

DATENBLATT

Videolösungen für Polycom Trio

Intelligente Konferenzsysteme für all Ihre Meetingräume

Polycom Trio ist das Smartphone für Ihre modernen Meetingräume. Durch die Verbindung unserer legendären Audioqualität mit leistungsstarker Video- und Inhaltsperformance verwandelt Polycom Trio Konferenzräume aller Größen in kooperative und entspannte Teamumgebungen.

Leistungsstarke Videoqualität

Optimieren Sie die modernen Arbeitsbereiche von heute (kleine Meetingräume, mittelgroße Teambereiche und große Konferenzräume), indem Sie die herausragende Audioqualität von Polycom Trio mit einer Polycom EagleEye-Kamera mit immensem Funktionsumfang kombinieren und so eine Lösung für das Teilen von Video- und sonstigen Inhalten schaffen, die genau auf die jeweilige Umgebung angepasst ist. Wenn sich die Nutzer von Angesicht zu Angesicht gegenübersitzen, verbessert sich die Stimmung im Team und die Gespräche gestalten sich sinnvoller.

Vielseitiges Teilen von Inhalten

Um Entscheidungen zu treffen, werden heute mehr Daten als je zuvor benötigt. Steigern Sie die Produktivität mit den vielseitigen Funktionen zum Teilen von Inhalten von Polycom Trio. Dank der Möglichkeit, Daten über Kabel oder drahtlos über Ihr persönliches Gerät zu teilen, können Sie wählen, welche Methode Ihrer Arbeitsweise am meisten entgegenkommt.

Einfache Anwendung

Viele Nutzer vermeiden Videokonferenzen, wenn das System verwirrend oder schwierig zu benutzen ist. Polycom Trio bietet eine einheitliche und nutzerfreundliche Bedienoberfläche für jeden Raum, sodass die Nutzer nicht jedes Mal etwas Neues Iernen müssen. Wenn alle wissen, wie sie schnell ein Meeting starten können, und wenn alle das Gefühl haben, die Technologie funktioniert immer zuverlässig, steigt die Nutzerakzeptanz und letztendlich auch der Erfolg.

Skalierbar für jede Umgebung

Es ist Ihr Anruf. Mit Polycom Trio können Sie sich frei für alle führenden, einheitlichen Kommunikationsplattformen von OpenSIPS über Skype for Business bis hin zu Cloud-Videolösungen wie BlueJeans, WebEx und Zoom entscheiden. Über die Funktion für die gemischte Registrierung von Polycom Trio können Sie auch mehrere Plattformen gleichzeitig nutzen. Unser Tool lässt sich einfach implementieren und verwalten, da ein genereller Ansatz für die Bereitstellung und Verwaltung für alle Räume weniger Zeit für die Einarbeitung und Überwachung erfordert.

Funktionsweise

Mit Polycom Trio können Sie die Technologie in der Größenordnung an die Anforderungen jedes Arbeitsbereichs anpassen. Starten Sie mit Polycom Trio 8800 oder 8500 und wählen Sie aus einer Vielzahl von Konfigurationen genau die aus, die die Anforderungen Ihrer spezifischen Raum- und Arbeitsgewohnheiten erfüllt.

- Polycom Trio Visual+ wurde für kleine und mittelgroße Räume entwickelt und bietet USB-Kameraoptionen, die Anzeige über einen Monitor sowie Ethernet-basierte Konnektivität für eine saubere Verkabelung der Räume.
- Polycom Trio VisualPro ist so konzipiert, dass Sie es gemeinsam mit Polycom Trio verwenden können, um es in kleinen bis mittelgroßen Räumen flexibel einsetzen zu können. Verwenden Sie die leistungsstarken Kameraoptionen einschließlich automatischem Tracking, Dual-Monitor-Unterstützung, Flexibilität beim Teilen von Inhalten sowie optionaler, an der Decke angebrachter Mikrofone.



- Höhere Nutzerakzeptanz durch eine einfache Bedienoberfläche für alle Sprach- und Videoanrufe
- Vielseitige Content-Sharing-Optionen für eine intensive Zusammenarbeit
- Einfache und kostengünstige Verwaltung mit nur einem Gerät für Sprach- und Videoanrufe in allen Räumen
- Verbindung mit mehreren Umgebungen für maximale Flexibilität und höchsten Investitionsschutz

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|---|--|---|
| | Für kleine bis mittelgroße Räume konzipiert Unterstützung für einen Monitor Zwei USB-Kameraoptionen USB- und IP-basiertes Teilen von Inhalten | Für mittlere bis große Räume konzipiert Unterstützung für einen oder zwei Monitore Flexible Kameraoptionen, einschließlich Kameras mit automatischer Nachführung HDMI-, USB- und IP-basiertes Teilen von Inhalten Optionale, an der Decke angebrachte Mikrofone |
| Anzahl unterstützter Monitore | 1 | Bis zu 2 |
| Videoausgang (HDMI) | Bis zu 1080 p, 30 fps Grundlegende Consumer Electronics Controls (CEC) für HDMI- Monitorsteuerungen | Bis zu 1080 p, 30 fps Grundlegende Consumer Electronics Controls (CEC) für HDMI- Monitorsteuerungen |
| Kameraeingang | USB (UVC 1.5) | HDCI |
| Unterstützte Kameras | Polycom EagleEye Mini Polycom EagleEye IV, USB (12-fach Zoom) Logitech C930e | Polycom EagleEye IV (4-fach oder 12-fach-Zoom) Polycom EagleEye Producer Polycom EagleEye Director II Polycom EagleEye Acoustic |
| Videoauflösung (vor Ort oder entfernt) | Bis zu 1080p, 30 fps bei 1024 kBit/s | Bis zu 1080 p, 30 fps bei 1024 kBit/s |
| Teilen von Inhalten über USB | Per USB kann eine Verbindung zu Polycom Trio 8 x00 hergestellt werden. Mit Polycom People+Content IP (bis zu 1080 p30) werden Inhalte dann lokal oder an Andere gesendet, wenn Sie sich in einem offenen SIP-Anruf befinden. (Wird nicht in Skype for Business- Umgebungen verwendet) | Per USB kann eine Verbindung zu Polycom Trio 8 x00 hergestellt werden. Mit Polycom People+Content IP (bis zu 1080 p30) werden Inhalte dann lokal oder an Andere gesendet, wenn Sie sich in einem offenen SIP-Anruf befinden. (Wird nicht in Skype for Business-Umgebungen verwendet) |
| Teilen von Inhalten über HDMI | Entfällt | Per HDMI kann eine Verbindung zu Trio VisualPro hergestellt werden, um Inhalte (bis zu 1080 p30) lokal oder mit Anderen in einem Anruf zu teilen |
| Optionen zum Teilen von Inhalten über IP | Über Polycom People+Content IPÜber Polycom Pano Content AppÜber Skype for Business-Clients | Über Polycom People+Content IPÜber Polycom Pano Content AppÜber Skype for Business-Clients |
| Optionen zum Spiegeln/Aufnehmen von Bildschirmen | Apple® AirPlay®-fähige Geräte Miracast®-fähige Geräte Wird nur für Polycom Trio 8800 für die Präsentation lokaler Inhalte unterstützt (nicht in einem Anruf) | Entfällt |
| Unterstützung für die videobasierte Bildschirmfreigabe (Video-based Screen Sharing, VbSS) bei Anrufen über Skype for Business | Nur empfangen | Senden (HDMI-Eingang) und empfangen Hinweis: Audioinhalte werden nicht unterstützt |
| Polycom Pano-Unterstützung | Nur Polycom Pano Content App | Polycom Pano kann über HDMI für die gemeinsame Nutzung von bis zu 4 Inhalts-Streams verbunden werden. Apple Airplay- und Miracast-fähige Geräte, Kommentare und Touch- Displays werden ebenfalls unterstützt. |

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|--|--|--|
| Unterstützung für Polycom Deckenmikrofon-Reihe | Nein | Bis zu 2 |
| 3,5-mm-Audioausgang | Ja | Ja |
| Energieoptionen | Power-over Ethernet oder Mid-Span- Power-Injector | Netzteil |
| Stromversorgung | IEEE 802.3af Power over Ethernet (integriert) | Netzteil mit Auto-Sensing Typische Betriebsspannung/-leistung 37 VA bei 120 V bei 60 Hz 37 VA bei 230 V bei 50/60 Hz Typische BTU/Std.: 65 |
| Konnektivität | Ethernet 10/100/1000 Base-T 1 x 3,5-mm-Stereo-Line-Ausgang 2 x USB 2.0 Host Ports, Typ A 1 x HDMI-Ausgang | Ethernet 10/100/1000 Base-T 1x 3,5-mm-Stereo-Line-Ausgang 2x USB 2.0 Host Ports, Typ A 2 x HDMI-Ausgang 1x HDMI (Inhalte/kein Audioeingang) 1 x VGA-Eingang 1 x HDCI (Kamera) 1 x Eingangsbuchse für Polycom Deckenmikrofon (mit Unterstützung von bis zu 2 Arrays oder Group Series-Tischmikrofon) |
| Netzwerke und Einrichtung | Unterstützung für IPv4 Auf offenen Standards basierendes Audio-Networking über Ethernet Sichere Bereitstellung und Software- Upgrades über Polycom Trio | IPv4 und Unterstützung Auf offenen Standards basierendes Audio-Networking über Ethernet Sichere Bereitstellung und Software- Upgrades |
| Video- und Inhaltstandards und -protokolle | H.264 AVC, H.264 High Profile BFCP für das Teilen von Inhalten Skype for Business X-264UC Skype for Business RDP und VbSS für Anwendungs- und Desktopinhalt (nur empfangen) | H.264 AVC, H.264 High Profile BFCP für das Teilen von Inhalten Skype for Business X-264UC Skype for Business RDP für Anwendungs- und Desktopinhalt (nur empfangen) Skype for Business VbSS für Inhalte (senden und empfangen) |
| Videoauflösung | Bis zu 1080 p, 30 fps bei 1024 kBit/s | Bis zu 1080 p, 30 fps bei 1024 kBit/s |
| Umgebungsbedingungen | Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (+32 bis 104 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) Lagertemperatur: -40 bis +70 °C (40 bis +185 °F) | Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (+32 bis 104 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % Luftfeuchtigkeit im Ruhezustand (nicht kondensierend): 5 bis 95% Lagertemperatur: -40 bis +70 °C (40 bis +185 °F) |

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|--|--|---|
| Zertifizierung und Zulassungen – elektrische Sicherheit | UL 60950-1 CE-Kennzeichnung CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN60950-1 IEC60950-1 AS/NZS 60950 | UL 60950-1/UL 62368-1 CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1 bzw. CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 EN 60950-1/EN 62368-1 IEC 60950-1/IEC 62368-1 AS/NZS 60950-1 bzw. AS/NZS 62368-1 |
| Zertifizierung und Zulassungen – EMV | FCC Part 15 (CFR47) Klasse A ICES-003 Klasse A EN55022 Klasse A CISPR22 Klasse A VCCI Klasse A EN55024 | FCC Part 15 (CFR47) Klasse A ICES-003 Klasse A EN 55032 Klasse A und EN 55024 CISPR22 Klasse A VCCI Klasse A |
| Herkunftsland | Thailand | Laos |
| Garantie | 1 Jahr | 1 Jahr |
| Gewicht | Verpackung: 77 kg | Verpackung: 1,1 kg |
| Größe (L x B x H) | 11,4 × 11,4 × 2,8 cm | 28,7 x 12,2 x 2,8 cm |
| Zubehör im Lieferumfang | Ethernet-Kabel, 4,5 m Montageplatte (VESA-kompatibel) HMDI-Kabel, 1,8 m Datenblatt für Einrichtung | • Ethernet-Kabel, 3,6 m |
| Allgemein | Diebstahlsicherung | |
| Sicherheit | Verschlüsselte Verbindung mit Polycom Trio 8800 und 8500 Medienverschlüsselung über SRTP Transport Layer Security (TLS) 1.2 | Verschlüsselte Verbindung mit Polycom Trio 8800 und 8500 Medienverschlüsselung über SRTP Transport Layer Security (TLS) 1.2 |

Über Polycom

Polycom hilft Unternehmen, das Potenzial menschlicher Zusammenarbeit voll auszuschöpfen. Mehr als 400.000 Unternehmen und Institutionen in aller Welt überwinden Distanzen dank der Polycom Lösungen für die Zusammenarbeit per Video, Audio und Inhalten. Polycom und seine Partner bieten weltweit flexible Lösungen für die Zusammenarbeit, die in jeder Umgebung für ein unübertroffenes Nutzererlebnis und einen unübertroffenen Investitionsschutz sorgen.

Polycom Headquarters (T) 1.800.POLYCOM (765.9266)

www.polycom.com

EMEA Headquarters
Polycom (United Kingdom) Ltd.
+44 (0) 1753 723282
www.polycom.co.uk

Polycom Germany GmbH (T) 0800 180 0334 www.polycom.de

