



OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie

Lebendige Kommunikation am Arbeitsplatz dank der benutzerfreundlichen, funktionsreichen und wirtschaftlichen IP-Telefone.

Lebendige Kommunikation

Die moderne, platzsparende und ergonomische OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie bietet ein wirtschaftliches, funktionsreiches IP-Telefon für eine intuitive, benutzerfreundliche Kommunikationserfahrung. Darüber hinaus zeichnet sich die OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie durch einfache Implementierung, kristallklaren Ton in HD-Qualität und integriertes Gigabit Ethernet aus und bietet zukunftssichere, auf die Produktivität ausgerichtete Kommunikationsfähigkeiten, womit Ihnen ein erstklassiger Helfer am Arbeitsplatz zur Verfügung steht.

Die OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie umfasst vielseitig einsetzbare, ergonomisch gestaltete IP-Geräte, die speziell für die Bedürfnisse von Knowledge Workern entworfen wurden.

Bei diesen Geräten, die schnellen und einfachen Zugriff auf häufig genutzte Telefonieleistungsmerkmale bieten, dreht sich alles um Produktivität. Aufgrund ihres bemerkenswert geringen Platzbedarfs sowie flexibler Platzierungsoptionen können sie in den unterschiedlichsten Standortsszenarien eingesetzt werden.

Dank unserer AudioPresence™-HD-Technologie zeichnet sich dieses Telefon durch einen kristallklaren Ton für eine noch deutlichere Stimmwiedergabe aus, wodurch sich die Anrufqualität insgesamt verbessert. Ein weiteres Plus: Die bei der Konstruktion des Gerätes eingesetzte branchenweit führende Green-IT-Technologie bedeutet, dass Benutzer über ein umweltfreundliches, energieeffizientes Gerät verfügen, das zu einer Senkung der Betriebskosten beiträgt.

Die Interoperabilität mit anderen Geräten und der sichere, multimodale Zugriff auf verschiedene Services und Applikati-

onen ermöglichen es, dass Benutzer und Administratoren die Geräte ganz an ihren persönlichen Bedarf anpassen können - womit sie optimal ausgerüstet sind, um schneller noch produktiver zu werden.

Mit integriertem Gigabit Ethernet können die Benutzer leistungsfähige UC-Kommunikationsfunktionen auf dem Schreibtisch nutzen, während gleichzeitig die Anforderungen an die Netzwerkinfrastruktur zukunftssicher gestaltet werden.

Darüber hinaus sorgen das ergonomische Design, die ganz auf den Benutzer ausgelegten Funktionen, wie beispielsweise die Headset-Konnektivität, und die Mehrleitungsoptionen der OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie dafür, dass sie ideal für eine standardmäßige als auch für eine anspruchsvolle Nutzung durch Knowledge Worker geeignet sind.



OpenScape Desk Phone IP 35G



OpenScape Desk Phone IP 55G

Open Scape Desk Phone IP-Produktfamilie – Technische Daten

	OpenScape Desk Phone IP 35G	OpenScape Desk Phone IP 55G
Display		
Display	2 Zeilen, 205 x 41 Pixel	320 x 240 Pixel (QVGA) 14,5 cm (5,7") TFT, 65k Farben
Tasten/LEDs		
Fest belegte Funktionstasten	10 (6 mit roten LEDs)	14 (9 mit roten LEDs)
Frei programmierbare Tasten (beleuchtet)	3 Tasten mit roten LEDs	8 Tasten mit roten LEDs
Optische Anrufsignalisierung	Ja	Ja
LED für wartende Nachrichten	Ja	Ja
Lautstärkeeinstellung	+/- Tasten	+/- Tasten
Navigationselement	3-Wege-Navigator plus „OK“	4-Wege-Navigator plus „OK“
Mehrleitungsfähig		
Anzahl Leitungen	3	8 Maximal 30 Leitungen mit 2 x OpenScape Key Module 55
Schnittstellen		
Headsetbuchse für kabelgebundene und kabellose Headsets	Ja	Ja
Integrierter Gigabit Ethernet Switch	Ja	Ja
Zertifizierungen		
Allgemein	CE-Kennzeichnung Kennzeichnung UL-Auflistung	
Sicherheit	IEC 60950-1 EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA 22.2 Nr. 60950-1	
EMV	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-4-11 FCC Part 15 (CFR 47) Class B	
Anschaltung / Übertragung	TBR 8 FCC Part 68/CS-03 TIA/EIA-810A TIA/EIA-504A	
Audio		
G.711 (64 Kbit/s a/μ law)	Ja	Ja
G.722 (64 Kbit/s)	Ja (AudioPresence™)	Ja (AudioPresence™)
G.729AB (8 Kbit/s)	Ja	Ja
Lauthören	Ja	Ja
Vollduplex-Freisprechen	Ja	Ja
Applikationen		
Telephonie	Ja	Ja
Persönliches Telefonbuch	In Kürze	Ja, für bis zu 1.000 Einträge
LDAP-Zugriff auf (Unternehmens-) Verzeichnisse	In Kürze	Ja
Anrufprotokoll	Ja	Ja
Unterstützung von XML-Applikationen	Nein	Ja

	OpenScape Desk Phone IP 35G	OpenScape Desk Phone IP 55G
Sicherheitsmerkmale		
Layer 2 Authentifizierung (IEEE 802.1x)	Ja	Ja
Payload-Verschlüsselung über SRTP	Ja	Ja
SIP-Signalisierung über TLS-Verschlüsselung	Ja	Ja
Unterstützung von digitalen Zertifikaten (X.509 V3)	Ja	Ja
HTTPS	Ja	Ja
Netzwerk		
LLDP-MED	Ja	Ja
QoS (DiffServ und IEEE 802.1Q)	Ja	Ja
IEEE 802.1Q VLAN Tagging & Priorisierung	Ja	Ja
Unterstützung von IP V6	Ja (Dual Stack)	Ja (Dual Stack)
Stromversorgung		
Externes Netzteil (in EU-, US- oder UK-Ausführung)	Ja	Ja
Power over LAN: IEEE 802.3af	Ja	Ja
PoE-Klasse	Klasse 2	Klasse 3
Technische Daten		
Abmessungen [mm]	Winkel Tiefe Breite Höhe 41° 200 185 176 45° 190 185 184 50° 178 185 193 54° 170 185 199	Winkel Tiefe Breite Höhe 41° 200 255 186 45° 190 255 197 50° 178 255 211 54° 170 255 220
Gewicht [kg]	0,750	1,150
Farbe	Carbon Black	Carbon Black
Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C	-40 °C bis +70 °C
Betriebsbedingungen	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C
Unterstützte Plattformen		
Die OpenScape Desk Phone IP-Produktfamilie unterstützt OpenScape Voice und Asterisk		
Echoabschaltung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	Ja	Ja

Open Scape Desk Phone IP-Produktfamilie – Zubehör und Optionen

Die folgenden Zubehörteile und Optionen ermöglichen es, die OpenScape Desk Phone IP-Telefone exakt auf den spezifischen Bedarf jedes Kunden zuzuschneiden:

Wideband Headset-Unterstützung

Kabelgebunden – 4-polig und 8-polig
Drahtlos – DECT über Basisstation, mit dem Telefon über Kabel verbunden
Informationen zu den empfohlenen Headsets finden Sie unter:
<http://wiki.unify.com/wiki/Headsets>

Unterstützung für Konferenz-einheit

Über Kabel an die Buchse des Headsets angeschlossen.

Informationen zu den empfohlenen Konferenzeinheiten finden Sie unter:
http://wiki.unify.com/wiki/Conference_Unit

Kundenspezifische Anpassung der Tastaturbeschriftung

OpenScape Desk Phone IP 35G

Die Zubehörpackung umfasst vorgestanzte Etiketten, die zwischen die Deckfolie aus durchsichtigem Kunst-

stoff und das Telefon geschoben werden können. In der Zubehörpackung sind ein Bogen (mit 18 vorgestanzten Etiketten) sowie eine Deckfolie aus durchsichtigem Kunststoff und ein Notfall-Etikett enthalten.

Packungen mit je 10 Etikettenbögen können gesondert bestellt werden.

Hinweis: Zur Beschriftung der 3 programmierbaren Tasten steht auf der Wiki-Seite zu Geräten von Unify Communications ein Key Labeling Tool zur Verfügung, mit dem sich die perforierten Papiereinlagen bedrucken lassen.

Besuchen Sie die Website
<http://wiki.unify.com/wiki/KLT>

OpenScape Desk Phone IP 55G

Die Funktionstasten unterstützen eine Selbstbeschriftung über LCD-Displays. Dabei können zwei Ebenen programmiert werden.

Stromversorgung

Wenn das LAN des Kunden keine Unterstützung für PoE bietet, muss gesondert eine externe Stromversorgung bestellt werden. Es stehen drei verschiedene Anschlussvarianten zur Verfügung (EU-, GB- und US-Ausführung).

Optionale Wandmontage

Das OpenScape Desk Phone IP 55G kann ganz ohne zusätzliches Montage-Kit an der Wand befestigt werden. Hierzu muss lediglich die Wandhalterung korrekt am Telefon montiert (siehe Installationsanleitung) und dann an einer Wandmontageplatte angebracht werden.

Hinweis: Für die Wandmontage ist ein spezielles, extra kurzes IP-Kabel (25 cm) zu bestellen.

Für OpenScape Desk Phone IP 55G wird empfohlen, das angebotene Wandmontage-Kit zu verwenden (separate Bestellposition).

Zubehör für das OpenScape Desk Phone IP 55G

Key Module

Das OpenScape Key Module 55 bietet 12 zusätzliche programmierbare Funktionstasten für das OpenScape Desk Phone IP 55G.

- Die Tastenbeschriftungen erfolgen über ein LCD-Display und können programmiert werden.
- Es können bis zu zwei Key Modules verwendet werden.
- Für die Wandmontage ist ein separates Montage-Kit erforderlich.

XML-Applikationen

Das OpenScape Desk Phone IP 55G unterstützt die Integration von Applikationen über seine XML-Applikationsplattform.

Weitere Informationen finden Sie hier:

- Unify Communications Experts Wiki unter:
http://wiki.unify.com/index.php/OpenStage_XML_Applications
- OpenScape Developer Portal unter:
<http://www.unify.com/developerportal/>

E/A-Konfiguration (Executive/Assistant)

E/A-Konfigurationen unterstützen Vorgesetzte dabei, die Anrufbearbeitung durch ihre Assistenten präzise auszurichten. Die Assistenten steuern und verwalten Anrufe für ihre Vorgesetzten, ohne dass die Privatsphäre gefährdet wird. Das OpenScape Desk Phone IP 55G unterstützt E/A-Funktionen (Executive/Assistant) des OpenScape Voice-Systems.

Video

Das OpenScape Desk Phone IP 55G unterstützt Videoanrufe über UVC-konforme USB-Kameras unter Verwendung des H.263-Codec. Die grundlegenden Anruhfunktionen, wie beispielsweise Halten, Zurückholen, Stummschalten und Nachfragen unterstützen eine Videoübertragung.



OpenScape Key Module 55

Copyright © Unify GmbH & Co. KG 10/2013
Hofmannstr. 51, 81379 München/Deutschland

Alle Rechte vorbehalten.

Sachnummer: A31002-D3000-D100-3-29

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die je nach Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Eine Verpflichtung, die jeweiligen Merkmale zu gewährleisten besteht nur, sofern diese ausdrücklich vertraglich zugesichert wurden.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Unify, OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen der Unify GmbH & Co. KG. Alle anderen Marken-, Produkt- und Servicennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.