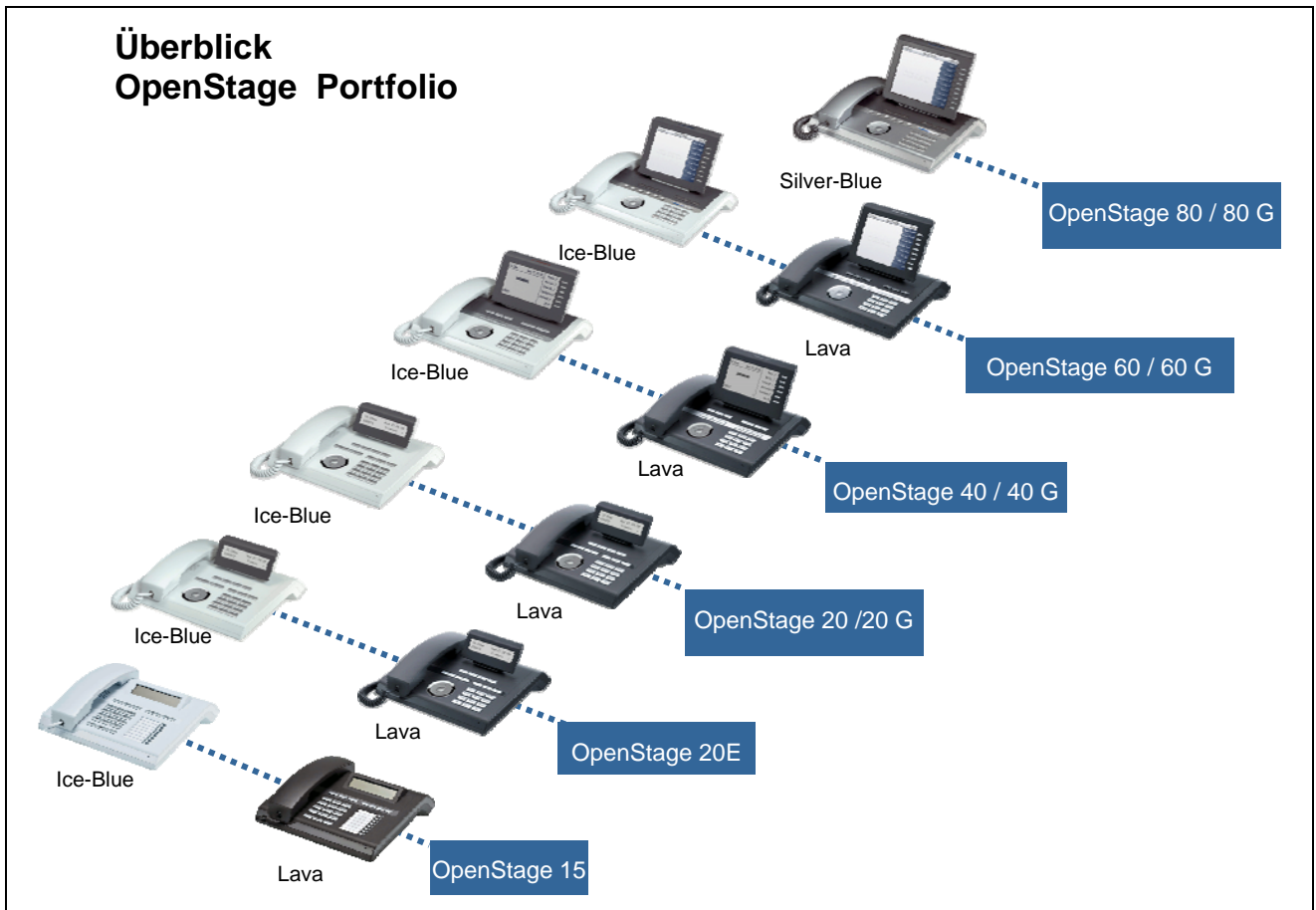


Produktname und Version

OpenStage HFA V2

Produktbild



Produktbeschreibung in Stichworten

Die Telefonfamilie OpenStage ist die erste offene Kommunikationsplattform der Welt für den Schreibtisch.

Die bedienerfreundlichen und modern gestalteten Endgeräte sind in verschiedenen Modellvarianten erhältlich – von funktional bis exklusiv – und bieten unabhängige und flexible Kommunikation für Unternehmen in allen Netzwerk- und Systemumgebungen.

Die vielfältigen Funktionen ermöglichen eine perfekte Abstimmung der OpenStage Telefone auf die persönlichen Bedürfnisse des Benutzers. Gleichzeitig dokumentieren sie mit ihrem modernen Design Stilsicherheit und Anspruch eines Unternehmens, das für sich und seine Mitarbeiter nur das Beste verlangt.

Die OpenStage Telefone erhöhen die Produktivität und optimieren die Geschäftsprozesse durch die nahtlose Integration in die komplette Kommunikationsinfrastruktur eines Unternehmens. Mitarbeiter haben so uneingeschränkten Zugriff auf alle Geschäftsapplikationen.

Die IP Telefonmodelle heißen:

- **OpenStage 15** (10/100 MBit/s) erhältlich in Eis-Blau und Lava
- **OpenStage 20E** (10/100 MBit/s) erhältlich in Eis-Blau und Lava
- **OpenStage 20** (10/100 MBit/s) sowie **OpenStage 20 G** (Gigabit) jeweils erhältlich in Eis-Blau und Lava.
- **OpenStage 40** (10/100 MBit/s) sowie **OpenStage 40 G** (Gigabit) jeweils erhältlich in Eis-Blau und Lava.
- **OpenStage 60** (10/100 MBit/s) sowie **OpenStage 60 G** (Gigabit) jeweils erhältlich in Eis-Blau und Lava.
- **OpenStage 80** (10/100 MBit/s) sowie **OpenStage 80 G** (Gigabit) erhältlich in Silber-Blau metallic.

Die OpenStage IP Telefone sind mit Standard-basierter SIP oder mit dem proprietären Protokoll (CorNet IP) erhältlich.







Die wichtigsten Produkt Highlights sind (bitte beachten – die verfügbaren Funktionen sind Modell abhängig:

- Einfache und intuitive Bedienbarkeit über innovative Bedienelemente wie TouchGuide , TouchSlider und TouchKeys
- Große hochwertige Displays, z.B. bei OpenStage 80, (VGA = 640*480 Pixel/16Mio. Farben)
- Hohe Wertigkeit des Endgerätes durch Design und verwendete Farben / Materialien
- Vielfältige Möglichkeiten der Personalisierung (Skins, Picture clip, Slideshow etc.)
- Beste Akustik am Handapparat und im Freisprechbetrieb (durch Hörerdesign, verwendete Lautsprecher, Gehäusevolumen und Wide-band codecs)
- Bluetooth Unterstützung (vCards senden u. empfangen sowie Unterstützung von Bluetooth headsets) wird zu einem späteren Zeitpunkt freigegeben.
- Nutzung elektronischer Telefonbücher (lokal / zentral (LDAP)), Anruflisten
- OpenStage Manager (Telefonbuch Verwaltung / Synchronisierung mit Outlook)

Die Verfügbarkeitstermine der jeweiligen Modelle und ihrer detaillierten Leistungsmerkmale sind nicht Bestandteil dieser Kurzinformation. Diese Daten sind der Vertriebsinformation zu entnehmen.

Produkt Positionierung

Die folgende Übersicht beschreibt die vielfältigen Einsatzgebiete der verschiedenen OpenStage Modelle:

Modell	Positionierung
OpenStage 15 	Das OpenStage 15 ist das kostengünstige Einstiegsmodell im OpenStage SIP Portfolio. Es verfügt über 8 programmierbare Funktionstasten und die Möglichkeit ein zusätzliches Tastenmodul anzuschließen.
OpenStage 20E 	Dieses Einstiegstelefon bietet mittels intuitiver und interaktiver Benutzeroberfläche eine universelle Lösung für effiziente und professionelle Telefonie.
OpenStage 20 	Dieses mit sämtlichen Funktionen ausgestattete Freisprechtelefon ist durch seine intuitive und interaktive Benutzeroberfläche eine universelle Lösung für effiziente und professionelle Telefonie.
OpenStage 40 	Da OpenStage 40 an verschiedenste Arbeitsplatzumgebungen angepasst werden kann, ist es die ideale Lösung für Büroumgebungen, Mitarbeiter mit geteilter Arbeitsplatznutzung, Teams oder für Call Center Mitarbeiter.
OpenStage 60 	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.

OpenStage Zubehör

Für die jeweiligen OpenStage Telefonmodelle wird umfangreiches Zubehör separat freigegeben. Eine Gesamtübersicht über das Zubehör ist nachfolgend aufgelistet:

- **OpenStage Key Module 15**
 - 18 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (1 Ebene)
 - Tastenbeschriftung über Papiereinleger
 - In Eis-Blau oder Lava
 - Für OpenStage 15, 40 (max. 1 anschließbar)
- **OpenStage Key Module 40, 60, 80**
 - 12 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten (2 Ebenen)
 - Großes, grafisches Display zur Tastenbeschriftung
 - In Eis-Blau, Lava oder Silber-Blau metallic
 - Für OpenStage 40, 60, 80 (max. 2 anschließbar)
- **OpenStage Busy Lamp Field 40**
 - 90 zusätzliche frei programmierbare Tasten mit LEDs; Funktions-, Kurzwahl- oder Leitungstasten
 - Tastenbeschriftung über Papiereinleger
 - Nur an HiPath 3000
 - In Eis-Blau oder Lava
 - Externe Stromversorgung notwendig
 - Für OpenStage 40 (max. 1 anschließbar)
- **Wandmontage-Kit**
 - In Eis-Blau oder Lava
 - Für OpenStage 15, 20E, 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
 - Gruppieren von Kontakten
 - Hochladen von Klingeltönen
- **Bilder für Bildschirmschoner laden**
- **Datensicherung/-wiederherstellung**
 - Persönliche Telefon-Daten

OpenStage Applikationen

OpenStage ist eine außerordentlich leistungsfähige Plattform für effiziente Business Applikationen.

Die folgenden Applikationen sind für **OpenStage 60, 80** verfügbar:

- **Höchster Benutzerkomfort**
 - Kontext-sensitive Menüs
 - Einfache Nutzung komplexer Funktionen
- **Persönliches Telefonbuch**
 - Bis zu 1.000 persönlichen Einträgen mit Telefon Nummern
 - Zusammenfassen von Kontakten in Gruppen
 - Zuordnen von Bildern zu Kontakten
- **Anrufliste**
 - Gewählte, angenommene, weitergeleitete und entgangene Rufe
 - Wählen aus den Anruflisten
- **Zugriff auf zentrale Verzeichnisse (LDAP client)**
 - Abfragen von Firmen Datenbanken / Verzeichnissen über LDAP
 - Schnellsuche und erweiterte Suche mit verschiedenen Suchkriterien
- **Bluetooth V2.0**
 - Object Push Profile: Senden und Empfangen von Visitenkarten / vCards
 - Headset Profile: Anschluss einer kabellosen Bluetooth Hör-Sprech-Garnitur
- **Offene XML Plattform zur Applikationsintegration**
 - Die XML Plattform (OpenStage 60/80) bietet die Möglichkeit kundenspezifische XML Applikationen auf das Telefon zu laden und auf die Ein- und Ausgabeeigenschaften des Telefons zuzugreifen. Damit lassen sich Geschäftsprozesse optimieren.

Anschlussmöglichkeiten und kompatible Produkte

Freigegebene Anschaltungen/Versionen:

Plattformen ¹	OpenStage 15 ²	OpenStage 20E OpenStage 20 OpenStage 20 G	OpenStage 40 OpenStage 40 G	OpenStage 60 OpenStage 60 G	OpenStage 80 OpenStage 80 G
HiPath 2000 V2 ³	Nein	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0
HiPath OpenOffice EE V1 ⁴	Nein	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0
HiPath OpenOffice ME V1 ⁵	Nein ⁶	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0
OpenScape Office MX V2	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0
HiPath 3000/5000 V7/V8	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0
HiPath 4000 V4/V5	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0	V2R0

¹ Bitte zusätzlich die Verfügbarkeitstermine und die Hinweise (bez. eventuell erforderlicher Minor Releases oder Hotfixes) in den Dokumentationen, insbesondere in den Vertriebsinformationen und Release Notes, der entsprechenden HiPath Systeme, beachten

² OpenStage 15 benötigt mindestens folgende Releases der HiPath Systeme

HiPath 3000 V7 R6.4.0

HiPath 3000 V8 R2.2.0

HiPath 4000 V4 R4.1.14

HiPath 4000 V5 R0.5.0

HiPath OpenOffice ME V1 FR4

OpenStage 15 ist an HiPath 2000 V2 und HiPath OpenOffice EE V1 nicht freigegeben

³ HiPath 2000 V2 R5.5.0 und nachfolgende Versionen

⁴ HiPath OpenOffice EE V1 R2.1.0 und nachfolgende Versionen

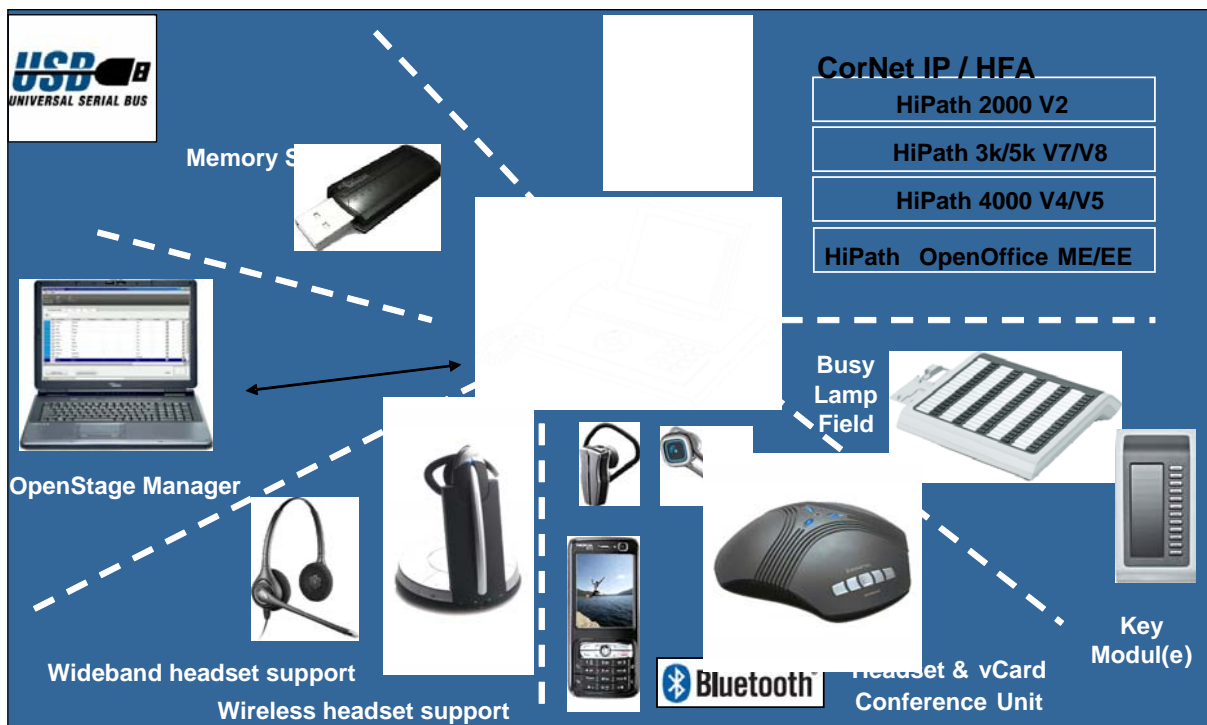
⁵ HiPath OpenOffice ME V1 FR4

⁶ OpenStage 15 wird mit OpenScape Office MX V2 unterstützt

Geplante Sprachen

Die OpenStage Benutzeroberfläche ist in einer Vielzahl von Sprachen verfügbar (siehe Vertriebsinformation).

Konfigurationsübersicht



Zielgruppe

Zielgruppe für OpenStage sind Unternehmenskunden in allen Segmenten (SME bis Großunternehmen) OpenStage ist ein globales Produkt und branchen-neutral.

Kundennutzen

- OpenStage ist in erster Linie ein Geschäftstool zur Steigerung der Kundenproduktivität.
 - Das Telefon ist jederzeit den Bedürfnissen des Nutzers anpassbar, schneller Zugriff auf Funktionen ist gewährleistet (Namentasten, Konferenz, Rückfrage, Halten, etc.)
 - Einfacher und schneller Zugriff auf das Persönliche Telefonbuch und Namentasten
 - In der Anrufliste lassen sich verpasste Anrufe sofort identifizieren und einfach zurückrufen
 - Die offene XML Plattform (nur OS 60 und OS 80) gestattet Kunden und Partnern die Integration der Telefone in kundenspezifische Applikationen zur Optimierung von Geschäftsprozessen.

- Offene Schnittstellen - Ethernet, Gigabit Ethernet, USB und Bluetooth mit vielfältigen Optionen und Unterstützung der persönlichen Mobilität
- User mobility / Flexible office
- Der OpenStage Manager erlaubt das komfortable Pflegen des Telefonbuchs und Synchronisation mit MS Outlook
- Eine neue Generation stilvoller und überzeugender Endgeräte mit innovativen Leistungsmerkmalen und Bedienelementen für eine neue Ära, die den Nutzer in den Mittelpunkt stellt.
 - Stilvolles Design als Ergebnis eines innovativen Designprozesses
 - "Designed to be easy to use" – Intuitivere Benutzeroberfläche, klare und ergonomische Struktur, einfache Navigation über sensorielle innovative Bedienelemente (TouchGuide, TouchSlider und Funktionstasten) mit großen verstellbaren Displays, die jeder Lichtsituation angepasst werden können.
 - Professionelles und modernes Image - Ein exzellenter Entwurf zwischen minimalistischem Design und dem richtigen Mix aus Modernität und Exklusivität.
 - Anpassbarkeit und Erweiterbarkeit – Persönliches Telefonbuch (mit Bildern), Bildschirmschoner, Skins/Themen, ladbare Klingeltöne, Synchronisation der Outlook Kontakte, Austauschen von Visitenkarten, Unterstützung von Bluetooth Headsets und weiteren Zubehörs.
- Übertreffende Sprachqualität.
 - Design von Hörer und Gerät gewährleisten optimale Akustik
 - Wideband codec G.722 (7kHz Frequenzband gegenüber 3.4kHz bei G.711/G.729)
 - Freisprechen (Full Duplex Betrieb)
 - Verwendung hochwertiger akustischer Komponenten (Lautsprecher und Mikrofon)

Alleinstellungsmerkmale (Unique Selling Proposition)

- Einfache und intuitive Bedienbarkeit über innovative Bedienelemente wie TouchGuide , TouchSlider und TouchKeys
- Große hochwertige Displays, z.B. bei OpenStage 80, (VGA = 640*480 Pixel/16Mio. Farben)
- Hohe Wertigkeit des Endgerätes durch Design und verwendete Farben / Materialien
- Vielfältige Möglichkeiten der Personalisierung (Skins, Picture clip, Slideshow etc.)
- Beste Akustik am Handapparat und im Freisprechbetrieb (durch Hörerdesign, verwendete Lautsprecher, Gehäusevolumen und Wide-band codecs)
- Bluetooth Unterstützung, USB Schnittstelle
- Vielfältige Möglichkeiten der Erweiterung (Tastaturmodule, schnurgebundene oder schnurlose Headsets, etc.)
- Unterstützung wesentlicher Sicherheits Funktionen