



UNE EXPÉRIENCE AVANT-GARDISTE

LES AVANTAGES

- Meilleure accessibilité grâce à la fonction voix/texte, aux réglages des couleurs de l'écran pour les daltoniens et aux paramètres de fonte plus grands.
- Restez informé avec style grâce au témoin d'état de la barre lumineuse en couleur.
- Laissez le téléphone s'adapter à l'agencement de votre bureau grâce au support à 2 positions et aux fixations murales incluses.
- La protection anti-microbienne Microban® intégrée permet de garder vos téléphones plus propres plus longtemps.

TÉLÉPHONE DE BUREAU IP POLY EDGE E220

Il est temps de passer à un téléphone de bureau qui facilite le travail hybride. Le Poly Edge E220 avec quatre touches de ligne offre davantage de possibilités de connexion ainsi qu'un son incroyable, le tout dans un format très élégant. Conçu pour les bureaux partagés et le travail hybride, ce téléphone permet un couplage simple des téléphones portables. Il associe la célèbre technologie de réduction du bruit de Poly et une conception de pointe pour une expérience utilisateur parfaite. Le Poly Edge E220, notre téléphone le plus polyvalent à ce jour, est doté de nombreuses fonctionnalités dont vous ne soupçonnez 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.

- 4 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 16 lignes, fonctionnalités et contacts.
- Bluetooth® 5.0 intégré pour le couplage de téléphones portables ou de micro-casques.
- Poly HD Voice emblématique.
- Technologies Poly NoiseBlockAI et Poly Acoustic Fence.
- Écran couleur LCD IPS lumineux de 2,8 pouces.

POLY EDGE E220

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TOUCHES DE LIGNES/FONCTIONS

- 4 touches de ligne prenant en charge jusqu'à 16 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)

CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE UTILISATEUR

- Écran couleur LCD IPS de 2,8 pouces (résolution de 320 x 240 pixels)
- Prise en charge de la messagerie vocale¹
- Navigateur WebKit
- Support à deux positions avec option de montage mural inclus
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8
- Un port USB de type C (compatible 2.0) pour applications multimédias, de stockage et connectivité du micro-casque
- Indicateur du niveau de batterie (RVB avec mélange de couleurs)
- Bluetooth® 5.0 intégré
- 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

- La technologie Poly HD Voice offre une qualité vocale authentique, 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
- La technologie Poly Acoustic Fence élimine les bruits de fond lors de l'utilisation d'un combiné ou d'un micro-casque filaire
- La technologie Poly NoiseBlockAI élimine la plupart des bruits de fond lorsque vous utilisez le haut-parleur
- L'application Poly Computer Audio Connector installée sur votre PC (Windows uniquement) permet de sélectionner votre téléphone pour l'audio PC
- 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 (HD 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
- Génération de tonalité DTMF (RFC 2833 et intrabande)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Dissimulation de la perte de paquets

COMPATIBILITÉ MICRO-CASQUE ET COMBINÉ

- 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

FONCTIONS DE GESTION DES APPELS¹

- 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 distinct des appels entrants/appels en attente
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appel, parage d'appel, 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 Polycom Apps pour les applications professionnelles et particulières tierces
- 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 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 les ports LAN et PC
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) pour la connexion aux médias physiques
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique entre partenaires liés
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure en utilisant un chargeur SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appels 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

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

ALIMENTATION

- Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (Classe 3) intégrée à détection automatique, 13 W (max.)
- Adaptateur universel AC/DC externe (en option) 5 VDC à 3 A (2,5 W) - bloc d'alimentation vendu séparément
- Certifié ENERGY STAR®

ACCORDS RÉGLEMENTAIRES³

- 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

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

EMC

- FCC Section 15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN 55032 Classe B
- EN 55024
- EN 301 489-1 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

LE POLY EDGE E220 EST FOURNI AVEC

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

DIMENSIONS DU CARTON DU POLY EDGE E220 (L X H X L)/POIDS

- Dimensions du carton :
22,3 x 25,5 x 8,3 cm
- Poids du carton : 0,88 kg
(avec le produit, les accessoires,
et les documents)

QUANTITÉ DE CARTONS D'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- 10

N° DE RÉFÉRENCE - TÉLÉPHONES

- 2200-86990-025 :
TÉLÉPHONE IP POLY EDGE E220

PAYS D'ORIGINE

- Chine

N° DE RÉFÉRENCE - ACCESSOIRES

- 2200-49925-001
EDGE E, CCX350, BLOC
D'ALIMENTATION, 5 V/3 A,
NA/JP
- 2200-49926-015
EDGE E, CCX350, BLOC
D'ALIMENTATION, 5 V/3 A,
BZ/KR/CN/AR
- 2200-49926-125
EDGE E, CCX350, BLOC
D'ALIMENTATION, 5 V/3 A,
EU/ANZ/UK/IN

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

EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'informations sur le Poly Edge E220, rendez-vous sur le site
www.poly.com/edge-e100-e200