

# HCS DECT LOCATOR PRO

## Messsystem für DECT Netzwerke

---

### LEISTUNGSMERKMALE HCS MESSMOBILTEIL

- Robuster Industrie-PDA mit Touch-Screen
- Messvorgänge werden als Tabellen mit Messorten, Messreihen und zu-geordneten Messwerten gespeichert
- Import von Gebäudeplänen zur Speicherung der Messpunkte und Aufstel-lungsorte von Basisstationen
- Intuitive Bedienung ähnlich Tabellenkalkulation
- Kommentierung der Messeinträge möglich
- Messung von RSSI-Wert (kalibriert in dBm) und Verbindungsqualität (in %)
- Anzeige der Messergebnisse als Liste (Min/Max/Mittelwert) und Liniendiagramm
- Messung an mehreren Basis Stationen mit gesteuertem Handover möglich
- RFPI-Scan aller Basisstationen im Empfangsbereich (Anzeige RFPI und RPN)
- RFPI-Scan aller synchronen Basisstationen (Anzeige RFPI und RPN)
- Messmobilteil kann an installierten HiPath Cordless System angemeldet werden
- Einfache Umschaltung zwischen Locator- und HiPath-Basisstation für Ver-gleichsmessungen
- Gespräch zwischen Messmobilteilen ist möglich
- Anschlussmöglichkeit einer Kopfsprechgarnitur
- Sichere Aufbewahrung im mitgelieferten Gürtelköchler
- Leicht wechselbarer Zusatzakku, extern ladbar
- Übertragung der Messdaten zum PC als Exceltabelle
- SD/MMC Card Slot für Speichererweiterung



### LEISTUNGSMERKMALE HCS BASE STATION

- Verhält sich bezüglich der HF-Eigenschaften wie folgende Basisstatio-nen:
- HiPath Cordless E BS (Siemens)
- Octopus E/F Reihe BS3 (Siemens)
- Octopus Open IBS (Alcatel)
- Basisstation ist variabel montierbar (auf Stativ, an der Wand, an Türen eingehängt, usw.)
- Mind. 8 Stunden Betriebszeit über Akku
- Leicht wechselbarer Zusatzakku, extern ladbar
- Zusätzliches Steckernetzteil für Langzeitbetrieb
- Anschlussmöglichkeit für externe Antennen (TNC)
- Tongenerator auf der Externleitung für "Ein-Mann" Messvorgänge
- Ladezustandsanzeige für den Akku
- Anmelde Taste zur Anmeldung beliebiger Messmobilteile oder anderer GAP Mobilteile

# HCS DECT LOCATOR PRO

## LIEFERUMFANG

- Industrie-PDA (Psion Teklogix WorkAbout Pro, Model 7527C-G2, mit Windows® Mobile® 6 classic, 128MB Flash, Anwender-Software im Programmspeicher)
- HCS-Mobile Messmobilteil, direkte Adaptierung am PDA, Stromversorgung via PDA
- 2 Akkupacks (3000mAh) für PDA
- Ladegerät und Steckernetzteil für PDA Akkus
- USB-Kabel zur Datenübertragung zum PC (Active Sync)
- Gürteltasche für PDA
- HCS Base Station mit 2 Antennen
- Stabile Kunststoffhalterung für HCS Basisstation und Akkupack
- 2 Akkupacks (7,2V, 3,5Ah) für HCS Basisstation
- Ladegerät für Akkupacks (110-230V, 50/60 Hz) mit Entladefunktion
- Netzteil für HCS Basisstation (230V)
- 4-fach Ladegerät für NiCad/NiMH Akkus (Size AA/AAA) (110-230V, 50/60 Hz) mit Entladefunktion
- Installations CD und Kurzanleitung
- Stabiler Kunststoffkoffer für Aufbewahrung und Transport



Voll bestückter HCS DECT Locator Pro Koffer



Wir bieten zusätzlich einen günstigen Upgrade Service ihres alten HCS-Locator an.