

# HCS DECT LOCATOR ANDROID

---

## Messsystem für DECT Netzwerke

---



### LEISTUNGSMERKMALE HCS MOBILE ANDROID

- Robuster Industrie-PDA mit Touch-Screen
- Messvorgänge werden als Tabellen mit Messorten, Messreihen und zugeordneten Messwerten gespeichert
- Import von Gebäudeplänen zur Speicherung der Messpunkte und Aufstellungsorte 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 Vergleichsmessungen
- Gespräch zwischen Messmobilteilen ist möglich
- Anschlussmöglichkeit einer Kopfsprechgarnitur
- sichere Aufbewahrung in mitgelieferten Gürteltasche
- leicht wechselbarer Zusatzakku
- Messprotokoll kann direkt aus der App generiert werden
- SD Card Slot für Speichererweiterung



### LEISTUNGSMERKMALE HCS-BASISSTATION

- verhält sich bezüglich der HF-Eigenschaften wie Standard-DECT Basisstationen
- Basisstation kann variabel montiert werden (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 (SMA)
- Tongenerator auf der Externleitung für "Ein-Mann" Messvorgänge
- Ladezustandsanzeige für den Akku
- Anmeldetaste zur Anmeldung beliebiger Messmobilteile oder anderer GAP Mobilteile

## LIEFERUMFANG



- Industrie-PDA (Zebra TC56, Android 8.1, 5 Zoll Display, 2GB RAM, 16GB Flash)
- HCS-Mobile Messmobilteil, direkte Adaptierung am PDA, Stromversorgung via PDA
- 2 Akkupacks (4300mAh) für PDA
- USB Steckernetzteil zum Laden des PDA
- USB-Adapter-Kabel zum Laden und zur Datenübertragung zum PC
- 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 Entlade-funktion
- Netzteil für HCS Basisstation (230V)
  
- Kurzanleitung
- stabiler Kunststoffkoffer für Aufbewahrung und Transport

Die Abbildung (links) zeigt den voll bestückten HCS DECT Locator Android Koffer.

**Hinweis: Wir bieten zusätzlich einen günstigen Up-grade-Service ihres alten HCS-Locator an.**