



OpenStage – The Open Unified Communication Devices

Diese Datenblatt gilt für OpenStage SIP-Telefone

OpenStage ist eine vollständig neue Generation von Telefonen, die einen neuen Maßstab für offene und einheitliche Kommunikation setzen. Diese stilvollen Geräte ermöglichen eine intuitive und überzeugende Kommunikationserfahrung mit innovativen Leistungsmerkmalen.

OpenStage ist der Auftakt für eine neue Ära hochwertiger und benutzerorientierter Kommunikationslösungen.

SIEMENS

Global network of innovation

Überblick

Die OpenStage Produktfamilie ermöglicht innovative Anwenderlösungen durch intuitiv gestaltete Funktionalität und Bedienbarkeit. Die Geräte sind multimodal und offen für den Zugang zu verschiedenen Diensten und Anwendungen durch Interoperabilität mit anderen Geräten.

Die OpenStage Produktfamilie ist äußerst benutzerfreundlich konzipiert. Bei der Gestaltung der Bedienoberfläche wurden neuartige Bedienelemente verwendet, die auf fortschrittlichen Technologien beruhen.

Touch-/ Sensortasten mit integrierten Farb-LEDs, TouchSlider zur Lautstärkeregelung, TouchGuide Navigation so wie das große, schwenkbare, grafische Farb-TFT-Display mit Hintergrundbeleuchtung vereinfachen die Benutzerinteraktionen wesentlich.

Individuelle Telefonfunktionen, Namentasten (Wählen mittels Name) oder Leitungstasten sind einfach zu bedienen über frei programmierbare Touch-/ Sensortasten mit Anzeige der Funktion im Display.

Der Zugang zu häufig verwendeten Telefonfunktionen wie Trennen, Anrufumleitung, Lautsprecher und dedizierte Anwendungen wie Telefonbuch, Anruferliste, Anrufbeantworter wird über feste Funktionstasten erleichtert.

OpenStage setzt neueste Entwicklungen im Bereich der Akustik ein und bietet dadurch beste Sprachqualität im Handapparat und im Freisprechbetrieb (durch Hörerdesign, verwendete Lautsprecher, Gehäusevolumen und wide-band codecs G.722). Standardmäßig verfügen alle Modelle über eine hochwertige Freisprecheinrichtung.

Die OpenStage Design Highlights beinhalten verschiedene Material- und Farbvariationen (angefangen bei geformtem Granulat über hochwertige Metalllackierungen bis zu strukturiertem Aluminium).

OpenStage Telefone sind leicht in Betrieb zu nehmen und einfach zu warten.

Die Endgeräte können als Teil einer IT-Umgebung zentral verwaltet werden.

OpenStage unterstützt die neu entstehenden offenen Standards für die SIP Sprachkommunikation. Dies ermöglicht ein hohes Maß an Flexibilität in Ihrer IT Strategie.

Die OpenStage SIP Telefonfamilie besteht aus vier Basismodellen:

- OpenStage 80
- OpenStage 60
- OpenStage 40 / OpenStage 20
(wird in einem zweiten Schritt freigegeben)

Bei OpenStage 20 handelt es sich um eine universelle Lösung für die effiziente und professionelle Telefonie. Jedes Folgemodell beinhaltet erweiterte Funktionalitäten so

wie eine wahrnehmbare Wertsteigerung. Den Höhepunkt der Produktfamilie stellt das Modell OpenStage 80 für das gehobene Management und den Vorstandsbereich dar.

Produktfamilie

Neben dem standardisierten SIP (RFC 3261) VoIP-Protokoll unterstützen OpenStage SIP-Telefone zusätzliche Leistungsmerkmale wie Rückfrage, lokale Dreierkonferenz, Mehrfachleitungen. Jedes Telefon ist mit 3-Port Ethernet-Switch (10/100 Base-T) oder als Gigabit Ethernet Variante verfügbar (wird in einer späteren Version freigegeben). Alle Telefone unterstützen 802.3af Power over LAN.

OpenStage 20

(wird in einem zweiten Schritt freigegeben) OpenStage 20 ist ein mit sämtlichen Funktionen ausgestattetes Freisprechtelefon. Durch seine intuitive und interaktive Benutzeroberfläche ist es eine universelle Lösung für effiziente und professionelle Telefonie.

Display

- Schwenkbare grafisches Display, zwei-zeilig monochrom

Tasten

- Wähltastatur
- 7 feste Funktionstasten (teils mit roten LEDs ausgestattet)
- Steuertasten +/-
- 3-Wege Navigator

Akustik

- Freisprechen (Vollduplex)

Wandmontage möglich



OpenStage 20

OpenStage 40

(wird in einem zweiten Schritt freigegeben) Da OpenStage 40 an verschiedenste Arbeitsplatzumgebungen angepasst werden kann, ist es die ideale Lösung für Bürourumgebungen, Mitarbeiter mit geteilter Arbeitsplatznutzung, Teams oder für Call Center Mitarbeiter.

Display

- Schwenkbare grafisches Display, sechs-zeilig monochrom, hintergrundbeleuchtet
- Optische Anrufsignalisierung

Tasten

- Wähltastatur
- 8 feste Funktionstasten (teils mit roten LEDs ausgestattet)
- 6 frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet) mit roten LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten)
- Steuertasten +/-
- 5-Wege Navigator

Akustik

- Freisprechen (Vollduplex)

Schnittstellen

- Headsetanschluss

Wandmontage möglich



OpenStage 40

OpenStage 60 und 80

OpenStage 60

bietet Top-Funktionalitäten und Innovationen bei maximaler Benutzerfreundlichkeit in einem intuitiven und vollendeten Design. Die offene Applikationsplattform und Personalisierungsmöglichkeiten machen dieses Telefon zur ersten Wahl für die Chef-Sekretär-Umgebung und für Anwender, die zusätzlich andere Geräte wie Mobiltelefone oder PDAs verwenden.

OpenStage 80

Premium-Funktionen, -Materialien und -Bedienelemente machen dieses Gerät zu einer außergewöhnlichen Benutzererfahrung. Das branchenführende LCD-Display und die offene Plattform für produktivitätssteigernde Anwendungen setzen das gesamte Geschäftspotential des Telefons frei. Die offenen Schnittstellen für eine einfache Synchronisierung mit anderen Geräten wie PDAs und Mobiltelefonen wurden speziell für die Bedürfnisse des gehobenen Managements und des Vorstandsbereiches entworfen.

Display

- OpenStage 60: Schwenkbares, grafisches TFT-Farbdisplay, 320 x 240 Pixel (QVGA), hintergrundbeleuchtet
- OpenStage 80: Schwenkbares, grafisches TFT-Farbdisplay, 640 x 480 Pixel (VGA), hintergrundbeleuchtet
- Optische Anrufsignalisierung

Tasten

- Wähltastatur
- 6 feste Funktionstasten (teils mit blauen LEDs ausgestattet)
- 8 (OpenStage 60) und 9 (OpenStage 80) frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet) mit blauen LEDs (Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten)
- 6 Mode keys (Touch-/Sensor-Tasten, beleuchtet) mit blauen oder blau/weißen LEDs (z. B. zum Starten von Anwendungen)
- TouchSlider für die Lautstärkeregelung mit blauen/weißen LEDs
- TouchGuide zur Navigation

Akustik

- Freisprechen (Vollduplex)
- Hochwertige Ruftöne
- Sprachwahl (in einer späteren Version)

Schnittstellen

- Headsetanschluss
- Bluetooth
- USB Master

Zubehör

Folgende OpenStage Erweiterungen werden in einem zukünftigen Schritt freigegeben:

OpenStage Key Module

- 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (Multilayer)
- Großes, grafisches Display zur Tastenbeschriftung
- Für OpenStage 40, 60, 80

OpenStage USB Extension

- Ermöglicht die Verbindung von:
 - OpenStage Acoustic Unit
 - Recorder
- USB Master
- Für OpenStage 60, 80

OpenStage Acoustic Unit

- Externe Lautsprecher & Mikrofon in einem Gehäuse
- Stummtaste mit LED
- Lautstärkeregelung
- USB Extension erforderlich
- Für OpenStage 60, 80

Wandmontage-Kit

- Für OpenStage 20, 40

OpenStage Manager

Für die Administration von OpenStage 80 and 60 bietet der OpenStage Manager folgende Funktionen:

- Administration des Persönlichen Telefonbuchs:
 - Synchronisieren der Kontakte
 - Bearbeiten des Telefonbuchs
 - Hinzufügen von Bildern
- Bilder für Bildschirmschoner laden
- Konfigurierung von OpenStage



OpenStage 60



OpenStage 80

OpenStage Applikationen

OpenStage ist eine außerordentlich leistungsfähige Plattform für effiziente Business Applikationen.

Die folgenden Applikationen sind für OpenStage 60, 80 verfügbar:

- **Telefonie**
 - Kontext-sensitive Menüs
 - Einfache Nutzung komplexer Funktionen
- **Persönliches Telefonbuch**
 - Bis zu 1.000 persönlichen Einträgen mit Telefonnummern
 - Zusammenfassen von Kontakten in Gruppen (in einer zukünftigen Version)
 - Zuordnen von Bildern zu Kontakten
- **Anrufliste**
 - Gewählte, angenommene, weitergeleitete und entgangene Rufe
 - Wählen aus den Anruflisten
- **Zugriff auf Verzeichnisse (LDAP client)**
 - Abfragen von Firmen Datenbanken / Verzeichnissen über LDAP
 - Schnellsuche und erweiterte Suche mit verschiedenen Suchkriterien
- **Grafische Anrufbeantworter-Steuerung (in einer zukünftigen Version)**
 - Anzeige eingegangener Nachrichten über LED und Icon im Ruhezustand des Telefons
 - Intuitive Benutzerführung im CD-Player look & feel
 - Unterstützung mit HiPath Xpressions V5.0
- **Bluetooth V1.2**
 - Object Push Profile: Senden und Empfangen von Visitenkarten / vCards
 - Headset Profile: Anschluss eines kabellosen Bluetooth Headsets (in einer zukünftigen Version)

- **Kundenspezifische Applikationsplattform (in einer zukünftigen Version)**
 - OpenStage 60/80 bietet die Möglichkeit kundenspezifische XML Applikationen auf das Telefon zu laden und auf die Ein- und Ausgabeeigenschaften des Telefons zuzugreifen.

HiPath Support

OpenStage SIP Telefone können an HiPath 8000 ab Version 2.2 betrieben werden.

Technische Daten

	OpenStage 20 (wird in einem zweiten Schritt freigegeben)	OpenStage 40 (wird in einem zweiten Schritt freigegeben)	OpenStage 60	OpenStage 80
Display				
Display (schwenkbar)	205 x 41 Pixel 2 Zeilen	240 x 128 Pixel 6 Zeilen	320 x 240 Pixel (QVGA) Farb-TFT	640 x 480 Pixel (VGA) Farb-TFT
Hintergrundbeleuchtet	–	Ja	Ja	Ja
Tasten/LEDs				
Feste Funktionstasten (Drucktasten, teilweise beleuchtet)	7 5 rote LEDs	8 6 rote LEDs	6 5 blaue LEDs	6 5 blaue LEDs
Frei programmierbare Touch-/Sensor-Tasten (beleuchtet)	–	6 Tasten mit roten LEDs	8 Tasten mit blauen LEDs	9 Tasten mit blauen LEDs
Mode keys (Touch- / Sensor- Tasten, beleuchtet)	–	–	6 mit blauen oder blau/weißen LEDs	6 mit blauen oder blau/weißen LEDs
Optische Anrufsignalisierung	–	rot	blau	blau
Lautstärkeinstellung	+/- Tasten	+/- Tasten	TouchSlider blau/weiß LEDs	TouchSlider blau/weiß LEDs
Navigationselement	3-Wege Navigator	5-Wege Navigator	TouchGuide	TouchGuide
Schnittstellen				
Bluetooth V1.2 (vCard Support)	–	–	Ja	Ja
Headset-Buchse für corded und cordless headsets	–	Ja	Ja	Ja
USB Master	–	–	Ja	Ja
OpenStage Key Module (zukünftige Version)	–	Ja (max. 1)	Ja (max. 2)	Ja (max. 2)
OpenStage USB Extension (zukünftige Version)	–	–	Ja	Ja

	OpenStage 20 (wird in einem zweiten Schritt freigegeben)	OpenStage 40 (wird in einem zweiten Schritt freigegeben)	OpenStage 60	OpenStage 80
OpenStage Acoustic Unit (erfordert USB Extension, zukünftige Version)	–	–	Ja	Ja
Integrierter 3-Port Ethernet Switch	10/100 Base-T oder Gigabit Ethernet (optionale Variante, zukünftige Version)	10/100 Base-T oder Gigabit Ethernet (optionale Variante, zukünftige Version)	10/100 Base-T oder Gigabit Ethernet (optionale Variante, zukünftige Version)	10/100 Base-T oder Gigabit Ethernet (optionale Variante, zukünftige Version)
Zertifizierung				
	CE-Kennzeichnung, EMC EN55022 Klasse B, EN55024, EN61000-4-11, EN61000-3-2, Sicherheit EN60950-1, Nordamerika EMC (FCC) Teil 15 (CFR 47) Klasse B, Sicherheit UL60950- 1/CSA 22.2 No950			
Audio				
G.711 (64 kbit/s a/μ-law)	Ja	Ja	Ja	Ja
G.722 (64 kbit/s)	Ja	Ja	Ja	Ja
G.729AB (8 kbit/s)	Ja	Ja	Ja	Ja
Lauthören	Ja	Ja	Ja	Ja
Vollduplex-Freisprechen	Ja	Ja	Ja	Ja
Sprachwahl (zukünftige Version)	–	–	Ja	Ja
Echoabschaltung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	Ja	Ja	Ja	Ja
Applikationen				
Siehe Seite 3	–	–	Ja	Ja
Sicherheitsfunktionen				
Layer 2 Authentifizierung (802.1x)	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzwerk				
IEEE802.1Q	Ja	Ja	Ja	Ja
QoS (DIFFSERV und IEEE802.1p)	Ja	Ja	Ja	Ja
Stromversorgung				
Externes Netzteil (in EU-, US- oder UK- Ausführung)	Ja	Ja	Ja	Ja
Power over LAN: IEEE 802.3af	Ja	Ja	Ja	Ja
PoL-Klasse	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 3
Technische Daten				
Abmessungen (Höhe * Breite * Länge [mm])	70 x 240 x 221	70 x 270 x 221	70 x 300 x 269	70 x 300 x 280
Gewicht (kg)	0,834	1,068	1,245	1,435
Farben/Material	Eis Blau & Schiefer Grau, Granulat	Eis Blau & Schiefer Grau, Granulat	Eis Blau & Schiefer Grau, Granulat	Silber Blau & Anthrazit Metallic, laktiert
Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C (ETSI EN300 019-2-2)			
Betriebsbedingungen	+5 °C bis +40 °C			

Unsere Stärke - Ihr Vorteil

Siemens Enterprise Communications 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 Enterprise Communications bietet Ihnen die jeweils passende Lösung.

www.siemens.de/enterprise

Öffentliches Telefonnetz Zubehör/ Akustik/Sprachqualität

- FCC Part 68/CS-03 (Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment to the Telephone Network / Technische Anforderungen für die Verbindung von Endgerätausrüstungen zum Telefonnetz)
- TIA/EIA-810A (Transmission Requirements for Narrowband VoIP and Voice over PCM Digital Wireline Telephones - Übertragungsanforderungen für Schmalband-VoIP- und Voice over PCM Digital Wireline-Telefone)
- TBR8 (Telephony 3.1 kHz teleservices; Anschlußanforderungen für Handset-Endgeräte)
- Hearing Aid Kompatibilität (HAC) nach TIA/EIA-504A (Von der Vereinigung der Elektroindustrie empfohlener Standard RS-504; Kriterien für magnetische Feldstärke bei Telefonkompatibilität mit Hörhilfe)

Copyright © Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG 12/2006
Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Bestell-Nr.: A31002-01010-D100-1-29

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. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die verwendeten Marken sind Eigentum der Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG bzw. der jeweiligen Inhaber.