioqualität	24 bit, 48 kHz
Kopfhörerausgang Impedanz	32 Ω
Empfindlichkeit	4 mW/m² pro Träger
Empfindlichkeitswinkel	270°
Signal-Rausch-Verhältnis	>87 dB
Kopfhörer- Ausgangsfrequenz	22 Hz - 10,5 kHz (mono)
Akku	
Kapazität	1050 mAh
Autonomie	20 Stunden
Leistungsaufnahme (Standby)	< 1 mA
Ausgangsspannung	3,7 V
Ladedauer	1,5 Stunden bis 50 % 3 Stunden bis 90 %
Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Lager- und Transporttemperatur	0 - 35 °C
Feuchte	<75 %, >5 %