

Poly Trio 8800 IP-Konferenztelefon und PoE-fähig

Großer Raum. Unzählige Möglichkeiten

Verwandeln Sie Ihre großen Besprechungsräume in Orte produktiver Zusammenarbeit. Dank einem Aufnahmebereich von bis zu 20 Fuß/6 Metern, hervorragender Klangqualität und der Poly NoiseBlock AI-Technologie machen Sie einen Ideenfluss ohne Unterbrechungen möglich.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Jedes Wort wird gehört

Hören Sie jedes Wort und jede Nuance ohne störende Hintergrundgeräusche mit Poly Acoustic Clarity-Technologie.

Alle Arten von Verbindungen

Nutzen Sie Audio, Video und/oder Inhalte für die Zusammenarbeit. Das Trio 8800 Konferenztelefon unterstützt ein Team dabei, Entscheidungen schneller zu treffen, da es seine Besprechungspräferenzen frei wählen kann.

Für Ihre bevorzugte Plattform

Stellen Sie eine Verbindung zu der Plattform her, die Ihnen am besten gefällt, oder wählen Sie mehr als eine mit der Hybrid-Registrierung von Poly.

Hervorragende Klangqualität

Füllen Sie den Raum mit Audioqualität von Poly HD Voice in 22 kHz bei einer Aufnahmereichweite von bis zu 6 Metern.

Für Mobilgeräte optimiert

Genießen Sie die vielseitige Audiokonnektivität Ihrer bevorzugten Mobilgeräte (USB, Bluetooth®/NFC).¹

One-Touch-Teilnahme per Mausklick

Starten von Meetings in Sekunden mit nur einem Tastendruck.

Unterstützt mehrere Plattformen

Maximale Flexibilität und bestmöglicher ROI durch gleichzeitige Verbindungsmöglichkeiten mit mehreren Plattformen. Besonders geeignet für hybride Arbeitsumgebungen.

Datenblatt

Poly Trio 8800 IP-Konferenztelefon und PoE-fähig

Technische Daten



Anzeigegerät

Größenverhältnis: 16:9
Systemeigene Auflösung: 720 x 1280
Panel-Technologie: LCD-Farbdisplay
Display-Größe (Diagonale, metrisch): 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-Technologien:
 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)

Akku

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

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
Audio codecs:
 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

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance: AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-1:17; Australien-AS/NZ 4268; 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 %
Betriebstemperatur (Celsius) / Betriebstemperatur (Fahrenheit): 0 bis 40 °C /
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius) / Temperaturbereich bei Lagerung (Fahrenheit): -20 bis +70 °C /
ENERGY-STAR-zertifiziert: ENERGY STAR®-zertifiziert

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams; Skype for Business; Zoom
Spezielle Merkmale:
 Unicode-UTF-8-Unterstützung

Unterstützte Anwendungen

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

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)

Poly Trio 8800 IP-Konferenztelefon und PoE-fähig

Technische Daten



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

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz
Gewicht (metrisch): 950 Gramm
Produktabmessungen (metrisch): 38,3 x 7,5 x 33,2 cm
Verpackungsabmessungen (metrisch): 48,3 x 11,5 x 39,4 cm
Verpackungsgewicht (metrisch): 1970 Gramm
UPC-Nummer: 197497506389
Produktnummer: 849A7AA

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Lieferumfang

Konsole
Netzwerkkabel (LAN): CAT-5E
USB Type-A-Kabel
Kabelführung
Taktile Beschichtung für optimale Bedienung
Einrichtungsanleitung

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ Mobilgeräte sind im Poly Trio 8800 nicht enthalten und nicht über Poly erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

¹ Erfordert vollständige Klasse-4-Stromversorgung auf dem LAN-Eingang für den Betrieb