



# 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 fonctions Poly Acoustic Fence et NoiseBlockAI
- Les contacts et les réunions sont facilement accessibles d'une simple pression sur un écran tactile couleur
- Facile à gérer par le service informatique : approvisionnement et gestion fiables du déploiement et de l'assistance de la téléphonie
- Plusieurs options de micro-casque sont disponibles pour s'adapter au style des collaborateurs, en plus d'un combiné classique

## POLY CCX 500

Découvrez la nouvelle norme en matière de téléphones de bureau à écran tactile. Avec le téléphone multimédia professionnel Poly CCX 500, 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 Poly Acoustic Fence. Cette technologie élimine les bruits de fond pour préserver le calme lors des appels dans les endroits bruyants, notamment les bureaux ouverts et les centres de contact.

Le téléphone présente une conception simple et intuitive avec un accès instantané à vos contacts et réunions. Vos utilisateurs peuvent donc se mettre directement au travail. Votre service informatique va adorer. Des fonctionnalités d'approvisionnement et de gestion fiables simplifient le déploiement et l'assistance de la téléphonie. Vous recherchez des options d'utilisation ? Aucun problème. Choisissez un micro-casque ou un combiné. Plus d'options, plus de satisfaction.

- Modèles prenant en charge Open SIP ou une application Microsoft Teams native
- Écran tactile couleur avec affichage LCD multi-touche de 5 pouces
- Profitez de chaque nuance grâce à Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity
- Éliminez les bruits de fond gênants grâce à Poly Acoustic Fence
- Haut-parleur en duplex intégral avec annulation de l'écho haut de gamme et technologie Poly NoiseBlock AI
- 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 500



Commandez le micro-casque séparément

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran tactile multi-touche basé sur les gestes
- Écran LCD couleur de 5 pouces (720 x 1 280 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
- Sélection réglable de la taille des fontes (normale, moyenne, grande)
- Mode normal et mode sombre
- Interface utilisateur multilingue<sup>1</sup> : 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
- Technologie Poly Acoustic Clarity offre des conversations en duplex intégral, la suppression de l'effet d'écho et des bruits de fond
- Poly Acoustic Fence élimine les bruits de fond lors de l'utilisation d'un combiné ou d'un micro-casque filaire
- La technologie Poly NoiseBlock AI élimine la plupart des bruits de fond lorsque vous utilisez le haut-parleur, même lorsque vous parlez
- Audio 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  $\mu$ -law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1 iLBC
- 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 in-band)
- 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 de 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
- 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 liaison

- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/ TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge<sup>1</sup>
- 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'adresses 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

### SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et chiffrement multimédia EAPOL via SRTP
- Protocole 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

# POLY CCX 500



## ALIMENTATION

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

## APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES<sup>2</sup>

- Argentine ENACOM
- Marquage RCM (Australie)
- Brésil ANATEL
- Canada ICES et NRTL
- Chine SRRC
- Directive RoHS chinoise 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

- USA - FCC Section 15.247
- Canada-RSS 247 Numéro <sup>2</sup>
- UE-ETSI EN 300 328
- Japon-Article 2.1 Item 19-2

- Australie-AS/NZ4268

## SÉCURITÉ

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

## EMC

- FCC Section 15 Class B
- ICES-003 Classe B
- EN 55032 Class B
- EN 55024
- EN 301 489-1 et EN 301 489-17
- CISPR32 Class 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 500 LIVRÉ AVEC

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

## DIMENSIONS

- Avec combiné : 17,8 cm x 21,6 cm x 5,2 cm l x H x P (7 po x 8,5 po x 2 po l x H x P)
- Sans combiné : 10,5 cm x 21,6 cm x 5,2 cm l x H x P (4,1 po x 8,5 po x 2 po l x H x P)

## NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

- 2200-49710-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 500 sans combiné. Open SIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49720-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 500 Open SIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49720-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 500 Microsoft Teams/SFB. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49720-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 500 sans combiné. Microsoft Teams/SFB. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49713-001 Kit de montage mural CCX 500

## POIDS

- CCX 500 avec poids du carton du combiné : 1,28 kg
- CCX 500 sans carton d'emballage : 0,73 kg

## QUANTITÉ CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- Dix (10)

## GARANTIE

- Un (1) an

<sup>1</sup> Localisation planifiée

<sup>2</sup> Conformité planifiée