



TELÉFONO DE CONFERENCIA INTELIGENTE PARA CUALQUIER ESPACIO DE REUNIÓN

BENEFICIOS

- Mejora la colaboración con el audio característico de Poly para mantener conversaciones naturales
- Aumenta la adopción por parte de los usuarios, ya que la tecnología en cada sala es familiar y consistente
- Inicia una reunión en cuestión de segundos con un botón para unirse
- Complementa tu solución de video de Poly para salas con un control rápido y sencillo del Trio C60

TRIO C60

Reúne a las personas. Genera excelentes ideas. Y asegúrate de que se pueda escuchar a todos los presentes, ya sea que estén cerca o lejos, con el audio característico de Poly. NoiseBlockAI permite que la voz fluya de manera natural y sin interrupciones. Los micrófonos de expansión ofrecen un audio increíble incluso en salas de conferencias grandes. Está diseñado para brindar sencillez a las conferencias de audio o cuando se enlaza con una solución de video de Poly para salas. Lo mejor de todo es que es muy fácil de usar: inícialo y únete a reuniones con solo tocar un botón. Y el Trio C60 funciona bien con todo, ya que ofrece experiencias nativas en tus plataformas de colaboración favoritas.

Tan sencillo y potente.

- Conectividad USB, Bluetooth® o IP a dispositivos móviles
- Eliminación inteligente del ruido molesto que no proviene del habla y que permite que se escuche tu voz
- Administración integral para una implementación rápida y un elevado tiempo de actividad

POLY TRIO C60

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ DE USUARIO

- Pantalla táctil capacitiva multitáctil y basada en gestos
- LCD a color de 5 pulgadas (720 x 1280 píxeles), relación de aspecto 9:16
- Teclado virtual en pantalla
- Un puerto compatible con USB 2.0 tipo A
- Un puerto de dispositivo USB 2.0 Micro-B para utilizar como dispositivo de audio USB e intercambiar contenido
- Bluetooth 5.0 integrado¹
- Tres indicadores de silencio de varios colores y tres conjuntos de botones de volumen y de silencio táctiles capacitivos.
- Interfaz de usuario adaptada al idioma árabe, 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

- Tres micrófonos MEMS para recepción de micrófono de 360 grados
- Altavoz
 - Frecuencia: de 100 a 22 000 Hz
 - Volumen: 92 dB a 0,5 m de volumen máximo
- Rango de alcance del micrófono de 6,1 m (20 pies)
- Códecs compatibles:
 - G.711 (ley A y ley μ)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - iLBC (3,33 Kbps y 15,2 Kbps)
 - Opus (8 Kbps – 24 Kbps)
 - SILK
 - Tecnología Acoustic Clarity de Poly que proporciona conversaciones completamente dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo, de conformidad con el tipo 1 (IEEE 1329 completamente dúplex)
- NoiseBlockAI de Poly

- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido sin incomodidad
- Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)
- Emparejamiento de dispositivos Bluetooth ^{®1}
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Ocultación de pérdida de paquetes

FUNCIONES DE GESTIÓN DE LLAMADAS

(PUEDE DEPENDER DE LA CONFIGURACIÓN Y DEL ECOSISTEMA)

- Hasta tres líneas (máximo un Skype for Business)
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Tratamiento distintivo de llamada entrante y llamada en espera
- Temporizador de llamadas y llamada en espera
- Transferencia, en espera, desvío (reenvío), atención de llamadas
- Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas
- Marcación rápida y unión a reuniones con un botón
- Audioconferencias locales de cinco vías
- Hasta tres conexiones en cadena
- Función de no molestar
- Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente
- Acceso al directorio corporativo mediante LDAP
- Gestión de conferencias visuales

RED

- Open SIP
- Skype for Business (certificación pendiente)
- Microsoft Teams (certificación pendiente)
- SIP de IETF(RFC 3261 y RFC complementarios)
- SDP

- Switch gigabit Ethernet de dos puertos
 - 10/100/1000Base-TX en LAN incorporada y LAN no incorporada
 - Puerto LAN no incorporada compatible con IEEE 802.3af PSE
- Conectividad de red Wi-Fi (MIMO)¹
 - de 2,4 a 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
 - 5,15 – 5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, HT-40; 802.11ac HT-20, HT-40, HT-80)

ADMINISTRACIÓN

- Poly Lens
- PDMS-E, PDMS-SP
- RealPresence Resource Manager (versión 10.9 o posterior) según el aprovisionamiento
- Configuración de red de protocolo de configuración dinámica o manual de host (DHCP)
- Aprovisionamiento manos-libres de Poly
- Aprovisionamiento central basado en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Aprovisionamiento y compatibilidad de redundancia de servidor de llamadas
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP

SEGURIDAD

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Cifrado de medios mediante SRTP
- Seguridad de capa de transporte (TLS) versión 1.2
- 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 ejecutables de software firmados
- Cifrado Wi-Fi¹: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ALIMENTACIÓN

- LAN incorporada: detección automática incorporada IEEE 802.3at. Dispositivo PoE (Clase 4; requiere una entrada de alimentación clase 4 completa en LAN incorporada para funcionar; clase 0 si no hay PSE) Compatibilidad con versiones anteriores con IEEE 802.3af
- LAN no incorporada: equipo de fuente de alimentación con detección automática IEEE 802.3af incorporada (requiere una entrada de alimentación clase 4 completa en LAN incorporada para funcionar)

APROBACIONES

- Micrófono/VCCI clase B para Japón
- FCC sección 15 (CFR 47) clase B
- ICES-003 clase B
- CISPR22 clase B
- VCCI clase B
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Telepermit de NZ, R-NZ
- RCM
- Conformidad con ROHS

RADIO¹

- Estados Unidos
 - FCC, sección 15B
 - FCC, sección 15C
 - FCC, sección 15D²
 - FCC, sección 15E
- Canadá
 - RSS 247 edición 1
- Europa
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1

- ETSI EN 300 330
- ETSI EN 300 406²
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 301-489-6²
- ETSI EN 301 489-17
- Japón
 - Artículo para Japón (19)
 - Artículo para Japón (19)-3
 - Artículo para Japón (19)-3-2
- Australia
 - AS/NZ4268

SEGURIDAD

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- Marca CE
- CAN/CSA-C22.2 nro. 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 nro. 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de uso:
de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %
(sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento:
de -20 a +70 °C (de -4 a +160 °F)

POLY TRIO C60 SE ENVÍA CON

- teléfono de conferencia Trio C60
- Cable de red CAT 5e de 7,6 m (25 pies)
- Guía de instalación

ACCESORIOS (OPCIONAL)

- Micrófonos de expansión de la serie Poly Trio C
- El kit de alimentación incluye un midspan de gigabit de un solo puerto extendido, compatibilidad con IEEE 802.3at tipo 2, cable de alimentación local y cable de red

GARANTÍA

- Un año

DIMENSIONES DEL TELÉFONO (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 38,3 x 7,7 x 33,4 cm
(15,1 x 3,0 x 13,1 pulgadas)
- Peso de la unidad: 1,3 kg (2,8 lb)

DIMENSIONES DE LA CAJA (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 48 x 11,5 x 39,5 cm (19 pulgadas de largo x 4,5 de profundidad x 15,5 de ancho)
- Peso de la caja: 2,4 kg (5,3 lb)

¹ No disponible en la versión Trio C60 NR (sin radio)

² No se aplica a las versiones de Trio C60 (ND).
No versión DECT™ (cuando esté disponible)

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información acerca de Poly Trio C60, visita www.poly.com/trio.