

Teléfono Poly Edge E220 IP y habilitado para PoE

Un teléfono con estándares altos

El teléfono Poly Edge E220 IP, que es fácil de usar y está lleno de funciones, le permite obtener un sonido profesional y mantener la productividad. Aporte estilo a cualquier escritorio o área de recepción con un diseño de vanguardia y mantenga el enfoque gracias a la tecnología de reducción de ruido de Poly.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

<p>Confiabilidad siempre activa</p> <p>El teléfono de escritorio Poly Edge E220 IP está siempre listo y es fácil de usar, seguro, confiable y estable. Con las funciones cotidianas al alcance de la mano, es todo lo que desea en un teléfono básico o de área común.</p>	<p>Protección integrada</p> <p>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.</p>	<p>Sonido de calidad empresarial</p> <p>Los teléfonos Poly E220, los más versátiles en la actualidad, ofrecen audio de calidad con Poly HD Voice. Reducen el ruido y las distracciones con las tecnologías NoiseBlockAI y Acoustic Fence.</p>
---	--	--

Todas las funciones que podría pedir

Obtenga acceso rápido a funciones mediante la pantalla principal a color de 2,8" con un indicador de estado de luz con teclas suaves debajo de la pantalla. Las teclas de 4 líneas son compatibles con hasta 16 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: Bluetooth®, USB, RJ9 o Electronic Hook Switch.²

Perfectamente emparejado

El Bluetooth® 5.0 integrado le da libertad para moverse por la oficina con el auricular Poly Bluetooth® y responder las llamadas telefónicas móviles desde su teléfono de escritorio. El emparejamiento rápido en determinados auriculares Poly facilita la conexión de estos.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 E220 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): 71 cm (2,8")

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:
 - Bluetooth® 5.0
 - 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 NoiseBlock AI 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
- 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; ANATEL de Brasil; CISPR22 clase B; EEA; EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17; EN55024; EN55032 clase B; EN 60950-1 y EN 62368-1; FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; ICES-003 clase B; IEC 60950-1 & IEC 62368-1; MOC de Israel; MIC y VCCI de Japón; SIRIM de Malasia; Telepermit de NZ; CITC de Arabia Saudita; IMDA de Singapur; KC de Sudáfrica; KC de Corea del Sur; NCC y BSMI de Taiwán; TRA de los Emiratos Árabes Unidos; UL 62368-1; ENACOM de Argentina; ICES de Canadá; RoHS 2.0 de China; SRRC de China; EAC de la Unión Aduanera Euroasiática; WPC de India; SDPPPI para Indonesia; IFETEL y NYCE de México; UKCA de RU; FCC de EE.UU.
- 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
 - Emparejamiento de teléfono móvil
 - Contactos de teléfono móvil sincronizados con el teléfono

Aplicaciones compatibles

- Software de gestión:
 - Aprovisionamiento Poly Zero Touch
 - Poly Lens
 - Servicio de gestión de dispositivos Polycm 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)

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:
 - 4 teclas de línea que admiten hasta 16 líneas SIP con paginación

Teléfono Poly Edge E220 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
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)
4 teclas de línea programables con hasta 16 asignaciones de teclas para líneas, contactos y funciones con paginación¹

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro
Package dimensions (metric): 22,3 x 25,5 x 8,3 cm
Peso del paquete (sistema métrico): 880 g
Nº de producto: 82M87AA

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 para teléfono
Equipo para montaje en pared

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). 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 o el emparejamiento de Bluetooth[®].