

SIMPLE. INTUITIF. PUISSANT.

AVANTAGES

- Les conversations restent sur la bonne voie. Entendez chaque nuance grâce à la qualité sonore de pointe de l'industrie, avec Poly HD Voice.
- Éliminez les bruits de fond gênants à la source grâce à la technologie exclusive primée Poly Acoustic Fence.
- Les contacts et les réunions sont facilement accessibles, d'une simple pression sur un écran tactile couleur.
- Facile à gérer pour le service informatique grâce à un approvisionnement et une gestion robustes du déploiement et du support de la téléphonie.
- Plusieurs options de casque sont disponibles pour s'adapter au style de chaque travailleur, en plus du combiné traditionnel.

POLY CCX 500

Découvrez la nouvelle norme en matière de téléphones de bureau à écran tactile. Avec le Poly CCX 500 Business Media Phone, les travailleurs ont la certitude d'avoir une voix professionnelle à chaque appel. Aucun mot ou inflexion n'est manqué, grâce à la qualité audio légendaire, Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. Et applaudissez la clarté acoustique Poly Acoustic Fence. Elle élimine les bruits de fond pour que les appels restent silencieux partout où il y a du bruit, comme dans les bureaux ouverts et les centres d'appels.

De par sa conception, le téléphone est simple et intuitif à utiliser - avec un accès d'une seule touche à vos contacts et réunions. Les utilisateurs peuvent donc se mettre directement au travail. Le service informatique en sera également convaincu. Des fonctions de gestion et d'approvisionnement robustes facilitent le déploiement et l'assistance en matière de téléphonie. Vous recherchez des options de convivialité ? Vous les avez. Choisissez un casque ou un combiné. Plus d'options, plus de bonheur.

- · Choix de modèles prenant en charge Open SIP ou Microsoft Teams natif
- Utilisation d'un écran tactile couleur avec un écran LCD multi-touch de 5 pouces
- Entendez chaque nuance avec Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity.
- Éliminez les bruits de fond gênants grâce à la clôture polyacoustique.
- Fonctionnement du haut-parleur en duplex intégral avec annulation d'écho de classe mondiale
- Des puces puissantes pour prendre en charge les fonctionnalités de la prochaine génération
- Facile à installer n'importe où avec le dongle Wi-Fi en option (à venir)
- Options d'oreillettes pour s'adapter à tous les styles (Bluetooth®, USB, RJ9)

POLY CCX 500



SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran tactile multitouch basé sur la gestuelle
- LCD couleur de 5 pouces (720 x 1280 pixels)
- · Rapport d'aspect 9:16
- · Écran de veille
- · Clavier virtuel à l'écran
- · Soutien à la messagerie vocale
- · Hauteur de la base réglable
- Un port USB de type A (conforme à la norme 2.0) pour les applications multimédia et de stockage.
- Un port USB Type-C (conforme à la norme 2.0) pour les applications multimédia et de stockage.
- · Bluetooth 4.2 intégré
- Support des caractères Unicode UTF-8
- Sélection de la taille de la police réglable (normale, moyenne, grande)
- · Mode normal et sombre
- Interface utilisateur multilingue1 comprenant le chinois, le danois, le néerlandais, l'anglais (Canada/US/UK), le français, l'allemand, l'italien, le japonais, le coréen, le norvégien, le polonais, le portugais, le russe, le slovène, l'espagnol et le suédois.

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- La technologie Poly HD Voice offre une qualité vocale réaliste pour chaque voie audio : combiné, haut-parleur mains libres et casque en option.
- La technologie Poly Acoustic Clarity permet des conversations en duplex intégral, l'annulation de l'écho acoustique et la suppression du bruit de fond.
- Audio large bande TIA-920, conforme au type 1 (IEEE 1329 full duplex)
- · Réponse en fréquence-100 Hz-20 kHz

pour les modes combiné, casque optionnel et haut-parleur mains libres

 Codecs: G.711 (A-law et µ-law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1 iLBC



Commandez le casque

- Réglages individuels du volume avec retour visuel pour chaque voie audio
- · Détection de l'activité vocale
- Génération de bruit de confort
- Génération de tonalités DTMF (RFC 2833 et intra-bande)
- · Transmission de paquets audio à faible délai
- Tampons de gigue adaptative
- · Dissimulation des pertes de paquets
- Soutien d'OPUS

COMPATIBILITÉ DES CASQUES ET DES COMBINÉS

- · Port RJ-9 dédié au casque
- Compatibilité des appareils auditifs avec les normes ITU-T P.370 et TIA 504A
- Conforme à l'ADA Section 508 Subpart B 1194.23 (tous)
- Combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) pour le couplage magnétique aux appareils auditifs
- Compatible avec les équipements d'adaptation ATS disponibles dans le commerce
- Support pour casque d'écoute USB
- · Prise en charge des oreillettes Bluetooth

RÉSEAU ET PROVISIONNEMENT

- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFCs complémentaires)
- Commutateur Ethernet gigabit à deux ports
- 10/100/1000Base-TX sur les ports LAN et
- Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (clause 40) pour la fixation des supports physiques.
- Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (clause 28) pour l'auto-négociation du partenaire de liaison.



- dynamique des hôtes (DHCP) du réseau
- Synchronisation de l'heure et de la date à l'aide de SNTP
- Approvisionnement central basé sur un serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour les déploiements de masse
- Prise en charge du provisionnement et de la redondance des serveurs d'appels1
- Prise en charge de la QoS marquage IEEE 802.1p/Q
- (VLAN), TOS de la couche 3 et DHCP.
- VLAN-CDP, DHCP VLAN discovery, LLDP-MED pour la découverte de VLAN - Prise en charge de la traduction d'adresses réseau pour la configuration statique et le "keep-alive".
- · Signalisation SIP
- · Support RTCP et RTP
- · Enregistrement des événements
- Syslog
- · Diagnostic du matériel
- · Rapports sur l'état et les statistiques
- IPv4 et IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et cryptage des médias EAPOL via SRTP
- · Sécurité de la couche de transport (TLS)
- · Fichiers de configuration chiffrés
- · Authentification Digest
- · Mot de passe de connexion
- Prise en charge de la syntaxe URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage
- · Approvisionnement sécurisé par HTTPS
- Prise en charge des exécutables de logiciels signés

POLY CCX 500

POWER

- Détection automatique intégrée IEEE 802.3af Power over Ethernet (Classe 0) 13 W (Max)
- Adaptateur AC/DC universel externe (en option) 48 VDC @ 0,52 A (25 W)
- · Classé ENERGY STAR

APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES2

- · Argentine ENACOM
- · Australie RCM
- Brésil ANATEL
- · Canada CIEM et NRTLC
- Chine SRRC
- · Chine RoHS 2.0
- · Marque CE de l'EEE
- · Union douanière eurasienne EAC
- Inde WPC
- · Indonésie SDPPI
- · Israël MOC
- · Japon MIC et VCCI
- Malaisie SIRIM
- Mexique IFETEL et NYCE
- · Télépermis NZ
- · Arabie Saoudite CITC
- Singapour IMDA
- · Afrique du Sud ICASA
- · Corée du Sud KC
- Taiwan NCC
- UAE TRA
- · USA FCC et NRTL

RADIO

- USA-FCC Partie 15.247
- Canada-RSS 247 Numéro 2
- EU-ETSI EN 300 328
- Japon Article 2.1, point 19-2
- Australie-AS/NZ4268

SÉCURITÉ

- · UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
- EN 62368-1
- IEC 60950-1 et IEC 62368-1
- AS/NZS 62368-1

EMC

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

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : 0 à 40 °C (+32 à 104 °F)
- Humidité relative : 5% à 95%, sans condensation

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

• De -40 à +70 °C (de -40 à +160 °F)

LE TÉLÉPHONE MULTIMÉDIA PROFESSIONNEL POLY CCX 500 EST LIVRÉ AVEC

- Console
- Combiné avec cordon (modèle à combiné uniquement)
- · Câble réseau (LAN) CAT-5E
- · Support de bureau
- · Fiche d'installation

TAILLE

- Avec le combiné: 17,8 cm x 21,6 cm x 5,2 cm LxHxP (7,0 in x 8,5 in x 2,0 in LxHxP)
- Sans combiné: 10,5 cm x 21,6 cm x 5,2 cm LxHxP (4,1 in x 8,5 in x 2,0 in LxHxP)

NUMÉROS DE PIÈCES

- 2200-49710-025 CCX 500 Business Media Phone sans combiné. SIP ouvert.
 PoE. Livré sans alimentation électrique.
- 2200-49720-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 500. SIP ouvert. PoE. Livré sans alimentation électrique
- 2200-49720-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 500. Microsoft Teams/SFB. PoE. Livré sans alimentation électrique.
- 2200-49710-019 CCX 500 Business Media Phone sans combiné. Microsoft Teams/ SFB. PoE. Livré sans alimentation électrique.
- 2200-49713-001 Kit de fixation murale du CCX 500

POIDS

- CCX 500 avec combiné Poids du carton : 1,28 kg (2,82 lbs)
- CCX 500 sans combiné Poids du carton : 0,73 kg (1,61 lbs)

QUANTITÉ DE CARTON MAÎTRE

• Dix (10)

GARANTIE

• Un (1) an

²Conformité prévue

¹Localisation prévue



FICHE TECHNIQUE POLY CCX 500

©2021 Plantronics, Inc. Tous propriété de Bluetooth SIG, I détenteurs respectifs. 03.21

l'hélice sont des marques commerciales d ar Plantronics, Inc. est sous licence. Toute

