Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Un dispositivo. Infinitas posibilidades.

Aunando personas. Presentando grandes ideas. Asegúrate de que se escuche bien a todas las personas sentadas a la mesa, tanto si están cerca como lejos, con el sonido distintivo de Poly. Trio C60 se adapta a la perfección a todo el mundo y ofrece experiencias nativas en tus plataformas de colaboración favoritas.

Sonido distintivo de Poly

Obtenga más de sus llamadas de conferencia con una tecnología que reduce el ruido de fondo y garantiza que se escuche hasta el más mínimo matiz.

Participación con un solo toque

Basta con usar un dedo para empezar. Participe en una llamada en cuestión de segundos con solo pulsar un botón.

Incluye

Conectividad flexible

Conecte simultáneamente con varios servicios en la nube de UC y SIP, una característica que resulta ideal para poder utilizar varias plataformas de reuniones en una misma sala.

Claridad del sonido

La anulación de eco y la eliminación de reverberación garantizan la claridad del audio para conversaciones naturales en espacios de cualquier tamaño.

Portfolio de productos Poly compatibles

Complemente su solución de vídeo para salas de Poly con el control rápido y sencillo del Trio C60.

Escalable

Expansión de micrófonos añadiéndole otros o conectándolos en serie.

Llamadas por Wi-Fi

Reducción del cableado con las llamadas de conferencia de audio Wi-Fi de 2.4 a 5 GHz.

IU sencilla

El inicio de reuniones resulta sencillo con la integración del calendario de Outlook y la participación con un toque.

Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Pantalla

Relación de aspecto: 16:9 Resolución nativa: 720 x 1280 Tecnología del panel: LCD en color Tamaño de la pantalla (diagonal): 12,7 cm (5 pulgadas) Con función táctil: Pantalla multitáctil basada en gestos

Conectividad y comunicaciones

Rango de la red inalámbrica: Hasta 6,1 metros Puertos de E/S externos:

1 USB 2.0 Type-A (para la carga de baterías por USB) 1 USB 2.0 Micro-B (para dispositivo de audio USB) 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)

Tecnología inalámbrica:

Bluetooth® 4.2; conectividad de red Wi-Fi: 2.4-2.4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20); 5.15-5.825 GHz (802.11a, 802.11n, HT-20, 802.11n HT-40)

Características de la interfaz de usuario

Idiomas: Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

Sonido

Características de audio:

La tecnología Acoustic Clarity de Poly brinda conversaciones completamente duales, cancelación de eco acústico y supresión del ruido de fondo Generación de ruido de confort Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en la misma banda) Transmisión de paquetes de audio de baja latencia Búferes de fluctuación adaptativos

Tipo de micrófono: Tres micrófonos cardioides

Respuesta frecuencial (micrófono): De 100 Hz a 22 kHz

Sensibilidad (altavoz): 92 dB Códecs de audio: G.711 (ley A y ley μ); G.722; G.722.1; G.722.1C; G.729AB; G.719; Polycom® Siren™ 7; Siren™ 14; iLBC; OPUS

Otras funciones

Características especiales: Compatibilidad con caracteres Unicode UTF-8

Fuente de alimentación

Características de alimentación:ENTRADA LAN: Dispositivo de alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at con detección automática integrada (Clase 4)
SALIDA LAN: Equipo con fuente de alimentación IEEE 802.3af. y detección automática integrada¹

Certificados

Software de colaboración certificado: Zoom: SIP abierto

Medioambiental

Certificados y conformidades: AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1-17; AS/NZ4268 (Australia); A&C Tick (Australia); CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; 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 v1.9.1; ETSI EN 300 330; ETSI EN 301 893 v1.7.1; FCC Parte 15 (CFR 47) Clase B; FCC Parte 15.225; FCC Parte 15.247; FCC Parte 15.407; ICES-003 Clase B; IEC 60950-1; IEC 62368-1; Japón Elemento (19); Japón Elemento (19)-3-2; MIC/VCCI Clase B (Japón); NZ Telepermit; Conformidad con ROHS; RSS 247 Número 1; UL 60950-1; UL 62368-1

Rango de humedades operativas: Del 0 al 95% Rango de temperaturas operativas: De 0 a 40 °C Rango de temperaturas de almacenamiento: De -20 a 70 °C Certificado Energy Star: Certificación ENERGY STAR®



Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:

Suministro sin interacción de Poly

Suministro basado en RealPresence Resource Manager (versión 10.1 o posteriores)

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

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

Funciones de la pantalla

Teclado virtual en pantalla

Seguridad

Gestión de la seguridad:

Autenticación 802.1X y cifrado multimedia EAPOL mediante SRTP

Autenticación Digest

Archivos de configuración cifrados

Provisión segura mediante protocolo HTTPS

Inicio de sesión con contraseña

Admite ejecutables de software firmados

Compatible con sintaxis de dirección URL con contraseña

Seguridad de la capa de transporte (TLS)

Cifrado Wi-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-

Enterprise con 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

Módulo criptográfico compatible con FIPS 140-2

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:

Equipado con el software Polycom UC: Acceso a directorio corporativo mediante LDAP

Temporizador de llamadas y llamadas en espera

Transferencia, retención, desvío (reenvío), ubicación y

aceptación de llamadas

Información de interlocutores llamados, emisores de

llamada y usuarios conectados

Tratamiento distintivo de las llamadas entrantes/en espera

Función de no molestar

Plan de marcación/mapa de dígitos local configurable

Audioconferencia local a cinco bandas

Identificación de línea compartida/llamada compartida

Gestión de conferencias visuales

Hasta 3 líneas (como máximo Skype empresarial y

Microsoft Teams)

Conexión en cadena de hasta cuatro elementos

Marcación rápida con un solo toque, rellamada y entrada a reuniones

poly

Red

Protocolos de red admitidos:

Detección de DHCP VLAN

LLDP-MED para detección de VLAN

Suministro central basado en servidor

FTP/TFTP/HTTP/HTTPS

Configuración de red a través de un protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) o manual

Compatible con QoS: etiquetado IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS

de capa 3 y DHCP

Sincronización de fecha y hora mediante SNTP

Compatible con redundancia de servidor de llamadas y

suministro

Funcionalidad VoIP:

IETF SIP (RFC 3261 y otros RFC relacionados)

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 950 g

Dimensiones del producto: 38,3 x 7,5 x 33,2 cm

Peso del embalaje: 300 g

Dimensiones del embalaje: 48,3 x 11,5 x 39,4 cm

Cantidad de cajas principales: 5

Dimensiones de la caja principal: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Peso de la caja principal: 13,26 kg

Cajas de cartón por fila: 4

Palé (capas): 3

Cajas de cartón por pallet: 12

Productos por fila: 20 Productos por palé: 60 Peso del palé: 357 kg

Dimensiones del palé: 101.6 x 121.9 x 149 cm

Número UPC: 197497506464 Número del producto: 849B4AA

Nombre del producto: Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de

Ethernet (PoE)

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en China o México

Contenido de la caja

Setup sheet

Console

Network (LAN) cable-CAT-5E

Cable wrap

Tactile overlay for improved accessibility

Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2025



es-es

