

## INTELLIGENTES KONFERENZ- TELEFON FÜR KLEINE KONFERENZRÄUME.

### VORTEILE

- Sorgen Sie für Produktivität bei jedem Meeting mit der überragenden Audioqualität von Poly und bis zu 3.7 m Reichweite
- Starten von Meetings in Sekunden mit nur einem Tastendruck
- Machen Sie mit gleichzeitigen Verbindungen zu On-Premise- und Cloud-Plattformen das Beste aus Ihrer Investition – ideal für Hybrid-Umgebungen
- Reduziert Zeitaufwand, Investitionen und IT-Ressourcen dank robusten Verwaltungs- und Bereitstellungsoptionen

### POLY TRIO 8300

#### Intelligentes Konferenztelefon für kleine Meetingräume

Sie denken, dass Ihr kleiner Meetingraum nur eingeschränkte Möglichkeiten bietet? Falsch gedacht. Poly Trio 8300 macht jeden kleinen Konferenzraum per Tastendruck zu einem intelligenten Raum für die Zusammenarbeit. Starten Sie Konferenzgespräche in wenigen Sekunden. Sorgen Sie für Allround-Sound im Raum. Blenden Sie Ablenkungen aus und sorgen Sie dafür, dass mit Poly NoiseBlock-Technologie jeder am Gespräch teilnimmt. Optimale Abdeckung sorgt dafür, dass jede Stimme gehört wird. Ein Gerät bietet WLAN<sup>2</sup>-, USB, Bluetooth<sup>®</sup>- und IP-Konnektivität und eine einfache Benutzeroberfläche ermöglicht das Starten von Meetings innerhalb weniger Sekunden. Außerdem erhalten Sie zukunftsfähige Flexibilität mit der Option, Videokonferenz- und Content Sharing-Zubehör ganz einfach zu ergänzen. Mit all diesen Optionen in einem intelligenten Gerät können Sie Ihren Teams helfen, auf kleinerem Raum produktiver zu arbeiten. Auch Meetings werden so für alle Beteiligten attraktiver.

- Audio-Konnektivität für mobile Geräte
- WLAN-Audioanrufe (2,4–5 GHz)<sup>2</sup>
- Poly NoiseBlock blendet Hintergrundgeräusche aus
- Zukunftsfähige, flexible modulare Architektur

# POLY TRIO 8300



## TECHNISCHE DATEN

### AUDIO

- Drei Mikrofone in Nierenform
- Lautsprecherfrequenz: 220 bis 14.000 Hz
- Lautstärke: 90 dB Höchstlautstärke bei 0,5 Meter Abstand
- 3,7 m Mikrofonreichweite

### AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Audio-Codex
  - G.711 (A-law und  $\mu$ -law)
  - G.722
  - G.722.1, G.722.1C
  - G.729AB
  - G.719
  - SILK
  - Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14
  - iLBC (3,33 kbit/s und 15,2 kbit/s)
  - Opus (8 kbit/s – 24 kbit/s)
- Poly NoiseBlock
- Sprechpausenerkennung
- Polycom® Acoustic Clarity™-Technologie mit Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen – Typ 1-konform (IEEE 1329-Voll-Duplex)
- Bluetooth-Gerätepaarung für Breitband-Sprachqualität und Multimedia-Streaming (HFP/AD2P)<sup>2</sup>
- DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)
- Comfort Noise Generation
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Ausgleich von Paketverlusten

### ANRUFABWICKLUNGSFUNKTIONEN<sup>1</sup>

- Bis zu drei Leitungen (Registrierungen)
- 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
- Lokale 5er-Audiokonferenzen
- One-Touch-Kurzwahl und Teilnahme an Online-Besprechungen
- 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

- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- SDP
- Single-Port Gigabit-Ethernet 10/100/1000Base-TX über LAN
- Konnektivität mit WLAN-Netzwerk<sup>2</sup>
  - 2,4-2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20)
  - 5,15-5,825 GHz (802.11a)
- Manuelles oder DHCP-Netzwerk-Setup
- Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP
- Zentrale Bereitstellung über FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server
- Bereitstellung auf Basis von RealPresence Resource Manager (V 10.7 oder höher)
- Unterstützung bei Bereitstellung und Telefonservers-Redundanz
- Polycom Zero Touch Provisioning
- PDMS-E, PDMS-SP

### QOS-UNTERSTÜTZUNG

- IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DSCP
- VLAN-CDP, DHCP-VLAN-Erkennung
- LLDP-MED für VLAN-Erkennung

### SICHERHEIT

- FIPS 140-2-konformes kryptografisches Modul
- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP
- Unterstützung für Transport Layer Security (TLS) v1.2
- 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)<sup>2</sup>

### STROMVERSORGUNG

- LAN IN: integrierte automatische Erkennung IEEE 802.3af PoE-Gerät (Klasse 0)
- Optionales Netzgerät inklusive erweitertem Einzelport-Gigabit-Midspan, 802.3af Typ-2-Kompatibilität, lokales Strom- und Netzkabel
- ENERGY STAR®-Klassifizierung

## GENEHMIGUNGEN

- FCC Part 15 (CFR 47) Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN55032 Klasse B
- CISPR22 Klasse B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Australien RCM
- ROHS-kompatibel
- So. Afrika ICASA
- Saudi-Arabien CITC
- Singapur IMDA
- VAE TRA
- Japan MIC/VCCI
- Australien/Neuseeland RCM
- Brasilien ANATEL
- So. Korea KC
- Argentinien CNC
- Malaysia SIRIM
- Taiwan NCC/BSMI
- Israel MOC

## RADIO<sup>2</sup>

### US

- FCC, Abschnitt 15C
- FCC, Abschnitt 15E

### KANADA

- RSS 247, Thema 1

### EEA

- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 301489-1
- ETSI EN 301489-17

## AUSTRALIEN/NEUSEELAND

- AS/NZS 4268

## KANADA

- RSS 247, Thema 1
- EEA
- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

## AUSTRALIEN/NEUSEELAND

- AS/NZS 4268

## SICHERHEIT

- UL 60950-1 und UL 62368-1
- CSA C22.2 Nr. 60950-1-07
- CSA C22.2 Nr. 62368-1-14
- CE-Kennzeichnung
- EN 60950-1 und EN 62368-1
- IEC 60950-1 und IEC 62368-1
- AS/NZS 60950,1
- AS/NZS 62368,1

## UMGEBUNGSDATEN

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (+32 bis 104 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Lagerungstemperatur: -20 bis +70 °C (-4 bis +160 °F)

## LIEFERUMFANG POLY TRIO 8300

- Telefonkonsole: 2200-66840-xxx
- 7,6 m Netzkabel CAT 5e
- Einrichtungsanleitung

## OPTIONALES ZUBEHÖR (SEPARAT ERHÄLTlich):

- Erweiterungsmikrofone (Paar): 2200-65790-001
- Netzteil (für Nicht-PoE-Installation): 2200-66840-xxx
- USB 2.0-Kabel, Typ Micro-B auf Typ A, zur Verwendung von Trio 8300 als USB-Konferenzlautsprecher für VoIP-Anrufe über computerbasierte Anwendungen: 2200-49307-002
- Trio 8300 Collaboration-Kit für Videokonferenzen (Lieferumfang: Trio 8300, Visual+, EagleEye Mini-Kamera: 7200-83330-025)

## GARANTIE

- 1 Jahr

## MODELLNAME DES PRODUKTS

- Poly Trio 8300

## GRÖSSE (L X B X H)

- Telefon: 33,9 x 29,4 x 6 cm
- Gerätegewicht: 735 g
- Verpackungsmaße: (L x B x H): 40 x 36 x 8,5 cm
- Verpackungsgewicht: ca. 1,76 kg

---

<sup>1</sup>Die meisten Software-Funktionen müssen vom Server unterstützt werden. Eine Liste der unterstützten Funktionen erhalten Sie vom Anbieter Ihrer IP PBX-Telefonanlage bzw. Ihres Softswitches oder von Ihrem Dienstanbieter.

<sup>2</sup>Nicht verfügbar mit Poly Trio 8300 NR (ohne Funk).

## MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zu Poly Trio 8300 finden Sie auf [poly.com/trio8300](https://poly.com/trio8300)