

Poly CCX 505 Business-Medientelefon mit Open SIP und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Einfach intuitiv

Die Business-Medientelefone der Poly CCX 500 Serie sind einfach und intuitiv zu bedienen und bieten per Tastendruck direkten Zugriff auf Ihre Kontakte und Meetings. Damit Nutzer direkt loslegen können.

Audio-Expertise auf die Sie sich verlassen können

Mit den Business-Telefonen der Poly CCX 500 Serie können Sie sich darauf verlassen, dass Sie in jedem Gespräch professionell klingen. Und mit der unverkennbaren Audioqualität von Poly sowie den Technologien von Poly HD Voice und Acoustic Clarity wissen Sie, dass Sie in Ihren Gesprächen gut hören und zu hören sind.

Immer bereit für den nächsten Anruf.

Mit ihrer benutzerfreundlichen Touchscreen-Oberfläche und ergonomischem Design unterstützt die CCX 500 Serie eine gute Zusammenarbeit. Durch den unkomplizierten Touchscreen-Zugriff auf Kontakte, Meetings und die Voicemail bleibt der Geschäftsbetrieb am Laufen und die Produktivität ihrer Anwender:innen wird gefördert.

Funktionsumfang

Klangqualität

Die Technologien Poly HD Voice und Poly Acoustic Clarity sorgen für klare Gespräche.

Ablenkungsfreie Anrufe

Verringern Sie störende Hintergrundgeräusche mit der exklusiven Poly Acoustic Fence-Technologie ganz einfach.

Integriertes WLAN

Einfache Installation im Home Office oder in Büros mit integriertem WLAN, in denen eine Verkabelung nur schwer möglich ist.

Touchscreen-Steuerung

Kontakte und Meetings sind mit dem Farb-Touchscreen mit 5-Zoll-Multi-Touch-LCD-Display leicht zugänglich.

Poly Headset ergänzen

Zusätzlich zum herkömmlichen Telefonhörer stehen mehrere Poly Headset-Optionen zur Verfügung, die auf die Arbeitsweise der Mitarbeiter:innen zugeschnitten sind

Kommunikationsplattformen

Der Traum eines jeden IT-Managers/einer jeden IT-Managerin: Dieses Festnetztelefon wurde für die Kommunikation entwickelt und ist für die Zusammenarbeit mit den besten Anbietern virtueller Meetings optimiert und zertifiziert.

Poly CCX 505 Business-Medientelefon mit Open SIP und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Android 12

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 9:16

Systemeigene Auflösung: 720 x 1280

Panel-Technologie: LCD-Farbdisplay

Anzeigegröße (diagonal): 12,7 cm (5 Zoll)

Touch-fähig: Gestenbasierter Multi-Touch-fähiger Touchscreen

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 USB 2.0 Type-A (für Medien, Speicheranwendungen, Headset, Erweiterungsmodul)

1 USB 2.0 Type-C® (für Medien, Speicheranwendungen, Headset, Erweiterungsmodul)

2 RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)

Wireless-Technologie:

Bluetooth® 4.2; WLAN-Netzwerkonnktivität: 2,4-2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20); 5,15-5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)

Benutzerschnittstellenfunktionen

Sprachen: Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portugese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

Audio-Merkmale:

Poly HD Voice

Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echo- und Geräuschunterdrückung

Die Poly Acoustic Fence-Technologie eliminiert störende Hintergrundgeräusche bei der Nutzung eines Telefonhörers oder eines schnurgebundenen Headsets

Poly NoiseBlockAI blendet bei der Verwendung von Konferenzlautsprechern einen Großteil der Hintergrundgeräusche aus

Breitband-Audio gem. TIA-920, Typ 1-konform (IEEE 1329-Vollduplex)

Individuelle Lautstärkeregelung mit visuellem Feedback für jeden Audiopfad

Sprechpausenerkennung

Comfort Noise Generation

DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)

Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung

Adaptive Jitter-Buffer

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 20 kHz

Audiocodex: G.711 (A-law und μ -law); G.722, G.729AB; iLBC; OPUS

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Verstellbarer Tischständer (2 Positionen)⁵

Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen: Integriertes IEEE 802.3af Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 0)

13 W (maximal)³

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Zoomen⁴

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: Argentinien ENACOM; Australien RCM; Brasilien ANATEL; Kanada ICES und NRTL; China SRRC; China RoHS 2.0; CE-Zeichen für den EWR; Eurasische Zollunion EAC; Indien WPC; Indonesien SDPPI; Israel MOC; Japan MIC und VCCI; Malaysia SIRIM; Mexiko IFETEL und NYCE; NZ Telepermit; Saudi-Arabien CITC; Singapur IMDA; Südafrika ICASA; Südkorea KC; Taiwan NCC; VAE TRA; USA FCC und NRTL; UL 62368-1; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; EN 62368-1; IEC 60950-1; IEC 62368-1; AS/NZS 62368-1; FCC Abschnitt 15 Klasse B; ICES-003 Klasse B; EN 55032 Klasse B; EN 55024; EN 301 489-1 und EN 301 489-3 und EN 301 489-17; CISPR32 Klasse B; VCCI Klasse B; USA-FCC Abschnitt 15.247 & FCC Abschnitt 15.407; Kanada-RSS 247 Ausgabe 2; EU-ETSI EN 300 328 & ETSI EN 301 893; Japan - Artikel 2.1 Punkte 19-2 und 19-3; Australien-AS/NZ4268

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 %

Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C

Lagertemperatur: -40 bis 70 °C

ENERGY-STAR-zertifiziert: ENERGY STAR®-zertifiziert



Poly CCX 505 Business-Medientelefon mit Open SIP und PoE-fähig

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Headsets von Poly separat erhältlich. ² Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.poly.com/us/en/products/phones/ccx/ccx-500>

Fußnoten für technische Daten

¹ Für den WLAN-Betrieb muss das Telefon über ein optionales Netzteil mit Strom versorgt werden, wenn es nicht über PoE mit Strom versorgt wird. ² Die meisten softwarefähigen Funktionen müssen von der Plattform des Diensteanbieters unterstützt werden. Eine Liste der unterstützten Funktionen erhalten Sie vom Anbieter Ihrer IP PBX-Telefonanlage bzw. Ihres Softswitches oder von Ihrem Diensteanbieter. ³ Externer universeller AC/DC-Adapter, 48 V Gleichspannung, 0,52 A, 25 W (separat erhältlich). ⁴ Weitere Service-Provider-Plattformen werden unterstützt. ⁵ Optionales Wandmontagekit kann separat bestellt werden.