

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 400 avec Open SIP et compatible PoE

Un appareil d'entrée de gamme encore plus avantageux

Le Poly CCX 400 est un téléphone professionnel d'entrée de gamme facile à utiliser. Son interface est simple et intuitive. Vos contacts et réunions s'affichent d'un simple balayage ou d'une simple pression sur un écran tactile couleur.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Faites entendre votre voix

Percevez chaque nuance grâce aux technologies Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity. La technologie Poly Acoustic Fence réduit les bruits de fond gênants et rend les appels plus agréables.

Design élégant adapté pour une utilisation intensive

Profitez de la conception ergonomique et de l'interface utilisateur tactile intuitive qui vous évite d'avoir à apprendre de nouvelles fonctionnalités. Avec un téléphone aussi simple, la collaboration et la productivité ne peuvent que s'améliorer.

Clarté audio

Vos échanges gagnent en clarté grâce aux technologies Poly HD Voice et Poly Acoustic Clarity.

Des appels sans distraction

Réduisez les bruits de fond gênants grâce à la technologie Poly Acoustic Fence.

Commandes tactiles

Les contacts et réunions sont facilement accessibles via l'écran tactile LCD couleur 5 pouces.

Adapté pour la gestion informatique

Facile à gérer par le service informatique grâce à un approvisionnement et une gestion du déploiement et de l'assistance de la téléphonie.

Fiche produit

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 400 avec Open SIP et compatible PoE

Spécifications



Compatible avec

Systèmes d'exploitation compatibles: Android 9

Ecran

Format de l'image: 16:9

Résolution native: 720 x 1280

Technologie de dalle: Écran LCD couleur

Taille de l'écran (diagonale, métrique): 12,7 cm

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)

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

Batterie

Caractéristiques de l'alimentation:

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 0) intégrée à détection automatique

13 W (maximum)²

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): 150 Hz à 7 kHz

Codecs audio:

G.711 (A-law et μ -law)

G.722

G.7221

G.729AB

iLBC

OPUS

Environnementale

Certifications et conformités: AS/NZS 62368-1:17; Marquage RCM (Australie); Brésil ANATEL: CISPR22

Classe B; EEA; Marquage CE; EN55024; EN55032 Classe B; EN 62368-1; FCC Section 15 (CFR 47)

Classe B; CEI 60950-1 et CEI 62368-1; ICES-003 Classe B; Japon MIC/VCCI; NZ Telepermit; Arabie

Saoudite CITC; Afrique ICASA; Corée du Sud KC; UL 62368-1; VCCI Classe B; Canada ICES et NRTL;

Chine RoHS 2.0; Indonésie SDPPI; Mexique NYCE; Union douanière de Russie

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

Fonctions spéciales:

Prise en charge des caractères Unicode UTF-8

Socle de bureau réglable (2 positions)

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

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 802.1X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP

Authentification du dossier

Fichiers de configuration chiffrés

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

TLS (Transport Layer Security)

Cryptage multimédia SRTP avec AES 256 bits

Réseau

Protocoles réseau pris en charge:

Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

10/100/1000 Base-TX sur les ports LAN et PC

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

IPv6

Fonctions VoIP:

24 lignes (enregistrements SIP)

IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

Téléphone multimédia professionnel Poly CCX 400 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:

- Compatible avec les adaptateurs de télétype vendus dans le commerce
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa B 1194.23 (dans son ensemble)
- Normes ITU-T P.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 micro-casques USB Type-A

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): 22,2 × 24,3 × 6,9 cm
- Poids de l'emballage (mesure métrique): 1004 g
- Numéro UPC: 197497506297
- Référence du produit: 849A1AA

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 Pour plus d'informations, visitez la page <https://www.poly.com/fr/fr/products/phones/ccx/ccx-400>.

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, 5 V CC, 3 A, 15 W (vendu séparément).