

Poly CCX 600 Business-Medientelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Höhere Produktivität

Mit dem 7-Zoll-Multitouch-Farbdisplay können Sie gleich mit der Arbeit starten. Und mit der unkomplizierten und eingängigen Benutzeroberfläche, Bluetooth®-Konnektivität, integriertem WLAN sowie der hervorragenden Klangqualität von Poly sind Sie in Sekundenschnelle einsatzbereit.

Behalten Sie das Gespräch im Griff

Hören Sie jede Nuance dank professioneller Klangqualität sowie der Poly HD Voice- und Poly Acoustic Clarity-Technologie. Verringern Sie störende Hintergrundgeräusche mit der exklusiven Poly Acoustic Fence-Technologie ganz einfach.

Immer bereit, immer einfach

Mit einer bedienfreundlichen, eingängigen Benutzeroberfläche; ergonomischem Design; und großem Touchscreen erhalten Sie direkten Zugriff auf Ihre Kontakte und Meetings.

Funktionsumfang

Steuerung im Handumdrehen

Kontakte und Meetings sind leicht zugänglich und mit dem Multi-Touch-LCD-Display mit sieben Farben nur einen Fingertipp entfernt.

Für klare Gespräche

Gespräche ohne Unterbrechungen. Hören Sie jede Nuance mit branchenführender Klangqualität dank Poly HD Voice.

Ablenkungsfreie Anrufe

Die Technologien Poly Acoustic Fence und NoiseBlockAI verringern störende Hintergrundgeräusche an der Quelle, sodass Sie ganz bei der Sache bleiben können.

Poly Headset ergänzen

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

IT-freundlich

Einfache Verwaltung, Bereitstellung und Support durch die IT dank zuverlässiger Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen

Zertifiziert für Microsoft Teams

Erleben Sie kristallklare Sprachanrufe mit Microsoft Teams – CCX 600 wird schon zertifiziert geliefert.

Poly CCX 600 Business-Medientelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kompatibel mit

Kompatible Betriebssysteme: Android 12

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 16:9

Systemeigene Auflösung: 1024 x 600

Panel-Technologie: LCD-Farbdisplay

Anzeigegröße (diagonal): 17,8 cm (7")

Touch-fähig: Gestenbasierter Multi-Touch-fähiger Touchscreen

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 USB 2.0 Type-A (für Medien- und Speicheranwendungen)

1 USB 2.0 Type-C® (für Medien- und Speicheranwendungen)

2 x RJ-45 (10/100/1000BASE-TX 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; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

Audio-Merkmale:

Poly HD Voice

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

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.722.1; G.729AB; iLBC; OPUS

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Justierbare Grundhöhe; Unicode-UTF-8-Unterstützung

Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen: Integriertes IEEE 802.3at Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 4) 25 W (maximal)^{2,3}

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: Argentinien ENACOM; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368-1; Australien RCM; Brasilien ANATEL; Kanada ICES und NRTL; Kanada RSS 247, Punkt2; China RoHS 2.0; CISPR32 Klasse B; EEA CE-Kennzeichnung; EN 301 489-1 und EN 301 489-3 und EN 301 489-17; EN 55024; EN 55032 Klasse B; EN 62368-1; ETSI EN 300 328 und ETSI EN 301 893; Eurasische Zollunion EAC; FCC Teil 15 Klasse B; FCC Teil 15.247 und FCC Teil 15.407; IC ICES-003 Klasse B; IEC 60950-1 und IEC 62368-1; Indien WPC; Indonesien SDPPI; Israel MOC; Japan Artikel 2.1 Punkte 19-2 und 19-3; Japan MIC und VCCI; Malaysia SIRIM; Mexiko IFETEL und NYCE; Neuseeland Telepermit; Saudi-Arabien CITC; Singapur IMDA; Südafrika ICASA; Südkorea KC; Taiwan NCC; VAE TRA; USA FCC und NRTL; UL 62368-1; VCCI Klasse B

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 %

Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C

Lagertemperatur: -40 bis 70 °C



Datenblatt

Poly CCX 600 Business-Medientelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Headsets von Poly separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

¹ 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 Dienstanbieter. ² Externer universeller AC/DC-Adapter, 48 V Gleichspannung, 0,52 A, 25 W (separat erhältlich). ³ Die Bestellung eines optionalen Netzteils ist erforderlich, wenn die Stromversorgung nicht über Ethernet mit PoE erfolgt (d. h. Verwenden von WLAN für das Netzwerk).