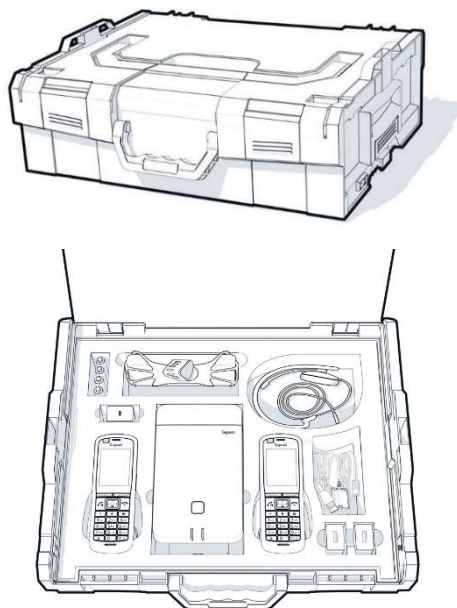


Gigaset DECT Site Planning Kit (SPK) PRO

Messkoffer für die professionelle Vermessung von DECT IP-Multizellensystemen

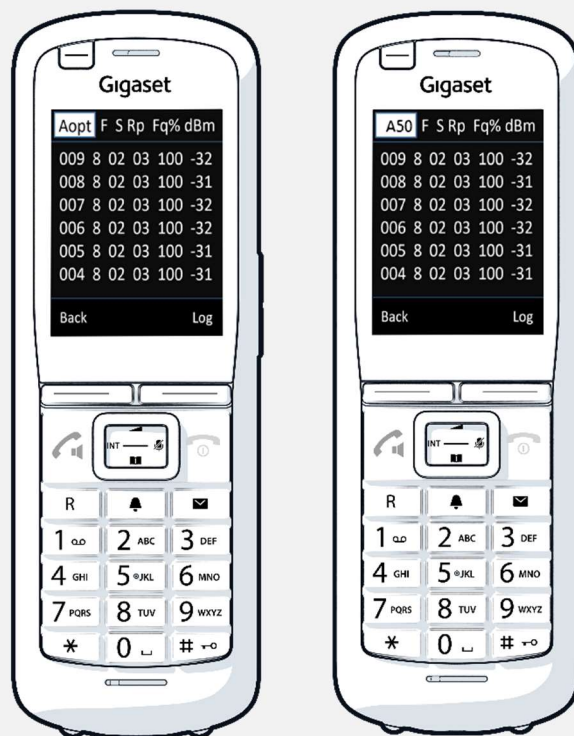
Dieser einfach zu bedienende Messkoffer wird für die Planung neuer oder die Erweiterung bereits bestehender DECT-Multizellen-Installationen verwendet. Eine ausreichende Signalabdeckung innerhalb der vorgesehenen Einsatzorte und die Überlappung von Sendestationen sind wichtige Kriterien für eine erfolgreiche Installation. Jede Anlage muss auf ihre spezifische Umgebung zugeschnitten sein.

Mit diesem Messkoffer können Sie die idealen Positionen und die Anzahl der Basisstationen für jeden Raum bestimmen - für eine nahtlose Übergabe und eine hervorragende Klangqualität.



Wichtigste Funktionen

- N870 SPK PRO Basisstation mit Halterung für Stativmontage und Batteriebetrieb für flexible Platzierung
- 2x IP65 geschützte, kalibrierte R700H SPK PRO Mobilteile für die Messung
- Interne Anrufe zwischen den beiden Mobilteilen zur Überprüfung Verbindungsqualität mit einer zweiten Person
- Erweiterte Konfiguration der Parameter für den Messmodus (z. B. Antenneneinstellungen)
- Verbesserte Visualisierung der Messwerte auf dem Bildschirm des Mobilteils (s. Abbildungen rechts)
- Protokollierungsfunktion der Messergebnisse: CSV-Datei pro Messposition
- Download von Logdateien aus der Messbasis über Web-Konfigurator zur weiteren Analyse und Dokumentation
- Empfohlene Dokumentation: In Excel den Grundriss in den Hintergrund hochladen, das Raster anpassen und die Messergebnisse an den entsprechenden Stellen platzieren
- Robustes Gehäuse für den täglichen Gebrauch



Gigaset

Gigaset DECT Site Planning Kit (SPK) PRO

Messkoffer für die professionelle Vermessung von DECT IP-Multizellensystemen

Technische Daten

Mobilteile R700H SPK PRO

- Kalibriert
- Mess- und Protokollierungsmodus
- RSSI: von -10 dB bis -90 dB
- Frame-Qualität: 80 % bis 100 %
- Basisstation ID: RPN
- Messintervalle: 1,0 s bis 2,5 s (Standard)
- Messzeit bis zu 25 Stunden (mit 800 mAh Batterien)

Basisstation N870 SPK PRO

- Interne Anrufe
- Testton-Generator
- Speicherung und Verwaltung von Messdaten-Logfiles
- Betrieb mit voll geladenem Akku bis zu 20 Stunden
- Halterung zur flexiblen Montage mit Befestigungslöchern und einem 1/4" - 20 BSW Gewinde zur Montage auf einem Stativ (von verschiedenen Herstellern erhältlich)

Abmessungen & Gewicht

- Gehäuseabmessungen: 470 mm (L) x 140 mm (T) x 340 mm (H)
- Gehäusegewicht: ca. 6,0 kg

Lieferumfang

- N870 SPK PRO Basisstation mit Stativhalterung
- R700H SPK PRO Mobilteile (2 Stück) mit USB-Ladegerät und USB-Adaptern, AAA Batterien (2 Stück) und Gürtelclip
- Zwei Kopfhörer (3,5 mm)
- Zusätzliche AAA Batterien (4 Stück) für die Mobilteile
- Powerbank für Basisstation mit Stativhalterung
- USB-C-Ladegerät und Kabel zum Aufladen der Powerbank
 - USB-A zu USB-C
 - USC-C zu USB-C
- USB-C-12V-Kabel (Länge 3 m)
- USB-C-12V-Kabel (Länge 0,5 m)

Ihre beste Wahl.

Entdecken Sie mehr! Kontaktieren Sie Ihren Gigaset-Vertriebspartner und besuchen Sie gigaset.com/pro oder die Wikiseite unter wiki.gigasetpro.com

Datenblatt Version: 12. Juli 2023

Gigaset