

# Ascom d43 Portable DECT (DH6-ABAA)



## Caractéristiques

- TFT Color display Ecran couleur TFT haute résolution
- Voix de haute qualité
- Audio à large bande
- Connecteur écouteur jack 3,5 mm
- Annuaire Personnalisable (Local), Compagnie/Société (UCM), Centralisé (LDAP)
- Messagerie vocale
- Gestion centralisée
- Fonction Haut Parleur
- Liste des 25 derniers appels
- Mini messagerie (12 caractères)
- Portable DECT conforme GAP/CAP
- Puissance de sortie dynamique • Accès facile aux services PBX
- Vibreur
- Remplacement facile
- Verrouillage automatique et manuel du clavier
- 18 langues/ 1 sélectionnable
- Sécurité DECT améliorée Niveau A et Niveau B (ETSI EN 300 444, N.35, N.36)

23 Octobre 2017 / Ver. C TD 93111FR

## **Spécifications Techniques**

### Généralités

Dimensions (long  $\times$  larg  $\times$  prof): 137mm x 52mm x 21.5mm (clip exclu) (5.4 x 2 x 0.8 in)

Poids: 114 g (clip exclu) (4,0 oz)

Matériau: Boîtier: Plastique PC/ABS, Touche clavier: dure, enrobée silicone, Clip: POM

Couleur: Noir

Ecran (long  $\times$  larg): 28mm x 35mm, (1.8 in), Ecran TFT

Plusieurs couleurs en haute résolution, 262 K de couleurs individuelles.

128 x 160 pixel, LCD avec rétro-éclairage à LED

Clip: Type pince (standard)

**Interface Utilisateur** 

Indicateur: Affichage lumineux pour l'indication visuelle d'appel entrant, et de la charge.

Vibreur: Appel entrant

**Batterie et Charge** 

Type: Li-lon 3.7V, 650 mAh, 2.40Wh
Temps phonie: 15 h en condition optimale
Temps de veille: 170 h en condition optimale

Temps de charge: < 4 h

Cycle de charges / décharges: >=65% capacité de 500 cycles complets de charge/décharge.

**Connecteurs** 

Connecteur multi-usage: Avec port USB pour le téléchargement rapide de logiciel, la configuration et

la charge de la batterie.

Connecteur écouteur: Standard 3.5 mm

**Audio** 

Signal de sonnerie : Ajustable sur 8 niveaux

Ecouteur : Ajustable sur 8 niveaux de 3dB chacun

Niveau sonore maximum, du signal de

sonnerie:

88 dBA @ 10 cm

Haut-Parleur: Fonction en mode duplex du haut parleur

Langues

Langues des menus et messagerie: 18

(Tchèque, Danois, Hollandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais (Brésilien), Russe, Slovaque, Espagnol,

Suédois, Turc),

1 à sélectionner au choix...

#### **Annuaire**

Annuaire centralisé (externe, type

LDAP)

Longueur maxi, numéro et nom: 40 caractères pour un nom et 20 digits pour un numéro Annuaire compagnie/société (UCM) 24 caractères pour un nom et 24 digits pour un numéro Longueur maxi, numéro et nom: (1 numéro par nom).

Entrées: 1000

Annuaire Personnalisable (Local) - Nom:48 caractères

- Numéro: 24 digits, (numéro de travail)

Numéro de mobile: 24 digitsAutre numéro: 24 digits

- Sonneries sélectionnables par contact

Entrées: 250

Téléphonie

Indication: 14 sonneries, affichage lumineux, vibreur

Répondre à un appel: Appuyer sur un bouton ou réponse automatique

Capacité de stockage, liste des appels: 25 appels (reçus, composés, manqués) avec horodatage

Mini Messagerie (12 caractères)

Longueur maximum du message: 12 caractères vers le portable Capacité du stockage: 0 (sans gestion de mémoire)

Codage caractère du message SMS Standard

Latin-1 UTF-8

## **Accessoires**

• Etui cuir • Programmeur individuel de bureau

• Attache type rotative • Rack de charge

Attache type pince • Écouteur avec micro sur câble

Chaine/Cordon de sécurité
 Écouteur/casque avec micro en bout

Chargeur individuel de bureau

#### Radio

Détection de protocole DECT automa-

tique:

Détection de protocole automatique et configuration pour les DECT US et DECT UE à la première inscription

Gamme de Fréquence:

EU: 1880-1900 MHz
 US: 1920-1930 MHz
 LA: 1910-1930 MHz
 BR: 1910-1920 MHz
 THA: 1900-1906 MHz
 --: 1900-1920 MHz

Modulation: GFSK
Espacement canal: 1.728 MHz
Antenne: Intégrée
Sensibilité: -93 dBm

Puissance: EU/LA/BR: 10 mW (puissance moyenne maximale)

US: 4 mW (puissance moyenne maximale)

#### **Environnement**

Température opérationnelle: 0°C to +40°C (+32°to +104°F) Température de stockage: 1 -20°C to +60°C (-4° to +140°F) Température de charge: +5°C to +40°C (+41°F to +104°F)

Protection Étanchéité: IP40, IEC EN60529 Immunité champs électromagnétique: 3V/m EN61000-4-3

Immunité ESD (décharge électrosta-

4 kV décharge par contact et 8 kV décharge sans contact

tique:

(EN61000-4-2)

Test chute libre: IEC 60068-2-32, procédure 1, laisser tomber 12 fois de 1 mètre.

IEC 60068-2-32, procédure 2, laisser tomber 1000 fois de 0.5 mètre.

1. A notez que le stockage de batteries Li-Polymère, à haute température, réduit considérablement sa capacité.

## Conformités aux règlements et aux normes Européennes

Directives EU: 2014/53/EU (RED), 2012/19/EU (WEEE), 94/62/EC (Emballages et déchets

d'emballages), 2006/66/EC (Directive Batterie),

Règlement 1907/2006 (REACH) et 2011/65/EU (RoHS, sans plomb)

M Marquage Produit:  $\in$ 

Radio: EN 301 406, TBR22

SAR, Specific Absorption Rate, Débit EN50360, 0.069 W/kg (10 gram) et d'absorption spécifique : EN50566, 0.091 W/kg (10 gram)

Sécurité: EN60950-1

FMC: EN301489-6, EN 301 489-1

## Conformités aux règlements et aux normes US

Marquage Produit: FCC ID: BXZDH6

HAC

SAR, Specific Absorption Rate, Débit FCC 47 CFR §2.1093 (d) et IEEE Std. 1528

d'absorption spécifique : Tête: 0.057 W/kg (1gram)

Corp: 0.070 W/kg (1gram)

Sécurité: UL 60950-1

EMC/Radio: FCC Part 15D and FCC Part 15B

Aide auditive: 47 CFR Part 68

## Conformités aux règlements et aux normes Canadienne

Marquage Produit: IC:3724B-DH6 EMC/Radio: RSS-213

SAR, Specific Absorption Rate, Débit RSS-102, Issue 4

d'absorption spécifique : Tête: 0.057 W/kg (1gram)

Corp: 0.070 W/kg (1gram)

Sécurité: CSA 60950-1, CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1A-07

Aide auditive: CS-03 Part V, Issue 9, Amendment 1

#### **Compliance to Australian regulations and standards**

Marquage Produit:

EMC/Radio: Radiocommunications Act 1992,

Telecommunications Act 1997 AS/CA S042

SAR, Specific Absorption Rate, Débit

EN50360, 0.069 W/kg (10 gram) and d'absorption spécifique :: EN50566, 0.091 W/kg (10 gram)

AUS/NZS 60950-1 Sécurité: DECT: AS/ACIF S004