

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



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## 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.

### 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.

## Avantages

### 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.

### Fixation murale en option

Installation murale avec le kit de fixation optionnel dédié au CCX 400 vendu séparément.

### Plates-formes de communication

Véritable rêve devenu réalité pour tout responsable informatique, ce téléphone de bureau a été conçu pour la communication. Il est optimisé et certifié pour fonctionner avec les principaux prestataires de réunions virtuelles.

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



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## Spécifications

### Compatibilité

Systèmes d'exploitation compatibles: Android 12

### Ecran

Format de l'image: 9:16

Résolution native: 720 x 1280

Technologie de dalle: Écran LCD couleur

Taille de l'écran (diagonale): 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)

### Interface utilisateur

Langues: Arabe; Chinois; Tchèque; Danois; Néerlandais; Anglais; Français; Allemand; Hongrois; Italien; Japonais; Coréen; Norvégien; Polonais; Portugais; Roumain; Russe; Slovène; Espagnol; Suédois

### 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  $\mu$ -law); G.722; G.722.1; G.729AB; iLBC; OPUS

### Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Prise en charge des caractères Unicode UTF-8; Socle de bureau réglable (2 positions)

### Module d'alimentation

Caractéristiques de l'alimentation: Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 0) intégrée à détection automatique

13 W (maximum)<sup>2</sup>

### 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%

Plage de températures en fonctionnement: 0 à 40°C

Température de stockage: -40 à 70°C





Fiche produit

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

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Pour plus d'informations, visitez la page <https://www.poly.com/fr/fr/products/phones/ccx/ccx-400>.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Adaptateur secteur/CC universel externe, 5 V CC, 3 A, 15 W (vendu séparément).

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Mars 2025  
fr-fr

