

Information



Gigaset M2 professional für HiPath Cordless Systeme

Die auf DECT/GAP-Standard basierte Mobilteil-Familie Gigaset M2 professional setzt die Anforderungen industrieller Anwender an professioneller Mobilkommunikation an den HiPath-Systemen 4000, 3000 und 500 um. Im Rahmen der GAP-Leistungsmerkmale kann die Mobilteil-Familie Gigaset M2 professional auch an DECT/GAP-Systemen anderer Hersteller eingesetzt werden.

www.siemens.de/enterprise

SIEMENS

Produktpalette

Die Gigaset-Familie M2 professional ist das ideale Mobiltelefon für höchste Kommunikationsqualität im industriellen Umfeld und das zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis.

Höhere Erreichbarkeit der Mitarbeiter auf dem Betriebsgelände sowie damit verbundener optimierter Workflow sind unmittelbare Nutzen für den Anwender.

Wo rauher Betrieb, Feuchtigkeit und Schmutz einem Mobilteil zusetzen ist die Gigaset-Familie M2 professional die richtige Wahl.

Gigaset M2 professional



- Besonders geeignet für Industrieumgebung
- Headsetanschluss
 - schnurgebunden: Mini-Lumberg
 - schnurlos: Bluetooth

Gigaset M2 Ex professional



- Leistungsmerkmale wie Gigaset M2 professional
- Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche der Zone 1 (EX = Ex-Zulassung für gefährliche Gase nach ATEX-Zulassungsrichtlinie: 94/9/EG Ex-Kennzeichnung II 2G EEx ib IIC T4)
- Headsetanschluss
 - schnurlos: Bluetooth

Gigaset M2 plus professional



- Leistungsmerkmale wie Gigaset M2 professional
- Personen-Notsignal-Gerät zur Personensicherung
- Willensunabhängige Alarmauslösung je nach Konfiguration durch
 - Ruhe-, Lage-, Flucht-, Verlust- und Zeitalarm
- Willensabhängige Alarmierung durch Notsignal-Auslösetaster
- Voralarm
 - Vor dem Auslösen der willensunabhängigen Alarme wird ein Voralarm ausgelöst, der durch Beseitigung der Alarmbedingung rücksetzbar ist
- Lokaler technischer Alarm (konfig.)
 - bei geringem Akku-Ladezustand
 - Unterbrechung der Kommunikation
 - bei Reichweitenüberschreitung zur DECT-Basis
- Technische Alarmierung durch PNEZ bei
 - Unterbrechung der Kommunikation
 - Zeitüberschreitung der regelmäßigen Funktionstests (24 Std. Betrieb)
 - Ausfall der primären Energieversorgung
- Umfassendes Alarmmanagement durch HiPath PNEZ
- Pager substitution
- Headsetanschluss
 - schnurgebunden: Mini-Lumberg
 - schnurlos: Bluetooth

Gemeinsamkeiten der Produktpalette

Ausstattung

- Gehäuseschutzklasse IP 65
 - strahlwassergeschützt
 - staubdicht
- Stoss- und bruchsticher
- Oberfläche silikonfrei
- Robuster Trageclip
- Störfestigkeit gemäß EN 50082-2
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Akustik für industrielles Umfeld mit 5 Lautstärkenstufen optimiert
- Speicherkarte für gerätespezifische und individuelle Eintragungen
- Notruftaste
- Lokalisieren mobiler Teilnehmer (nur an HiPath Cordless Enterprise) mittels HPS
- Beleuchtetes Graphikdisplay (128 x 160 Pixel, 64k Farben)

Leistungsmerkmale

- Erhöhung der Inhouse- und Campusmobilität der Mitarbeiter
- Vergleichbarer Leistungsumfang wie drahtgebundene System-Endgeräte
- Sicherung vorhandener Infrastrukturen
- Sehr gute Sprachqualität
- Komfortable Bedienung
- Encryption/Decryption nach DECT-Standard
- Beleuchtete Tastatur, Notruftaste programmierbar
- Signalisierung neuer Nachrichten durch beleuchtete MWI-Taste
- Mobilteil Sperre mit 4 stelligem PIN Code
- Laden im ausgeschalteten Zustand
- Menügeführte Bedienung in 19 Sprachen und grafische Darstellung mit Icons
- Liste der entgangenen Termine
- VIP-Rufsignalisierung ab V3.0
- Abspielen aufgenommener Sprachmuster bei kommenden Rufen ab V3.0
- Erweiterte Leistungsmerkmale mit HiPath DAKS

- Mehrzellenfähigkeit
- PC-Schnittstelle über Bluetooth
 - Telefonbuchsynchronisation
 - Zugriff auf Telefonbucheinträge
- PC-Schnittstelle über Datenkabel
 - Verwalten von Telefonbuch, Call-by-Call-Liste
 - Download von polyphonen Melodien, Screensaver, CLIP-Bilder
 - Einstellen von Rufmelodie, Lautstärke, Alarm und Termine
- Telefonbuch
 - Adressbuch mit Vorname, Name, 3 Rufnummern
 - Telefonbuch für bis zu 250 Einträge
 - Sprachtelefonbuch für bis zu 30 Einträge im Mobilteil
 - Telefonbuchadministration über PC
 - Sichern/Laden von Telefonbuchdaten
- Telefonieren
 - Call-by-Call-Liste
 - Manuelle Wahlwiederholliste der letzten 10 Rufnummern
 - Automatische Wahlwiederholung, bis zu 10 automatische Wahlversuche
 - System-Kurzwahl
 - 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 der eigenen Rufnummer, sowie Datum und Uhrzeit
 - Anzeige eines Hintergrundbildes/ Screensavers
 - Statusanzeigen
- Wecker aktivierbar
 - Montag-Freitag oder täglich
- Media-Pool
 - Screensaver und Clip-Bilder
 - Sounds
- Klingeltöne einstellbar für interne und externe Anrufe
 - 3 Klingeltöne
 - 10 Standardruftönen
 - 20 polyphonen Rufmelodien

- Töne und Signale
 - Sprachlautstärke einstellbar
 - Klingeltöne einstellbar
 - Hinweistöne einstellbar
 - Vibrationsalarm
 - Aufmerksamkeitston
- Kalenderfunktion
 - Akustische Signalisierung von Terminen
 - Bis zu 30 Termine können mit Text gespeichert werden
 - Monatsübersicht

Technische Daten

Reichweiten

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

Betriebsdauer des Mobilteils

Bereitschaftszeit ca. 200 Stunden
Sprechzeit ca. 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 M2 professional

Ladezeit: ca. 6 Stunden

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

Stromversorgung:
Li-Ion Akku-Pack 1000 mAh

Stromversorgung

Steckernetzgerät 220/230 V AC
Steckernetzgerät 110 V AC

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

Bestell-Nr.: A31002-G2100-D100-4-29

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.