

Information

**Gigaset professional und OpenStage Mobile
Cordless-Telefone für HiPath und OpenScape Systeme.**

Neben den systemspezifischen Tischtelefonen können zusätzlich schnurlose Telefone an HiPath und OpenScape Systemen betrieben werden. Diese schnurlosen Telefone gewährleisten die ständige Erreichbarkeit Ihrer Mitarbeiter auf dem Betriebsgelände.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens-enterprise.com

SIEMENS

Mobility

System Gigaset S400 professional

Das System Gigaset S400 professional ist ein Telefonsystem nach dem DECT-Standard zum Anschluss an die analoge Schnittstelle der folgenden HiPath Systeme:

- HiPath 4000 ab V4
- HiPath 3000 ab V7
- HiPath 500 ab V8

Gigaset S400 professional ist als Tischgerät konzipiert mit einer Ablage für das Mobilteil Gigaset S4 professional. Die herausragenden Eigenschaften sind die hervorragende Sprachqualität und die hohe Abhörsicherheit.

Leistungsmerkmale beim Betrieb mehrerer Mobilteile

- ECO DECT Mode
- Bis zu 6 Mobilteile sind anmeldbar
- Mehrfachanmeldung der Mobilteile an bis zu 4 Basisstationen
- Ergonomisches Design; Ablagemöglichkeit für das Mobilteil Gigaset S4 professional in der Basisstation
- Kostenfreie Interngespräche zwischen zwei Mobilteilen
- Ein Externgespräch mit einem weiteren Mobilteil
- Maximal 2 parallele Gespräche (ein internes/ein externes Gespräch)
- Zwischen den Mobilteilen ist eine gezielte Gesprächsübergabe möglich
- Gezielte Gesprächsübergabe
Gespräche können von einem Mobilteil zu einem anderen Mobilteil übergeben werden (externe Gesprächsübergabe mit Rückfragemöglichkeit)
- Ruffunktion zwischen Basisstation und Mobilteil bzw. Mobilteilen (Paging, um z. B. das verlegte Mobilteil zu finden)
- Laden des Mobilteils Gigaset S4 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
- 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: midnight blue

- Abmessungen der Basisstation (H x B x T) in mm: 61 x 116 x 101
- Betriebstemperatur: +5° C bis +45° C

Lieferumfang

- 1 Basisstation Gigaset S400 professional
- 1 Mobilteil Gigaset S4 professional

Erweiterung durch

- Gigaset S4 professional
- OpenStage SL4 professional
- Gigaset M2 professional
- Gigaset M2 *plus* professional
- Gigaset M2 Ex professional



Mobilteil Gigaset S4 professional

Das Gigaset S4 professional ist ein elegantes DECT-Schnurlostelefon mit herausragenden Leistungsmerkmalen. Es besticht durch das hochwertige Mobilteil mit einer Tastatur aus Echtmetall und einem großen 1,8" TFT-Farbdisplay mit optimaler Bedienführung. Der Leistungsumfang ist vergleichbar mit drahtgebundenen System-Endgeräten.

Ausstattung

- Geeignet für HPS (HiPath Positioning System)
- Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea
 - Freisprech-Taste
 - Message-Waiting-Taste
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - Tastatursperre ein/aus
 - Frei programmierbare Display-Taste
 - Separate Mikrophon-Stummschalt-taste
 - R (Flash)-Taste
 - 2-Wege-Seitentasten zur einfachen Lautstärkeinstellung während eines Gespräches
- Beleuchtetes TFT-Graphikdisplay
 - 26 Displaysprachen
- Display-Anzeigen im Ruhezustand
- Media-Pool
 - Monophone Klingeltöne (Sounds)
 - Polyphone Rufmelodien (Sounds)
 - Bilder für Screensaver
- Telefonbuch
 - Bis zu 500 Einträge für alle Verzeichnisse
 - Kurzwahl
 - Administration über PC
 - Sichern/Laden von Telefonbuchdaten
 - Zugriff auf:
 - LDAP-Telefondatenbank (HiPath Cordless Office)
 - HiPath Manager (HiPath Cordless Enterprise)
- Signalisierung Nachrichten
- Signalisierung Anrufe
 - Optisch/akustische Anrufsignalisierung
 - Anzeige der Rufnummer bzw. des Namens
 - Unterscheidung intern, extern Rufe
 - Klingeltöne und Melodien
 - 5 Standard Ruftöne
 - 15 Polyphone Rufmelodien
 - VIP-Signalisierung für interne und externe Anrufe

- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Headset-Anschluss
 - schnurgebunden: 2,5 mm Buchse
 - schnurlos: Bluetooth
- PC-Interface
 - Bluetooth
 - Mini-USB
- PC-Applikation
 - Telefonbuchsynchronisation
 - Laden von Screensavern, CLIP-Bildern und Melodien

Mobilitäts-Leistungsmerkmale

- Mehrzellenfähigkeit
 - Roaming
 - Seamless Handover
 - Bearer Handover
 - Anzeige im Display bei Verlassen des Funknetzes
- Sicherheit
 - Verschlüsselte Sprachübertragung
 - Gesicherte Systemanmeldung
- Multi-DECT-System-Fähigkeit
 - Parallele Anmeldung an bis zu 4 DECT-Systemen ist möglich

Telefonfunktionen

- Anruf annehmen/abweisen (HiPath Cordless Office)
- Schnellzugriff auf Funktionen und Rufnummern über programmierbare Tasten
- Manuelle Wahlwiederholliste der letzten 20 Rufnummern
- Automatische Wahlwiederholung
- Full-Duplex Freisprechen
- System-Kurzwahl, zentral und individuell
- Direktansprechen (nur HiPath Cordless Enterprise)

Technische Daten

Mobilteil

- Encryption/Decryption nach DECT-Standard
- Stromversorgung 2 NiMH AAA

Gewicht

- Mobilteil inkl. Akkus: ca. 125 g

Farbe

- silver

Abmessungen (H x B x T) in mm

- Mobilteil: 146 x 49 x 26
- Ladeschale: 39 x 87 x 83



Mobilteil OpenStage SL4 professional

Das OpenStage SL4 professional ist das kleinste und leichteste DECT-Mobilteil im Portfolio. Es erfüllt mit High End-Funktionalität und Design höchste Ansprüche und passt perfekt zu vielen Arbeitsplätzen. Der Leistungsumfang ist mit dem der system-spezifischen Tischtelefone vergleichbar.

Ausstattung

- Geeignet für HPS (HiPath Positioning System)
- Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea
 - Freisprech-Taste
 - Message-Waiting-Taste
 - 5-Wege-Navigationstaste
 - Tastatursperre ein/aus
 - Frei programmierbare Display-Taste
 - Separate Mikrofon-Stummschalt-taste
 - R (Flash)-Taste
 - Stiller Alarm (Vibration)
- Beleuchtetes TFT-Graphikdisplay
 - 26 Displaysprachen
- Display-Anzeigen im Ruhezustand
- Media-Pool
 - Monophone Klingeltöne (Sounds)
 - Polyphone Rufmelodien (Sounds)
 - Bilder für Screensaver
- Telefonbuch
 - Bis zu 500 Einträge für alle Verzeich-nisse
 - Kurzwahl
 - Administration über PC
 - Sichern/Laden von Telefonbuchdaten
 - Zugriff auf:
 - LDAP-Telefondatenbank (HiPath Cordless Office)
 - HiPath Manager (HiPath Cordless Enterprise)
- Signalisierung Nachrichten
- Signalisierung Anrufe
 - Optisch/akustische Anrufsignalisie-rung
 - Anzeige der Rufnummer bzw. des Namens
 - Unterscheidung intern, extern Rufe
 - Klingeltöne und Melodien
 - 5 Standard Ruftöne
 - 15 polyphone Rufmelodien
 - VIP-Signalisierung für interne und externe Anrufe

- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Headset-Anschluss
 - schnurgebunden: 2,5 mm Buchse
 - schnurlos: Bluetooth
- PC-Interface
 - Bluetooth
 - Mini-USB
- PC-Applikation
 - Telefonbuchsynchronisation
 - Laden von Screensavern, CLIP-Bildern und Melodien

Mobilitäts-Leistungsmerkmale

- Mehrzellenfähigkeit
 - Roaming
 - Seamless Handover
 - Bearer Handover
 - Anzeige im Display bei Verlassen des Funknetzes
- Sicherheit
 - Verschlüsselte Sprachübertragung
 - Gesicherte Systemanmeldung
- Multi-DECT-System-Fähigkeit
 - Parallele Anmeldung an bis zu 4 DECT-Systemen ist möglich

Telefonfunktionen

- Anruf annehmen/abweisen (HiPath Cordless Office)
- Schnellzugriff auf Funktionen und Rufnummern über programmierbare Tasten
- Manuelle Wahlwiederholliste der letzten 20 Rufnummern
- Automatische Wahlwiederholung
- Full-Duplex Freisprechen
- System-Kurzwahl, zentral und individuell
- Direktansprechen (nur HiPath Cordless Enterprise)

Technische Daten

Mobilteil

- Encryption/Decryption nach DECT-Standard
- Stromversorgung Lithium-Ionen-Akku

Gewicht

- Mobilteil inkl. Akku: ca. 100 g

Farbe

- silver

Abmessungen (H x B x T) in mm

- Mobilteil: 127 x 48 x 20
- Ladeschale: 28 x 78 x 60



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

Ausstattung

- Gehäuseschutzklasse IP 65
- Stoß- und bruchstabil
- 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
- Headset-Anschluss



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
- Erweiterungsmöglichkeit zum Personen-Notsignal-Gerät

Technische Daten

Mobilteil

- Encryption/Decryption nach DECT-Standard
- Stromversorgung Lithium-Ionen-Akku
- Ladezeit: ca. 6 Stunden
- Reichweiten:
 - im Freien bis zu 300 m
 - in Gebäuden bis zu 50 m
- Betriebsdauer:
 - Bereitschaftszeit ca. 200 Stunden
 - Sprechzeit ca. 10 Stunden
- Abmessungen (H x B x T) in mm: 167 x 56 x 35
- Gewicht (inkl. Akkus): ca. 176 g
- Farbe: silber/schwarz

Ladeschale Gigaset

- Abmessungen (H x B x T) in mm: 46 x 78 x 99
- Farbe: schwarz

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
- Headset-Anschluss

Ausstattung im Überblick

Leistungsmerkmale	Gigaset S4 professional	OpenStage SL4 professional	Gigaset M2 professional
Ex-Zulassung für gefährliche Gase Ex-Kennzeichnung II 2G EEx ib IIC T4	—	—	M2 Ex prof.
Personen-Notsignal-Gerät zur Personensicherung	—	—	M2 plus / M2 Ex prof.
Gehäuseschutzklasse	—	—	IP 65
Störfestigkeit gemäß EN 50082-2	—	—	ja
Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	+5 °C bis +45 °C	-10 °C bis +55 °C
beleuchtetes Display	128 x 160 Pixel 65k Farben	128 x 128 Pixel 64k Farben	128 x 160 Pixel 64k Farben
Displaysprachen	26	26	19
Tastatur beleuchtet einschließlich Navigationsarea	ja	ja	ja
Navigationstaste	5 Wege mit Centerclick	5 Wege mit Centerclick	4 Wege
Freisprechtaste	ja	ja	ja
MWI-Taste	ja	ja	ja
Tasten individuell programmierbar	ja	ja	ja
Klingeltöne und Melodien	5 Standard-Ruftöne 15 polyphone Rufmelodien	5 Standard-Ruftöne 15 polyphone Rufmelodien	3 Klingeltöne 10 Standard-Ruftöne 20 polyphone Rufmelodien
Vibrationsalarm	—	ja	ja
Telefonbucheinträge	ca. 500	ca. 500	ca. 250
Headset-Anschlüsse			
• schnurgebunden:	2,5 mm Buchse	2,5 mm Buchse	Mini-Lumberg (M2/M2 plus)
• schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth (M2/M2 plus/M2 Ex)
PC-Interface			
• schnurgebunden:	Mini-USB	Mini-USB	Mini-Lumberg
• schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN	ja	ja	ja
Stromversorgung	2 NiMH AAA	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen (H x B x T) in mm	146 x 49 x 26	127 x 48 x 20	167 x 56 x 35
Gewicht (Mobilteil inkl. Akku)	ca. 125 g	ca. 100 g	ca. 176 g

Copyright © Siemens Enterprise
Communications GmbH & Co. KG, 09/2011
Hofmannstr. 51, D-80200 München

Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG
is a Trademark Licensee of Siemens AG

Sachnummer: A31002-G2100-A140-21-29

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die je nach Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Eine Verpflichtung, die jeweiligen Merkmale zu gewährleisten, besteht nur, sofern diese ausdrücklich vertraglich zugesichert wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG.
Alle anderen Marken-, Produkt- und Servicennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.