



SIMPLE. INTUITIF. PUISSANT.

AVANTAGES

- Les conversations sont maîtrisées. Profitez de chaque nuance grâce à la meilleure qualité sonore du secteur, avec Poly HD Voice.
- Éliminez les bruits de fond gênants à la source grâce aux technologies Poly Acoustic Fence et NoiseBlockAI.
- Facile à installer dans les bureaux à domicile ou les espaces de travail difficiles à câbler grâce au Wi-Fi intégré.
- Les contacts et les réunions sont facilement accessibles d'une simple pression sur un écran tactile couleur.
- Facile à gérer par le service informatique grâce à un approvisionnement et une gestion fiables du déploiement et de l'assistance de la téléphonie.

POLY CCX 505

Découvrez la nouvelle norme en matière de téléphones de bureau à écran tactile et Wi-Fi intégré. Avec le téléphone multimédia professionnel Poly CCX 505, les collaborateurs ont l'assurance d'un son professionnel à chaque appel. Vous ne manquerez jamais un mot ou une intonation, grâce à la qualité audio légendaire de Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. Et n'oublions pas la technologie Poly Acoustic Fence. Cette technologie élimine les bruits de fond lors des appels dans les environnements bruyants, des bureaux à domicile aux centres de contact.

Le téléphone présente une conception simple et intuitive et vos contacts et réunions sont accessibles instantanément. Pour que les utilisateurs puissent travailler sur-le-champ. Votre service informatique va adorer. Des fonctionnalités d'approvisionnement et de gestion fiables simplifient le déploiement et l'assistance de la téléphonie.

- Modèles prenant en charge Open SIP ou Microsoft Teams en natif.
- Facile à installer n'importe où grâce au Wi-Fi intégré.
- Commande via une interface tactile avec écran LCD couleur multipoints 5 pouces.
- Profitez de chaque nuance grâce à Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity.
- Éliminez les bruits de fond gênants grâce à la technologie Poly Acoustic Fence.
- Haut-parleur en duplex intégral avec suppression de l'écho de qualité et technologie Poly NoiseBlockAI.
- Puces puissantes pour prendre en charge les fonctionnalités de nouvelle génération.
- Options de micro-casque adaptées à tous les styles (Bluetooth®, USB, RJ9).

POLY CCX 505



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran tactile multipoint basé sur la gestuelle
- Écran LCD couleur de 5 pouces (720 x 1280 pixels)
- Format 16/9e
- Écran de veille
- Clavier virtuel à l'écran
- Prise en charge de la messagerie vocale
- Base réglable en hauteur
- Port USB de type A (compatible 2.0) pour les applications de contenus et de stockage
- Un port USB de type C (compatible 2.0) pour applications multimédias et de stockage
- Bluetooth 4.2 intégré
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Réglage de la taille de police (normale, moyenne, grande)
- Mode normal et mode sombre
- Interface utilisateur multilingue¹ : allemand, anglais (Canada/États-Unis/Royaume-Uni), chinois, coréen, danois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène et suédois

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Technologie Poly HD Voice offrant une qualité vocale réaliste quel que soit le mode audio : combiné, haut-parleur mains libres ou micro-casque en option
- La technologie Poly Acoustic Clarity offre des conversations en duplex intégral, la suppression de l'effet d'écho et des bruits de fond
- La technologie Poly Acoustic Fence élimine les bruits de fond lors de l'utilisation d'un combiné ou d'un micro-casque filaire

- Technologie Poly NoiseBlockAI éliminant la plupart des bruits de fond lorsque vous utilisez le haut-parleur, même lorsque vous parlez
- Son large bande TIA-920, conforme type 1 (en duplex intégral IEEE 1329)
- Réponse en fréquence : 100 Hz – 20 kHz en modes combiné, micro-casque en option et haut-parleur mains libres
- Codecs : G.711 (A-law et μ -law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1 iLBC, OPUS
- Réglages de volume distincts avec retours visuels pour chaque piste audio
- Détection de la voix
- Génération d'un confort sonore
- Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF intrabande)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Dissimulation de la perte de paquets
- Assistance OPUS

COMPATIBILITÉ MICRO-CASQUE/COMBINÉ

- Port pour micro-casque RJ-9 dédié
- Normes ITU-T P.370 et TIA 504A de compatibilité avec les appareils auditifs
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa B 1194.23 (dans son ensemble)
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement magnétique
- Compatible avec les adaptateurs de télétype vendus dans le commerce
- Prise en charge des micro-casques USB
- Prise en charge des micro-casques Bluetooth

RÉSEAU ET APPROVISIONNEMENT

- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

- Double port gigabit Ethernet commuté
- Connectivité réseau Wi-Fi
 - 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)
- 10/100/1000Base-TX sur les ports LAN et PC
- Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) en matière de connexion physique
- Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique des partenaires de liaisons
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure en utilisant un chargeur SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge¹
- Qualité de service - marquage IEEE 802.1p/Q
- (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP, LLDP-MED pour la détection VLAN - prise en charge de la traduction d'adresse réseau pour la configuration statique et « Garde active »
- Signalisation SIP
- Prise en charge RTCP et RTP
- Journal des événements
- Syslog
- Diagnostic matériel
- Rapports d'état et statistiques
- IPV4 et IPV6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

POLY CCX 505

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X
- Cryptage multimédia SRTP via AES-256
- TLS (Transport Layer Security)
- Fichiers de configuration cryptés
- Authentification du dossier
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage
- Approvisionnement sécurisé HTTPS
- Prise en charge de logiciels exécutables certifiés
- Cryptage Wi-Fi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Entreprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTATION

- Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 0) intégrée à détection automatique, 13 W (max)
- Adaptateur AC/DC universel externe (en option), 48 VDC à 0,52 A (25 W)
- Certifié ENERGY STAR®

APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES²

- Argentine ENACOM
- Australie Marquage RCM
- Brésil ANATEL
- Canada ICES et NRTL
- Chine SRRC
- Chine RoHS 2.0
- EEE Marquage CE
- Union douanière d'Eurasie EAC
- Inde WPC
- Indonésie SDPPI
- Israël MOC
- Japon MIC/VCCI
- Malaisie SIRIM
- Mexique IFETEL et NYCE

- NZ Telepermit
- Arabie Saoudite CITC
- Singapour IMDA
- Afrique du Sud ICASA
- Corée du Sud KC
- Taïwan NCC
- UAE TRA
- USA FCC et NRTL

RADIO

- États-Unis – FCC section 15.247 et FCC section 15.407
- Canada-RSS 247 Numéro ²
- EU - ETSI EN 300 328 et ETSI EN 301 893
- Japon - Article 2.1 article 19-2 et 19-3
- Australie - AS/NZ4268

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 n° 62368-1-14
- EN 62368-1
- CEI 60950-1 et CEI 62368-1
- AS/NZS 62368-1

EMC

- FCC Section 15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN 55032 Classe B
- EN 55024
- EN 301 489-1 et EN 301 489-3 et EN 301 489-17
- CISPR32 Classe B
- VCCI Classe B

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : 0 à 40 °C
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

- -40 à +70 °C

TÉLÉPHONE MULTIMÉDIA PROFESSIONNEL POLY CCX 505 LIVRÉ AVEC

- Console
- Combiné avec cordon
- Câble réseau (LAN) : CAT-5E
- Socle de bureau
- Fiche de configuration

DIMENSIONS

- 17,8 cm x 21,6 cm x 5,2 cm (L x H x P)

NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

- 2200-49735-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 505. Open SIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49735-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 505. Microsoft Teams. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49713-001 Kit de montage mural CCX 500 (convient également au CCX 505)

POIDS

- 1,28 kg

QUANTITÉ CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- Dix (10)

GARANTIE

- Un (1) an

¹ Localisation planifiée

² Conformité planifiée

³ Le fonctionnement du Wi-Fi requiert l'alimentation du téléphone par adaptateur secteur en option lorsqu'il n'est pas alimenté par PoE

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le CCX 505, rendez-vous sur le site : poly.com/ccx