

Unite RP | Unite RP-T

Digitaler Taschenempfänger

MERKMALE

- Kompaktes Design
- DECT-Technologie für weltweit anmelde- und kostenfreien Betrieb
- Hohe Abhörsicherheit durch AES-256 Verschlüsselung
- Ein-/Aus- und Menütaste
- Multifunktions-taste
- Lautstärketasten für angeschlossenen Kopfhörer, Headset, Induktionsschleife
- Statusanzeige (LED) für Betrieb- und Ladestatus
- OLED-Display zur Anzeige des Kanalnamens, Batteriestatus und verschiedener Menüs
- Laden über Ladekontakte oder USB-Anschluss, Typ C
- **Unite RP:** Anschluss für Kopfhörer / Induktionsschleife
- **Unite RP-T:** Anschluss für Kopfhörer / Headset / Induktionsschleife
- Betrieb mit über intergriertem Lithium-Ionen-Akku
- Betriebszeit > 15 Stunden
- Gürtelclip zum Befestigen an der Kleidung
- Tragbar um den Hals mit abnehmbarem Umhängekordel

Zusätzlich bei Variante Unite RP-T

- Integriertes Mikrofon
- Talkback-Taste für Rückfragen

ANWENDUNGEN

Der kompakte Taschenempfänger Unite RP ist ideal für Personenführungen. Mögliche Einsatzbereiche sind Dolmetschanwendungen und Hörunterstützung.

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

Außerdem verfügt die Variante **Unite RP-T** über ein integriertes Mikrofon und eine Talkback-Taste. Diese Talkback-Funktion des Empfängers ermöglicht den Dialog in einer Gruppe. Auch weitere Guides bzw. Sprecher können aktiv eingebunden werden. Bis zu drei Personen aus einer größeren Gruppen können 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.

Die Reichweite beträgt im Freien bis zu 300 m bei Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger.

Das OLED-Display bietet eine brillante, gut lesbare Anzeige von Kanal, Batteriestatus und verschiedenen Menüs.

Der Empfänger kann wahlweise mit dem Gürtelclip an der Kleidung befestigt oder einer Umhängekordel um den Hals getragen werden.



Gespeist wird der Sender über ein integriertes Lithium-Ionen-Akkupack. Die intelligente Ladetechnik schaltet den Empfänger beim Laden automatisch aus.

Erhabene Symbole auf den Bedientasten des Empfängers und Brailleschrift auf der Talkback-Taste (Unite RP-T) erfüllen die Ansprüche an Barrierefreiheit.

Alle Geräte werden werksseitig mit einer vordefinierten Gruppen-ID und mit einem vordefinierten Code für die Audioverschlüsselung ausgeliefert. Dies ermöglicht einen schnellen und unproblematischen ersten Einsatz. Die Gruppen-ID bezeichnet Geräte, die zu einer virtuellen Gruppe zusammengefasst werden können. Zum Beispiel alle Geräte eines Gebäudes, einer Reisegruppe oder eines Konferenzraumes. Der Sender überträgt das Audiosignal immer nur auf einem Kanal mit einem zuvor definierten Kanalnamen. Befinden sich in einer Gruppe mehrere Sender kann am Empfänger der Kanal des jeweiligen Senders ausgewählt werden. Wenn Sie mehrere Gerätegruppen oder eine abhörsicherere Audioübertragung benötigen, die von einer anderen Gruppe mit Unite-Geräten nicht abgehört werden soll, müssen Sie eine Kopplung zwischen Sender und Empfänger über ein Unite-Ladegerät herstellen.

Unite RP | Unite RP-T

VERSIONS

Unite RP	Digitaler Taschenempfänger, EU-Version, mit OLED-Display, Kopfhörerbuchse (3,5 mm), USB-C, integriertem Li-Ion-Akku, inkl. Gürtelclip und Umhängekordel Best.-Nr. 710.679
Unite RP (NA)	dito, jedoch Variante für Nordamerika Best.-Nr. 739.251
Unite RP (JP)	dito, jedoch Variante für Japan Best.-Nr. 739.316
Unite RP-T	wie Unite RP, jedoch mit Talkback-Funktion und integriertem Mikrofon . . . Best.-Nr. 710.687
Unite RP-T (NA)	dito, jedoch Variante für Nordamerika Best.-Nr. 739.278
Unite RP-T (JP)	dito, jedoch Variante für Japan Best.-Nr. 739.324

ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

- Unite RP oder RP-T Taschenempfänger mit montiertem Gürtelclip
- Quick Start Guide
- Umhängekordel
- Unite RP: Zwei Blindabdeckungen als Ersatz
- Unite RP-T: Zwei Ersatzkappen für die Talkback-Taste

ZUBEHÖR - OPTIONAL

DT 1	Ein-Ohr-Hörer, 32 Ω, Stereoklinke 3,5 mm, Kabellänge 0,9 m Best.-Nr. 724.521
DT 2	Kopfhörer, 32 Ω, Stereoklinke 3,5 mm, Kabellänge 0,8 m Best.-Nr. 484.679
IL 200	Induktionsschleife, 0,20 m, Stereoklinke 3,5 mm, Verlängerungskabel 0,77 m Best.-Nr. 725.161

TECHNISCHE DATEN

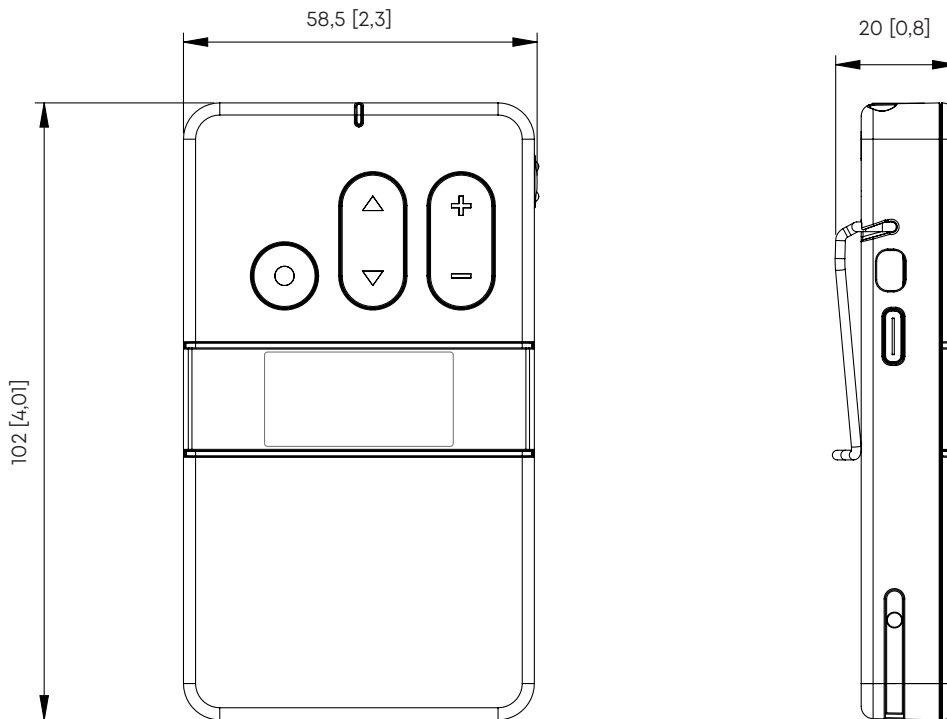
HF-Frequenzbereich DECT	1880 - 1930 MHz, länderabhängig
Sendeleistung DECT	bis zu 250 mW (Spitze), länderabhängig
Reichweite DECT	bis zu 300 m bei Sichtverbindung im Freien; die tatsächliche Reichweite hängt von der HF-Leistungseinstellung, der Umgebung, der Signalabsorption, -reflexion und -interferenz
Audiobandbreite	
Niedrige Qualität (SD)	50 Hz - 7 kHz (-3 dB)
Hohe Qualität (HD)	50 Hz - 14 kHz (-3 dB)
Betriebsart	Broadcast und/oder Vollduplex auf allen Strecken
Verschlüsselung	AES-256-Verschlüsselung
Anschluss Kopfhörer/ Induktionsschleife/ Headset (nur Unite RP-T)	4-pol. Miniklinke, 3,5 mm, CTIA Standard
Display	Monochrom-weißes OLED Display mit hoher Kontraststärke
Akkupack	Lithium-Ionen-Akku, austauschbar nur durch Servicepersonal
Akkuüberwachung	Batteriestatusanzeige Restkapazität über OLED-Display
Akku-Betriebszeit	> 15 Stunden, typ.
USB Typ-C Anschluss	USB 2.0 Standard, nur mit 5V-Netzteilen kompatibel, Stromaufnahme max. 500 mA
Befestigung für Umhängekordel	vorhanden, Umhängekordel abnehmbar
Abmessungen (B x H x T)	58 x 102 x 15,5 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	105 g
Temperaturbereich	
Laden	0 bis +35 °C
im Betrieb	-10 bis +40 °C
Lagerung	-20 bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 90%

Nur Unite RP-T

Integriertes Mikrofon	ja
Mithörlautstärke und Mikrofonverstärkung	individuell, einstellbar
Max. Anzahl offene Mikrofon	3, individuelle Pegelregler pro Mikrofon

Unite RP | Unite RP-T

ABMESSUNGEN



Alle Angaben in mm und [Zoll].

3 von 3

beyerdynamic GmbH & Co. KG
Theresienstr. 8 · 74072 Heilbronn – Germany
Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 300 · info@beyerdynamic.de · www.beyerdynamic.com

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com
Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten. D3 / Unite RP (05.19)

beyerdynamic