

W-AIR Headset ist Das Schnurlos-Headset mit der weltweit einzigartigen Roaming-Reichweite.

FEATURES – W-AIR HEADSET

- Multi-Cell DECT-Unterstützung
- Anruf entgegennehmen & beenden
- Stummschaltung & Lautstärkeregelung
- Gesprächszeit: bis zu 7 Stunden
- Standby: 100 Stunden
- HD-Audio
- Geräuschunterdrückung
- Akustische Echo-Unterdrückung



W-AIR Headset

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN – W-AIR HEADSET

DECT

Maximale Sendeleistung
EU: 250mW (24.0dBm)
US: 100mW (20.0dBm)

Frequenzbänder:
1880 – 1900 MHz (EU)
1920 – 1930 MHz (US)

Reichweite:
Innenräume: 50m
Draußen: 300m

Zwei Antennen, schneller Diversity-Empfang
Unterstützt Verschlüsselung
Bis zu 10 DECT-Netzwerk-Registrierungen

AUDIO

G722 Breitband Codec
HAC-konform (TIA-1083)
Sprachansage bei niedrigem Batteriestand / bei Position außerhalb der Reichweite
Schutz gegen akustische Schocks
Echounterdrückung
Rauschunterdrückung durch digitale Signalverarbeitung
Frequenzbereich Lautsprecher: 150Hz - 7kHz
Frequenzbereich Mikrofon: 150Hz - 10kHz

DISPLAY

LED-Statusanzeige in 3 Farben

KEYPAD

Steuerungstaste
Stummschalt-Taste
Tasten Vol + / Vol -
Menü-Taste

KLINGELTÖNE

Lautstärke regelbar
Lautlos-Betrieb möglich
Einstellbare Warnsignale (niedriger Batteriestand, niedriger Signalempfang)

ANRUF-FEATURES

Anklopfen, Anruf halten, Telefonkonferenz, Makeln
Bis zu 2 Kanäle / Anrufe

GRÖSSE UND GEWICHT

Maße: 126 x 50 x 17mm
Maße Ohrpolster: 52mm
Gewicht: 28g (Hörmuschel); 49g (Bügel)

LEISTUNGSDATEN

Gesprächszeit: 6h(Schmallband), 7h(Weitband)
Standby-Zeit: 100 Stunden
Batterie-Typ: 320mAh Lithium-ion
Ladedauer 0-50%: 90 min
Ladedauer 0-100%: <4 h
Charger with magnetic pull
Ladezustand: +5°C bis 40°C

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP20-Gehäuse
Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%

ZUVERLÄSSIGKEIT

Fallhöhe: 1,7m über Holzboden
Keypad-Lebensdauer: 100.000 Tastendrucke
Keypad-Abrieb: 40 RCA-Zyklen

KONFORMITÄT

CE/ FCC/ UKCA Normen-Konformität
Funk: EN 301 406
EMV: EN 301 489-1, EN 301 489-6
Sicherheit: EN 60950-1

ZUBEHÖR

Earbud (Ohrhörer) enthalten

W-AIR datasheets:

