



SIMPLE. INTUITIF. AVEC VIDÉO INTÉGRÉE.

LES AVANTAGES

- Les appels vidéo avec mise au point automatique et exposition automatique vous offrent le meilleur de vous-même, ainsi qu'un obturateur pour la confidentialité lorsque vous en avez besoin.
- 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.
- Facile à gérer par le service informatique grâce à la fiabilité de l'approvisionnement, de la gestion du déploiement de la téléphonie et de l'assistance.
- Plusieurs options de micro-casque sont disponibles pour convenir à chaque façon de travailler, en plus du combiné traditionnel.

POLY CCX 700

La vidéo sur votre téléphone peut faire toute la différence. Vous voyez des réactions que vous ne pouvez pas toujours entendre. Le Poly CCX 700 est doté d'un écran de 7 pouces, idéal pour les managers et les cadres, ainsi que pour tous les collaborateurs qui ont besoin de plus d'espace pour faire leur travail. Bénéficiez de la qualité audio légendaire offerte par Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. La technologie Poly Acoustic Fence élimine les bruits de fond gênants. Les conversations sont stables grâce au système d'audioconférence en duplex intégral, à la suppression de l'écho haut de gamme et à la technologie NoiseBlockAI.

L'interface est simple et intuitive, ce qui permet aux utilisateurs de travailler immédiatement. De plus, le téléphone est rapide et réactif, grâce aux dernières puces puissantes. Les contacts et les réunions sont facilement accessibles d'une simple pression sur un écran tactile couleur, tout comme le bouton dédié aux applications. L'idéal pour optimiser votre productivité ! 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 700. La clé de la productivité.

- Passez des appels vidéo directement depuis votre téléphone grâce à la caméra 4 mégapixels intégrée avec obturateur de confidentialité.
- Commande via une interface tactile avec écran LCD couleur multipoints 7 pouces.
- Profitez de chaque nuance grâce à Poly HD Voice et à la technologie 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.
- Facile à installer n'importe où grâce au Wi-Fi intégré.
- Options de micro-casque adaptées à tous les styles (Bluetooth®, USB, RJ9).

POLY CCX 700



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
- 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
- Wi-Fi Intégré
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Sélection de la taille de police réglable (normale, moyenne, grande)
- Calendrier Microsoft Exchange
- 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
- Technologie Poly Acoustic Clarity pour les conversations en duplex intégral, la suppression de l'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

- La technologie Poly NoiseBlockAI 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 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
- 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

FONCTIONS DE LA CAMÉRA

- 1080p à une fréquence de 30 ips
- Caméra 4 mégapixels avec obturateur de confidentialité
- Exposition et balance des blancs automatique
- Mise au point automatique, 8 cm à l'infini
- Zoom électronique 4x (1,4x sans perte)

NORMES ET PROTOCOLES VIDÉO

- Encodage H.264 AVC, H.264 high profile
- Vidéo au format raw RVB et YUV

COMPATIBILITÉ MICRO-CASQUE ET 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 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 charge¹
- Qualité de service : marquage IEEE802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP, LLDPMED pour la détection VLAN - prise en charge de la traduction d'adresses réseau pour la configuration statique et la signalisation
- 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 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-Entreprise 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 REGLEMENTAIRES²

- Argentine ENACOM
- Marquage RCM (Australie)
- Brésil ANATEL
- Canada ICES et NRTL
- Chine CCC et SRRC
- Directive RoHS chinoise 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 700 EST FOURNI AVEC

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

DIMENSIONS DE L'UNITÉ

- 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)

N° DE RÉFÉRENCE

- 2200-49750-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 700 avec combiné. OpenSIP. PoE. Livraison sans alimentation
- 2200-49740-025 Téléphone multimédia professionnel CCX 700 sans combiné. OpenSIP. PoE. Livraison sans alimentation

DIMENSIONS DE L'ENSEMBLE

- 2200-49750-025 (avec combiné) : 32 cm x 30,9 cm x 7,6 cm (L x H x P)
- 2200-49750-025 (sans combiné) : 24,3 cm x 24,3 cm x 7,5 cm (L x H x P)

POIDS DE L'ENSEMBLE

- 2200-49750-025 (avec combiné) : 2,05 kg
- 2200-49750-025 (sans combiné) : 1,32 kg

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- Cinq (5) - CCX 700 avec combiné
- Dix (10) - CCX 700 sans combiné

GARANTIE LIMITÉE

- Un (1) an

¹Localisation planifiée.

²Conformité planifiée.

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le CCX 700, rendez-vous sur le site : poly.com/ccx