



SIMPLE. INTUITIVO. POTENTE.

BENEFICIOS

- Las conversaciones fluyen sin interrupciones. Escucha cada matiz con una calidad del sonido líder en la industria, que incluye la tecnología HD Voice de Poly.
- Elimina el molesto ruido de fondo desde su origen gracias a las tecnologías Acoustic Fence y NoiseBlockAI de Poly.
- Se puede acceder fácilmente a los contactos y las reuniones con un solo toque en una pantalla táctil en color.
- Fácil de administrar para el equipo de TI con funcionalidades sólidas de aprovisionamiento y administración de la implementación de telefonía y soporte.
- Además de la opción de teléfono tradicional, hay varias opciones de auriculares disponibles para adaptarse a cualquier estilo de trabajo.

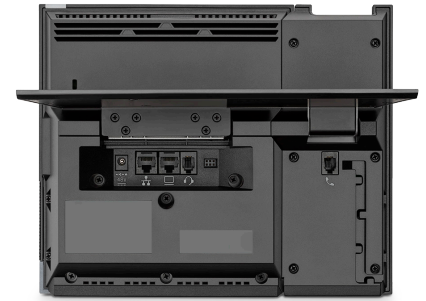
POLY CCX 600

Una pantalla más grande puede marcar la diferencia. El teléfono multimedia empresarial Poly CCX 600 cuenta con una pantalla de 7", perfecta para los gerentes y ejecutivos, y para cualquier persona que necesite más espacio para realizar sus tareas. Ofrece la reconocida calidad de audio y las tecnologías HD Voice y Acoustic Clarity de Poly. La tecnología Acoustic Fence de Poly elimina el molesto ruido de fondo. De modo que los lugares ruidosos, como las oficinas abiertas, no afectan los debates significativos y productivos. Se mantiene el enfoque de las conversaciones gracias al funcionamiento del altavoz full dúplex con cancelación de eco de primer nivel.

La interfaz es sencilla e intuitiva de usar con acceso instantáneo a tus contactos y reuniones. Además, el teléfono es rápido y receptivo, y está diseñado con los potentes conjuntos de chips más recientes. Las sólidas funcionalidades de aprovisionamiento y administración permiten una implementación y un soporte de telefonía eficientes. Además, se puede instalar fácilmente en cualquier lugar: incluye conexión a Wi-Fi. Ahora, veamos las opciones. Elige tener auricular de teléfono o no. Poly CCX 600. La productividad comienza aquí.

- Opciones de modelos compatibles con SIP abierto o nativo de Microsoft Teams.
- Realiza operaciones con pantalla táctil en color en pantalla LCD multitáctil de 7".
- Escucha cada matiz con HD Voice y Acoustic Clarity de Poly.
- Elimina el molesto ruido de fondo con la tecnología Acoustic Fence de Poly.
- Operación de altavoz full dúplex con cancelación de eco de primer nivel y tecnología NoiseBlockAI de Poly.
- Cuenta con potentes conjuntos de chips compatibles con funciones de última generación.
- Facilita la instalación en cualquier lugar con conexión Wi-Fi integrada.
- Opciones de auriculares para adaptarse a cualquier estilo (Bluetooth®, USB, RJ9).
- Realiza llamadas de video con la cámara EagleEye Mini USB opcional (solo modelo CCX 600 de SIP abierto).

POLY CCX 600



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ DE USUARIO

- Pantalla táctil basada en gestos y con funciones multitáctiles
- LCD en color de 7" (1024 x 600 píxeles)
- Protector de pantalla con relación de aspecto de 16:9
- Teclado virtual en pantalla
- Compatibilidad con buzón de voz
- Base con altura ajustable
- Un puerto USB tipo A (compatible con 2.0) para aplicaciones de almacenamiento y medios
- Un puerto USB tipo C (compatible con 2.0) para aplicaciones de almacenamiento y medios
- Bluetooth 4.2 integrado
- Wi-Fi integrado
- Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8
- Selección de tamaño de fuente ajustable (normal, mediano, grande)
- Modo normal y oscuro
- Interfaz de usuario multilingüe que incluye los idiomas chino, danés, holandés, inglés (Canadá/EE. UU./Reino Unido), francés, alemán, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, esloveno, español y sueco

FUNCIONES DE AUDIO

- La tecnología HD Voice de Poly ofrece una calidad de voz realista para cada vía de audio: teléfono, altavoz con manos libres y auricular opcional
- Tecnología Poly Acoustic Clarity que brinda conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo

- Poly Acoustic Fence elimina el ruido de fondo cuando se usa un auricular de teléfono o auriculares con cable
- Tecnología NoiseBlockAI de Poly que elimina la mayor parte del ruido de fondo cuando se utiliza el altavoz manos libres, incluso mientras hablas
- Sonido de banda ancha TIA-920, compatible con tipo 1 (IEEE 1329 full dúplex)
- Respuesta de frecuencia: de 100 Hz a 20 kHz para los modos de teléfono, auriculares opcionales y altavoz con manos libres
- Códecs: G.711 (ley A y ley μ), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1 iLBC
- Configuración individual del volumen con retroalimentación visual para cada vía de audio
- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido sin incomodidad
- Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Ocultación de la pérdida de paquetes
- Compatibilidad con Opus

COMPATIBILIDAD CON AURICULARES Y TELÉFONOS

- Puerto especializado para auriculares RJ-9
- Compatibilidad con aparatos auditivos según los estándares ITU-T P.370 y TIA 504A
- Cumple con la sección 508 de ADA Subparte B 1194.23 (todo)
- Teléfono compatible con aparatos auditivos (HAC) para el acoplamiento magnético con estos aparatos

- Compatible con equipos de adaptadores TTY disponibles en el mercado
- Compatibilidad con auriculares USB
- Compatibilidad con auriculares con Bluetooth

RED Y APROVISIONAMIENTO

- Compatibilidad con el protocolo SIP
- SDP
- SIP de IETF (RFC 3261 y RFC complementarios)
- Switch Ethernet con dos puertos gigabit 10/100/1000 Base-TX en LAN y puertos PC
- Conectividad de red Wi-Fi: de 2,4 a 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20); de 5,15 a 5,825 GHz (802.11a, 802.11n, HT-20, 802.11n HT-40)
- 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 enlace de interlocutor
- Configuración de red de protocolo de configuración dinámica o manual de host (DHCP)
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- Aprovisionamiento central basado en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implementaciones masivas
- Aprovisionamiento y compatibilidad con la redundancia del servidor de llamadas¹
- Compatibilidad con QoS: IEEE 802.1p/etiquetado Q (VLAN), capa 3 TOS y DHCP
- VLAN: detección de CDP, DHCP VLAN, LLDP-MED para detección de VLAN; compatibilidad con traducción de direcciones de red para configuración estática y mantenimiento de conexiones
- Señalización de SIP

- Compatibilidad con RTCP y RTP
- Registro de eventos
- Syslog
- Diagnóstico de hardware
- Generación de informes de estado y estadísticas
- IPv4 e IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

SEGURIDAD

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Cifrado de medios mediante SRTP
- Archivos de configuración cifrados
- Autenticación implícita
- Inicio de sesión con contraseña
- Compatibilidad con la sintaxis de URL con la contraseña para la dirección del servidor de arranque
- Provisión seguro HTTPS
- Compatibilidad con programas ejecutables de software firmados
- Cifrado Wi-Fi: WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTACIÓN

- Alimentación a través de Ethernet (Clase 4) de 23 W (máximo) con detección automática IEEE 802.3at integrada
- Adaptador de CA/CC universal externo (opcional), 48 V CC a 0,52 A (25 W)

APROBACIONES REGULATORIAS²

- ENACOM de Argentina
- RCM de Australia
- ANATEL de Brasil
- ICES y NRTL de Canadá
- SRRC de China
- RoHS 2.0 de China
- Mercado CE del EEE
- EAC de la Unión Aduanera Euroasiática
- WPC de India
- SDPPI para Indonesia
- MOC de Israel
- MIC y VCCI de Japón
- SIRIM de Malasia
- IFETEL y NYCE de México

- Telepermit de NZ
- CITC de Arabia Saudita
- IMDA de Singapur
- ICASA de Sudáfrica
- KC de Corea del Sur
- NCC de Taiwán
- TRA de los Emiratos Árabes Unidos
- FCC y NRTL de EE. UU.

RADIO

- EE. UU.: FCC sección 15.247 y FCC sección 15.407
- Canadá: RSS 247, inciso²
- UE: ETSI EN 300 328 y ETSI EN 301 893
- Japón: artículo 2.1, inciso 19-2 y 19-3
- Australia: AS/NZ4268

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 nro. 62368-1-14
- EN 62368-1
- IEC 60950-1 e IEC 62368-1
- AS/NZS 62368-1

EMC

- FCC sección 15 clase B
- ICES-003 clase B
- EN 55032 clase B
- EN 55024
- EN 301 489-1, EN 301 489-3 y EN 301 489-17
- CISPR32 clase B
- VCCI clase B

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

- De -40 a 70 °C (de -40 a 160 °F)

EL TELÉFONO MULTIMEDIA EMPRESARIAL POLY CCX 600 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Consola
- Teléfono con cable del auricular (solo el modelo con auricular de teléfono)

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información acerca del modelo CCX 600, visita www.poly.com/ccx

- Cable de red (LAN): CAT-5E
- Base de escritorio
- Guía de instalación

TAMAÑO

- Con auricular de teléfono: 26,3 cm x 21,7 cm x 6,0 cm de ancho x alto x profundidad (10,4" x 8,5" x 2,4" de ancho x alto x profundidad)
- Sin auricular de teléfono: 19,0 cm x 21,7 cm x 6,0 cm de ancho x alto x profundidad (7,5" x 8,5" x 2,4" de ancho x alto x profundidad)

NÚMEROS DE REFERENCIA

- Teléfono multimedia empresarial sin auricular de teléfono CCX 600 2200-49770-025. Open SIP. PoE. Se envía sin fuente de alimentación
- Teléfono multimedia empresarial CCX 600 2200-49780-025. Open SIP. PoE. Se envía sin fuente de alimentación
- Teléfono multimedia empresarial CCX 600 2200-49780-019. Microsoft Teams/SFB. PoE. Se envía sin fuente de alimentación
- Teléfono multimedia empresarial sin auricular de teléfono CCX 600 2200-49770-019. Microsoft Teams/SFB. PoE. Se envía sin fuente de alimentación
- Kit de montaje para pared CCX 600 2200-49743-001
- Cámara EagleEye Mini 7200-49734-001 con kit de montaje para CCX 600 (SIP abierto)

PESO

- Peso de la unidad CCX 600 con auricular de teléfono: 1,97 kg (4,34 lb)
- Peso de la unidad CCX 600 sin auricular de teléfono: 1,30 kg (2,87 lb)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- Cinco (5)

GARANTÍA

- Un (1) año

¹ Localización planificada

² Cumplimiento planificado