

# optiPocket für HiPath 3000 / 4000

**optiPocket – verwandelt Ihren PDA in ein Telefon.**

optiPocket V1.0 ist die ideale Telefonie Applikation für PDAs im WLAN Umfeld – auf dem Firmengelände wie am Hot Spot – denn sie bietet über HiPath Comscendo den Zugriff auf alle HiPath Leistungsmerkmale.

## Vorteile und Nutzen

- Wirtschaftliche Kommunikationslösung durch Nutzung eines vorhandenen PDAs als Firmentelefon.
- Signifikante Kostenersparnis durch Vermeidung von Mobiltelefonnutzung auf dem Campus und im Hotspot.
- HiPath Mobility Funktion, durch die die eigene Firmendurchwahl, persönliche Einstellungen und konfigurierte Leistungsmerkmale des IP-Telefons auf dem PDA abgebildet werden.
- Produktivitätssteigerung, da keine zusätzliche Synchronisation von Adressbüchern nötig.

## Systembeschreibung

Wurde ein PDA bisher hauptsächlich zur Verwaltung von Daten, Terminen und Kontakten verwendet, so wird mit dem optiPocket V1.0 auch die Telefonie auf einfache und leistungsfähige Art realisiert. Als integraler Bestandteil der Siemens workpoint-Familie kann optiPocket V1.0 sowohl im HiPath 4000 Umfeld über das Gateway HiPath HG3530 V2.0 als auch an HiPath 3000 mit HG 1500 V2.0 und HiPath HG 1500 V3.0 betrieben werden.

Die PDA Anwendung optiPocket V1.0 vereint unter Verwendung von Voice over IP und Unterstützung des H.323 Standard alle wesentlichen CorNet IP Leistungsmerkmale für das Betriebssystem Pocket PC 2003.

In Verbindung mit einem HiPath Real Time IP System und entsprechenden WLAN Strukturen können Mitarbeiter so auf dem Firmengelände mobil unterwegs und trotzdem immer unter ihrer Firmendurchwahl erreichbar sein. Ideal auch für Mitarbeiter, die WLAN Hotspots, wie zum Beispiel in Flughäfen häufig frequentieren und hier ebenfalls unter ihrer Firmendurchwahl telefonieren möchten. Die Wahl aus den Microsoft Outlook Kontakten oder einem Firmenverzeichnis ist dabei so einfach und bequem, als wäre man im Büro.

## Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche des optiPocket V1.0 ist im Design und der Farbgestaltung dem neuen optiClient 130 V5.0 und optiClient 130 S angelehnt. Die Benutzerführung des Telefonie-Moduls ist identisch mit der des optiPoint Endgerät in Ihrem Büro.



## Leistungsmerkmale

Folgende Funktionen stehen dem mobilen PDA Nutzer zur Verfügung:

- **Mobilität:**  
Erweitern Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten Ihres PDA um eine Kommunikationssoftware, mit der Sie alle Anrufe von Ihrer persönlichen Nebenstelle tätigen, unabhängig davon ob Sie nun tatsächlich im Büro oder unterwegs auf Ihrem Firmencampus sind.
- **Verzeichnisintegration/Ruflisten:**  
Durch Nutzung des LDAP-Dienstes können zwei Verzeichnisse, z. B. Ihr Firmenverzeichnis und Ihre Outlook Kontakte in den optiPocket V1.0 integriert und zur Telefonie genutzt werden. Die Wahl wird einfach über „Doppelklick“ oder das Kontextmenü aus dem jeweiligen Verzeichnis ausgeführt. Zusätzlich stehen drei Ruflisten (angenommene und entgangene Anrufe sowie gewählte Nummern) zur Verfügung aus denen direkt gewählt werden kann.

**SIEMENS**

Global network of innovation

# 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.

Egal, welche Kommunikationstechnologie Sie heute nutzen – oder morgen nutzen wollen – Siemens bietet Ihnen die jeweils passende Lösung.

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

## Weitere Leistungsmerkmale

- Mitarbeiter sind unter einer Nummer auf dem WLAN versorgten Firmengelände erreichbar, ohne Einstellen von Umleitungen.
- Unterstützung des LDAP Dienstes verbessert den täglichen Workflow durch Verwendung von Unternehmensadressbüchern und Outlook Kontakten zur leichteren Suche und Wahl.
- Wahl über Tastenfeld, Unternehmensadressbuch, Outlook Kontakte und Ruflisten.
- Ad-hoc-Aktivierung des optiPocket von unterwegs, ohne vorherige Abmeldung des Desktop IP Endgerätes. Dabei bleiben die individuellen Zugangsrechte und sonstige Parameter bestehen, z. B. eingeleitete Anrufumleitung, Anrufschutz.
- Viele PDAs sind zusätzlich als GSM Telefon nutzbar.

## Technische Daten

### Systemvoraussetzungen

- HiPath 4000 V2.0 mit HiPath HG 3530 V2.0
- HiPath 3000 V4.0 (ab SMR 11) mit HiPath HG 1500 V2.0 (ab SMR 29) und HiPath HG 1500 V3.0 (ab SMR 5)
- WLAN-Infrastruktur

### PDA Voraussetzungen

- Fujitsu Siemens Pocket Loox 710, 718, 720
- Optional: Bluetooth Headset HHB 600
- Betriebssystem: Windows CE 4.2 (Pocket PC 2003)
- Für die Installation wird ein PC/Notebook zur Herstellung einer Verbindung zum PDA und Active Sync (mindestens Version 3.7.1) benötigt.

### Verfügbare Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch und Spanisch.

© Siemens AG 05/2005  
Siemens Communications • Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Bestell-Nr.: A31002-A2000-B410-1-29

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