

Poly Trio C60 IP- Konferenztelefon für Microsoft Teams und PoE- fähig Kein Funkmodul



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Ein Gerät. Viele Möglichkeiten.

Bringen Sie Kolleg:innen zusammen. Setzen Sie Ideen um. Und stellen Sie sicher, dass alle am Tisch - egal ob vor Ort oder remote - mit der von Poly bekannten Audioqualität gehört werden können. Und dank der nativen Unterstützung Ihrer bevorzugten Plattformen für die Zusammenarbeit gehört Inkompatibilität mit Trio C60 der Vergangenheit an.

Unverkennbare Audioqualität von Poly

Holen Sie mehr aus Ihren Telefonkonferenzen heraus - mit einer Technologie, die Hintergrundgeräusche reduziert und sicherstellt, dass jeder Ton gehört wird.

One-Touch-Teilnahme per Mausclick

Mit nur einer einzigen Berührung kann es losgehen. Nehmen Sie mit einem einzigen Tastendruck in Sekundenschnelle an einem Anruf teil.

Funktionsumfang

Flexible Konnektivität

Verbinden Sie sich gleichzeitig mit mehreren SIP- und UC-Cloud-Diensten, ideal für mehrere virtuelle Meeting-Plattformen in einem Raum.

Klangqualität

Die Echounterdrückung und die Eliminierung des Nachhalls sorgen für eine klare Audiowiedergabe bei natürlichen Gesprächen in Räumen jeder Größe.

Kompatibel mit dem Poly Portfolio

Ergänzen Sie Ihre Poly Room-Videolösung um die schnelle, einfache Steuerung des Trio C60.

WLAN-Anrufe

Weniger Kabel dank Audiokonferenzgesprächen über WLAN (2,4-5 GHz).

Zertifiziert für Microsoft Teams

Erleben Sie eine nahtlose und zertifizierte Zusammenarbeit mit Microsoft Teams.

Poly Trio C60 IP-Konferenztelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig Kein Funkmodul



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Anzeigegerät

Größenverhältnis: 16:9
Systemeigene Auflösung: 720 x 1280
Panel-Technologie: LCD-Farbdisplay
Anzeigegröße (diagonal): 12,7 cm (5")
Touch-fähig: Gestenbasierter Multi-Touch-fähiger Touchscreen

Konnektivität und Datenübertragung

Wireless-Bereich: Bis zu 6,1 m
Externe E/A-Anschlüsse:
1 USB 2.0 Type-A (zum Laden des USB-Akkus)
1 USB 2.0 Micro-B (für USB-Audiogerät)
2 x RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbit/s)
Wireless-Technologie:
Bluetooth® 4.2; WLAN-Netzwerkonnktivität: 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)

Benutzerschnittstellenfunktionen

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

Audio

Audio-Merkmale:
Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echo- und Geräuschunterdrückung
Comfort Noise Generation
DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)
Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
Adaptive Jitter-Buffer
Mikrofontyp: Drei Mikrofone in Nierenform
Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 22 kHz
Empfindlichkeit (Lautsprecher): 92 dB
Audiocodecs: G.711 (A-law und μ -law); G.722; G.722.1; G.722.1C; G.729AB; G.719; Polycom® Siren™ 7; Siren™ 14; iLBC; OPUS

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Unicode-UTF-8-Unterstützung

Stromversorgung

Stromversorgungsfunktionen: LAN-Eingang: Integrierte Auto-Sensing-Funktion IEEE 802.3at, PoE-Gerät (Klasse 4)
LAN-AUSGANG: Integrierte IEEE 802.3af-Stromversorgung¹

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams; Skype for Business

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1-17; Australien -AS/NZ4268; Australien A & C Tick; CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-03; CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1-14; CE-Zeichen; CISPR22 Klasse 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 Abschnitt 15 (CFR 47) Klasse B; FCC Abschnitt 15.225; FCC Abschnitt 15.247; FCC Abschnitt 15.407; ICES-003 Klasse B; IEC 60950-1; IEC 62368-1; Japan Punkt (19); Japan Artikel (19)-3; Japan Punkt (19)-3-2; Japan MIC/VCCI Klasse B; NZ Telepermit; ROHS-konform; RSS 247 Ausgabe 1; UL 60950-1; UL 62368-1
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 5 bis 95 %
Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C
Lagertemperatur: -20 bis +70 °C
ENERGY-STAR-zertifiziert: ENERGY STAR®-zertifiziert

Poly Trio C60 IP-Konferenztelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig Kein Funkmodul

Technische Daten

Management

Managementsoftware:

Poly Zero Touch Provisioning
Bereitstellung auf Basis von RealPresence Resource Manager (ab Version 10.1)
Polycom Device Management for Enterprise (PDMS-E)
Polycom Device Management Service für Service Provider (PDMS-SP) Cloud-Management
SDP

Anzeigefunktionen

Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm

Sicherheitsfunktionen

Sicherheitsmanagement:

802.1X-Authentifizierung und EAPOL-Medienverschlüsselung über SRTP
Digest-Authentifizierung
Verschlüsselte Konfigurationsdateien
Sichere Bereitstellung über HTTPS
Anmeldung über Kennwort
Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur
Unterstützung der URL-Syntax mit Passwort
Transport Layer Security (TLS)
WLAN-Verschlüsselung: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise mit 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)
FIPS 140-2-konformes kryptografisches Modul

Kompatibilität von Headset und Handset

Kompatibilität von Headset und Handset:

Kompatibel mit Bluetooth®-Headsets

Telefonie- und Anrufverarbeitungsfunktionen

Telefonie- und Anrufverarbeitungsfunktionen:

Beinhaltet Polycom UC-Software: Corporate Directory Access (Zugriff auf das Firmenverzeichnis) über LDAP
Anruftimer und Anklopfen
Verbinden, Halten, Weiterleiten, Parken und Annehmen von Anrufen
Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
Unterschiedliche Verarbeitung eingehender bzw. in der Warteschleife befindlicher Anrufe
Bitte-nicht-stören-Funktion
Ziffernfolge/Rufnummernplan lokal konfigurierbar
Lokale 5-Wege-Audiokonferenzen
Gemeinsamer Anruf/überbrückte Leitung
Visuelles Konferenzmanagement
Bis zu drei Leitungen (maximal eine davon Skype for Business und Microsoft Teams)
Serienschaltung von bis zu vier
One-Touch-Kurzwahl, Wahlwiederholung und Teilnahme an Online-Besprechungen

Netzwerk

Unterstützte Netzwerkprotokolle:

DHCP VLAN-Erkennung
LLDP-MED für VLAN-Erkennung
Zentrale Bereitstellung über FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server
DHCP-Netzwerk-Einrichtung über ein manuelles oder dynamisches Host-Konfigurationsprotokoll
QoS-Unterstützung – IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP
Unterstützung bei Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz

VoIP-Funktionen:

IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht : 950 Gramm
Produktabmessungen: 38,3 x 7,5 x 33,2 cm
Paketgewicht: 300 g
Paketabmessungen: 48,3 x 11,5 x 39,4 cm
Menge in Versandkarton: 5
Abmessungen Umkarton: 24,5 x 44 x 29,5 cm
Versandkartongewicht (groß): 13,26 kg
Kartons pro Schicht: 4
Palette (Schichten): 3
Kartons pro Palette: 12
Produkte pro Schicht: 20
Produkte pro Palette: 60
Palettengewicht: 357 kg
Palettenabmessungen: 101,6 x 121,9 x 149 cm
Produktnummer: 830A1AA
Produktname: Poly Trio C60 IP-Konferenztelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig Kein Funkmodul

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Lieferumfang

Setup sheet
Console
Network (LAN) cable-CAT-5E
Cable wrap
Tactile overlay for improved accessibility

Poly Trio C60 IP-Konferenztelefon für Microsoft Teams und PoE-fähig Kein Funkmodul

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantiesprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025
de-de

