



Ascom Myco 3 - jetzt auch mit DECT

Das Ascom Myco 3 Smartphone arbeitet mit DECT- und WLAN-Netzwerken und bietet das Beste aus beiden Welten: die bekannte Zuverlässigkeit und Telefoniequalität von DECT und die Smartphone-Applikationen und -Dienste, die durch WLAN ermöglicht werden.



...das Beste aus zwei Welten



DECT und WLAN profitieren von einem einzigen robusten Gerät

Mit dem Ascom Myco 3 können Sie das Beste aus DECT- und WLAN-Netzwerken nutzen. DECT bietet eine unübertroffene Netzwerkverfügbarkeit sowie störungsfreie Kommunikation und Sprachqualität dank dedizierter Frequenzbänder. Dank WLAN können Benutzer vom Ascom Myco 3 auf das Android-basierte App-Ecosystem zugreifen und es nutzen.

Unterstützung Ihrer Digitalisierungspläne

Das Ascom Myco 3 ermöglicht zusammen mit den unterstützten Apps den schnellen Informationsaustausch ohne Medienbrüche und hilft Ihrer Organisation dabei:

- Austausch von Informationen zwischen verteilten Teams, um zeitkritische Aktivitäten zu koordinieren
- Umwandlung von mehrstufigen und standortübergreifenden Aktivitäten in koordinierte Arbeitsabläufe und Kommunikation

Optimierte Interaktion und Tonqualität

Das Ascom Myco 3 verfügt über ein hochauflösendes 5-Zoll-Display für eine optimale Verbindung und Verwaltung von Alarmen, Meldungen und visuellen Daten. Die Tonqualität ist dank Breitband-Audio sowie Geräusch- und Echowunderdrückung außergewöhnlich gut - wichtig für Arbeitsplätze mit hohem Umgebungslärmpegel.

Kontinuierliche Leistung

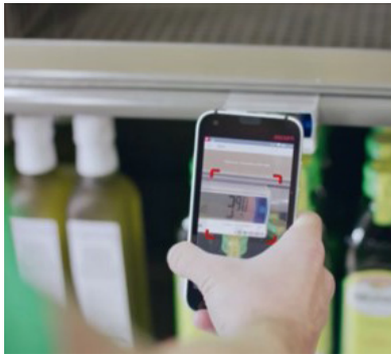
Der Ascom Myco 3 verfügt über einen leistungsstarken Octa-Core-Prozessor zur Unterstützung von reibungslosem Multitasking. Seine im laufenden Betrieb austauschbare Batterie hilft, die Betriebszeit und Produktivität zu maximieren, ohne dass beim Batteriewechsel Anwendungen heruntergefahren oder beendet werden müssen.

Personenalarme

"Druckknopf-", "Schräglage-" und "Nichtbewegungs-" Alarmer werden automatisch an bestimmte Empfänger gesendet, wenn der Nutzer des Geräts Alarm auslöst, umfällt oder sich über eine voreingestellte Zeit hinaus nicht bewegt.

Die Arbeit wird in den verschiedensten Branchen effizienter und leichter dank der Möglichkeit bewährte DECT-Sprachqualität mit Smartphone-Features zu kombinieren

Einzelhandel



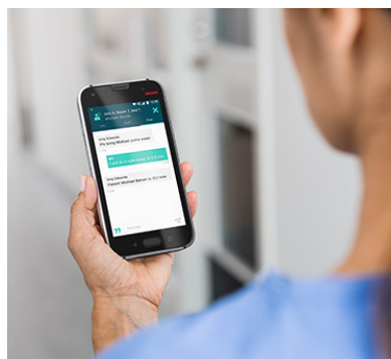
- Kalendererinnerungen, Emails
- Inventarisierung
- Barcode-/NFC-Scanning
- Abfrage Verfügbarkeit und Zusatzinformationen am Point of Sale
- Mobile Integration des Warenwirtschaftssystems
- Empfang von Informationen/Alarmen
- Absicherung von kritischen Einzelarbeitsplätzen (PNA), z.B. in der Logistik

Pflege



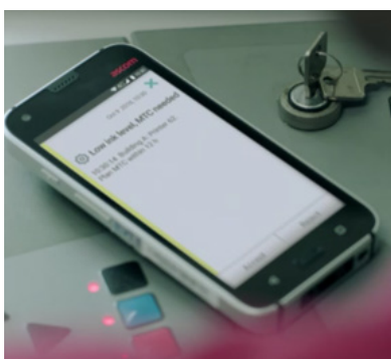
- Kalendererinnerungen, Emails
- Mobile Pflegedokumentation
- Barcode-/NFC-Scanning
- Wunddokumentation
- Empfang und Quittierung von Lichtrufen
- Empfang von medizinischen Alarmen aus Intensivpflegezimmern
- Absicherung von kritischen Einzelarbeitsplätzen (PNA), z.B. Übergriffe dementer Bewohner

Krankenhaus



- Kalendererinnerungen, Emails
- Vitaldatenerfassung & Wunddokumentation
- Barcode-/NFC-Scanning
- Empfang und Quittierung von Lichtrufen
- Empfang von medizinischen Alarmen gemäß IEC/EN 60601-1-8
- Klinisches Messaging & Mobiles Diktat
- Transportlogistik
- Absicherung von kritischen Einzelarbeitsplätzen (PNA), z.B. in der Notaufnahme oder psychiatrischen Bereichen

Industrie



- Kalendererinnerungen, Emails
- Barcode-/NFC-Scanning
- Qualitätsdokumentation
- Empfang und Quittierung von technischen Alarmen (BMA, SCADA, MES, GLT)
- Videotelefonie, Collaboration, Chats
- Mobiles Auftragsmanagement
- Mobile Unterstützung des KANBAN-Prozess
- Wächterkontrollrundgänge und Einzelarbeitsplatzabsicherung

Informieren Sie sich unter:
myco3dect.dach@ascom.com
oder +49 69 58 00 57 433

ascom

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 1 3439550-0
F +43 1 3439550 33
www.ascom.at