



TELÉFONO DE CONFERENCIA INTELIGENTE PARA SALAS DE REUNIONES PEQUEÑAS

BENEFICIOS

- Haz que todas las reuniones sean productivas con la calidad de voz legendaria de Poly y un alcance de hasta 3,7 m (12 pies)
- Inicia una reunión en cuestión de segundos con un botón para conectarte
- Aprovecha al máximo tu inversión con conectividad con plataformas instaladas localmente y en la nube de manera simultánea, ideales para entornos híbridos
- Reduce el tiempo, el dinero y los recursos de TI con opciones eficaces de administración e implementación

POLY TRIO 8300

Teléfono inteligente de conferencia para salas de reuniones pequeñas

¿Crees que tu pequeña sala de reuniones tiene posibilidades limitadas? Reconsidéralo. Poly Trio 8300 transforma cualquier sala de conferencias pequeña en un espacio de colaboración inteligente con solo tocar un botón. Inicia llamadas de conferencia en segundos. Desborda la sala con un sonido intenso. Elimina las distracciones y haz que todos participen con la tecnología Poly NoiseBlock. Una cobertura óptima garantiza que todos puedan escuchar a los participantes. Un dispositivo proporciona conectividad Wi-Fi², USB, Bluetooth® e IP, y una interfaz sencilla permite iniciar reuniones en segundos. Además, disfrutarás de una flexibilidad preparada para el futuro con la opción de agregar fácilmente accesorios de videoconferencia y de intercambio de contenido. Con todas estas opciones en un dispositivo inteligente, puedes ayudar a que tus equipos realicen más tareas en menos espacio. Y puedes hacer que las reuniones sean más interesantes para todos.

- Conectividad de audio para dispositivos móviles
- Llamadas de audio mediante Wi-Fi (2,4-5 GHz)²
- Poly NoiseBlock elimina el ruido de fondo
- Arquitectura modular flexible preparada para el futuro

POLY TRIO 8300



ESPECIFICACIONES

AUDIO

- Tres micrófonos cardioides
- Frecuencia del altavoz: de 220 a 14 000 Hz
- Volumen: 90 dB a 0,5 m de volumen máximo
- Rango de alcance del micrófono de 3,7 m (12 pies)

FUNCIONES DE AUDIO

- Códecs de audio
 - G.711 (ley A y ley μ)
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - G.719
 - SILK
 - Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14
 - iLBC (3,33 Kbps y 15,2 Kbps)
 - Opus (de 8 Kbps a 24 Kbps)
- Poly NoiseBlock
- Detección de actividad de voz
- La tecnología Polycom® Acoustic Clarity™ proporciona conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo, de conformidad con el tipo 1 (IEEE 1329 full dúplex)
- Emparejamiento de dispositivos Bluetooth para transmisión multimedia y de voz con banda ancha (HFP/AD2P)²
- Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)
- Generación de ruido sin incomodidad
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Ocultación de pérdida de paquetes

FUNCIONES DE GESTIÓN DE LLAMADAS¹

- Hasta tres líneas (registros)
- Identificación de línea compartida/ llamada compartida
- Tratamiento distintivo para 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
- Audioconferencias locales de cinco vías
- Marcación rápida y unión a reuniones con un botón
- Función de no molestar
- Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente
- Acceso al directorio corporativo mediante LDAP
- Gestión de conferencias visuales

RED Y APROVISIONAMIENTO

- SIP de IETF(RFC 3261 y RFC complementarios)
- SDP
- Ethernet gigabit de un solo puerto 10/100/1000Base-TX en LAN
- Conectividad de red Wi-Fi²
 - de 2,4 a 2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20)
 - de 5,15 a 5,825 GHz (802.11a)
- 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
- RealPresence Resource Manager (versión 10.7 o posterior)

- Aprovisionamiento y compatibilidad de redundancia de servidor de llamadas
- Aprovisionamiento manos-libres de Polycom
- PDMS-E, PDMS-SP

COMPATIBILIDAD CON QOS

- Etiquetado Q/IEEE 802.1p (VLAN), capa 3 TOS y DSCP
- Detección de VLAN-CDP, DHCP VLAN
- LLDP-MED para detección de VLAN

SEGURIDAD

- Módulo criptográfico compatible con FIPS 140-2
- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Cifrado de medios mediante SRTP
- Seguridad de capa de transporte (TLS) v1.2
- 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-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)²

ALIMENTACIÓN

- LAN incorporada: detección automática incorporada IEEE 802.3af. Dispositivo PoE (clase 0)
- Kit de alimentación opcional que incluye un midspan de gigabit de un solo puerto extendido, compatibilidad con 802.3at tipo 2, cable de alimentación local y cable de red
- Clasificación ENERGY STAR®

APROBACIONES

- FCC sección 15 (CFR 47) clase B
- ICES-003 clase B
- EN55032 clase B
- CISPR22 clase B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Telepermit de NZ
- RCM de Australia
- Conformidad con RoHS
- ICASA de Sudáfrica
- CITC de Arabia Saudita
- IMDA de Singapur
- TRA de los Emiratos Árabes Unidos
- MIC y VCCI de Japón
- RCM de Australia y Nueva Zelanda
- ANATEL de Brasil
- KC de Corea del Sur
- CNC de Argentina
- SIRIM de Malasia
- NCC y BSMI de Taiwán
- MOC de Israel

RADIO²

Estados Unidos

- FCC, sección 15C
- FCC, sección 15E

CANADÁ

- RSS 247 edición 1

EEA

- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 301489-1
- ETSI EN 301489-17

AUSTRALIA/NUEVA ZELANDA

- AS/NZS 4268

CANADÁ

- RSS 247 edición 1
- EEA
- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

AUSTRALIA/NUEVA ZELANDA

- AS/NZS 4268

SEGURIDAD

- UL 60950-1 y UL 62368-1
- CSA C22.2 nro. 60950-1-07
- CSA C22.2 nro. 62368-1-14
- Marca CE
- EN 60950-1 y EN 62368-1
- IEC 60950-1 e IEC 62368-1
- AS/NZS 60950.1
- AS/NZS 62368.1

ENTORNO

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

POLY TRIO 8300 SE ENVÍA CON

- Consola del teléfono: 2200-66840-xxx
- Cable de red CAT 5e de 7,6 m (25 pies)
- Guía de instalación

ACCESORIOS OPCIONALES (SE VENDEN POR SEPARADO)

- Micrófonos de expansión (par): 2200-65790-001
- Kit de alimentación (para la instalación sin PoE): 2200-66840-xxx
- Cable USB 2.0 micro-B/macho a tipo A/macho para usar Trio 8300 como altavoz manos libres USB para llamadas VoIP a través de aplicaciones informáticas: 2200-49307-002
- Kit de colaboración Trio 8300 para videoconferencias (incluye: Trio 8300, cámara Visual+ EagleEye: 7200-83330-025)

GARANTÍA

- Un año

NOMBRE DEL MODELO DEL PRODUCTO

- Poly Trio 8300

DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO)

- Teléfono: 33,9 x 29,4 x 6 cm (13,3 x 11,5 x 2,4 pulg.)
- Peso de la unidad: 735 g (1,62 lb)
- Dimensiones de la caja: (largo x ancho x alto) 40 x 36 x 8,5 cm (15,7 x 14,1 x 3,5 pulg.)
- Peso de la caja: aproximadamente 1,76 kg (2,2 lb)

¹ La mayoría de las funciones y capacidades activadas por software deben ser compatibles con el servidor. Comunícate con tu vendedor o proveedor de servicios de IP PBX/Softswitch para obtener una lista de las funciones compatibles.

² No disponible con la versión Poly Trio 8300 NR (sin radio).