

# Schmuckstücke

OpenStage, Gigaset und optiPoint Endgeräte  
Open Communications für jeden Arbeitsplatz



Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications  
[www.siemens.de/open](http://www.siemens.de/open)

**SIEMENS**

# Immer das passende Telefon

Für jeden Arbeitsplatz die richtige Lösung

Die Kommunikation über das Telefon ist für viele Unternehmen ein wichtiger Erfolgsfaktor. Egal, ob Kontakte zu Kunden oder Konferenzen zwischen Mitarbeitern, Sprache steht im Mittelpunkt der Unternehmenskommunikation. Und daher ist auch die Wahl des richtigen Telefons von entscheidender Bedeutung.

Siemens Enterprise Communications steht für eine lange Tradition zuverlässiger und sicherer Kommunikationslösungen. Wir sind innovativ, um Ihnen die besten Endgeräte für die nach wie vor wichtigste Art der Kommunikation – Sprache – bieten zu können. Unser Portfolio von OpenStage, Gigaset und optiPoint Endgeräten und Zubehörteilen ist in Umfang und Flexibilität einmalig.

Unsere Endgeräte bieten beste Sprachqualität, sind optimal an jede Unternehmensgröße anpassbar und können mit jedem HiPath System kombiniert werden. Als wesentlicher Teil unserer OpenPath Migrationsstrategie stellen sie für unsere Kunden den Einstieg in Open Communications dar. Dadurch wird eine einheitliche, unternehmensweite Kommunikation und Zusammenarbeit in einem einzigen, einfachen Konzept möglich. Bisherige Investitionen werden geschützt und auch zukünftige Erweiterungen erfolgen einfach und kostengünstig.

Die Akzeptanz durch den jeweiligen Nutzer ist ein Schlüsselfaktor für jedes Telekommunikationsprojekt. Darum entwickelt Siemens Enterprise Communications auch nur Endgeräte, die leicht zu bedienen sind und sich perfekt an die Kommunikationsbedürfnisse der Nutzer anpassen. So reduziert die „Plug and Call“-Funktionalität die Kosten bei Umzug, Erweiterung und anderen Veränderungen. Und durch „Software Upgrades“ werden neue Funktionen einfach per Tastendruck hinzugefügt.

Egal, welche Größe Ihr Unternehmen heute hat oder welche Rolle Kommunikationstechnologie bisher spielte, Siemens Enterprise Communications bietet Ihnen immer die optimale Kombination von Endgeräten, die perfekt Ihren Anforderungen an eine Kommunikationslösung entspricht.

## Was erwarten Sie vom perfekten Telefon

---

### Der CIO einer Werbeagentur-Gruppe:

Immer volle Kraft voraus. So sehen wir unser Unternehmen. Dabei suchen wir ständig nach Lösungen, die uns den entscheidenden Wettbewerbsvorsprung sichern. Darum haben wir uns auch für Open Communications für unsere gesamte Unternehmenskommunikation entschieden. Und die perfekte Umsetzung bieten uns die innovativen OpenStage Endgeräte.

---

---

### Der Inhaber eines Industrieunternehmens:

Unsere Firma ist im Umbruch. Wir wachsen schnell und müssen dabei trotzdem so mobil und flexibel wie möglich bleiben. Und genau das verlangen wir auch von unseren Telefonen – und zwar im gesamten Unternehmen. Die schnurlosen Endgeräte optiPoint und Gigaset sind die richtige Lösung für jede Arbeitsumgebung – ob im Büro oder in der Fertigung.

---

---

### Der Geschäftsführer eines mittelständischen Industriebetriebs:

Der Erfolg unserer Firma beruht auf Kontinuität und langfristigen Entscheidungen. Wir bevorzugen Lösungen, die ihre Effizienz und Zuverlässigkeit bereits unter Beweis gestellt haben. Unsere Telefone müssen dabei perfekt auf unsere Strukturen abgestimmt sein – vom Fließband bis hin zum Topmanagement. Nur eine Endgerätefamilie kann uns diese Flexibilität bieten – die optiPoint Familie.

---

## Mehr Innovation: Die OpenStage Familie

Mit den designorientierten OpenStage Telefonen wird Open Communications das erste Mal an jedem Arbeitsplatz verfügbar. Mit den Technologievarianten SIP, IP und TDM hilft OpenStage Unternehmen dabei, ihre Produktivität zu steigern und ihre Geschäftsprozesse zu optimieren, und zwar durch die Integration systemweiter Kommunikation in einem einzigen Telefon.

>> Seite 6

## Mehr Mobilität: Gigaset und optiPoint WLAN Telefone

Für mobile Mitarbeiter hält Siemens Enterprise Communications zwei Lösungen bereit: DECT- und WLAN-Endgeräte. Mit beiden Technologien kann die Bewegungsfreiheit rund um den Arbeitsplatz auf das gesamte Firmengelände ausgeweitet werden – auch in rauen Umgebungen.

>> Seite 16

## Mehr Flexibilität: optiPoint Telefone

Die optiPoint Familien bieten für jeden Arbeitsplatz die richtige Lösung. Die Telefone der Familien optiPoint 410 und optiPoint 420 gibt es in SIP- und in IP-Ausführung, die Familie optiPoint 500 ist die Variante für digitale Telefonie.

>> Seite 20



OpenStage



Gigaset



optiPoint

# Die Zukunft des Telefons

## Endgeräte für sich verändernde Arbeitsbedingungen

Arbeitsplätze und -prozesse befinden sich im Wandel: schneller – stressiger – mobiler – und immer alles gleichzeitig. Was sich aber auch in Zukunft nicht ändern wird: die Kommunikation über Sprache und die Interaktion zwischen den Menschen stehen dabei im Mittelpunkt.

Was ist heute für Kunden und Nutzer am wichtigsten, wenn sie sich für ein bestimmtes Telefon an ihrem Arbeitsplatz entscheiden müssen?

- Reduzieren der Telefonkosten
- Verbessern der Sprachqualität
- Besseres Einbinden der Mitarbeiter
- Reibungslose Integration in bestehende Geschäftsprozesse
- Hohe Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit
- Abhängigkeit von einem Hersteller vermeiden

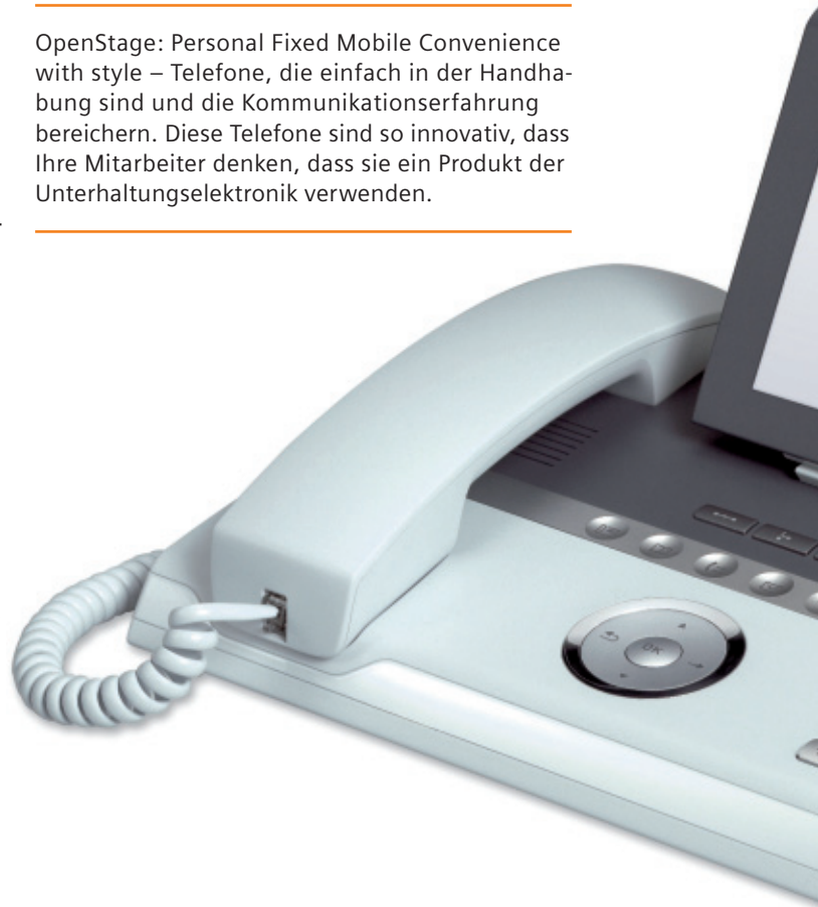
**OpenStage gibt Ihnen genau das und noch mehr**

OpenStage ist ein attraktives, intuitiv bedienbares Endgerät für jeden Arbeitsplatz, mit dem sich Mobilfunkkosten senken lassen und der Zugriff auf produktivitätssteigernde Büroapplikationen ermöglicht wird.

---

OpenStage: Personal Fixed Mobile Convenience with style – Telefone, die einfach in der Handhabung sind und die Kommunikationserfahrung bereichern. Diese Telefone sind so innovativ, dass Ihre Mitarbeiter denken, dass sie ein Produkt der Unterhaltungselektronik verwenden.

---



2006 Internet telephony  
Product of the year:  
OpenStage



IF product  
design award 2007:  
OpenStage

---

„Siemens (Enterprise Communications) hat sein Bestreben um Qualität und Spitzenleistung bei der Berücksichtigung der realen Marktanforderungen bewiesen. Wir freuen uns, Siemens für sein Engagement und die entsprechenden Ergebnisse auszeichnen zu dürfen, und sehen zukünftigen innovativen Lösungen gespannt entgegen.“

Rich Tehrani, Chefredakteur Internet Telephony

---

## Von funktional bis komfortabel, immer die richtige Lösung für Ihr Unternehmen

Egal, welche Technologie Sie heute bereits nutzen – oder morgen nutzen wollen –, Siemens Enterprise Communications bietet Ihnen die passende Lösung.

### SIP

#### SIP-Telefonie

SIP-Telefone verwenden das Session Initiation Protocol (SIP) um mit allen Komponenten im Netz zu kommunizieren. Die Integration in die offene, internet-basierte Struktur von SIP-Kommunikationsnetzen ermöglicht ein einfaches und schnelles Hinzufügen neuer Funktionen. Dank des SIP-Standards unterstützen alle SIP Telefone eine große Bandbreite von SIP Kommunikationssystemen und können so dem anspruchsvollen Nutzer den Zugriff auf eine Vielzahl innovativer Geschäftsapplikationen ermöglichen.

### IP

#### IP-Telefonie

Bei IP-Telefonie bzw. Communication over IP ermöglicht das Internet-Protokoll Sprachkommunikation über das vorhandene LAN-Datennetz in Echtzeit. Die digitalisierte Sprache wird für die Übertragung komprimiert, in Pakete verpackt, übermittelt und beim Empfänger wieder in das Sprachformat umgewandelt. Unberechtigte Zugriffe auf Gespräche werden mit Hilfe von Sicherheitsvorkehrungen, wie Verschlüsselung und Identitätsprüfung, verhindert. Ein IP-Telefon ist genauso einfach zu bedienen wie ein herkömmliches Telefon, aber es unterstützt flexible Bürokonzepte und lässt sich nahtlos mit Softclients integrieren.

### TDM

#### TDM-Telefonie

Diese herkömmlichen Telefone sind für Kunden gedacht, die ihre bestehende Kommunikationslösung beibehalten wollen, sich aber ein hohes Maß an Funktionalität und Design wünschen. TDM (Time Division Multiplexing) ist eine sehr ausgereifte Technologie, die auf einer physischen End-to-End-Verbindung zwischen zwei Telefonen basiert. Über diese Verbindung werden die Sprachdaten transportiert.



OpenStage 60

# OpenStage

Das erste Telefon der Welt für Open Communications



OpenStage 80

**OpenStage ist eine völlig neue Telefongeneration, die neue Maßstäbe für offene und einheitliche Kommunikation setzt. Durch die Integration von Open Communications in das meistgenutzte Endgerät – nämlich das Telefon – können Unternehmen ihre Produktivität steigern und Geschäftsprozesse optimieren.**

#### **Open Communications und Fixed Mobile Convenience**

Die OpenStage Familie, bestehend aus vier Modellen, verbindet Hightech und elegantes Aussehen mit einer völlig neuen, intuitiven und komfortablen Bedienoberfläche. Profitieren Sie so von den Vorteilen eines Mobiltelefons in Ihrer Festnetzumgebung und umgekehrt – mit synchronisierten Kontakten, personalisierbarer Bedienoberfläche und einer nach persönlichen Präferenzen gesteuerten Erreichbarkeit. Das Ergebnis sind geringere Kosten und eine effizientere Kommunikation für Ihr Unternehmen.

#### **Unübertroffen einfache Benutzung**

- Innovative, berührungsempfindliche Bedienelemente (TouchGuide™ und TouchSlider™) für intuitive Navigation
- Personalisierbare Anzeigestile, persönliches Telefonbuch (mit Bildern), digitaler Bilderrahmen, herunterladbare MP3-Klingeltöne und mehr

#### **Nachhaltige Produktivitätssteigerung**

- Optimierung von Geschäftsprozessen durch eine leistungsfähige, offene XML-Applikationsplattform mit der Möglichkeit, Geschäftsanwendungen basierend auf offenen Standards zu entwickeln und/oder zu installieren (demnächst verfügbar)
- Kontaktssynchronisierung per Bluetooth™ kann zu erheblichen Einsparungen von Mobilfunkkosten führen, da die Mitarbeiter dann häufiger ihr OpenStage benutzen
- MS Outlook™ Kontakt-Synchronisation (Lotus Notes™ demnächst verfügbar)
- Zugriff auf LDAP Verzeichnis

#### **Kristallklarer Klang und außergewöhnliches Design**

- Ausgezeichnete Akustik für beste Sprachqualität im Handapparat und im Freisprechbetrieb; standardmäßig verfügen alle Modelle über eine hochwertige Freisprecheinrichtung

---

#### **Revolutionäres Design, kombiniert mit einer intuitiven und komfortablen Bedienung**

- Die **erste** wirklich revolutionäre Veränderung der Bedienoberfläche eines Telefons, seit die Wähltastatur in den 1970er Jahren die Wählscheibe ablöste
  - Das **erste** Mal, dass ein Bürotelefon Informationen mit einem Mobiltelefon per Bluetooth™ austauschen kann
  - Das **erste** Mal, dass ein Bürotelefon sowohl in einer verkabelten als auch in einer kabellosen Infrastruktur genutzt werden kann (demnächst verfügbar)
  - Das **erste** Mal, dass ein Telefon Open Communications unterstützt, nämlich SIP, VoIP, HTML, WML und XML – all das in einem Endgerät integriert
- 

OpenStage

Gigaset

optiPoint

# Innovation und Design

## Open Communications für den Schreibtisch

### Die OpenStage Familie designorientierter Telefone bringt erstmals Open Communications auf den Schreibtisch.

Das preisgekrönte Design der OpenStage Telefone zeichnet sich dadurch aus, dass es intuitiv genutzt werden kann. Informationen werden mit anderen mobilen Geräten wie Mobiltelefon, PDA oder Headset über die integrierte Bluetooth™- oder USB-Schnittstelle ausgetauscht.

OpenStage wurde mit dem Ziel entwickelt, äußerst benutzerfreundlich und leicht bedienbar zu sein. Mit berührungsempfindlichen Bedienelementen sowie einem großen schwenkbaren und hintergrundbeleuchteten Farbdisplay macht das Telefonieren mit OpenStage noch mehr Spaß. Häufig verwendeten Telefonfunktionen wie Trennen, Anrufumleitung, Lautsprecher etc. wurden feste Funktionstasten zugewiesen.

OpenStage zeichnet sich durch neueste Entwicklungen in der Akustik aus und sichert damit allerbeste Klangqualität (G.722-Breitband-Codec für Hörer, Lautsprecher und Hör-Sprechgarnitur). Alle Modelle verfügen standardmäßig über eine hochwertige Freisprecheinrichtung.

OpenStage unterstützt den Einsatz offener Standards für Sprachkommunikation über SIP. Das bedeutet, dass Sie in Ihrer IT-Strategie flexibel bleiben und nicht an einen Hersteller gebunden werden. OpenStage kann als Teil des IT-Umfelds zentral verwaltet werden, ist leicht zu installieren und einfach in der täglichen Administration.

Ein echter Vorteil der OpenStage Endgeräte besteht darin, dass sie wirklich eine neue Qualität in der Kommunikation ermöglichen. Mitarbeiter werden begeistert davon sein, jetzt Funktionalitäten im Geschäftsalltag nutzen zu können, die es bisher nur bei Produkten der Unterhaltungselektronik gab.

OpenStage Telefone lassen sich mühelos mit Mobiltelefonen synchronisieren, sodass Mitarbeiter die Kontakte ihrer Mobiltelefone herüberkopieren können. Mit Bluetooth™ Hör-Sprechgarnitur können die Telefone sogar in einiger Entfernung vom jeweiligen Arbeitsplatz genutzt werden – das bedeutet für das Unternehmen eine hohe Ersparnis an Mobiltelefonkosten.

OpenStage ermöglicht den Mitarbeitern auch die persönliche Gestaltung der Telefonoberfläche. Sie können sich Fotos als Bildschirmschoner erstellen und MP3-Klingeltöne nach Wunsch herunterladen.

Das ist aber noch längst nicht alles. Unternehmen können den großen Bildschirm ihrer OpenStage Telefone dazu benutzen, ihre Mitarbeiter über Ereignisse zu informieren und ihnen Informationen zukommen zu lassen. Darüber hinaus können eingehende Anrufe von Kunden mit einer freundlichen, personalisierten Ansprache begrüßt werden. Und das sorgt für eine neue Qualität in der Kundenbetreuung.

Neue Ideen zu verwirklichen, wird mit OpenStage ganz einfach. Mit der integrierten, offenen XML-Applikationsplattform (demnächst verfügbar) lässt sich OpenStage in eine Vielzahl von IT-Systemen integrieren. Beispielsweise ermöglicht dies, Bereiche mithilfe von CCTV (Closed Circuit Television) zu überwachen, den Zugang zu Raumbuchungssystemen und persönlichen Terminkalendern und sogar die Meldung der neuesten Unternehmensnachrichten.

Schwenkbares grafisches TFT-Farbdisplay; 5,7 Zoll; QVGA (320 x 240 Pixel); Hintergrundbeleuchtet

Funktionstasten  
(teilweise mit blauen  
LEDs ausgestattet):

- Trennen
- Anrufweiterleitung
- Sprachwahl

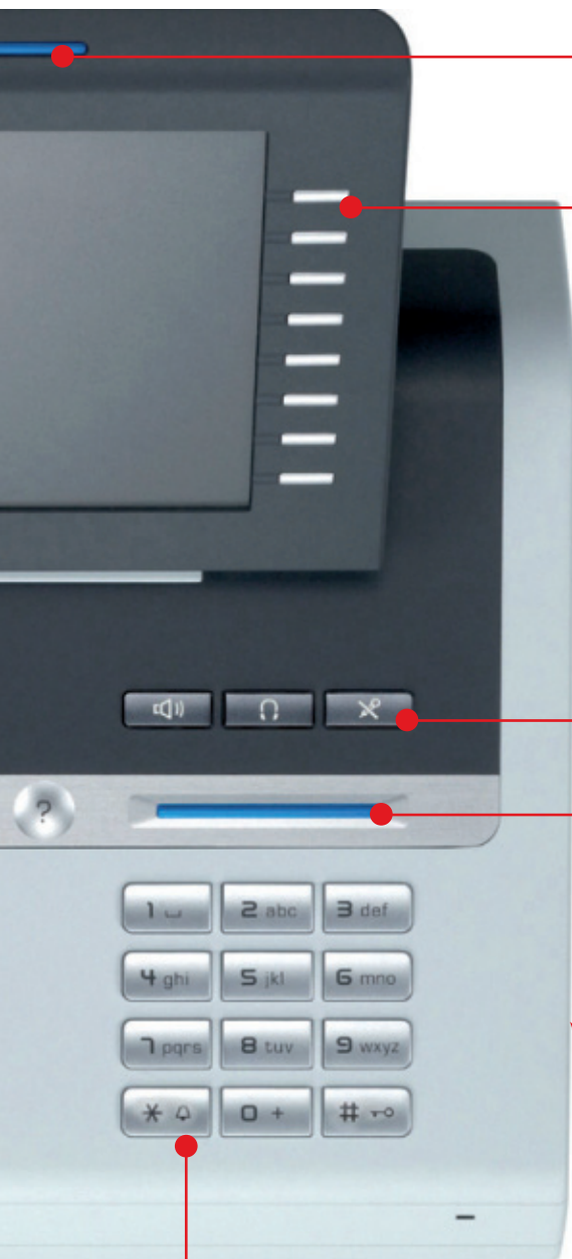
Sensortasten:

- Telefonie
- Telefonbuch
- Anrufliste
- Anrufbeantworter
- Applikationen
- Hilfe

TouchGuide™



Bilddaten reichen für diese Größe  
nicht aus! Gibt's größere Daten?



Optische Anrufsignalisierung,  
blaue Status-Leuchtdiode

8 frei programmierbare Sensortasten  
(mit blauen Leuchtdioden)

**Funktionstasten (mit blauen LEDs):**

- Vollduplex-Freisprechen
- Hör-Sprech-Garnitur
- Stummschaltung

Beleuchteter TouchSlider™  
zur Lautstärkeinstellung

- Anschluss für Hör-Sprech-Garnitur
- Bluetooth™ 1.2
- USB Master
- MP3-Klingeltöne
- Power over LAN: IEEE 802.af
- PoL-Klasse: 3

OpenStage 60

Wähltastatur

## OpenStage – vier Modelle die perfekt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens ausgerichtet sind

### OpenStage 80: Die Topversion, die alles hat

Leistungsmerkmale der Spitzenklasse, Premiummaterialien und -komponenten machen dieses Endgerät zu einem echten Meisterwerk – entwickelt, um selbst die anspruchvollsten Nutzer zu begeistern.

### OpenStage 60: Das perfekte Telefon

Perfekte Funktionalität und maximale Benutzerfreundlichkeit. Mit einer offenen XML-Applikationsplattform ist dieses Telefon die erste Wahl für die Chefsekretariat-Umgebung und für Anwender, die zusätzlich andere mobile Kommunikationsgeräte – vom Handy bis zum PDA – verwenden.

### OpenStage 40: Das besonders flexible Telefon

OpenStage 40 lässt sich optimal an alle Arbeitsplatzumgebungen anpassen. So ist es die ideale Lösung für mehrere Mitarbeiter, die sich einen Arbeitsplatz teilen, Teams oder Call Center Mitarbeiter.

### OpenStage 20: Das effizient und funktionale Telefon

Viele Leistungsmerkmale sowie eine intuitive und interaktive Bedienung machen dieses Telefon immer dann zur universellen Lösung, wenn es auf effiziente und professionelle Telefonie ankommt.

---

### Gemeinsame Funktionen aller OpenStage Modelle

#### VoIP-Protokoll

- SIP-Standard (RFC 3261) oder Siemens CorNet IP

#### TDM-Protokoll

- Siemens CorNet TS

#### Schnittstellen

- U<sub>POE</sub> (für TDM)
- Integrierter LAN Switch (10/100 Base-T) für alle (S)IP Modelle
- Gigabit-Ethernet LAN bei allen (S)IP-Modellen optional

#### Akustik

- Vollduplex-Freisprechen
- G.711, G.729, G.722-Breitband-Codec

#### Sonstige Funktionen für (S)IP-Modelle

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- QoS: Diffserv, 802.1 p/Q
- Deployment Service (DLS)
- TLS
- Portauthentifizierung gemäß IEEE 802.1x
- Sprachverschlüsselung SRTP (demnächst verfügbar)

#### Farbvarianten

- Alle OpenStage Telefone sind in den Farbvarianten Lava und Eis-Blau erhältlich.
  - OpenStage 80 ist erhältlich in silber-blau metallic mit gebürstetem Aluminium
-



SIP IP TDM

### OpenStage 20

Dieses voll ausgestattete Freisprechtelefon überzeugt mit intuitiver, interaktiver Benutzeroberfläche und niedrigem Preis. Die ideale Lösung für den Einsatz in Eingangshallen, Korridoren und anderen Bereichen mit geringem Gesprächsaufkommen.

- Schwenkbares Grafik-Display, 2 Zeilen monochrom
- Wähltastatur
- 9 feste Funktionstasten (teilweise mit roten LEDs)
- Steuerungstasten +/-
- 3-Wege-Navigator
- Für Wandmontage geeignet



SIP IP TDM

### OpenStage 40

Das OpenStage 40 ist für unterschiedliche Arbeitsplatzumgebungen anpassbar und wird für den Einsatz als Bürotelefon empfohlen, z. B. für Mitarbeiter an gemeinsam genutzten Schreibtischen, in Teams oder für Mitarbeiter in Callcentern.

- Schwenkbares Grafik-Display, 6 Zeilen monochrom, hintergrundbeleuchtet
- Optische Anrufsignalisierung
- 10 feste Funktionstasten (teilweise mit roten LEDs)
- 6 frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet) mit roten LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten)
- 5-Wege-Navigator
- Headset-Anschluss
- USB-Slave (nur für die TDM-Variante verfügbar)

---

#### OpenStage Applikationen

OpenStage bietet eine äußerst leistungsfähige Plattform für effiziente Geschäftsanwendungen. Die folgenden Anwendungen stehen bei den Modellen OpenStage 60 und OpenStage 80 zur Verfügung:

##### ■ Grafische Anrufabwicklung

- Kontextsensitive Menüs
- Einfache Bedienung komplexer Telefonfunktionen

##### ■ Persönliches Telefonbuch

- Eingabe von bis zu 1.000 persönlichen Kontakten mit unterschiedlichen Telefonnummern
- Zusammenfassung von Kontakten zu Gruppen

- Wichtige Kontakte können mit einem Bild versehen werden

- Synchronisation von MS Outlook™/Lotus Notes Kontakten (demnächst verfügbar)

- Integration von LDAP-Verzeichnissen

##### ■ Anrufliste-/Historie-Funktionen

- Anzeige der Liste entgangener, weitergeleiteter (nur SIP), getätigter und angenommener Anrufe
  - Kopieren neuer Kontakte in das persönliche Telefonbuch (demnächst verfügbar)
  - Wählen aus der Anruf-Liste
  - Hilfefunktion
-



SIP IP TDM

### OpenStage 60

Innovative Funktionen in Verbindung mit maximaler Bedienungsfreundlichkeit machen dieses Modell zur idealen Wahl für Vielnutzer. Mit einer offenen XML-basierten Anwendungsplattform und umfangreichen Personalisierungsmöglichkeiten ist dieses Telefon die erste Wahl für die Chefsekretariat-Umgebung ebenso wie für Anwender, die Kontaktinformationen auf verschiedenen anderen mobilen Geräten speichern. Das OpenStage 60 bietet modernste Funktionalität und innovative Technik und verbindet maximale Bedienungsfreundlichkeit mit einem klaren, intuitiven und modernen Design.

- Schwenkbares Farbgrafik-TFT-Display, 320 x 240 Pixel (QVGA), hintergrundbeleuchtet
- 6 feste Funktionstasten (teilweise mit blauen LEDs)
- 8 frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet) mit blauen LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten)
- 6 Touch-/Sensor-Tasten, beleuchtet mit blauen oder blau-weißen LEDs (z. B. zum Starten von Anwendungen)
- TouchSlider für die Lautstärkeregelung mit blau-weißen LEDs
- TouchGuide zur Navigation
- MP3-Klingeltöne
- Sprachwahl (demnächst verfügbar)
- Bluetooth™-Schnittstelle
- USB-Master-Schnittstelle
- USB Master/Slave (nur für die TDM-Variante verfügbar)
- Zusätzliches Netzgerät erforderlich (nur für TDM-Variante)



SIP IP TDM

### OpenStage 80

Eine herausragende Ausstattung sowie Premiummaterialien und -komponenten machen die Arbeit mit diesem Gerät zu einem außergewöhnlichen Anwendungserlebnis. Das branchenführende LCD-Display und die offene XML-basierte Plattform für produktivitätssteigernde Anwendungen setzen das gesamte Potential dieses Geschäftstelefons frei. Die offenen Schnittstellen für eine einfache Synchronisierung mit anderen Geräten wie PDAs und Mobiltelefonen wurden speziell mit Blick auf die Anforderungen von Managern der obersten Führungsebene konzipiert.

- Schwenkbares grafisches TFT-Farbdisplay, 640 x 480 Pixel (VGA; TDM-Variante: QVGA mit 320 x 240 Pixel), hintergrundbeleuchtet
- 9 frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet; TDM-Variante: 8 frei programmierbare Tasten) mit blauen LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten)
- Farbe: erhältlich in silber-blau metallic mit gebürstetem Aluminium



### OpenStage key module 40, 60, 80

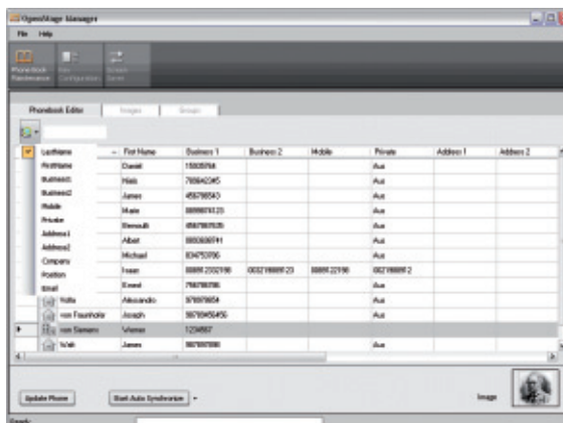
- 12 zusätzliche, frei programmierbare Tasten mit Leuchtdioden; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (zwei Belegungsebenen)
- Großes grafisches Display zur Tastenbeschriftung
- In eis-blau, lava oder silber-blau metallic



### OpenStage Besetztlampenfeld (BLF) 40

Mit 90 zusätzlichen programmierbaren Funktions-tasten (mit LEDs) ist dieses Zubehör ideal für Ver-mittlungsplätze, an denen der Status (z. B. frei oder besetzt) der Teilnehmer jederzeit bekannt sein muss.

- Maximal ein BLF anschließbar
- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Externe Stromversorgung notwendig
- In Eis-Blau oder Lava
- Verfügbar nur für IP und TDM



### OpenStage Wandbefestigung 20, 40

- In eis-blau oder lava

### OpenStage Manager

Der OpenStage Manager ist eine Software zum Administrieren der Telefone OpenStage 60 und OpenStage 80:

- Administrieren des Persönlichen Telefonbuchs:
  - Synchronisieren der Kontakte
  - Bearbeiten des Telefonbuchs
  - Hinzufügen von Bildern
- Bilder für Bildschirmschoner laden
- MP3-Klingeltöne laden
- Konfiguration von OpenStage

## Zusätzliche Applikationen

(demnächst verfügbar):

Grafische Anrufbeantworter-Steuerung:

- Anzeige eingegangener Nachrichten über LED und Symbol im Ruhezustand des Telefons
- Intuitive Benutzerführung im CD-Player-„Look & feel“
- Unterstützung von HiPath Xpressions V5.0

Kundenspezifische Applikationsplattform

- OpenStage 60 und OpenStage 80 bieten die Möglichkeit, kundenspezifische XML-Applikationen auf das Telefon zu laden und auf die Ein- und Ausgabeeigenschaften des Telefons zuzugreifen

## Die perfekte Ergänzung für Ihr OpenStage

	OpenStage key module	OpenStage Besetztlampen- feld (BLF)	OpenStage Wand- befestigung	OpenStage Manager
OpenStage 20			■	
OpenStage 40	■	■	■	
OpenStage 60	■			■
OpenStage 80	■			■

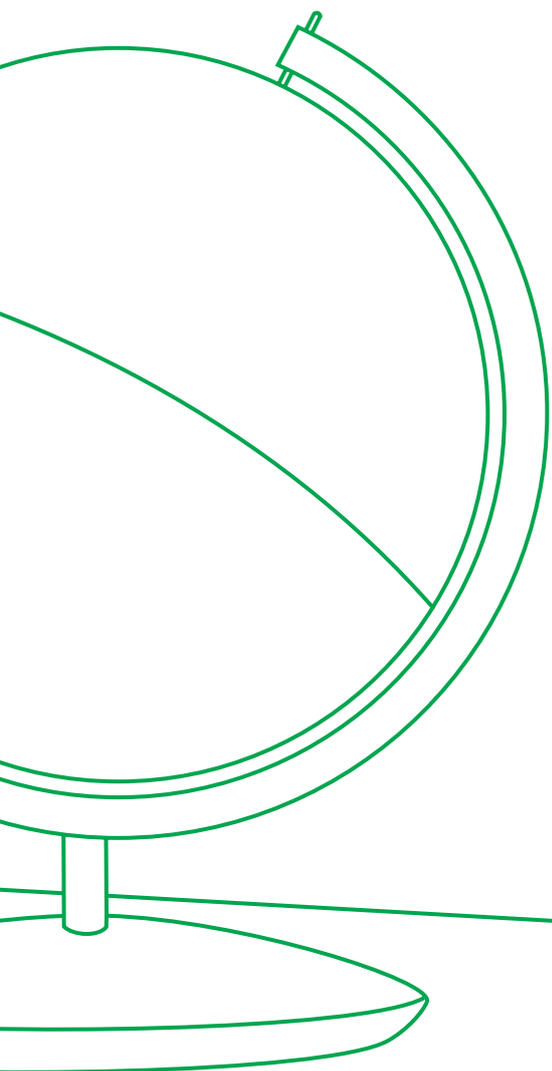
OpenStage

Gigaset

optiPoint

# Gigaset und optiPoint WLAN

So wird Kommunikation mobil



Gigaset SL3 professional



**Sie nutzen Ihren Schreibtisch? Sie sind aber häufig auch im Unternehmen unterwegs? Und müssen einfach immer erreichbar sein? Für mobile Mitarbeiter bietet Siemens Enterprise Communications zwei optimale Lösungen: Die DECT- und WLAN-Mobilteile erweitern die Bewegungsfreiheit rund um den Büroarbeitsplatz und auf dem gesamten Firmengelände.**

Geben Sie Ihren Mitarbeitern die Freiheit, von jedem Ort in Ihrem Unternehmen aus effizient kommunizieren zu können. Die professionellen Mobilteile Gigaset und optiPoint WL2 professional von Siemens Enterprise Communications sind mehr als nur attraktive, handliche Telefone – sie machen Vorteile wie Mobilität, Zuverlässigkeit, höhere Produktivität, optimierten Kundenservice und bessere Kommunikation überall und jederzeit möglich. Damit entfallen Rückrufe, die zusätzliche Kosten verursachen, und die Servicequalität in Ihrem Unternehmen steigt.

### Telefone für kabellose Kommunikation

Siemens Enterprise Communications bietet Unternehmen, die nach einer Lösung für mobile Kommunikation suchen, zwei technisch unterschiedliche Möglichkeiten. Je nach Anforderungen kann der Kunde zwischen einer DECT- und einer WLAN-Lösung wählen.

## WLAN

Für Kunden, die von den Kostenvorteilen und dem vereinfachten Management eines konvergenten Sprach- und Datennetzes profitieren wollen, sind unsere optiPoint WL2 professional Telefone die richtige Wahl.

## DECT

Für Kunden ohne Bedarf an mobiler Datenübertragung sind unsere Gigaset DECT-Telefone die kostengünstigere Lösung. Für den Einsatz im industriellen Umfeld bieten wir ebenfalls speziell ausgerüstete Varianten an.

---

### Siemens Enterprise Communications bietet Ihnen alle Vorteile kabelloser Kommunikation:

- Geschäfte in Echtzeit abwickeln
  - Vermeiden erfolgloser Anrufe und unnötiger Sprachnachrichten
  - Erleichtern der Zusammenarbeit in Teams
  - Ausgezeichnete Sprachqualität in IP-Netzen
  - Reduzierung von Mobilfunkkosten
- 

OpenStage

Gigaset

optiPoint



SIP IP

### optiPoint WL2 professional

Das optiPoint WL2 professional ist für die Verwendung in WLAN-Netzwerken geeignet. Es überzeugt mit attraktivem Design, bietet herausragende Sicherheitsmerkmale und Sprachqualität, basierend auf dem aktuellen QoS-Standard. Durch den Anschluss an HiPath Real Time IP Systeme sind umfangreiche Leistungsmerkmale für VoWLAN verfügbar. Es ist auch als optiPoint WL2 professional S für den Einsatz mit dem SIP-Protokoll erhältlich.

- Volle Unterstützung des Standards IEEE 802.11g (54 Mbit/s)
- Höchste Sicherheitsleistungsmerkmale: Verschlüsselung gemäß WEP u. WPA, Portauthentifizierung gemäß IEEE 802.1x
- Zugriff auf LDAP-Verzeichnis, z. B. für externe Telefonbücher
- Sprachwahl
- Herunterladbare polyphone Klingeltöne
- Umfangreiches Telefonbuch
- Farbdisplay: Auflösung 128 x 128 Pixel
- Universalanschluss für Hör-Sprech-Garnitur und PC-Kabel
- Mehrsprachige Bedieneroberfläche



DECT

### Gigaset M2 professional

Die Reihe Gigaset M2 professional besteht aus verschiedenen mobilen Telefonen für den Einsatz in DECT-Netzwerken. Sie wurden für die speziellen Anforderungen des mobilen Mitarbeiters entworfen, der im industriellen Umfeld arbeitet.

#### Alle Gigaset M2 professional Telefone zeichnen sich aus durch:

- Stoß- und bruchsaicheres Gehäuse
- Schutz gegen Sprüh- und Spritzwasser
- Staubschutz
- Für industrielles Umfeld optimierte Akustik

#### Folgende Modelle sind lieferbar:

- Gigaset M2 professional – das robuste Schnurlostelefon für härtesten Einsatz:
  - IP-Rating IP65 (Gehäuseschutzklasse, cf. Annex 4)
  - Direktruf für Alarm
  - HPS (HiPath Positioning System): Ortungssystem zur Lokalisierung mobiler Teilnehmer
  - Bluetooth™ Anschluss für Hör-Sprechgarnitur
- Gigaset M2 plus professional – das widerstandsfähige Schnurlostelefon für Sicherheitspersonal – besonders geeignet zum Einsatz für Mitarbeiter an unzugänglichen Plätzen und in gefährlichen Umgebungen:
  - Unterstützung von HiPath Personal Alarm System (HPAS)
  - Persönliche Sicherheitsunterstützung in Verbindung mit BGR 139
- Gigaset M2 Ex professional – das nahezu unzerstörbare Schnurlostelefon für explosive Umgebungen (inklusive Option für persönliche Alarmfunktion):
  - 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)



DECT

### Gigaset SL3 professional

Das Gigaset SL3 professional ist für den Einsatz in DECT-Netzwerken geeignet. Es ist leicht und kompakt und verbindet Leistung mit exklusivem Design: Es wiegt 110 Gramm und hat alles, was Telefonieren einfach und bequem macht.

- Bis zu 10 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 200 Stunden Stand-by-Zeit
- Vollduplex-Freisprechen
- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Sprachwahl
- Telefonbuch: bis zu 250 Einträge für alle Verzeichnisse, Sprachwahlverzeichnis mit bis zu 30 Einträgen
- Vibrationsalarm
- Beleuchtetes Grafik-LCD-Display (65 k Farben) mit beleuchteter Tastatur
- Media-Pool: Mono-/Polyphone Klingeltöne und Bilder für Screensaver
- HPS (HiPath Positioning System): Ortungssystem zur Lokalisierung mobiler Teilnehmer
- Anschlussmöglichkeit für Bluetooth™-Hör-Sprech-Garnitur und PC
- Telefonbuchadministration über PC



DECT

### Gigaset S3 professional

Das Gigaset S3 professional ist das komfortable DECT-Telefon – am Arbeitsplatz und mobil im Unternehmen.

- Bis zu 10 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 150 Stunden Stand-by-Zeit
- PIN-Schutz (vierstellig)
- Vollduplex-Freisprechen
- HPS (HiPath Positioning System): Ortungssystem zur Lokalisierung mobiler Teilnehmer
- Telefonbuch für bis zu 250 Einträge
- Beleuchtetes Grafik-LCD-Display (65 k Farben)
- Bluetooth™-Hör-Sprech-Garnitur u. PC-Anschlussmöglichkeit
- Menügeführte Bedienung in 20 Displaysprachen
- PC-Software zur Administration des Telefons

# optiPoint

Flexibilität und Kontrolle



optiPoint 420 advance



Wählen Sie für jeden Arbeitsplatz das richtige Modell – das breite Portfolio an Endgeräten von TDM über IP bis SIP, von funktional bis anspruchsvoll.

### optiPoint 420 – flexible IP-Telefonie

Arbeitsplätze werden heute immer mobiler, und flexible Büroarbeitsplätze sind bereits weit verbreitet. Mit ihren selbstbeschriftenden Funktionstasten (Self-labeling keys) passen sich die optiPoint 420 Modelle immer den unterschiedlichsten Nutzern an und machen den leidigen Papierstreifen ein Ende. Dank der innovativen Technologie zur automatischen Übernahme von Tastenbelegungen steht dem Teilnehmer nach der Anmeldung stets seine persönliche Tastenbelegung zur Verfügung. Egal von welchem optiPoint 420 er gerade telefoniert.

### optiPoint 410 – flexible und kostengünstige IP-Telefonie

Die optiPoint 410 Telefonfamilie besteht aus besonders flexiblen IP-Telefonen mit einem Maximum an Anpassungsfähigkeit. Das Besondere an den Produkten der optiPoint 410 Familie ist aber die außergewöhnlich hohe Sprachqualität dank G.722-Breitband-Codec-Technologie.

Die Modularität und die flexiblen Ausbaumöglichkeiten machen die optiPoint 410 Telefone auch preislich besonders attraktiv. Mit der „Plug and Call“-Funktionalität wird die Installationsdauer verkürzt, und die Kosten für Wartung und Instandhaltung werden gesenkt. Ein Update von Leistungsmerkmalen erfolgt einfach durch Software-Download.

### optiPoint 500 – die große Auswahl digitaler System-Telefonen

Digitale System-Telefone bieten eine Vielzahl komfortabler Funktionen und Leistungsmerkmale. So wird Telefonieren besonders bequem und einfach – egal ob Sie Wenig- oder Vieltelefonierer sind. Mit optiPoint 500 haben Sie bei der TDM-Telefonie in jeder Hinsicht die Wahl. Denn die digitalen Modelle entry, economy, basic, standard und advance stellen jedes für sich und in seiner Klasse all das bereit, was Endgeräte zur Sprachkommunikation heute leisten müssen.



SIP

### optiPoint 150 S

Unser Einsteigermodell für SIP-Telefonie. Das einfach zu bedienende und zuverlässige optiPoint 150 S bietet die wichtigsten Telefoniefunktionen. Auch Installation und Wartung erfolgen ganz bequem per Web-Administration oder Konfigurationsdateien. Wichtige Einstellungen lassen sich ebenso über die Menüs am Telefon selbst programmieren.

- Alphanumerisches Display mit 2 Zeilen zu je 16 Zeichen
- 8 Funktionstasten
- 2 Steuertasten, 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung
- Rufnummernanzeige
- Wichtige Telefoniefunktionen wie Konferenz, Anrufweiterleitung, Makeln
- Anruflisten
- Telefonbuch
- Lauthören
- Codecs: G.711  $\mu$ -law, G.711 a-law, G.723.1, G.729A/B
- Power over LAN gemäß IEEE802.3af
- Zur Wandmontage geeignet

### optiPoint SIP-Telefone

Alle Modelle der optiPoint 410 S und optiPoint 420 S Familien und das optiPoint 150 S unterstützen das SIP-Protokoll.



SIP IP

### optiPoint 420 economy

Das Modell optiPoint 420 economy ist der Einstieg ohne Verzicht: preiswert, aber bereits mit einer Vielzahl komfortabler Funktionen. Durch das schwenkbare Display können Name und Nummer eines Anrufers angezeigt werden, und mit optiGuide kann das vollständige Leistungsangebot der HiPath Real Time IP Systeme genutzt werden. Mögliche Einsatzbereiche sind Flure, Pausenräume, das Büroumfeld und der Kassenbereich.

- Konform mit Standards:
  - CorNet-IP
  - G.711, G.723, G.729 A/B
  - Breitband-Codec G.722
  - Portauthentifizierung (IEEE 802.1x)
  - TLS (Transport Layer Security) für Signalverschlüsselung
  - QoS
  - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
- 12 selbstbeschriftete Funktionstasten mit LEDs
- 10/100 Base-T, VLAN-Unterstützung
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- CTI (TAPI)
- Lautsprecher
- 2 Einstelltasten (+/-) für Ruftonlautstärke und Rufklangfarbe
- Schwenkbares, alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen
- Lauthören
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



SIP IP

### optiPoint 420 economy plus

Das Modell optiPoint 420 economy plus bietet noch mehr Flexibilität. Mit 10/100 Base-T Mini-Switch und Hör-Sprechgarnitur-Anschluss ist es ideal einsetzbar an PC-Arbeitsplätzen mit hohem Telefonaufkommen.

#### Wie optiPoint 420 economy, plus:

- 10/100 Base-T LAN-Mini-Switch
- Integrierter Hör-Sprechgarnitur-Port 121 TR9-5/ Polaris
- Sprachverschlüsselung (SRTP)



SIP IP

### optiPoint 420 standard

Mit dem optiPoint 420 standard werden alle Anforderungen eines modernen Büroarbeitsplatzes erfüllt. Besonders geeignet für alle, die mehr als andere telefonieren und deshalb höhere Ansprüche stellen, z. B. beim Einsatz in Callcentern. Die Vollduplex-Freisprecheinrichtung bietet höchste Sprachqualität, und über zwei Adaptersteckplätze und eine Schnittstelle für optiPoint module lässt sich dieses Modell einfach erweitern. Das macht es zur optimalen Lösung für Callcenter-Agenten und -Leiter sowie für Konferenzräume.

#### Wie optiPoint 420 economy plus, plus:

- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung, schwenkbar
- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption
- 2 Adaptersteckplätze

#### Erweiterungen:

- Module, Adapter, optiPoint application module, und optiPoint self-labeling key module



SIP IP

### optiPoint 420 advance

Für alle, die ein Maximum an Komfort beim Telefonieren suchen, ist das optiPoint 420 advance die optimale Lösung. Gerade Vieltelefonierer werden die erweiterten Einsatzmöglichkeiten mit einer maximalen Anzahl an Tasten für Leistungsmerkmale, Rufnummern und Namen schätzen. Mit dem großen vierzeiligen, hintergrundbeleuchteten, grafischen Display und dem optionalen optiPoint application module ist dieses Telefon besonders für repräsentative Umgebungen wie Chefbüros, Konferenzräume und Hotelzimmer mit gehobener Ausstattung geeignet.

#### Wie optiPoint 420 standard, plus:

- 18 Funktionstasten mit LEDs
- Hintergrundbeleuchtetes, grafisches LCD-Display mit 4 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- USB-Master-Port
- 1 Adaptersteckplatz

#### Automatische Tastenbeschriftung

Auch wenn man mal das optiPoint 420 eines Kollegen benutzt – die automatisch beschrifteten Tasten ermöglichen jedem nach Anmeldung das Arbeiten mit seiner persönlichen Tastenbelegung – auf immer wieder sehen Papierstreifen.



SIP IP

### optiPoint 410 entry

Mit dem Modell optiPoint 410 entry ist der besonders kostengünstige Einstieg in VoIP möglich. Das ideale Gerät z. B. für alle Backoffice-Bereiche und überall dort, wo es nur auf die wesentlichen Grundfunktionen ankommt, wie z. B. in Lagerräumen, Werkstätten, Krankenhäusern oder Eingangshallen.

- Konform mit Standards:
  - CorNet-IP
  - G.711, G.723, G.729 A/B
  - SRTP, TLS und IEEE 802.1x
  - QoS
  - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
  - Breitband-Codec G.722
- 8 Funktionstasten mit LEDs
- 10/100 Base-T, VLAN-Unterstützung
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- CTI (TAPI)
- Lautsprecher
- 2 Einstelltasten (+/-) für Ruftonlautstärke und Ruftonklangfarbe
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



SIP IP

### optiPoint 410 economy

Das Modell optiPoint 410 economy bietet mit zwölf Funktionstasten mehr Komfort. Durch das schwenkbare Display können Name und Nummer eines Anrufers angezeigt werden, und mit optiGuide kann das vollständige Leistungsangebot der HiPath Real Time IP Systeme genutzt werden. Mögliche Einsatzbereiche sind Büros mit vielen LAN-Anschlüssen oder verzweigten Räumen.

#### Wie optiPoint 410 entry, plus:

- 12 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Schwenkbares, alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen
- optiGuide mit 3 Dialogtasten zur interaktiven Bedienerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste

SIP IP

### optiPoint 410 economy plus

Das Modell optiPoint 410 economy plus bietet noch mehr Flexibilität. Perfekt ausgestattet für individuelle Anforderungen mit 10/100 Base-T Mini-Switch und Hör-Sprechgarnitur-Anschluss ermöglicht es den Anschluss über ein einziges Kabel.

#### Wie optiPoint 410 economy, plus:

- 10/100 Base-T LAN-Mini-Switch
- Integrierter Hör-Sprechgarnitur-Port 121 TR9-5/ Polaris
- Sprachverschlüsselung (SRTP)



SIP IP

### optiPoint 410 standard

Mit dem optiPoint 410 standard werden alle Anforderungen eines modernen Büroarbeitsplatzes erfüllt. Besonders geeignet für alle, die mehr als andere telefonieren und deshalb höhere Ansprüche stellen, z. B. beim Einsatz in Callcentern, Konferenzräumen oder für Abteilungsleiter. Die Vollduplex-Freisprecheinrichtung bietet höchste Sprachqualität und über zwei Adaptersteckplätze lässt sich dieses Modell einfach erweitern.

#### Wie optiPoint 410 economy plus, plus:

- Hintergrundbeleuchtetes, alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption
- 2 Adaptersteckplätze

#### Erweiterungen:

- Module, Adapter, optiPoint application module, und optiPoint self-labeling key module



SIP IP

### optiPoint 410 advance

Für alle, die ein Maximum an Komfort beim Telefonieren suchen, ist optiPoint 410 advance die optimale Lösung. Speziell entwickelt für hohes Anrufaufkommen in Image-relevanten Bereichen wie Vorstandsbüros und Konferenzräumen. Gerade Vieltelefonierer werden die erweiterten Einsatzmöglichkeiten mit einer maximalen Anzahl an Tasten für Leistungsmerkmale, Rufnummern und Namen schätzen. Mit dem großen grafischen Display und dem optionalen optiPoint application module ist dieses Telefon besonders für repräsentative Umgebungen geeignet. Der integrierte USB-Port garantiert ein Maximum an Flexibilität sowie die zukünftige Erweiterungsfähigkeit.

#### Wie optiPoint 410 standard, plus:

- 19 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Hintergrundbeleuchtetes, grafisches Display mit 4 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- 1 USB-Master-Port
- 1 Adaptersteckplatz

OpenStage

Gigaset

optiPoint

#### optiGuide

Alle optiPoint Telefone verfügen über die komfortable interaktive Bedienung optiGuide.\* Drei Navigationstasten reichen aus, um alle Funktionen anzu-steuern. So wird die Bedienung einfach und bequem.

\*Ausnahme: optiPoint 500 entry und optiPoint 410 entry.



TDM

### optiPoint 500 entry

optiPoint 500 entry ist die richtige Lösung, wenn Sie nicht viel telefonieren, aber trotzdem in die digitale Welt der Telefonie einsteigen wollen. Mit acht Funktionstasten ist es genau die richtige Lösung für Kunden, die nur die Grundfunktionen der digitalen Telefonie benötigen.

- 8 Funktionstasten mit LEDs
- Lauthören
- 2 Einstelltasten (+/-) für Rufonlautstärke und Rufonklangfarbe
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



TDM

### optiPoint 500 economy

Dank interaktiver BedienungsoptiGuide ist das optiPoint 500 economy ganz einfach und intuitiv zu bedienen. Und bietet mit dem schwenkbaren, alphanumerischen Display und zwölf Funktionstasten einfach mehr Komfort.

#### Wie optiPoint 500 entry, plus:

- 12 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Schwenkbares, alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste

TDM

### optiPoint 500 basic

Wenn Sie neben der digitalen Sprachkommunikation Ihr Telefon auch für die Datenkommunikation nutzen wollen, werden Sie sich für das optiPoint 500 basic entscheiden. Dann können Sie zum Beispiel die vorhandene USB-Schnittstelle für CTI-Applikationen nutzen. Außerdem stehen Zusatzmodule oder Adapter zur Verfügung.

#### Wie optiPoint 500 economy, plus:

- Integrierte USB-1.1-Schnittstelle
- 1 Adaptersteckplatz
- 1 Schnittstelle für maximal 2 Beistellgeräte



TDM

### optiPoint 500 standard

Manager, Abteilungsleiter oder Mitarbeiter, die oft in Teams arbeiten, telefonieren deutlich mehr als andere. Mit Vollduplex-Freisprechen wird das optiPoint 500 standard auch höchsten Ansprüchen bei der Sprachqualität gerecht.

#### Wie optiPoint 500 basic, plus:

- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption



TDM

### optiPoint 500 advance

Sie telefonieren ausgesprochen viel und fordern deshalb maximalen Telefonkomfort? Dann entscheiden Sie sich für das optiPoint 500 advance mit 19 Funktionstasten, hintergrundbeleuchtetem Display und der Anschlussmöglichkeit für eine Hör-Sprechgarnitur. Durch zusätzliche Module kann das optiPoint 500 advance flexibel an die Anforderungen von Top-Managern angepasst werden.

#### Wie optiPoint 500 standard, plus:

- 19 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- Integrierter Hörsprechgarnitur-Anschluss (121 TR9-5)
- 1 zusätzlicher Steckplatz für Module oder Adapter

# optiPoint Module und Zubehör

Individuelle Lösungen für besondere Anforderungen



optiPoint 420 advance  
+ optiPoint application module



**Die verschiedensten optiPoint Telefone bieten komfortable Kommunikationslösungen für jeden Bedarf. Mit dem vielfältigen Zubehörangebot können Sie Ihre optiPoint Telefone noch besser den persönlichen Bedürfnissen anpassen.**

Wer viel telefoniert, wird das maßgeschneiderte Zubehör für die optiPoint Telefone schnell zu schätzen wissen. Egal ob Adapter, Aktivlautsprecher, Mikrofon oder Konferenz-Kit. Alles ist perfekt auf die optiPoint Telefone abgestimmt und macht Telefonieren noch komfortabler.

### optiPoint Module

Mit den optiPoint Modulen können Sie die Funktionen Ihrer optiPoint Telefone beträchtlich erweitern und damit das Telefonieren noch effizienter und einfacher machen. Ob übersichtlichere Tastenbelegung, zusätzliche Funktionen oder höhere Sicherheit – optiPoint Module geben Ihnen einfach mehr Möglichkeiten. Besonders Personen, die viel telefonieren, werden dies zu schätzen wissen. Perfekt auf die individuellen Anforderungen abgestimmt können die optiPoint Module die Leistungsfähigkeit Ihrer persönlichen Kommunikationslösung noch steigern.

### optiPoint application module

Das optiPoint application module ist ein hochwertiges und leistungsfähiges Beistellmodul, das über ein Farbdisplay mit Touch-Screen-Funktion sowie eine alphanumerische Tastatur verfügt. Es bietet ein PC-unabhängiges Telefonbuch, damit Sie auch bei abgeschaltetem PC immer auf Ihre Adressen und Telefonnummern zugreifen können. Im VoIP-Umfeld unterstützt das Modul zusätzlich Funktionen, wie LDAP, Web Browser, Java-Applikationen und Sprachwahl. Mittels LDAP können Sie auch dann Ihr Firmen-telefonverzeichnis nutzen, wenn Ihr PC ausgeschaltet ist oder nicht zur Verfügung steht. Immer informiert und auf dem neuesten Stand bleiben Sie mittels Web-Applikationen: Online-Inhalte, wie z. B. Portale und Verzeichnisse, holen Sie sich einfach mit dem Web Browser auf Ihr optiPoint application module.

- Betreibbar im TDM\*- und IP-Umfeld
- Intuitive Bedienoberfläche (Touch Screen) mit Farbdisplay und integrierter alphanumerischer Tastatur
- Lokales/persönliches Telefonbuch mit Platz für bis zu 640 Einträge
- Import/Export der Adressdaten mit der kostenlosen PC-Software „Phone Book Manager“ aus z. B. MS Outlook™
- LDAP-Schnittstelle für Zugriff auf Online-Verzeichnisse oder zentrale Adressdatenbanken
- WML-Browser-Zugriff auf Standard-Web-Inhalte im Internet/Intranet
- Tastaturvarianten: deutsche Beschriftung (QWERTZ) oder amerikanische Beschriftung (QWERTY)
- Farben: arctic, mangan

\*Bei Betrieb des Moduls im TDM-Umfeld wird ausschließlich das persönliche Telefonbuch (mit bis zu 1.000 Einträgen) unterstützt. An HiPath 3000 V5.0/V6.0 kann das Modul mit optiPoint 500 zusätzlich im HiPath Terminalmodus benutzt werden.



### optiPoint self labeling key module

Das optionale optiPoint self labeling key module – im Design passend zu den optiPoint 420 Telefonen – bietet als Beistellgerät ebenfalls die neue, innovative Technologie zur automatischen Übernahme von Tastenbelegungen. Durch eine Umschalttaste stehen systemabhängig je zwölf zusätzliche Funktionstasten auf bis zu vier Ebenen zur Verfügung. Bis zu zwei optiPoint self-labeling key modules können angeschlossen werden.

■ Farben: arctic, mangan

### optiPoint Adapter

Adapter machen unsere Telefone noch leistungsfähiger. Sie sind ein kostengünstiger Weg, Arbeitsplätze individuell, mit maßgeschneiderter Zusatzausstattung für die jeweilige Aufgabe, fit zu machen:

#### optiPoint phone adapter

Eine zusätzliche Schnittstelle für den Anschluss eines weiteren System-Telefons mit eigener Stromversorgung.

#### optiPoint analog adapter

Schnittstelle für den Anschluss eines weiteren analogen Endgerätes an das System-Telefon, z. B. Fax, Modem oder Gigaset Telefon. Ein zusätzliches Netzgerät ist erforderlich.

#### optiPoint ISDN adapter

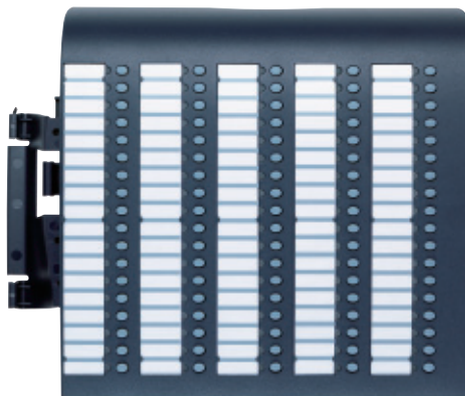
Schnittstelle für den Anschluss von Standard-ISDN-Endgeräten mit eigener Stromversorgung wie Fax und PC mit S<sub>0</sub>-Karte.

#### optiPoint acoustic adapter

Schnittstelle für den Anschluss von externem Lautsprecher und Mikrofon, Hör-Sprechgarnitur oder einem zusätzlichen optischen/akustischen Signalgeber für optiPoint 410 und optiPoint 420 Telefone.

#### optiPoint recorder adapter

Schnittstelle für den Anschluss eines externen Sprachaufnahmegerätes oder eines Zweithörers.



### optiPoint Besetztlampenfeld

Mit einem ähnlichen Aufbau wie das optiPoint key module bietet das Besetztlampenfeld 90 Leuchtdioden und Funktionstasten. Zum Einsatz für die Attendant-Konsole für die Systeme Hicom 150 E/150 H Office, HiPath AllServe 150 sowie HiPath 3000.

■ Farben: arctic, mangan



### optiPoint conference kit

Die professionelle Lösung für Konferenzräume. Optimale Freisprechqualität auch bei verteilt sitzenden Teilnehmern. Flexible Installation und modulare Erweiterbarkeit, bis zu acht Konferenz-Mikrofone und zwei Konferenz-Lautsprecherboxen. Der Anschluss an die optiPoint Telefone erfolgt über den optiPoint acoustic adapter. Mit separater Verstärker-/Steuerelektronik, einstellbarer Ansprechempfindlichkeit, regelbarem Raumhintergrundpegel und Stummschaltungs-Funktion für alle angeschlossenen Konferenz-Mikrofone bietet der optiPoint conference kit ein Maximum an Komfort für Telefonkonferenzen auch in großen Räumen.

### optiPoint Aktivlautsprecher und Mikrofon

Lautsprecher und Mikrofon verbessern zusätzlich die Sprachqualität und machen Sie flexibler. Ideal zur Unterstützung von Freisprechen am Arbeitsplatz oder bei kleineren Telefonkonferenzen. Voraussetzung dafür: Sie benötigen einen optiPoint acoustic adapter und ein Y-Kabel.

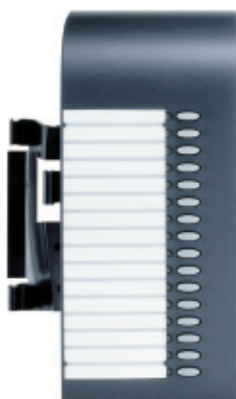
■ Farben: arctic, mangan



### optiPoint signature module

Mit diesem Chipkarten-Lese-Schreib-Modul erhöhen Sie die Sicherheit Ihrer Kommunikation mit HiPath 4000. Denn nur mit der Chipkarte ist man autorisiert, zu telefonieren. Auch dieses Modul wird rechts vom Telefon angeschlossen und lässt sich mit einem zusätzlichen optiPoint key module kombinieren.

■ Farben: arctic, mangan



### optiPoint key module

Mit 16 zusätzlichen Funktionstasten, LEDs und Beschriftungsmöglichkeiten. Im Design passend zu den Telefonen. Mit einer Shift-Taste wird die zweite Ebene für 15 weitere Funktionen oder Namenstasten aktiviert. Bis zu zwei solcher Erweiterungsterminals sind rechts am Telefon anschließbar.

■ Farben: arctic, mangan

### Die perfekte Ergänzung für Ihr optiPoint

	optiPoint appli- cation module	optiPoint self label- ling key module	optiPoint Besetzt- lampen- feld	optiPoint signature module	optiPoint key module	optiPoint con- ference kit	optiPoint Laut- sprecher	optiPoint Mikrofon	optiPoint Adapter
optiPoint 500 entry									
optiPoint 500 economy									
optiPoint 500 basic	■		■	■	■	■	■	■	■
optiPoint 500 standard	■		■	■	■	■	■	■	■
optiPoint 500 advance	■		■	■	■	■	■	■	■
optiPoint 410 entry									
optiPoint 410 economy									
optiPoint 410 economy plus									
optiPoint 410 standard	■		■	■	■	■	■	■	■
optiPoint 410 advance	■		■	■	■	■	■	■	■
optiPoint 420 economy									
optiPoint 420 economy plus									
optiPoint 420 standard	■	■	■	■		■	■	■	■
optiPoint 420 advance	■	■	■	■		■	■	■	■

Für weitere Informationen über  
unsere Open Communications  
Endgeräte kontaktieren Sie bitte:

Approved Partner  
Siemens Enterprise  
Communications

**SIEMENS**

#### **Communication for the open minded**

Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG, München, wurde im Oktober 2006 als 100%ige Tochtergesellschaft der Siemens AG gegründet. Als einer der weltweit führenden Anbieter für Unified Communication bieten wir Produkte, Lösungen und Services für Kunden in rund 80 Ländern. Mehr als 15.000 Mitarbeiter unterstützen Unternehmen weltweit bei der Integration von Kommunikation und effizienterer Zusammenarbeit.

Auf Basis des Open Communications Konzeptes bieten wir unseren Kunden zukunftsweisende Lösungen und Services, die auf offenen Standards basieren und sich nahtlos in bestehende Infrastrukturen und Geschäftsprozesse integrieren lassen. Damit gehen wir weiter konsequent den Weg zur Verwirklichung einer universellen Kommunikation: netzwerkunabhängig, multimedial und mit einer einheitlichen Benutzererfahrung. Der Mehrwert für unsere Kunden liegt dabei im Schutz ihrer bereits getätigten Investitionen und einer schrittweisen und individuellen Implementierung.

Open Communications von Siemens Enterprise Communications. Effiziente Lösungen für optimierte Geschäftsprozesse.

Status 02/2008.  
Bestell-Nr. A50001-N14-W311-1

© Siemens Enterprise  
Communications GmbH & Co. KG  
Hofmannstr. 51  
D-81359 München

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 Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG bzw. der jeweiligen Inhaber. Printed in Germany.