

TELÉFONO DE CONFERENCIAS INTELIGENTE PARA SALAS DE REUNIONES MEDIANAS.

BENEFICIOS

- La calidad de voz legendaria de Poly llena la sala con sonido de voz HD de 14 kHz y un rango de captación de 4,2 metros (14 pies)
- Disfruta de una conectividad de audio versátil desde tus dispositivos celulares preferidos (USB, Bluetooth®)
- Inicia una reunión en cuestión de segundos con un botón para unirse
- Toma decisiones más rápido con las opciones de video enriquecido e intercambio de contenido

POLY TRIO 8500

Convierte tus salas de conferencias medianas en un paraíso de colaboración productiva con una sencilla adición: Poly Trio 8500. Nuestro teléfono de conferencias superinteligente tiene un gran sentido del espacio. Este teléfono te garantizará un flujo de ideas ininterrumpido gracias al rango de captación de voz de 4,2 m (14 pies), la calidad de voz legendaria y la tecnología NoiseBlock.

Las reuniones se inician con un solo toque. Además, las videoconferencias y el uso compartido del contenido se pueden agregar fácilmente, lo que garantiza una flexibilidad preparada para el futuro. USB y Bluetooth® integrados para que sientas la libertad de traer tu propio dispositivo.

Con Poly Trio 8500, no importa el tamaño de tu sala, siempre tendrás grandes posibilidades.

- Conectividad con varias plataformas
- Arquitectura modular y versátil
- Poly NoiseBlock
- Compatible con una amplia gama de cámaras EagleEye con una gran cantidad de funciones



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
- 1 puerto de host compatible con USB 2.0 tipo A Carga de la batería USB compatible con BC1.2¹
- 1 puerto de dispositivo USB 2.0 Micro-B
- Bluetooth 4.0 integrado
- Tres botones de silencio iluminados
- Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8
- 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
- Altavoz
 - Frecuencia de 180 a 14 000 Hz
 - Volumen: 90 dB a 0,5 m de volumen máximo
- Rango de alcance del micrófono de 4,3 m (14 pies)
- Códecs compatibles:
 - G.711 (ley A y ley μ)
 - G.719
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - SILK
- HD Voice de Poly

- La tecnología Acoustic Clarity de Poly proporciona conversaciones completamente dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo, de conformidad con el tipo 1 (IEEE 1329 completamente dúplex)
- Poly NoiseBlock
- 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 pérdida de paquetes
- Emparejamiento de dispositivos Bluetooth para transmisión multimedia y de voz con banda ancha (HFP/AD2P)

FUNCIONES DE GESTIÓN DE LLAMADAS

- Hasta tres líneas (máximo 1 Skype for Business)
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Llamada en espera/tratamiento distintivo de la llamada entrante
- 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
- Hasta cuatro conexiones en cadena

RED Y APROVISIONAMIENTO

- Open SIP
- Certificado para Skype for Business¹
- Certificado para Microsoft Teams¹
- Certificado para Zoom
- SDP
- SIP de IETF(RFC 3261 y RFC complementarios)
- Ethernet gigabit de un solo puerto 10/100/1000Base-TX en LAN
- 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
- Aprovisionamiento manos-libres de Poly
- Aprovisionamiento y compatibilidad con la redundancia del servidor de llamadas
- RealPresence Resource Manager (versión 10.1 o posterior) según el aprovisionamiento
- 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 contraseña para la dirección del servidor de arranque
- Provisión seguro HTTPS
- Compatibilidad con ejecutables de software firmados

¹ Solo cuando se utiliza como teléfono de conferencia

SEGURIDAD

LAN incorporada: detección automática incorporada IEEE 802.3at. Dispositivo PoE (clase 4)¹. Compatibilidad con versiones anteriores con IEEE 802.3af.

- El kit de alimentación opcional incluye un midspan de gigabit de un solo puerto extendido, compatibilidad con 802.3 at tipo 2, cable de alimentación local y cable de red (2200-66740-xxx)

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 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Telepermit de NZ
- RCM de Australia
- Conformidad con ROHS

- Compatible con Energy Star

RADIO

- Estados Unidos
 - FCC sección 15.247
- Canadá
 - RSS 247 edición 1
- Europa
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
- Japón
 - Artículo para Japón (19)
- 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 8500 INCLUYE:

- Teléfono de conferencia Open SIP 2200-66700-025 O teléfono de conferencia para Microsoft Teams o Skype for Business 2200-66700-019

- Cable de red CAT 5e de 7,6 m (25 pies)
- Envoltura del cable
- Superposición táctil para accesibilidad mejorada
- Guía de instalación

ACCESORIOS (OPCIONAL)

- Micrófonos de expansión Poly Trio 8500 (2200-65790-001)
- Cable USB 2.0, 1,2 m (4 pies) (2200-49307-002)

GARANTÍA

- 1 año

DIMENSIONES DEL TELÉFONO (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 35,6 cm x 30,9 cm x 7 cm

PESO DEL TELÉFONO

- 985 g (2,2 lb)

DIMENSIONES DE LA CAJA (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 41 cm x 36 cm x 9 cm

¹ Requiere una entrada de alimentación clase 4 completa en LAN incorporada para el funcionamiento. Tenga en cuenta: Poly Trio 8500 también se conoce como Polycom Trio 8500 o Polycom RealPresence Trio 8500.



MÁS INFORMACIÓN

CLOUD NOW MÉXICO, es distribuidor autorizado de Poly

Contáctenos. Podemos ayudarle...

+52 55 3547 4024 | hola@cloudnow.com.mx

