



OpenScape Desk Phone CP Telefonfamilie

Die OpenScape Desk Phone CP Familie bietet durchdacht konzipierte, kompakte und leicht zu administrierende Geräte, um die mannigfaltigsten Bedürfnisse verschiedenster Benutzer zu erfüllen.



**OpenScape
Desk Phone CP100**



**OpenScape
Desk Phone
CP200/CP205**



**OpenScape
Desk Phone CP400**



**OpenScape
Desk Phone CP600**

**OpenScape
Desk Phone CP600E**

(*) nur CP600

Intuitiv, platzsparend und komfortabel

Die ergonomisch gestalteten, benutzerfreundlichen, kostengünstigen und mit vielfältigen Funktionen ausgestatteten Geräte der OpenScape Desk Phone CP Telefonfamilie sind einfach und komfortabel bedienbar, ohne Kompromisse bei der kristallklaren HD-Audioqualität oder der Leistung einzugehen.

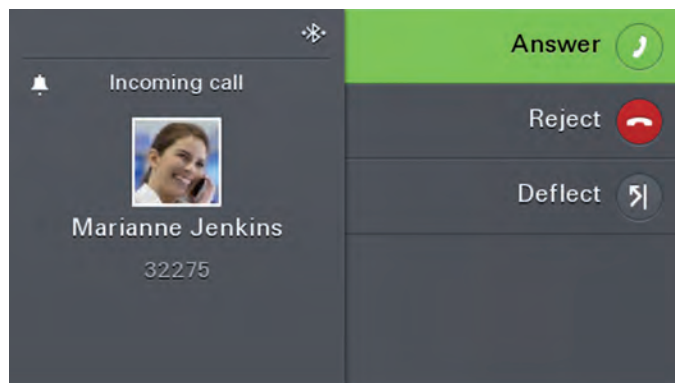
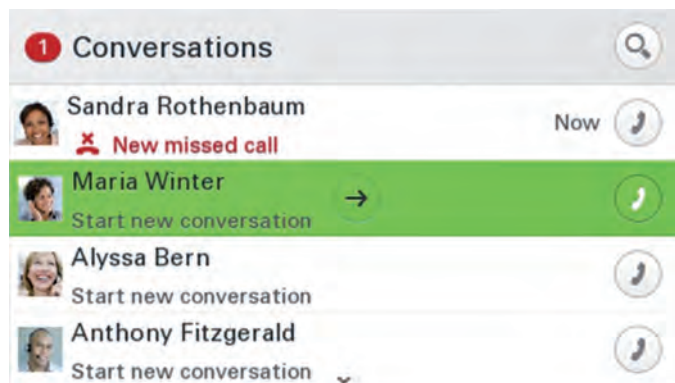
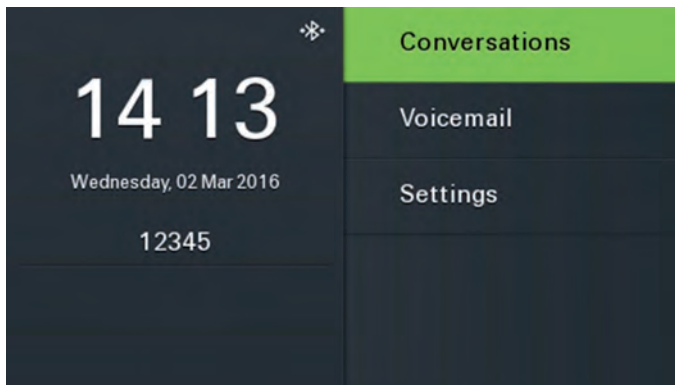
Interoperabilität

Die OpenScape Desk Phone CP Familie bietet Interoperabilität zwischen dem Bürotelefon und anderen Geräten über Bluetooth®, inkl. Bluetooth LE Beacon mit Unterstützung von Eddystone™. NFC (Near Field Communication) und Circuit machen diese Telefone zu einem leistungsstarken Kommunikationszentrum.

Die Geräte der OpenScape Desk Phone CP Familie sind problemlos in bestehende IT/IP-Infrastrukturen integrierbar. Jedes Telefon bietet einen integrierten Ethernet-Switch und ist über Power over Ethernet mit Strom zu versorgen.

Beispieldarstellungen

Darstellung abhängig vom genutzten Kommunikationssystem



Neue und moderne Bedienoberfläche

Die farbige Bedienoberfläche des Desk Phone CP600 bietet Übersichtlichkeit und ist deshalb auch während eines Telefonats leicht und intuitiv bedienbar. Alle notwendigen Informationen und Funktionen sind leicht erkennbar.

Circuit Integration

Unify bietet als erstes Unternehmen die Integration zwischen den OpenScape Desk Phone CP400/CP600 Geräten mit SIP und der Circuit Collaboration-Software. Diese bietet den Unify Kunden umfassendere Möglichkeiten für die Zusammenarbeit im Team. Erfahren Sie mehr auf www.yourcircuit.com.

Akustik

Die OpenScape Desk Phone CP Telefonfamilie setzt neueste Entwicklungen im Bereich der Akustik ein und bietet dadurch beste Sprachqualität im Hörer- und im Freisprechbetrieb.

Standardmäßig verfügen alle Modelle über eine hochwertige Freisprecheinrichtung. Außerdem bieten die meisten Modelle eine Anschlussmöglichkeit für professionelle Headsets.

Experience ...
AudioPresence™



Die OpenScape Desk Phone CP Produktfamilie bietet die branchenweit führende HD-Sprachübertragung - **AudioPresence™ HD**.

AudioPresence™ HD gewährleistet, dass die Benutzer dieser Telefone bei allen Sprachanrufen und Telefonkonferenzen einen überzeugenden, kristallklaren Klang erleben. AudioPresence™ HD wird für die meisten Modelle der OpenScape Desk Phone CP Produktfamilie bereitgestellt.

AudioPresence™ HD nutzt den standardbasierten G.722 High-Definition Audio Codec, erstklassige Lautsprecher-, Mikrofon- und Akustikkomponenten sowie hochmoderne Rauschunterdrückung und Echokompensation.

Betriebssoftware

- SIP-Software ist vorinstalliert
- Plug & Play / automatische Software-Bereitstellung über DLS
- CorNet-IP / HFA

Telefonmodelle

OpenScape Desk Phone CP100

Das ideale Gerät für kostengünstige Einsteiger-Szenarien ohne Kompromisse in der Qualität.



Display

- Graphisches dreizeiliges Display (162 x 48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs-LED (rot)

Tasten

- 3 frei programmierbare Funktionstasten mit Soft Label auf dem LCD Vorbeleugung: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung
- 2 feste Funktionstasten: Einstellungen, Nachrichten
- 3-Wege Navigator plus OK-Taste
- 2 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher)
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage, integriert im Standfuß

OpenScape Desk Phone CP200/CP205

Herausragende Sprachqualität, umfassender Funktionsumfang und ein zweizeiliges Display machen dieses Gerät zur idealen Wahl für Anwender mit UC-/CTI-Unterstützung.



Display

- Graphisches zweizeiliges Display (192 x 48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)
-

Tasten

- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange) Vorbeleugung: Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwiederholung
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED (rot oder grün): Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Anschlussmöglichkeiten

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmont

OpenScape Desk Phone CP400

Das größere Display und die individuellen Anpassungsmöglichkeiten machen dieses Telefon zur idealen Lösung für Büroarbeitsplätze und Teams.



Display

- Schwenkbares graphisches Display, 3,7" (240 x 120 Pixel), monochrom
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)

Tasten

- 4 kontextsensitive Softkeys mit LED (rot/grün/orange)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 16 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange)
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Anschlussmöglichkeiten

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel

OpenScape Desk Phone CP600/600E

Dieses Gerät wurde für anspruchsvolle Benutzer entwickelt und bietet kristallklare HD-Sprachqualität, ein brillantes Farb-Display sowie ein breites Spektrum an Funktionen.



Display

- Schwenkbares graphisches Display, 4,3" (480 x 272 Pixel)
- CP600: Farbe, CP600E: Graustufen
- LED-Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)

Tasten

- 5 kontextsensitive Softkeys mit LED (rot/grün/orange)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Abwesenheit)
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Anschlussmöglichkeiten

CP600/CP600E:

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)
- Nur CP600:
- Bluetooth 2.1 BR/EDR
 - Bluetooth 4.1 LE
 - NFC
 - Slot für SD-Karte

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage

Zubehör

OpenScape Key Module 400

Das OpenScape Key Module 400 kann zusätzlich an das Desk Phone CP400 angeschlossen werden.

Die 16 frei programmierbaren Tasten mit LED-Signalisierung können je nach Belieben mit verschiedenen Funktionen belegt werden.



- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Tastenbeschriftung über Papiereinleger

- max. 2 Key Module an CP400 anschließbar
- nur an CP400 verwendbar

OpenScape Key Module 600

Das OpenScape Key Module 600 kann zusätzlich an das Desk Phone CP600/CP600E angeschlossen werden.

Jede der 12 frei programmierbaren Tasten mit LED-Signalisierung ist mit Funktionen in zwei Ebenen belegbar. Dadurch erhöht sich der mögliche Funktionsumfang zusätzlich.

Das kontrastreiche, monochrome TFT-Display ermöglicht eine bequeme und perfekt ablesbare Beschriftung für jede Taste.



- 12 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Tastenbeschriftung über monochromes TFT-Display
- 2 Navigationstasten zur Umschaltung zwischen erster und zweiter Ebene
- max. 4 (CP600) / 2 (CP600E) Key Module anschließbar
- nur an CP600/CP600E verwendbar

Kommunikationsplattformen

Die OpenScape Desk Phone CP Produktfamilie unterstützt die SIP-Signalisierung (Session Initiation Protocol).

Es werden folgende Kommunikationsplattformen unterstützt:

SIP

- ab OpenScape Voice V7R1
- ab OpenScape 4000 V8

CP100

- ab OpenScape Voice V9R3
- ab OpenScape 4000 V8R2

HFA

CP100

- ab OpenScape Business V2R6

CP200/CP205

- ab OpenScape Business V2R2
- ab OpenScape 4000 V8

CP400/600

- ab OpenScape Business V2R3
- ab OpenScape 4000 V8R1

Technische Daten

	Desk Phone CP100	Desk Phone CP200/ CP205	Desk Phone CP400	Desk Phone CP600/ CP600E
Gehäusefarbe	schwarz			
Aufstellwinkel	2-stufig			
Hörer und Standfuß mit Unify Logo bedruckt	Ja			
Display				
Größe	Grafisches dreizeiliges Display 162 x 48 Pixel	Grafisches zweizeiliges Display 192 x 48 Pixel	Grafisches Display, 3,7" 240 x 120 Pixel	CP600: Grafisches Farbdisplay, 4,3" CP600E: Grafisches Graustufendisplay, 4,3" 480 x 272 Pixel
Farbe	Monochrom	Monochrom	Monochrom	CP600: 16 Bit Farbtiefe CP600E: 256 Graustufen
Hintergrundbeleuchtung	Nein	Nein	weiße LED	weiße LED
Verstellbares Display	Nein	Nein	Ja	Ja
Zusätzliche optische Anrufsignalisierung	Ja (rot)	Ja (rot/grün/orange)		
Tasten/LEDs				
Kontextsensitive Softkeys	Nein	Nein	4 mit LED (rot/grün/orange)	5 mit LED (rot/grün/orange)
Feste Funktionstasten	2 (Einstellungen/ Nachrichten)	5 3 mit LED Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellun- gen, Nachrichten	2 (Menü/Abwesenheit)	2 (Menü/Abwesenheit)
Frei programmierbare Tasten	3 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Vorbelegt mit: Anruf- liste, Umleitung, Wahlwiederholung	4 mit LED (rot/grün/orange) Vorbelegt mit: Anruf- liste, Kontakte, Umlei- tung, Wahlwiederho- lung	16 mit LED (rot/grün/orange)	Keine Alternativ: Favoriten mit LED (rot/grün/ orange)
Tastenbeschriftung	Display	Papier	Papier	Display
Audio-Tasten	2 (Mute/Lautsprecher) Lautstärke +/-	3 (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED Lautstärke +/-		
Navigation	3-Wege Navigator, plus OK-Taste	4-Wege Navigator, plus OK-Taste		
Audio				
G.711 (64 kbit/s a/μ-law)	Ja			
G.722 (64 kbit/s)	Nein	Ja		
G.729AB (8 kbit/s)	Ja			
Lauthören	Ja			
Vollduplex-Freisprechen	Ja			
Echounterdrückung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	Ja			

	Desk Phone CP100	Desk Phone CP200/ CP205	Desk Phone CP400	Desk Phone CP600/ CP600E
Schnittstellen				
LAN-Anschluss (Ethernet mit Auto-Sensing)	10/100 Mbit/s	CP200: 10/100 Mbit/s CP205: 10/100/1000 Mbit/s	10/100/1000 MBit/s	10/100/1000 MBit/s
Integrierter Switch		Ja		
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)	Nein	CP200: Nein CP205: Ja	Ja	Ja
Headset Buchse für schnurgebundene (121 TR9-5) und schnurlose Headsets (121 TR9-5*)	Nein	Ja		
Bluetooth V2.1 BR/EDR (Hands-free Profile, Headset Profile)	Nein	Nein	Nein	Ja/Nein
Bluetooth Low Energy 4.1	Nein	Nein	Nein	Ja/Nein
Passives RFID-Tag	Ja			
Passives NFC-Tag mit: • BT/LAN MAC Adresse	Nein	Nein	Nein	Ja/Nein
SD-Kartenslot	Nein	Nein	Nein	Ja/Nein
VoIP-Protokoll				
SIP	Ja			
CorNet-IP / HFA	Ja			
Erweiterungen				
Anschlussmöglichkeit für Key Module	Nein	Nein	Bis zu 2 KM400	CP600: Bis zu 4 KM600 CP600E: Bis zu 2 KM600
Wandmontage-Kit	Ja	Ja	Nein	Ja
Sicherheitsmerkmale				
Layer 2 Authentifizierung (IEEE 802.1x)	Ja			
Payload-Verschlüsselung über SRTP	Ja			
Signalisierung über TLS-Verschlüsselung	Ja			
Unterstützung von digitalen Zertifikaten (X.509 V3)	Ja			
HTTPS	Ja			
Netzwerk				
LLDP-MED	Ja			
QoS (DiffServ und IEEE 802.1Q)	Ja			
IEEE 802.1Q	Ja			
Stromversorgung				
Power over Ethernet (PoE, IEEE 802.af)	Ja			
PoE-Klasse	1	1	2	2
Verbrauch nach Jahreslastzyklus gemäß RAL-UZ 150(o.802.1az) [kWh]	18,4	CP200: 19,1 CP205: 19,6 (21,3)	21,8 (24,2)	24,8 (27,1)
OpenStage-Netzteil (länderspezifische Ausführungen verfügbar)	optional	optional	optional	optional (ab dem 2. Key Modul immer erforderlich)

Atos

Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG, 01/2019
Alle Rechte vorbehalten.
Sachnummer: A31002-C1000-D101-08-0029

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beinhalten im Wesentlichen allgemeine Beschreibungen oder Leistungseigenschaften, die in der Praxis nicht unbedingt wie beschrieben gelten oder die sich infolge von Produktentwicklungen ändern können. Eine Verpflichtung zu den genannten Eigenschaften gilt nur dann, wenn dies ausdrücklich vertraglich vereinbart wurde. Verfügbarkeit und technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

OpenScape, OpenStage und HiPath sind eingetragene Warenzeichen von Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG. Alle weiteren Unternehmens-, Marken-, Produkt- und Servicebezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.