

# INTELLIGENTES KONFERENZ-TELEFON FÜR JEDEN BESPRECHUNGSRAUM

# **VORTEILE**

- Die von Poly bekannte Audioqualität sorgt für natürliche Gespräche und verbessert die Zusammenarbeit
- Erhöhung der Benutzerakzeptanz, da die Technologie in jedem Raum vertraut und konsistent ist
- Starten von Meetings in Sekunden mit nur einem Tastendruck
- Ergänzen Sie Ihre Poly Room Videolösung um die schnelle, einfache Steuerung mit dem Trio C60

# **TRIO C60**

Bringen Sie Kollegen zusammen. Setzen Sie Ideen um. Und stellen Sie sicher, dass alle am Tisch – egal ob nah oder fern – mit der von Poly bekannten Audioqualität gehört werden können. NoiseBlockAI bedeutet, dass Sprache ohne Unterbrechungen auf natürliche Weise übertragen wird. Erweiterungsmikrofone sorgen selbst in großen Konferenzräumen für brillante Audioqualität. Ausgelegt auf Einfachheit – für Audiokonferenzen oder in Verbindung mit einer Poly Videoraumlösung. Und das Beste: Es ist kinderleicht, Meetings auf Knopfdruck zu starten und ihnen beizutreten. Und dank der nativen Unterstützung Ihrer bevorzugten Plattformen für die Zusammenarbeit gehört Inkompatibilität mit Trio C60 der Vergangenheit an.

- USB-, Bluetooth®- oder IP-Konnektivität zu mobilen Geräten
- Eliminiert störende Nicht-Sprachgeräusche auf intelligente Weise, während Ihre Stimme gehört werden kann
- Umfassende Verwaltung und Analysen für schnelle Bereitstellung und maximale Betriebszeit

# **POLY TRIO C60**

## **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
- Ein USB 2.0-Anschluss, Typ-A-konformer Host-Port
- Ein USB 2.0 Micro-B-Geräteanschluss zur Verwendung als USB-Audiogerät
- Bluetooth 5.0 integriert1
- Die beleuchteten Stummschaltungsanzeigen und Lautstärkeregler an den einzelnen Standfüßen sind für jeden am Tisch bequem erreichbar
- Benutzeroberfläche in Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (Kanada/ USA/GB), Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Slowenisch, Spanisch und Schwedisch

#### **AUDIOEIGENSCHAFTEN**

- Drei MEMS-Mikrofone für 360°-Mikrofonaufnahme
- Lautsprecher
- Frequenz: 100 bis 22.000 Hz
- Lautstärke: 92 dB Höchstlautstärke bei 0,5 Meter Abstand
- Mikrofonreichweite 6,1 m
- · Unterstütze Codecs:
- G.711 (A-law 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 bis 24 Kbit/s)
- SILK
- Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen – Typ 1-konform (IEEE 1329-Vollduplexstandards)
- Poly NoiseBlockAl
- Sprechpausenerkennung
- · Comfort Noise Generation

- DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)
- Bluetooth®-Gerätekopplung (HFP/AD2P) ¹
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- · Adaptive Jitter-Buffer
- · Ausgleich von Paketverlusten

# **VERBINDUNGSMANAGEMENT**

(ABHÄNGIG VON KONFIGURATION UND ÖKOSYSTEM)

- Bis zu drei Leitungen (max. eine für Skype for Business)
- · 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**

- Open SIP
- Skype for Business-zertifiziert
- · Microsoft Teams-zertifiziert
- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- SDF
- · Gigabit Ethernet-Switch mit zwei Ports
  - 10/100/1000Base-TX für LAN IN und LAN OUT
  - LAN OUT-Port unterstützt IEEE 802.3af PSE
- Konnektivität mit WLAN-Netzwerk (MIMO)¹
- 2,4-2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
- 5,15-5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, HT-40; 802.11ac HT-20, HT-40, HT-80)

#### **MANAGEMENT**

- · Poly Lens
- PDMS-E, PDMS-SP
- RealPresence Resource Manager (v. 10.9 oder höher) basierte Bereitstellung
- Manuelles oder DHCP-Netzwerk-Setup
- Poly Zero Touch Provisioning
- Zentrale Bereitstellung über FTP-/TFTP-/ HTTP-/HTTPS-Server
- Unterstützung bei Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz
- Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP

#### **SICHERHEIT**

- · 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP einschließlich AES-256
- 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<sup>1</sup>: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise mit 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)
- QoS-IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DSCP
- WMM (WLAN-Multimedia)<sup>1</sup>

#### **STROMVERSORGUNG**

- LAN IN: integrierte automatische Erkennung IEEE 802.3at. PoE-Gerät (Klasse 4; vollständige Klasse-4-Stromversorgung über LAN-IN für Betrieb Klasse 0 ohne PSE 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, R-NZ
- RCM
- ROHS-konform

#### FUNK<sup>1</sup>

- US
- FCC, Abschnitt 15B
- FCC, Abschnitt 15C
- FCC, Abschnitt 15D2
- FCC, Abschnitt 15E
- Kanada
- RSS 247, Thema 1
- EU
- ETSI EN 300 328 v1.9.1
- ETSI EN 301 893 v1.7.1
- ETSI EN 300 330
- ETSI EN 300 406<sup>2</sup>
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-3
- ETSI EN 301-489-62
- ETSI EN 301 489-17
- 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 C60**

- Konferenztelefon Trio C60
- 7,6 m Netzwerkkabel CAT 5e
- Einrichtungsanleitung

# **ZUBEHÖR (SEPARAT ERHÄLTLICH)**

- Poly Trio Erweiterungsmikrofone der Serie C
- Stromversorgungskit inkl. ext. Single-Port-Gigabit-Mid-Span, IEEE 802.3at-Typ-2-konform, lokales Netzkabel und Netzwerkkabel
- 1,2 m USB-Kabel

#### **OPTIONEN**

 TAA, keine Funk (ND)- und keine DECT™ (ND)-Version verfügbar

#### **GARANTIE**

• 1 Jahr

#### TELEFONGRÖSSE (L X B X H)

- 38,3 x 7,7 x 33,4 cm
- · Gerätegewicht: 1,3 kg

# **VERPACKUNGSGRÖSSE (L X B X H)**

- 48,0 x 11,5 x 39,5 cm
- Verpackungsgewicht: 2,4 kg
- <sup>1</sup> Nicht verfügbar für Trio C60 NR (ohne Funk)
- <sup>2</sup> Gilt nicht für Trio C60 (ND) Keine DECT™-Versionen
- <sup>3</sup> TAA verfügbar für Trio C60 Vollfunk- und Trio C60 NR-Version

## **MEHR ERFAHREN**

Weitere Informationen zu Poly Trio C60 finden Sie auf https://www.poly.com/trio.