



## EINFACH. INTUITIV. LEISTUNGSSTARK.

### VORTEILE

- Gespräche ohne Unterbrechungen. Hören Sie jede Nuance mit branchenführender Klangqualität dank Poly HD Voice.
- Blenden Sie störende Hintergrundgeräusche mit der exklusiven und preisgekrönten Poly Acoustic Fence Technologie aus.
- Kontakte und Meetings sind leicht zugänglich und mit dem Farb-Touchscreen nur einen Fingertipp entfernt
- Einfache Verwaltung, Bereitstellung und Support durch die IT dank zuverlässiger Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen.
- Zusätzlich zum herkömmlichen Handgerät stehen mehrere Headset-Optionen zur Verfügung, die auf alle möglichen Arbeitsweisen zugeschnitten sind.

### POLY CCX 600

Ein großer Bildschirm kann enorm viel ausmachen. Das Poly CCX 600 Business Media Phone verfügt über einen 7"-Bildschirm – perfekt für Manager und Führungskräfte sowie für alle, die mehr Platz für ihre Arbeit benötigen. Verlassen Sie sich auf legendäre Audioqualität, Poly HD Voice und Poly Acoustic Clarity. Poly Acoustic Fence blendet störende Hintergrundgeräusche aus. Damit laute Orte wie Großraumbüros sinnvollen und produktiven Diskussionen nicht im Weg stehen. Der Vollduplex-Konferenzlautsprecher mit erstklassiger Echounterdrückung sorgt für Gespräche ohne Unterbrechungen.

Die Benutzeroberfläche ist einfach und intuitiv zu bedienen und bietet per Tastendruck direkten Zugriff auf Ihre Kontakte und Meetings. Und das Telefon ist reaktionsschnell und wurde mit der neuesten Serie leistungsstarker Chipsätze entwickelt. Zuverlässige Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen ermöglichen effiziente Telefoniebereitstellung und -Support. Außerdem ist es überall einfach zu installieren – Wi-Fi ist integriert. Verschiedene Tragevarianten gibt es auch. Wählen Sie zwischen Handgerät oder Headset. Poly CCX 600. Produktivität beginnt hier.

- Modelle unterstützen Open SIP oder nativ Microsoft Teams
- Farb-Touchscreen-Bedienung mit 7"-Multi-Touch-LCD-Display
- Hören Sie jede Nuance dank Poly HD Voice und Poly Acoustic Clarity
- Blenden Sie störende Hintergrundgeräusche mit Poly Acoustic Fence aus
- Vollduplex-Lautsprecherbetrieb mit erstklassiger Echounterdrückung
- Leistungsstarke Chipsätze, um Funktionen der nächsten Generation zu unterstützen
- Einfache Installation an jedem Ort mit integriertem Wi-Fi
- Headset-Optionen für jeden Stil (Bluetooth®, USB, RJ9)
- Videoanrufe mit optionaler EagleEye Mini USB-Kamera (Open SIP nur bei CCX 600)

# POLY CCX 600



(Headset separat bestellen)

## TECHNISCHE DATEN

### MERKMALE DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- Gestenbasierter Multitouch-Touchscreen
- 7"-Farb-LCD (1024 x 600 Pixel)
- Bildschirmschoner im 16:9-Bildschirmformat
- Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm
- Voicemail-Unterstützung
- Justierbare Grundhöhe
- Ein USB 2.0-kompatibler Anschluss (Typ A) für Medien- und Speichergeräte
- Ein USB 2.0-kompatibler Anschluss (Typ C) für Medien- und Speichergeräte
- Integriertes Bluetooth 4.2
- Integriertes Wi-Fi
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Anpassbare Schriftgröße (normal, mittel, groß)
- Normaler und dunkler Modus
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche in Chinesisch, Dänisch, Holländisch, Englisch (Kanada/USA/GB), Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch und Schwedisch

### AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Die Poly HD Voice-Technologie garantiert realitätsgetreue Sprachqualität für jeden Audiopfad: Handgerät, Freisprecheinrichtung und optionales Headset
- Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Breitband-Audio gem. TIA-920, Typ 1-konform (IEEE 1329-Voll-Duplex)
- Frequenzbereich: 100 Hz–20 kHz bei Verwendung von Handgerät, optionalem Headset und Freisprecheinrichtung
- Codecs: G.711 (A-Law und  $\mu$ -Law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1, iLBC
- 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
- Ausgleich von Paketverlusten
- OPUS-Unterstützung

### HEADSET- UND HANDGERÄT-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter RJ-9-Headset-Anschluss
- Hörgerät-Kompatibilität nach ITU-T P.370 und TIA 504A
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B 1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibles Handgerät für die magnetische Kopplung mit zugelassenen Hörgeräten
- Kompatibel mit handelsüblichen Fernschreiber-Adaptoren
- Unterstützung für USB-Headset
- Unterstützung für Bluetooth-Headset

### NETZWERK UND BEREITSTELLUNG

- Unterstützung des SIP-Protokolls
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- Gigabit Ethernet-Switch mit zwei Ports 10/100/1000 Base-TX über LAN- und PC-Anschlüsse
- Wi-Fi-Netzwerkverbindbarkeit – 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)
- Konform mit IEEE802.3-2005 (Clause 40) für Physical Media Attachment
- Konform mit IEEE802.3-2002 (Clause 28) für Link Partner Auto-Negotiation
- Manuelles oder DHCP-Netzwerk-Setup

- Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP
- Zentrale Einrichtung über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS-Server für Massenimplementierungen
- Unterstützung für Bereitstellung und Telefonservers-Redundanz<sup>1</sup>
- Unterstützt QoS: IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
- VLAN – CDP, DHCP, VLAN-Erkennung, LLDP-MED für VLAN-Erkennung – Network Address Translation: Unterstützung von statischer Konfiguration und „Keep-Alive“
- SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- Hardwarediagnose
- Status- und Statistikberichte
- IPv4 und IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

### SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- Anmeldung über Kennwort
- Unterstützung von URL-Syntax mit Kennwort für Boot-Server-Adresse
- Sichere Bereitstellung über HTTPS
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur
- WLAN-Verschlüsselung: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise mit 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

# POLY CCX 600



## LEISTUNG

- Integriertes IEEE 802.3at Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 4) 25 W (Max)
- Externer Universal-AC/DC-Adapter (optional) 48 V DC @ 0,52A (25 W)

## BEHÖRDLICHE ZULASSUNGEN<sup>2</sup>

- Argentinien ENACOM
- Australien RCM
- Brasilien ANATEL
- Kanada ICES und NRTL
- China CCC und SRRC
- EEA CE-Kennzeichnung
- Eurasische Zollunion EAC
- Indien WPC
- Indonesien SDPPI
- Israel MOC
- Japan MIC & 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

## RADIO

- USA-FCC Teil 15.247 & FCC Teil 15.407
- Kanada RSS 247, Thema<sup>2</sup>
- EU-ETSI EN 300 328 & ETSI EN 301 893
- Japan-Artikel 2.1, Punkt 19-2 und 19-3
- Australien-AS/NZ4268

## SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
- EN 62368-1
- IEC 60950-1 und IEC 62368-1
- AS/NZS 62368-1

## EMC

- FCC Teil 15 Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN 55032 Klasse B
- EN 55024
- EN 301 489-1 und EN 301 489-3 und ETSI EN 301 489-17
- CISPR32 Klasse B
- VCCI Klasse B

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: 0 bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % - 95 % nicht kondensierend

## LAGERUNGSTEMPERATUR

- -40 °C bis +70 °C

## LIEFERUMFANG POLY CCX 600 BUSINESS MEDIA PHONE

- Konsole
- Handgerät mit Kabel (nur bei Handgerät-Modellen)
- Netzkabel (LAN) - CAT-5E
- Tischladegerät
- Einrichtungsanleitung

## GRÖSSE

- Mit Handgerät: 26,3 cm x 21,7 cm x 6,0 cm (B x H x T)
- Ohne Handgerät: 19,0 cm x 21,7 cm x 6,0 cm (B x H x T)

## BESTELLNUMMERN

- 2200-49770-025 CCX 600 Business Media Phone ohne Handset. Open SIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49780-025 CCX 600 Business Media Phone. Open SIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil
- 2200-49780-019 CCX 600 Business Media Phone. Microsoft Teams/SFB. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49770-019 CCX 600 Business Media Phone ohne Handgerät. Microsoft Teams/SFB. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49743-001 CCX 600 Wandhalterungsskit
- 7200-49734-001 EagleEye Mini-Kamera mit Montagesatz für CCX 600 (Open SIP)

## GEWICHT

- Verpackungsgewicht CCX 600 mit Handgerät: 1,97 kg
- Verpackungsgewicht CCX 600 ohne Handgerät: 1,30 kg

## VERPACKUNGSEINHEIT

- Fünf (5)

## GARANTIE

- Ein (1) Jahr

<sup>1</sup> Geplante Lokalisierung

<sup>2</sup> Geplante Konformität

## WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen zum CCX 600 finden Sie auf [www.poly.com/ccx](http://www.poly.com/ccx)