

Alcatel-Lucent 300/400 DECT-Telefone

Die Alcatel-Lucent DECT-Telefone (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) bieten eine benutzerfreundliche, zuverlässige und kostengünstige Sprachkommunikationslösung für die Mobilitätsanforderungen der sich ständig weiterentwickelnden Geschäftsumgebungen.

Das Alcatel-Lucent 300 DECT-Telefon ist eine komfortable und praktische Lösung für grundlegende persönliche Mobilitätsanforderungen der meisten Geschäftsumgebungen, während Alcatel-Lucent 400 DECT-Telefone vielmehr die intensiveren Mobilitätsanforderungen für gemeinsam zu nutzende Lösungen erfüllen. Beide Modelle ermöglichen eine einfache und effiziente Sprachkommunikation und bieten eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit sowie Kompatibilität mit dem bestehenden Angebot an Alcatel-Lucent-Basisstationen. Darüber hinaus stellen sie

sämtliche Mehrwertsprachdienste von Alcatel-Lucent OmniPCX Communication Server (z. B. Namenwahl und Multiline-Management) zur Verfügung, die von den festen Alcatel-Lucent Tischgeräten unterstützt werden.

Alcatel-Lucent nutzt sein umfangreiches Know-how, um sicherzustellen, dass die neuen Alcatel-Lucent 300/400 DECT-Telefone eine erstklassige Sprachqualität garantieren, da die Sprache nach wie vor die bevorzugte Kommunikationsmethode darstellt.



LEISTUNGSMERKMALE & VORTEILE

- Unterstützt das Alcatel-Lucent OmniPCX-Anrufprotokoll
- Ergonomisches Design und intuitive Bedienung
- Vibrationsalarm
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Gürtelclip
- Farbdisplay (400 DECT)
- Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung (400 DECT)
- Freisprechen (400 DECT)
- Headset-Anschluss (400 DECT)
- Globale Portabilität über Software programmierbare landesspezifische Anpassung (Frequenz und Energie), durch die sich ein einzelnes 300 DECT- oder 400 DECT-Telefon in verschiedenen Ländern nutzen lässt
- Investitionsschutz für die Infrastruktur (Kompatibilität mit implementierten Alcatel-Lucent DECT-Basisstationen)*
- Hervorragende Sprachqualität und umfassende Business-Telefoniefunktionen in der gesamten Arbeitsumgebung, die für eine bessere Erreichbarkeit und eine gesteigerte Produktivität der Mitarbeiter sorgen
- Höhere Akkuleistung (Li-Ion-Technologie)
- Strapazierfähigkeit in "rauen" Arbeitsumgebungen**

* Nach der Alcatel-Lucent OmniPCX Communication Server Software-Supportrichtlinie.

** Die Verwendung einer Schutzhülle wird empfohlen.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	300 DECT	400 DECT
MECHANISCHE ASPEKTE		
Abmessungen: Höhe x Breite x Tiefe (Zoll)	4,72 x 1,77 x 0,87	4,72 x 1,77 x 0,87
Abmessungen: Höhe x Breite x Tiefe (mm)	120 x 45 x 22	120 x 45 x 22
Gewicht (oz)	3,9	3,9
Gewicht (g)	110	110
Grafikdisplay (Pixel)	96 x 48 Monochrom-LCD	98 x 66 Farb-LCD mit 4096 Farben
Freisprechen	Nein	Ja
Hintergrundbeleuchtung	Display (blau)	Display (weiß) und Tastenfeld (blau)
Vibrationsalarm	Ja (direkte Tastensteuerung)	Ja (direkte Tastensteuerung)
Headset-Anschluss	Nein	Ja
Farbe (Vorderseite, Tastatur, Navigator)	Black/silver/chrome	Soft black/black/chrome
SOFTWARE		
Funk	DECT/GAP	DECT/GAP
Funkfrequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Südamerika) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (U.S.) mit Energieanpassung 	<ul style="list-style-type: none"> • 1,88 GHz – 1,90 GHz (Europa) • 1,91 GHz – 1,93 GHz (Südamerika) • 1,92 GHz – 1,93 GHz (U.S.) mit Energieanpassung
Einfache Wartung	Firmware-Upgrades über Dummy-Akku mit USB-Anschluss	Firmware-Upgrades über Dummy-Akku mit USB-Anschluss
Telefonie-Protokoll	Alcatel-Lucent OmniPCX	Alcatel-Lucent OmniPCX
AKKUS		
Akku-Pack	Lithium-Ion	Lithium-Ion
Sprechzeit	Max. 20 Stunden	Max. 20 Stunden
Standby-Zeit	Max. 160 Stunden	Max. 160 Stunden
Ladezeit	3 Stunden und 30 Minuten	3 Stunden und 30 Minuten
LADEGERÄTE		
Basisladestation	Ja	Ja
Dual-Ladestation	Ja	Ja
SCHUTZHÜLLEN		
Gürtelclip	Ja (abnehmbar)	Ja (abnehmbar)
Schutzhülle mit Drehclip und Tastenfeldabdeckung	Optional	Optional
ZUBEHÖR		
Headset	Nein	Optional / Jack 2,5 mm
UMWELT UND BEHÖRDENBESTIMMUNGEN		
Einhaltung klimatischer und mechanischer Vorschriften	ETS 300 019-1. In Verwendung Klasse 7.2	ETS 300 019-1. In Verwendung Klasse 7.2
Betriebstemperatur	23°F bis 113°F (-5°C bis +45°C)	23°F bis 113°F (-5°C bis +45°C)
Stoßfest	ETS 300 019-1-7 (Schwingungs- und Falltests)	ETS 300 019-1-7 (Schwingungs- und Falltests)
EMC-Klassifizierung	ETS 301 489-1: Portable Nutzung	ETS 301 489-1: Portable Nutzung



Fernmeldetechnik Stadler GmbH □
 Siemensring 8 - 87616 Marktoberdorf □
 Tel. 08342/9679-0 - Fax 08342/9679-29 □
 www.Stadler-FMT.de - Info@Stadler-FMT.de

4285976 – DE – 08/2007 – Alcatel Lucent Enterprise – 32, avenue Kléber – 92707 Colombes, France.
 RCS Paris B 602 033 185. Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent und das Alcatel-Lucent-Logo sind Marken
 von Alcatel-Lucent. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alcatel-Lucent
 übernimmt keine Verantwortung für die sachliche Richtigkeit der vorgelegten Informationen.
 Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor. © 2007 Alcatel-Lucent. Alle Rechte vorbehalten.
 Gedruckt in der EU auf chlorfreiem Papier.

Alcatel-Lucent 