OpenScape Desk Phone CP Familie

The voice of a next gen communication ecosystem

Name Datum





OpenScape Desk Phone CP Familie

The voice of a next gen communication ecosystem

Name Datum









Die Art und Weise wie wir arbeiten erfährt nie dagewesene Veränderungen.

Um erfolgreich zu sein müssen Organisationen wohl überlegte Entscheidungen treffen, wie sie zukünftig kommunizieren und zusammenarbeiten wollen.

Wissensbasiert Multi-Channel Mobil Social Media Agil



Sprache ist häufig die beste Option zu kommunizieren

Zeitkritisch
Abklärung
Vertraulich
1:1 und im Team

"91%

... of workers believe phone calls are still an important mode of communication for business purposes."

Tollfreeforwarding.com 2015 survey of 2,000 U.S. workers

Tischtelefone müssen auf eine neue Art und Weise überzeugen

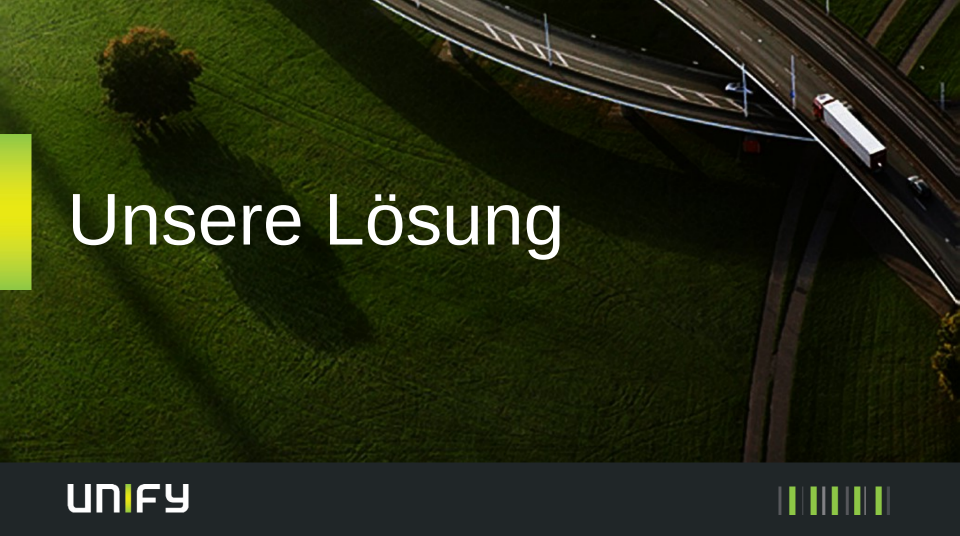
Schnell Intuitiv Interoperabel Kosteneffizient Verfügbarkeit



of worldwide workers will still have full or flex office-bound roles in 2020."

But their communication landscape will evolve. The desk phone will be a priority but it simply needs to do more.

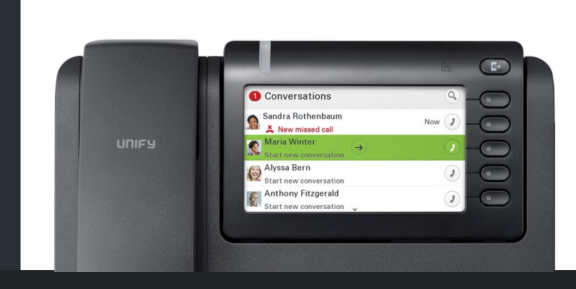
Frost and Sullivan. 2016



OpenScape Desk Phone CP Familie

Ein Tischtelefon ... aber mehr

Intuitiv Interoperabel Elegant Effizient



Intuitives Design zur Steigerung der Produktivität

Bedienerfreundlich

- Effiziente Gestaltung der Telefonfunktionen
- Circuit Design Sprache
- · Bestandteil des Circuit Ecosystem
- Permanent aktiv, sofort verfügbar



Interoperables Ecosystem

Communication Point

- "Klassisches" Bluetooth 2.1 für Audio
- Bluetooth LE Beacon mit Eddystone™ Unterstützung
- Near Field Communication (NFC)
- Circuit Integration



Bluetooth zum Anschluß von Headsets und Freisprecheinrichtungen



Eddystone-URL Bluetooth Beacon "Physical Web" / URL Broadcast



NFC zur Vereinfachung des Bluetooth Pairing Prozesses ... und mehr



Konsistente Bedienerführung und synchronisierte Conversations immer informiert

^{*} Nicht alle Funktionen sind bei allen Modellen verfügbar

Eine Ausbalancierung von Form und Funktion

Weniger technisch. Leichter zugänglich.

- Wohlüberlegt
- Unify + frog Design
- Umweltfreundlich
- Engergieeffizient
- · Qualität. Kontrolle. Zuverlässigkeit.



Erfüllung der Bedürfnisse des digitalen

Arbeitsplatzes

Wohlüberlegte Positionierung

- Ausgewogenes Endgeräte Portfolio
- Exzellente Sprachqualität mit AudioPresence™ HD in den meisten Modellen
- SIP Software ist vorinstalliert



OpenScape Desk Phone CP100

Das Gerät für kostengünstige Einsteiger-Szenarien für Unternehmen mit Basisanforderungen und Cloud Installationen



OpenScape Desk Phone CP200/CP205

Funktionsreiches Tischtelefon mit hervorragender Audio Qualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC-/CTI-Unterstützung.



OpenScape Desk Phone CP400

Das mittlere Modell mit größerem Display und vielen programmierbaren Tasten. Das Standard Gerät für die meisten Büroarbeitsplätze.



OpenScape Desk Phone CP600/CP600E

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos. Ideal für mobile Arbeitsplätze

Weitere Premieren von Unify

Erstes Tischtelefon mit Integration in Social Collaboration mit konsistenter und durchgängiger Bedienerführung

Erste Verbindung zwischen Social Collaboration und beliebiger PBX über Circuit



Qualitativ hochwertige Endgeräte Und mehr

Gehen wir in die Details...

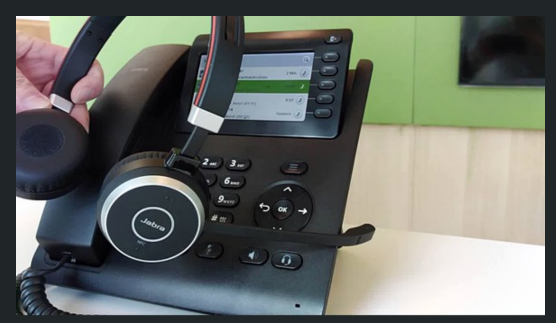
Bluetooth

"Klassische" Audio Use Cases für erhöhte Produktivität

Unterstützung von Bluetooth Geräten, wie Headsets oder Freisprecheinrichtungen über Bluetooth 2.1.

Jetzt auch mit Unterstützung von HD Audio.

Highlight: Automatisches Absperren des Endgerätes über "Bluetooth Proximity".



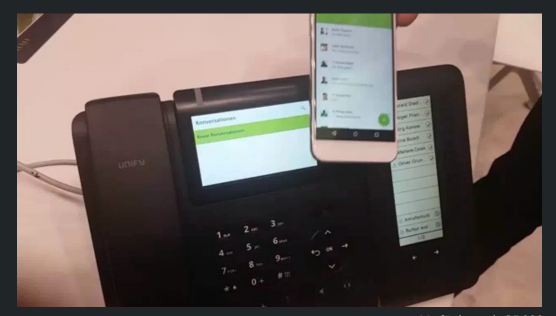
Verfügbar mit CP600

Near Field Communication

NFC vereinfacht das BT Pairing ... und mehr

Integrierter passiver NFC Tag ermöglicht das automatische Bluetooth Pairing von Smartphones

(Externe) Dienstleister können die Funktion dahingehend erweitern und über NFC ein automatisches Log-on / Log-off eines mobilen Teilnehmers realisieren.



Verfügbar mit CP600

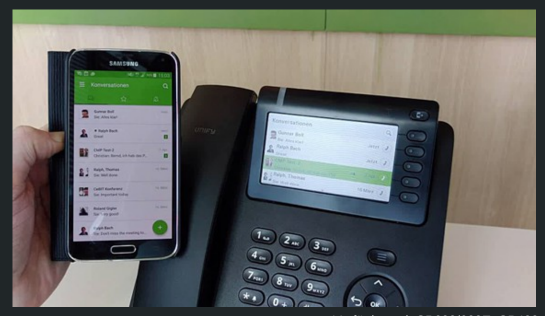
Circuit Integration

Immer informiert und umgehende Reaktion auf Circuit Conversations

Falls Sie Circuit by Unify nutzen, ermöglicht der integrierte Konnektor die Anzeige einer synchronisierten Conversation Liste. Kontakte können vom Endgerät aus angerufen werden. Eine Gruppenkonversation ebenso.

Sofort, immer sichtbar/verfügbar.

Kunden ohne Circuit profitieren trotzdem von der vereinfachten Bedienerführung.



Verfügbar mit CP600/600E, CP400

Eddystone™ Beacon

Informationen intelligent sammeln und verteilen

Aussenden einer konfigurierbaren URL um mobile Endgeräte intuitiv mit wichtigen lokal relevanten Informationen zu versorgen.

Voraussetzung: Aktueller Chrome Browser und Bluetooth Low Energy.

Ein Pairing der Geräte ist nicht erforderlich.

Der Anwender behält die Kontrolle.



Verfügbar mit CP600

Eddystone™ Beacon

Informationen intelligent sammeln und verteilen

Wozu kann man das noch verwenden?

Man kann diese Technologie dazu verwenden bestimmte wichtige Gegenstände oder Personen zu lokalisieren oder zu sichern. Das intelligentere Tischtelefon.



Wir haben das auf der CeBIT selbst genutzt um das Standpersonal zu orten

Das richtige Modell für jeden Arbeitsplatz



Desk Phone

CP400

CP600/CP600E

CP200/CP205

CP100

Übersicht

	CP100	CP200/CP205	CP400	CP600/600E
Display	Monochrom 162*48 Pixel 3 Zeilen	Monochrom 192*48 Pixel 2 Zeilen	Monochrom 240*120 Pixel, 3,7" LED Backlight schwenkbar	TFT 480*272 Pixel, 4,3" Backlight, schwenkbar CP600: Farbe, CP600E: Graustufen
Tasten	2 feste Funktionstasten 3 programmierbare Tasten	8 feste Funktionstasten 4 programmierbare Tasten	5 feste Funktionstasten 4 Soft Keys 16 programmierbare Tasten	5 feste Funktionstasten 5 Soft Keys
Freisprechen und Headset Schnittstelle	Ja / Kein Headset	Ja	Ja	Ja
Ethernet Switch	10/100 Base-T	CP200: 10/100 Base-T CP205: 10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T
Bluetooth 2.1 BR/EDR + BT 4.1 LE, NFC	-	-	-	Ja/Nein
Schnittstelle für SD Karte	-	-	-	Ja/Nein
IEEE 802.3af PoE	Class 1	Class 1	Class 2	Class 2
IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)	Nein	CP200: Nein / CP205: Ja	Ja	Ja
Optionales Key Modul	-	-	Ja, KM400 (max. 2)	Ja, KM600 CP600: max. 4 CP600E: max. 2
Wandhalterung	Ja (integriert im Standfuss)	Ja	Nein	Ja

OpenScape Desk Phone CP100

Das Gerät für kostengünstige Einsteiger-Szenarien für Unternehmen mit Basisanforderungen und Cloud Installationen



- Graphisches dreizeiliges Display (162*48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs LED (rot)
- 3 frei programmierbare Funktionstasten mit Anzeige des Zustandes auf dem LCD Display Vorbelegung: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung
- 2 feste Funktionstasten Vorbelegung: Einstellungen, Nachrichten
- 3-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 2 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher)
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- 10/100 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 1
- Wandmontage, integriert im Standfuß

OpenScape Desk Phone CP100





OpenScape Desk Phone CP200/CP205

Funktionsreiches Tischtelefon mit hervorragender Audio Qualität. Ideal für Arbeitsplätze mit UC-/CTI-Unterstützung.



- Graphisches dreizeiliges Display (192*48 Pixel), monochrom
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED (rot/grün/orange)
 Vorbelegung: 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)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 1
- Wandmontage

CP205:

- Gigabit Ethernet Ports (10/100M/1000Mbit/s)
- Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)

OpenScape Desk Phone CP200/CP205



OpenScape Desk Phone CP400

Das mittlere Modell mit größerem Display und vielen programmierbaren Tasten. Das Standard Gerät für die meisten Büroarbeitsplätze.



- Schwenkbares graphisches Display, 3,7" (240*120 Pixel), monochrom
- LED Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 4 Kontext sensitive Soft Keys mit LED (rot/grün/gelb)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Out-of-office)
- 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)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Key Module 400 optional

OpenScape Desk Phone CP400



OpenScape Desk Phone CP600E

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos. Ideal für mobile Arbeitsplätze



- Schwenkbares graphisches Display, 4,3" (480*272 Pixel), 256 Graustufen
- LED Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs LED (rot/grün/gelb)
- 5 Kontext sensitive Soft Keys mit LED (rot/grün/gelb)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Out-of-office)
- 4-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Key Module 600 optional, bis zu zwei
- Wandmontage

OpenScape Desk Phone CP600E



OpenScape Desk Phone CP600

Für den anspruchsvollen, professionellen Anwender. Hohe Interoperabilität, durchgängig papierlos. Ideal für mobile Arbeitsplätze



- Schwenkbares graphisches Farbdisplay, 4,3" (480*272 Pixel)
- LED Hintergrundbeleuchtung (weiß)
- Signalisierungs LED (rot/grün/orange)
- 5 Kontext sensitive Soft Keys mit LED (rot/grün/orange)
- 2 feste Funktionstasten (Menü/Out-of-office)
- 4-Wege Navigator, plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset) mit LED
- Lautstärke +/-
- Lauthören / Freisprechen (Vollduplex)
- Headset Schnittstelle (DHSG/EHS)
- 10/100/1000 Base-T Ethernet Switch
- IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- IEEE 802.3af Power over Ethernet, Klasse 2
- Bluetooth 2.1 BR/EDR und Bluetooth 4.1 LE (dual mode device)
- NFC; Schnittstelle f

 ür SD Karte
- Key Module 600 optional; Wandmontage

OpenScape Desk Phone CP600





Key Module



KM400

- Optionales Key Modul für CP400 (Papierstreifen)
- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Max. 2 Module pro CP400
- Funktioniert nicht am CP600



- **KM600**
- Kontrastreiches monochromes TFT Display
- 12 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- 2 Navigations Tasten
- Max. 4 Module pro CP600 (CP600E: 2)
- Funktioniert nicht am CP400

Key Module





KM600

Gerätefuß und Verkabelung



Wandmontage Kit



OpenScape Desk Phone CP Familie

Optimale Unterstützung der Digitalen Transformation

Erweiterte Interoperabilität für vielseitige Kommunikationsmöglichkeiten

Benutzerfreundliche(s)
Design, Funktionen und
Bedienerführung

Intuitiver und wohlüberlegter Funktionsumfang in einem kompakten Portfolio

Communication Point

Erste Integration eines Tischtelefons in Social Collaboration mit konsistenter und durchgängiger Bedienerführung

Vielen Dank!



