



## » Für jeden Arbeitsplatz die passende Lösung «

optiPoint, optiClient, optiPocket und  
Gigaset Endgeräte

[www.siemens.de/hipath](http://www.siemens.de/hipath)

**SIEMENS**

A modern office interior featuring a prominent glass staircase with metal handrails. The space is bright and open, with large windows and glass partitions. In the foreground, there is a dark reception desk. The overall aesthetic is clean and professional.

» optiPoint –  
immer das passende  
Telefon für Sie «



optiPoint Telefone von Siemens sind besonders anpassungsfähig und kompatibel. Sie können in Verbindung mit allen HiPath Real Time IP Systemen eingesetzt und durch die standardmäßigen Schnittstellen und APIs problemlos in die Infrastrukturen bestehender Kommunikationssysteme integriert werden. Neue Leistungsmerkmale können einfach per Software-Download aufgespielt werden. Die Plug&Call-Funktionalität reduziert die Kosten für Installation und bei Umzug. Die Kompatibilität für unterschiedlichste Systeme und Protokolle macht optiPoint flexibel und kostengünstig. Investitionen in bestehende Systeme werden geschützt, Betriebskosten gesenkt und zukünftige Erweiterungen vereinfacht.

#### HiPath Deployment Service

HiPath Deployment Service ist ein Management-Tool zur Konfiguration und Administration von IP-Endgeräten in Ihrem Netzwerk. IP-Telefone können einfach mit Plug and Call in Betrieb genommen und Software Updates automatisch durchgeführt werden. HiPath Deployment Service ist für Sie kostenfrei im Internet zum Download bereitgestellt.

Egal, welche Technologie Sie heute nutzen – oder morgen nutzen wollen – mit den optiPoint Telefonen bietet Siemens Ihnen die jeweils passende Lösung. Die IP- und SIP-Telefone bieten schon heute die Anbindung an die modernste Kommunikationstechnologie von morgen. Auch das verstehen wir unter Investitionssicherheit.

### HiPath ist die richtige Lösung. Und die optiPoint Produkte passen immer dazu

Mit HiPath Services bietet Siemens ein umfassendes Portfolio von Lösungen und Dienstleistungen, die die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit von Netzen und Applikationen erhöhen. Weitere Details finden Sie unter: [www.siemens.de/hipath-services](http://www.siemens.de/hipath-services)

optiPoint Telefone sind der Anschluss an die vielfältigen und komfortablen Leistungsmerkmale der innovativen HiPath Real Time IP Systeme. HiPath optimiert die Kommunikation zwischen Einzelpersonen, Arbeitsgruppen, Partnern sowie Kunden und erhöht die Produktivität der Mitarbeiter. Aus einer Vielzahl von Kommunikationssystemen, Applikationen und Services entsteht eine für jede Unternehmensgröße und alle kommunikativen Anforderungen optimierte Kommunikationslösung.

## Herzlich Willkommen

München. Im Hauptsitz einer Werbeagentur. Mit Kunden im ganzen Bundesgebiet und einer Anbindung an ein internationales Netzwerk. Der Stil der Büros: form follows function. Kein Schnick-Schnack. Dabei immer ästhetisch und modern. Auch in Zeiten von E-Mail, Internet und Video-Conferencing – ohne Telefon geht es in diesem Business nicht. Dabei sind die Ansprüche der verschiedenen Nutzer ganz unterschiedlich. Ob Funktionsvielfalt oder besonders einfache Bedienung. Telefonieren am PC oder mobil, wenn man im Haus unterwegs ist. In der Agentur oder im Home-Office. Nur in einem Punkt sind sich alle einig: die Qualität muss stimmen. Siemens bietet mit den Produkten der optiPoint Familie hier die perfekte Lösung für jeden Arbeitsplatz. Aber treten Sie doch ein ...

### **Stefan: Geschäftsführer.**

Kreativer Kopf, Macher und Motivator. Er glaubt an die Kraft der Innovation. Investitionen in die Zukunft hat er nie gescheut. Und der Erfolg hat ihm bisher immer Recht gegeben. Nichts hasst er mehr als tägliche Routine. Aber er weiß, dass sie nötig ist.

### **Philip: Texter.**

Und Vater. Viele bekannte Slogans stammen von ihm. Und seine Zwillinge, um die er sich jetzt vorrangig kümmert. Wenn es um eine wichtige Kampagne geht, ist er aber immer mit dabei – auch wenn er von zu Hause arbeitet.

### **Mike: Art-Director.**

Auf sein Konto gehen viele erfolgreiche Kampagnen. Ungestörtes Arbeiten ist dafür besonders wichtig. Den Kontakt zum Kunden überlässt er daher anderen, aber ganz ohne Telefon geht's auch nicht. Für ihn muss telefonieren so einfach wie möglich sein.

### **Ruth: Produktionerin.**

Ein echtes Urgestein und mit allen Wässern gewaschen. Sie kennt jeden Lieferanten – und alle Lieferanten kennen sie. Ein unschätzbare Vorteil, wenn's mal wieder ganz besonders eilig ist. Oder das Unmögliche möglich gemacht werden muss.

### **Sheila: Kundenberaterin.**

Sie ist für den Kontakt zum Kunden verantwortlich. Strategien entwickeln, Kampagnen verkaufen und Projekte sicher realisieren. Ohne Telefon geht da gar nichts. Und dies nicht nur innerhalb der Agentur, sondern auch wenn sie unterwegs ist – beim Kunden oder bei Präsentationen.

### **Kim: Team-Assistentin.**

Sie hält der Kundenberatung den Rücken frei. Interne Abwicklung, Termine überwachen oder Präsentationen vorbereiten. Hier läuft ganz viel zusammen. Intern und extern. Sie ist oft im Haus unterwegs und muss doch immer erreichbar sein.



Die Kommunikation über das Telefon ist für viele Unternehmen von entscheidender Bedeutung. Egal, ob interne Kommunikation zwischen Mitarbeitern oder externe Beziehungen zu Kunden oder Dienstleistern, das Telefon ist vielfach noch immer das schnellste Medium. Telefone sollen Kommunikationsprozesse optimieren und kostengünstiger gestalten – individuelle Anforderungen verlangen nach maßgeschneiderten Lösungen. Am besten entscheidet man sich daher für Telefone, die mehr können, als nur einfach telefonieren – optiPoint.

### Die ganze Welt von optiPoint

Die Anforderungen der Telefonnutzer stehen für Siemens im Vordergrund. optiPoint Telefone passen immer – für jede Umgebung, in jeder Situation und für jede Anforderung. optiPoint steht für das umfangreichste und flexibelste Portfolio an Telefonen, PC-/PDA-Clients und Zubehör. optiPoint Telefone überzeugen durch ihre Funktionalität und das moderne, ergonomische Design. Sie beanspruchen wenig Platz auf dem Schreibtisch und sind besonders einfach zu bedienen. Große Tasten, eine logisch aufgebaute Bedienoberfläche und ein gut ablesbares Display machen Telefonieren noch bequemer. Und mit den innovativen PC-/PDA-Clients und schnurlosen Telefonen bietet Siemens anspruchsvollen und mobilen Anwendern die besonders komfortable Telefonie.

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

\* Ausnahme: optiPoint 500 entry und optiPoint 410 entry

### IP-Telefonie – die richtige Lösung für Ihr Unternehmen?

Bei IP-Telefonie bzw. Communication over IP ermöglicht das Internet-Protokoll Sprachkommunikation über das vorhandene Datennetz in Echtzeit. Die digitalisierte Sprache wird für die Übertragung komprimiert, in Pakete verpackt und beim Empfänger wieder in das Sprachformat umgewandelt. Durchgehende QoS (Quality of Service) sichert die Sprachqualität bei IP-Telefonie. Ein unerlaubter Zugriff auf Sprachdaten wird über eine Vielzahl von IT-basierten Sicherheitsmerkmalen wie Firewalls, Verschlüsselungsprotokollen und Virtual Private Networks (VPN) verhindert.

» optiPoint IP-Telefone –  
Ihr Anschluss an die Kommunikationswelt  
von morgen «

Zubehör

Mobile/  
WLAN-Telefone

Clients & PDA

Module

TDM-Telefone

SIP-Telefone

IP-Telefone



Um die Vorteile der IP-Telefonie voll ausschöpfen zu können, braucht man das passende Endgerät. Nur Siemens bietet Ihnen hier eine besonders breite Auswahl: die optiPoint 410 Familie und optiPoint 420 Familie erschließen alle Möglichkeiten der Sprachkommunikation über LAN.

Die Unterstützung unterschiedlicher Systeme macht die optiPoint IP-Telefone flexibel für den Einsatz in verschiedensten Umgebungen. Alle Leistungsmerkmale der angeschlossenen Real Time IP Systeme stehen zur Verfügung. IP-Telefonie ist aber nicht nur bequem, sondern auch kostengünstig. Die optiPoint IP-Telefone nutzen das vorhandene LAN für die Sprachkommunikation und Stromversorgung. Sie benötigen also nur eine einzige Leitung zum Schreibtisch.

Bei den optiPoint IP-Telefonmodellen „economy plus“, „standard“ und „advance“ sorgt ein eigener Mini-Switch dafür, dass Daten und Sprache auf einer Leitung ausgetauscht werden können. Zur Anpassung an die jeweilige Umgebung wird die passende Software einfach heruntergeladen und beim Umziehen wird einfach das Telefon an das LAN angesteckt, Telefonnummer und Passwort werden eingegeben und man kann sofort lostelefonieren.



optiPoint 420 advance  
mit optiPoint application module

» **Stefan: Geschäftsführer.** Die Agentur expandiert. Der Erfolg liegt sicherlich auch am persönlichen Engagement von Stefan. Auf oberster Ebene hält er Kontakt zu den Kunden. Und für seine Mitarbeiter hat er immer ein offenes Ohr. Etats werden gewonnen, neue Kunden und Mitarbeiter kommen hinzu. Immer heißt dies neue Telefonnummern. Gut, wenn man die Belegung der Funktionstasten ganz bequem per Knopfdruck erledigen kann. Keine umständliche Programmierung und vor allem kein lästiges Aktualisieren des Papierstreifens mehr. Mit der Self Labeling Key Funktion des optiPoint 420 advance geht das ganz einfach vom PC aus. Und das Design überzeugt auch seinen besonders anspruchsvollen Geschmack.

# » optiPoint 420 – schon heute so flexibel wie das Büro von morgen «



**optiPoint 420 economy**



**optiPoint 420 economy plus**

Arbeitsplätze werden heute immer mobiler. Auch innerhalb eines Unternehmens. Mit Desk-Sharing entstehen neue, moderne und vor allem immer flexiblere Büroumgebungen. Dies stellt auch besondere Anforderungen an die Kommunikationstechnologie. Mit der neuen optiPoint 420 Familie bietet Siemens hier die perfekte Lösung.

Dank der neuen, innovativen Technologie zur automatischen Übernahme von Tastenbelegungen steht dem Teilnehmer nach der Anmeldung stets seine eigene Tastenbelegung zur Verfügung. Egal, von welchem optiPoint 420 er gerade telefoniert. Kein umständliches Beschriften, Ausschneiden und Einlegen des Papierstreifens mehr, wenn nur eine einzige Tastenbelegung geändert wird. In Verbindung mit den HiPath Real Time IP Systemen erfolgt bei den Modellen der optiPoint 420 Familie eine automatische Tastenbelegung mit den entsprechenden Leistungsmerkmalen. Natürlich können Sie aber die Tastenbelegung Ihren persönlichen Wünschen exakt anpassen – verlegen Sie Funktionen und speichern Sie Ihre individuellen Namen ganz einfach per Knopfdruck.

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 das Büroumfeld und Point of Sales.

- Konform mit Standards
  - CorNet-IP
  - G.711, G.723, G.729 A/B
  - QoS
  - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
- Breitband-Codec G.722
- Zwölf Funktionstasten mit Leuchtdioden
- 10/100 Base-T, VLAN-Unterstützung
- Power over Ethernet (802.3af)
- CTI (TAPI)
- Lauthören
- Zwei Steuertasten (+/-)
- Schwenkbares, alphanumerisches LCD-Display mit zwei Zeilen zu je 24 Zeichen
- Drei Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan

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 Mini-Switch
- Integrierte Hör-Sprechgarnitur-Port 121 TR9-5/Polaris
- Payload Verschlüsselung



### 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 Call Centern. Die Vollduplex-Freisprecheinrichtung bietet höchste Sprachqualität, und über zwei optionale Einschübe und eine Schnittstelle für optiPoint module lässt sich dieses Modell einfach erweitern.

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

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption
- Zwei optionale Einschübe

#### Optionen:

- Module, Adapter und optiPoint application module

#### Applikationen:

- Umfassende Applikationsunterstützung mit optiPoint application module



### 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 Chefzimmer geeignet.

#### Wie optiPoint 420 standard, plus:

- 18 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Schwenkbares, alphanumerisches LCD-Display mit vier Zeilen zu je 24 Zeichen
- USB-Master-Port
- Ein optionaler Einschub
- Schnittstelle für optiPoint module
- Applikationen zur umfassenden Menüunterstützung (vier Zeilen)

# » optiPoint 410 – telefonieren Sie über IP flexibler, bequemer und kostengünstiger «



**optiPoint 410 entry**



**optiPoint 410 economy**

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. Eine einheitliche Benutzeroberfläche und der uneingeschränkte Zugriff auf sämtliche HiPath ComScendo Leistungsmerkmale machen das Telefonieren einfacher und bequemer. Zu den neuen Leistungsmerkmalen gehören Sprachwahl, optionale Touchscreen-Module und die JAVA-Plattform.

Die Modularität und die flexiblen Ausbaumöglichkeiten machen die optiPoint 410 Telefone auch preislich besonders attraktiv. Sie bezahlen nur für das, was Sie wirklich brauchen. Und auch die Betriebskosten werden reduziert. Mit der Plug & Call-Funktionalität wird die Installationsdauer verkürzt, und die Kosten für Wartung und Instandhaltung werden gesenkt. Ein Update von Leistungsmerkmalen erfolgt einfach durch Software-Download.

Mit dem Modell optiPoint 410 entry ist der Einstieg in VoIP besonders kostengünstig 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
  - QoS
  - SNMP, HTTP, DHCP, FTP
  - Breitband-Codec G.722
- Acht Funktionstasten mit LEDs
- 10/100 Base-T, VLAN-Unterstützung
- Power over Ethernet (802.3af)
- CTI (TAPI)
- Lauthören
- Zwei Steuertasten (+/-)
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan

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 das Büroumfeld und Point of Sales.

#### **Wie optiPoint 410 entry, plus:**

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

#### **optiPoint 410 economy plus**

Das Modell optiPoint 410 economy plus bietet noch mehr Flexibilität. Mit 10/100 Base-T Mini-Switch und Hör-Sprechgarnitur-Anschluss ist es ideal vorbereitet auf eine besonders individuelle Nutzung.

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

- 10/100 Base-T Mini-Switch
- Integrierte Hör-Sprechgarnitur-Port 121 TR9-5/Polaris
- Payload Verschlüsselung



### 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 Call Centern. Die Vollduplex-Freisprecheinrichtung bietet höchste Sprachqualität und über zwei optionale Einschübe lässt sich dieses Modell einfach erweitern.

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

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption
- Zwei optionale Einschübe

#### Optionen:

- Module, Adapter und optiPoint application module

#### Applikationen:

- Umfassende Applikationsunterstützung mit optiPoint application module



### optiPoint 410 advance

Für alle, die ein Maximum an Komfort beim Telefonieren suchen, ist das optiPoint 410 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 grafischen Display und dem optionalen optiPoint application module ist dieses Telefon besonders für repräsentative Umgebungen wie Chefzimmer geeignet. Der integrierte USB-Port garantiert

ein Maximum an Flexibilität sowie die zukünftige Erweiterungsfähigkeit.

#### Wie optiPoint 410 standard, plus:

- 19 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Grafisches Display mit vier Zeilen zu je 24 Zeichen
- USB-Master-Port
- Ein optionaler Einschub
- Applikationen zur umfassenden Menüunterstützung (vier Zeilen)



» optiPoint SIP-Telefone –  
schon heute bereit für die  
Telefonie von morgen «

Die Siemens optiPoint SIP Telefonfamilie setzt auf das Session Initiation Protocol (SIP) für die Kommunikation mit allen Komponenten im Netz. Ob im Unternehmen mit HiPath Kommunikationssystem oder integriert in die SURPASS Hosted Office Lösung für Netzbetreiber – optiPoint SIP Endgeräte sind die optimale Wahl für Kommunikationslösungen mit dem standardisierten SIP Protokoll.

Für jeden Einzelfall das richtige SIP Telefon – vom optiPoint 410 entry S für den Einstieg in Voice over IP bis zum optiPoint 420 advance S für den anspruchsvollsten Telefonnutzer. Schneller Zugriff auf alle Leistungsmerkmale über programmierbare Funktionstasten – dank innovativer Self Labeling Key Technologie der optiPoint 420 S Familie individuell und einfach zu beschriften. Die Anpassung an die jeweiligen Arbeitsplatzbedürfnisse ist durch Verwendung von optiPoint Adaptern und Modulen gewährleistet.

Die Integration in die offene, internetbasierte Struktur der SIP-Kommunikationsnetze ermöglicht eine schnelle und einfache Implementierung neuer Leistungsmerkmale. Mit Mini-Switch und Power-over-LAN-Unterstützung können Anwender auch Telefongespräche auf einfache und gewohnte Art über ein VoIP-Netz zu führen. Dank des SIP Standards unterstützen alle optiPoint SIP-Telefone eine Vielzahl von SIP-Kommunikationssystemen und erschließen dem anspruchsvollen Anwender so auch erweiterte Funktionen für Business-Sprachanwendungen.

Die optiPoint SIP Telefone bieten u.a. folgende Merkmale:

- Kompatibilität mit den wesentlichen Standards (z.B. RFC3261)
- Quality of Service
- Power over LAN gemäß IEEE 802.3af
- Codecs G.711, G.723.1, G.729AB und G.722
- Full Duplex Freisprechen



optiPoint 420 standard S

Philip: Texter. Kinder und Arbeit? Für Philip kein Problem. Er arbeitet jetzt einfach mehr von zu Hause. In der heutigen Zeit kein Problem. Internet macht's möglich - auch die telefonische Anbindung an die Agentur. Mit der innovativen SIP-Technologie hat er Zugriff auf alle Kommunikationsmöglichkeiten, die auch jeder andere Mitarbeiter in der Agentur nutzen kann. Die Abstimmung seiner Textmanuskripte erfolgt über IP-Telefonie im eigenen Firmennetz dabei kostenlos. Wenn's nur auf komfortables telefonieren ankommt, ist das SIP-Telefon optiPoint 420 standard S die perfekte Lösung.

## » optiPoint 410 S und optiPoint 420 S – SIP-Telefonie nach Maß «



## optiPoint 410 S und optiPoint 420 S SIP-Telefone

Alle Modelle der optiPoint 410 S und optiPoint 420 S Familie unterstützen das SIP-Protokoll. Neben den Funktionen nach den bekannten SIP-Standards, werden auch die SIP-basierten Leistungsmerkmale des Siemens Real Time IP Systems HiPath 8000 optimal unterstützt. Neben der perfekten Integration in die SURPASS Hosted Office Lösung werden auch spezielle Funktionen weiterer SIP Systeme unterstützt, so dass eine perfekte Integration in moderne Carrier Lösungen möglich ist.

- Die Anpassung an die jeweiligen Arbeitsplatzbedürfnisse ist durch Verwendung von optiPoint Modulen und optiPoint Adapter gewährleistet.
- Integrierter 10/100Mbps Mini Switch – nur ein Kabel zum Arbeitsplatz für Telefon und PC
- Beste Sprachqualität für VoIP dank vielfältiger Codes, QoS-Mechanismen und Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Eingebauter Anschluss für eine Sprechgarnitur
- Power over LAN nach IEEE 802.3af
- Sicherer Netzwerkzugang dank IEEE 802.1x
- TLS zur Verschlüsselung der Signalisierung
- Business Feature wie Multiple Line Appearance
- Einfache Installation und Wartung über Deployment Service oder XML Dateien

### Folgende SIP-Telefone sind verfügbar:

#### optiPoint 410 S Familie:

- optiPoint 410 entry S
- optiPoint 410 economy S
- optiPoint 410 economy plus S
- optiPoint 410 standard S
- optiPoint 410 advance S

#### optiPoint 420 S Familie:

- optiPoint 420 economy S
- optiPoint 420 economy plus S
- optiPoint 420 standard S
- optiPoint 420 advance S



» optiPoint TDM-Telefone –  
zeitgemäße Telefonie für  
unterschiedlichste Ansprüche «

Digitale System-Telefone bieten eine Vielzahl komfortabler Funktionen und Leistungsmerkmale. So wird Telefonieren besonders bequem und einfach – egal, ob Sie Wenig- oder Vieltelefonierer sind.

Wählen Sie aus dem umfangreichen Angebot an optiPoint 500 Systemtelefonen die passende Lösung aus. Je nach Modell verfügen sie zum Beispiel über Duplex-Sprachqualität beim Freisprechen oder USB-Schnittstelle für CTI-Applikationen. Alle Modelle zeichnen sich durch höchsten Telefonkomfort und ein zeitgemäßes ergonomisches Design aus.



optiPoint 500 standard

» **Mike: Art-Director.** Kreativ muss ja nicht immer gleich chaotisch sein. Aber es hilft, wenn notwendige Dinge einfach ein bisschen leichter gehen. Der Anruf beim Fotografen zum Beispiel für das Shooting nächste Woche. Der ist im Moment sehr gefragt. Und sein Telefon meistens besetzt. Mit einem anderen Fotografen möchte Mike für dieses Projekt aber nicht zusammenarbeiten. Er ist hartnäckig und versucht es immer wieder. Dank der einfachen Bedienung des optiPoint 500 standard ganz bequem per automatischem Rückruf.

# » optiPoint 500 – die große Auswahl an digitalen System-Telefonen «

Mit optiPoint 500 haben Sie bei 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.



**optiPoint 500 entry**

Sie telefonieren nicht viel, wollen aber trotzdem in die digitale Welt der Telefonie einsteigen? Dann liegen Sie mit dem optiPoint entry und seinen acht Funktionstasten genau richtig.

- Acht Funktionstasten mit LEDs
- Lauthören
- Zwei Steuertasten (+/-)
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



**optiPoint 500 economy**

Sie wollen mehr Komfort? Den bietet das optiPoint economy. Sie arbeiten mit dem schwenkbaren, alphanumerischen Display und können auf zwölf Funktionstasten zurückgreifen. Und natürlich alle Funktionen intuitiv mit optiGuide nutzen.

**Wie optiPoint 500 entry, plus:**

- Zwölf Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Schwenkbares, alphanumerisches LCDDisplay mit zwei Zeilen zu je 24 Zeichen
- Drei Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weiter-Taste



**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 eine USB-Schnittstelle für CTI-Applikationen nutzen. Außerdem stehen Zusatzmodule oder Adapter zur Verfügung.

**Wie optiPoint 500 economy, plus:**

- Integrierte USB-1.1-Schnittstelle
- Ein Adaptersteckplatz
- Eine Schnittstelle für maximal zwei Beistellgeräte (inkl. optiPoint application module)



### optiPoint 500 standard

Sie telefonieren deutlich mehr als andere und stellen deshalb höhere Ansprüche? Dann ist das optiPoint 500 standard für Sie richtig. Denn damit steht Ihnen eine Vollduplex-Freisprecheinrichtung zur Verfügung, die höchsten Ansprüchen bei der Sprachqualität gerecht wird.

#### Wie optiPoint 500 basic, plus:

- Vollduplex-Freisprechen mit Echo-Unterdrückung zur Raumadaption



### optiPoint 500 advance

Sie telefonieren ausgesprochen viel und fordern deshalb maximalen Telefonkomfort? Dann entscheiden Sie sich für das optiPoint 500 advance mit 19 Funktionstasten. Die modulare Lösung für höchste Kommunikationsanforderungen hat ein hinterleuchtetes Display. Sie können zudem eine Hör-Sprechgarnitur anschließen. Zusatzmodule machen Sie noch flexibler.

#### Wie optiPoint 500 standard, plus:

- 19 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Integrierte Sprechgarnitur-Unterstützung
- Zwei optionale Einschübe für Module und Adapter



» optiPoint module –  
Erweiterung nach Maß «

Mit den optiPoint Modulen erweitern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer optiPoint Telefone erheblich: mehr Übersichtlichkeit, mehr Funktionen oder mehr Sicherheit – optiPoint Module bieten Ihnen einfach mehr Möglichkeiten beim Telefonieren.

Gerade wer viel telefoniert, stellt besondere Ansprüche an sein Telefon. Mit maßgeschneiderten optiPoint Modulen optimieren Sie individuell die Leistungsfähigkeit Ihrer Telefonlösung. Egal, ob großflächiges Display, alphanumerische Tastatur, Besetztlampenfeld oder Signatur-Vorrichtung – perfekt auf die optiPoint Telefone abgestimmt wird Telefonieren so noch effizienter und einfacher.



optiPoint application module  
(mit optiPoint 420 advance und  
optiPoint self labeling key module)

» **Ruth: Produktionerin.** Kostenvoranschläge, Rechnungen, Verhandlungen mit Lieferanten. Ruth hat immer den vollen Durchblick. Dabei muss es oft sehr schnell gehen. Dann lange nach einem Kontakt suchen, kann sie sich nicht leisten. Der Zugriff auf alle relevanten Daten ihrer Ansprechpartner bietet das optiPoint application module direkt und ganz einfach – und ohne PC. Und wenn sie mal wieder einen neuen Lieferanten für Sonderaufgaben aufgetan hat? Kein Problem, mit der bequemen Tastatur sind alle Daten schnell eingegeben.

## » optiPoint application module – kleine Ergänzung, große Wirkung «



optiPoint application module

- Betreibbar im TDM\*- und VoIP-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“ von z.Bsp. MS Outlook
- LDAP Schnittstelle für Zugriff auf Online Verzeichnisse oder zentrale Adressdatenbanken
- Anruflisten (SIP)
- Browser Zugriff auf Standard Web Inhalte im Internet/Intranet
- Integrierbare Java Applikationen: kostenlos aus dem Internet herunterladbar oder mit Hilfe des SDK einfach zu programmieren.
- Erhältlich in den Farben arctic und mangan
- Erhältlich im amerikanischen (QWERTY) oder deutschen (QWERTZ) Tastaturlayout

\*Bei Betrieb des Moduls im TDM-Umfeld wird ausschließlich das persönliche Telefonbuch (mit bis zu 100 Einträgen) unterstützt. An HiPath 3000 V5.0/V6.0 kann das Modul mit optiPoint 500 zusätzlich im HiPath Terminal Mode benutzt werden.

» Kennen Sie die Situation? Das Ende eines langen Arbeitstages, der PC schon ausgeschaltet, der Schreibtisch aufgeräumt. Dem Feierabend steht nichts mehr im Wege! Da fällt Ihnen ein: Sie hatten einem Kunden noch heute einen Rückruf versprochen. Die Kontaktdaten haben Sie natürlich nicht im Kopf. Was tun? Den PC noch einmal hochfahren? Oder hat der Anruf doch bis morgen Zeit? Ganz klar: Ein Fall für das optiPoint application modul, denn damit sind Sie „always on“!



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 Firmentelefonverzeichnis 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.



Das kostenlos erhältliche Siemens Software Development Kit (SDK) unterstützt Sie bei der Entwicklung von eigenen Anwendungen. Neue Funktionen können nicht nur durch zusätzliche Java Applikationen auf dem Telefon bereitgestellt werden, sondern auch durch einfache, XML-basierte Integration von Web Applikationen. Ein gutes Beispiel hierfür ist der Location Finder – damit Sie immer wissen, wo sich Ihr Gesprächspartner zum Zeitpunkt des Anrufes befindet. Eine interessante Anwendung z.B. für Ihre Logistikabteilung.



Durch die Unterstützung von Java können Sie zahlreiche Applikationen aus dem Internet herunterladen (z.B. News Ticker, Börsennachrichten, Taschenrechner etc.). Diese können ohne zusätzlichen Entwicklungsaufwand genutzt werden. Die Vorteile der Siemens Business Kommunikationssysteme können auf dieser Art intuitiver und damit einfacher im täglichen Gebrauch angewendet werden. Darüber hinaus bieten Unternehmen aus dem HiPath Ready Partner Programm Ihnen vielfältige Möglichkeiten an, die für Sie beste Lösung individuell zu entwickeln.

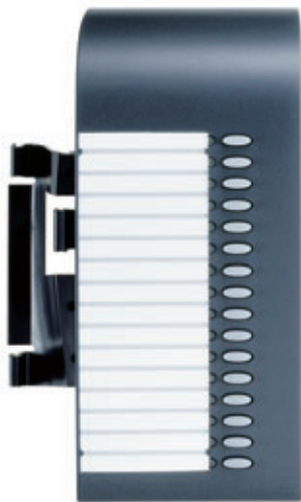


#### optiPoint self labeling key module\*

Das optionale self labeling key module – im Design passend zu den Systemtelefonen – 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 module können angeschlossen werden.

\* nur bei optiPoint IP-Telefonen

# » optiPoint module – individuelle Lösungen für besondere Anforderungen «



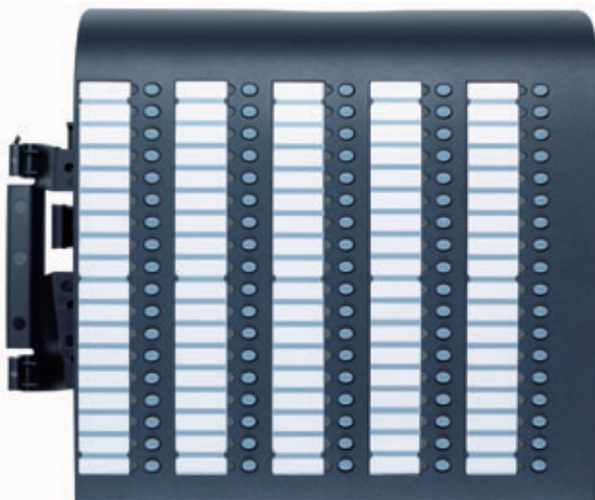
## optiPoint key module

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



## optiPoint signature module

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



## optiPoint Besetztlampenfeld

Mit einem ähnlichen Aufbau wie das key module bietet das Besetztlampenfeld 90 Leuchtdioden und Funktionstasten. Zum Einsatz für Attendant-Konsole an Hicom 150E/H und HiPath 3000.

» optiClient und optiPocket –  
leistungsfähige Software- Lösungen  
für Ihre Telefonie mit PC und PDA «



Die Vorteile der HiPath Real Time IP Systeme für Unternehmen erschließen sich auch und gerade in gemischten Systemumgebungen. Zum Beispiel mit der Telefonie über den PC oder PDA.

Dank optiClient beansprucht kein Telefon Platz auf dem Schreibtisch und Sie arbeiten überall – egal, ob im Büro oder unterwegs – mit derselben vertrauten Oberfläche über PC oder Notebook. Ganz bequem können Sie während eines Telefonates über den PC Daten in Anwendungsprogramme eingeben oder auf Daten zugreifen. Und wenn Sie noch mobiler sein wollen – mit dem optiPocket bietet Siemens die gleichen Funktionalitäten auch für den PDA.

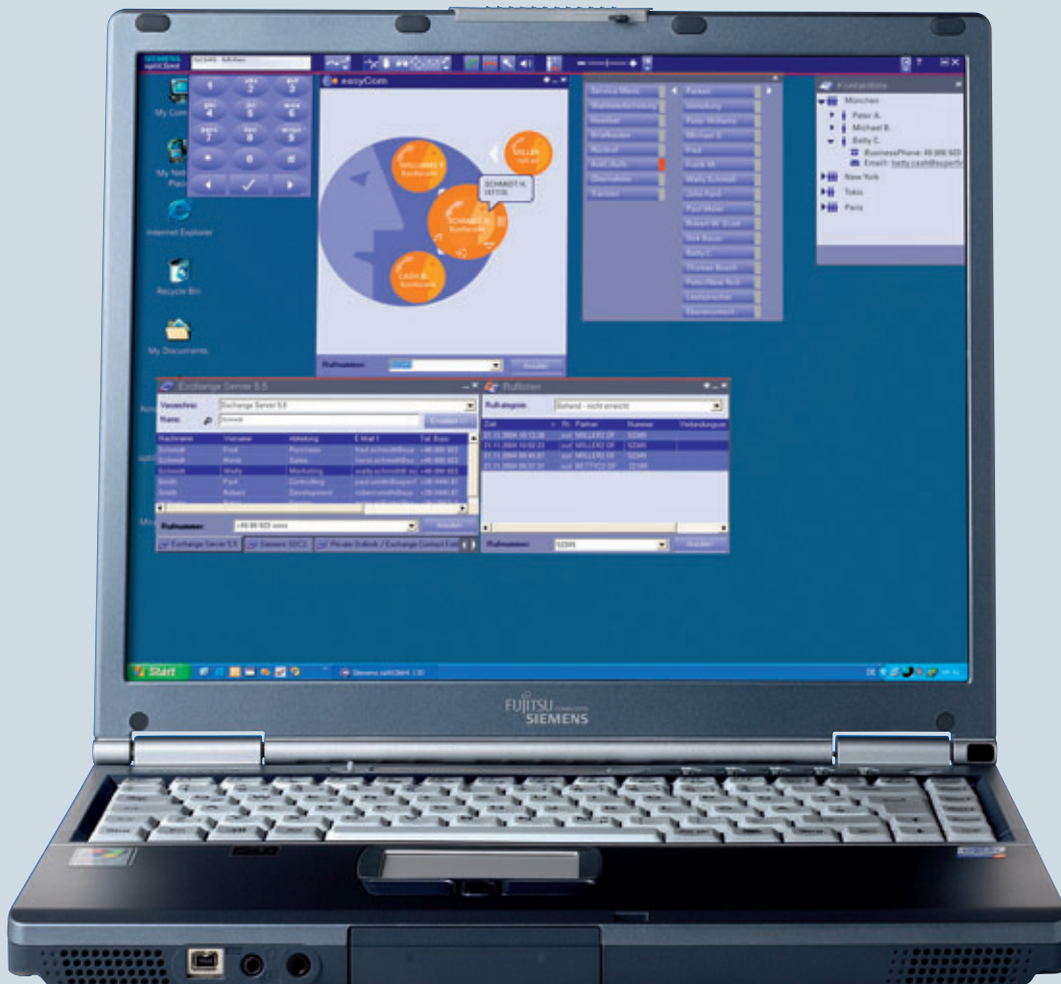


optiPocket

#### Sheila: Kundenberaterin.

Viele Kunden schätzen Sheila als kompetente Beraterin. Deshalb telefoniert sie auch sehr viel. Klar, dass sich da auch Anrufe überschneiden oder die Leitung mal besetzt ist. Nicht schlimm, wenn man dann sofort zurückruft. Mit dem optiClient 130 kann Sheila ganz einfach sehen, wer sie gerade versucht hat, anzurufen. Und mit einem Klick auf die angezeigte Nummer den Kunden direkt anwählen. Wenn sie bei einem Termin ist, nutzt sie über ihren PDA die gleichen komfortablen Telefonfunktionen, wie an ihrem PC in der Agentur. Ganz einfach mit optiPocket.

# » optiClient – so wird Ihr PC zum Telefon «



Wurde der PC bisher hauptsächlich zur Verwaltung von Daten und Kommunikation über E-Mail verwendet, so kann mit dem optiClient 130 auch die Telefonie über den PC auf einfache und leistungsfähige Art realisiert werden. Die Vorteile liegen auf der Hand. Kein zusätzliches Gerät beansprucht Platz auf dem Schreibtisch, und der PC wird zum zentralen Medium für alle Kommunikationsaktivitäten. Auch auf Reisen, in Flexible-Office-Umgebungen oder Ihrem Home-Office haben Sie den optiClient 130 auf Ihrem Laptop dabei und führen Ihre Kommunikation kostengünstig und komfortabel. Der optiClient 130 ist der moderne PC Client für die benutzerfreundliche und professionelle

Sprachkommunikation. Er erschließt Ihnen alle Leistungsmerkmale der innovativen HiPath Real Time IP Systeme und ist auch als SIP-Version optiClient 130 S verfügbar.

### optiClient 130

- Intuitive Benutzeroberfläche
- Komfortfunktionen der Telefonie, wie zum Beispiel erweitertes Tastenfeld
- Ideale Lösung für mobile Arbeitnehmer – unabhängig von seinem Standort behält der Benutzer stets seine interne Rufnummer
- Individuelle Zugangsrechte (Desk-Sharing)
- Unterstützung von TAPI: zur Wahl aus Standard TAPI PC-Applikationen

- Unterstützung von mehreren LDAP-Verzeichnissen, z. B. durch Verwendung von Unternehmensadressbüchern, Outlook Kontakten etc. zur leichteren Suche und Wahl
- Eigener optiClient Bildschirmschoner, der im aktiven Zustand die Rufnummer und bei internen Anrufen zusätzlich den Anrufernamen anzeigt
- Die SIP-Version optiClient 130 S unterstützt zusätzlich Videokonferenzen mit bis zu drei Teilnehmern

# » optiPocket – Ihr ganzes Büro in einer Hand «



Wenn Sie noch mobiler sein wollen – mit optiPocket bietet Siemens die Funktionalitäten des optiClient auch für den PDA. Der optiPocket ist die ideale Applikation für Mobility Solutions und bietet über HiPath ComScendo den Zugriff auf alle HiPath Leistungsmerkmale. Nutzen Sie Ihre Kontakte und wählen Sie aus dem MS Outlook-Kontaktordner bzw. aus Ihrem Corporate Directory – so einfach und bequem, als wenn Sie im Büro wären. In Verbindung mit einem HiPath Real Time IP System und entsprechenden WLAN-Strukturen können Mitarbeiter so auf dem Firmengelände mobil unterwegs sein und sind trotzdem unter ihrer Firmendurchwahl erreichbar. Ideal auch für Mitarbeiter die WLAN-Hotspots, wie zum Beispiel Flughäfen, häufig frequentieren und auch hier unter ihrer Firmendurchwahl telefonieren möchten.

### optiPocket

- Nutzung des PDA zusätzlich für Sprache
- Ergänzen von vorhandener Infrastruktur wie WLAN und PDA um Sprache
- Mitarbeiter sind unter einer Rufnummer auf dem WLAN-versorgten Firmengelände erreichbar, ohne Einstellen von Umleitungen
- Ergänzung zu optiClient 130, falls PC nicht hochgefahren oder verfügbar ist
- Unterstützung von flexibler Arbeitsplatzgestaltung (Mobile Worker)
- Keine zusätzliche Synchronisation von Adressbüchern
- Ad-hoc-Aktivierung des optiPocket von unterwegs, ohne vorherige Abmeldung des Desktop IP Endgerätes
- Viele PDAs sind zusätzlich als GSM Telefon nutzbar

» Gigaset und optiPoint WLAN –  
so wird Kommunikation mobil «



Sie nutzen Ihren Schreibtisch, Sie sind aber häufig auch im Unternehmen unterwegs? Und müssen trotzdem immer erreichbar sein? Für mobile Mitarbeiter bietet Siemens die optimale Lösung.

Die DECT und WLAN Mobilteile erweitern die Bewegungsfreiheit rund um den Arbeitsplatz und auf dem gesamten Firmengelände. Ihre Mitarbeiter werden mobil und immer für den Kunden erreichbar. Damit entfallen kostspielige Rückrufe und die Servicequalität in Ihrem Unternehmen wird verbessert. Unternehmen können WLAN Netze nicht nur für Datenkommunikation, sondern auch zur Telefonie nutzen. Siemens bietet hier mit dem neuen WLAN Phone optiPoint WL2 professional das passende Endgerät an, das die breite Palette von HiPath Leistungsmerkmalen auch über WLAN bereitstellt.



optiPoint WL2 professional

**Kim: Team-Assistentin.**  
Morgen ist große Präsentation. Kim stellt die Unterlagen zusammen. Ein Ansatz fehlt noch. Schnell noch mal ins Atelier und die letzten Layouts holen. Und dann kurz zur Fotografin ins Studio auf der anderen Seite des ehemaligen Fabrikgeländes. Dank optiPoint WL2 professional ist sie immer erreichbar – in der Agentur oder über WLAN auf dem gesamten Campus. Zum Beispiel für den Lieferanten, auf dessen Rückruf sie so dringend wartet.

## » Gigaset und optiPoint WLAN Telefone – mehr Mobilität im Unternehmen «



### Gigaset M1 professional

Auch für rauere Umgebungen ideal geeignet dank eingebautem Schutz vor Sprüh- und Spritzwasser, staubdichtem, stoß- und bruchsicherem Gehäuse.

- DPS (DECT Positioning System)  
Ortungssystem zur Lokalisierung mobiler Teilnehmer
- Direktruf für Alarm
- Akustik optimiert für industrielles Umfeld
- Schutz gegen Sprüh- und Spritzwasser (IP64), staubdicht
- Stoß- und bruchsicheres Gehäuse
- Gehäuseoberfläche silikonfrei
- Erhöhte Störfestigkeit gemäß EN 50 082-2
- Telefonbuch für bis zu 200 Einträge
- Anschluss für Hör-Sprechgarnitur
- Vibrationsalarm
- Robuster Trageclip



### Gigaset M2 professional

Auch für rauere Umgebungen ideal geeignet dank eingebautem Schutz vor Sprüh- und Spritzwasser, staubdichtem, stoß- und bruchsicherem Gehäuse. Die wesentlichen Leistungsmerkmale, die das Gigaset M2 professional vom Gigaset SL2 professional abheben, sind

- Direktruf für Alarm
- Akustik optimiert für industrielles Umfeld
- Schutz gegen Sprüh- und Spritzwasser, staubdicht (Gehäuseschutzklasse IP65)
- Stoß- und bruchsicheres Gehäuse
- Gehäuseoberfläche silikonfrei
- Erhöhte Störfestigkeit gemäß EN 50 082-2
- Robuster Trageclip
- Variante mit Personensicherheit nach BGR 139 verfügbar
- Explosionsgeschützte Variante nach ATEX 94/9/EG verfügbar





### Gigaset SL2 professional

Das Gigaset SL2 professional verbindet Leistung mit Leichtigkeit und exklusivem Design: Es wiegt 110 Gramm und hat alles, was Telefonieren einfach und bequem macht.

- HPS (HiPath Positioning System) Ortungssystem
- Beleuchtetes Grafikdisplay (128 x 160 Pixel, 65k Farben)
- Media-Pool: Screensaver, Clip-Bilder und Sounds
- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Bis zu 12 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 170 Stunden Stand-by-Zeit
- Telefonbuch: bis zu 250 Rufnummern und Namen für alle Verzeichnisse sowie ein Sprachtelefonbuch mit bis zu 30 Einträgen
- Telefonbuchadministration über PC
- V.24/Slim-Lumberg-Interface
- Bluetooth-Interface
- Drahtgebundene und Bluetooth Hör-Sprechgarnitur anschließbar
- Vibrationsalarm

### Gigaset S2 professional

Das Gigaset S2 professional ist das komfortable Telefon – am Arbeitsplatz und mobil im Unternehmen. So wird der Workflow auch bei erhöhter Mobilität der Mitarbeiter gesichert.

- DPS (DECT Positioning System) Ortungssystem zur Lokalisierung mobiler Teilnehmer
- PIN-Schutz (vierstellig)
- Bis zu 13 Stunden Gesprächszeit
- Bis zu 170 Stunden Stand-by-Zeit
- Telefonbuch für bis zu 200 Einträge
- Sechszelliges, hinterleuchtetes Farbdisplay
- Duplex-Freisprechen
- Rufkadenzen für Intern-/Extern-Ruf
- Headset-Anschluss via Slim-Lumberg-Stecker
- Menügeführte Bedienung in 19 Displaysprachen
- PC Interface (über Datenkabel/ Slim-Lumberg-Stecker)

### optiPoint WL2 professional

Das optiPoint WL2 professional überzeugt mit attraktivem Design. Der Anschluss an HiPath Real Time IP Systeme erfolgt einfach über eine IP-Verbindung und macht so die umfangreichen Features der HiPath Kommunikationssysteme für VoWLAN verfügbar. Zusätzlich verfügt es über die Leistungsmerkmale, die Nutzer aus der Siemens DECT- als auch GSM-Telefonfamilie gewöhnt sind.

- Grafisches Farbdisplay
- Nachladbare, polyfone Klingeltöne
- Vibrationsalarm
- Anzeige der entgegengenommenen/ entgangenen Anrufe
- Volle Unterstützung des 802.11g Standards (54 Mbit/s)
- Umfangreiches Telefonbuch
- Sprachwahl
- Zugriff auf LDAP Verzeichnis für z. B. externe Telefonbücher
- Intuitive Menüführung in mehreren Sprachen
- Anschluss für Hör-/Sprechgarnitur

Selbstverständlich auch für den Einsatz mit dem SIP-Protokoll erhältlich: optiPoint WL2 professional S.

Weiterhin verfügbar sind die bekannten optiPoint WLAN-Telefone optiPoint WL1 professional, besonders leicht und in ergonomischem Design, und das robuste optiPoint W1 professional.

» optiPoint Zubehör –  
individuelle Lösungen für Ihre  
besonderen Anforderungen «



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 lernen. Egal, ob Adapter, Aktivlautsprecher, Mikrofon oder Konferenz-Kit. Alles ist perfekt auf die optiPoint Telefone abgestimmt und macht Telefonieren noch komfortabler.



optiPoint Beistellmikrofon

» **Telefon-Konferenz mit New York.** Es geht um die Abstimmung einer Kampagne für einen internationalen Kunden. Auf der anderen Seite des Ozeans sitzt das Marketing-Team der dortigen US-Niederlassung. Dank dem optiPoint conference kit klappt alles ganz einfach und bequem. Und dies ist nur eins von vielen maßgeschneiderten Zubehörangeboten für die optiPoint Telefone.

## » optiPoint conference kit – mehr Komfort für Telefonkonferenzen «



### 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 acoustic adapter. Mit separater Verstärker-/Steuerelektronik, einstellbarer Ansprechempfindlichkeit, regelbarem Raumhintergrundpegel und Mute-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 haben einen acoustic adapter und ein Y-Kabel.

## » optiPoint adapter – machen Telefone noch flexibler «

### optiPoint Adapter

Adapter machen die optiPoint Systemtelefone noch leistungsfähiger und 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 Systemtelefons.

**optiPoint analog adapter.** Schnittstelle für den Anschluss eines weiteren analogen Telefons, anderer Analoggeräte wie Fax, Modem oder eines Gigaset Telefons.

**optiPoint ISDN adapter.** Schnittstelle für den Anschluss von ISDN-Endgeräten wie Fax, PC-ISDN-Karte oder Videokonferenz-Einrichtungen.

**optiPoint acoustic adapter.\*** Schnittstelle für den Anschluss von externem Lautsprecher und Mikrofon, Hör-Sprechgarnitur oder einem zusätzlichen optischen/akustischen Signalgeber.

**optiPoint recorder adapter.\*** Schnittstelle für den Anschluss eines externen Sprachaufnahmeapparates oder eines Zweithörers.

\* Für die optiPoint 410 und optiPoint 420 Familie nur kompatibel mit den Modellen standard und advance.



Diverse Hörsprechgarnituren stehen für den Einsatz an den in der Broschüre aufgeführten Telefonen und Clients zur Verfügung. Im Internet unter [www.siemens.com/hipath](http://www.siemens.com/hipath) finden Sie Informationen über unsere Partnerfirmen sowie mehr Details zum Thema Headsets.

Fokus auf das, was Ihnen wichtig ist und Ihnen Erfolg bringt – so lautet die Maxime von **Siemens Communications**.

Im Dialog mit Ihnen schaffen wir zukunftsweisende Kommunikationslösungen, die Sie bei der Umsetzung Ihrer Geschäftsziele unterstützen. Profitieren Sie von unserer Erfahrung, Innovationskraft und Umsetzungskompetenz in allen Schlüsselsegmenten der Sprach- und Datenkommunikation.

Als ein weltweit führender Anbieter von Kommunikationslösungen für Mobilfunk-, Fest- und Unternehmensnetze verfolgen wir konsequent ein Ziel: Kommunikation einfacher und effizienter zu machen. Damit setzen wir Trends für eine Kommunikation, die heute und in Zukunft zu Ihrem Erfolg beiträgt.

[www.siemens.de/communications](http://www.siemens.de/communications)

© Siemens AG 2006  
Communications • Hofmannstr. 51  
D-81359 München

Bestell-Nr. A50001-N14-W103-5

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 AG bzw. der jeweiligen Inhaber. Printed in Germany.