

Lingua R

Lingua digitale infraroodontvanger (tot 40 audiokanalen)



Beschrijving

De Lingua R is een lichte en ergonomische digitale infrarood zakontvanger. Hij kan tot 40 talen ontvangen, levert een superieure geluidskwaliteit en schittert door zijn mooie, ergonomische vormgeving.

Ontwerp

Van zijn krachtige lijnen en diepzwarte kleur tot zijn slanke profiel onderscheidt de Lingua R zich door een stijlvol, eigentijds design dat een vleugje elegantie en glans toevoegt aan elke vergadering. De minimalistische interface van de Lingua-ontvanger laat alle overbodige informatie weg, zodat de gebruiker in één oogopslag meteen duidelijk de informatie krijgt die hij nodig heeft.

Groenere batterijen

Een groot en helder OLED-scherm toont het kanaalnummer, de taal en het volume. Wanneer de batterij bijna leeg is, verschijnt er een batterijpictogram. In de scanmodus geeft het scherm ook de ontvangstkwaliteit weer. De Lingua-ontvanger kan worden gevoed met de oplaadbare Li-ion-batterij, met een autonomie van ongeveer 20 uur. De Lingua R is uitgerust met geavanceerde groene batterijtechnologie die de eigendomskosten drastisch verlaagt en het aantal batterijen op de afvalberg vermindert.

Het opladen gebeurt in de slimme Lingua laadkoffer die voldoende plaats biedt om 64 ontvangers tegelijk op te laden. De Lingua-oplader beschikt ook over een LAN-verbinding met een ingebouwde webinterface voor de configuratie van de Lingua R, om statistieken op te vragen (staat van de batterij) en voor firmware-updates.

Om de levensduur van de batterij te verlengen, wordt de Lingua-ontvanger uitgeschakeld wanneer de hoofdtelefoon wordt losgekoppeld. Wanneer de signaalontvangst te laag is, wordt het geluid uitgeschakeld. Als de ontvanger langer dan 10 minuten geen goed IR-signaal ontvangt, schakelt hij automatisch in stand-by.

Overall een perfect signaal

De brede ontvangsthoeck van 270° en ingebouwde foutcorrectie garanderen altijd een kristalhelder geluid.

Normconform

De Lingua R voldoet aan de normen IEC 61603-7 en IEC 60914, wat betekent dat hij kan worden gebruikt met andere normconforme apparatuur.

Channel Override-functies

Voor de start van de vergadering kan een apart muziekkanaal worden uitgezonden naar alle deelnemers, waardoor in geval van nood een evacuatiebericht naar alle kanalen kan worden gestuurd

Mobiliteit

Dankzij een clip aan de achterkant van de ontvanger kan de Lingua R gemakkelijk worden meegenomen door hem aan een kledingstuk te bevestigen.

Voordelen

- » Tot 40 audiokanalen*
- » Kristalheldere, storingsvrije audio
- » Stijlvol en minimalistisch ontwerp
- » Groene batterijtechnologie
- » Plug-and-play setup
- » Ingebouwde verbinding voor statistieken, configuratie en updates

* Een licentie voor de zender (Lingua L12 of Lingua L40) is nodig om meer dan 6 kanalen mogelijk te maken.

Kenmerken

- » Knoppen voor Kanaal omhoog/omlaag
- » Knoppen voor Volume omhoog/omlaag
- » OLED-scherm met:
 - » Kanaalnummer
 - » Taal
 - » Volumebalk
 - » Indicatie van batterijstatus (als de batterij bijna leeg is)
- » Werkt op een oplaadbare Li-ion-batterij (meegeleverd)
- » Stand-bymodus wanneer er geen hoofdtelefoon aangesloten is
- » Geluid wordt uitgeschakeld wanneer het ontvangstsignaal te laag is
- » Zakclip

Connectiviteit

- » 3,5 mm jackplug voor hoofdtelefoon
Hoofdtelefoon TEL152 **71.04.0154**
- » Battery pack
Lingua Battery Pack **71.98.0234**
- » Laadcontacten
Lingua Oplaadkoffer **71.98.0235**

Certificering

Regio	Certificering
Europa	CE
Wereld	IEC61603-7 IEC60914

Specificaties

Mechanisch	
Materiaal	PC/ABS
Kleur	RAL9011
Afmetingen (mm)	50 (b) × 132 (h) × 20 (d)
Afmetingen verpakt (mm)	60 (b) × 140 (h) × 30 (d)
Gewicht	103 g (zonder batterij)
Gewicht verpakt	140 g (zonder batterij)
Elektrisch	
Voeding	Li-ion-batterij
Stroomverbruik	3,7 V 1050 mAh
Geluidskwaliteit	24 bit, 48 kHz
Hoofdtelefoon Uitgangsimpedantie	32 Ω
Gevoeligheid	4 mW/m ² per drager
Gevoeligheidshoek	270°
Signaal-ruisverhouding	> 87 dB
Hoofdtelefoon Uitgangsfrequentie	22 Hz - 10,5 kHz (mono)
Batterij	
Capaciteit	1050 mAh
Autonomie	20 uur
Stroomverbruik (stand-by)	< 1 mA
Uitgangsspanning	3,7 V
Oplaadtijd	1,5 uur tot 50% 3 uur tot 90%
Bedrijfstemperatuur	0 – 45 °C
Opslag- en transporttemperatuur	0 – 35 °C
Vochtigheid	<75%, >5%