

Sprachqualität,
die von sich
reden macht.

Ascom d63

Ascom d63. Wahrscheinlich das weltweit leistungsfähigste Mobilgerät.

Breitbandaudio – bedeutender Vorteil des Ascom d63

Das Ascom d63 zeichnet sich durch „Breitbandaudio“ aus, durch eine erweiterte Bandbreite von 50 Hz – 7000 Hz für überragende Klangqualität, die herkömmliche Telefonie in den Schatten stellt. Dank der Abwärtskompatibilität wird sogar bei der Kommunikation mit konventionellen Geräten eine herausragende Klangqualität erreicht. Das Ascom d63 – Sprachqualität, die von sich reden macht.

Einfache Integration für intelligentes Messaging

Das Ascom d63 wurde für die nahtlose Integration und Interaktion mit Systemen von Drittanbietern entwickelt*. Erreicht wird dies durch die Ascom Unite Middleware, die Zweiwege-Nachrichtenübermittlung und interaktive Nachrichten direkt auf dem Mobilgerät ermöglicht. Ascom Unite kann auch konfiguriert werden, um Alarme zu filtern, sortieren und priorisieren – die dann auf dem hellen, gut lesbaren Ascom d63 Farbdisplay angezeigt werden.

Personenalarme

Mit dem Ascom d63 können Sie nicht nur telefonieren und Nachrichten austauschen. Das Mobilgerät umfasst auch eine Alarmtaste, die verwendet/konfiguriert werden kann, um Notrufe auszulösen. Dank der DECT-Lokalisierungsfunktion werden Kollegen über den Standort des Mobilgeräts informiert – daher ist das Ascom d63 besonders für einzeln arbeitende Personen geeignet. Die Infrarot-Lokalisierung ermöglicht eine Genauigkeit auf Raumebene.

Ascom d63:

- Breitbandaudio
- Interaktive Nachrichtenübermittlung
- Priorisierte und farbkodierte Nachrichten
- DECT-Sicherheit (Verschlüsselung)
- Zentralisiertes Management
- Einfache Registrierung
- Gemeinsame Nutzung des Mobilgeräts
- Bluetooth
- Alarmtaste
- DECT-Lokalisierung
- IR-Lokalisierung



* Unterstützte Arbeitsabläufe, Schnittstellen und Nachrichtentypen sind in der Unite Produktdokumentation festgelegt und unterliegen den darin beschriebenen Beschränkungen. Möglicherweise sind nicht alle Konfigurationen in allen Ländern verfügbar, in denen das d63 verkauft wird.

ascom

DIE ASCOM d63 MERKMALE AUF EINEN BLICK

<ul style="list-style-type: none"> Breitbandaudio Zentralisiertes Management Einfache Registrierung Interaktive Nachrichtenübermittlung Priorisierung von Anrufen und Nachrichten Gemeinsame Nutzung des Mobilgeräts („Shared Phone“) 	<ul style="list-style-type: none"> PTT (Push-to-talk) Drucktaste für Alarme Unterstütztes Versenden grafischer Nachrichten (z.B. EKG Kurvenverlauf) 18 Sprachen + 1 zusätzlicher Download Benutzer- und Systemprofile DECT- und IR-Lokalisierung 	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Dynamische Sendeleistung Farbcodierte Nachrichten Nachrichten gedreht (um 180 Grad) darstellbar Vorprogrammierte Nachrichten Bis zu 5 Notfallnummern
---	--	---

ASCOM d63 IM VERGLEICH

	Ascom d63 Talker	Ascom d63 Messenger	Ascom d63 Protector
Zentralisiertes Management	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓
Erweiterte Nachrichtenfunktionen		✓	✓
DECT-Lokalisierung		✓	✓
IR-Lokalisierung			✓
Taste für Personalarms			✓

ASCOM d63 – TECHNISCHE DATEN

<p>Abmessungen 137 x 52 x 21,5 mm. Gewicht (inkl. Akku & Clip) 113 g. Display 31 x 41 mm (2,0 Zoll). TFT. Farbe: SCHWARZ: Talker, Messenger, Protector WEISS: nur Messenger</p>	<p>Audio Klingeltonlautstärke: Einstellbar in 8 Stufen. Hörerlautstärke: Einstellbar in 8 Stufen von je 3 dB. Max. Tonausgabepegel: 88 dB(A) bei 10 cm Abstand. Lautsprecher: DSP-unterstützter Duplex-Lautsprecher.</p>	<p>Telefonbuch Zentrales Telefonbuch: Unbegrenzte Anzahl an Einträgen. Firmentelefonbuch: 1000 Einträge. Lokales Telefonbuch: 250 Einträge. Wählbarer Klingelton pro Kontakt.</p>
<p>Benutzeroberfläche Hohe Auflösung, TFT-Farbdisplay, 262K Farben. 240 x 320 Pixel, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display Hinweistöne: Ton weist auf eingehende Anrufe/ Nachrichten hin. Vibrationssignal: Eingehende Anrufe/Nachrichten. Tasten: 3 Soft Keys, 5-Wege-Navigationstaste, Taste zum zur Gesprächsannahme und Starten des Wählvorgangs des Gesprächs, gemeinsame Taste für Beenden des Gesprächs und Ein/Aus, numerische Tasten, Taste zum Ausschalten der Tonsignale, Lautstärketasten, Alarm-/ Multifunktionstaste, Stummschalttaste.</p>	<p>Telefonie Signale: 15 voreingestellte Klingeltöne + 10 anpassbare, Vibrationssignal. Rufannahme: Tastendruck oder autom. Annahme. Speicherkapazität der Anrufliste: 25 empfangene, gewählte und verpasste Anrufe mit Zeitstempel. Notfallnummern: Bis zu 5 konfigurierbare Nummern, wählbar ohne Entsperrung der Tastatur.</p>	<p>Sicherheit und Verschlüsselung Uneingeschränkte Unterstützung der DECT Sicherheit EN30044 und der Erweiterung N35, spezifiziert durch das DECT-Forum.</p>
<p>Sprachen 18 Sprachen: Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilianisch), Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch und Ungarisch + 1 zusätzlicher Download möglich.</p>	<p>Nachrichten Speicherkapazität: Bis zu 20 000 Zeichen, 30 empfangene/gesendete Nachrichten. Nachrichten von Mobilgerät zu Mobilgerät 160 Zeichen. Piepton je nach Dringlichkeit und anpassbare Pieptöne. Vorprogrammierte Nachrichten (voreingestellt und individuell wählbar)</p>	<p>Bluetooth Unterstützt Freisprechprofile. Siehe Datenblatt für getestete Headsets.</p>
<p>Funk DECT-Protokollerkenntung: Automatische Erkennung und Konfiguration für US und EU DECT bei der ersten Registrierung. Frequenzbereich: EU (1880-1900 MHz), US (1920-1930 MHz), LA (1910-1930 MHz), BR (1910-1920 MHz), andere (1900-1920 MHz). Modulation: GFSK. Kanalabstand: 1,728 MHz. Antenne: integriert. Empfindlichkeit: -93 dBm. Sendeleistung: EU 250 mW, US 100 mW.</p>	<p>Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C. Lagertemperatur¹: -20 °C bis +60 °C. Schutzart: IP44, IEC EN 60529. Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder: 3 V/m EN 61000-4-3. Störfestigkeit gegen elektrostatistische Entladung: 4 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung (EN 61000-4-2). Freifallprüfung, Standardprodukt: IEC 60068-2-32, Verfahren 1, 12 mal aus 1 Meter Höhe. Ascom prüft 12 mal aus 1,5 Meter Höhe.</p>	<p>Akku Typ: Li-Polymer. Sprechzeit: 20 Std. Standby-Zeit: 240 Std. ohne aktivierten Displayschoner Ladezeit: < 4 Std. Entlade-/Ladezyklen: >=80 % der Kapazität nach 400 vollständigen Lade-/Entladezyklen vorhanden.</p> <p>Lokalisierung DECT und Infrarot-(IR-) (abhängig vom Modell).</p>
<p>Anschlüsse Multifunktionsanschluss zum Aufladen, für Software-Downloads und -Konfiguration. Standard 3,5-mm-Kopfhöreranschluss.</p>	<p>Konformität (en) Einhaltung von europäischen, US-amerikanischen, kanadischen und australischen Standards – siehe Datenblatt.</p>	<p>Zubehör Siehe Datenblatt für Zubehör.</p>

¹Die Lagerung von Li-Polymer-Akkus bei hohen Temperaturen kann die Kapazität schnell und dauerhaft reduzieren.

Ascom Deutschland GmbH

Wireless Solutions
Kruppstraße 105,
60388 Frankfurt
T +49 69/580 057-0
F +49 69/580 057-333
www.ascom.de

Ascom Solutions AG

Wireless Solutions
Gewerbepark,
CH-5506 Mägenwil
T +41 62 889 50 00
F +41 62 889 50 99
www.ascom.ch

Ascom Solutions AG

Wireless Solutions
Wienerbergstraße 11/12a
1100 Wien
T +43 1 3439550-0
F +43 1 3439550 33
www.ascom.at

ascom