

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)

Spécifications Techniques

Généralités

Dimensions (long × larg × 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 × 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-Ion 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 digits
- Autre 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
- Attache type rotative
- Attache type pince
- Chaîne/Cordon de sécurité
- Chargeur individuel de bureau
- Programmeur individuel de bureau
- Rack de charge
- Écouteur avec micro sur câble
- Écouteur/casque avec micro en bout

Radio

Détection de protocole DECT automatique: 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°F to +104°F)
Température de stockage: ¹	-20°C to +60°C (-4°F 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 électrostatique):	4 kV décharge par contact et 8 kV décharge sans contact (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 noter 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)
Marquage Produit :	
Radio:	EN 301 406, TBR22
SAR, <i>Specific Absorption Rate, Débit d'absorption spécifique</i> :	EN50360, 0.069 W/kg (10 gram) et EN50566, 0.091 W/kg (10 gram)
Sécurité:	EN60950-1
EMC:	EN301489- 6, EN 301 489-1

Conformités aux règlements et aux normes US

Marquage Produit :	FCC ID: BXZDH6 HAC
SAR, <i>Specific Absorption Rate, Débit d'absorption spécifique</i> :	FCC 47 CFR §2.1093 (d) et IEEE Std. 1528 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, <i>Specific Absorption Rate, Débit d'absorption spécifique</i> :	RSS-102, Issue 4 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, <i>Specific Absorption Rate, Débit d'absorption spécifique</i> ::	EN50360, 0.069 W/kg (10 gram) and EN50566, 0.091 W/kg (10 gram)
Sécurité:	AUS/NZS 60950-1
DECT:	AS/ACIF S004