



SIMPLE. INTUITIF. PUISSANT.

AVANTAGES

- Les conversations sont maîtrisées. Profitez de toutes les nuances grâce au son de qualité exceptionnelle de Poly HD Voice.
- Éliminez les bruits de fond gênants à la source grâce aux technologies 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 grâce à un approvisionnement et une gestion fiables du déploiement et de l'assistance de la téléphonie.
- Plusieurs options de micro-casque sont disponibles pour s'adapter à n'importe quel style de travail, en plus d'un combiné classique.

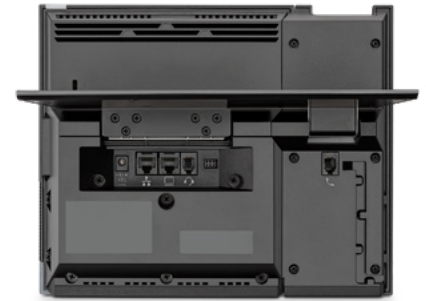
POLY CCX 600

Un plus grand écran peut faire toute la différence. Le téléphone multimédia professionnel Poly CCX 600 est doté d'un écran de 7 pouces, idéal pour les responsables et les cadres, ainsi que pour tous ceux qui ont besoin de plus d'espace pour faire leur travail. Bénéficiez de la qualité audio légendaire de Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. La fonction Poly Acoustic Fence élimine les bruits de fond gênants. Ainsi, les endroits bruyants comme les open spaces n'empêchent pas d'avoir des discussions constructives et productives. Les conversations restent sous contrôle grâce au système d'audioconférence en duplex intégral et à la suppression de l'écho de premier ordre.

L'interface est simple et intuitive et vos contacts et réunions sont accessibles instantanément. De plus, le téléphone est rapide et réactif, grâce aux dernières puces puissantes. Les fonctionnalités d'approvisionnement et de gestion fiables facilitent autant le déploiement de la téléphonie que l'assistance. En outre, le système s'installe n'importe où : le Wi-Fi est inclus. Parlons maintenant des options. Avec ou sans combiné ? Poly CCX 600. La clé de la productivité.

- Modèles prenant en charge Open SIP ou une application Microsoft Teams native.
- Commande via une interface tactile avec écran LCD couleur multipoints 7 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 suppression de l'écho de qualité et technologie Poly NoiseBlockAI.
- Puces puissantes pour prendre en charge les fonctionnalités de nouvelle génération.
- Facile à installer n'importe où grâce au Wi-Fi intégré.
- Options de micro-casque adaptées à tous les styles (Bluetooth®, USB, RJ9).
- Passez des appels vidéo avec la mini caméra USB EagleEye en option (Open SIP CCX 600 uniquement).

POLY CCX 600



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran tactile multi-touche basé sur les gestes
- Écran LCD couleur 7 pouces (1024 x 600 pixels)
- Format 16:9 Économiseur d'écran
- Clavier virtuel à l'écran
- Prise en charge de la messagerie vocale
- Base réglable en hauteur
- Un 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 les applications de contenus et de stockage
- Bluetooth 4.2 intégré
- Wi-Fi Intégré
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Sélection de la taille de police réglable (normale, moyenne, grande)
- Mode normal et mode sombre
- Interface utilisateur multilingue : 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 pour les conversations en duplex intégral, la suppression de l'écho et des bruits de fond
- Technologie Poly Acoustic Fence éliminant 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
- 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 μ -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
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et 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)
- 2 ports gigabit Ethernet 10/100/1000 avec commutation Base-TX sur LAN et ports PC
- 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)
- 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 via 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

POLY CCX 600

- IPv4 et IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et cryptage
- Cryptage des médias via le protocole SRTP
- 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-Enterprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTATION

- Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at (Classe 4) à détection automatique intégrée, 25 W (max.)
- Adaptateur AC/DC externe universel (en option, 48 VDC, 0,52 A, 25 W)

APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES²

- Argentine ENACOM
- Marquage RCM (Australie)
- 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 et 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
- IEC 60950-1 et IEC 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

LE TÉLÉPHONE MULTIMÉDIA PROFESSIONNEL POLY CCX 600 EST FOURNI AVEC

- Console

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

DIMENSIONS

- Avec combiné : 26,3 cm x 21,7 cm x 6 cm (L x H x P)
- Sans combiné : 19 cm x 21,7 cm x 6 cm (L x H x P)

NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

- 2200-49770-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 600 sans combiné. Open SIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49780-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 600. Open SIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49780-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 600. Microsoft Teams/SFB. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49770-019 Téléphone multimédia professionnel CCX 600 sans combiné. Microsoft Teams/SFB. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49743-001 Kit de fixation murale CCX 600
- 7200-49734-001 mini caméra EagleEye avec kit de montage pour CCX 600 (Open SIP)

POIDS

- Poids de l'unité CCX 600 avec combiné : 1,97 kg
- Poids de l'unité CCX 600 sans combiné : 1,30 kg

QUANTITÉ CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- Cinq (5)

GARANTIE

- Un (1) an

¹ Localisation planifiée

² Conformité planifiée

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le CCX 600, rendez-vous sur le site : poly.com/ccx