

Information



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.

www.siemens.de/enterprise

SIEMENS

System Gigaset S200 professional

Das System Gigaset S200 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 S2 professional. Herausragende Eigenschaften sind die hervorragende Sprachqualität und die hohe Abhörsicherheit.

Am System Gigaset S200 professional sind bis zu 6 Mobilteile anmeldbar.

Leistungsmerkmale beim Betrieb mehrerer Mobilteile

- Bis zu 6 Mobilteile sind anmeldbar
- Mehrfachanmeldung an bis zu 4 Basisstationen
- Ergonomisches Design; Ablagemöglichkeit für das Mobilteil Gigaset S2 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 S2 professional in der Ablage der Basisstation

Technische Daten

Encryption/Decryption nach DECT-Standard

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: 115 x 109 x 75

Lieferumfang

- 1 Basisstation Gigaset S200 professional
- 1 Mobilteil Gigaset S2 professional

Anschaltmöglichkeiten

Analog (a/b)

Zubehör für weiteren Ausbau

- weitere Mobilteile
- Ladeschale für weitere Mobilteile

System Gigaset S310isdn professional

Das Gigasetssystem S310isdn professional ist ein Telefonsystem nach dem DECT/GAP-Standards zum Anschluss an S₀-Interface der HiPath-Systeme:

- HiPath 500 V5.0, V6.0;
- HiPath 3000 V5.0, V6.0;
- HiPath 4000 V.2.0, V3.0.

Gigaset S310isdn professional ist als Wandgerät (Kachel) konzipiert.

Leistungsmerkmale des Systems

- Anschluss an S₀-Schnittstelle der HiPath-Systeme
- Bis zu 6 Mobilteile können angemeldet werden
- Mobilteil Multiregistration bis vier Systemen möglich

Leistungsmerkmale mit mehr als einem Mobilteil

- Vier gleichzeitige Anrufe (2 extern und 2 intern)
- Externes Gespräch auf anderes Mobilteil weitergeben
- Sammelruf
- Konferenz
- Telefonbuchtransfer zwischen Mobilteilen

Sonstige

- Ringing im Mobilteil
- Reichweite
 - Indoor up to 50m
 - Outdoor up to 300m
- Abmessungen (L x B/W x H): 110 x 122 x 72 mm
- Farbe: darkblue
- Steckernetzgerät für die Basisstation

Mobilteil Gigaset S2 professional

Gigaset S2 professional ist ein schnurloses Mobilteil mit vergleichbarem Leistungsumfang wie drahtgebundene System-Endgeräte.

- Sehr gute Sprachqualität
- Komfortable Bedienung

Ausstattung

- Anschluss eines Headsets über
 - Cordes: Mini-Lumberg
- Beleuchtete Tastatur
- Laden im ausgeschaltetem Zustand
- Menügeführte Bedienung in 19 Sprachen und grafische Darstellung mit Icons
- PC-Schnittstelle über Datenkabel
 - Telefonbuchsynchrisation
 - Zugriff auf Telefonbucheinträge
 - Telefonbuch-Transfer
- Download von polyphonen Melodien

Leistungsmerkmale

- Mobilteil-Sperre mit 4stelligem PIN-Code
- 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 (101 x 80 Pixel, 4096 Farben)

Im Ruhezustand:

- 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
 - Löschrückfunktion des gesamten Wahlwiederholungsspeicher
 - Kurzwahl-Tasten 2-9, 0
- PC-Schnittstelle V.24 (über Datenkabel / Mini-Lumberg)
 - Verwaltung von Telefonbuch- / E-Mail-Verzeichnis / Call-by-Call-Liste / Wahlwiederholliste
 - Einstellen von Klingelton und Lautstärke
 - Laden von polyphonen Melodien und Logos

Persönliche Einstellungen

- Rufton einstellbar für interne und externe Anrufe
 - 3 Klingeltöne
 - 17 Standardmelodien
 - 16 ladbare polyphone Ruftonmelodien
- 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.

Technische Daten

Mobilteil

Encryption/Decryption nach DECT-Standard

Reichweiten

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

Betriebsdauer des Mobilteils

Bereitschaftszeit bis zu 150 Stunden

Sprechzeit bis zu 10 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 141 x 51 x 28

Gewicht

Mobilteil einschließlich Akkuzellen etwa 110 g

Farbe

darkblue

Ladeschale Gigaset S2

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)

95 x 80 x 60



Mobilteil Gigaset SL2 professional

Gigaset SL2 professional ist ein schnurloses Mobilteil nach dem digitalen DECT/GAP-Standard. Es ist klein, leicht und hat eine hervorragende Audioqualität sowie ein exklusives Design. Der Leitungsumfang ist vergleichbar mit drahtgebundenen System-Endgeräten.

- Komfortable Bedienung
- Encryption/Decryption nach DECT-Standard

Ausstattung

- Trageclip
- Anschluss eines Headsets über
 - Cordless: Bluetooth
 - Cordes: Mini-Lumberg
- Beleuchtete Tastatur
- Laden im ausgeschaltetem Zustand
- Menügeführte Bedienung in 19 Sprachen und grafische Darstellung mit Icons
- PC-Schnittstelle über Bluetooth
 - Telefonbuchsynchronisation
 - Zugriff auf Telefonbucheinträge
 - PC-Schnittstelle über Datenkabel
 - Telefonbuch-Transfer
- Download von polyphonen Melodien

Leistungsmerkmale

- Geeignet für HPS (HiPath Positioning System)
- Beleuchtetes Graphikdisplay
- Mobilteil Sperre mit 4-stelligem PIN Code
- Telefonbuch
 - Adressbuch mit Vorname, Name, 3 Rufnummern, E-Mail-Adresse, Jahrestag, VIP
 - Telefonbuch für bis zu 250 Rufnummern und Namen
 - Sprachtelefonbuch für bis zu 30 Einträge im Mobilteil
 - Telefonbuchadministration über PC
 - Telefonbuch des Systems

- Telefonieren
 - Call-by-Call-Liste
 - Manuelle Wahlwiederholung der letzten 10 unterschiedlichen Rufnummern
 - Automatische Wahlwiederholung
 - Konfigurierbare Notrufnummer (auch bei gesperrter Tastatur möglich)
 - Schnellzugriff über programmierbare Tasten 0, 2 – 9 und die linke Display-Taste
 - Full-Duplex-Freisprechen
 - Sprachwahl
- Display-Anzeigen im Ruhezustand
 - Lokales editieren des Displays
 - Anzeige von Datum/Uhrzeit
 - Anzeige eines Hintergrundbildes/ Screensavers
 - Statusanzeige zu Bluetooth, Akkuladung, Empfangsfeldstärke, Klingeltöne, Aufmerksamkeitston, Tastensperre
- Wecker aktivierbar
 - Montag-Freitag oder täglich
 - Akustische Lautstärke/Melodie einstellbar
- Media-Pool
 - Screensaver und Clip-Bilder
 - Sounds
 - Speicherplatzanzeige
- Klingeltöne einstellbar für interne und externe Anrufe
 - 3 Klingeltöne
 - 10 Standardruftönen
 - 20 polyphonen Rufmelodien
- Vibrationsalarm
- Kalenderfunktion
 - Akustische Signalisierung von Terminen
 - Bis zu 30 Termine können mit Text gespeichert werden
 - Monatsübersicht

Technische Daten

Mobilteil

Encryption/Decryption nach DECT-Standard

Stromversorgung

Lithium-Ionen-Akku 750 mAh

Betriebsdauer

Bereitschaftszeit > 200 Stunden

Sprechzeit > 10 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 130 x 47 x 22

Gewicht

Mobilteil einschließlich Akkuzellen ca. 110 g

Farbe

black

Ladeschale

Ladezeit NiMH-Akkuzellen < 6 Stunden

Abmessung (L x B x H in mm):
68 x 68 x 22



Mobilteil Gigaset M2 professional

Einsatzfelder für das schnurlose Mobilteil Gigaset M2 professional sind alle rauen Umgebungen, in denen das Telefon z. B. Feuchtigkeit, Spritzwasser, Schmutz, Stößen, Staub oder starkem Umgebungslärm ausgesetzt ist. Dies ist z. B.:

- in jeglicher Art von Industriebetrieben
- Häfen/Flughäfen
- Krankenhäuser
- Versand- und Logistikunternehmen



product
design
award

2006



DESIGNPREIS
2007

NOMINIERT



Ausstattung

- Gehäuseschutzklasse IP 65
- Stoss- und bruchsicher
- Oberfläche silikonfrei
- Robuster Trageclip
- Störfestigkeit gemäß EN 50082-2
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Akustik für industrielles Umfeld mit 5 Lautstärkenstufen
- Speicherkarte
- Notruftaste
- Beleuchtete Tastatur
- Geeignet für HPS
- Beleuchtetes Graphikdisplay
- Headsetanschluss

Leistungsmerkmale

- Erhöhung der Mobilität der Mitarbeiter
- Liste der entgangenen Termine
- Sehr gute Sprachqualität
- Komfortable Bedienung
- Signalisierung neuer Nachrichten
- Laden im ausgeschalteten Zustand
- Menügeführte Bedienung
- VIP-Rufsignalisierung
- PC-Schnittstelle
- Telefonbuch
- Wecker aktivierbar
- Media-Pool
- Klingeltöne einstellbar
- Töne und Signale einstellbar
- Kalenderfunktion

Mobilteil Gigaset M2 Ex professional



- Leistungsmerkmale wie Gigaset M2 professional
- Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche der Zone 1
- Anschluss eines Ex-Headsets nur über Bluetooth

Technische Daten

Mobilteil

Encryption/Decryption nach DECT-Standard

Reichweiten

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

Betriebsdauer

Bereitschaftszeit > 200 Stunden
Sprechzeit > 10 Stunden

Abmessungen (L x B x H in mm)

Mobilteil: 167 x 56 x 35

Gewicht

Mobilteil einschl. Akkuzellen ca. 176 g

Farbe

black

Ladeschale Gigaset

Ladezeit: < 6 Stunden

Abmessungen (L x B x T in mm):
99 x 78 x 46

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Mobilteilen finden Sie im separaten Datenblatt Gigaset M2 professional für HiPath Cordless Systeme mit der Bestell-Nr.: A31002-G2100-D100-*-29.

Mobilteil Gigaset M2 plus professional



- Leistungsmerkmale wie Gigaset M2 professional
- Personen-Notsignal-Gerät zur Personensicherung
- Willensunabhängige Alarmauslösung
- Willensabhängige Alarmierung
- Voralarm
- Lokaler technischer Alarm
- Technische Alarmierung durch PNEZ
- Umfassendes Alarmmanagement
- Headsetanschluss

Leistungsmerkmale im Überblick

Leistungsmerkmale	Gigaset S2 professional	Gigaset SL2 professional	Gigaset M2 professional
Freisprechen im Mobilteil	●	●	●
Sprachwahl	●	●	●
Beleuchtetes Grafikdisplay	●	●	●
Feldstärkenanzeige	●	●	●
Akkuladezustandsanzeige	●	●	●
Rufnummern speicherbar/Telefonbuch für ca. Einträge *)	200	250	250
Wahlwiederholung	●	●	●
Automatische Wahlwiederholung	●	●	●
Wahlverfahren MFV/IWV einstellbar	●	●	●
Rückfragetaste (Flash)	●	●	●
Gesprächsdauer-/Gebührenanzeige	●	●	●
Elektronische Sperrfunktionen Individuelle Sperre des Mobilteils (PIN-Schutz)	●	●	●
Displaysprachen	19	19	19
Hinweistöne: Tastenquittungston, Akkuwarnton	●	●	●
Hörsprechgarnitur anschließbar	●	●	●
Vibrationsalarm		●	●
Lademöglichkeit mit externen Ladegerät		●	●
Telefonbuch - Transfer mit Datenkabel oder Bluetooth	●	●	●
Bei Betrieb mehrerer Mobilteile an Gigaset S200			
Kopieren von Telefonbucheinträgen zu weiteren Mobilteilen	●	●	●
Direkte Durchwahl zum Mobilteil	●	●	●
Interngespräche zwischen Mobilteilen	●	●	●
Mithören über zweites Mobilteil	●	●	●
*) Der Speicherplatz für Telefonbuch und Netzvorwahl ist identisch und gilt für ca. 250 gemeinsame Einträge			

Copyright © Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG 02/2007
Hofmannstr. 51, D-81359 München

Bestell-Nr.: A31002-G2100-A140-16-29

Die Informationen in dieser Broschüre 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. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG bzw. der jeweiligen Inhaber.