

TELÉFONO EMPRESARIAL MULTIMEDIA POLYCOM® VVX® 410

UN TELÉFONO EMPRESARIAL MULTIMEDIA A COLOR, DE GAMA MEDIA, PARA LOS EMPLEADOS Y OPERADORES DE LLAMADAS QUE PROPORCIONA COMUNICACIONES DE GRAN NITIDEZ.

BENEFICIOS

- El VVX 410 optimiza el consumo de ancho de banda en la red de gigabits para brindar un rendimiento mejorado.
- Ofrece apariencias de 12 líneas para usuarios que prefieren tener un teléfono “tipo sistema de teclas” con botones, en lugar de una pantalla táctil.
- Aumente la productividad del personal de la oficina y los profesionales a través de una pantalla más grande, intuitiva, a color y con apariencias de líneas fáciles de usar.
- Haga llamadas más eficientes y productivas con la claridad de voz incomparable de Polycom® HD Voice™



El Polycom® VVX® 410 es un teléfono empresarial multimedia a color, ampliable, que ofrece comunicaciones de claridad inmejorable, colaboración mejorada y productividad personal.

SIMPLICIDAD Y FACILIDAD DE USO

El teléfono VVX 410 ofrece soluciones de alta calidad y rentables para el personal de primera línea que maneja volúmenes moderados de llamadas a través de funciones de comunicaciones unificadas (UC). La interfaz intuitiva del usuario, a color, del VVX 410 facilita la navegación y requiere formación mínima.

CALIDAD Y CLARIDAD DE VOZ INCOMPARABLES

El VVX 410 incorpora Polycom® HD Voice™, la última palabra en calidad para ofrecer conversaciones vívidas y, al mismo tiempo, reducir al mínimo la fatiga al permitir realizar llamadas de forma más eficiente y productiva.

DESPLIEGUE Y ADMINISTRACIÓN MEJORES EN SU CLASE

El teléfono VVX 410 se implementa y administra de forma simple. El uso de un método de configuración basado en la web, de categoría empresarial, permite a los administradores suministrar y mantener una cantidad de teléfonos, por reducida que sea, en toda la organización.

PERSONALIZABLE Y AMPLIABLE

El teléfono VVX 410 brinda información personalizada de un vistazo, a través de aplicaciones web incorporadas y fondos personalizados. El teléfono VVX 410 también viene listo para módulos de expansión futura según aumenten las necesidades de sus usuarios y su empresa crezca.

INTEROPERABILIDAD DE NORMAS ABIERTAS LÍDER EN EL MERCADO.

El VVX 410, diseñado para interoperabilidad mejorada, aprovecha y complementa otras inversiones existentes de TI en su empresa. Con la interoperabilidad de servidores de llamadas más amplia de la industria, el Polycom VVX 410, un teléfono de medios empresarial de gama media, puede convertirse en la base flexible y a prueba de cambios futuros para la estrategia de comunicaciones unificadas (UC) de toda organización.

ESPECIFICACIONES DEL POLYCOM VVX 410

Funciones de interfaz de usuario

- LCD a color de 3.5" retroiluminado con resolución (320 x 240)
- Compatible con correo de voz²
- Navegador basado en WebKit
- Altura de base ajustable
- Compatible con Unicode UTF-8 caracteres. Interfaz multilingüe de usuario que incluye chino, danés, holandés, inglés (Canadá/EE. UU./RU), francés, alemán, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, eslovaco, español y sueco.

Funciones de audio

- La tecnología Polycom HD Voice ofrece calidad de voz real para el trayecto de audio de cada auricular (integración teléfono/computadora), el teléfono con altavoz y los auriculares opcionales¹
- La tecnología Polycom® Acoustic Clarity™ proporciona conversaciones completamente dúplex, cancelación de eco acústico y supresión de ruidos de fondo
 - Cumple la normativa del tipo 1 (IEEE 1329 completamente dúplex)
- Respuesta de frecuencia: 150 Hz a 7 kHz para los modos teléfono, auriculares opcionales y teléfono con altavoz manos libres
- Códecs: G.711 (algoritmo de ley A y ley μ), G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1C, iLBC
- Configuraciones de volumen individuales con retroalimentación visual para cada trayecto de audio
- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido de fondo (CNG)
- Generación de tono DTMF (tono doble multifrecuencia) (RFC 2833 y en la banda)
- Transmisión de paquetes de audio con demora reducida
- Reguladores de fluctuación (jitter) adaptables
- Ocultación de pérdida de paquetes

Compatibilidad de auriculares y terminales

- Puerto exclusivo para auriculares RJ-9
- Compatibilidad con audífonos según los estándares ITU-T P.370 y TIA 504A
- Conformidad con ADA, Sección 508, Subparte B 1194.23 (todo)
- Terminal compatible con audífonos (HAC) para permitir el acoplamiento magnético a audífonos
- Compatible con equipo de adaptación a TTY (teléfonos de texto) disponible comercialmente

Funciones de manejo de llamadas²

- 12 líneas (teclas de líneas programables)
- Apariencia de ruta de puente (BLA)/llamadas compartidas
- Luz de ocupado (BLF)
- Apariencia de líneas flexibles (una o más teclas de líneas se pueden asignar a cada extensión de línea)
- Tratamiento característico de llamadas entrantes/llamadas en espera
- Temporizador de llamadas y llamadas en espera
- Transferencia, espera, desviación (reenvío), respuesta a llamadas
- Información sobre el usuario llamado, usuario que llama, usuario conectado
- Audioconferencia entre tres local
- Marcado rápido con una pulsación, remarcado
- Notificación remota de llamadas perdidas
- Función de No Molestar
- Compatible con soporte conmutador electrónico
- Plan de marcado/mapa de dígitos configurables a nivel local

Red y prestación de servicios

- Compatible con Protocolo SIP
- SDP
- Protocolo SIP IETF (RFC 3261 y RFC relacionados)
- Interruptor de cable de Gigabit Ethernet de dos puertos
 - Puertos para PC y LAN a través de 10/100Base-TX
 - 1000Base-TX disponible para el VVX410
 - Cumple los requisitos de IEEE802.3-2005 (Cláusula 40) para capa Physical Media Attachment (PMA)
 - Cumple los requisitos de IEEE802.3-2002 (Cláusula 28) para autonegociación de socio de enlace (Link Partner Auto-Negotiation)
- Configuración de red por protocolo de configuración de host manual o dinámico (DHCP)
- Sincronización de hora y fecha mediante el protocolo SNTP
- Prestación central de servicios basados en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para despliegues masivos
- Compatibilidad con prestación de servicios y redundancia de servidor de llamadas²
- Compatible QoS: etiquetado IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS de capa 3 y DHCP
- Detección VLAN-CDP, DHCP VLAN, LLDP-MED para detección VLAN
- Compatible con Traducción de direcciones de red (NAT): para configuración estática y señalización de protocolo SIP "Keep-Alive"
- Compatible con RTP y RTP
- Registro de eventos
- Syslog
- Diagnóstico de hardware
- Informes de estado y estadísticas
- IPv4
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

Seguridad

- Autenticación Digest
- Inicio de sesión con contraseña
- Compatible con ejecutables de software con código de firma

Potencia

- Autodetección incorporada según norma IEEE 802.3 af de Corriente sobre Ethernet (Clase 2)
- Modo de horarios de poco tráfico para ahorrar energía
- Adaptador de CA universal externo (opcional), 48 VCC; 12 W

Aprobaciones

- FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B
- ICES-003 Clase B
- EN55022 Clase B
- CISPR22 Clase B
- VCCI Clase B
- EN55024
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- KC³ de Corea
- TRA EAU
- GOST-R³ de Rusia
- ANATEL³ de Brasil
- A & C Tick de Australia
- Cumple las exigencias de ROHS (restricción de sustancias peligrosas)

Seguridad

- UL 60950-1
- Símbolo de CE
- CAN/CSA C22.2 No 60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1
- ICASA (agregar)
- CITC (agregar)

Condiciones operativas

- Temperatura: 0 to 40° C (+32 to 104° F)
- Humedad relativa: 5 % to 95 %, sin condensación

Temperatura de almacenamiento

- -40 a +70° C (-40 to +160° F)

El Polycom VVX 410 incluye:

- Consola VVX 410
- Auricular con cable
- Cable de red (LAN) - CAT-5E
- Guía de inicio rápido
 - En la caja se incluye un reductor de RF de ferrita
 - La OFERTA de código abierto se incluye en la caja

Tamaño

- 7.5 x 6 x 7 pulg. (19 x 15 x 18 cm) (An. x Al. x Pr.)

Números de parte

- 2200-46157-025 – VVX 410 WW PoE
- 2200-46162-025 – VVX 410 WW PoE

Peso

- 2.0 libras (0.9 kg)

Dimensiones de la caja de una unidad

- 12 x 8.25 x 4.25 pulg.
- 3.1 libras (1.4 kg)

Cantidad por caja completa

- Diez (10)

País de origen

- China

Garantía

- Un (1) año

1. Para disfrutar de todos los beneficios de Polycom HD Voice al usar el teléfono en el modo auriculares, debe usar auriculares de banda ancha.
2. La mayoría de las funciones y los recursos activados de software deben ser compatibles con el servidor. Contacte con su proveedor de servicios o proveedor de central PBX de IP/Softswitch para obtener una lista de funciones compatibles.
3. Cumplimiento futuro planificado