

3725/3720 Schnurlose DECT-Telefone

Mobile Unabhängigkeit für Ihre Mitarbeiter

Übersicht

Schnurlose Telefone im Gebäude und auf dem Firmengelände geben Ihren Mitarbeitern die Freiheit, ihren Schreibtisch zu verlassen und trotzdem noch für Kunden und Kollegen erreichbar zu sein. Da sie die Kommunikation erleichtern, können schnurlose Telefonsysteme die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern. Und weil ein solches System eine Erweiterung Ihrer bestehenden Infrastruktur darstellt, können Sie dabei Ihre bestehende Investition in Ihr Kommunikationssystem sinnvoll nutzen.

Ein DECT-Telefonsystem (DECT = Digitally Enhanced Cordless Telephony) stellt ein sicheres Netzwerk zur Sprachübertragung in einem eigens reservierten Frequenzbereich dar. Dadurch werden Störungen minimiert oder sogar vollständig vermieden und eine hervorragende Sprachqualität sichergestellt. Im Vergleich zu Wi-Fi-Netzwerken erfordert eine DECT-Lösung zudem deutlich weniger Planungsaufwand und ist damit auch leichter skalierbar.

DECT eignet sich insbesondere für Umgebungen, in denen Sprachkommunikation ganz besonders wichtig ist, sowie für Umgebungen, in denen auch andere Arten drahtloser Geräte, wie z. B. Bluetooth, RFID-Geräte oder Scanner, verwendet werden, die sich gegenseitig stören könnten.

Der DECT-Standard ist in Europa weit verbreitet und wurde 2006 auch in den USA zugelassen.

Funktionen

Die Avaya-Modelle 3725 und 3720 bieten sichere, hochwertige Sprachkommunikation über ein eigenes, verschlüsseltes Wireless-Netzwerk. Sie erfüllen die Anforderungen von Büroumgebungen und eignen sich zudem für industrielle Umgebungen mit mittleren Anforderungen. Benutzer können Anrufe tätigen und annehmen (mit Anruferkennung) sowie die Funktionen einer TK-Anlage, wie Gespräche halten, Konferenzschaltungen und Messaging, nutzen. Mit den Navigationstasten kann der Anwender über das Display leicht und schnell zusätzliche Funktionen nutzen. Und mit bis zu 20 Stunden Sprechzeiten bleibt der Benutzer immer erreichbar.

Das schnurlose DECT-Telefon 3725 ist mit seinem großen Display und dem hintergrundbeleuchteten Tastenfeld ideal für jede Arbeitsumgebung und ein zuverlässiger Begleiter mobiler Benutzer in vielen Sparten. Integrierte Lautsprecher, Headset-Kompatibilität (auch für Bluetooth), Textnachrichten, Flüssigkeits- und Staubschutz sowie das Farbdisplay sorgen dafür, dass Ihre Telearbeiter immer produktiv sind.

Das kostengünstige 3720 DECT wurde speziell für Benutzer im Büro entwickelt und bietet grundlegende DECT- und TK-Anlagenfunktionen zu einem äußerst günstigen Preis.



Telefonmodelle 3725 und 3720:

- Höchste Sicherheit und beste Sprachqualität
- Over the Air-Download von Software und Konfiguration (nur IP DECT) oder über den intelligenten Netzwerkzugriff der Advanced-Ladegeräte
- Halbduplex-Freisprechen
- Mehrsprachigkeit
- Große Reichweite und lange Akkudauer (bis zu 20 Stunden)
- Flüssigkeits- und Staubschutz (3725)
- Netzwerkkompatibilität von IP DECT und ISDN DECT
- Headsetschnittstelle:

Modell	3725/3720
Display	3725: LCD mit 128 x 160 Pixel und 64.000 Farben sowie weißer LED-Hintergrundbeleuchtung 3720: 112 x 115 Pixel mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen	3725: 134 x 53 x 26 mm 3720: 133 x 53 x 24 mm
Gewicht	3725: 130 g 3720: 115 g
Administration	Zentralisierte Softwareupgrades und dezentrale Telefonkonfiguration „Over the Air“ (nur IP DECT) oder über Intranet (mit Advanced-Ladegerät oder Rackmount-Charger)
Einsatzbereich/Schutzart	3725: Flüssigkeits- und Staubschutz (IP 44)
Headset-Anschluss	Bluetooth 2.0, Freisprechprofil (nur 3725) Standard 2,5 mm
Sprechzeit	3725: 20 Stunden 3725 mit Bluetooth: 13 Stunden 3720: 16 Stunden
Standby-Zeit	3725: 120 Stunden 3720: 180 Stunden
Freisprechen	Halbduplex-Lautsprecherfunktion
Sprachen	3725: 19 (Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch und Ungarisch) 3720: 5 (Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch) und 14 zum Herunterladen
Lokales Telefonbuch	250 Kontakte
Sprachnetzwerkcompatibilität	IP und ISDN
Frequenzbereich:	EU: 1880–1900 MHz USA: 1920-1930 MHz LA: 1910-1930 MHz BR: 1910–1920 MHz
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Systemkompatibilität	Avaya Communication Manager, IP Office, Integral Enterprise, Integral 5



Über Avaya

Avaya ist einer der weltweit führenden Anbieter von Kommunikationsanwendungen für Unternehmen. Das Unternehmen bietet führenden Firmen und Organisationen weltweit Services rund um Unified Communications und Contact Center sowie weitere verwandte Dienste sowohl direkt als auch über Partner an. Unternehmen aller Größen verlassen sich auf Avayas moderne Kommunikationssysteme, um ihre Effizienz, Zusammenarbeit, Kundendienstleistungen und Wettbewerbsfähigkeit zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie auf www.avaya.de.

AVAYA

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

CaPro GmbH
Office Park I / Top B02
1300 Wien-Flughafen
01 / 22 99 33-0
office@capro.at

capro

■ we connect and protect

www.capro.at

© 2009 Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Avaya und das Avaya-Logo sind Marken von Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. und können in bestimmten Gerichtsbarkeiten eingetragen sein.

Alle durch ©, ™ oder SM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken, Service-Marken bzw. Marken von Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG.

Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

WIR4289 • GE • 07/09 Conversis • Änderungen vorbehalten • Gedruckt in Deutschland auf 100 % chlorfreiem Papier.