



Gigaset active M für HiPath Cordless Systeme

Mit Gigaset active M wird HiPath Cordless noch weiter in Industriebereiche vorstoßen. Wo heute noch konventionelle Bündelfunk- und Paging-Systeme eingesetzt werden, sorgt zukünftig HiPath Cordless für einheitliche Infrastrukturen basierend auf dem DECT-Standard – und dies zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis. Höhere Erreichbarkeit der Mitarbeiter auf dem Betriebsgelände sowie damit verbundener optimierter Workflow sind unmittelbare Nutzen für den Anwender.

Überall dort, wo rauher Betrieb, Feuchtigkeit und Schmutz einem normalen Mobilteil zu schaffen machen, spielt das Gigaset active M seine Vorteile aus. Die Einsatzfelder reichen von Reparatur- und Produktionsstätten bis zu Lackierereien.

SIEMENS

Global network of innovation

Leistungsmerkmale

- Leistungsmerkmale an HiPath Cordless wie Gigaset 4000
- Stoß- und bruchsicheres 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
- Mehrsprachige Menüführung in 14 Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, portugiesisch, holländisch, dänisch, schwedisch, norwegisch, finnisch, türkisch, tschechisch und polnisch.

Anschaltmöglichkeiten

Hicom cordless E
HiPath Cordless Enterprise
Hicom cordless EM
HiPath Cordless Office
HiPath 500
Cordless Lösung für A6
Gigaset 1010 - 4010

Verfügbarkeit

Oktober 2002

Technische Daten

Roaming

Unterstützt das Roaming an asynchronen Basisstationen

Gesprächs-/Bereitschaftszeiten (in Stunden)

NiMH (500 mAh) bis zu 15/250

Abmessungen (L x B x T in mm)

150 x 57 x 27

Gewicht incl. Akku

141 g

Betriebstemperatur

Mobilteil -10 °C bis + 55 °C

Display

5-zeiliges, beleuchtetes Grafik-Display

TelefonEinstellungen

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

Sonstiges

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

Ladeschale

Anwendung

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

Ladezeit NiMH-Akkuzelle (500 mAh)

ca. 5,5 Std.

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.

Infomaterial überreicht von:

Hakom communications

Alex Hahn

www.hakom.de

info@hakom.de

Tel.: (+49)0911-7230.630

Fax.: (+49)0911-7230.640

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.

Mit der einzigartigen Siemens Konvergenz-Architektur HiPath eröffnen Sie Ihren Kunden einen sicheren und flexiblen Migrationsweg in die Welt innovativer IP-Konvergenz-Lösungen.

www.hipath.de

© Siemens AG 2002 • Information and Communication Networks • Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Bestell-Nr.: A31002-G2100-A220-1-29

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.