

Teléfono Poly Edge E300 IP y habilitado para PoE

Un teléfono con estándares altos

La serie Poly Edge E300, que es fácil de usar y está llena de funciones, combina la tecnología de reducción de ruido de Poly con un diseño de vanguardia. Ya sea que esté compartiendo el escritorio en el trabajo o llamando desde la oficina en el hogar, estos teléfonos le aportan estilo a cualquier escritorio.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

El nuevo estándar de la oficina

Este versátil teléfono cuenta con una pantalla LCD IPS brillante a color de 3,5" y muestra sus líneas, funciones, contactos y marcados rápidos. Lo más importante es que la serie Poly Edge E300 se diseñó para admitir hasta 32 líneas para que logre mayor productividad.

Protección integrada

Tenga la seguridad de que sus dispositivos, mejorados con la protección antimicrobiana de Microban®, se mantienen más limpios y en buen estado, y duran más tiempo. Protección que dura toda la vida del producto, ya que reduce activamente el desarrollo de bacterias 24 horas al día, 7 días a la semana¹.

Sonido de calidad empresarial

Los teléfonos de la serie Poly E300 ofrecen audio de calidad gracias a Poly HD Voice. Reducen el ruido y las distracciones con las tecnologías NoiseBlockAI y Acoustic Fence.

Todas las funciones que podría pedir

Obtenga acceso rápido a las funciones mediante la pantalla principal a color de 3,5" con un indicador de estado de luz envolvente con teclas suaves debajo de la pantalla. Las teclas de 8 líneas son compatibles con hasta 32 líneas y contactos. Una nueva tecla de paginación permite ver líneas y contactos adicionales.

Versátil conectividad

Disfrute de mejor conectividad con dos puertos GigE Ethernet PoE de alta velocidad para conectar la LAN a su teléfono IP con una conexión de paso a su computadora. Y auriculares Poly para su estilo de trabajo: USB, RJ9 o Electronic Hook Switch.²

La accesibilidad es clave

Mejore la experiencia de usuario con teléfonos que cuentan con excelente sonido y son más eficientes. Funciones como la accesibilidad mejorada con la función de texto a voz, los ajustes de color de pantalla para el daltonismo y las configuraciones de fuentes más grandes le brindan más formas de conectarse.

Ficha técnica

Teléfono Poly Edge E300 IP y habilitado para PoE

Especificaciones



Pantalla

Relación ancho-alto: 9:16
Resolución nativa: 320 x 240
Tecnología del panel: LCD IPS a color
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico): 8,9 cm (3,5")

Conectividad y comunicaciones

Puertos externos de Entrada/Salida:
 1 USB 2.0 Tipo-C® (para aplicaciones de almacenamiento y medios)
 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)
Tecnologías inalámbricas:
 NFC³

Batería

Características de alimentación:
 13 W (máximo)
 Alimentación a través de Ethernet (Clase 3) con detección automática IEEE 802.3af integrada²

Funciones de las interfaces de usuario

Idiomas:
 Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

Funciones de audio:
 Poly HD Voice
 La tecnología Poly Acoustic Clarity ofrece conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación de ruido de fondo
 Tecnología Poly Acoustic Fence que elimina el ruido de fondo cuando se usa un auricular telefónico o auriculares alámbricos
 Tecnología Poly NoiseBlockAI que elimina la mayoría del ruido de fondo cuando se usa el altavoz
 La aplicación Poly Computer Audio Connector instalada en su PC (solo Windows) permite seleccionar su teléfono para la entrada/salida de audio de la PC para usar el auricular telefónico, los auriculares opcionales y el altavoz de manos libres con aplicaciones de PC
 Sonido de banda ancha TIA-920, compatible con tipo 1 (IEEE 1329 full dúplex)
 Configuración individual del volumen con retroalimentación visual para cada vía de audio
 Detección de actividad de voz
 Generador de ruido de confort
 Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)
 Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
 Buffers de fluctuación adaptables
Respuesta de frecuencia (micrófono): 150 Hz a 14 kHz
Audio codecs:
 G.711 (ley A y ley μ)
 G.722
 G.729AB
 iLBC
 OPUS
 G.722.1

Ambiental

Certificaciones y conformidades: AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1; RCM de Australia; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; marca CE; CISPR22 clase B; EN55024; EN55032 clase B; EN 60950-1 y EN 62368-1; EN61000-3-2, EN61000-3-3; FCC sección 15 (CFR 47) Clase B; IEC 60950-1 e IEC 62368-1; telepermit de NZ; KC de Sudáfrica; CTC de Arabia Saudita; KC de Corea del Sur; TRA de los Emiratos Árabes Unidos; UL 62368-1; VCCI clase B; EAC de la Unión Aduanera Euroasiática; SDPP1 para Indonesia; NOM.ANCE de México; TAA; UKCA de RU
Intervalo de humedad en funcionamiento: De 15 a 95%
Rango de temperatura operativa (Celsius)/rango de temperatura operativa (Fahrenheit): 0 a 40 °C /
Intervalo de temperatura de almacenamiento (en °C) / Intervalo de temperatura de almacenamiento (en °F): De -40 a 70°C /
Certificado Energy Star: Certificación ENERGY STAR®

Certificaciones

Características especiales:
 Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8
 Soporte de escritorio ajustable (2 posiciones)
 Se puede montar en la pared

Aplicaciones compatibles

Software de gestión:
 Aprovisionamiento Poly Zero Touch
 Poly Lens
 Servicio de gestión de dispositivos Polycom para proveedores de servicios (PDMS-SP) y gestión en la nube SDP

Funciones de la pantalla

Indicador de estado en la barra de luz (RGB con mezcla de colores)

Seguridad

Gestión de seguridad:
 Autenticación 802.1X y cifrado de medios EAPOL mediante SRTP
 Autenticación implícita
 Archivos de configuración cifrados
 Aprovisionamiento seguro HTTPS
 Inicio de sesión con contraseña
 Compatibilidad con programas ejecutables de software firmados
 Compatibilidad con la sintaxis de URL con contraseña
 Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
 Cifrado de medios SRTP mediante el uso de AES de 256 bits

Red

Protocolos de red admitidos:
 Detección de DHCP VLAN
 LLDP-MED para detección de VLAN
 Aprovisionamiento central basado en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
 Diagnóstico de hardware
 Configuración manual o dinámica del Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
 Compatibilidad de traducción de direcciones de red para configuración estática y persistente
 Compatibilidad con QoS: IEEE 802.1p/etiquetado Q (VLAN), capa 3 TOS y DHCP
 Generación de informes de estado y estadísticas
 Registro de eventos de Syslog
 Cumple con la norma IEEE802.3-2005 (cláusula 40) para la conexión de medios físicos
 Cumple con la norma IEEE802.3-2002 (cláusula 28) para la negociación automática del interlocutor del enlace
 Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
 Compatibilidad con RTCP y RTP
 IPv4
 IPv6
 Soporte de aprovisionamiento y redundancia del servidor de llamadas
 DNS-SRV
 UDP
 Compatibilidad con el protocolo SIP
 SIP de IETF (RFC 3261 y RFC complementarios)
VoIP features:
 8 teclas de línea que admiten hasta 32 líneas SIP con paginación

Teléfono Poly Edge E300 IP y habilitado para PoE

Especificaciones



Compatibilidad con auriculares y microteléfono

Headset ports:

1 RJ-9

1 puerto Electronic Hook Switch (EHS) para adaptador APP-51 opcional

Compatibilidad con auriculares y microteléfono:

Compatible con equipos de adaptadores TTY disponibles en el mercado

Cumple con el subapartado B 1194.23 (todos) de la sección 508 de la ADA

Compatibilidad con audífonos para aparatos auditivos de acuerdo con los estándares ITU-T TP:370 y TIA 504A

Auricular telefónico compatible con aparatos auditivos (HAC) para su acoplamiento magnético con estos aparatos

Compatible con auriculares USB Tipo C[®]

Funcionalidad de telefonía y gestión de llamadas

Funcionalidad de telefonía y gestión de llamadas:

4 teclas programables sensibles al contexto

Grupo de teclas de navegación de 4 vías con una tecla central con función Seleccionar

Incluido con el software de Polycom UC: Acceso al directorio corporativo mediante LDAP

Busy Lamp Field (BLF)

Temporizador de llamadas y llamada en espera

Transferir, en espera, desviar (reenvío), detener, tomar llamadas

Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas

Identificación del emisor de la llamada (clasificaciones RFC8225: confiable, desconocido, SPAM)

Tratamiento distintivo de llamada entrante/llamada en espera

Función de no molestar

Interruptor electrónico para colgar

Las teclas de función mejoradas hacen que los accesos directos de funciones potentes aparezcan en línea

Tecla de selección del auricular (iluminada cuando se selecciona)

Teclas de función Espera y Transferir

Teclas de función Inicio y Atrás

Audiokonferencias locales de tres vías

Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente

Tecla de silencio (se enciende cuando está silenciado)

Marcación rápida con un botón, remarcación

Tecla de paginación para líneas/contactos adicionales

Notificaciones de llamadas perdidas remotas

Revertir la búsqueda de números a través de LDAP

Identificación de línea compartida/llamada compartida

Tecla de selección del altavoz (iluminada cuando se selecciona)

Compatible con SDK de aplicaciones Polycom y API para aplicaciones personales y empresariales de terceros

Administración de conferencias visuales

Tecla de buzón de voz

Teclas de control de volumen +/-

Apariencia de línea flexible (posibilidad de asignar una o más claves para cada extensión de línea)

8 teclas de línea programables con hasta 32 asignaciones de teclas para líneas, contactos y funciones con paginación¹

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Package dimensions (metric): 22,3 x 27,8 x 8,9 cm

Peso del paquete (sistema métrico): 960 g

Nº de producto: 82M92AA

País de origen

País de origen: Fabricado en China

Garantía

Garantía limitada estándar de un año de Poly

Contenido de la caja

Guía de instalación

Cable de red (LAN): CAT-5E

Base de escritorio

Consola con protección antimicrobiana Microban[®]

Teléfono con protección antimicrobiana Microban[®]

Cable del auricular del teléfono

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

¹ La protección de productos antimicrobianos Microban, disponible para los teléfonos de la serie Poly Edge E, brinda protección al teléfono completo, excepto el cable del auricular. La protección de productos antimicrobianos Microban es un ingrediente activo integrado que permite que los productos resistan el crecimiento de microbios como bacterias y moho. La protección Microban ayuda a que los productos estén más limpios, frescos y duren más tiempo que los productos con superficies sin tratar.² Los auriculares de Poly se venden por separado. Poly Electronic Hook Switch (EHS) se vende por separado.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ La mayoría de las características habilitadas para software deben ser compatibles con la plataforma de proveedores de servicios. Comuníquese con su vendedor o proveedor de servicios de IP PBX/Softswitch para obtener una lista de las funciones compatibles.² Adaptador de CA/CC universal externo, 5 VCC, 3 A, 15 W (se vende por separado). La unidad de fuente de alimentación (PSU) se vende por separado.³ Los teléfonos de la serie Edge E habilitados para NFC permiten que las aplicaciones de terceros lean el número de serie y otra información del dispositivo que puede ser útil en el desarrollo de aplicaciones, como el inicio de sesión de invitados en teléfonos compartidos.