Teléfono para conferencias Poly Trio 8800 IP y habilitado para PoE

Una gran sala. Amplias posibilidades

Transforme sus salas de reuniones grandes en refugios de colaboración productiva. Con hasta 20 pies/6 m de rango de recepción de llamada, audio de calidad y tecnología Poly NoiseBlockAl, puede garantizar que el flujo de ideas no se interrumpa.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Escucha cada palabra con claridad

Atrape cada palabra y disfrute de la entonación de la voz sin que el ruido de fondo lo distraiga con la tecnología Poly Acoustic Clarity.

Utiliza todo tipo de conexiones

Colabore utilizando audio, video, contenido o los tres elementos. El teléfono para conferencias Trio 8800 ayuda a que los equipos tomen decisiones más rápido gracias a sus opciones de preferencias de reuniones.

Plataformas en las que confía

Conéctese a la plataforma que más le acomode o selecciona más de una con el registro híbrido de Poly.

Audio de calidad

Llene la sala con el audio de calidad Poly HD Voice de 22 kHz y hasta 20 pies/6 m de rango de recepción de llamada.

Apto para telefonía móvil

Disfrute de una conectividad de audio versátil desde sus dispositivos móviles preferidos (USB, Bluetooth*/NFC).1

Conexión con un botón

Inicie una reunión en cuestión de segundos con un botón para unirse.

Compatible con varias plataformas

Maximice la flexibilidad y las inversiones con conectividad a múltiples plataformas simultáneamente. Ideal para entornos de trabajo híbridos.

Ficha técnica



Teléfono para conferencias Poly Trio 8800 IP y habilitado para PoE

Especificaciones







Pantalla

Relación ancho-alto: 16:9 Resolución nativa: 720 x 1280 Tecnología del panel: Color LCD Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico): 12,7 cm (5") Tecnología táctil: Pantalla multitáctil basada en gestos

Conectividad y comunicaciones

Alcance inalámbrico: Hasta 6,1 m Puertos externos de Entrada/Salida: 1USB 2.0 tipo A (para cargar la batería USB) 1USB 2.0 Micro-B (para dispositivo de audio USB) 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)

Tecnologías inalámbricas:

Bluetooth® 4.2

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)

Batería

Características de alimentación:

LAN incorporada: Dispositivo PoE (Clase 4), con detección automática IEEE 802.3at integrada LAN no incorporada: equipo de fuente de alimentación con detección automática IEEE 802.3af incorporada¹

Funciones de las interfaces de usuario

A rabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Carrior, Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Carrior, Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Carrior, CarrPortuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Audio

La tecnología Poly Acoustic Clarity ofrece conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación de ruido Gestión de seguridad:

Generador de ruido de confort

Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en banda)

Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso

Buffers de fluctuación adaptables

Tipo de micrófono: Tres micrófonos cardioides

Respuesta de frecuencia (micrófono): 100 Hz a 22 kHz

Sensibilidad (altavoz): 92 dB

Audio codecs:

G.711 (lev A y lev µ)

G.722 G.722.1

G.722.1C G.729AB

G.719

Polycom[®] Siren[™] 7

Siren™14 iLBC

OPUS

Ambiental

Certificaciones y conformidades: AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1-17; Australia - AS/NZ4268; A&C Tick para Australia; CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1-03; CAN/CSA C22.2 N.º 62368-114; Marca CE: CISPR22 clase B; EN 301 489-1, EN 301 489-3. EN 301 489-17: EN 61000-3-2: EN 61000-3-3: EN 62368-1: ETSI EN 300 328 v1.91: ETSI EN 300 330: ETSI EN 301 893 v1.71: FCC sección 15 (CFR 47) clase B; FCC sección 15.225; FCC sección 15.247; FCC sección 15.407; ICES-003 clase B; IEC 60950-1; IEC 62368-1; artículo de Japón (19); Artículo de Japón (19)-3; artículo de Japón (19)-3-2; Japón MIC/VCCI clase B; Telepermit de NZ: Cumplimiento con la ROHS: RSS 247 Número 1: UL 60950-1: UL 62368-1

Intervalo de humedad en funcionamiento: De 15 a 95%

Rango de temperatura operativa (Celsius)/rango de temperatura operativa (Fahrenheit): 0 a 40 °C/

Intervalo de temperatura de almacenamiento (en °C) / Intervalo de temperatura de almacenamiento (en °F); -20 a 70 °C

Certificado Energy Star: Certificación ENERGY STAR®

Certificaciones

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams; Skype for Business; Zoom

Características especiales:

Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8

Aplicaciones compatibles

Software de gestión:

Aprovisionamiento Poly Zero Touch

RealPresence Resource Manager (versión 10.1 o posterior) según el aprovisionamiento

Servicio de administración de dispositivos de Polycom para empresas (PDMS-E)

Servicio de gestión de dispositivos Polycom para proveedores de servicios (PDMS-SP) y gestión en la nube

Funciones de la pantalla

Seguridad

Autenticación 802.1X y cifrado de medios EAPOL mediante SRTP

Autenticación implícita

Archivos de configuración cifrados

Provisión seguro HTTPS

Inicio de sesión con contraseña

Compatibilidad con programas ejecutables de software firmados

Compatibilidad con la sintaxis de URL con contraseña

Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)

Cifrado Wi-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise con 8021X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

Módulo criptográfico compatible con FIPS 140-2

Red

Protocolos de red admitidos:

LLDP-MED para detección de VLAN

Aprovisionamiento central basado en servidor FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

Configuración manual o dinámica de la red del Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Compatibilidad con QoS: IEEE 8021p/etiquetado Q (VLAN), capa 3 TOS y DHCP

Sincronización de fecha y hora mediante SNTP

Aprovisionamiento y compatibilidad de redundancia de servidor de llamadas

SIP de IETF (RFC 3261 y RFC complementarios)

Teléfono para conferencias Poly Trio 8800 IP y habilitado para PoE

Especificaciones







Compatibilidad con auriculares y microteléfono

Compatibilidad con auriculares y microteléfono:

Compatibilidad con auriculares Bluetooth®

Funcionalidad de telefonía y gestión de llamadas

Funcionalidad de telefonía y gestión de llamadas:

Incluido con el software de Polycom UC: Acceso al directorio corporativo mediante LDAP

Temporizador de llamadas y llamada en espera

Transferir, en espera, desviar (reenvío), detener, tomar llamadas

Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas

Tratamiento distintivo de llamada entrante/llamada en espera

Función de no molestar

Plan de marcación o asignación de dígitos configurables localmente

Audioconferencias locales de cinco vías

Identificación de línea compartida/llamada compartida

Administración de conferencias visuales

Hasta 3 líneas (una para Skype for Business y Microsoft Teams)

Hasta cuatro conexiones en cadena

Marcación rápida, unión a reuniones y remarcación con un botón

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso (métrico): 950 g

Dimensiones del producto (sistema métrico): 38,3 x 7,5 x 33.2 cm

Package dimensions (metric): 48,3 x 11,5 x 39,4 cm

Peso del paquete (sistema métrico): 1970 ${\rm g}$

Número UPC: 197497506389 Nº de producto: 849A7AA

Garantía

Garantía limitada estándar de un año de Poly

Contenido de la caja

Consola

Cable de red (LAN): CAT-5E

Cable USB Tipo-A

Envoltura del cable

Recubrimiento táctil para accesibilidad mejorada

Guía de instalación

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

 $^{1}\,\text{Dispositivos}$ móviles no incluidos en Poly Trio 8800 y no vendidos por Poly.

Notas al pie de especificaciones técnicas

 $^{1} \text{Requiere una entrada de alimentación clase 4 completa en LAN incorporada para funcionar.} \\$

