

Unite RP / Unite RP-T

Récepteur de poche numérique

CONFERENCE



Unite RP



Unite RP-T

Description

Le récepteur de poche compact Unite RP convient parfaitement aux visites guidées, aux applications d'interprétation et à l'écoute assistée.

Il est possible de brancher un casque ou une boucle d'induction pour les personnes équipées d'appareils auditifs sur la prise mini-jack (3,5 mm). La version Unite RP-T peut également être utilisée avec un casque.

Elle dispose également d'un microphone intégré et d'un bouton de réponse qui permet le dialogue au sein d'un groupe. Il est également possible d'intégrer activement d'autres guides ou orateurs. Trois personnes au maximum peuvent parler simultanément au sein d'un grand groupe.

Le câble de connexion des oreillettes, du casque ou de la boucle d'induction sert également d'antenne afin de ne pas entraver le confort de port par une antenne distincte.

À l'extérieur, la portée peut atteindre 300 m lorsque l'émetteur et le récepteur sont en ligne de vue.

L'écran OLED affiche clairement les canaux, l'état de la batterie et les différents menus.

Le récepteur peut être fixé aux vêtements avec le clip de ceinture ou porté autour du cou à l'aide d'une sangle.

L'émetteur est alimenté par une batterie lithium-ion intégrée.

Le récepteur répond aux exigences d'accessibilité grâce aux symboles en relief sur les boutons de commande et au braille sur le bouton de réponse (Unite RP-T).

Tous les appareils sont fournis avec un ID de groupe prédéfini et un cryptage audio fixe, ce qui permet une configuration et une première utilisation rapides et faciles. L'ID de groupe identifie les appareils qui peuvent être placés dans un groupe virtuel, par exemple tous les appareils d'un bâtiment, d'un groupe de visiteurs ou d'une salle de

conférence. L'émetteur ne transmet le signal audio qu'à un canal dont le nom est prédéfini. S'il y a plusieurs émetteurs dans un groupe, le canal de l'émetteur respectif peut être sélectionné sur le récepteur. Vous devez établir un couplage si vous avez besoin de plusieurs groupes d'appareils ou d'une transmission audio sécurisée qui ne peut pas être interceptée par un autre groupe utilisant des appareils Unite.

Caractéristiques

- » Design compact
- » Technologie DECT pour une utilisation universelle sans enregistrement ni frais
- » Sécurité élevée contre l'écoute non autorisée grâce au cryptage AES-256
- » Bouton de mise en marche/arrêt et de menu
- » Bouton multifonction
- » Bouton de volume pour les oreillettes, le casque et la boucle d'induction connectés
- » Voyant d'état (LED) pour le fonctionnement et la charge
- » Écran OLED indiquant le nom du canal, l'état de la batterie et les différents menus
- » Connexion USB, type C pour l'audio et la charge
- » **Unite RP** : connexion pour casque / boucle d'induction
- » **Unite RP-T** : connexion pour casque / oreillettes / boucle d'induction
- » Fonctionnement avec batterie lithium-ion intégrée
- » Durée de fonctionnement > 15 heures
- » Clip de fixation à la ceinture
- » Sangle amovible pour le cou

Versión Unite RP-T avec en plus :

- » Microphone intégré
- » Bouton de réponse pour parler au guide

Versions

» Unite RP :

- Réf. 71.98.4000 (EU) : bande DECT Europe (1 880 - 1 900 MHz)
- Réf. 71.98.4001 (NA) : bande DECT Amérique du Nord (1 920 - 1 930 MHz)
- Réf. 71.98.4002 (JP) : bande DECT Japon (1 893 - 1 906 MHz)

» Unite RP-T :

- Réf. 71.98.4003 (EU) : bande DECT Europe (1 880 - 1 900 MHz)
- Réf. 71.98.4004 (NA) : bande DECT Amérique du Nord (1 920 - 1 930 MHz)
- Réf. 71.98.4005 (JP) : bande DECT Japon (1 893 - 1 906 MHz)

Accessoires fournis

- » Émetteur de poche Unite TP avec clip de ceinture
- » Sangle
- » Deux capuchons de rechange pour le bouton de mise en sourdine

Accessoires en option

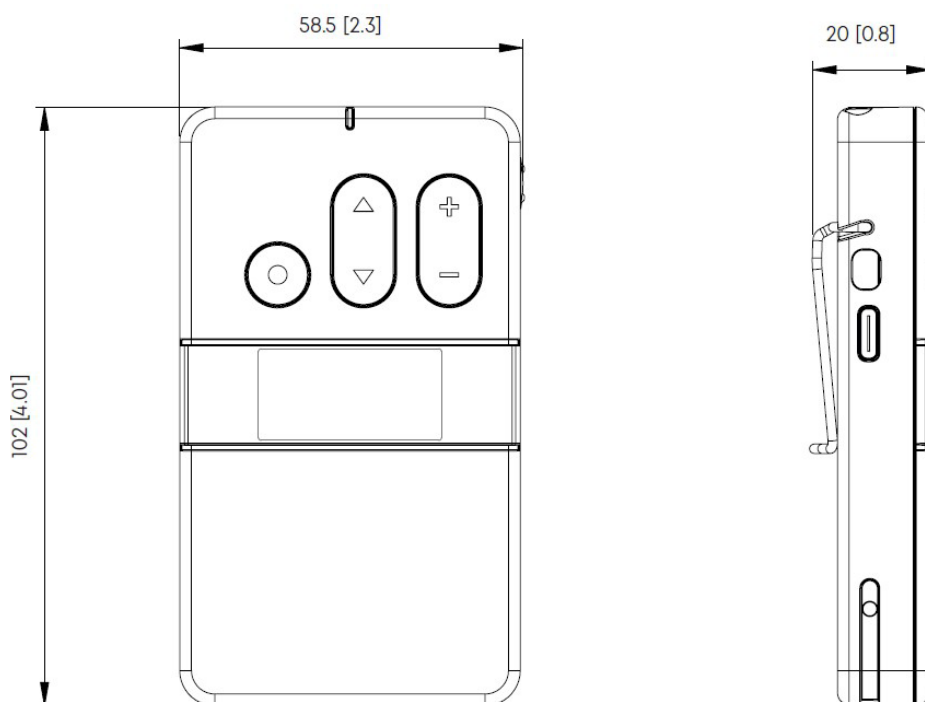
- » **EP152 - Réf. 71.04.0155** : oreillette légère et dynamique, câble de connexion de 1,5 m avec connecteur jack stéréo de 3,5 mm
- » **TEL152 - Réf. 71.04.0154** : casque léger et dynamique, câble de connexion de 1,5 m avec connecteur jack stéréo de 3,5 mm
- » **IL 200 - Réf. 71.04.0164** : boucle d'induction, 0,20 m, prise mini-jack stéréo (3,5 mm), câble de rallonge de 0,77 m

Spécifications

Plage de fréquence radio DECT :	
• EU (Europe)	1 880 à 1 900 MHz
• NA (Amérique du Nord)	1 920 à 1 930 MHz
• JP (Japon)	1 893 à 1 906 MHz
Puissance de transmission DECT	Jusqu'à 250 mW (crête) en fonction du pays
Plage de fonctionnement DECT	Jusqu'à 300 m à l'extérieur (ligne de vue) ; la plage de fonctionnement réelle dépend des paramètres de sortie RF, de l'environnement, de l'absorption du signal, de la réflexion du signal et des interférences
Largeur de bande audio	
Basse qualité (SD)	50 Hz - 7 kHz (-3 dB)
Haute qualité (HD)	50 Hz - 14 kHz (-3 dB)
Mode de fonctionnement	Diffusion et/ou duplex intégral sur toutes les lignes
Cryptage	Cryptage AES-256

<ul style="list-style-type: none"> • Connecteur pour casque / boucle d'induction (Unite RP) • Connecteur pour casque / boucle d'induction / oreillette (Unite RP-T) 	Prise mini-jack à 4 broches, 3,5 mm, norme CTIA
Écran	OLED blanc monochrome à contraste élevé
Batterie	Bloc batterie lithium-ion, remplaçable uniquement par le personnel de service
Contrôle de la batterie	État de la batterie (capacité restante) sur l'écran OLED
Durée de fonctionnement du bloc batterie	> 15 h
Connecteur USB type C	Norme USB 2.0/3.0, compatible avec les alimentations de 5 V uniquement, consommation électrique max. 500 mA
Points de fixation de la sangle	Disponibles, sangle amovible
Dimensions (L x H x P)	58 x 102 x 15,5 mm
Poids (batterie incl.)	105 g
Plage de température :	
• Charge	0 à +35°C
• Fonctionnement	-10 à +40°C
• Stockage	-20 à +50°C
Humidité relative	0 à 90 %
Unite RP-T uniquement :	
• Microphone intégré	Oui
• Tonalité latérale et gain du microphone	Réglable individuellement
• Nombre max. de microphones ouverts	3 (contrôle de niveau individuel pour chaque microphone)

Dimensions en mm



Siège social Belgique
 +32 51 30 30 45
 conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

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

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

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

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2023. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0