

Integral Mobile Blue

Mit Integral T3 noch mobiler

Ihre Ansprüche an die Kommunikation wachsen. Integral T3 wächst mit. Wenn Sie die Effizienz am Arbeitsplatz steigern möchten, werden die erforderlichen Links für die von Ihnen gewünschten Features ganz einfach ins Telefon integriert. Und schon steht Ihnen das ganze Leistungsspektrum zur Verfügung. Sie brauchen nur noch zu telefonieren. Mit Integral Mobile Blue können Sie dies dann auch ohne Schnur.



Integral T3 Comfort mit Blue Link T3

Vorteile

Angeschlossen an Integral T3 Classic und Comfort am Communication Server Integral 55 kann die Bluetooth Lösung Integral Mobile Blue für viele mobile Anwendungen am Arbeitsplatz genutzt werden.

- Mit Integral T3 einfach zu bedienen – durch die interaktive Bedienung im Dialog System
- Flexibilität am Arbeitsplatz – mit der Linktechnologie und dem Zubehör für Integral T3 wird jeder Arbeitsplatz mit Bluetooth noch mobiler
- Mehr Effizienz durch Integration individueller Anwendungen

Integral Mobile Blue – die mobile Lösung für Ihren Arbeitsplatz

Funktionen/Leistungsmerkmale im Überblick *1

Nutzung von Bluetooth-Geräten über die Bluetooth-Schnittstelle:

- Bluetooth Headset *2 oder andere Geräte, die das Bluetooth Headset Profil HSP verwenden
- Integral Blue Pocket – CTI-Applikation für PDA (Organizer) *2
- Bluetooth Schnurlostelefon Blue Voice L als vollwertiges Zweittelefon
- CTI-Applikationen über PDA (Organizer) oder PC *2

Blue Link T3

Produktdaten

Bluetooth Version	Bluetooth Spezifikation 1.1
Sendeleistung	Class 1, max. 20 dBm (100 mW)
Frequenz	ISM-Frequenzband 2,402–2,480 GHz
Brutto-Übertragungsrate	Gesamt bis zu 1 Mbit/s Sprachkanal 64 kBit Vollduplex Datenkanal max. 723 kBit/s
Funkreichweite	Bis zu 100 m im freien Gelände
Übertragungsverfahren	FHSS (frequency hopping spread spectrum)
Authentifizierung	Link Key 128 Bit
Verschlüsselung	Encryption Key max. 128 Bit
Bluetooth Profile	SPP (Serial Port Profile), genutzt für CTI-Anwendungen HSP (Head Set Profile), genutzt für Headset und externes Freisprechsystem CTP (Cordless Telephony Profile), genutzt für Blue Voice L



Blue Pocket

Mit dieser CTI-Applikation wird Ihnen das Telefonieren einfach gemacht. Ihr Pocket PC wird über seine Bluetooth-Schnittstelle zur Kommunikationszentrale.

Blue Pocket – die CTI Applikation für Ihren Pocket PC

Produktdaten

Bluetooth Profil	SPP (Serial Port Profile)
Unterstützte Betriebssysteme	Pocket PC 2003
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Wahl von Rufnummern Wahl über Journal Wahl aus Outlook Kontakten Rückfrage Gesprächsweiterleitung Konferenz Journal mit 20 Einträgen MFV-Nachwahl Gebührenanzeige

Blue Voice L

Schnurlostelefon auf Basis des Bluetooth CTP-Profiles (cordless telephony profile). Geeignet zum Telefonieren über Bluetooth Access Points im Büro und im Freien.

Blue Voice L



Blue Voice L

Produktdaten

Bluetooth Version	Bluetooth Spezifikation 1.1
Sendeleistung	Class 1, max. 20 dBm (100 mW)
Frequenz	ISM-Frequenzband 2,402–2,480 GHz
Brutto-Übertragungsrate	Sprachkanal 64 kBit Vollduplex
Funkreichweite	Bis zu 100 m im freien Gelände
Profile	CTP (Cordless Telephony Profile), genutzt für die Sprachanwendungen mit Blue Voice L
Zulassung	CE und gelistet bei Bluetooth SIG
LC-Display	Grafikfähig, max. 7-zeilig, hintergrundbeleuchtet
Tasten	Wähltastatur mit Vanity-Wahl Separate on hook und off hook Taste 2 Softkeys Navigationstaste
Bedienführung	Einfache selbsterklärende Bedienführung
Displaysprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch
Rufsignalisierung	Separater Lautsprecher und Vibrationsalarm
Stromversorgung	Li-Ionen Akku
Sprechzeit	11 h
Standby-Zeit	Verbunden 40 h, ausgeschaltet 250 h
Ladezeit	Max. 4 h
Umgebungsbedingungen	-5°C bis +45°C
Schutzklasse	IP54
Abmessungen (BxHxT)	137x46x21 mm
Gewicht	Ca. 100 g (inkl. Akku)
Farbe	Black blue
Funktionen	Rückfrage, Makeln, Halten, Umlegen Telefonbuch lokal, Anrufliste lokal, Wahlwiederholungsliste lokal Name, Rufnummer und Datum/Uhrzeit lokal

*1 Leistungsmerkmale abhängig von Telefonsoftware, Änderungen vorbehalten.

*2 Weitere Informationen, u. a. Vorzugslisten für Headsets, PDAs und Bluetooth Dongles finden Sie im Internet unter www.avaya.com.

Über Avaya

Avaya entwirft, erstellt und verwaltet Kommunikationsnetzwerke für über eine Million Unternehmen auf der ganzen Welt. Mit seiner Tätigkeit für große wie für kleine Unternehmen ist Avaya weltweit führend in sicheren und zuverlässigen Internet Protocol (IP) Telefonesystemen und Kommunikationssoftware-Anwendungen und -dienstleistungen. Durch Förderung der Konvergenz von Sprach- und Datenkommunikation bei geschäftlichen Anwendungen und umfassenden weltweiten Serviceleistungen hilft Avaya seinen Kunden bei der Nutzung bestehender und neuer Netzwerke. Kunden von Avaya sollen durch innovative Kommunikation Kosten senken, Risiken verringern und hervorragende Geschäftsergebnisse erzielen.

Avaya wurde am 2. Oktober 2000 mit der Ausgliederung aus Lucent Technologies eine selbstständige Gesellschaft. Zuvor gehörte Avaya länger als ein Jahrhundert zu Western Electric und AT&T. Avaya Labs, ein Teilbereich der Avaya-Unternehmen, arbeitet schwerpunktmäßig in der Forschung und Entwicklung im Zusammenhang mit Kommunikationstechnologien für Wirtschaftsunternehmen und staatliche Behörden. Die Gesellschaft kann auf 75 erfolgreiche Jahre als Unternehmen der Bell Laboratories, einem der erstklassigen Forschungsinstitute der Welt, zurückblicken und hat 3.000 Patente in ihrem Besitz bzw. angemeldet. Im November 2004 hat Avaya den Kommunikationsdienstleister Tenovis übernommen.

The Avaya logo consists of the word "AVAYA" in a bold, white, sans-serif font. The letters are slightly spaced out, and the 'A's are particularly prominent.

COMMUNICATIONS
AT THE HEART OF BUSINESS

Avaya GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt/Main
T 0800 266-1000
infoservice@avaya.com
avaya.de

Avaya Austria GmbH
Graumannsgasse 7
A-1150 Wien
T +43 1 8 78 70 - 0
avaya.at

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