

Avaya DECT 3740 / 3749 Wireless Handsets

Wireless Handsets für den Einsatz in rauer Umgebung

Überblick

Einsatzgebiete für laute, staubige Produktionsumgebung wie man sie in der Schwergüterindustrie, Chemieanlagen, Mühlenbetrieben etc. findet.

Ermöglicht den Aufbau drahtloser Kommunikation auf dem Firmengelände, bringt flexible Mobilität und damit eine Steigerung der Produktivität sowie Sicherheit in Notsituationen Leben zu retten.

Digital Enhanced Cordless Telephony (DECT) ist die ideale drahtlose Lösung für dieses Umfeld, mit einem sicheren, für Sprache optimiertem Netzwerk und einem eigenen dezidierten Frequenzbereich. Störungen von anderen Funkdiensten werden dadurch beseitigt oder minimiert.

Im Vergleich zu WiFi Netzwerken ist DECT einfacher und schneller und Planbar sowie leichter skalierbar.

Mobilteile für Produktion Umgebung

Die Avaya DECT 3740 / 3749 Wireless Mobilteile sind speziell für raue Produktionsumgebungen entwickelt. Diese Schock und kratzfesten Telefone mit hinterleuchtete Tastenfelder, großer Anzeige und Flüssigkeit und Staubschutz ermöglichen den Benutzer schnellen Zugriff auf Telefonfunktionen wie Anruferidentifizierung, Halten, Konferenz und Messaging und viele weitere Funktionen in Verbindung mit Avaya Communication Manager, IP Office, Integral Enterprise u. Integral 5.

Integrierte Freisprecheinrichtung, Headset Kompatibilität und Text-Messaging halten Arbeitnehmer in weit verteilten Produktionsstandorten in Kontakt.

Kommunikation erfolgt über ein eigenes, verschlüsseltes Wireless-Netzwerk. Die Akkus unterstützen bis zu 18 Stunden Sprech- und bis zu 150 Stunden Standby-Zeit (10/80 Stunden beim 3749).

Das 3749 DECT-Telefon verfügt über eine ATEX Zertifizierung (EMEA und USA) so dass es in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden kann, wo entsprechend sichere Geräte erforderlich sind (z. B. in der chemischen Industrie, Mühlenbetrieben).

Der eingebaute Sensor für die Totmannschaltung mit den Alarmfunktionen für Bewegungslosigkeit und waagerechte Körperlage kann in Sicherheitssysteme integriert werden, die hohe Anforderungen der Arbeitssicherheit an Einzelarbeitsplätzen z.B. in Strafanstalten, Psychiatrie, usw. haben.

Der DECT-Standard ist in Europa als Schnurlos Telefonstandard am meisten verbreitet. Seit 2006 ist der Standard auch in den Vereinigten Staaten zugelassen.



Avaya 3740 und 3749 DECT Handsets auf einen Blick:

- ▶ Arbeitet in einem reservierten Frequenzband
- ▶ Hohe Sicherheit und sehr gute Sprachqualität
- ▶ Flüssigkeits- und Staubschutz sowie Schockgeprüft
- ▶ Lange Akkustandzeit (bis zu 18 Stunden Sprechzeit)
- ▶ Avaya IP DECT und DECT Netzwerk kompatibel
- ▶ Umfangreiches Zubehör

Avaya DECT 3740 / 3749 Wireless Handsets

Abmessungen	143 x 59 x 29 mm
Gewicht	180g
Display	3740: 128 x 160 Pixel 64k SW LCD mit hinterleuchteter weißer LED 3749: 128 x 160 Pixel 64k Farb LCD mit hinterleuchteter weißer LED
Management	Zentraler Software Upgrade und Remote Handset-Konfiguration über die Luft (nur IP DECT) und über Intranet (benötigt das Advanced oder Rackmount Ladegerät)
Industrierausführung	Flüssigkeits- und Staubschutz (IP 65), Fallschutzgetestet nach (IEC 68-2-32, Prozedur 1, Fall 12 mal aus 2.0 m Höhe)
ATEX / IECEx Prüfbedingung	Nur 3749: ATEX und IECEx für Gas: II 2G EEx ib IIC T4 Staub: II 3D Ex ibD 22
Headset-Anschluss	Bluetooth 2.0, schnurlos Hands-free Profile (nur 3749) Headset-Anschlussbuchse erhält den Flüssigkeits- und Staubschutz
Sprechzeit	3740: 18 Stunden 3749: 10 Stunden (mit BlueTooth Aktivierung, aber ohne Verbindung)
Standby Zeit	3740: 150 Stunden 3749: 80 Stunden (mit BlueTooth Aktivierung, aber ohne Verbindung)
Freisprecheinrichtung	Halb-duplex Lautsprechfunktion
Sprachen (19)	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilianisch), Portugiesisch, Russisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Lokales Telefonbuch	250 Kontakte
Sprachnetzwerk Kompatibilität	IP und ISDN
Frequenzbereich	EU: 1880-1900 MHz, US: 1920-1930 MHz, LA: 1910-1930 MHz BR: 1910-1920 MHz
Betriebstemperaturbereich	3740: -10°C to +55°C 3749: 0°C to +40°C
Einsatz an Avaya Systemen	Avaya Communication Manager; Integral Enterprise; Integral 5; IP Office R7
Zubehör	Schnurlose Headsets; Lederetui; Gurtclip; Basic, Advanced und Akkuladegerät (Akkuladegerät nur für 3749)

Über Avaya

Avaya ist ein weltweit führender Anbieter von Kommunikationssystemen für Unternehmen jeder Größenordnung. Dazu gehören Unified Communications- und Contact Center-Lösungen sowie Dienstleistungen, die sowohl über Avaya direkt als auch über Vertriebspartner erhältlich sind. Kunden setzen Avaya Lösungen und Services ein, um die Effizienz ihrer Geschäftsprozesse zu steigern, Zusammenarbeit von Mitarbeitern, Kunden und Partnern zu optimieren, den Kundenservice zu verbessern und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. Für die Branchen Fertigung, Finanzdienstleistung, Gesundheitswesen, Hotellerie und öffentlicher Dienst stehen spezifische Lösungen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auf www.avaya.de.



Avaya Deutschland GmbH
Avaya GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt/ Main
T 0800 GOAVAYA bzw.
T 0800 4628292
infoservice@avaya.com
avaya.de

© 2011 Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Avaya und das Avaya-Logo sind eingetragene Marken von Avaya Inc. und Avaya GmbH & Co. KG. In den USA und in anderen Ländern. 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 Eigentum der jeweiligen Inhaber. Avaya besitzt unter Umständen auch Markenrechte an anderen hier verwendeten Begriffen.

Verweise auf Avaya umfassen auch das Unternehmen Nortel Enterprise, das zum 18. Dezember 2009 erworben wurde.

UC4690GE • 04/11 Änderungen vorbehalten