



Teléfono Poly Edge E300 IP y habilitado para PoE (82M92AA)



Descripción general

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.

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.

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.

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 semana[1].

Características

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.

[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.

Especificaciones

Tamaño de pantalla (diagonal)	8,9 cm (3,5")
Tecnología del panel	LCD IPS a color
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
Puertos	1 USB 2.0 Tipo-C® (para aplicaciones de almacenamiento y medios); 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	1
Peso del empaque	300 g
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Características especiales	Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8; Soporte de escritorio ajustable (2 posiciones); Se puede montar en la pared
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
Garantía del fabricante	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

Especificaciones adicionales

Alimentación	13 W (máximo); Alimentación a través de Ethernet (Clase 3) con detección automática IEEE 802.3af integrada ^[2]
Cantidad de capas (filas) en pallet	6
Cartones por capa	10
Cartones por pallet	60
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; CITC 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; SDPPI para Indonesia; NOM ANCE de México; TAA; UKCA de RU
Color	Negro
Compatibilidad con auriculares y audífonos	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®
Códecs de audio	G.711 (ley A y ley μ); G.722; G.729AB; iLBC; OPUS; G.722.1
Código HTS	8517180020
Código UNSPSC	43191511
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	101,6 x 121.9 x 149 cm
ECCN	5A992
Funciones de VoIP	8 teclas de línea que admiten hasta 32 líneas SIP con paginación
Funciones de la pantalla	Indicador de estado en la barra de luz (RGB con mezcla de colores)

Funciones de telefonía y manejo 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; Audioconferencias 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 paginación^[1]

Hoja de datos, fotografía 1

<https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08660217.png>

Hoja de datos, fotografía 2

AHID/664dff881cdf9fd41114a58d1b031c772c0fe5d3

Hoja de datos, fotografía 3

<https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08660157.png>

Intervalo de humedad en funcionamiento

De 15 a 95%

Margen de temperaturas operativas

0 a 40 °C

Multiple order quantity

5

País de origen

Fabricado en China

Peso del pallet

357 kg

Productos por capa de palé

50

Productos por pallet

300

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)

Puertos de los auriculares

1 RJ-9; 1 puerto Electronic Hook Switch (EHS) para adaptador APP-51 opcional

Relación ancho-alto

9:16

Resolución nativa

320 x 240

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

Tecnologías inalámbricas

NFC^[3]

**Temperatura de almacenamiento:
límites**

De -40 a 70°C

[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.
