



EINFACH UND INTUITIV.

VORTEILE

- Gespräche ohne Unterbrechungen mit Poly HD Voice
- Blenden Sie störende Hintergrundgeräusche mit der exklusiven und preisgekrönten Poly Acoustic Fence-Technologie aus
- Einfache Verwaltung, Bereitstellung und Support durch die IT dank zuverlässiger Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen
- Stellen Sie das CCX 400 mit einfachen Wähltasten (keine Voicemail) mit Microsoft Teams Common Area Phone-Lizenz (CAP) bereit
- Oder stellen Sie das CCX 400 als Einstiegsmodell mit Touchscreen für Open SIP, Skype for Business oder die vollständige, native Erfahrung von Microsoft Teams bereit

POLY CCX 400

Manchmal brauchen Sie einfach nur ein zuverlässiges Touchscreen-Telefon. Ein ständig aktiviertes, stets einsatzbereites Telefon, auf das Sie sich immer verlassen können. Das Poly CCX 400 ist ein leicht zu bedienendes Business-Media-Telefon der Einstiegsklasse. Die Benutzeroberfläche ist einfach und intuitiv. Und dank des Farb-Touchscreens sind Kontakte und Meetings nur eine Wischgeste oder einen Fingertipp entfernt. Dank Poly HD Voice und Poly Acoustic Fence wird kein einziges Wort mehr überhört.

Das Poly CCX 400 lässt sich einfach über das Geräteportal von Microsoft Teams bereitstellen und verwalten. Es kann einfach auf Schreib- und Lobby-Tischen installiert und über eine optionale Wandhalterung auch an der Wand befestigt werden. Ein fehlender Ethernet-Anschluss in der Nähe stellt kein Problem dar. Mit dem optionalen Wi-Fi-Zubehör (demnächst erhältlich) kann das CCX 400 über jede Steckdose bereitgestellt werden. (Netzadapter separat erhältlich)

- Farb-Touchscreen-Bedienung mit 5“-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
- Wandmontage mit optionalem CCX 400-Wandhalterungskit möglich

POLY CCX 400



TECHNISCHE DATEN

MERKMALE DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- Gestenbasierter, kapazitiver Multitouch-Touchscreen
- 5-Zoll-Farb-LCD (720 x 1280 Pixel)
- Bildschirmformat von 9:16
- Bildschirmschoner
- Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm
- Voicemail-Unterstützung
- Justierbare Basishöhe
- Ein USB 2.0-kompatibler Anschluss (Typ A) für Medien- und Speichergeräte
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Anpassbare Schriftgröße (normal, mittel, groß)
- Normaler und dunkler Modus
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche in Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (Kanada/USA/GB), Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Slowenisch und Spanisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Die Poly HD Voice-Technologie garantiert realitätsgetreue Sprachqualität für jeden Audiopfad: Handgerät, Konferenzlautsprecher 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-Vollduplex)
- Frequenzgang: 150 Hz–7 kHz bei Verwendung von Handgerät, optionalem Headset und Konferenzlautsprecher
- Codecs: G.711 (A-Law und μ -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

NETZWERK UND BEREITSTELLUNG

- Unterstützung des SIP-Protokolls
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- Gigabit Ethernet-Switch mit zwei Ports
- 10/100/1000Base-TX für LAN- und PC-Anschlüsse
- 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
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit mit SNTP-Ladekabel
- Zentrale Einrichtung über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS-Server für Massenimplementierungen
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz wird unterstützt¹

- 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 für statische Konfiguration und "Keepalive"
- SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- Hardwareidiagnose
- Status- und Statistikberichte
- IPv4 und IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRT
- Transport Layer Security (TLS)
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- Anmeldung über Kennwort
- Unterstützung der URL-Syntax mit Passwort für Boot-Server-Adresse
- Sichere Bereitstellung über HTTPS
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur

LEISTUNG

- Integriertes IEEE 802.3af Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 3) 13 W (Max)
- externer Universal-AC/DC-Adapter (optional) 5 V DC bei 3 A (15 W)
- ENERGY STAR®-qualifiziert

BEHÖRDLICHE ZULASSUNGEN²

- Australien RCM
- Brasilien ANATEL
- Kanada ICES und NRTLc
- EEA CE-Kennzeichnung
- Eurasische Zollunion EAC
- Indonesien SDPPI
- Japan VCCI
- Mexiko NYCE
- NZ Telepermit
- Saudi-Arabien CITC
- Südafrika ICASA
- Südkorea KC
- USA FCC und NRTL

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
- CISPR32 Klasse B
- VCCI Klasse B

BETRIEBSSYSTEM

- Android 9

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

LAGERUNGSTEMPERATUR

- -40 °C bis 70 °C

LIEFERUMFANG POLY CCX 400 BUSINESS MEDIA PHONE:

- Konsole
- Handgerät mit Kabel
- Netzwerkkabel (LAN) – CAT-5E
- Tischladegerät
- Konfigurationsblatt

GRÖSSE DES GERÄTS

- 18,1 cm x 21,5 cm x 5,0 cm (B x H x T)
- 7,1 Zoll x 8,5 Zoll x 2,0 Zoll (B x H x T)

BESTELLNUMMER

- 2200-49700-025 CCX 400 Business Media Phone. Open SIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil
- 2200-49700-019 CCX 400 Business Media Phone. Microsoft Teams/SFB. PoE. Lieferung ohne Netzteil
- 2200-49703-001 CCX 400 Wandhalterungskit

GEWICHT

- Gewicht Geräteverpackung: 1,043 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG

- 22,2 cm x 24,3 cm x 6,9 cm (B x H x T)
- 8,7 Zoll x 9,6 Zoll x 2,7 Zoll (B x H x T)

VERPACKUNGSEINHEIT

- Zehn (10)

GARANTIE

- Ein (1) Jahr

¹Geplante Lokalisierung

²Geplante Konformität

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zum CCX 400 finden Sie auf poly.com/ccx