



LEICHT. INTUITIV. MIT INTEGRIERTEM VIDEO.

VORTEILE

- Dank Videoanrufen mit Autofokus und automatischer Belichtung sehen Sie großartig aus. Und eine Linsenabdeckung ist verfügbar, wenn Sie Privatsphäre benötigen.
- 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.
- Einfache Verwaltung, Bereitstellung und Support durch die IT dank zuverlässiger Telefoniebereitstellung und -verwaltung.
- Zusätzlich zum herkömmlichen Handgerät stehen mehrere Headset Optionen zur Verfügung, die auf die Arbeitsweise der Mitarbeiter zugeschnitten sind

POLY CCX 700

Video auf Ihrem Telefon kann den Unterschied ausmachen. So sehen Sie Reaktionen, die Sie nicht immer hören können. Das Poly CCX 700 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 mit Poly HD Voice- und Poly Acoustic Clarity-Technologie. Poly Acoustic Fence blendet störende Hintergrundgeräusche aus. Der Voll-Duplex-Konferenzlautsprecher mit erstklassiger Echounterdrückung und NoiseBlockAI sorgt für Gespräche ohne Unterbrechungen.

Die Benutzeroberfläche ist einfach und intuitiv – Benutzer können sofort loslegen. Und das Telefon ist reaktionsschnell und wurde mit der neuesten Serie leistungsstarker Chipsätze entwickelt. Höhere Produktivität dank der speziellen Anwendungstaste – Kontakte und Meetings finden Sie auf dem LCD-Farbdisplay. Zuverlässige Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen ermöglichen effiziente Telefoniebereitstellung und -support. Außerdem ist es überall einfach zu installieren – eine WLAN-Funktion ist integriert. Verschiedene Tragevarianten gibt es auch. Wählen Sie zwischen Handgerät oder Headset. Poly CCX 700. Produktivität beginnt hier.

- Tätigen Sie mit der integrierten 4-Megapixel-Kamera mit Linsenabdeckung Videoanrufe direkt von Ihrem Telefon aus
- 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 WLAN
- Headset-Optionen für jeden Stil (Bluetooth®, USB, RJ9)

POLY CCX 700



TECHNISCHE DATEN

KAMERAFUNKTIONEN

- 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 WLAN
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Anpassbare Schriftgröße (normal, mittel, groß)
- Microsoft Exchange-Kalenderfunktionen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche¹ auf Chinesisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (Kanada/USA/UK), 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 μ -Law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1, iLBC

DATENBLATT

- 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

KAMERAFUNKTIONEN

- 1080p bei einer Bildfrequenz von 30 fps
- 4-Megapixel-Kamera mit Linsenabdeckung
- Automatische Belichtung und Weißabgleich
- Autofokus, 8 cm bis unendlich
- 4-facher elektronischer Zoom (1,4-fach verlustfrei)

VIDEOSTANDARDS UND -PROTOKOLLE

- H.264 AVC, H.264 High Profile-Codierung
- Video-Rohdaten in RGB und YUV

HEADSET- UND HANDGERÄTKOMPATIBILITÄT

- 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 Anschlüssen 10/100/1000 Base-TX über LAN- und PC-Anschlüsse
- 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)
- 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-Redundanz¹
- Unterstützt QoS: IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
- VLAN – CDP, DHCP, VLAN-Erkennung, LLDPME 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
- 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)

EIN/AUS

- 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 ZULASSUNGEN²

- 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

FUNK

- USA-FCC Teil 15.247 & FCC Teil 15.407
- Kanada RSS 247, Thema2
- 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, EN 301 489-3 und EN 301 489-17
- CISPR32 Klasse B
- VCCI Klasse B

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

LAGERTEMPERATUR

- -40 °C bis +70 °C

LIEFERUMFANG CCX 700 BUSINESS MEDIA PHONE

- Konsole
- Telefonhörer mit Kabel (nur bei Telefonhörer-Modellen)
- Netzwerkkabel (LAN) – CAT-5E
- Tischladegerät
- Einrichtungsanleitung

GRÖSSE DER EINHEIT

- 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)

BESTELLNUMMER

- 2200-49750-025 CCX 700 Business Media Phone mit Handgerät. OpenSIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49740-025 CCX 700 Business Media Phone ohne Handgerät. OpenSIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil

VERPACKUNGSGRÖSSE DER EINHEIT

- 2200-49750-025 (mit Handgerät): 32,0 cm x 30,9 cm x 7,6 cm (B x H x T)
- 2200-49740-025 (ohne Handgerät): 24,3 cm x 24,3 cm x 7,5 cm (B x H x T)

VERPACKUNGSGEWICHT DER EINHEIT

- 2200-49750-025 (mit Handgerät): 2,05 kg
- 2200-49740-025 (ohne Handgerät) 1,32 kg

VERPACKUNGSEINHEIT

- Fünf (5) – CCX 700 mit Handgerät
- Zehn (10) – CCX 700 ohne Handgerät

BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

- Ein (1) Jahr

¹Geplante Lokalisierung.

²Geplante Konformität.

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zum CCX 700 finden Sie auf www.poly.com/ccx