

Sprachqualität,  
die von sich  
reden macht.

## Ascom d43. Hochentwickelt und ein- fach in der Bedienung.



- Breitbandaudio
- Hohe Sprachqualität
- Zentralisiertes Management
- Firmen-, zentrales Telefonbuch
- Bis zu 5 Notfallnummern
- Einfache Registrierung

### **Breitbandaudio – bedeutender Vorteil des Ascom d43**

Das Ascom d43 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 d43 – Sprachqualität, die von sich reden macht.

### **Einfache Bedienung, einfaches Management**

Das Ascom d43 unterstützt das zentrale Management. Mit dem Ascom Unite Gerätemanager werden Software-Updates und Parametersynchronisierungen einfach per Fernzugriff verwaltet. Einstellungen für die einzelnen Mobilgeräte werden zentral gespeichert und administriert.

### **Kontakte unbegrenzt**

Das Ascom d43 verfügt über ein internes Telefonbuch mit einer Speicherkapazität von 250 Kontakten. Zusätzliche 1000 Einträge können von einem lokalen Firmentelefonbuch heruntergeladen werden. Benutzer können auch auf ein zentralisiertes Telefonbuch zugreifen, um bei Bedarf nach anderen Kontakten zu suchen.

**ascom**

## DIE ASCOM D43 MERKMALE AUF EINEN BLICK

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breitbandaudio</li> <li>• Hintergrundbeleuchtetes TFT-Farbdisplay</li> <li>• Hohe Sprachqualität</li> <li>• Einfache Registrierung</li> <li>• Zentralisiertes Management</li> <li>• Anrufliste enthält die letzten 25 Anrufe</li> <li>• Zentrales Telefonbuch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokales Telefonbuch mit 250 Einträgen</li> <li>• Firmentelefonbuch mit 1000 Einträgen</li> <li>• Dynamische Sendeleistung</li> <li>• Freisprechbetrieb</li> <li>• Vibrationssignal</li> <li>• Großes beleuchtetes Display</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 Sprachen + 1 zusätzlicher Download möglich</li> <li>• Headset mit Standardstecker</li> <li>• Manuelle und automatische Tastatursperre</li> <li>• Bis zu 5 Notfallnummern</li> </ul>
---	---	---

## ASCOM D43 – TECHNISCHE DATEN

<p><b>Abmessungen</b> 137 x 52 x 21,5 mm.  <b>Gewicht</b> (inkl. Akku &amp; Clip) 114 g.  <b>Display</b> 1,8". 28 x 35 mm.</p>	<p><b>AUDIO</b>  <b>Klingeltonlautstärke:</b> Einstellbar in 8 Stufen.  <b>Hörerlautstärke:</b> Einstellbar in 8 Stufen von je 3 dB.  <b>Max. Tonausgabepegel:</b> 88 dB(A) bei 10 cm Abstand.  <b>Lautsprecher:</b> Duplex-Lautsprechfunktion.</p>	<p><b>TELEFONBUCH</b>  <b>Zentrales Telefonbuch:</b> Unbegrenzte Anzahl an Einträgen  <b>Firmentelefonbuch:</b> 1000 Einträge.  <b>Lokales Telefonbuch:</b> 250 Einträge.  Wählbarer Klingelton pro Kontakt.</p>
<p><b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>  Hochauflösendes LCD-Farbdisplay mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung. 262K Farben.  <b>Hinweistöne:</b> Ton weist auf eingehenden Anruf und Ladevorgang hin.  <b>Vibrationssignal:</b> Eingehender Anruf.  <b>Tasten:</b> 3 Soft Keys, 4-Wege-Navigationstaste, Taste zum zur Gesprächsannahme und Starten des Wählvorgangs, gemeinsame Taste zum Beenden des Anrufes und Ein/Aus, numerische Tasten und Lautstärketasten.</p>	<p><b>TELEFONIE</b>  <b>Signale:</b> 14 Klingeltöne, Vibrationssignal.  <b>Rufannahme:</b> Tastendruck oder autom. Annahme.  <b>Speicherkapazität der Anrufliste:</b> 25 empfangene, gewählte und verpasste Anrufe mit Zeitangabe.  Bis zu 5 Notfallnummern: sofort wählbar ohne Entsperrung der Tastatur.</p>	<p><b>SICHERHEIT UND VERSCHLÜSSELUNG</b>  Uneingeschränkte Unterstützung der DECT Sicherheit EN30044 und der Erweiterung N35, spezifiziert durch das DECT-Forum.</p>
<p><b>SPRACHEN</b>  <b>18 Sprachen:</b> 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><b>NACHRICHTEN</b>  <b>Max. Länge:</b> 12 Zeichen bei Versand an Mobilgerät.  <b>Speicherkapazität:</b> 0 Nachrichten.</p>	<p><b>AKKU</b>  <b>Typ:</b> Li-Ion.  <b>Sprechzeit:</b> 16 Std. unter optimalen Bedingungen.  <b>Standby-Zeit:</b> 180 Std. unter optimalen Bedingungen.  <b>Ladezeit:</b> &lt; 4 Std.  <b>Entlade-/Ladezyklen:</b> &gt;=65 % der Kapazität nach 500 vollständigen Lade-/Entladezyklen vorhanden.</p>
<p><b>FUNK</b>  <b>DECT-Protokollerkennung:</b> Automatische Erkennung und Konfiguration für US und EU DECT bei der ersten Registrierung.  <b>Frequenzbereich:</b> EU (1880-1900 MHz), US (1920-1930 MHz), LA (1910-1930 MHz), BR (1910-1920 MHz), andere (1900-1920 MHz).  <b>Modulation:</b> GFSK.  <b>Kanalabstand:</b> 1,728 MHz.  <b>Antenne:</b> integriert. Empfindlichkeit: -93 dBm.  <b>Sendeleistung:</b> EU 250 mW, US 100 mW.</p>	<p><b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>  <b>Betriebstemperatur:</b> 0 °C bis +40 °C.  <b>Lagertemperatur<sup>1</sup>:</b> -20 °C bis +60 °C.  <b>Schutzart:</b> IP40, IEC EN 60529.  <b>Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder:</b> 3 V/m EN 61000-4-3.  <b>Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung:</b> 4 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung (EN 61000-4-2).  <b>Freifallprüfung, Standardprodukt:</b> IEC 60068-2-32, Verfahren 1, 12 mal aus 1 Meter Höhe.</p>	<p><b>ANSCHLÜSSE</b>  Multifunktionsanschluss zum Aufladen, für Software-Downloads und Konfiguration. Standard 3,5-mm-Kopfhöreranschluss.</p> <p><b>KONFORMITÄT</b>  Einhaltung von europäischen, US-amerikanischen, kanadischen und australischen Standards – siehe Datenblatt.</p> <p><b>ZUBEHÖR</b>  Siehe Datenblatt für Zubehör.</p>

### Ascom Deutschland GmbH

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

### Ascom Solutions AG

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

### Ascom Deutschland GmbH /

**Niederlassung Österreich**  
Liebermannstrasse F15 201/202  
A-2345 Brunn am Gebirge  
T +43 13439550-0  
F +43 13439550 33  
www.ascom.at

**ascom**

1. Die Lagerung von Li-Ionen-Akkus bei hohen Temperaturen kann zu einer schnellen und dauerhaften Reduzierung der Kapazität führen.