

Le **W-AIR Basic2** est le téléphone de tous les jours pour les installations massives.

## W-AIR BASIC2 FONCTIONNALITÉS

- Écran TFT 2", 176 x 220 pixels
- Présence
- Répertoires téléphoniques intégrés
- CAT-iq
- Haut-parleur
- Réduction du bruit
- Boîtier IP40
- Clip ceinture



## W-AIR BASIC2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DECT

- Puissance maximale de transmission :  
EU : 250mW (24.0dBm)  
US : 100mW (20.0dBm)
- Bandes de fréquences :  
1880 - 1900MHz (EU)  
1910 - 1930MHz (LATAM)  
1920 - 1930MHz (US)
- Portée :  
Intérieure : 50m  
Extérieure : 300m
- Deux antennes
- Prise en charge du cryptage

### Audio

- Codec à bande étroite G.711
- Haut-parleur
- Réduction du bruit

### Affichage

- Écran TFT 2", 176 x 220 pixels
- Couleur 64k

### Clavier

- 28 touches au total, 3 touches logicielles
- Touche de navigation à 5 directions
- Touches de raccrochage et de décrochage
- Verrouillage et verrouillage automatique des touches
- 4 touches programmables

### Sonnerie

- 6 sonneries, 6 niveaux
- Sonnerie silencieuse
- Contrôle du volume
- Volume d'alerte, réglable (batterie faible, couverture faible)

### Performance énergétique

- Temps de conversation : 22 heures (NB), 14 heures (WB)
- Autonomie en veille : 350 heures
- Type de batterie : Li-Ion, 1100 mAh

### Caractéristiques des appels

- Répertoire du PBX
- Répertoire local de 100 entrées
- Historique des appels avec 50 entrées
- Appel en attente, mise en attente, conférence téléphonique, bascule entre les appels
- Recomposition à partir de la liste d'appels, numérotation rapide
- Jusqu'à 2 canaux/appels

### Dimensions et poids

- Sans clip ceinture : 127,9 x 48 x 20,43 mm (H x L x P)
- Avec clip ceinture : 127.9 x 53.3 x 25.34 (H x L x P)
- Poids : 110g, batteries comprises

### Environnement

- Boîtier IP40
- Conditions de fonctionnement : 0-55 degrés
- Chargement : 5-45 degrés

### Caractéristiques de fiabilité

- Hauteur de chute : 2m
- Durée de vie du clavier : 200.000 cycles
- Abrasion du clavier : 50 cycles par test RCA

### Conformités et homologations

- Conforme à la norme HAC
- Conforme aux normes CE/ FCC/ UKCA
- Radio : EN 301 406
- CEM :  
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)  
CEI 61000-4-2 Critères de niveau 3 B  
EN 61000-4-3 Critères de niveau 3 A  
EN 62209-1:2016 / EN 62209-2:210  
EN 50360 :2017; EN 50566 :2017
- FCC : Partie 15 B ; Partie 15 D ; Partie 68
- Sécurité :  
IEC 62368-1 : 2014 (deuxième édition)  
EN 62368-1 : 2014 + A11:2017 ; NRTL

