



INTELLIGENTES KONFERENZ- TELEFON FÜR GROSSE MEETINGRÄUME

VORTEILE

- Die legendäre Sprachqualität von Poly erfüllt den Raum mit HD Voice 22-kHz-Audio und Bis zu 6 m Reichweite
- Genießen Sie vielseitige Audiokonnektivität von Ihren bevorzugten Mobilgeräten (USB, Bluetooth®)
- Starten von Meetings in Sekunden mit nur einem Tastendruck
- Schnellere Entscheidungen dank umfangreicher Optionen zum Teilen von Videos und Inhalten

POLY TRIO 8800

Verwandeln Sie Ihre großen Meetingräume in Oasen produktiver Zusammenarbeit mit einer einfachen Ergänzung: Poly Trio 8800. Unser intelligentes Konferenztelefon bietet eine hervorragende Tiefe. Mit 6 m Reichweite, legendärer Sprachqualität und NoiseBlock-Technologie sorgt es für einen ununterbrochenen Ideenfluss.

Meetings lassen sich in Sekunden mit einem einzigen Tastendruck starten. Videokonferenzen und gemeinsame Nutzung von Inhalten können für zukunftssichere Flexibilität ganz einfach hinzugefügt werden. WLAN, USB und Bluetooth® sind integriert – Sie können also gerne Ihr eigenes Gerät mitbringen.

Poly Trio 8800 bietet große Möglichkeiten in großen Räumen.

- Verbindungsmöglichkeiten mit mehreren Plattformen
- Vielseitige, modulare Architektur
- Poly NoiseBlock
- Unterstützt eine Reihe von EagleEye-Kameras mit zahlreichen Funktionen

POLY TRIO 8800



TECHNISCHE DATEN

MERKMALE DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- Gestenbasierter, kapazitiver Multitouch-Touchscreen
- 5-Zoll-Farb-LCD (720 x 1280 Pixel), Bildschirmformat 9:16
- Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm
- 1 USB 2.0 Typ A-kompatibler Anschluss, USB-Ladefunktion (BC1.2-kompatibel, vollständige Klasse-4-Stromversorgung über LAN-IN erforderlich)
- 1 USB 2.0 Micro-B-Geräteanschluss zur Verwendung als USB-Audiogerät
- Integriertes Bluetooth 4.0 und NFC
- 3 mehrfarbige kapazitive Touch-Stummschaltanzeigen
- Unicode UTF-8-Unterstützung
- Benutzeroberfläche in Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (Kanada/USA/GB), Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch und Schwedisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- 3 Mikrofone in Nierenform
- Lautsprecher
 - Frequenz 100 bis 22.000 Hz
 - Lautstärke: 92 dB Höchstlautstärke bei 0,5 Meter Abstand
- Mikrofonreichweite von 6 m
- Unterstützte Codecs:
 - G.711 (ALAW und μ LAW)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - iLBC (3,33 kbit/s und 15,2 kbit/s)
 - Opus (8 Kbit/s – 24 Kbit/s)
 - SILK

- Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen – Typ 1-konform (IEEE 1329-Vollduplexstandards)
- Poly NoiseBlock
- Sprechpausenerkennung
- Comfort Noise Generation
- DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)
- Bluetooth-Gerätepaarung für Breitband-Sprachqualität und Multimedia-Streaming (HFP/AD2P)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Ausgleich von Paketverlusten

VERBINDUNGSMANAGEMENT

- Bis zu drei Leitungen (max. einmal Skype for Business und Microsoft Teams)
- Shared-Call-/Bridged-Line-Appearance
- Individuelle Behandlung eingehender Anrufe/Anklopfen
- Anruftimer und Anklopfen
- Verbinden, Halten, Weiterleiten und Annehmen von Anrufen
- Anzeige von Anrufinformationen und Gesprächsteilnehmern
- One-Touch-Kurzwahl und Teilnahme an Online-Besprechungen
- Lokale 5er-Audiokonferenzen
- Serienschaltung von bis zu drei
- Bitte-Nicht-Stören-Funktion
- Ziffernfolge/Rufnummernplan lokal konfigurierbar
- Corporate Directory Access (Zugriff auf das Firmenverzeichnis) über LDAP
- Visual Conference Management (Visuelles Konferenzmanagement)

NETZWERK UND BEREITSTELLUNG

- Open SIP
- Skype for Business-zertifiziert¹
- Microsoft Teams-zertifiziert¹
- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- Gigabit Ethernet-Switch mit zwei Ports
 - 10/100/1000Base-TX für LAN- und zweiten Port
 - 2. Port unterstützt IEEE 802.3af PSE
- WLAN-Netzwerkonnektivität
 - 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)
- Manuelle oder dynamische DHCP-Einrichtung
- Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP
- Zentrale Bereitstellung über FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server
- RealPresence Resource Manager (v. 10.1 oder höher) basierte Bereitstellung
- Poly Zero Touch Provisioning
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz-Support
 - RealPresence Resource Manager (v 10.1 oder höher) basierte Bereitstellung
 - PDMS-E, PDMS-SP
- QoS-Unterstützung
 - IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DSCP
 - WMM (WLAN-Multimedia)
- VLAN – CDP, DHCP VLAN-Erkennung
- LLDP-MED für VLAN-Erkennung

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Transport Layer Security (TLS) v.1.2
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- Anmeldung über Kennwort
- Unterstützung von URL-Syntax mit Kennwort für Boot-Server-Adresse
- Sichere Bereitstellung über HTTPS
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur

WLAN-Verschlüsselung: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise mit 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

STROMVERSORGUNG

- LAN IN: integrierte automatische Erkennung IEEE 802.3at. PoE-Gerät (Klasse 4; vollständige Klasse-4-Stromversorgung über LAN-IN erforderlich). Abwärtskompatibilität mit IEEE 802.3af
- LAN-OUT: integrierte IEEE 802.3af-Stromversorgung (vollständige Klasse-4-Stromversorgung über LAN-IN erforderlich)

GENEHMIGUNGEN

- Japan MIC/VCCI Klasse B
- FCC Part 15 (CFR 47) Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- CISPR22 Klasse B
- VCCI Klasse B
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
- EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australia A & C Tick
- ROHS-konform

RADIO

- US
 - FCC, Abschnitt 15.247
 - FCC, Abschnitt 15.407
 - FCC, Abschnitt 15.225
- Kanada
 - RSS 247, Thema 1
- EU
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
- Japan
 - Japan Item (19)
 - Japan Item (19)-3
 - Japan Item (19)-3-2
- Australien
 - AS/NZ4268

SICHERHEIT

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- CE-Kennzeichnung
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -20 bis +70 °C

LIEFERUMFANG POLY TRIO 8800:

- Open SIP-Konferenztelefon 2200-66070-025 ODER Skype for Business- oder Microsoft Teams-Konferenztelefon 2200-66070-019
- 7,6 m Netzkabel CAT 5e
- 2 m USB 2.0-Kabel
- Kabelführung
- Taktile Beschichtung für optimale Bedienung
- Einrichtungsanleitung

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Poly Trio-Erweiterungsmikrofone (2200-65790-001)
- Stromversorgungs-kit inkl. ext. Single-Port-Gigabit-Mid-Span, 802.3at-Typ-2-konform, lokales Netzkabel und Netzkabel (7200-23490-xxx)

GARANTIE

- 1 Jahr

TELEFONGRÖSSE (L X B X H)

- 38,3 x 7,5 x 33,2 cm
- Gerätegewicht: 950 g

VERPACKUNGSGRÖSSE (L X B X H)

- 48,3 x 11,5 x 39,4 cm
- Verpackungsgewicht: 1970 g

Poly Trio 8800 ist auch als Polycom RealPresence Trio 8800 bekannt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Weitere Informationen zu Poly Trio Video Collaboration Kits finden Sie auf poly.com/trio.