

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 Betriebs-kosten.

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

OpenScape 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

OpenScape 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/FHS)
- USB interface

Aufstellung

- Standfuß, zwei verschiedene Aufstellwinkel
- Wandmontage

OpenScape 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 zusätzlich 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..



Kommunikations plattformen

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

Display

- Tastenbeschriftung über Papiereinleger
- Zwei Aufstellpositonen
- 16 frei programmierbare Tasten mit dreifarbigen LEDs
- Maximal 4 Key-Module werden unterstützt

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	3,4" FSTN Display	5" TFT Display		
	162 x 48 Pixel	199 x 48 Pixel	1280 x 720 Pixels		
			Farbe (verstellbar)		
	3 Zeilen	3 Zeilen	6 Zeien		
Farbe	Monochrom 16 Bit Farbtiefe		16 Bit Farbtiefe		
Zusätzliche optische	Ja (rot)	Ja (rot/gri	in/orange)		
Anrufsignalisierung					
Tasten/LEDs					
Feste Funktionstasten	2	5	6		
	(Einstellungen/ Nachrichten)	3 mit LED	4 mit LED		
		(Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)	(Abwesenheit, Halten, Übergabe, Konferenz, Einstellungen, Nachrichten)		
Frei programmierbare Tasten	3 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Vorbelegt mit: Anrufliste, Umlei- tung, Wahlwiederholung	4 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/grün/ orange) Vorbelegt mit: Anrufliste, Umlei- tung, Wahlwiederholung	6 mit Zustandsanzeige auf dem LCD Label und LED (rot/grün/ orange) 6 kontext sensitive mit Zustand- sanzeige 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			
	Aud				
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			
	Schnitts				
LAN-Anschluss	10/100/1000Mbit/s				
(Ethernet mit AutoSensing)					
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		Ja			
(121TR9-5*)					
USB Interface	Nein		a		
Passiver RFID tag		Ja 			
aup.	VolP Pro				
SIP		Ja			
CorNet IP / HFA	F	Ja			
A 11 " 11 11 11	Erweiter		D: 41/4440		
Anschlussmöglichkeit für Key Module	IN6	ein	Bis zu 4 KM410 oder Bis zu 4 KM710		
CP10 WiFi	Nein	J	a		
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			
	Netzw	verk			
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			
	Zertifizie	rungen			
Umweltzeichen 'ENERGY STAR'		Ja			
	Technisch	e 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				

Copyright © Unify Software and Solutions GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten. Sachnummer: A31002-C1000-D104-03-0029 A tos, das Atos Logo, Atos Syntel und Unify sind eingetragene Marken der Atos Gruppe. November 2022. © 2022 Atos. Vertrauliche Informationen von Atos, die nur vom Empfänger verwendet werden dürfen.Dieses Dokument, oder ein Teil davon, darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Atos weder reproduziert, kopiert, im Umlauf gebracht und / oder verbreitet noch ziltiert werden.