

DATABLAD



Ascom d43 DECT telefon

Funktioner

- TFT Färgskärm
- Kvalitetsljud
- Wide band audio
- 3.5 mm headsetkontakt
- Lokal-, Företags-, och Central telefonbok
- Röstbrevlåda
- Centraliserad administrering
- Högtalarfunktion
- Samtalslista med namn och nummer för 25 samtal
- Minimeddelanden (12 tecken)
- GAP/CAP-kompatibel DECT-lur
- Dynamisk uteffekt
- Enkel åtkomst till PBX-tjänster
- Vibrator
- Enkelt byte av lur
- Manuellt och automatiskt knapplås
- 20 språk och ett anpassningsbart
- Förbättrad DECT-säkerhet Steg A och Steg B(ETSI EN 300444, N.35, N.36)

Technical Specifications

Översikt

Mått (l × b × d):	137 x 52 x 21.5 mm (exck. clip)s (137x 50,8 x 20,3 mm)
Vikt:	114 g (exck. clips)
Material:	Skal PC/ABS, Knappsats: hårt belagt silikon Clips: POM
Färg:	Svart
Display:	28 x 35 mm, TFT-skärm Flerfärgig med hög upplösning, 262 K individuella färger. 128 x 160 pixel LCD med vit LED bakgrundsbelysning
Clips:	Hängtype (standard)

Användargränssnitt

Indikator:	Upplyst display för visuell indikering av inkommande samtal och laddning
Vibrator:	Inkommande samtal

Batteri och laddning



Alla batteritider är baserade på optimala förhållanden (ingen roaming eller handover och svart display).

Typ:	Li-Ion 3.7V 650 mAh 2.40Wh
Taltid:	15 h under optimalt tillstånd
Standby-tid:	170 h under optimalt tillstånd
Laddningstid:	< 4 h

Anslutningar

Multifunktionskontakt:	USB -nedladdning av programvara, konfiguration och batteriladdning
Headsetkontakt:	Standard 3.5 mm

Audio

Ringsignal:	Justerbar i 8 steg
Maximal ljudringsignalnivå:	88 dBA @ 10 cm
Hörlur:	Justerbar i 8 steg på 3dB vardera
Högtalare:	Duplex högtalarfunktion
Röstkodekar:	G.722.2, G.726

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande

Språk

Meny- och meddelandespråk (20):	Tjeckiska, Danska, Holländska, Engelska, Finska, Flamländska, Franska, Tyska, Grekiska, Ungerska, Italienska Norska, Polska, Portugisiska, Ryska, Slovakiska, Spanska Svenska och Turkiska + en nedladdningsbar
---------------------------------	---

Telefonbok

Central telefonbok:	Max 40 tecken i ett namn och 20 siffror i ett nummer
Företagstelefonbok:	Högst 24 tecken i ett namn och 24 siffror i ett nummer (1 nummer per namn) 500 poster
Lokal telefonbok:	48 tecken för namn 24-siffrigt arbetsnummer 24-siffrigt mobiltelefonnummer Valbara ringsignaler per kontakt 250 poster

Telefoni

Indikation:	14 ringsignaler, upplyst display och vibrator
Svara på samtal:	Knapptryckning eller autosvar
Lagringskapacitet för samtalslistan:	25 samtal (mottagna, uppringda och missade) med tidsstämpel

Minimeddelande (12 tecken)

Maximum message length:	12 tecken till handenheten
Lagringskapacitet:	0
Meddelande teckenkodning	SMS Standard Latin-1 UTF-8

Tillbehör

<ul style="list-style-type: none"> • Läderfodral • Clips av gångjärnstyp/svängbar • Säkerhetsnöre • Bordsladdare • Programmeringsfack 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiladdare • Headset med mikrofon på sladd • Headset med mikrofon på bom
--	--

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande

Radio	
Automatisk detektering av DECT-protokoll:	Automatisk upptäckt och konfiguration för US DECT och EU DECT
Frekvensomfång:	1880–1900 MHz: Europa, Afrika, Mellanöstern, Australien, Nya Zeeland och delar av Asien 1900–1906 MHz: Thailand 1910–1920 MHz: Brasilien 1910–1930 MHz: Latinamerika 1920–1930 MHz:USA
Modulation:	GFSK
Kanalavstånd:	1.728 MHz
Antenn:	Integrerad
Känslighet:	-93 dBm
Dynamisk uteffekt:	EU/LA/BR: 10 mW (max medeleffekt) USA: 4 mW (max medeleffekt)
Miljö	
Drifttemperatur:	0°C to +40°C (+32°F to +104°F)
Förvaringstemperatur ¹ :	-20°C to +60°C (-4°F to +140°F)
Laddningstemperatur:	+5°C to +40°C (+41°F to +104°F)
Immunity to electromagnetic fields:	3 V/m (EN 61000-4-3)
Immunitet mot ESD:	4 kV kontakturladdning och 8 kV lufturladdning (EN 61000-4-2)
Kapslingskydd:	IP40, IEC EN 60529
Fritt fall test ² :	IEC 60068-2-31, procedur 1, tappad 12 gånger från 1 m IEC 60068-2-31, procedur 2, tappad 1000 gånger från 0.5 m

1. Observera att lagring av Li-polymerbatterier vid hög temperatur minskar dess kapacitet dramatiskt. Se Riktlinjer för batteriförvaring och underhåll.
2. IIEC60068-2-31 ersätter IEC60068-2-32 och kraven är likvärdiga i fritt falltest.


Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande

Efterlevnad av föreskrifter och standarder

Överensstämmelse med europeiska och brittiska regler och standarder

EU:s direktiv och förordningar:	2014/53/EU (RED) 2015/863 (RoHS3) om ändring av direktiv 2011/65/EU 2012/19/EU (WEEE) 94/62/EC med ändring 2015/720 (Förpackningar och dess avfall) 2006/66/EC (Batteridirektiv) Förordning 1907/2006 (REACH)
Brittiska förordningar	Radio Equipment Regulations 2017 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Reach Enforcement Regulations 2008 Batteries Packaging (essential requirements) Regulations 2015 and Accumulators (placing on the market) Regulations 2008 and Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013
Produktmärkning:	 
Radio:	EN 301406, TBR22
SAR (Specific Absorption Rate):	EN 50360, 0.069 W/kg (10 gram) och EN 50566, 0.091 W/kg (10 gram)
Säkerhet:	EN 62368-1
EMC:	EN 301489-6, EN 301489-1

Överensstämmelse med amerikanska föreskrifter och standarder

Produktmärkning:	 FCC ID: BXZDH6 HAC
SAR (Specific Absorption Rate):	FCC 47 CFR § 2.1093 (d) och IEEE Std. 1528 Kroppsburen 0.070 W/kg (1 gram) Vid huvud 0.057 W/kg (1 gram)
Säkerhet:	UL 62368-1
EMC/Radio:	FCC del 15 D och FCC del 15 B
Hörapparat	47 CFR del 68

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande

Överensstämmelse med kanadensiska regler och standarder

Produktmärkning	 IC: 3724B-DH6
SAR (Specific Absorption Rate):	RSS-102, nummer 4 Kroppsburen 0.070 W/kg (1 gram) R Vid huvud 0.057 W/kg (1 gram)
Säkerhet	CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1
EMC/Radio:	RSS-213
Hörapparat	CS-03 del V, nummer 9, tillägg 1

Överensstämmelse med australiensiska och Nya Zeelands regler och standarder

Produktmärkning	 R-NZ
SAR (Specific Absorption Rate):	EN 50360, 0.069 W/kg (10 gram) och EN 50566, 0.091 W/kg (10 gram)
Säkerhet	AUS/NZS 60950-1
EMC/Radio:	Radiocommunications Act 1992 Telecommunications Act 1997
Audio	AS/CA S004

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande

Ascom (Sweden) AB

Grimbodalen 2

SE-417 49 Göteborg

Sweden

Phone +46 31 55 93 00

www.ascom.com

ascom