

Ljudkvalitet
som låter höra
om sig

Produktblad: Ascom d63

Ascom d63 – förmodligen marknadens mest hårt arbetande telefon

Ljud i Hifi kvalitet

Med sitt ljudomfång på 50 Hz – 7 000 Hz erbjuder Ascom d63 en enastående ljudkvalitet som överträffar andra telefoner. Dessutom är den bakåtkompatibel, och levererar suverän ljudkvalitet även när den kommunicerar med traditionella telefoner.

Smidig integration och prioritering av larm

Ascom d63 är konstruerad för att integreras och fungera sömlöst med tredjepartssystem*. Det är möjligt tack vare vår middleware Ascom Unite, som möjliggör tvåvägstextning och interaktiva meddelanden direkt på telefonen. Lösningen kan dessutom konfigureras så att meddelanden och larm** filtreras och prioriteras med färgkoder som visas på telefonens lättavlästa färgskärm.

Inbyggt personlarm

Ascom d63 är mer än en telefon med meddelandefunktion. Den har även en larmknapp som aktiveras med ett enda tryck. Inbyggt DECT och IR-funktion för lokalisering säkerställer att personlarm åtföljs av platsinformation, så att hjälp kan komma fram snabbt. Därför är Ascom d63 särskilt lämplig för personal som arbetar ensam.

Ascom d63:

- Hifi ljud
- Interaktiva meddelanden
- Prioriterade och färgkodade meddelanden och larm
- Larmknapp med DECT och IR lokalisering
- DECT Security (kryptering)
- Centraliserad management
- Enkel implementering
- Delad telefon
- Bluetooth



* De arbetsflöden, gränssnitt och meddelandetyper som stöds anges i och omfattas av begränsningar som beskrivs i Unites produktdokumentation. Alla modellvarianter är inte tillgängliga i alla länder där d63 säljs.

** Tillsammans med andra Ascom-produkter kan DECT telefoner användas som displayenhet för att tillhandahålla information om larm från medicinteknisk utrustning. Detta är avsett som en parallell, redundant mekanism för att informera om specifika händelser som registrerats i den medicintekniska utrustningen. DECT telefoner används för sekundär information om larm, och ersätter inte den primära larmfunktionen i den medicintekniska utrustningen.

ascom

ASCOM d63 – FUNKTIONER I KORTHET

<ul style="list-style-type: none"> • Hifi ljudkvalitet • Centraliserad management • Enkel implementering • Interaktiva meddelanden • Prioritering av samtal, larm och meddelanden • Delad telefon 	<ul style="list-style-type: none"> • Push-to-talk (PTT) • Larmknapp • Stöd för grafiska meddelanden • 18 språk + 1 nedladdningsanpassad • Användar- och systemprofiler • DECT- och IR-lokalisering • Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamisk uteffekt • Färgkodade meddelanden • Visning av meddelanden upp och ned • Förprogrammerade meddelanden • Upp till 5 nödtelefonnummer • Lokal/personlig-, företag- och central telefonbok
---	---	---

ASCOM d63 – MODELLVARIANTER

	Ascom d63 Talker	Ascom d63 Messenger	Ascom d63 Protector
Centraliserad management	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓
Interaktiva meddelanden		✓	✓
DECT-lokalisering		✓	✓
IR-lokalisering			✓
Larmknapp			✓

ASCOM d63 TECHNICAL SPECIFICATIONS (EN)

<p>Dimensions 137 x 52 x 21.5 mm. Weight (incl. battery & clip) 113g. Display 31 x 41 (2,0 inch).TFT. Color: BLACK: Talker, Messenger, Protector WHITE: Messenger only</p>	<p>Audio Ring signal: Adjustable in 8 steps. Earpiece: Adjustable in 8 steps of 3dB each. Max. sound ring signal level: 88 dBA @ 10 cm. Loudspeaker: DSP assisted duplex loudspeaker.</p>	<p>Phonebook Central phonebook: unlimited no. of entries. Company phonebook: 1000 entries. Local phonebook: 250 entries. Selectable ring tones per contact.</p>
<p>User interface High resolution. Color TFT display 262K individual colors. 240 x 320 pixel backlit LCD Indicator: Sound indicates incoming call/message. Vibration: Incoming call/message. Buttons & Keys: 3 soft keys, 5-way navigation key, off-hook key, on-hook and power on/off on the same key, numerical keys, sound off key, volume up/down, alarm/multifunction button, mute button.</p>	<p>Telephony Indication: 15 pre-set ring signals + 10 customizable, vibration. Answer call: Button press or auto answer. Call list storage capacity: 25 received, dialed and missed calls, with time stamp. Emergency numbers: Up to 5 configurable, no need to unlock keypad before dialing.</p>	<p>Security and encryption Full support of the DECT Security EN300 444 feature N35, as specified by the DECT forum.</p>
<p>Languages 18 languages: Czech, Danish, Dutch, English, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Italian, Norwegian, Polish, Portuguese (Brazilian), Russian, Slovakian, Spanish, Swedish and Turkish + 1 downloadable.</p>	<p>Messaging Storage capacity: Up to 20,000 characters, 30 received/sent messages. Messages from handset to handset 160 characters. Beep depending on urgency and customizable beeps. Pre-programmed messages (pre-set or personal).</p>	<p>Bluetooth Supports handsfree profiles. See data sheet for tested headsets.</p>
<p>Radio DECT protocol detection: Automatic detection and configuration for US DECT and EU DECT at initial registration. Frequency range: EU (1880-1900 MHz), US (1920-1930 MHz), LA (1910-1930 MHz), BR (1910-1920 MHz), Other (1900-1920 MHz). Modulation: GFSK. Channel spacing: 1.728 MHz. Antenna: Integral. Sensitivity: -93 dBm. Radiated power: EU 250 mW, US 100 mW.</p>	<p>Environmental Operating temperature: 0°C to +40°C. Storage temperature¹: -20°C to +60°C. Enclosure protection: IP44, IEC EN60529. Immunity to electromagnetic fields: 3V/m EN61000-4-3. Immunity to ESD: 4 kV contact discharge, 8 kV air discharge (EN61000-4-2). Free fall test, standard product: IEC 60068-2-32, procedure 1, dropped 12 times from 1 meter. Ascom approves 12 drops from 1.5 meters.</p>	<p>Battery Type: Li-polymer. Speech time: 20 hrs. Stand-by time: 240 hrs without activated screensaver. Charge time: < 4 hrs. Discharge/charge cycles: >=80% capacity left after 400 full charge/discharge cycles¹.</p>
<p>Connectors Multi-purpose connector for battery charging, software download and configuration. Standard 3.5 mm headset connector.</p>	<p>Compliance Compliance to EU, US, Canadian and Australian standards – please see the data sheet.</p>	<p>Location DECT location and Infra Red (IR) location.</p>
		<p>Accessories See Accessories sheet.</p>

¹Storing Li-polymer batteries at high temperatures can rapidly and permanently reduce capacity.