

Lingua R

Receptor digital de infrarrojos Lingua (hasta 40 canales de audio)



Descripción

Lingua R es un receptor digital de bolsillo por infrarrojos, ligero y con un diseño ergonómico. Puede recibir hasta 40 idiomas, ofrece características de sonido superiores y tiene una excelente estética.

Diseño

Lingua R tiene un diseño elegante y contemporáneo, con líneas limpias, un intenso color negro y un perfil estilizado. Aporta a cualquier reunión una discreta nota de elegancia y profesionalidad. La interfaz se ha reducido a la mínima expresión y presenta al usuario información clara y directa, de un vistazo rápido.

Baterías más respetuosas con el entorno

Una pantalla OLED de generosas dimensiones indica con nitidez el número de canal, el nombre del idioma y el volumen. Cuando la batería está baja, se ilumina un icono de advertencia. Cuando el receptor está en modo escáner, la pantalla también indica la calidad de recepción. El receptor Lingua R recibe alimentación de una batería recargable de iones de litio, con una autonomía de unas 20 horas. Estas baterías utilizan una avanzada tecnología más respetuosa con el medio ambiente, que reduce notablemente el coste de propiedad y el número de baterías que terminan en los vertederos.

El maletín de carga inteligente Lingua tiene capacidad para cargar 64 receptores simultáneamente. El maletín Lingua también dispone de una conexión LAN con una interfaz web

integrada, que permite configurar los receptores Lingua R, calcular estadísticas (estado de las baterías) y actualizar el firmware.

Con el fin de alargar la vida útil de la batería, el receptor Lingua se apaga cuando se desconectan los auriculares. Si la señal recibida es muy débil, se silencia el audio. Y, si el receptor no recibe una señal IR válida durante más de 10 minutos, pasa automáticamente al modo de espera.

Señal perfecta, en cualquier situación

El sonido tiene una claridad extraordinaria en todo momento, gracias a un ángulo de recepción de 270° y a un sistema interno de corrección de errores.

Conforme con la normativa

El receptor Lingua R cumple las normas IEC 61603-7 e IEC 60914, por lo que es compatible con otros equipos que también las cumplan.

Modos de anulación de los canales

Previamente al inicio de la reunión, se puede distribuir un canal de música independiente a todos los participantes. En caso de emergencia, también se puede enviar a todos los canales un mensaje de evacuación.

Movilidad

El receptor Lingua R lleva un clip en la parte posterior, que permite llevarlo a cualquier parte sujeto a la ropa.

Ventajas

- » Hasta 40 canales de audio*
- » Sonido extraordinariamente nítido y sin interferencias
- » Diseño elegante y minimalista
- » Tecnología de baterías respetuosa con el entorno
- » Configuración plug & play
- » Conexión integrada con funciones estadísticas, de configuración y de actualización

* Para utilizar más de 6 canales se requiere una licencia para un transmisor (Lingua L12 o Lingua L40).

Características

- » Botones de avance/retroceso de canal
- » Botones subir/bajar volumen
- » Indicaciones de la pantalla OLED:
 - » Número de canal
 - » Idioma
 - » Barra de volumen
 - » Estado de la batería (batería baja)
- » Funciona con una batería recargable de iones de litio (incluida)
- » Modo de espera si no hay auriculares conectados
- » El audio se silencia si se recibe señal insuficiente
- » Clip de bolsillo

Conectividad

- » Conector jack de 3,5 mm para auriculares
Auriculares TEL152 **71.04.0154**
- » Batería
Batería Lingua **71.98.0234**
- » Contactos de carga
Maletín de carga Lingua **71.98.0235**

Certificación

Región	Certificación
Europa	CE
Mundo	IEC 61603-7 IEC 60914

Especificaciones

Mecánicas	
Material	PC/ABS
Color	RAL 9011
Dimensiones (mm)	50 (a) × 132 (h) × 20 (p)
Dimensiones inc. envase (mm)	60 (a) × 140 (h) × 30 (p)
Peso	103 g (sin batería)
Peso inc. envase	140 g (sin batería)
Eléctricas	
Alimentación	Batería de iones de litio
Consumo	3,7 V, 1050 mAh
Calidad de audio	24 bits, 48 kHz
Impedancia salida de auriculares	32 Ω
Sensibilidad	4 mW/m ² por onda portadora
Ángulo de sensibilidad	270°
Relación señal/ruido	> 87 dB
Frecuencia de salida de auriculares	22 Hz - 10,5 kHz (mono)
Batería	
Capacidad	1050 mAh
Autonomía	20 horas
Consumo (en espera)	< 1 mA
Tensión de salida	3,7 V
Tiempo de carga	1,5 horas hasta el 50% 3 horas hasta el 90%
Temperatura de funcionamiento	0 – 45 °C
Temperatura de almacenamiento y transporte	0 – 35 °C
Humedad	<75%, >5%