

Avaya IH4 DECT™ Industrie Handset

Einfach mobil und immer erreichbar im Office und auf dem Firmencampus

Neue Funktionen des Systemhandset Avaya IH4

- TFT-Farbdisplay, 16 Bit/65536 Farben, bruchstabil gelagert, kratzfeste Displayscheibe
- Beleuchtete Tasten abriebfest, mit farbigen Hotkeys für Direkteinstieg
- Menüführung Icon-basiert
- 20 MIDI-Klingeltöne, Melodie und Lautstärke
- Lautstärke, intern und extern getrennt einstellbar, für hohe Umgebungslautstärke geeignet
- Signalisierung, lang, kurz, Vibrator und Licht; für intern, extern und Message getrennt einstellbar
- Lithium-Ionen-Wechsel-Akku 650 mAh, modernes Akkumanagement mit genauer Füllstandsanzeige
- Lokales Telefonbuch, 500 Einträge mit Name, zwei Telefonnummern und drei Infozeilen
- Anruf- und Gesprächsliste, Datum und Uhrzeit sowie Wahlwiederholungsliste, jeweils 20 Einträge, mit Telefonbuch-Übernahmefunktion
- Messaging, Manuelle Quittung, menügeführt
- Echtzeituhr, mit Kalender und Weckfunktion
- Tastensperre, manuell und automatisch (1/3/5 Min. einstellbar)
- Notruftaste auch mit Message- und Programmierfunktionen belegbar
- Headsetbuchse

- Lautsprecher (Klingelton) bei Headsetbetrieb per Menü ein-/ausschaltbar
- User-Einstellungen werden auf einer 128 KByte-MemCard gespeichert
- Zubehör: Klipp, Headset, Trage- und Schutztaschen aus dem FC1-Programm

Das DECT™ Industrial-Handset im Business-Design mit Leistungsmerkmalen, die Sie von einem heutigen Systemhandset erwarten dürfen.

Mit dem Handset IH4 präsentiert Avaya eine neue Generation von Endgeräten, bei denen besonderer Wert auf aussagekräftige Darstellung der geführten Telefonieaktivitäten und auf schnelle Reaktionsmöglichkeit gelegt wurde.

Eingehende Anrufe sowie Einträge in der Anruf-, Wahlwiederholungs- und Gesprächsliste werden automatisch mit Namenseinträgen verknüpft und dargestellt. Indikatoren signalisieren verpasste Anrufe und Messages.

Der Nutzer hat stets einen klaren Überblick über den aktuellen Status des Gerätes. Wichtige Funktionen wie Rückruf, Einstieg in das Telefonbuch oder die Wahlwiederholungsliste sind über einen Tastendruck (Shortcut) erreichbar.



Das hochauflösende, beleuchtete Farbdisplay, die neu gestaltete Symbolbasierte Bedieneroberfläche und die ebenfalls beleuchtete Tastatur mit farbigen Menütasten machen die Bedienung des IH4 extrem einfach und zum Vergnügen.

Zeitgemäße Akkutechnologie mit modernstem Power Management und die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten für Bedienung und Signalisierung machen das Handset IH4 äußerst ergonomisch – das bedeutet zusätzliche Sicherheit für Bedienung und Information.

Technische Daten Avaya IH4 DECT™ Industrie Handset

- Abmessungen Maße
(L x B x H, in mm) ca. 141 x 47 x 20
(mit Klipp* ca. 141 x 47 x 30)
- Gewicht (mit Akku) ca. 106 g
(mit Klipp* 113 g)
- Schutzklasse, IP-Schutzklasse IP 65
(strahlwassergeschützt und staubdicht)
- Fallhöhe (alle Seiten auf Beton) 2 m
(ohne Funktionsstörung)
- Temperaturbereich Betrieb
–10 ... +55 °C
- Akkuladung
+5 ... +40 °C
- Lagerung (kurzzeitig)
–25 ... +55 °C
- Stromversorgung,
Li-Ion-Wechselakku 650 mAh
Ladezeit ca. 5 Std.
- Akkustandzeit Standby
ca. 32-150 Std.**
- Dauergespräch
ca. 12-17 Std.**
- DECT™ HF Frequenzbereich
1,88 ... 1,9 GHz
- Sendeleistung, Mittelwert 10 mW;
Spitzenwert 250 mW

- Akustik Akustische
Signalisierung 80-90 dB SPL***
in 30 cm Entfernung
- Lautsprecher an der Rückseite
- Freisprechen mit sehr guter Sprachver-
ständlichkeit
- Vibrationsmelder, zusätzliche oder
stumme Signalisierung
- Speicher, Mem-Card 128 KB für Telefon-
buch, Anruf- und Gesprächslisten sowie
alle User-Daten

Zubehör für Avaya IH4

Ladegeräte und Akkus

- Einzelladegerät
- Komfortladegerät für Zweitakkuladung
- Wechselakku
- Gürteltrageklipp stabil, angeschraubt

Headsets

- Headset mit Gesprächssteuertaste, für
seitliche Headsetbuchse

Taschen

- Leder-Tragetasche, Köcher mit Gürtel-
schlaufe
- Software Mem-Card-Tool für Windows
2003, XP und Vista, inklusive USB Card
Reader



Ladeschale und Netzteil

Weitere Infos

Weitere Informationen darüber, wie Avaya Telefonielösungen Ihre Geschäftsabläufe unterstützen kann, erhalten Sie bei Ihrem Avaya Vertriebsmitarbeiter oder autorisierten BusinessPartner. Oder besuchen Sie uns unter avaya.de.

*) Zubehör

***) Mit/ohne Ruhedisplay-Beleuchtung

****) Je nach gewähltem Klingelton, daher auch für laute Umgebung geeignet

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

Avaya Austria GmbH
Donau-City-Str. 11
A-1220 Wien
T +43 1 878 70 -0
avaya.at

Avaya Switzerland GmbH
Hertistrasse 31
CH-8304 Wallisellen
T +41 44 878 1414
avaya.ch

AVAYA

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

© 2010 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, Marken bzw. Service-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.

WIR4272 · GE · 04/10 WAK · Änderungen vorbehalten · Gedruckt in Deutschland auf 100% chlorfreiem Papier.