

# Téléphone IP Poly Edge E500 compatible PoE



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

## Conçu pour votre nouvelle façon de travailler

Ce téléphone de bureau vous facilite le travail. Ces téléphones offrent une expérience utilisateur optimale, que ce soit pour les espaces de travail partagés ou les bureaux à domicile. Les deux écrans et les 12 touches de ligne vous offrent de nombreuses options de connexion ainsi qu'un son exceptionnel, le tout dans un format très élégant.

### Conçu pour évoluer

Gérez facilement plusieurs appels grâce aux 12 touches de lignes prenant en charge jusqu'à 48 lignes, fonctions et contacts. Jusqu'à deux modules d'extension Poly Edge E en option.

### Protection intégrée

La protection anti-microbienne Microban® intégrée assure la propreté prolongée de vos périphériques<sup>1</sup>.

### Un son de qualité professionnelle

Profitez d'une qualité audio exceptionnelle avec la gamme Poly Edge E400, tout en minimisant les distractions grâce aux technologies Poly NoiseBlockAI et Acoustic Fence.

## Avantages

### Une gamme complète de fonctionnalités

Accédez rapidement aux fonctionnalités dont vous avez besoin grâce à un grand écran couleur 5 pouces. Restez informé grâce au témoin d'état lumineux Surround avec mélange RGB.

### Une connectivité polyvalente

Deux ports Ethernet GigE PoE haut débit pour la connexion LAN à votre téléphone IP. Un micro-casque Poly : USB, RJ9 ou décroché électronique de combiné.

### L'accessibilité est primordiale

Meilleure accessibilité grâce à la fonction voix/texte, aux réglages des couleurs de l'écran pour les daltoniens et au paramétrage de la taille de police.

### Travaillez mieux

Transformez votre téléphone de bureau de la gamme Poly Edge E500 en console de standard en ajoutant jusqu'à deux modules d'extension Poly Edge E.

# Téléphone IP Poly Edge E500 compatible PoE



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

## Spécifications

### Ecran

Format de l'image: 5:3

Résolution native: 800 x 480

Technologie de dalle: Écran LCD couleur IPS

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

### Connectivité et communications

Ports d'E-S externes:

1 port USB 2.0 Type-C® (pour les supports multimédias, les applications de stockage, les micros-casques, le module d'extension)

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

Technologie sans fil:

NFC<sup>3</sup>

### 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

Application Poly Computer Audio Connector installée sur votre PC (Windows uniquement) permettant de sélectionner votre téléphone pour l'entrée/la sortie audio PC afin d'utiliser le combiné du téléphone, le micro-casque en option et le haut-parleur mains libres avec les applications PC

Design améliorant les basses fréquences

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 14 kHz

Codecs audio: G.711 (A-law et  $\mu$ -law); G.722; G.729AB; iLBC;

OPUS; G.722.1

### Caractéristiques supplémentaires

Fonctions spéciales: Prise en charge des caractères Unicode UTF-8; Socle de bureau réglable (2 positions)<sup>5</sup>

### Module d'alimentation

Caractéristiques de l'alimentation: 13 W (maximum)

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 4) intégrée à détection automatique<sup>2, 4</sup>

### Environnementale

Certifications et conformités: AS/NZS 60950.1; AS/NZS 62368.1; Marquage RCM (Australie); Brésil ANATEL; CAN/CSA C22.2 N° 62368-1-14; Marquage CE; CISPR22 Classe B; EN55024; EN55032 Classe B; EN 60950-1 et EN 62368-1; EN61000-3-2, EN61000-3-3; FCC Section 15 (CFR 47) Classe B; CEI 60950-1 et CEI 62368-1; ICES-003 Classe B; NZ Telepermit; Conformité ROHS; Arabie Saoudite CITC; Afrique du Sud ICASA; Corée du Sud KC; UAE TRA; UL 62368-1; VCCI Classe B; Union douanière de l'Union eurasiatique EAC; Indonésie SDPPI; Mexique NOM ANCE; TAA; ROYAUME-UNI - UKCA

Plage d'humidité de fonctionnement: 5 à 95%

Plage de températures en fonctionnement: 0 à 40°C

Température de stockage: -40 à 70°C

Certification Energy Star: Certifié ENERGY STAR®

# Téléphone IP Poly Edge E500 compatible PoE

## Spécifications

### Administration

Logiciel d'administration

Appareillement Poly, Zero Touch

Poly Lens

Service de gestion de périphériques pour les prestataires de services Poly PCMS SP1 avec gestionnaire le cloud

SDP

### Fonctions d'affichage

Indicateur de niveau de batterie (LED avec indicateur de couleur)

### Sécurité

Options de sécurité

Authentification 802.1X et cryptage mutuel de l'APC, via SIP

Authentification du dossier

Fichiers de configuration chiffrés

Appareillement sécurisé HTTPS

Connexion par mot de passe

Preise en charge de logiciels authentifiés certifiés

Preise en charge de la synchronisation avec mot de passe

TLS (Transport Layer Security)

Cryptage mutuel de SIP avec AES 256 bits

### Compatibilité avec le réseau coex et le combiné

Ports coex

Typologie

Typologie électronique SIP pour adaptateur APP-Surception

Compatibilité avec le réseau coex et le combiné

Compatibilité avec les adaptateurs de téléphone analogique dans le commutateur

Conforme à la section 508 de la loi ADA et de la 1194.22 (sans son assemblée)

Normes ITU-T G.729 et T.38-34 compatibles avec les appareils audio

Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement automatique

Preise en charge des micro-coques USB Type-C

### Fonctions de téléphones et de gestion des appels

Fonctions de téléphones et de gestion des appels

4 touches programmables personnalisées

Profil de navigation à 4 directions avec touches sensibles au toucher

Fournit avec le logiciel de communications en ligne Poly, accès en mode entreprise via LDAP

Indicateur lumineux d'état de ligne

Mémoire d'appel et indication d'appel en attente

Transfert d'appel, mise en attente, transfert d'appel, partage d'appel

Informations sur l'appel, l'appel et les parties connectées

Identification de l'appel et l'identification de l'appel (de confiance, transfert, SRM)

Traitement des appels en attente distribué en attente des appels

Fonction Ne pas déranger

Déroulé électronique de combiné pris en charge

Les touches de fonction amovibles permettent de colorer des raccourcis utiles à des fonctions sur les touches de ligne ou les touches programmables

Touches de sélection de micro-coque à 4 touches lorsque est activé

Touches Mises en attente et Transfert

Touches de fonction Accueil et Retour

Audioréponse à trois en local

Carte numérotage localisée de numérotation configurable

Touches mode secret (bloquée lorsque le téléphone est en mode secret)

Numérotation rapide à une touche, reprogrammation

Touches de pagination pour afficher divers états de lignes connectées

Notification d'absence d'appel en absence

Recherche de numéros via LDAP

Partage d'appel/fonction responsable successive

Touches de sélection de queue de priorité à 4 touches lorsque est activé

Preise en charge du DSR et de l'HR de Poly App pour les applications professionnelles et particulières

Gestion visuelle de conférence

Touches de messagerie vocale

Touches +/- pour le réglage de volume

Affichage de ligne flexible (une ou plusieurs touches de ligne peuvent être affectées à chaque extension de ligne)

2 touches de ligne peuvent en charge jusqu'à 48 affectations de touches de ligne pour les lignes, les contacts et les fonctions avec pagination

### Réseau

Protocoles réseau pris en charge

Détection VLAN DHCP

LLDP-MED pour détection VLAN

Appareillement central sur serveur F5317/5319/5319S

Diagnostic matériel

Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

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

Outil de service : message IEEE 802.3(G) VLAN, message 3 TOS et DHCP

Rapports d'état et statistiques

Engagement d'alignement Serial

Conforme à la norme IEEE 802.3-2005 (Clause 43) pour la connexion des médias physiques

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

Synchronisation de la date et de l'heure via DHCP

Preise en charge RTP et STP

IPv4

IPv6

Appareillement et redondance des serveurs d'appel en charge

DNS SRV

UDP

Preise en charge du protocole SIP

RTT SIP SEC (SRV et SRV associé)

Fonction SIP

2 touches de ligne peuvent en charge jusqu'à 24 lignes SIP avec pagination

### Poids et dimensions

Couleur principal du produit : Blanc, Bleu, Noir

Poids du contenu brut : 200g

Dimensions du produit : 1

Quantité dans le carton : 5

Dimension du carton principal : 263,44 x 285,11

Poids du carton : 64 kg

Cartons par palette : 6

Palettes fournies : 5

Cartons par palette : 40

Produits par palette : 40

Produits par palette : 200

Poids de la palette : 227 kg

Dimensions de la palette : 1053 x 973 x 146 cm

Référence du produit : 534544

Nom du produit : Téléphone IP Poly Edge E500 compatible PoE

### Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

### Pays d'origine

Pays d'origine : Fabriqué en Chine

### Contenu de l'emballage

Fiche de configuration

Câble réseau LAN CAT5E

Sac de transport

Casque avec protection anti-éclaboussure Microsoft®

Combiné avec protection anti-éclaboussure Microsoft®

Carton de combiné

# Téléphone IP Poly Edge E500 compatible PoE

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> La protection antimicrobienne Microban est disponible pour les téléphones de la gamme Poly Edge E et protège tout le téléphone à l'exception du cordon du combiné. La protection antimicrobienne Microban est un ingrédient actif intégré pour lutter contre la prolifération de microbes, bactéries et moisissures. La protection Microban renforce la propreté des produits pour plus d'hygiène et de durabilité que ceux sans traitement sur les surfaces. <sup>2</sup> Micros-casques Poly vendus séparément. Le décroché électronique de combiné (EHS) Poly est vendu séparément. <sup>3</sup> Connectez jusqu'à 2 modules d'extension Poly Edge E pour ajouter jusqu'à 132 contacts supplémentaires sur les téléphones Poly Edge E500 et les téléphones de bureau IP Poly Edge E550.

### 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). Bloc d'alimentation vendu séparément. <sup>3</sup> Les téléphones de la série Edge E compatibles NFC permettent aux applications tierces de lire le numéro de série et d'autres informations sur les périphériques qui peuvent être utiles dans le développement d'applications telles que la connexion invité pour l'hébergement téléphonique. <sup>4</sup> 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). <sup>5</sup> Le kit de montage mural en option peut être acheté 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

