

W-AIR Headset è il le cuffie senza fili con la più ampia copertura nel mondo.

FUNZIONALITÀ - W-AIR HEADSET

- Supporto DECT multicella
- Risposta e riaggancio
- Muto e controllo volume
- Tempo conversazione: fino a 7 ore
- Standby: 100 ore
- HD Audio
- Microfono con cancellazione rumore
- Cancellazione eco acustica



W-AIR Headset

SPECIFICHE TECNICHE - W-AIR HEADSET

DECT

Massima potenza di trasmissione:

EU: 250mW (24.0dBm)

US: 100mW (20.0dBm)

Bande di frequenza:

1880 – 1900MHz (EU)

1920 – 1930MHz (US)

Raggio di copertura:

Indoor: 50m

Outdoor: 300m

2 antenne, diversità veloce

Crittografia supportata

Registrazione fino a 10 sistemi

AUDIO

G722 wideband codec

HAC compliant (TIA-1083)

Messaggio vocale batteria scarica / fuori copertura

Protezione contro urti audio

Cancellazione eco acustico

Soppressione del rumore usando DSP

Frequenza dell'altoparlante: 150Hz - 7kHz

Frequenza del microfono: 150Hz - 10kHz

DISPLAY

LED di stato a tre colori

TASTIERA

Tasto Hook

Tasto Muto

Tasti Vol + / Vol -

Tasto Menu

SUONERIA

Controllo volume

Suoneria silenziosa

Avviso regolabile (batteria bassa, copertura bassa)

FUNZIONALITÀ CALL

Attesa, Avviso seconda chiamata, Conferenza

Fino a 2 canali/ chiamate

PRESTAZIONI BATTERIA

Tempo chiamata: 6 ore (NB), 7 ore (WB)

Tempo standby: 100 ore Tipo di batteria: 320mAh lithium-ion

Tempo di ricarica 0-50%: 90min

Tempo di ricarica 0-100%: <4 ore

Caricatore con trazione magnetica

Temperatura di ricarica: +5°C al 40°C

DIMENSIONE E PESO

Dimensioni: 126 x 50 x 17mm

Dimensioni earpad: 52mm

Peso: 28g (earhook); 49g (headband)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

IP20 housing

Temperatura: 0 al 55°C

Umidità relativa: 20% - 80%

SPECIFICHE DI AFFIDABILITÀ

Altezza di caduta: 1.7m (pavimento in legno)

Durata funzionamento della tastiera: 100.000 pressioni

Abrasione della tastiera: cicli 40 RCA cycles

CERTIFICAZIONI

Conformità agli standard CE/FCC/UKCA

Radio: EN 301 406

EMC: EN 301 489-1, EN 301 489-6

Safety: EN 60950-1

ACCESSORI

Earbud incluso

W-AIR datasheets:

