

Avaya Wireless Handsets 3755/3759

Mobile Handsets für raue Umgebungen

Übersicht

In lauten, staubigen Produktionsumgebungen wie Fabriken, Chemieanlagen und Hüttenwerken kann der Aufbau von drahtloser Kommunikation praktisch sein, die Produktivität steigern und in schwierigen Situationen sogar Leben retten.

Digital Enhanced Cordless Telephony (DECT) ist eine ideale drahtlose Lösung für dieses Umfeld, da sie ein sicheres, dediziertes Netzwerk mit reiner Sprachfunktion in einem zugewiesenen Frequenzband unterstützt. Dies eliminiert oder minimiert Störungen durch RFID-Geräte oder -Scanner.

Im Vergleich zu WiFi-Netzwerken erfordert eine DECT-Lösung zudem deutlich weniger Planungsaufwand und ist damit auch leichter skalierbar.

Handsets für Produktionsumgebungen

Diese Handsets wurden speziell für raue Produktionsumgebungen entwickelt. Diese schock- und kratzfesten Telefone mit beleuchteten Tastenfeldern, großen Displays und verbessertem Flüssigkeits- und Staubschutz ermöglichen es Benutzern, schnell Anrufe zu tätigen und entgegenzunehmen (einschließlich Anrufer-ID), die Vorteile von Halten, Konferenzschaltungen und Messaging zu nutzen und effizienten Zugriff auf zusätzliche Funktionen von Avaya Aura® Communication Manager zu erhalten.

Die Kommunikation erfolgt über ein dediziertes, verschlüsseltes, drahtloses Netzwerk. Die Akkus unterstützen bis zu 18 Stunden Gesprächszeit und bis zu 120 Stunden Standby-Zeit.

Das Avaya Wireless Handset 3759 verfügt über Zertifizierungen gemäß ATEX-Standard (Atmospheres Explosibles), Explosionsschutz und CSA (Canadian Standard Association). Es kann in Bereichen eingesetzt werden, in denen ein eigensicheres Gerät erforderlich ist (z. B. in der chemischen Industrie, in Fabriken, in Kraftwerken usw.).

Integrierte Sensor- und Alarmfunktionen machen diese Handsets zu einer guten Wahl für isolierte oder andere Hochrisiko-Arbeitsumgebungen, in denen Mitarbeiter allein arbeiten könnten. Sie können in Gebäudesicherheitssysteme integriert werden.

Die verbesserte Sicherheit ermöglicht eine frühzeitige Verschlüsselung und erneute Eingabe während eines laufenden Anrufs und behebt das Sicherheitsrisiko, ständig für die Registrierung offen bleiben zu müssen, da die Registrierungsaktivierung unter der Kontrolle des Benutzers steht. Das Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) ist für die Sprachverschlüsselung in einem IP-Netzwerk verfügbar.



Diese Handsets wurden speziell für raue Produktionsumgebungen entwickelt.

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

AVAYA WIRELESS HANDSETS (3755, 3759) AUF EINEN BLICK:

- Betrieb in einem zugewiesenen Frequenzband
- Höchste Sicherheit und beste Sprachqualität
- Flüssigkeits- und Staubschutz und Stoßfestigkeit
- Große Reichweite und lange Akkudauer (bis zu 18 Stunden Sprechzeit)
- Avaya IP DECT und DECT Netzwerk kompatibel
- Umfangreiches Zubehör

Weitere Informationen

Avaya kann Ihrem Unternehmen helfen, die Produktivität mit auf Ihr Geschäft abgestimmten Kommunikationslösungen zu maximieren. Wenn Sie mehr über Avaya DECT 3755/3759 Series Wireless Handsets erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Avaya Kundenbetreuer oder an einen autorisierten Avaya Partner oder besuchen Sie uns auf www.avaya.com/de.

Avaya Wireless Handsets 3755/3759	
Dimensionen	150 x 64 x 23 mm
Gewicht	175g
Display	240 x 320 px 262K Farb-LCD mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Management	Zentralisiertes Software-Upgrade und Remote-Handset-Konfiguration Over-the-Air (nur IP DECT) und auch über das Intranet (benötigt das Advanced oder Rackmount Ladegerät)
Einsatzbereich/Schutzart	Flüssigkeits- und staubgeschützt (IP 65), Fallschutzgetestet (IEC 68-2-32, Verfahren 1, 30-mal aus 1,2 m fallen gelassen)
ATEX-/IECEX-Zulassungen	Nur 3759: ATEX und IECEX für Gas: II 2G DEx ib IIC T4 Staub: II 3D Ex ibD 22
Headset-Anschluss	Bluetooth 5.0, Freisprechprofil (nur 3755 und 3759) Kabelgebundener Headset-Anschluss schützt vor Flüssigkeiten und Staub
Sprechzeit	18 Stunden 12 Stunden mit Bluetooth
Standby-Zeit	120 Stunden
Freisprecheinrichtung	Full-Duplex-Lautsprecherfunktion
Sprachen (21)	Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Flämisches, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilianisch), Portugiesisch, Russisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch und Türkisch und ein Download möglich
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
Betriebstemperaturbereich	3755: -10 °C bis +55 °C 3759: -10 °C bis +40 °C (-10 °C bis +55 °C in Bereichen, in denen keine ATEX-Zulassung erforderlich ist)
Systemcompatibilität	Avaya Aura®, Avaya Cloud Office, Avaya IP Office™ Von Avaya zugelassene Plattformen von Drittanbietern



Über Avaya

Der Erfolg von Unternehmen wird von guten Kundenerfahrungen bestimmt. Die Avaya Holdings Corp (NYSE: AVYA) bietet täglich Millionen solcher Erfahrungen. Avaya gestaltet die Zukunft der Arbeit mit Innovationen und Partnerschaften, die entscheidende Geschäftsvorteile bringen. Unsere Cloud-Kommunikationslösungen und unser Multi-Cloud-Application-Ecosystem ermöglichen personalisierte, intelligente und mühelose Kunden- und Mitarbeitererfahrungen, um strategische Ziele und gewünschte Ergebnisse zu erreichen. Gemeinsam stärken wir mit exzellenten Kundenerlebnissen Ihr Business – „Experiences that Matter“. Mehr erfahren: www.avaya.com/de.