

Téléphone IP Poly Edge E550 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 périphériques¹.

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 : Bluetooth®, USB, RJ9 ou décroché électronique de combiné.

Parfaitement assorti

Gagnez en mobilité dans votre bureau avec votre micro-casque Poly Bluetooth® et répondez à vos appels sur mobile depuis votre téléphone de bureau.

Fonctionne où que vous vous trouviez

Travaillez n'importe où avec le Wi-Fi 802.11AC inclus. La configuration simple et prête à l'emploi vous offre des performances optimales partout où vous avez du réseau.

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 E550 en console de standard en ajoutant jusqu'à deux modules d'extension Poly Edge E.

Téléphone IP Poly Edge E550 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:

Bluetooth® 5.0; 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); NFC³

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 μ -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)⁵

Module d'alimentation

Caractéristiques de l'alimentation: 13 W (maximum)

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 4) intégrée à détection automatique^{2,4}

Environnementale

Certifications et conformités: AS/NZS 4268; Marquage RCM (Australie); Brésil ANATEL; CISPR22 Classe B; EEA; EN55024; EN55032 Classe B; EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17; ETSI EN 300 328 v1.9.1; ETSI EN 301 893 v1.7.1; FCC Section 15 (CFR 47) Classe B; FCC Section 15.247; FCC Section 15.407; ICES-003 Classe B; Israël MOC; Japon MIC/VCCI; Japon Article (19)-3; Japon Article (19)-3-2; Malaisie SIRIM; NZ Telepermit; Arabie Saoudite CITC; Singapour IMDA; Afrique du Sud ICASA; Corée du Sud KC; UAE TRA; Argentine ENACOM; Canada ICES; Canada-RSS 247 Édition 2; Chine SRRC; Chine RoHS 2.0; Union douanière de l'Union eurasiatique EAC; Inde WPC; Indonésie SDPPI; Mexique IFETEL et NYCE; Taïwan NCC; ROYAUME-UNI - UKCA; États-Unis FCC

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 E550 compatible PoE

Spécifications

Administration

Logiciel d'administration:

Approvisionnement Poly Zero Touch

Poly Lens

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

SDP

Fonctions d'affichage

Indicateur du niveau de batterie (RVB avec mélange de couleurs)

Sécurité

Gestion de la sécurité:

Authentification 8021X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP

Authentification du dossier

Fichiers de configuration chiffrés

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

Cryptage multimédia SRTP avec AES 256 bits

Compatibilité avec le micro-casque et le combiné

Ports casque:

1 port RJ-9

1 port de décroché électronique (EHS) pour adaptateur APP-51 en option

Compatibilité avec le micro-casque et le combiné:

Compatibilité avec les micros-casques Bluetooth*

Compatible avec les adaptateurs de téléphone vendus dans le commerce

Conforme à la section 508 de la loi ADA ainsé B 1194.23 (dans son ensemble)

Normes ITU-T 310 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 C*

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels

Fonctions de téléphonie et de gestion des appels:

4 touches programmables contextuelles

Pavé de navigation 4 directions avec touche centrale de sélection

Fourni avec le logiciel de communications unifiées Poly : accès annuaire entreprise via LDAP

Indicateur lumineux d'état de ligne

Minuteur d'appel et indication d'appel en attente

Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appels, parcage, décrochage

Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées

Identification de l'appelant (classifications RFC3225 : de confiance, inconnu, SPAM)

Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels

Fonction Ne pas déranger

Décroché électronique de combiné pris en charge

Les touches de fonction améliorées permettent de créer des raccourcis utiles à des fonctions sur les touches de ligne ou les touches programmables

Touche de sélection du micro-casque (rétroéclairée lorsqu'elle est active)

Touches Mise en attente et Transfert

Touches de fonction Accueil et Retour

Audéoconférence à trois en local

Carte numérique locale/plan de numérotation configurable

Touche mode secret (éclairée lorsque le périphérique est en mode secret)

Numérotation rapide à une touche, recomposition

Touche de pagination pour afficher davantage de lignes/contacts

Notification à distance d'appel en absence

Recherche de numéro inversée via LDAP

Partage d'appels/fonction responsable-secrétaire

Touche de sélection du speakerphone (rétroéclairée lorsqu'elle est active)

Prise en charge du SDK et de l'API de Poly Apps pour les applications professionnelles et particulières tierces

Gestion visuelle de conférence

Touche de messagerie vocale

Touches +/- pour le réglage du volume

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

12 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 48 affectations de touches de ligne pour les lignes, les contacts et les fonctions avec pagination¹

Réseau

Protocoles réseau pris en charge:

Détection VLAN DHCP

LLDP-MED pour détection VLAN

Approvisionnement central sur serveur FTP/FTP/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 8021p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP

Rapports d'état et statistiques

Enregistrement d'événements Syslog

Conforme à la norme IEEE 8023-2005 (Clause 40) pour la connexion des médias physiques

Conforme à la norme IEEE 8023-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique entre partenaires liés

Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP

Prise en charge RTP et RTCP

IPv4

IPv6

Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge

DNS-SRV

UDP

Prise en charge du protocole SIP

ETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

Fonctions VoIP:

12 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 34 lignes SIP avec pagination

Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Blanc; Bleu nuit

Poids du carton/paquet: 300 g

Dimensions du paquet: 1

Quantité dans un carton: 5

Dimension du carton principal: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Poids du carton: 6,6 kg

Cartons par couche: 8

Palette (couches): 5

Cartons par palette: 40

Produits par couche: 40

Produits par palette: 200

Poids de la palette: 307 kg

Dimensions de la palette: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Référence du produit: 82M91AA

Nom du produit: Téléphone IP Poly Edge E550 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) CAT-5E

Socle de bureau

Console avec protection anti-microbienne Microban[®]

Combiné avec protection anti-microbienne Microban[®]

Cordon du combiné

Téléphone IP Poly Edge E550 compatible PoE

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ 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. ² Micros-casques Poly vendus séparément. Le décroché électronique de combiné (EHS) Poly est vendu séparément. ³ 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

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). Bloc d'alimentation vendu séparément. ³ 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. ⁴ 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). ⁵ 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
be-fr

