



TELÉFONO DE CONFERENCIAS INTELIGENTE PARA SALAS DE REUNIONES GRANDES

BENEFICIOS

- La legendaria calidad de la voz de Poly llena la sala con audio HD Voice de 22 kHz y un rango de captación de 6 m (20 pies)
- Disfruta de una conectividad de audio versátil desde tus dispositivos móviles 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 8800

Convierte tus salas de reuniones de gran tamaño en un paraíso de colaboración productiva con una sencilla adición: Poly Trio 8800. Nuestro teléfono de conferencias superinteligente tiene un gran sentido del espacio. Gracias al rango de captación de voz de 6 m (20 pies), la legendaria calidad de voz y la tecnología NoiseBlock, este teléfono te garantizará un flujo de ideas ininterrumpido.

Las reuniones se inician en cuestión de segundos con un solo toque. Además, puedes agregar videoconferencias e intercambio de contenido fácilmente, lo que garantiza una flexibilidad preparada para el futuro. Cuenta con Wi-Fi, USB y Bluetooth® integrados para que sientas la libertad de traer tu propio dispositivo.

Con Poly Trio 8800, 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

POLY TRIO 8800



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 USB 2.0 tipo A compatible con carga de la batería USB compatible con BC1.2 (requiere una entrada de alimentación clase 4 completa en LAN incorporada para funcionar)
- 1 puerto de dispositivo USB 2.0 Micro-B para utilizar como dispositivo de audio USB
- Bluetooth 4.0 y NFC integrados
- 3 indicadores de silencio capacitivos táctiles multicolores
- 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

- 3 micrófonos cardioides
- 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 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 (de 8 Kbps a 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)
- Poly NoiseBlock
- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido sin incomodidad
- Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)
- Emparejamiento de dispositivos Bluetooth para transmisión multimedia y de voz con banda ancha (HFP/AD2P)
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Ocultación de pérdida de paquetes

FUNCIONES DE GESTIÓN DE LLAMADAS

- Hasta tres líneas (máximo una Skype for Business y Microsoft Teams)
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Llamada en espera y tratamiento de distintivo de 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
- Marcación rápida y unión a reuniones con un botón
- Audioconferencias locales de cinco vías
- Hasta cuatro 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 Y APROVISIONAMIENTO

- Open SIP
- Certificado para Skype for Business¹
- Certificado para Microsoft Teams¹
- SIP de IETF(RFC 3261 y RFC complementarios)
- Switch gigabit Ethernet de dos puertos
 - 10/100/1000Base-TX en el puerto LAN y en el segundo puerto
 - Segundo puerto compatible con equipo de alimentación IEEE 802.3af
- 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)
- 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 10.1 o posterior) según el aprovisionamiento
- Aprovisionamiento manos-libres de Poly
- Aprovisionamiento y compatibilidad de redundancia de 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
 - WMM (multimedia Wi-Fi)
- Detección de VLAN-CDP, DHCP VLAN
- LLDP-MED para detección de VLAN

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-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ENCENDIDO

- 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). 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
- A&C Tick para Australia
- Conformidad con ROHS
- 19471-0715

RADIO

- Estados Unidos
 - FCC sección 15.247
 - FCC sección 15.407
 - FCC sección 15.225
- Canadá
 - RSS 247 edición 1
- Europa
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
- 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 8800 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Teléfono de conferencia Open SIP 2200-66070-025 O teléfono de conferencia para Microsoft Teams o Skype for Business 2200-66070-019
- Cable de red CAT 5e de 7,6 m (25 pies)
- Cable USB 2.0 de 2 m (6,5 pies)
- Envoltura del cable
- Recubrimiento táctil para accesibilidad mejorada
- Guía de instalación

ACCESORIOS (OPCIONAL)

- Micrófonos de expansión de Poly Trio (2200-65790-001)
- El kit de alimentación incluye un midspan de gigabit de un solo puerto extendido, compatibilidad con 802.3at tipo 2, cable de alimentación local y cable de red (7200-23490-xxx)

GARANTÍA

- 1 año

PAÍSES DE ORIGEN

- México
- Tailandia

DIMENSIONES DEL TELÉFONO (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 38,3 x 7,5 x 33,2 cm (15,1 x 2,9 x 13,1 pulgadas)
- Peso de la unidad: 950 g (2,1 lb)

DIMENSIONES DE LA CAJA (LARGO X ANCHO X ALTO)

- 48,3 x 11,5 x 39,4 cm (19 x 4,5 x 15,5 pulgadas)
- Peso de la unidad: 1970 g (4,3 lb)