

W-AIR Basic2 è il telefono di uso quotidiano per le grandi installazioni.



SPECIFICHE TECNICHE DI W-AIR BASIC2

- Display TFT 2", 176x220
- Presenza
- Rubriche telefoniche integrate
- CAT-iq
- Vivavoce
- Riduzione del rumore
- IP40
- Clip per cintura

FUNZIONALITÀ DI W-AIR BASIC2

DECT

- Potenza massima di trasmissione:
UE: 250mW (24.0dBm)
USA: 100mW (20.0dBm)
- Bande di frequenza:
1880 - 1900MHz (UE)
1910 - 1930MHz (LATAM)
1920 - 1930MHz (USA)
- Portata:
All'interno: 50 m
All'esterno: 300 m
- Due antenne
- Crittografia supportata

Audio

- Narrowband codec G.711
- Vivavoce
- Riduzione del rumore

Display

- Display TFT 2", 176x220
- 64k colori

Tastiera

- 28 tasti totali, 3 tasti multifunzione
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- Tasti Rispondi / Riaggancia
- Tasto blocco tastiera e blocco automatico
- 4 tasti programmabili

Suoneria

- 6 suonerie, 6 livelli
- Modalità silenziosa
- Controllo volume
- Avvisi personalizzabili (batteria scarica, bassa copertura)

Prestazioni

- Tempo di chiamata: 22 ore (NB), 14 ore (WB)
- Standby: 350 ore
- Tipo di batteria: Li-Ion, 1100 mAh

Funzionalità chiamate

- Rubriche PBX
- Rubrica locale con 100 voci
- Registro chiamate con 50 voci
- Avviso di chiamata, Chiamata in attesa, Conferenza, Scambio di chiamata
- Funzione richiama, selezione rapida
- Fino a 2 canali/chiamate

Dimensioni e Peso

- Senza clip per cintura: 127.9 x 48 x 20.43 mm (A x L x P)
- Con clip per cintura: 127.9 x 53.3 x 25.34 (A x L x P)
- Peso: 110 g batterie incluse

Caratteristiche Ambientali

- IP40
- Condizioni operative: 0-55 gradi
- Ricarica: 5-45 gradi

Resistenza

- Altezza di caduta: 2m
- Durata tastiera: 200.000 digitazioni
- Abrasione tastiera: 50 digitazioni test RCA

Conformità

- Compatibilità con apparecchi acustici
- Conforme agli standard CE/FCC/UKCA
- Radio: EN 301 406
- EMC:
EN 301 489-1
EN 301 489-6
- CE:
EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)
IEC 61000-4-2 Livello 3 criterio B
EN 61000-4-3 Livello 3 criterio A
EN 62209-1:2016 / EN 62209-2:210
EN 50360:2017; EN 50566:2017
- FCC: Parte 15 B; Parte 15 D; Parte 68
- Sicurezza:
IEC 62368-1:2014 (seconda edizione)
EN 62368-1: 2014 + A11:2017; NRTL

