



UNE EXPÉRIENCE AVANT-GARDISTE

LES AVANTAGES

- Restez informé avec style grâce au témoin d'état lumineux sur le contour d'écran avec mélange RVB.
- 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.
- Ajoutez les périphériques de votre choix avec des ports USB pour les modules d'extension, les micro-casques ou les périphériques de chargement.
- Transformez votre téléphone de la gamme Poly Edge E500 en console de standard en ajoutant jusqu'à deux modules d'extension Poly Edge E.
- Facile à installer dans les bureaux à domicile ou les espaces difficiles à câbler grâce au Wi-Fi inclus (E550).

TÉLÉPHONES DE BUREAU IP DE LA GAMME POLY EDGE E500

Il est temps de passer à un téléphone de bureau qui facilite le travail hybride. La gamme Poly Edge E500 avec douze touches de ligne offre davantage de possibilités de connexion ainsi qu'un son incroyable, le tout dans un format très élégant. Conçus pour les bureaux partagés ou pour le télétravail, ces téléphones permettent un couplage simple des téléphones portables. Ils associent la célèbre technologie de réduction du bruit de Poly et une conception de pointe pour une expérience utilisateur parfaite. La gamme Poly Edge E500, nos téléphones les plus polyvalents à ce jour, est dotée de nombreuses fonctionnalités dont vous ne soupçonniez même pas l'utilité, comme la fonction voix/texte et la protection anti-microbienne. Quelle que soit la taille de votre entreprise, ce téléphone modernisera votre bureau avec style, faisant entrer votre entreprise dans l'avenir.

- 12 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 48 lignes, fonctionnalités et contacts.
- Bluetooth® 5.0 intégré pour le couplage de téléphones portables ou de micro-casques (E550).
- Technologies Poly NoiseBlockAI et Poly Acoustic Fence.
- Technologie Poly HD Voice de qualité et design de haut-parleur améliorant les basses fréquences.
- Large écran couleur LCD IPS de 5 pouces.

GAMME POLY EDGE E500

	POLY EDGE E500	POLY EDGE E550
IDÉAL POUR	Les cadres et les professionnels qui travaillent depuis leur bureau	Les cadres et les professionnels qui travaillent depuis leur bureau ou un bureau à domicile
TOUCHES DE LIGNE	12	12
LIGNES, CONTACTS	12 affichés/48 pris en charge	12 affichés/48 pris en charge
COUPLAGE DU MICRO-CASQUE BLUETOOTH® ET DU TÉLÉPHONE PORTABLE	Non	Oui
WI-FI	Non	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TOUCHES DE LIGNES / DE FONCTIONS

- 12 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 48 affectations de touches de ligne pour les lignes, les contacts et les fonctions prises en charge, avec pagination
- 4 touches interactives contextuelles
- Pavé de navigation 4 directions avec touche centrale de sélection
- Touches de fonction Accueil et Retour
- Touche de pagination pour afficher davantage de lignes/contacts
- Touches +/- pour le réglage du volume
- Touches Mise en attente et Transfert
- Touche de sélection du micro-casque
- Touche de sélection du haut-parleur
- Touche mode secret (éclairée lorsque le périphérique est en mode secret)
- Touche de messagerie vocale
- Jusqu'à deux modules d'extension Poly Edge E sont pris en charge pour ajouter des touches de ligne ; à commander séparément

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran principal couleur LCD IPS de 5 pouces (résolution 800 x 480 pixels)
- Prise en charge de la messagerie vocale¹
- Navigateur WebKit
- Socle de bureau à deux positions (un kit de fixation murale en option peut être commandé séparément)
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8

- Deux ports USB Type-C (compatible 2.0) pour la connectivité multimédia, des applications de stockage, du micro-casque, du module d'extension et de la future caméra vidéo
- Éclairage sur le contour d'écran pour l'indicateur d'état (avec mélange de couleurs RVB)
- Bluetooth 5.0 intégré (modèle Edge E550 uniquement)
- Assistance NFC
- Interface utilisateur multilingue² : allemand, anglais (Canada/États-Unis/Royaume-Uni), arabe (Émirats arabes unis), chinois (Traditionnel/Simplifié), coréen, danois, espagnol, français (France/Canada), hongrois, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, slovène, suédois et tchèque

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

- Technologie Poly HD Voice offrant une qualité vocale réaliste quel que soit le mode audio : combiné, haut-parleur mains libres ou micro-casque en option
- Technologie Poly Acoustic Clarity pour les conversations en duplex intégral, la suppression d'écho et des bruits de fond
- 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 pour 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
- Réponse en fréquence : 150 Hz - 14 kHz en modes combiné, micro-casque en option et haut-parleur mains libres
- Codecs : G.711 (A-law et μ -law), G.729AB, G.722 (H400 Voice), G.722.1 iLBC, OPUS
- Audio large bande TIA-920, conforme type 1 (en duplex intégral IEEE 1329)
- 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

DISSIMULATION DE LA PERTE DE PAQUETS COMPATIBILITÉ DES COMBINÉS ET MICRO-CASQUES

- Port pour micro-casque RJ-9 dédié
- Normes ITU-T P.370 et TIA 504A de compatibilité avec les appareils auditifs
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa B 1194.23 (dans son ensemble)

- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement magnétique
- Compatible avec les adaptateurs de télétype vendus dans le commerce
- Prise en charge de micro-casques USB (USB type C)

PRISE EN CHARGE DES MICRO-CASQUES BLUETOOTH (E550) FONCTIONS DE GESTION DES APPELS'

- Les touches de fonction améliorées permettent de créer des raccourcis utiles à des fonctions sur les touches de ligne ou les touches programmables
- Partage d'appels/fonction responsable-secrétaire
- Indicateur lumineux d'état de ligne
- Affichage de ligne flexible (une ou plusieurs touches de ligne peuvent être affectées à chaque extension de ligne)
- Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appels, parage, décrochage
- Informations sur les parties appelées, appelantes et connectées
- Audioconférence à trois en local
- Numérotation abrégée à une touche, rappel du dernier numéro
- Notification à distance d'appel en absence
- Fonction Ne pas déranger
- Recherche de numéro inversée via LDAP
- Identification de l'appelant (classifications RFC8225 : de confiance, inconnu, spam)
- Décroché électronique de combiné pris en charge
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable

PLATE-FORME OPEN APPLICATION

- Navigateur intégral compatible WebKit avec prise en charge HTML5, CSS, sécurité SSL et JavaScript
- Prise en charge du SDK et de l'API de Polycom Apps pour les applications professionnelles et particulières tierces

- Les téléphones de la gamme Edge E compatibles NFC permettent aux applications tierces de lire le numéro de série et d'autres informations sur les périphériques pouvant être utiles dans le développement d'applications telles que la connexion d'invité pour l'hébergement de téléphones ou le couplage Bluetooth¹

- Accès annuaire entreprise via LDAP
- Gestion visuelle de conférence

RÉSEAU ET APPROVISIONNEMENT

- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- 2 ports gigabit Ethernet 10/100/1000 avec commutation Base-TX sur LAN et ports PC
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) pour la connexion des médias physiques
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique des partenaires de liaisons
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/FTPS/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge¹
- Prise en charge QoS – Marquage IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- VLAN-CDP, détection VLAN DHCP, LLDP-MED pour détection VLAN
- Conversion des adresses réseau (NAT)
- Prise en charge pour les configurations statiques et signalisation SIP « Keep-Alive »
- Prise en charge RTCP et RTP
- Journal des événements
- Syslog
- Diagnostic matériel
- Rapports d'état et statistiques
- IPv4, IPv6, mode dual stack (IPv4/IPv6)
- TCP
- UDP

- DNS-SRV
- Connectivité réseau Wi-Fi (EDGE E550)⁴
 - 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)

SÉCURITÉ

- Authentification 802.1X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP
- TLS (Transport Layer Security)
- Fichiers de configuration cryptés
- Authentification du dossier
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage
- Approvisionnement sécurisé HTTPS
- Prise en charge de logiciels exécutables certifiés
- Cryptage Wi-Fi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTATION

- Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 4) à détection automatique intégrée, 13 W (max.)
- Adaptateur AC/DC universel externe 48 VDC à 0,52 A (25W) - bloc d'alimentation (PSU) vendu séparément⁴
- Certifié ENERGY STAR[®]

SÉCURITÉ

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 n° 62368-1-14
- EN 60950-1/62368-1
- IEC 60950-1 et IEC 62368-1
- AS/NZS 60950.1/62368.1

ACCORDS RÉGLEMENTAIRES (POLY EDGE E500)³

- FCC Part 15 (CFR 47) Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN55032 Classe B
- CISPR32 Classe B
- VCCI Classe B
- EN55024
- EN61000-3-2 ; EN61000-3-3

- ROYAUME-UNI - UKCA
- NZ Telepermit
- UAE TRA
- Union douanière d'Eurasie EAC
- Brésil ANATEL
- Marquage RCM (Australie)
- Afrique du Sud ICASA
- Arabie Saoudite CITC
- Indonésie SDPPI
- Corée du Sud KC
- Mexique NOM ANCE
- Compatible ROHS
- Logo CE
- TAA

ACCORDS RÉGLEMENTAIRES (POLY EDGE E550)³

- Argentine ENACOM
- Marquage RCM (Australie)
- Brésil ANATEL
- Canada ICES
- Chine SRRC
- Chine RoHS 2.0
- EEE Marquage CE
- Union douanière d'Eurasie EAC
- Inde WPC
- Indonésie SDPPI
- Israël MOC
- Japon MIC/VCCI
- Malaisie SIRIM
- Mexique IFETEL et NYCE
- NZ Telepermit
- Arabie Saoudite CITC
- Singapour IMDA
- Afrique du Sud ICASA
- Corée du Sud KC
- Taïwan NCC
- UAE TRA
- ROYAUME-UNI - UKCA
- États-Unis FCC

RADIO (POLY EDGE E550)

- États-Unis – FCC section 15.247 et FCC section 15.407
- Canada-RSS 247 Numéro 2

- EU - ETSI EN 300 328 et ETSI EN 301 893
- Japon - Article 2.1 article 19-2 et 19-3
- Australie - AS/NZS 4268

EMC (POLY EDGE E550)

- FCC Section 15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN 55032 Classe B
- EN 55024
- EN 301 489-1, EN 301 489-3 et EN 301 489-17
- CISPR32 Classe B
- VCCI Classe B

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : 0 à 40 °C
- Humidité relative : 5 % à 95 %, sans condensation

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

- -40 °C à +70 °C

LES TÉLÉPHONES POLY EDGE E500 ET EDGE E550 SONT FOURNIS AVEC

- Console avec protection anti-microbienne Microban®
- Combiné avec protection anti-microbienne Microban®
- Cordon du combiné
- Câble réseau (LAN) : CAT-5E
- Base pour le bureau
- Fiche de configuration

DIMENSIONS DU CARTON DU POLY EDGE E500 ET EDGE E550 (L X H X L) / POIDS

- Dimensions du carton : 25,6 x 33,8 x 8,8 (cm)
- Poids du carton : 1,08kg (avec le produit, les accessoires et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

N° DE RÉFÉRENCE - TÉLÉPHONES

- 2200-87855-025
TÉLÉPHONE IP POLY EDGE E500
- 2200-87050-025
TÉLÉPHONE IP POLY EDGE E550

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur la gamme Poly Edge E500, rendez-vous sur le site www.poly.com/edge-e500

PAYS D'ORIGINE

- Chine

N° DE RÉFÉRENCE - ACCESSOIRES

- 2200-87020-025
MODULE D'EXTENSION POLY EDGE E
- 2200-49760-001
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, NA
- 2200-49760-002
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, JP
- 2200-49760-012
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, AU
- 2200-49760-016
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, KR
- 2200-49760-022
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, CN
- 2200-49760-036
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, IN
- 2200-49760-102
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, UK
- 2200-49760-122
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, UE
- 2200-49760-212
CCX 500/600/700, EDGE E500, BLOC D'ALIMENTATION, 48 V/0,52 A, BZ

GARANTIE

- Garantie limitée d'un an

- 1 La plupart des fonctionnalités activées par des logiciels doivent être prises en charge par le serveur. Veuillez contacter le fournisseur de votre central téléphonique privé ou commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge.
- 2 Localisations planifiées
- 3 Conformités planifiées
- 4 Il sera nécessaire de commander un bloc d'alimentation en option si le téléphone n'est pas alimenté par Ethernet via PoE (par exemple, en cas d'utilisation du Wi-Fi pour le réseau)