

Atos Unify OpenScape Desk Phone CP G2 Telefonfamilie

Die nächste Generation von OpenScape Desk Phone CP Geräten vereint eine moderne und elegante Designsprache mit den neuesten Technologie Upgrades um ein intuitives Premium-Erlebnis zu liefern.



OpenScape Desk Phone CP110



OpenScape Desk Phone CP210



OpenScape Desk Phone CP710

Benutzerfreundlichkeit

Die Upgrades in Design und Technologie in Kombination mit der einfachen Inbetriebnahme, Konfiguration und Management dienen der Vereinfachung des Betriebes und senken die Betriebskosten.

Erfüllung der Bedürfnisse von modernen Organisationen

Ausgestattet mit zahlreichen Funktionen, liefert diese Gerätefamilie die Funktionalität die erforderlich ist, um einen großen Bereich von Anwendungsfällen, Anwendungen und Bedürfnissen abzudecken.

Intuitiv und kostengünstig mit geringem Platzbedarf

Das ergonomische Design und die Benutzerfreundlichkeit der OpenScape Desk Phone CP G2-Familie bedeutet, dass sie schnell und einfach in Betrieb genommen und verwendet werden können.

Betriebssoftware

- SIP & HFA (Cornet-IP) Software, SIP Software ist vorinstalliert
- Plug & Play / automatische Software-Bereitstellung über Atos Unify DLS

Telefonmodelle

OpenScope Desk Phone CP110

Das ideale Gerät für 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
Vorbelegung: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung
- 2 feste Funktionstasten: Einstellungen, Nachrichten
- 3-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten (Mute/Lautsprecher/Headset)
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Anschlussmöglichkeiten

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage

OpenScope Desk Phone CP210

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



Display

- Graphisches dreizeiliges Display (199 x 48 pixel), monochrom
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)

Tasten

- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit Soft Label auf dem LCD und LED-Signalisierung auf der Taste (rot/grün/orange)
Vorbelegung: Anrufliste, Kontakte, Umleitung, Wahlwiederholung
- 5 feste Funktionstasten, 3 mit LED: Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten
- 4-Wege Navigator plus OK-Taste
- 3 Audio-Funktionstasten mit LED (Mute/Lautsprecher/Headset)
- Lautstärke +/-
- Lauthören/Freisprechen (Vollduplex)

Anschlussmöglichkeiten

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)
- USB interface

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage

OpenScope Desk Phone CP710

Das Top-Gerät für anspruchsvolle mobile und hybride Teamszenarien. Entwickelt für anspruchsvolle, mobile Anforderungen ist dieses Gerät ganz zu Hause in geschäftigen Workflow-Umgebungen mit mehreren Leitungen.



Display

- Grafisches sechszeiliges TFT-Display (1280 x 720 Pixel), Farbe, verstellbar
- Signalisierungs-LED (rot/grün/orange)

Tasten

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

Anschlussmöglichkeiten

- Headset-Schnittstelle (DHSG/EHS)
- USB interface
- Bluetooth 5.0
- Bis zu 4 KM410 oder 4 KM710

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage

Zubehör

OpenScape Key Module 410

Das OpenScape Key Module 410 kann an das Desk Phone CP410 oder CP710 angeschlossen werden. Die 16 frei programmierbaren Tasten mit LED-Signalisierung können je nach Belieben mit verschiedenen Funktionen belegt werden.



KM410 Display

- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Zwei Aufstellpositionen
- 16 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt

OpenScape Key Module 710

Das OpenScape Key Module 710 kann an die OpenScape Desk Phone CP410 und CP710 angeschlossen werden. Jeder der 12 frei programmierbaren Tasten mit LED-Signalisierung kann auf zwei Ebenen mit Funktionen belegt werden. Dieses Zubehör erweitert damit den möglichen Anwendungsbereich. Die kontrastreichen TFT-Displays ermöglicht eine bequeme und einwandfreie Lesbarkeit der Beschriftung jeder Taste.



KM710 Display

- Tastenbeschriftung über zwei 2,8" TFT-Displays (einfarbig)
- Zwei Aufstellpositionen
- 12 frei programmierbare Tasten mit LEDs (rot/grün/orange)
- 1 Ebenenumschaltetaste zum Umschalten zwischen die erste und zweite Ebene
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt

OpenScape CP10

Der OpenScape CP10 ist ein WLAN-Stick für den Einsatz am USB-Port der OpenScape Desk Phone CP210, 410 oder 710 Telefone. Der Stick erfüllt die 802.11a/b/g/n/ac-Standards im 2,4-GHz- oder 5-GHz-Frequenzbereich Band und ist für übliche WLAN Umgebungen geeignet.



Kommunikationsplattformen

Die OpenScape Desk Phone CP G2 Produktfamilie unterstützt die folgenden Kommunikationsplattformen:

SIP

- Ab Atos Unify OpenScape Voice V9

HFA

- Ab Atos UNIFY OpenScape Business V3R2
- Ab Atos UNIFY OpenScape 4000 V8R2 (nicht für OpenScape Desk Phone CP710 geplant)
- Ab Atos UNIFY OpenScape 4000 V10R1

Technische Daten

	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP110	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP210	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP710
Gehäusefarbe	schwarz		
Aufstellwinkel	2		
Hörer mit Unify Logo bedruckt	Ja		
Display			
Größe	2,8" FSTN Display 162 x 48 Pixel 3 Zeilen	3,4" FSTN Display 199 x 48 Pixel 3 Zeilen	5" TFT Display 1280 x 720 Pixels Farbe (verstellbar) 6 Zeilen
Farbe	Monochrom		16 Bit Farbtiefe
Zusätzliche optische Anrufsignalisierung	Ja (rot)	Ja (rot/grün/orange)	
Tasten/LEDs			
Feste Funktionstasten	2 (Einstellungen/ Nachrichten)	5 3 mit LED (Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	6 4 mit LED (Abwesenheit, Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)
Frei programmierbare Tasten	3 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Vorbelegt mit: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung	4 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/grün/orange) Vorbelegt mit: Anrufliste, Umleitung, Wahlwiederholung	6 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/grün/orange) 6 kontext sensitive mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/grün/orange)
Tastenbeschriftung	Display		
Audio-Tasten	3 (Mute/Lautsprecher/Headset) und 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)	Ja		
G.729AB (8 kbit/s)	Ja		
OPUS	Ja		
Lauthören	Ja		
Vollduplex-Freisprechen	Ja		
Echounterdrückung für lokales Echo (AEC) Vollduplex	Ja		
Schnittstellen			
LAN-Anschluss (Ethernet mit AutoSensing)	10/100/1000Mbit/s		
Integrierter switch	Ja		
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)	Ja		

	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP110	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP210	Atos Unify OpenScape Desk Phone CP710
Headset Buchse für schnurgebundene (121 TR9-5) und schnurlose Headsets (121TR9-5*)	Ja		
USB Interface	Nein	Ja	
Passiver RFID tag	Ja		
VoIP Protokoll			
SIP	Ja		
CorNet IP / HFA	Ja		
Erweiterungen			
Anschlussmöglichkeit für Key Module	Nein		Bis zu 4 KM410 oder Bis zu 4 KM710
CP10 WiFi	Nein	Ja	
Wall mounting kit	Ja		
Sicherheitsmerkmale			
Layer 2 Authentifizierung (IEEE 802.1x)	Ja		
Payload Verschlüsselung über SRTP	Ja		
Signalisierung über TLS Verschlüsselung	Ja		
Unterstützung von digitalen Zertifikaten (X.509V3)	Ja		
HTTPS	Ja		
Netzwerk			
LLDP-MED	Ja		
QoS (DiffServ und IEEE 802.1Q)	Ja		
IEEE 802.1Q	Ja		
Stromversorgung			
Power over Ethernet (PoE, IEEE 802.3az)	Ja		
PoE class	1	2	3
Externe Stromversorgung (länderspezifische Modelle erhältlich)	Optional		
Zertifizierungen			
Umweltzeichen 'ENERGY STAR'	Ja		
Technische Daten			
Abmessungen (Winkel (°) x Höhe [mm] x Breite [mm] x Tiefe [mm])	22,5° x 215 x 187 x 201 45° x 183 x 187 x 168	22,5° x 125 x 228 x 206 45° x 183 x 228 x 168	22,5° x 125 x 250 x 206 45° x 183 x 250 x 168
Gewicht [kg]	0,75	0,88	1,0
Lagerbedingungen	-25 °C to +70 °C		
Betriebsbedingungen	+5 °C to +40 °C		

