

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 600 avec Open SIP et compatible PoE

Boostez votre productivité

Renforcez votre efficacité avec l'écran tactile LCD couleur 7 pouces. Tout est à votre portée avec l'interface simple intuitive, la connectivité Bluetooth®, le Wi-Fi intégré et la qualité audio Poly.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Menez la conversation

Percevez chaque nuance grâce à une qualité audio professionnelle et aux technologies Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. Réduisez les bruits de fond gênants grâce à la technologie Poly Acoustic Fence.

Toujours prêt à l'emploi, facile à utiliser

Avec une interface intuitive simple, une conception ergonomique et un grand écran utilisateur tactile, vous accédez en un geste à vos contacts et réunions.

Des commandes au bout de vos doigts

Les contacts et les réunions sont facilement accessibles d'une simple pression sur un écran tactile couleur 7 pouces.

Des échanges nets

Restez concentré sur la conversation. Profitez de toutes les nuances grâce au son de qualité exceptionnelle de Poly HD Voice.

Des appels sans distraction

Les technologies Poly Acoustic Fence et NoiseBlockAI réduisent les bruits de fond gênants à la source pour des conversations sans interruption.

Micro-casque Poly en complément

Plusieurs options de micro-casque Poly sont disponibles pour s'adapter au style des collaborateurs, en plus d'un combiné classique.¹

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 600 avec Open SIP et compatible PoE

Spécifications



Écran

Format de l'image: 16:9

Résolution native: 1 024 x 600

Technologie de dalle: Écran LCD couleur

Taille de l'écran (diagonale, métrique): 17,8 cm (7 pouces)

Écran tactile: Écran tactile multipoint basé sur la gestuelle

Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port USB 2.0 Type-A (pour les supports multimédias et les applications de stockage)

1 port USB 2.0 Type-C* (pour les supports multimédias et les applications de stockage)

2 ports RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbit/s)

Technologies sans fil:

Bluetooth® 4.2

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)³

Batterie

Caractéristiques de l'alimentation:

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at (Classe 4) intégrée à détection automatique

25 W (maximum)^{2,3}

Fonctions d'interface utilisateur

Langues:

Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

Fonctions audio:

Poly HD Voice

Technologie Poly Acoustic Clarity pour les conversations en duplex intégral, la suppression d'écho et des bruits ambiants

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 lors de l'utilisation du haut-parleur

Audio large bande TIA-920, conforme type 1 (IEEE 1329 duplex intégral)

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

Réponse en fréquence (microphone): 100 Hz à 20 kHz

Codecs audio:

G.711 (A-law et μ -law)

G.722

G.722.1

G.729AB

iLBC

OPUS

Environnementale

Certifications et conformités: Argentine ENACOM; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368-1; Marquage RCM (Australie); Brésil ANATEL; Canada ICES et NRTL; Canada-RSS 247 Édition 2; Chine RoHS 2.0; CISPR32 Classe B; Marquage CE EEE; EN 301 489-1 et EN 301 489-3 et EN 301 489-17; EN 55024; EN 55032 Classe B; EN 62368-1; ETSI EN 300 328 et ETSI EN 301 893; Union douanière de l'Union eurasiatique EAC; FCC Section 15 Classe B; FCC Section 15.247 et FCC Section 15.407; IC ICES-003 Classe B; CEI 60950-1 et CEI 62368-1; Inde WPC; Indonésie SDPP; Israël MOC; Japon Article 21 Élément 19-2 et 19-3; Japon MIC et VCCI; Malaisie SIRIM; Mexique IFETEL et NYCE; Nouvelle-Zélande Telepermit; Arabie Saoudite CITC; Singapour IMDA; Afrique du Sud ICASA; Corée du Sud KC; Taiwan NCC; UAE TRA; États-Unis FCC et NRTL; UL 62368-1; VCCI Classe B

Plage d'humidité de fonctionnement: 5 à 95%

Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit): 0 à 40°C /

Plage de températures en stockage (Celsius) / Plage de températures en stockage (Fahrenheit): -40 à 70°C /

Certifications

Logiciel de collaboration certifié: Zoomer

Fonctions spéciales:

Base réglable en hauteur

Prise en charge des caractères Unicode UTF-8

Applications prises en charge

Logiciel d'administration:

Poly Lens

Approvisionnement Poly Zero Touch

Service de gestion des périphériques pour les prestataires de services Poly (PDMS-SP) avec gestion dans le cloud

Interface utilisateur Web vers adresse IP du périphérique

Fonctions d'affichage

Clavier virtuel à l'écran; Sélection de la taille de police réglable (normale, moyenne, grande); Écran de veille; Prise en charge de la messagerie vocale; Mode normal et mode sombre; Cadre photo numérique

Sécurité

Gestion de la sécurité:

Authentification 8021X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP

Authentification du dossier

Approvisionnement sécurisé HTTPS

Connexion par mot de passe

Prise en charge de logiciels exécutables certifiés

Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe

Cryptage Wi-Fi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise avec 8021X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

Réseau

Protocoles réseau pris en charge:

Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

Diagnostic matériel

Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Conversion des adresses réseau : prise en charge pour les configurations statiques et la fonction keep-alive

Qualité de service : marquage IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP

Rapports d'état et statistiques

Enregistrement d'événements Syslog

Conforme à la norme IEEE 802.3-2005 (Clause 40) pour la connexion des médias physiques

Conforme à la norme IEEE 802.3-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique entre partenaires liés

Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP

Signalisation SIP

Prise en charge RTCP et RTP

IPv4

IPv6

Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge

DNS-SRV

Fonctions VoIP:

24 lignes (enregistrements SIP)

IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 600 avec Open SIP et compatible PoE

Spécifications



Compatibilité avec le micro-casque et le combiné

Ports casque:

- 1 port RJ-9
- 1 port de décroché électronique (EHS) pour adaptateur en option

Compatibilité avec le micro-casque et le combiné:

- Compatibilité avec les micros-casques Bluetooth®
- Compatible avec les adaptateurs de télécopie vendus dans le commerce
- Conforme à la section 508 de la loi ADA d'inéa B 1194.23 (dans son ensemble)
- Normes ITU-T:370 et TIA 504A de compatibilité avec les appareils auditifs
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement magnétique
- Prise en charge des micros-casques USB Type-A
- Prise en charge des micros-casques USB Type C¹

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels:

- Indicateur lumineux d'état de ligne
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Activation/désactivation de l'ID de l'appelant
- Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
- Fonction Ne pas déranger
- Numérotation rapide à une touche, recomposition
- Partage d'appels/fonction responsable-secrétaire
- Composition automatique de numéros en décrochant le combiné
- Enregistrement/lecture des appels
- Réponse automatique/à distance sur le micro-casque à l'aide du décroché électronique
- Mise en attente/reprise, renvoi (redirection), transfert (après consultation, aveugle), prise d'appels
- Identification des parties appelées, appelantes et connectées
- Redirection d'appels pour les lignes partagées
- Mise en attente privée pour les lignes partagées
- Journal des appels (manqués, reçus, effectués)
- Annuaire de contact local
- Créer un contact local à partir du journal des appels
- Annuaire d'entreprise
- Redondance des serveurs d'appel (basculement)
- Enregistrement de ligne SBC
- Pont de conférence
- Redirection d'appels locaux (tous, occupés, ne répond pas) avec destination figurant dans l'affichage des lignes inactives
- Distribution automatique d'appels (ACD)
- Réponse automatique (intercom)
- Partage d'appel/récupération
- Prise d'appels dirigés
- Prise d'appels de groupe
- Groupe de recherche de ligne, appels séquentiels
- Rappel du dernier appel
- Réponse automatique à un appel avec microphone coupé
- Fonctions PTT et multidiffusion en groupe
- Intégration du calendrier Exchange
- Touches de ligne polyvalentes
- Émulation du système de touches
- Validation STIR/SHAKEN de l'identifiant de l'appelant
- Contrôle de la qualité de la voix (VQMon)¹

Poids et dimensions

- Couleur principale du produit: Noir
- Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 26,3 × 21,7 × 6 cm
- Poids de l'emballage (mesure métrique): 1970 g
- Référence du produit: 82Z85AA

Pays d'origine

- Pays d'origine: Fabriqué en Chine

Garantie

- Un an de garantie Poly standard limitée

Contenu de l'emballage

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

Bas de page Argument de vente clé

¹ Micros-casques Poly vendus séparément. ² Pour plus d'informations, visitez la page <https://www.poly.com/fr/fr/products/phones/ccx/ccx-600>.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La plupart des fonctions compatibles avec les logiciels doivent être prises en charge par la plate-forme du fournisseur de services. Veuillez contacter le fournisseur de votre standard téléphonique IP ou de votre commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge. ² Adaptateur secteur/CC universel externe, 48 V CC, 0,52 A, 25 W (vendu séparément). ³ Il sera nécessaire de commander un bloc d'alimentation en option s'il n'y a pas d'alimentation par Ethernet avec PoE (par exemple, utilisation du Wi-Fi pour le réseau).