

# Poly Studio G62 Videokonferenzsystem

## Konfigurierbar und leistungsstark

Das Poly Studio G62 Konferenzsystem bietet eine einfache Einrichtung, nahtlose Integration und die nötigen Anpassungsmöglichkeiten. Tools zur leistungsstarken Zusammenarbeit? Kein Problem. Fortschrittliche audiovisuelle Funktionen? Absolut. Eine flexible Einrichtung? Alles schon mit drin.<sup>1</sup>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

### Entwickelt, um zu verbinden. Erweiterbar

Gestalten Sie selbst große Konferenzräume ganz nach Ihren Anforderungen. Verbinden Sie Ihre Poly Peripheriegeräte und Controller mit dem Poly Studio G62 Videokonferenzsystem und verwandeln Sie Räume mit einer modularen Lösung, die auf effiziente Flexibilität ausgelegt ist.<sup>1</sup>

### Räume sicher anlegen

Schaffen Sie mit dem Poly Studio G62 Videokonferenzsystem Ihr ideales Setup für große Räume. Erweitern Sie Ihr Setup nach Belieben, ohne sich Gedanken über die Rechenleistung machen zu müssen. Fügen Sie ganz einfach weitere A/V-Geräte hinzu und genießen Sie ein noch umfassenderes und interessanteres Erlebnis.

### Einfache Installation. Noch einfachere Verbindung.

Vergessen Sie komplexe Installationen. Dank der magnetischen Halterung und der Stromversorgung über PoE+ können Sie sich sicher sein, dass die Installation ein Kinderspiel ist. Außerdem können Sie über den Poly TC10 im Raum ausgewählte Kontrollsysteme anderer Anbieter mit stabilen APIs verwalten.<sup>1</sup>

Datenblatt

# Poly Studio G62 Videokonferenzsystem

## Funktionsumfang



### **Kompakt. Individuell anpassbar. Übersichtlich.**

Das Poly Studio G62 Videokonferenzsystem bietet eine Raumintegration zur einfachen und schnellen Auswahl von Poly-Peripheriegeräten und für kostengünstige Verbindungen per Ethernet. Damit können Sie Ihre Ausrüstung individualisieren und für ein verbessertes Raumerlebnis sorgen – sogar am fernem Ende.<sup>1</sup>

### **Das ultimative Setup für die Zusammenarbeit**

Je größer der Raum ist, desto mehr Ablenkungsmöglichkeiten gibt es. Halten Sie diese unter Kontrolle, indem Sie das Poly Studio G62 Videokonferenzsystem mit Poly Peripheriegeräten koppeln, unter anderem mit dem Poly DirectorAI Kamera-Framing, mit Tracking-Funktionen und NoiseBlockAI.<sup>1</sup>

### **Integrationsbereit und sofort einsetzbar**

Effizienz ist die entscheidende Stärke des Poly Studio G62 Videokonferenzsystems. Mit seinem kompakten Design und dem magnetischen Montagesystem wird seine Aufstellung zum Kinderspiel. Darüber hinaus können Sie es mit Komponenten von Drittunternehmen verbinden, um das Gesamterlebnis weiter zu bereichern.<sup>1</sup>

### **Haben Sie wenig Platz? Das ist kein Problem.**

Eine optimierte Einrichtung macht alles noch einfacher. Mit seinem modularen Aufbau, seiner IP-Konnektivität und seinem einadrig versorgten PoE+-Codec passt sich das Poly Studio G62 Videokonferenzsystem perfekt an die verschiedensten Raumkonfigurationen an und sorgt für einen aufgeräumten und übersichtlichen Arbeitsplatz.<sup>1</sup>

### **Gerätesteuerung auf Knopfdruck**

Sorgen Sie selbst für Sicherheit. Verbinden und kontrollieren Sie Ihr modulares Videokonferenzsystem Poly Studio G62 und Poly Peripheriegeräte remote über Poly Lens. Dies spart Ihnen Zeit und Arbeit bei der Geräteverwaltung und -wartung.<sup>1</sup>

### **Eine zentrale Ansicht des Raums**

Behalten Sie jedes Gerät im Auge. Überwachen Sie mühelos die Leistung, und verwalten und überwachen Sie Ihr Poly Studio G62 Videokonferenzsystem und die Peripheriegeräte mit dem Cloud-basierten Gerätemanagementservice von Poly Lens – sogar wenn Sie sich nicht im Raum befinden.<sup>1</sup>

## Datenblatt

# Poly Studio G62 Videokonferenzsystem

## Technische Daten

### Kompatibel mit

**Kompatible Betriebssysteme:** Android

### Kamera

**Smart Kamertechnologie:** Personen-Framing; Gruppen-Framing; Moderatoren-Tracking; DirectorAI-Perimeter; Sprecher-Framing

### Video

**Videoauflösung von Personen:** 4K, 30 fps (TX und RX) ab 2048 kbit/s; 1080p, 60 Bps ab 1740 kbit/s; 1080p, 30 Bps ab 1024 kbit/s; 720p, 60 Bps ab 832 kbit/s; 720p, 30 Bps ab 512 kbit/s; 4K, 30 Bps ab 3200 kbit/s

**Videoauflösung von Inhalten (Eingang):** UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SXGA+ (1400 x 1050)

**Videoauflösung von Inhalten (Ausgang):** UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); HD (1280 x 720)

**Videobildfrequenz:** 30 fps (Auflösung von bis zu 4K)

**Videostandards:** H.264 AVC; H.264 High Profile; H.265; H.264 SVC; H.263; RTV; H.263 Video Error Concealment (Bildfehlerunterdrückung); H.264 Video Error Concealment (Bildfehlerunterdrückung); H.239 Polycom Personen + Inhalt

**Gemeinsame Nutzung von Inhalten:** Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input; USB Type-C<sup>®</sup>

**Digitale Beschilderung:** Appspace; Raydiant; Zoom

### Konnektivität und Datenübertragung

**Externe E/A-Anschlüsse:**

2 USB Type-A 5 Gbit/s Signallrate

1 HDMI-Eingang 2.0

1 Eingang

1 Line-out (Ausgang)

2 HDMI-Ausgänge 2.0 (Video)

1 PoE+ 802.3at-Klasse-4 LAN RJ-45

1 LLN RJ-45

1 USB Type-C<sup>®</sup> 5 Gbit/s Signallrate (mit DisplayPort™ Alt-Modus für Videoeingang, 2 Lanes 4K bei 30 Hz)

**Interoperabilität:**

Unterstützung nativer Anwendungen von Drittanbietern, einschließlich Zoom, Microsoft Teams, Dialpad, GoToRoom, RingCentral und Tencent

**Wireless-Technologie:**

802.11 a/b/g/n/ac/ax Wireless; Bluetooth<sup>®</sup> 5.1; MIMO (Multiple-Input Multiple-Output)<sup>3</sup>

### Audio

**Audio-Merkmale:**

Automatische Verstärkungsregelung

Automatische Geräuschunterdrückung

Tastaturgeräuschreduzierung

MMode

NoiseBlockAI

Reduzierung von Schallreflexionen

Echounterdrückung

Acoustic Fence

Audiofehlerunterdrückung

Siren Lost-Packet-Recovery-Technologie

Poly Stereo-Audio

Aktive Lippsynchronisierung

**Mikrofontyp:** Bis zu drei IP-Mikrofon-Arrays

**Audiostandards:** 22 kHz mit Polycom Siren 22-Technologie; 20 kHz mit G.719 (M-Modus) sowie Polycom Siren 22-Technologie; 14 kHz mit Polycom Siren 14-Technologie, G.722.1 Anhang C; 7 kHz mit G.722, G.722.1;

3,4 kHz mit G.711, G.728, G.729A

### Stromversorgung

**Netzteiltyp:** Extern

**Betriebsspannung:** 50 – 57 V, 30 W (Klasse 4), 45 W (Klasse 5), 60 W (Klasse 6)

**Stromversorgungsfunktionen:** Power over Ethernet (PoE+), kompatibel mit IEEE 802.3at/bt-Switch der Klassen 4, 5, 6 oder PoE-Injector<sup>1,2</sup>

### Prüfzeichen

**Zertifizierte Kollaborationssoftware:** Microsoft Teams; Zoom; Poly Video

### Umwelt

**Zertifizierungen und Compliance:** CE; FCC; ISCH; RCM; VCCI; UL/CSA; CE; WEEE; UKCA; MIKROFON

**Betriebshöhe über NN (Imperial) / Betriebshöhe (metrisch):** 10,000 ft / 3.048 m

**Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb:** 15 bis 80 %

**Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 5 bis 95 %

**Betriebstemperatur (Celsius) / Betriebstemperatur (Fahrenheit):** 0 bis 40 °C /

**Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius:** -40 bis +70 °C

**Technische Daten zur Nachhaltigkeit:** 80 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung; Mindestens 20 % recyceltes Metall<sup>5,6</sup>

### Wichtige Hinweise und Bestimmungen

**RMA-Nummer:** PBJ-STG-62R; PBJ-STG-62N

### Management

**Managementsoftware:**

Poly Lens

### Sicherheitsfunktionen

**Sicherheitsmanagement:**

8021x-Unterstützung

### Netzwerk

**Netzwerkfunktionen:** IPv4; IPv6; Auto-MDIX; H.323 und/oder SIP bis zu 6 Mbit/s im Poly App

Videomodus; Polycom Lost Packet Recovery (LPR-Technologie); MTU-Größe neu konfigurierbar;

Webproxy-Unterstützung – Basic, Digest und NTLM; 100/1G/2,5G; IP REST & CLI API-Unterstützung;

Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

### Gewicht und abmessungen

**Primäre Produktfarbe:** Schwarz

**Gewicht (metrisch):** 798 g

**Produktabmessungen (metrisch):** 247,7 x 152,4 x 34,9 mm

**Verpackungsgewicht (metrisch):** 1390 g

**Verpackungsabmessungen (metrisch):** 304,8 x 187,3 x 84,1 mm

**Menge in Versandkarton:** 5

**Abmessungen Umverpackung (metrisch):** 44,6 x 31,4 x 20,7 cm

**Gewicht Umverpackung (metrisch):** 11,93 kg

**Kartons pro Schicht:** 8

**Palette (Schichten):** 10

**Kartons pro Palette:** 80

**Produkte pro Schicht:** 40

**Produkte pro Palette:** 400

**Palettengewicht ;** 357 kg

**Palettenabmessungen (Imperial):**

**Pallet dimensions (metric):** 120 x 100 x 221,4 cm

**UPC-Nummer:** 197961146721

**Produktnummer:** 99T09AA

**Produktname:** Poly Studio G62 Videokonferenzsystem

### Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

### Herkunftsland

**Herkunftsland:** Hergestellt in Laos

### Lieferumfang

Ethernet-Kabel

Garantiekarte

HDMI-Kabel

Poly Studio G62

### Fußnoten Hauptverkaufsargumente

<sup>1</sup> Ein Komplettsystem umfasst das Poly Studio G62, gekoppelt mit Poly Kamera und Audio-Peripheriegeräten. Kompatible Produkte: Poly Studio E60 Kamera, Poly Studio E360 Companion-Kamera, Poly Studio E70 Kamera, Poly Studio R30 USB-Videobar und Poly IP Tisch- und Deckenmikrofone. Für das Management der kompatiblen Geräte müssen diese mit dem Netzwerk verbunden sein.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> Separat erhältlich. <sup>2</sup> Der PoE+-Switch muss für 30 W oder mehr konfiguriert sein. <sup>3</sup> Nicht verfügbar bei Versionen ohne Funk. <sup>4</sup> Zur Aktivierung dieser Funktionen sind möglicherweise Poly Peripheriegeräte erforderlich. <sup>5</sup> Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT. <sup>6</sup> Recyceltes Metall wird als Prozentsatz des Gesamtgewichts des Metalls gemäß den ISO-14021-Definitionen für Metallteile über 25 Gramm ausgedrückt.

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantiebedingungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

November 2024

---

## Datenblatt

# Poly Studio G62 Videokonferenzsystem

## HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Poly Studio E70 Intelligente Kamera



Die Poly Studio E70 ist eine intelligente Kamera, die klare Videoqualität und erweiterte Analytik in Besprechungsräume bringt. Zwei Kameras werden von der Poly DirectorAI-Technologie verstärkt und schaffen so ein dynamisches Videoerlebnis.

**Produktnummer: 842F8AA**

Poly G7500 IP-Tischmikrofon

**Produktnummer: 874R3AA**

Poly Studio G/X/V Bluetooth Remote Control

**Produktnummer: 874R8AA**



Poly TC10 Weißer Touch-Controller



Das Display mit der Poly TC10-Touch-Steuerung macht Meetings produktiver und erleichtert Anwender:innen die Planung von Arbeitsbereichen und Konferenzräumen.

**Produktnummer: 875J5AA**

Poly TC10 Touch Controller Black



Das Display mit der Poly TC10-Touch-Steuerung macht Meetings produktiver und erleichtert Anwender:innen die Planung von Arbeitsbereichen und Konferenzräumen.

**Produktnummer: 875K5AA**

Poly IP-Deckenmikrofon-Array

**Produktnummer: 875S1AA**

Poly Studio E60 Smart-Kamera 4K MPTZ mit 12-fachem optischem Zoom



Ermöglichen Sie interaktive Präsentationen mit der intelligenten Poly Studio E60 MPTZ-Kamera mit optischem Zoom. Der Hauptmoderator befindet sich jederzeit im Bild, und jede Person wird mit herausragender Genauigkeit dargestellt, selbst, wenn sie sich am anderen Ende des Raums befindet. Mit jedem erfassten Detail wird es einfacher, Präsentationen zu verfolgen.

**Produktnummer: 9W1A6AA**

<sup>1</sup>Die Software-Funktionen von Poly Lens sind nur in Verbindung mit Poly Geräten oder ausgewählten HP Kameras nutzbar. Die aktuelle Liste der unterstützten Geräte finden Sie unter: <https://info.lens.poly.com/docs/begin/supported-devices>.

Poly Studio G62 PoE+ Adapter and Cable Kit

**Produktnummer: A02F9AA**

Poly Studio G62 Plate Mount

**Produktnummer: A02FDAA**

## Datenblatt