



Teléfono IP de 4 líneas Poly VVX 250 y habilitado para PoE (89B62AA)



Descripción general

Para la oficina actual

El sonido de calidad es estándar en el teléfono de escritorio Poly VVX 250 IP. Disfrutará de todas las funciones inteligentes en los momentos que hay un alto flujo de llamadas, pero igualmente le encantará la pantalla a color. Ofrece una ventaja absoluta en los entornos de oficina actuales.

Las conversaciones fluyen sin interrupciones

Escuche cada matiz en el teléfono de escritorio Poly VVX 250 IP con la calidad de sonido de Poly HD Voice. Además, reduzca el molesto ruido de fondo en el origen con la tecnología Poly Acoustic Fence.

Protección integrada [1]

Sus teléfonos permanecen más limpios por mayor tiempo con la protección de productos antimicrobianos Microban® [1], que reduce activamente el crecimiento de bacterias las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Características

Teclas

Clúster de navegación de 4 direcciones con una tecla de selección de centro y un teclado con 12 teclas con controles de silenciador, altavoz y volumen de los auriculares.

Agregue un auricular Poly

Además de la opción de teléfono tradicional, hay varias opciones de auriculares Poly disponibles para adaptarse a su estilo.^[2]

[1] 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)	7,1 cm (2,8")
Tecnología del panel	Color LCD
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 unos auriculares alámbricos; 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; 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 A (para medios, aplicaciones de almacenamiento, auriculares, adaptador Wi-Fi opcional); 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	23,5 x 23,3 x 5,6 cm
Peso del empaque	890 g
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Características especiales	Soporte de escritorio ajustable (2 posiciones); Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8 ^[2]
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
Número UPC	196188445471
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly
Contenido de la caja	Consola; Soporte de escritorio/equipo para montaje en pared; Auricular telefónico con cable; Cable de red (LAN): CAT-5E; Guía de instalación

Especificaciones adicionales

Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (Clase 2) con detección automática IEEE 802.3af integrada; 4.5 W (máximo) ^[3]
Cantidad de capas (filas) en pallet	7
Certificaciones y conformidades	RCM de Australia; ANATEL de Brasil; CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1-14EN 60950-1; EN 60950-1 y EN 62368-1; EN55024; EN55032 clase B; EN61000-3-2, EN61000-3-3; FCC sección 15 (CFR 47) clase B; ICES-003 clase B; IEC 60950-1 e IEC 62368-1; telepermit de NZ; Cumplimiento de la ROHS; KC de Corea del Sur; ICASA de Sudáfrica; CITC de Arabia Saudita; TRA de los Emiratos Árabes Unidos; UL 60950-1 y UL 62368-1; VCCI clase B; SDPPI para Indonesia; ISPR32 clase B; KCC de Corea; LLDP-MED para detección de VLAN; NOM ANCE de México; Compatible con RTP; CU de Rusia
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 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
Códecs de audio	G.711 (ley A y ley µ); G.722; G.729AB; iLBC; OPUS
Código HTS	8517180020
Código UNSPSC	43191511
ECCN	5A992
Funciones de VoIP	Hasta 16 registros de línea SIP con clave de paginación; SIP de IETF (RFC 3261 y RFC complementarios)
Funciones de la pantalla	Marco de imagen digital
Funciones de telefonía y manejo de llamadas	4 teclas de línea; Hasta 16 asignaciones de claves para líneas, contactos y funciones compatibles con paginación; 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 Audioconferencias locales de tres vías; Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente; Marcación rápida con un botón, remarcación; Notificaciones de llamadas perdidas remotas; Revertir la búsqueda de números a través de LDAP; Identificación de línea compartida/llamada compartida; Apariencia de línea flexible (posibilidad de asignar una o más claves para cada extensión de línea) ^[1]
Hoja de datos, fotografía 1	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08633037.png
Hoja de datos, fotografía 2	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08633007.png
Hoja de datos, fotografía 3	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08632977.png

Intervalo de humedad en funcionamiento	De 15 a 95%
Margen de temperaturas operativas	0 a 40 °C
Productos por capa de palé	80
Protocolos de red, admitidos	10/100/1000 Base-TX en los puertos LAN y PC; 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; Configuración manual o dinámica de la red del Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP);
Puertos de los auriculares	1 RJ-9; 1 puerto de interruptor de gancho electrónico (EHS) para adaptador opcional
Resolución nativa	320 x 240
Software de gestión	Poly Lens; Aprovisionamiento Poly Zero Touch; Servicio de gestión de dispositivos Polycom para proveedores de servicios (PDMS-SP) y gestión en la nube; SDP
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] El kit de montaje en pared opcional se puede pedir por separado.

[3] Adaptador de CA/CC universal externo, 5 VCC, 3 A, 15 W (se vende por separado).
