

# Desk Phone CP Familie

Die OpenScape Desk Phone CP-Familie wird erweitert-aktualisiert mit einer frischen Designsprache und der neuesten Technologie unter Beibehaltung einer vertrauten Nutzererfahrung.

## Intuitiv, elegant und komfortabel

Die ergonomische, benutzerfreundliche und in einer modernen Designsprache in Deutschland hergestellten OpenScape Desk Phone CP-Familie der zweiten Generation, werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und sind für eine Vielzahl von Benutzerszenarien geeignet.

Diese Telefone bieten einen erweiterten Funktionsumfang und kristallklare HD-Audioqualität bei einfacher Bedienung, ohne Kompromisse in der Leistung.

Nachhaltigkeit ist ein zentraler Wert der neuesten CP Gerätereihe, dies spiegelt sich in den Entscheidungen wider, die in jeder Phase der Entwicklung getroffen wurden – in der Herstellung, dem Material- und Portfoliodesign, der eingesetzten energiesparenden Technologien im Verpackungsdesign, in der Lieferkette, dem Transport und der Nutzung. Die CP110, CP210, CP410 und CP710 sind stolz darauf, mit dem Energy Star-Zertifikat ausgezeichnet worden zu sein.

## Interoperabilität

Die OpenScape Desk Phone CP-Reihe ist der perfekte Partner für alle Unify-Plattformen, einschließlich OpenScape Business, OpenScape 4000, OpenScape Voice und Unify Office.

## Wesentliche Erweiterungen

Aufgrund des Feedbacks und der Wünsche unserer Kunden wurden die Telefone dieser Familie um die folgenden Funktionen erweitert.

### Gigabit Ethernet

Die LAN-Interface-Switch-Ports wurden so aktualisiert, dass beide Ports jetzt 10/100/1000-MBit/s-Auto-Sensing-Ethernet unterstützen.

### Headset-Unterstützung

Diese Telefone unterstützen jetzt alle nativ den Anschluss und die Verwendung von Headsets über ein dediziertes Headset interface und eine dedizierte Steuertaste für das Headset.

### 4096-Bit-Sicherheitsschlüssellänge

Unterstützt sehr starke RSA Verschlüsselungsschlüssel.

### Opus-Codec

Der Opus-Codec ist jetzt integriert, um auch bei sich ändernden Netzwerkbedingungen das beste Anruferlebnis zu bieten.



OpenScape Desk Phone CP110



OpenScape Desk Phone CP210



OpenScape Desk Phone CP410



OpenScape Desk Phone CP710



# OpenScape Desk Phone CP110

Das OpenScape CP110 bietet einen kostengünstigen, aber hochwertigen Einstieg in die IP-Gerätefamilie der nächsten Generation.

Das ideale kostengünstige, hochwertige Gerät für viele Benutzerszenarien ohne Kompromisse in der Qualität.

IP

TDM

## Display

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

## Konnektivität

- 10/100/1000-Mbit/s Ethernet-LAN-Anschluss mit automatischer Erkennung und integriertem Switch
- Unterstützung von Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3az
- Headset-Anschluss für kabelgebundene und schnurlose Headsets (121 TR9-5\*)
- Passiver RFID-Tag

## Tasten

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



OpenScape Desk Phone CP110

## VoIP-Protokollunterstützung

- SIP
- Cornet IP / HFA

## Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontagefähig (über optionalen Wandmontage-Kit)



## Bestellung

- OpenScape Desk Phone CP110 - L30250-F600-C580

## Optionen

- Wandmontage-Kit - L30250-F600-C596



[www.blauer-engel.de/uz220](http://www.blauer-engel.de/uz220)

# OpenScape Desk Phone CP210

Das OpenScape CP210 ist das definitive Gerät für hybrides Arbeiten mit flexiblen Konnektivitätsoptionen, die eine Vielzahl von Szenarien unterstützen.

IP

TDM

Es stellt einen neuen Standard in der Vielseitigkeit dar und unterstützt eine Vielzahl von Arbeitsplatzszenarien. Der CP210 verfügt über 4 programmierbare Tasten, ein größeres Display (ohne Papieretiketten) und eine günstig gelegene USB-Schnittstelle, die zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten bietet.

## Display

- Grafisches dreizeiliges Display (199 x 48 Pixel), monochrom
- 2 x Signalisierungs-LEDs (dreifarbig)

## Konnektivität

- 2 x 10/100/1000-Mbit/s EthernetLAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung und integriertem Switch
- Unterstützung von Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3az
- Headset-Anschluss für kabelgebundene (121 TR9-5) und schnurlose Headsets (121 TR9-5\*)
- USB-Anschluss (WLAN Stick-Unterstützung)
- Passiver RFID Tag

## Tasten

- 4 frei programmierbare Funktionstasten (Soft Label auf dem LCD-Display) und dreifarbige LEDs
- 5 feste Funktionstasten: Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten (3 mit zweifarbigem LED)
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten
  - Mute
  - Lautsprecher
  - Headset
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Voll duplex)



OpenScape Desk Phone CP210

## VoIP-Protokollunterstützung

- SIP
- Cornet IP / HFA

## Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontagefähig (über optionalen Wandmontage-Kit)



## Bestellung

- OpenScape Desk Phone CP210 - L30250-F600-C581

## Optionen

- CP10 WLAN Stick - L30250-F600-C587
- Wandmontage-Kit - L30250-F600-C596



[www.blauer-engel.de/uz220](http://www.blauer-engel.de/uz220)

# OpenScape Desk Phone CP410

Das OpenScape CP410 eignet sich perfekt für anspruchsvollere Einsätze, insbesondere in Kombination mit den unterstützten Key-Modulen.

Eines der flexibelsten Geräte für Anwendungen, bei denen eine stärkere Personalisierung und erweiterte Anrufbearbeitung mit mehreren Leitungen erforderlich ist.

IP

TDM

## Display

- Grafisches fünfzeiliges TFT-Display (480 x 320 Pixel), Farbzig
- Signalisierungs-LED (deifarbig)

## Konnektivität

- 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung und integriertem Switch
- Unterstützung von Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3az
- Headset-Anschluss für kabelgebundene (121 TR9-5) und schnurlose Headsets (121 TR9-5')
- USB-Anschluss (WLAN Stick-Unterstützung)
- Passiver RFID Tag
- Key-Module Anschluss (bis zu 4 Module werden unterstützt)

## Tasten

- 5 kontextsensitive Softkeys mit dreifarbigen LEDs
- 6 feste Funktionstasten:
  - Halten
  - Übergabe
  - Konferenz
  - Einstellungen
  - Nachrichten
  - Abwesenheit
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten
  - Mute
  - Lautsprecher
  - Headset
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Voll duplex)



OpenScape Desk Phone CP410

## VoIP-Protokollunterstützung

- SIP
- Cornet IP / HFA

## Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontagefähig (über optionalen Wandmontage-Kit)



## Bestellung

- OpenScape Desk Phone CP410 - L30250-F600-C582

## Optionen

- KM410 Key Module mit Papiereinleger- L30250-F600-C585
- KM710 Key Module mit LCD Display - L30250-F600-C586
- CP10 WLAN Stick - L30250-F600-C587
- Wandmontage-Kit - L30250-F600-C596



# OpenScape Desk Phone CP710

## Das CP710 ist das Top-Gerät für anspruchsvolle mobile und hybride Teamszenarien.

Entwickelt für anspruchsvolle Anforderungen ist dieses Gerät ganz zu Hause in arbeitsintensiven Workflow-Umgebungen mit mehreren Leitungen.

IP

TDM

### Display

- Grafisches sechszeiliges TFT-Display (1280 x 720 Pixel), Farbe
- Signalisierungs-LED (deifarbig)

### Konnektivität

- 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-LAN-Anschlüsse mit automatischer Erkennung und integriertem Switch
- Unterstützung von Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3az
- Headset-Anschluss für kabelgebundene (121 TR9-5) und schnurlose Headsets (121 TR9-5\*)
- USB-Anschluss (WLAN Stick-Unterstützung)
- Passiver RFID Tag
- NFC
- Bluetooth
- Key-Module Anschluss (bis zu 4 Module werden unterstützt)

### Tasten

- 6 permanente, frei programmierbare Funktionstasten mit dreifarbigen LEDs
- 6 kontextsensitive Softkeys mit dreifarbigen LEDs
- 6 feste Funktionstasten:
  - Halten
  - Übergabe
  - Konferenz
  - Einstellungen
  - Nachrichten
  - Abwesenheit
- 4-Wege-Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio Funktionstasten
  - Mute
  - Lautsprecher
  - Headset
- Lautstärke +/-
- Lautören/Freisprechen (Voll duplex)



OpenScape Desk Phone CP710

### VoIP-Protokollunterstützung

- SIP
- Cornet IP / HFA

### Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontagefähig (über optionalen Wandmontage-Kit)



### Bestellung

- OpenScape Desk Phone CP710 - L30250-F600-C583

### Optionen

- KM410 Key Module mit Papiereinleger- L30250-F600-C585
- KM710 Key Module mit LCD Display - L30250-F600-C586
- CP10 WLAN Stick - L30250-F600-C587
- Wandmontage-Kit - L30250-F600-C596



[www.blauer-engel.de/uz220](http://www.blauer-engel.de/uz220)

# Zubehör

Folgendes Zubehör ist für die neue CP Desk Phone Reihe erhältlich.

## Wandmontage-Kit

- Kompatibel mit CP110, CP210, CP410 und CP710
- Eine Verriegelungsschraube zwischen dem Wandrahmen und der Adapterplatte verhindert den unbefugten Zugriff.
- Ein hochflexibles Netzwerkkabel ist optional erhältlich. Damit kann der LAN-Anschluss verdeckt werden.
- Bestelldetails
  - Wandmontage-Kit - L30250-F600-C596
  - Flexibles Netzwerkkabel - L30250-F600-C283



Wandmontage-Kit

## KM410 Key-Module

- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Zwei Aufstellpositionen
- 16 frei programmierbare Tasten mit dreifarbigem LEDs
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt
- Bestelldetails
  - KM410 Key Module - L30250-F600-C585



KM410 mit CP410

## KM710 Key-Module

- 2 x 2.8" TFT LCD displays (6 Zeilen pro Display)
- Zwei Aufstellpositionen
- 12 frei programmierbare Tasten mit dreifarbigem LEDs (Maximal 24 Einträge bei Nutzung der Level-Umschalttaste)
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt
- Bestelldetails
  - KM710 Key Module - L30250-F600-C586



KM710 mit CP710

## CP10 WLAN USB-Stick

- Unterstützt von CP210, CP410 und CP710
- 802.11ac (bis zu 433Mbps), 802.11n (bis zu 150Mbps)  
802.11g (bis zu 54Mbps) und 802.11b (bis zu 11Mbps)
- Bestelldetails
  - CP10 Wi-Fi USB Stick - L30250-F600-C587

ENERGY STAR ist ein freiwilliges Programm der US-Umweltschutzbehörde, das Unternehmen und Einzelpersonen hilft Geld zu sparen und unser Klima durch eine bessere Energieeffizienz zu schützen. Produkte, die den ENERGY STAR bekommen haben, vermeiden Treibhausgasemissionen, indem sie strenge Energieeffizienzkriterien oder Anforderungen der USA Umweltschutzbehörde erfüllen. Erfahren Sie mehr unter: [energystar.gov](http://energystar.gov).

Unify ist ein ENERGY STAR-Partner, der am ENERGY STAR-Programm für Unternehmensserver und Telefonie teilnimmt. Die meisten Telefone der OpenScape Desk Phone CP-Familie haben den ENERGY STAR erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter: [http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape\\_Desk\\_Phone\\_CP](http://wiki.unify.com/wiki/OpenScape_Desk_Phone_CP)



# About Atos

ATOS ist weltweit führend in der digitalen Transformation mit 105.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von über 11 Milliarden €

Als europäische Nummer eins in den Bereichen Cybersicherheit, Cloud und High Performance Computing bietet die Gruppe maßgeschneiderte End-to-End-Lösungen für alle Branchen in 71 Ländern. Als Pionier bei Dienstleistungen und Produkten zur Dekarbonisierung setzt sich Atos für eine sichere und dekarbonisierte digitale Welt für seine Kunden ein. Atos ist unter den Marken Atos und Atos|Syntel tätig.

Atos ist eine SE (Societas Europaea), die im Pariser Aktienindex CAC40 gelistet ist.

Das Ziel von Atos ist es, die Zukunft des Informationsraums mitzugestalten.

Unser Fachwissen und unsere Dienstleistungen unterstützen die Entwicklung von Wissen, Bildung und Forschung in einem multikulturellen Ansatz und tragen zur Entwicklung wissenschaftlicher und technologischer Spitzenleistungen bei.

Überall auf der Welt ermöglicht die Gruppe ihren Kunden und Mitarbeitern sowie den Mitgliedern der Gesellschaft, in einem sicheren Informationsraum zu leben, zu arbeiten und sich nachhaltig zu entwickeln.

[Erfahren Sie mehr über uns](#)

[atos.net](https://atos.net)

[atos.net/career](https://atos.net/career)

Lassen Sie uns gemeinsam eine Diskussion beginnen



für mehr Informationen: [unify.com](https://unify.com)

Atos ist eine eingetragene Marke der Atos SE.  
Februar 2023. © Copyright 2023, Atos SE. Vertrauliche Informationen im Besitz der Atos-Gruppe, die nur vom Empfänger verwendet werden dürfen. Dieses Dokument oder Teile davon dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Atos weder reproduziert, kopiert, verbreitet und/oder verteilt noch zitiert werden.