

Unite RP / Unite RP-T

Digitaler Taschenempfänger



Unite RP



Unite RP-T

CONFERENCE

Beschreibung

Der kompakte Taschenempfänger Unite RP ist nicht nur die ideale Lösung für Führungen, sondern auch für Anwendungen wie Dolmetschen und Hörunterstützung.

An den Miniklinkenanschluss (3,5 mm) können Kopfhörer oder eine Induktionsschleife für Personen mit Hörgeräten angeschlossen werden. Die Unite RP-T-Version kann auch mit einem Headset verwendet werden.

Darüber hinaus verfügt die Unite RP-T-Version über ein integriertes Mikrofon und eine Talkback-Taste. Diese Talkback-Funktion des Empfängers ermöglicht den Dialog innerhalb einer Gruppe. Auch weitere Guides oder Referenten können aktiv eingebunden werden. Innerhalb einer größeren Gruppe können maximal drei Personen gleichzeitig sprechen.

Das Anschlusskabel des Kopfhörers, Headsets oder der Induktionsschleife dient gleichzeitig als Antenne, so dass der Tragekomfort nicht durch eine separate Antenne beeinträchtigt wird.

Das OLED-Display bietet eine sehr gut ablesbare Anzeige von Kanal, Akkustatus und verschiedenen Menüs.

Der Empfänger kann entweder mit dem Gürtelclip an der Kleidung befestigt oder mit einem Umhängeband um den Hals getragen werden.

Die Stromversorgung des Empfängers erfolgt über einen integrierten Lithium-Ionen-Akku.

Dank erhabener Symbole auf den Bedientasten sowie Blindenschrift auf der Talkback-Taste (Unite RP-T) erfüllt der Empfänger die Anforderungen an Barrierefreiheit.

Alle Geräte werden mit einer vordefinierten Gruppen-ID und fester Audioverschlüsselung geliefert, was eine schnelle und einfache Einrichtung und eine ebenso komfortable Erstinbetriebnahme ermöglicht. Die Gruppen-ID identifiziert Geräte, die sich in einer virtuellen Gruppe zusammenfassen lassen, wie beispielsweise alle Geräte innerhalb eines Gebäudes, einer Reisegruppe oder eines Konferenzraums. Der Sender überträgt das Audiosignal nur auf einem Kanal mit einem vordefinierten Kanalnamen. Befinden sich mehrere Sender in einer Gruppe, kann am Empfänger der Kanal für den jeweiligen Sender ausgewählt werden. Falls mehrere Gerätegruppen oder eine sichere Audioübertragung benötigt wird, die nicht von einer anderen Gruppe mit Unite-Geräten mitgehört werden kann, muss eine Kopplung hergestellt werden.

Merkmale

- » Kompaktes Design
- » DECT-Technologie zur weltweiten, kostenlosen Nutzung ohne Registrierung
- » Hohe Sicherheit gegen unbefugtes Mithören durch AES-256-Verschlüsselung
- » Ein/Aus- und Menütaste
- » Multifunktionstaste
- » Lautstärketaste für angeschlossene Kopfhörer, Headset, Induktionsschleife
- » Statusanzeige (LED) für Betriebs- und Ladestatus
- » OLED-Display zur Anzeige von Kanalnamen, Akkustatus und verschiedenen Menüs
- » USB-Anschluss, Typ C für Audio und Laden
- » **Unite RP:** Anschluss für Kopfhörer/Induktionsschleife
- » **Unite RP-T:** Anschluss für Kopfhörer/Headset/Induktionsschleife
- » Betrieb mit integriertem Lithium-Ionen-Akku
- » Betriebsdauer > 15 Stunden
- » Gürtelclip zur Befestigung an der Kleidung
- » Abnehmbares Umhängeband

Unite RP-T-Version zusätzlich mit:

- » Integriertem Mikrofon
- » Talkback-Taste zum Sprechen mit dem Guide

Versionen

» Unite RP:

- Ref. 71.98.4000 (EU): DECT-Band Europa (1.880 - 1.900 MHz)
- Ref. 71.98.4001 (NA): DECT-Band Nordamerika (1.920 - 1.930 MHz)
- Ref. 71.98.4002 (JP): DECT-Band Japan (1.893 - 1.906 MHz)

» Unite RP-T:

- Ref. 71.98.4003 (EU): DECT-Band Europa (1.880 - 1.900 MHz)
- Ref. 71.98.4004 (NA): DECT-Band Nordamerika (1.920 - 1.930 MHz)
- Ref. 71.98.4005 (JP): DECT-Band Japan (1.893 - 1.906 MHz)

Mitgeliefertes Zubehör

- » Unite TP Taschensender mit montiertem Gürtelclip
- » Umhängeband
- » Zwei Ersatzkappen für die Stummschalttaste

Optionales Zubehör

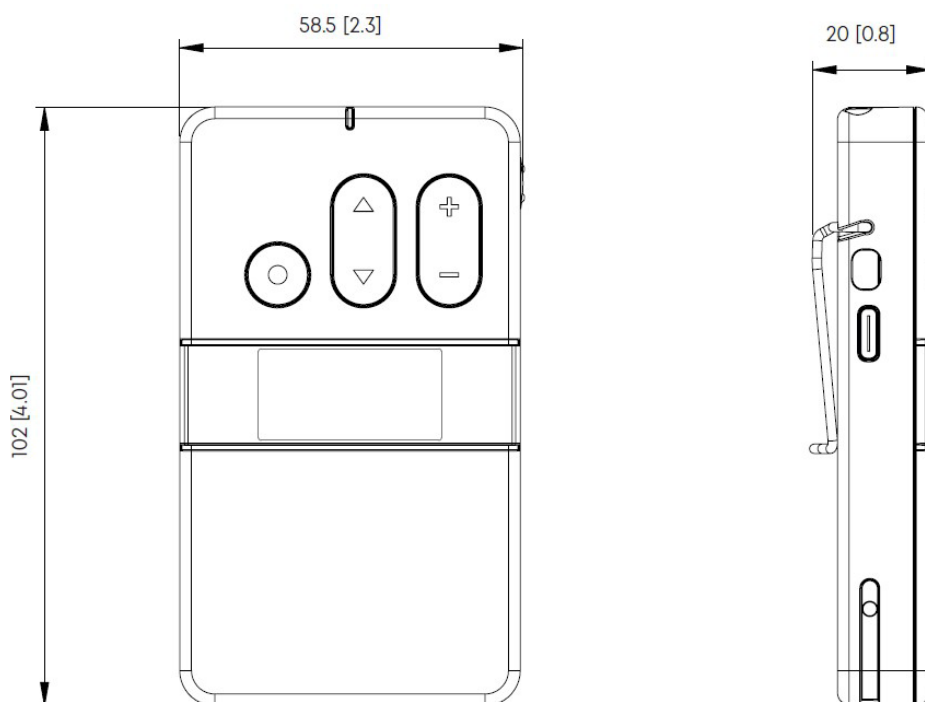
- » **EP152 - Ref. 71.04.0155:** leichter, dynamischer Einzel-Ohrhörer, 1,5 m Anschlusskabel mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
- » **TEL152 - Ref. 71.04.0154:** leichter, dynamischer Kopfhörer, 1,5 m Anschlusskabel mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
- » **IL 200 - Ref. 71.04.0164:** Induktionsschleife, 0,20 m, Mini-Stereo-Klinke (3,5 mm), Verlängerungskabel 0,77 m

Technische Daten

DECT-Funkfrequenzbereich:	
• EU (Europa)	1.880 - 1900 MHz
• NA (Nordamerika)	1.920 - 1930 MHz
• JP (Japan)	1.893 - 1906 MHz
DECT-Übertragungsleistung	Je nach Land bis zu 250 mW (Spitze)
DECT-Betriebsbereich	Bis zu 300 m im Freien (Sichtlinie); die tatsächliche Reichweite hängt von den HF-Ausgangseinstellungen, der Umgebung, der Signalabsorption, Signalreflexion und Signalinterferenz ab
Audiobandbreite	
Geringe Qualität (SD)	50 Hz - 7 kHz (-3 dB)
Hohe Qualität (HD)	50 Hz - 14 kHz (-3 dB)
Betriebsmodus	Broadcast und/oder Vollduplex auf allen Strecken
Verschlüsselung	AES-256-Verschlüsselung

<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss für Kopfhörer / Induktionsschleife (Unite RP) • Anschluss für Kopfhörer / Induktionsschleife / Headset (Unite RP-T) 	4-pol. Mini-Buchse, 3,5 mm, CTIA-Standard
Display	Monochromes weißes OLED Display mit hohem Kontrast
Akku	Lithium-Ionen-Akku pack, nur vom Servicepersonal austauschbar
Akkuüberwachung	Akkustatus der verbleibenden Kapazität via OLED-Display
Betriebsdauer des Akkupacks	> 15 Std.
USB Typ C-Anschluss	USB 2.0/3.0-Standard, nur kompatibel zu 5-V-Netzteilen, Stromverbrauch max. 500mA
Bandbefestigungspunkte	Verfügbar, Umhängeband abnehmbar
Abmessungen (B x H x T)	58 x 102 x 15,5 mm
Gewicht (inkl. Akku)	105 g
Temperaturbereich:	
• Aufladung	0 bis +35 °C / +32 bis +95°F
• Betrieb	-10 bis +40 °C / +14 bis +104 °F
• Lagerung	-20 bis +50 °C / -20 bis +122 °F
Relative Feuchte	0 bis 90 %
Nur Unite RP-T:	
• Integriertes Mikrofon	Ja
• Nebengeräusch- und Mikrofonverstärkung	Individuell einstellbar
• Max. Anzahl offener Mikrofone	3 (individuelle Pegelregelung für jedes Mikrofon)

Abmessungen in mm und [Zoll]



Zentrale Belgien
 +32 51 30 30 45
 conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asien
 +86 21 61 30 30 23
 conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Frankreich
 +33 3 74 09 52 76
 conference-france@televic.com
www.televic-conference.com

USA
 +1 916 920 0901
 conference-us@televic.com

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2023. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0