



cordless-Telefone für HiPath-Systeme

Neben den systemspezifischen HiPath-Telefonen bietet Siemens zusätzliche schnurlose Telefone, die an den HiPath-Systemen betrieben werden können.

Diese schnurlosen Telefone bieten eine ständige Erreichbarkeit Ihrer Mitarbeiter auf dem Betriebsgelände.

SIEMENS

Global network of innovation

System Gigaset S100 professional

Das System Gigaset S100 professional ist ein mobiles Telefonsystem nach dem DECT/GAP-Standard zum analogen Anschluss an die HiPath-Systeme. Es besteht aus einer Basisstation und dem Mobilteil Gigaset S1 professional. Herausragende Eigenschaften sind hervorragende Sprachqualität und hohe Abhörsicherheit.

Am System Gigaset S100 professional sind bis zu 6 Mobilteile anmeldbar.



Infomaterial überreicht von:

Hakom communications
Alex Hahn
www.hakom.de
info@hakom.de

Tel.: (+49)0911-7230.630
Fax.: (+49)0911-7230.640

Leistungsmerkmale beim Betrieb mehrerer Mobilteile

- Bis zu 6 Mobilteile der Gigaset-Familien 3G/4G/5G/active sind anmeldbar
- Mehrfachanmeldung an bis zu 4 Basisstationen
- Ergonomisches Design; Ablagemöglichkeit für das Mobilteil Gigaset S1 professional
- Ein kostenfreies Interngespräch zwischen zwei Mobilteilen
- Ein Externgespräch mit einem weiteren Mobilteil
- Zwischen den Mobilteilen ist eine gezielte Gesprächsübergabe möglich
- Zusätzlich kann sich ein internes Mobilteil auf eine bestehende Externverbindung zuschalten
- Gezielte Gesprächsübergabe: Gespräche können von einem Mobilteil zu einem anderen Mobilteil übergeben werden (externe Gesprächsübergabe mit Rückfragemöglichkeit).
- Rufzuordnung: Folgende Einstellungen der Rufzuordnung sind möglich: zu einem oder mehreren Mobilteilen oder gleichzeitig zu allen Mobilteilen (Sammelruf) oder Priorität für ein Mobilteil, danach Rückfall auf Sammelruf.
- Ruffunktion zwischen Basisstation und Mobilteil bzw. Mobilteilen (Paging, um z. B. das verlegte Mobilteil zu finden).
- Mithören am zweiten Mobilteil: An einem zweiten Mobilteil ist das Mithören des Externgesprächs möglich.
- Aufladen eines Mobilteils Gigaset S1 professional in der Ablage der Basisstation

Technische Daten (zu Gigaset S100 professional)

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)

Der internationale Standard für digitale, schnurlose Telekommunikation

GAP (Generic Access Profile)

Auf GAP-Basis wird der Einsatz von Mobilteilen verschiedener Hersteller ermöglicht.

Frequenzbereich

10 Trägerfrequenzen im Frequenzband 1880 MHz bis 1900 MHz

Technologie

Durch Zeitmultiplex-(TDMA-)Verfahren, Bildung von 12 Duplexkanälen je Trägerfrequenz

Kanäle

120 Duplexkanäle für Übertragung von Sprache und Daten

Übertragungskapazität je Kanal

32 kbit/s Nutzinformation

Sprachkodierung

Sprache gemäß ADPCM digitalisiert und komprimiert

Reichweiten

Im Freien: bis zu 300 m
In Gebäuden: bis zu 50 m

Farbe

Darkblue

Abmessungen (L x B x H in mm)

Basisstation: 127 x 114 x 63

Lieferumfang

- 1 Basisstation Gigaset S100 professional
- 1 Mobilteil Gigaset S1 professional

Anschaltmöglichkeiten

Analog (a/b)

Zubehör für weiteren Ausbau

- weitere Mobilteile
- Ladeschale für weitere Mobilteile

Mobilteil Gigaset S1 professional

- Mobilteil-Sperre mit 4stelligem PIN-Code
- Lademöglichkeit im ausgeschalteten Zustand (PIN gesetzt)
- Beleuchtete Freisprechtaste
- Beleuchtete MWI-Taste
 - Einfacher Zugang zur Nachrichtenliste
 - Signalisierung neuer Nachrichten
- Telefonbuch
 - Telefonbuch für bis zu 200 Rufnummern/Namen
 - Texteingabehilfe für Telefonbuch
- Sprachwahl für bis zu 29 Einträge
- Display-Anzeige
 - beleuchtetes 5zeiliges Grafikdisplay

Im Ruhestand:

- Lokales Editieren des Displays
- Anzeige von Datum/Uhrzeit
- Anzeige eines Hintergrundbildes (Logo), (Datum/Uhrzeit wird überblendet)
- Statusanzeige der Akkuladung und der Empfangsfeldstärke
- Telefonieren
 - Wahlvorbereitung (Eingabe der Rufnummer vor Belegen) mit Korrekturmöglichkeit
 - Wahlwiederholung der letzten 10 unterschiedlichen Rufnummern
 - Automatische Wahlwiederholung
 - LösCHFunktion des gesamten Wahlwiederholungsspeicher
 - Kurzwahl-Tasten 2-9, 0

Persönliche Einstellungen

- Ruftöne einstellbar für interne und externe Anrufe mit 10 Tönen/Melodien
 - Ruftöne 1-3, frei wählbar
 - Rufmelodien 4-10, frei wählbar
- Hörerlautstärke in 3 Stufen einstellbar
- Optische Anrufsignalisierung (LED-Freisprechtaste)
- Menüführung in 19 Sprachen deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, portugiesisch, holländisch, dänisch, schwedisch, norwegisch, finnisch, türkisch, tschechisch, polnisch, griechisch, ungarisch, slowenisch, kroatisch, russisch.

Folgendes ist zu beachten:

Individuelle Signalisierung interner und externer Rufe: In der Voreinstellung liegt der Internruf auf Melodie 4, der Externruf auf Melodie 8.



Gigaset S1 professional

Technische Daten (zu Gigaset S1 professional)

Reichweiten

Im Freien: bis zu 300 m

In Gebäuden: bis zu 50 m

Betriebsdauer des Mobilteils

Standby bis zu 170 Stunden

Sprechzeit bis zu 13 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 147 x 54 x 26

Gewicht

Mobilteil einschließlich Akkuzellen etwa 130 g

Farbe

darkblue

Ladeschale Gigaset S1

Ladezeit NiMH-Akkuzellen 8 bis 9 Stunden

Stromversorgung

Steckernetzgerät 220/230 V AC

Steckernetzgerät 110 V AC

Abmessungen (L x B x T in mm)

101 x 74 x 41

Mobilteil Gigaset 4000

Micro

Gigaset 4000 Micro ist ein schnurloses Mobilteil nach dem digitalen DECT/GAP-Standard. Es ist das kleinste und leichteste DECT-Telefon.

- Sehr kleines attraktives Design
- Extrem handlich und leicht, nur 100 g
- Exzellente Sprachqualität
- Komfortabel zu bedienen durch einfache Menüführung
- Sehr gute Standby und Sprechzeiten
- Vibrationsalarm

Easy-to-use Bedienoberfläche

- Beleuchtetes Grafikdisplay 5 Zeilen (101 x 64 Pixel)
- 2 Displaytasten
- Steuertaste (Navi-key)
- 6 Funktionstasten
 - Abhebe-Taste
 - Auflege- und Ein-/Aus-Taste
 - Freisprech-Taste
 - Anruferliste
 - Tasten-Sperre (#)
 - Stern-Taste (*)
- Menüführung in 14 Sprachen
- Telefonbuch für Einträge von ca. 200 Rufnummern und Namen der häufig benutzten Teilnehmer auf separater Telefonbuchtaste
- Signaltastenfunktion (Flash) für den Betrieb an Nebenstellenanlagen, z. B. für Rückruf oder Gesprächsübernahme
- Blockwahl
- Automatische Wahlwiederholung
- Wahlwiederholung der letzten 5 unterschiedlichen Rufnummern
- Rufmelodie und Lautstärke in Stufen einstellbar

Technische Daten

Betriebsdauer des Mobilteils

Standby bis zu 250 Stunden (NiMH)
Sprechzeit bis zu 15 Stunden (NiMH)

Abmessungen (L x B x H in mm)

112,5 x 45,1 x 24,7

Gewicht

Mobilteil einschließlich Akkuzellen etwa 100 g

Farbe

Mitternachtsblau / Silber

Lieferumfang

- 1 Mobilteil Gigaset 4000 Micro
- 1 NiMH-Akkupack
- 1 Ladeschale
- 1 Gürtelclip

Zubehör

- Ladeschale Gigaset 4000 Micro
- Kopfsprechgarnitur
- Ohrclip Gigaset 4000 H
- NiMH-Akkupack

Netzwerk-Service- Unterstützung

- Message-Waiting-Anzeige (falls vom Netz übertragen)

Ladeschale Gigaset 4000 Micro

Ladezeit NiMH-Akkuzellen 8 bis 9 Stunden

Stromversorgung

Steckernetzgerät 220/230 V AC
Steckernetzgerät 110 V AC

Abmessungen (L x B x T in mm)

81,4 x 87,1 x 26,3



Mobilteil

Gigaset active M

Gigaset active M ist ein Industriebildteil nach dem digitalen DECT/GAP-Standard. Die Einsatzfelder reichen von Reparatur- und Produktionsstätten über Lackierereien bis hin zu Einsätzen in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Petrochemie), für die eine spezielle Ex-Schutz-Variante bereitgestellt wird.

Basisleistungsmerkmale wie Gigaset 4000 Micro

Ergänzende Leistungsmerkmale

- Stoß- und bruchsaicheres Gehäuse
- Staubdicht und Spritzwassergeschützt (IEC 529 IP 64)
- Höhere Störfestigkeit entsprechend EN 50 082-2 (Industrienorm)
- Modifizierte Tastenanordnung
- Beleuchtete Tastatur
- Gesprächsakustik angepaßt für industrielles Umfeld (u. a. erhöhte Hörerlautstärke)
- Silikonfreie Gehäuseoberfläche
- Anschluß für Hör-/Sprechgarnitur
- Direktruf für Alarm
- Vibrationsalarm
- Rufabschaltung über Taste
- Aufmerksamkeitston (Beep)
- Freisprechen
- Lademöglichkeit mit externem Ladegerät
- Telefonbuch Transfer mit SoftDataLink 5.0 und Datenkabel
- Robuster Halteclip
- Menüführung in 14 Sprachen

Technische Daten

Gesprächs-/Bereitschaftszeiten (in Stunden)

NiMH (500 mAh) bis zu 15/250

Abmessungen (L x B x T in mm)

150 x 57 x 25

Gewicht mit Akku

ca. 141 g

Betriebstemperatur

Mobilteil: -10 °C bis +55 °C

Display

5-zeiliges, beleuchtetes Grafik-Display

Telefoneinstellungen

Telefonlautstärke (5 Stufen)
Tonruflautstärke (7 Stufen)
Tonrufmelodie (10 Melodien)
Hörerlautstärke (3 Stufen)

Sonstiges

- Integriertes elektronisches Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen
- Wahlwiederholung der letzten 5 unterschiedlichen Rufnummern



Ladeschale

Gigaset active M

Anwendung

Ablage für das Mobilteil Gigaset active M, Aufladung der Mobilteil-Akkuzellen

Ladezeit NiMH-Akkuzellen (500 mAh)

ca. 5,5 Stunden

Stromversorgung

Steckernetzgerät 220/230 V AC
Steckernetzgerät 110 V AC

Abmessungen (B x H x T in mm)

80 x 110 x 52

Hör-/Sprechgarnitur

Ohrclip Gigaset 4000H

Kopfbügel GN2100 NC

(1 oder 2-ohrig)
Geräuschunterdrückendes Mikrofon

Kopfbügel GN2100 UNC

(1 oder 2-ohrig)
Sehr stark geräuschunterdrückendes Mikrofon

Kopfbügel MickeyMouse

Mit Gehörschutz für den Einsatz in extrem lauter Umgebung.

Leistungsmerkmale im Überblick

Leistungsmerkmale	Gigaset S1 professional	Gigaset 4000 Micro	Gigaset active M
Freisprechen im Mobilteil	•	•	•
Sprachwahl	•		
Komfortable Netzvorwahl-Unterstützung Separate Netzvorwahlen für verschiedene Standorte/Netzanbieter Telefonbuch für ca. 200 Einträge *)	• •	• •	•
Beleuchtetes Grafikdisplay (5 Zeilen)	•	•	•
Feldstärkenanzeige	•	•	•
Akkuladezustandsanzeige	•	•	•
Rufnummern speicherbar/Telefonbuch für ca. 200 Einträge *)	•	•	•
Wahlwiederholung der letzten 5 Nummern	•	•	•
Automatische Wahlwiederholung	•	•	•
Wahlverfahren MFV/IWV einstellbar	•	•	
Rückfragetaste (Flash)	•	•	
Gesprächsdauer-/Gebührenanzeige	•	•	•
Elektronische Sperrfunktionen Individuelle Sperre des Mobilteils (PIN-Schutz)	•		
Mehrsprachige Menüführung	19	14	14
Hinweistöne: Tastenquittungston, Akkuwarnton	•	•	•
Alarmtaste			•
Lademöglichkeit mit externen Ladegerät		•	•
Telefonbuch - Transfer mit SoftDataLink 5.0 und Datenkabel		•	•
Bei Betrieb mehrerer Mobilteile: Kopieren von Telefonbucheinträgen zu weiteren Mobilteilen Direkte Durchwahl zum Mobilteil	• •	• •	• •
Interngespräche zwischen Mobilteilen	•	•	•
Mithören über zweites Mobilteil	•		
Hörsprechgarnitur anschließbar		•	•
Vibrationsalarm		•	•
*) Der Speicherplatz für Telefonbuch und Netzvorwahl ist identisch und gilt für ca. 200 gemeinsame Einträge			

Unsere Stärke - Ihr Vorteil

Siemens gilt weltweit als Wegbereiter des Fortschritts der Informations- und Kommunikationstechnologie. Kein anderer bietet Ihnen ein ähnlich umfassendes und innovatives Produkt-Portfolio.

Die einzigartige Siemens Konvergenz-Architektur HiPath ermöglicht einen sicheren und flexiblen Migrationsweg in die Welt innovativer IP-Konvergenz-Lösungen.

www.hipath.de

© Siemens AG 2003 • Information and Communication Networks • Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Bestell-Nr.: A31002-G2100-A140-6-29

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.