

## Produktname und Version

OpenStage SL4 professional (Nachfolger des Gigaset SL3 professional)

## Produktbild



## Produktbeschreibung in Stichworten

Das OpenStage SL4 professional ist das kleinste und leichteste DECT Mobilteil im Portfolio; es erfüllt höchste Ansprüche an High End Funktionalität und Design und passt perfekt zu vielen Arbeitsplätzen.

Es besticht durch das hochwertige Mobilteil mit einer Tastatur aus Echtmetall und einem großen 1,8" TFT Farbdisplay mit optimierter Bedienführung.

Neben der hochwertigen Erscheinung bietet es auch höchste technische Leistungsfähigkeit wie exzellente Sprachqualität, Bluetooth- Interface und einen 2,5mm Headset- Anschluss.

Das OpenStage SL4 professional ist der Nachfolgemodell des Gigaset SL3 professional.

Details können Sie in der Vertriebsinformation finden.

## Anschlussmöglichkeiten und kompatible Produkte

Das OpenStage SL4 professional ist anschaltbar an folgende Systeme:

| Produktfamilie   | Produkt                    | Systemvoraussetzungen  |
|--|----------------------------|--|
| HiPath 4000  | HiPath Cordless Enterprise | ab V3.0R3.24.0-CV399<br>Anpassungen wurden für SLC24 durchgeführt.   |
| HiPath 3000  | HiPath Cordless Office     | ab HE646B.91.001 H3K_V7_R6.9.1_001<br>ab HE685B.00.080 H3K_V8_R5.5.0_080<br>Anpassungen wurden für SLC16N und SLCN durchgeführt. |
| SIP Interface (z.B. OpenScape Office/ OpenScape Voice) | HiPath Cordless IP         | ab V1R3.0.0  |

Ein Test an Vorgänger Releases der o.g. Systeme wurden nicht durchgeführt.  
Der Einsatz des Mobilteils in früheren System- Versionen ist grundsätzlich möglich, allerdings sind funktionalen Einschränkungen wahrscheinlich.

Folgende Gigaset QuickSync Software (PC tool) wird unterstützt:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Gigaset QuickSync | ab 6.1.822 |
|-------------------|------------|

## Geplante Sprachen

Lokale Sprachen des OpenStage SL4 professional:

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Griechisch, Ungarisch, Russisch, Kroatisch, Slowenisch, Rumänisch, Serbisch, Katalanisch, Bulgarisch, Bosnisch, Ukrainisch, Arabisch

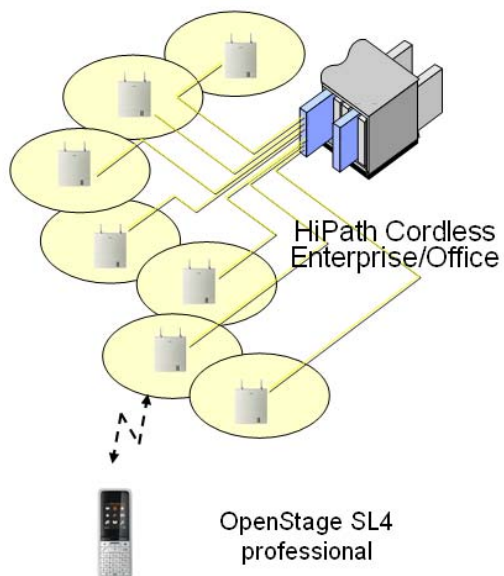
Die zur Verfügung stehenden Sprachen des HiPath Cordless Systems können Sie den jeweiligen HiPath Cordless Enterprise/Office/IP Vertriebsinformationen entnehmen.

## Konfigurationsübersicht

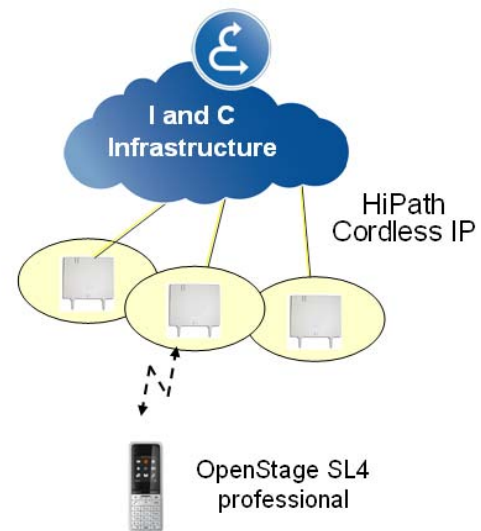
### OpenStage SL4 professional Konfigurationsübersicht

**SIEMENS**

#### HiPath 500/3000/4000



#### OpenScape Office/ OpenScape Voice



September 2011  
Slide 1

Copyright © Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG 2009. All rights reserved.  
Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG is a Trademark Licensee of Siemens AG

## Zielgruppe

Die Zielgruppe sind Unternehmen mit bestehenden HiPath-/OpenScape- Installationen die Inhouse- oder Campus Mobilität benötigen.

Das OpenStage SL4 professional ist das kleinste und leichteste DECT Telefon im Portfolio; es erfüllt höchste Ansprüche an High End Funktionalität und Design und passt perfekt zu vielen Arbeitsplätzen.

Mit dem Mobilteil OpenStage SL4 professional erhöht sich auch die Attraktivität von HiPath Cordless Installationen.

## Kundennutzen

Den Kunden bietet das OpenStage SL4 professional folgende Vorteile:

- Kleines und leichtestes DECT Mobilteil im Portfolio
- Sicherung vorhandener DECT Infrastrukturinvestitionen
- Umfassende Inhouse- und Campusmobilität der Mitarbeiter, damit verbundener ein optimierter Workflow
- Verschlüsselung der Sprachübertragung über Luft nach DECT-Standard

- Vergleichbarer Leistungsumfang an HiPath Systemen wie schnurgebundene System-Endgeräte
- Sehr gute Sprachqualität
- Komfortable Bedienung über optimierte Bedienoberfläche
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

### **Alleinstellungsmerkmale (Unique Selling Proposition)**

- Die Nutzung der Vorteile der DECT Technologie (reserviertes DECT Frequenzband, hohe Reichweiten der Basisstationen und hohe Dichte der Teilnehmer pro Basisstation) sind mit dem OpenStage SL4 professional möglich
- die mehrsprachige Bedienoberfläche garantiert eine einfache Markteinführung in die Länder
- das OpenStage SL4 professional selbst ist ein kleines, leichtes und schlankes DECT Mobilteil mit brillantem Display und optimaler Gesprächsqualität
- durch das Siemens Enterprise eigene PN- CAP Protokoll können auch mit dem OpenStage SL4 professional in Verbindung mit der HiPath Cordless Infrastruktur Komfort- Leistungsmerkmale genutzt werden