

# 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 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 : 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); 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 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

## 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  
ch-fr

