

W-AIR LifeSaver est Le téléphone DECT qui protège les travailleurs et les entreprises.

CARACTERISTIQUES - W-AIR LIFESAVER

- Écran 2" 176x220
- Présence
- Audio large bande HD
- Vibration
- Bluetooth
- Annuaire téléphonique partagé
- CAT-iq
- Haut-parleur
- PTT (Push to talk)
- Bouton d'alarme et cordon de tirage
- IP65



W-AIR LifeSaver

SPECIFICATIONS TECHNIQUES - W-AIR LIFESAVER

DECT

Puissance de transmission maximale :

UE: 250mW (24.0dBm)

US: 100mW (20.0dBm)

Bandes de fréquence :

1880 – 1900MHz (UE)

1920 – 1930MHz (US)

Porté :

Intérieur : 50m

Extérieur : 300m

Deux antennes, dispersion rapide

Chiffrement

10 enregistrements par système

AUDIO

Codec G722 large bande

Haut-parleur audio HD

Conforme HAC (TIA-1083)

Suppression du bruit, en utilisant 2 micros

Volume du haut-parleur : > = 100dBspl

Haut-parleurs insensibles aux copeaux métalliques

AFFICHAGE

Écran couleur 2 '' 176 x 220 pixels, TFT

Multilingue

CLAVIER

28 touches au total

3 touches programmables, 3 touches latérales

1 bouton d'alarme sur le dessus

Touches ON et OFF

CASQUE

Prise casque 3,5 mm

Bluetooth

Casques compatibles : WHS-MONO, WHS-DUO, WHS-BT

Compatibilité de casques: <https://confluence.wildix.com/x/DASIAQ>

SONNERIES

Contrôle du volume

Sonnerie silencieuse

Alerte réglable (batterie faible, faible couverture)

Mode mains libres (haut-parleur)

Vibreur

ALARMES

Bouton SOS, Perte de verticalité, Traction du cordon, Alarme course, Alarme immobilisation, Homme à terre

FONCTIONS D'APPEL

Répertoire PBX

Répertoire personnel de 250 entrées

Appel en attente, conférence, transfert appel

PTT (Push to talk)

Jusqu'à 2 canaux / appels

PERFORMANCE ENERGETIQUE

Temps de conversation : 17h(NB), 12h(WB)

Autonomie en veille : 200 heures

Temps de charge : 6 heures

Conditions de recharge : +5°C à 40°C

TAILLE ET POIDS

Taille : 152 x 48 x 28mm

Poids : 175g

ENVIRONNEMENT

Conforme IP65 ; Preuve de choc

ESD améliorée : contact 8 kV et air 16 kV

Conditions de fonctionnement : -15 à 55 ° C

Humidité relative : 20% - 80%

SPÉCIFICATIONS DE FIABILITÉ

Hauteur de chute : 2 m sur le sol en béton

Test de dégringolade : 1000 x 0.5m

Durée de vie du clavier : 100 000 presses

Abrasion du clavier : 70 cycles RCA

HOMOLOGATIONS

Radio : EN 301 406

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

Sécurité : EN 60950-1 ; FCC partie 15

ACCESSOIRES

Clip de ceinture inclus

W-AIR datasheets:

