



EIN TELEFON FÜR KLEINE UNTERNEHMEN, DAS GROSSEN MEHRWERT BIETET

VORTEILE

- Ideal für Nutzer von Microsoft Teams, die ein Tastenfeld und eine vollständige MSFT-Integration bevorzugen (oder benötigen)
- Ideal für die Nutzung mit Handschuhen im Einzelhandel, in Lagerhäusern und in Fertigungsumgebungen dank robuster Konstruktion und Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern
- Einfachere Bereitstellung und besserer IT-Support mit Poly Lens
- Dank des hochmodernen Designs verschönert das Telefon jeden Empfangsbereich.
- Mit einem Ständer mit zwei Positionen und einer optionalen Wandhalterung (separat erhältlich) lässt sich das Telefon einfach überall platzieren.

POLY CCX 350 – IP-TISCHTELEFON DER EINSTIEGSKLASSE

Alles, was Sie von einem Tischtelefon erwarten: Das IP-Telefon CCX 350 mit Microsoft Teams-Integration bietet branchenführende HD-Audioqualität mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Keine störenden Hintergrundgeräusche dank exklusiver Acoustic Fence- und NoiseBlockAI-Technologien. Dank der robusten Konstruktion und des eleganten Tastendesigns eignet sich dieses Telefon für jede Umgebung. Es lässt sich auch als fortschrittlicher Konferenzlautsprecher mit erstklassiger Echounterdrückung einsetzen. Mit diesem Gerät erhalten Sie einen enormen Mehrwert für wenig Geld: Das elegante Design passt einfach immer. Es ist vielseitig genug, um in jedem Büro oder Home Office nützlich zu sein, und bietet mehr Funktionen als viele teurere Modelle.

- Poly HD Voice mit Acoustic Clarity-Technologie
- Klassisches Tastenfeld
- Poly Acoustic Fence- und NoiseBlockAI-Technologien
- Vollduplex-Lautsprecherbetrieb und Echounterdrückung
- Vollständige Integration mit Microsoft Teams in einem Tischtelefon

POLY CCX 350 IP-TELEFON



TECHNISCHE DATEN

FUNKTIONEN DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- 2,8-Zoll-Farb-LCD (640 x 480 Pixel)
- Spezielle Microsoft Teams-Taste
- Robuste Oberflächen, um die Haltbarkeit und den Widerstand gegen Verschmutzungen zu erhöhen
- Voicemail-Unterstützung
- Ein USB 2.0-kompatibler Anschluss (Typ C) für Medien- und Speichergeräte
- Anpassbare Schriftgröße (normal, mittel, groß)
- Normaler und Dunkel-Modus
- Mehrsprachige Nutzeroberfläche auf Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (Kanada/USA/UK), Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch und Ungarisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Die Poly HD Voice-Technologie garantiert realitätsgetreue Sprachqualität für jeden Audiopfad; Handgerät, Freisprecheinrichtung und optionales Headset.
- Die Poly Acoustic Fence-Technologie blendet Hintergrundgeräusche im Büro aus, die bei der Verwendung von Telefonhörern oder schnurgebundenen Headsets am anderen Ende der Leitung zu hören sind.
- Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen über Konferenzlautsprecher, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen durch Poly NoiseBlock AI.

- Die Poly NoiseBlock AI-Technologie blendet bei der Verwendung von Konferenzlautsprechern die meisten Hintergrundgeräusche aus – selbst während Sie sprechen.
- Breitband-Audio gem. TIA-920, Typ 1-konform (IEEE 1329-Voll-Duplex)
- Frequenzbereich: 150 Hz bis 7 kHz bei Verwendung von Telefonhörer, Headset (optional) und Freisprecheinrichtung
- Codecs: G.711 (A-law and μ -law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1, G.722.1C, Opus, iLBC, Siren7, Siren14, G.719, SILK
- 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 HANDSET-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter RJ-9-Headset-Anschluss
- Hörgeräte-Kompatibilität nach ITU-T P.370 und TIA 504A
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B 1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibler Telefonhörer 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
- Manuelles oder DHCP-Netzwerk-Setup
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit mit SNTP-Ladekabel
- Zentrale Bereitstellung über FTP/TFTP/HTTP/HTTPS für Massenimplementierungen
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz wird unterstützt
- SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- Hardwarediagnose
- Status- und Statistikberichte
- IPv4 und IPv6
- UDP

SICHERHEIT

- Medienverschlüsselung über SRT
- Transport Layer Security (TLS)
- 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

STROMVERSORGUNG

- Integriertes Auto-Sensing gemäß IEEE 802.3af Power-over-Ethernet (Klasse 3) 13 W (max.)
- Externer Universal-AC/DC-Adapter (optional) 5 V DC @ 3 A (15 W)
- ENERGY STAR®-qualifiziert

BEHÖRDLICHE ZULASSUNGEN

- Australien RCM
- Brasilien ANATEL
- Kanada ICES und NRTL
- China RoHS 2.0
- EEA CE-Kennzeichnung
- Indonesien SDPPI
- Japan VCCI
- Mexiko NYCE
- NZ Telepermit
- Saudi-Arabien CITC
- Südafrika ICASA
- Südkorea KC
- USA FCC und NRTL
- UKCA-Zeichen

SICHERHEIT

- UL 62368 -1
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:19
- EN 62368 -1
- AS/NZS 62368-1

EMC

- FCC Teil 15 Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN 55032 Klasse B
- CISPR32 Klasse B
- VCCI Klasse B

BETRIEBSSYSTEM

- Android 9
- Android 11 (nach FA)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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

LAGERUNGSTEMPERATUR

- -40 °C bis 70 °C

LIEFERUMFANG POLY CCX 350 BUSINESS MEDIA PHONE:

- Konsole
- Telefonhörer mit Kabel
- Netzwerkkabel (LAN): CAT-5E
- Tischladegerät
- Konfigurationsblatt

GRÖSSE DES GERÄTS

- 18,8 cm x 21,4 cm x 4,2 cm (B x H x T)
(7,4 Zoll x 8,4 Zoll x 1,6 Zoll (B x H x T))

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

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zum CCX 350 finden Sie auf www.poly.com/ccx