



Systemtelefone optiPoint 500 Die neue Telefonfamilie für HiPath-/Hicom-Systeme

Die Konzeption der optiPoint 500-Telefone ermöglicht den Zugang zu den jeweiligen HiPath™-/Hicom®-Leistungsmerkmalen – schnell und einfach.

Kennzeichnend für das Bedienprinzip sind die drei Dialogtasten, die in Verbindung mit der Displayanzeige eine interaktive Benutzerführung ermöglichen.

Zudem visualisiert das Taste-Lampe-Prinzip aktivierte Funktionen.

Die vielfältigen Bedienfunktionen sind übersichtlich in Untermenüs aufgeteilt und am Display ablesbar. Zudem kann die Auswahl der Leistungsmerkmale direkt per Kennzahl über die Servicetaste eingeleitet werden.

SIEMENS

Global network of innovation

Wichtige Funktionen werden individuell unter einer Funktionstaste gespeichert.

Folgende Telefone stehen zur Verfügung:

- optiPoint 500 entry,
- optiPoint 500 economy,
- optiPoint 500 basic,
- optiPoint 500 standard,
- optiPoint 500 advance.

Über die integrierte USB 1.1-Schnittstelle kann ein PC angeschlossen werden. CallBridge for Data macht den PC zur Kommunikationsplattform für Daten. Mit dem TAPI Service Provider CallBridge TU sind Telefon-Verbindungen und Applikationen am PC möglich.

Mit einem innovativen Adapterkonzept als Ergänzung zu den Telefonen kann schnell auf spezifische Arbeitsplatzanforderungen reagiert werden. Durch einfachen Ein- und Ausbau verschiedener Adapter an der Unterseite der Telefone können weitere Geräte (z. B. Faxgeräte, Telefone, Hör-Sprechgarnituren) direkt angeschlossen werden.

Telefone

optiPoint 500 entry

- 8 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Lauthören
- 2 Einstelltasten (Plus,Minus) für Ruftonlautstärke, Ruftonklangfarbe und Aufmerksamkeitsruf
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan

optiPoint 500 economy

- 12 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Lauthören
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weitertaste
- 2 Einstelltasten (Plus,Minus) für Ruftonlautstärke, Ruftonklangfarbe, Aufmerksamkeitsruf und Display-Kontrast
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



optiPoint 500 basic

- 12 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Lauthören
- Integrierte USB 1.1-Schnittstelle
- 1 Adaptersteckplatz
- 1 Schnittstelle für max. 2 Beistellgeräte:
 - optiPoint key module
 - optiPoint signature module
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weitertaste
- 2 Einstelltasten (Plus,Minus) für Ruftonlautstärke, Ruftonklangfarbe, Aufmerksamkeitsruf und Display-Kontrast
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan

optiPoint 500 standard

- 12 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Vollduplex-Freisprechen mit Echounterdrückung zur Raumadaption
- Integrierte USB 1.1-Schnittstelle
- 1 Adaptersteckplatz
- 1 Schnittstelle für max. 2 Beistellgeräte:
 - optiPoint key module
 - optiPoint signature module
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weitertaste
- 2 Einstelltasten (Plus,Minus) für Ruftonlautstärke, Ruftonklangfarbe, Freisprech-qualität, Aufmerksamkeitsruf und Display-Kontrast
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan

optiPoint 500 advance

- 19 Funktionstasten mit Leuchtdioden
- Vollduplex-Freisprechen mit Echounterdrückung zur Raumadaption
- Integrierte USB 1.1-Schnittstelle
- 2 Adaptersteckplätze
- 1 Hör-Sprechgarnituren-Anschluss (121 TR9-5)
- 1 Schnittstelle für max. 2 Beistellgeräte:
 - optiPoint key module
 - optiPoint signature module
- Alphanumerisches LCD-Display mit 2 Zeilen zu je 24 Zeichen, schwenkbar. Zusätzlich mit Hintergrundbeleuchtung, die ca. 5 Sek. nachleuchtet
- 3 Dialogtasten zur interaktiven Benutzerführung: Ja-, Zurück- und Weitertaste
- 2 Einstelltasten (Plus,Minus) für Ruftonlautstärke, Ruftonklangfarbe, Freisprech-qualität, Aufmerksamkeitsruf und Display-Kontrast
- Zur Wandmontage geeignet
- Farben: arctic, mangan



Beistellgeräte

optiPoint key module

Beistellgerät für optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard und optiPoint 500 advance.

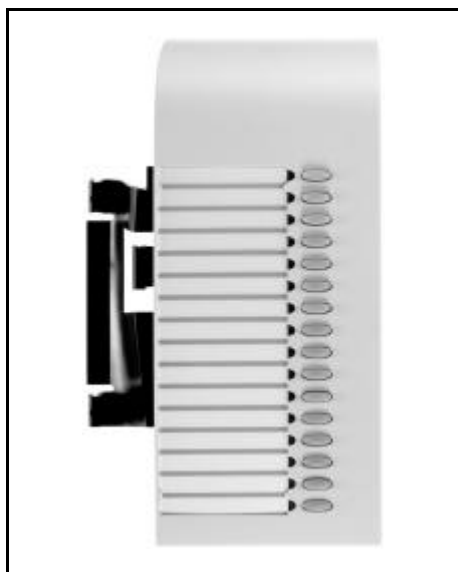
Es ermöglicht das Programmieren zusätzlicher Leistungsmerkmale und das Speichern von Rufnummern.

- 16 Funktionstasten zur freien Belegung mit Leistungsmerkmalen und/oder Rufnummern (für Zielwahl). Mit der Shift-Taste können 30 Ziele programmiert werden.
- Leuchtdioden zur optischen Signalisierung der aktivierten Funktionen und Tasten.
- Max. 2 key module sind anschließbar.

Technische Daten

Abmessungen (H × B × T) in mm
65 × 124 × 213

Farben: arctic, mangan



optiPoint signature module (nur für HiPath 4000)

Chipkartenleser als Beistellgerät für optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard und optiPoint 500 advance.

Das Beistellgerät ist eine einfache Möglichkeit, ein vorhandenes Telefon auf Chipkartenbetrieb umzurüsten.

Farben: arctic, mangan



optiPoint BLF

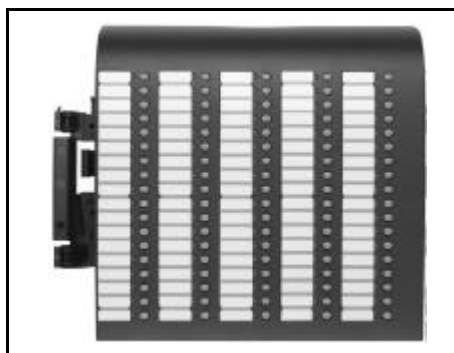
Es ist ähnlich aufgebaut wie das key module, besitzt aber 90 Leuchtdioden und Funktionstasten. Zum Einsatz für Attendant-Konsole folgender Systeme:

- Hicom 150 E / 150 H Office
- HiPath AllServe 150
- HiPath 3000

Technische Daten

Abmessungen (H × B × T) in mm
65 × 245 × 213

Farben: arctic, mangan



Adapter

Das innovative Adapterkonzept ermöglicht eine flexible Erweiterung des Telefonarbeitsplatzes an den Systemtelefonen optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard und optiPoint 500 advance durch individuelle Zusatzkomponenten.

optiPoint acoustic adapter. Erlaubt den Anschluss von folgendem Telefonzubehör:

- „Aktive Lautsprecherbox“, Beistellmikrofon über Y-Kabel,
- schnurgebundene Hör-Sprechgarnitur (121 TR9-5) oder schnurlose Hör-Sprechgarnitur (121 TR 9-5*) mit Gesprächsannahme-/auflegefunktion vom Mobilteil,
- Besetztanzeige/Türöffner und
- Zweitwecker/Lichtruf mit eigener Stromversorgung über potentialfreien Kontakt.

optiPoint analog adapter. Dient zur Anschaltung eines analogen Endgerätes an das Systemtelefon, z. B. Telefon, Faxgerät Gr. 3, Modem, schnurloses Telefon. Ein zusätzliches Netzgerät ist erforderlich.

optiPoint ISDN adapter. Erlaubt den Anschluss von Standard-ISDN-S₀-Endgeräten mit eigener Stromversorgung, z. B. PC mit S₀-Karte.

optiPoint phone adapter. Ermöglicht den Anschluss für ein zweites U_{PO/E}-Endgerät mit eigener Stromversorgung (Client) zur Nutzung des zweiten B-Kanals.

optiPoint recorder adapter. Dient zur Anschaltung eines externen Rekorders oder eines Zweithörers. Dem Teilnehmer muss mitgeteilt werden, dass das Gespräch aufgezeichnet wird.

Technische Daten

Abmessungen (H × B × T) in mm
29 × 60 × 143



Zubehör

Wandhalterung

für alle optiPoint 500-Telefone möglich, aber nicht

- mit Beistellgeräten
- mit benutzter USB 1.1-Schnittstelle
- wenn Adapter gesteckt ist.

Anschlussleitungen

Zum Anschluss der optiPoint 500-Telefone werden grundsätzlich keine Anschluss-schnüre mitgeliefert. Folgende Kabel stehen zur Verfügung:

- Mini-Western MW6 / MW6
- MW / VDo4
- MW 6 / MW 8

Zubehörkabel

- USB 1.1-Kabel mit USB-Client-Winkelstecker für PC-Anschaltung (erforderlich für CallBridge TU und CallBridge for Data)
- Y-Kabel für „Aktive Lautsprecherbox“ und Beistellmikrofon

Hör-Sprechgarnituren

Die Hör-Sprechgarnitur ersetzt den Telefonhörer, das heißt, der Anwender hat die Hände frei beim Telefonieren. Diese Zusatz-einrichtung ist besonders für Vieltelefonierer nützlich (Vermittlungspersonen, Telefon-Marketing).

An den optiPoint acoustic adapter und das Telefon optiPoint 500 advance sind folgende Hör-Sprechgarnituren anschließbar:

- Encore monaural
- Encore binaural
- Tristar
- Supra
- DuoSet
- Profile monaural
- Profile binaural



Zweithörer

Ein Zweithörer kann an den optiPoint recorder adapter angeschlossen werden.

Beistellmikrofon

Das Beistellmikrofon ersetzt das im Telefon integrierte Mikrofon und hilft auch bei schwierigen akustischen Verhältnissen, die Funktion „Freisprechen“ optimal zu nutzen. Außerdem ermöglicht es größere Bewegungsfreiheit beim Telefonieren. Eine Leuchtdiode zeigt den Betrieb des Mikro-fons nach Aktivierung über die Lautspre-cher-taste des Telefons an. Durch manuellen Druck auf die Stummschalt-taste (Mute-Tas-te) kann das Mikrofon abgeschaltet wer-den, das Erlöschen der Leuchtdiode bestätigt die Unterbrechung.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T) in mm
25 x 68 x 77

Farben: arctic, mangan



Online Key Labeling Tool

Dieses Tool dient zum einfachen, komfor-tablen und sauberen Beschriften der Tas-tenbögen der optiPoint 500-Telefone bei Erstinbetriebnahmen durch den Siemens-Service oder firmeneigene Systemverwal-tung. Beschriftungsbögen für alle Telefone können in 50-iger Paketen bestellt werden (Inhalt: 10 Bögen für optiPoint entry, 40 Bö-gen für optiPoint basic/standard/advance). Das Tool ist weltweit im Internet eingebun-den.

Aktive Lautsprecherbox

Die zusätzliche „Aktive Lautsprecherbox“ ergänzt den im Telefon integrierten Laut-sprecher, verbessert die akustischen Eigen-schaften und ist damit bestens für Telefon-konferenzen geeignet. Ebenfalls ist sie ein beliebtes Zubehör für Einzelbüros höherer Vorgesetzter. Eine Leuchtdiode signalisiert die Betriebsbereitschaft des Lautsprechers nach Anschluss an das Stromnetz. Die Akti-vierung erfolgt über die Lautsprechertaste des Telefons. Der Lautstärkenregler an der Vorderseite dient zur Anpassung der Basis-lautstärke an gegebene Raumverhältnisse. Die Lautstärkerregulierung während des Gesprächs wird über die Lautstärketaste des Telefons gesteuert.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T) in mm
160 x 100 x 95

Farben: arctic, mangan



Technische Daten

optiPoint 500-Telefone	entry	economy	basic	standard	advance
Funktionstasten mit LED	8	12	12	12	19
12-teilige Wähltastatur	•	•	•	•	•
2 Tasten (Plus, Minus)	•	•	•	•	•
Lauthören	•	•	•	•	•
Vollduplex-Freisprechen				•	•
Adaptersteckplatz			1	1	2
USB 1.1-Schnittstelle			•	•	•
Hör-Sprechgarnitur-Anschluss (121 TR9-5)					•
3 Dialogtasten		•	•	•	•
Display (Zeichen)		2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24
Display Hintergrundbeleuchtung					•
Schnittstelle für max. 2 Beistellgeräte 2 key module oder 1 key module und 1 signature module			• •	• •	• •
Wandmontage	•	•	•	•	•
Abmessungen in mm					
Breite	159	214	214	214	214
Tiefe	220	220	220	220	220
Höhe	64	68	68	68	68

Die Telefone optiPoint 500 können an folgende Systeme angeschlossen werden:

- Hicom 150 E / 150 H Office
- HiPath AllServe
- HiPath 3000
- Hicom 300 E / 300 H
- HiPath 4000

Telefone mit Firmenlogo

Alle Telefone optiPoint 500 sind auch ohne Siemens-Logo erhältlich. So können nachträglich firmeneigene Logos vorgesehen werden.

Unsere Stärke - Ihr Vorteil

Siemens gilt weltweit als Wegbereiter des Fortschritts der Informations- und Kommunikationstechnologie. Kein anderer bietet Ihnen ein ähnlich umfassendes und innovatives Produkt-Portfolio.

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

www.hipath.de

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

Bestell-Nr.: A31002-H8400-A100-5-29

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.