

Unite RP/Unite RP-T

Ricevitore Bodypack digitale

CONFERENCE



Unite RP



Unite RP-T

Descrizione

Il ricevitore Bodypack Unite RP compatto è ideale per visite guidate, applicazioni per interpretariato e ascolto assistito.

Gli auricolari o un anello a induzione per persone con protesi acustiche possono essere collegati alla connessione jack mini (3,5 mm). La versione Unite RP-T può essere usata anche come cuffia.

Inoltre, la versione Unite RP-T ha un microfono integrato e un pulsante talkback. La funzione talkback del ricevitore permette il dialogo in un gruppo. Si possono inserire attivamente anche altri oratori o guide. Possono parlare contemporaneamente fino a tre persone in un gruppo.

Il cavo di collegamento degli auricolari, delle cuffie o dell'anello a induzione può anche servire da antenna, in modo che il comfort di utilizzo non sia compromesso da un'antenna separata.

All'esterno la portata operativa raggiunge i 300 m quando il trasmettitore e il ricevitore sono in linea di vista.

Il display OLED fornisce una visualizzazione brillante e facile da leggere del canale, dello stato della batteria e dei vari menu.

Il ricevitore può anche essere agganciato ai vestiti con la clip per la cintura o indossato intorno al collo grazie all'apposito cinturino.

Il ricevitore è alimentato da un pacco batterie agli ioni di litio integrato.

Il ricevitore soddisfa i requisiti di accessibilità grazie ai simboli in rilievo dei pulsanti di controllo e il braille sul pulsante talkback (Unite RP-T).

Tutti i dispositivi sono forniti con un ID di gruppo predefinito e crittografia audio fissa, che permettono una configurazione facile e veloce. Ciò consente un utilizzo iniziale facile e veloce. L'ID di gruppo identifica i dispositivi che possono essere inclusi in un gruppo virtuale, per esempio tutti i dispositivi in un edificio, in un gruppo in visita guidata o in una sala conferenze. Il trasmettitore trasmetterà il segnale

audio solo al canale con un nome canale predefinito. Se sono presenti diversi trasmettitori in un gruppo, il canale per il relativo trasmettitore può essere selezionato sul ricevitore. Sarà necessario effettuare un'associazione se si desidera creare diversi gruppi di dispositivi o trasmissioni audio sicure che non possano essere intercettate da altri dispositivi che usano Unite.

Caratteristiche

- » Design compatto
- » Tecnologia DECT per un utilizzo globale senza registrazione e gratuito
- » Elevata sicurezza contro ascolti non autorizzati grazie alla crittografia del codice AES-256
- » Pulsante on-off e menu
- » Pulsante multifunzione
- » Pulsante del volume per auricolari, cuffie e anello a induzione
- » Indicatore di stato (LED) per gli stati operativo e di carica
- » Display OLED per visualizzare il nome del canale, lo stato della batteria e i differenti menu
- » Connessione USB, tipo C per audio e carica
- » **Unite RP:** Connessione per auricolari/anello a induzione
- » **Unite RP-T:** Connessione per auricolari/cuffie/anello a induzione
- » Funzionamento con batteria integrata agli ioni di litio
- » Tempo di funzionamento > 15 ore
- » Clip per cintura per aggancio sugli indumenti
- » Cinturino rimovibile per utilizzo intorno al collo

Versione Unite RP-T include anche:

- » Microfono integrato
- » Pulsante talkback per parlare con la guida

Versioni

» Unite RP:

- Rif. 71.98.4000 (EU): banda DECT Europa (1880 - 1900 MHz)
- Rif. 71.98.4001 (NA): banda DECT Nord America (1920 - 1930 MHz)
- Rif. 71.98.4002 (JP): banda DECT Giappone (1893 - 1906 MHz)

» Unite RP-T:

- Rif. 71.98.4003 (EU): banda DECT Europa (1880 - 1900 MHz)
- Rif. 71.98.4004 (NA): banda DECT Nord America (1920 - 1930 MHz)
- Rif. 71.98.4005 (JP): banda DECT Giappone (1893 - 1906 MHz)

Accessori forniti

- » Trasmettitore Bodypack Unite TP con clip per cintura
- » Cinturino per collo
- » Due tappi di riserva per il pulsante di silenziamento

Accessori opzionali

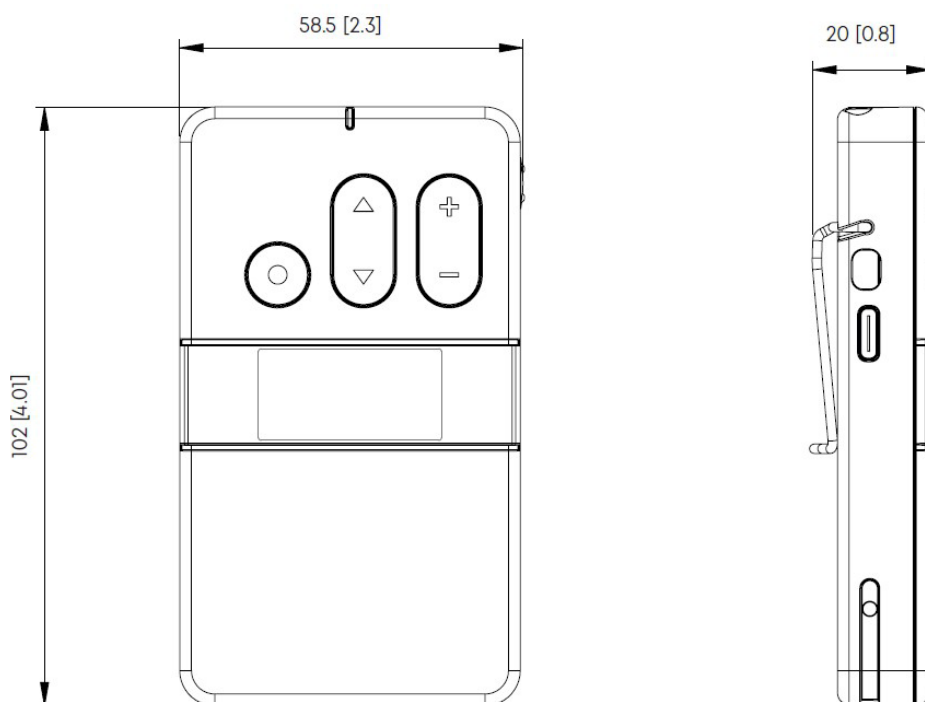
- » **EP152 - Rif. 71.04.0155:** singole cuffie leggere dinamiche, cavo di connessione da 1,5 m con connettore jack stereo da 3,5 mm
- » **TEL152 - Rif. 71.04.0154:** auricolari leggeri e dinamici, cavo di connessione da 1,5 m con connettore jack stereo da 3,5 mm
- » **IL 200 - Rif. 71.04.0164:** Anello a induzione, 0,20 m, jack stereo mini (3,5 mm), cavo di prolunga 0,77 m

Specifiche

Gamma di frequenza radio DECT:	
• EU (Europa)	Da 1880 a 1900 MHz
• NA (Nord America)	Da 1920 a 1930 MHz
• JP (Giappone)	Da 1893 a 1906 MHz
Potenza di trasmissione DECT	Fino a 250 mW (picco), a seconda del paese
Portata operativa DECT	Fino a 300 m all'esterno (linea di vista); L'effettiva portata operativa dipende dalle impostazioni di uscita RF, dall'ambiente circostante, dall'assorbimento del segnale, dalla riflessione del segnale e dall'interferenza del segnale
Larghezza di banda audio	
Bassa qualità (SD)	50 Hz - 7 kHz (-3 dB)
Alta qualità (HD)	50 Hz - 14 kHz (-3 dB)
Modalità operativa	Broadcast e/o full-duplex su tutte le vie
Crittografia	Crittografia AES-256

<ul style="list-style-type: none"> • Connettore per auricolari/anello a induzione (Unite RP) • Connettore per auricolari/anello a induzione/cuffie (Unite RP-T) 	Jack mini a 4 pin, 3,5 mm, Standard CTIA
Display	OLED bianco monocromo display con elevato contrasto
Batteria	Pacco batterie agli ioni di litio, sostituibile solo dal personale di assistenza
Monitoraggio batteria	Stato del livello residuo della batteria mostrato sul display OLED
Tempo di funzionamento del pacco batterie	> 15 ore.
Connettore USB tipo C	USB 2.0/3.0 standard, compatibile solo con alimentazioni da 5 V, consumo di energia max 500 mA
Punti di ancoraggio del cinturino	Disponibile, cinturino per collo rimovibile
Dimensioni (L x A x P)	58 x 102 x 15,5 mm
Peso (inclusa batteria)	105 g
Intervallo di temperatura:	
• Ricarica	Da 0 a +35 °C / Da 32 a +95 °F
• Funzionamento	Da -10 a +40°C / Da -14 a +104°F
• Stoccaggio	Da -20 a +50 °C / Da -20 a +122 °F
Umidità relativa	Dallo 0 al 90%
Solo Unite RP-T:	
• Microfono integrato	Sì
• Tono laterale e guadagno del microfono	Regolabile individualmente
• Numero massimo di microfoni aperti	3 (controllo di livello individuale per ogni microfono)

Dimensioni in mm e [pollici]



Sede centrale in Belgio
 +32 51 30 30 45
 conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asia
 +86 21 61 48 01 23
 conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

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

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

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2023. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0