



Poly Videomodus Benutzerhandbuch 4.4.0

## **SUMMARY**

Dieses Handbuch enthält aufgabenbasierte Nutzerinformationen für das vorgestellte Produkt.

---

# Table of contents

<b>1 Über dieses Handbuch</b>	<b>1</b>
Zielgruppe, Zweck und erforderliche Fähigkeiten	1
In der Poly-Dokumentation verwendete Symbole	1
<b>2 Erste Schritte</b>	<b>2</b>
Produktübersicht der Poly Video Systeme	3
Poly Studio G62 Produktübersicht	3
Poly G7500 Systemmerkmale und -fähigkeiten	3
Funktionen und Möglichkeiten von Poly Studio X72	4
Funktionen und Merkmale für Poly Studio X70	4
Funktionen und Merkmale für Poly Studio X52	5
Funktionen und Merkmale für Poly Studio X50	5
Funktionen und Merkmale für Poly Studio X30	6
Poly Studio E70 Kamera Übersicht	6
Übersicht der Poly Studio E60 Kamera	7
Administratorfunktionen und -fähigkeiten	7
Navigation durch Ihr System	7
Zugriff auf das Poly-Bedienfeld	7
Startbildschirm	8
Zugriff auf den Startbildschirm aus einer Anwendung heraus	8
Übersicht der Systemhardware	9
Poly Studio G62 Systemanschlüsse	9
Poly G7500 Hardware	10
Poly G7500 Systemanschlüsse	11
Poly Studio X72 Hardware	11
Poly Studio X72 privacy shutter behavior	12
Poly Studio X72 Hardware-Anschlüsse	13
Poly Studio X70 Hardware	14
Poly Studio X70 System Hardware-Anschlüsse	14
Poly Studio X70 und Poly Studio X72 Verhalten der Diskretionsblende	15
Poly Studio X52 Hardware	16
Poly Studio X52 Systemanschlüsse	16
Poly Studio X52 Diskretionsabdeckung	17
Poly Studio X50 Hardware	17
Poly Studio X50 Systemanschlüsse	18
Poly Studio X50 Diskretionsabdeckung	18
Poly Studio X30 Hardware	19

Poly Studio X30 Systemanschlüsse.....	19
Poly Studio X30 Diskretionsabdeckung.....	20
Poly Studio E70 Kamerahardware.....	21
Poly Studio E70-Anschlüsse.....	21
Poly Studio E70 Verhalten der Diskretionsblende.....	22
Poly Studio E60 Kamerahardware.....	22
Poly Studio E60 Anschlüsse.....	23
Poly Studio E60 Verhalten des Sichtschutzes.....	24
LED-Statusanzeigen.....	25
Poly Studio G62 LED Verhalten.....	25
LED-Statusanzeigen für das Poly G7500-System.....	25
LED-Statusanzeigen für die Systeme Poly Studio X72 und Poly Studio X70.....	26
LED-Statusanzeigen für Poly Studio X50 und Poly Studio X30 Systeme.....	26
LED-Statusanzeigen für die Poly Studio E70 Kamera.....	27
Poly Studio E60 LED-Anzeigen.....	28
Ein- und Ausschalten des Systems.....	28
Navigation durch Ihr System.....	30
Startbildschirm.....	30
Inhaltsbildschirm.....	31
Funktionen der Tasten der Poly-IR-Fernbedienung.....	32
Funktionen der Bluetooth-Fernbedienungstasten.....	33
Das System aufwecken.....	35
Barrierefreie Funktionen.....	36
Gehörlose und schwerhörige Benutzer.....	36
Blinde, sehschwache oder sehbehinderte Benutzer.....	36
Nutzer mit eingeschränkter Mobilität.....	37
<b>3 Anrufen.....</b>	<b>38</b>
Anrufe tätigen.....	39
Anruf tätigen.....	39
Anruf entgegennehmen.....	39
Einen Anruf ignorieren.....	39
Beenden eines Anrufs.....	39
Ein passwortgeschütztes Zoom-Meeting mit Trio C60 anrufen.....	40
Kontakte anrufen.....	41
Einen Kontakt anrufen.....	41
Häufigen Kontakt anrufen.....	41
Einen kürzlich erfolgten Kontakt anrufen.....	41
Favorisierte Kontakte anrufen.....	42
Einen Kontakt favorisieren.....	42
Einen Kontakt als Favorit entfernen.....	42
Einen bevorzugten Kontakt anrufen.....	42
Teilnahme zu einer Besprechung über den Kalender.....	43
Besprechungskarten.....	43
Anzeigen von Besprechungskarten.....	43
An einer Besprechung über eine Besprechungskarte teilnehmen.....	43

An einer überbuchten Besprechung teilnehmen.....	44
An einer passwortgeschützten Besprechung teilnehmen.....	44
<b>4 Inhalte teilen .....</b>	<b>45</b>
Freigeben von Inhalten über einen Computer oder ein Gerät.....	46
Polycom Inhalts-App.....	46
Übertragung von Inhalten von einem AirPlay- oder einem Miracast-zertifiziertem Gerät.....	46
Inhalte über eine HDMI-Verbindung freigeben.....	46
Inhalt auf einer Tafel oder einem Whiteboard freigeben.....	48
Hinzufügen einer Tafel oder eines Whiteboards.....	48
Schnappschuss von Ihrem Inhalt machen.....	48
Schnappschüsse oder Inhalte löschen.....	48
Beenden einer Inhaltsitzung.....	49
Beenden eines Anrufs mit Tafel- oder Whiteboard-Inhalten.....	49
<b>5 Kameras.....</b>	<b>50</b>
Anpassen einer Innenraumkamera.....	50
Eine Fernkamera einstellen.....	50
Schalten Sie Ihre Kamera ein oder aus.....	51
Kamera-Nachführung ein- oder ausschalten.....	51
Kamera Voreinstellungen verwenden.....	52
Speichern einer Kamera-Voreinstellung über die lokale Schnittstelle.....	52
Voreinstellung auswählen.....	52
Voreinstellung löschen.....	53
Hauptkamera auswählen.....	54
Priorität der Kamera.....	54
Auswahl der primären Kamera über die lokale Schnittstelle.....	54
<b>6 Verwendung des Gerätemodus.....</b>	<b>55</b>
Computer- und Kabelanforderungen für den Gerätemodus.....	55
Zugriff auf den Gerätemodus.....	56
Verwenden Sie Ihr System als Computerzubehör.....	56
Anpassen der Audio- und Kameraeinstellungen des Systems im Gerätemodus.....	56
Verwaltung eingehender Anrufe im Gerätemodus.....	57
Beenden Sie den Gerätemodus und trennen Sie die Verbindung zu Ihrem Computer.....	57
<b>7 Poly Control App verwenden.....</b>	<b>59</b>
Steuerung des Systems mit der Poly Control App.....	59
<b>8 Einstellungen.....</b>	<b>60</b>
Video-Anpassungen.....	61
Teilnehmerlayout ändern.....	61
Audio-Anpassungen.....	62
Mikrofon stummschalten.....	62
Stummschaltung der Mikrofone aufheben.....	62

Lautstärke einstellen.....	62
<b>9 Fehlerbehebung .....</b>	<b>63</b>
Poly Geräte-Modus.....	64
Die Audiopegel sind zu hoch oder zu niedrig.....	64
Konferenzanwendung verwendet weder Systemkamera noch Audio .....	64
Kamera oder Audio des Systems können nicht verwendet werden .....	64
Verbessern Sie die Audioqualität.....	65
Verbessern Sie die Laptop-Bildschirm Spiegelung.....	65
Drahtlose Inhalte können nicht freigegeben werden .....	65
Hilfestellungen zu Inhalten anzeigen.....	66
Hilfestellungen zu Tafel anzeigen.....	66
<b>10 Hilfe erhalten.....</b>	<b>67</b>
HP Inc. Adressen.....	67
Informationen zum Dokument .....	67

---

# 1 Über dieses Handbuch

Dieser Abschnitt enthält erläuternde Informationen zu diesem Handbuch.

## Zielgruppe, Zweck und erforderliche Fähigkeiten

Dieses Handbuch richtet sich an Anfänger, Fortgeschrittene und erfahrene Nutzer bestimmt, die lernen möchten, wie man die Funktionen von Poly G7500, Poly Studio G62 und Poly Studio X Serie verwendet.

## In der Poly-Dokumentation verwendete Symbole

In diesem Abschnitt werden die in der Poly-Dokumentation verwendeten Symbole beschrieben und ihre Bedeutung erläutert.

- 
-  **VORSICHT!** Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen **kann**, wenn sie nicht vermieden wird.
  -  **ACHTUNG:** Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen **kann**, wenn sie nicht vermieden wird.
  -  **WICHTIG:** Gibt Informationen an, die als wichtig erachtet werden, aber nicht mit einer Gefahr in Zusammenhang stehen (z. B. Meldungen zu Sachschäden). Warnt den Benutzer davor, dass die Nichteinhaltung der genau beschriebenen Vorgehensweise zum Datenverlust oder zur Beschädigung der Hardware oder Software führen kann. Enthält auch wesentliche Informationen zur Erklärung eines Konzepts oder zur Erledigung einer Aufgabe.
  -  **HINWEIS:** Enthält zusätzliche Informationen, um wichtige Punkte des Haupttextes zu unterstreichen oder zu ergänzen.
  -  **TIPP:** Enthält hilfreiche Hinweise zur Erledigung einer Aufgabe.
-

---

## 2 Erste Schritte

Bevor Sie Ihr System verwenden, machen Sie sich mit seinen Funktionen und der lokalen Schnittstelle vertraut.



---

**HINWEIS:** Sie können das System zwar mit einer Poly TC8 oder TC10 Steuerung steuern, aber alle Aufgaben in dieser Anleitung gelten für Systeme, die die Bluetooth- oder IR-Fernbedienung oder einen berührungsempfindlichen Monitor verwenden. Informationen zur Verwendung Ihres Systems mit einem angeschlossenen TC8-Gerät finden Sie im [Poly TC8 Benutzerhandbuch](#) oder [Poly TC10 Benutzerhandbuch](#).

---

# Produktübersicht der Poly Video Systeme

Die Systeme Poly Studio G62, Poly G7500, Poly Studio X72, Poly Studio X70, Poly Studio X52, Poly Studio X50 und Poly Studio X30 unterstützen die Poly Videokonferenz- und Inhaltsfreigabefunktionen.

## Poly Studio G62 Produktübersicht

Das Poly Studio G62 System ist ein modulares Videokonferenzsystem mit HDMI-, Link-Local-Network (LLN)- und USB-Anschlüssen zur Unterstützung individueller Konferenzräume.

Poly Studio G62 ist mit einer vereinfachten Montage und PoE+ Klasse 4 ausgestattet, so dass Sie sie hinter einem Bildschirm, unter einem Tisch oder in einem A/V-Rack platzieren können. Das Poly Studio G62 System unterstützt Poly Audio- und Videoprodukte über IP LLN sowie Poly und Produkte von Drittanbietern über die USB- und 3,5-mm-Systemanschlüsse.

Das System Poly Studio G62 bietet die folgenden Funktionen für Ihren Konferenzraum:

- Audio-Innovationen wie NoiseBlockAI einschließlich Sound Reflection Reduction
- DirectorAI Kamerabild und -verfolgung
- Konfigurierbarer zweiter Netzwerkanschluss für Zubehör
- Dual-Monitor 4K-Video
- Flexible Installation mit Kabelmanagement
- USB-C DP Alt Modus-Anschluss für Inhalte und Gerätemodus
- Kabellose Freigabe von Inhalten über Airplay oder Miracast

## Poly G7500 Systemmerkmale und -fähigkeiten

G7500-Systeme unterstützen folgende Funktionen:

- Peripheriekameras und -mikrofone ermöglichen ein skalierbares System für mittelgroße Räume und große, integrierte Räume
- Videoanrufe tätigen und annehmen
- Content über WLAN oder per Kabelverbindung präsentieren
- Kameraführung, mit der automatisch auf den Sprecher oder die Personen im Raum scharfgestellt werden kann (hängt von der gekoppelten Kamera und der Systemkonfiguration ab)
- Poly NoiseBlockAI, mit der Hintergrund- und Störgeräusche in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen eliminiert werden
- Polycom Acoustic Fence, durch den Videokonferenzen in offenen Räumen möglich werden, indem nur die Stimmen in einem definierten Bereich erfasst werden
- HDMI: Ein Eingang, zwei Ausgänge
- Serielle Schnittstelle
- Kabelgebundene oder Funk-USB-Maus als Eingabegeräte verwenden

## Funktionen und Möglichkeiten von Poly Studio X72

Poly Studio X72 Systeme unterstützen die folgenden Funktionen.

- Duale 4K-Kameras mit 20 MP und einem horizontalen Sichtfeld von 70 und 120 Grad - ideal für große Konferenzräume.
- Unterstützung von Poly Expansion-Mikrofonen über den RJ11 Poly Expansion-Mikrofonanschluss
- High-Fidelity-Audio durch integrierte Mikrofone, die den Ton innerhalb von 7,62 m (25 ft) aufnehmen
- Die Poly Acoustic Fence-Technologie schirmt Ihre Anrufe von störenden Stimmen und Geräuschen von außen ab, indem sie Ihre Konferenzraummikrofone nutzt, um eine definierte Klangzone zu schaffen
- Poly DirectorAI, das eine Begrenzungsfunktion sowie die Umrahmung von Gruppen, Sprechern und Personen umfasst
- Poly Lens Cloud-Support für die Einrichtung, Konfiguration und Verwaltung Ihres Geräts
- Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Verwenden Sie die im Lieferumfang der Poly Studio X72 enthaltene Wandhalterung, oder kaufen Sie eine VESA-Halterung oder einen Tischständer.

Sie können die Poly Studio X72 über oder unter einem Bildschirm montieren. Die Poly Studio X72 unterstützt keine umgekehrte Montage. Weitere Informationen finden Sie in den Poly Studio X72 Kurzanleitungen.

## Funktionen und Merkmale für Poly Studio X70

### Funktionen und Merkmale für Poly Studio X70

Studio X70 Systeme unterstützen folgende Funktionen:

- All-in-One-Kollaborationssystem für mittelgroße bis große Räume
- Kein zusätzlicher Computer, Laptop oder Codec zur Ausführung von Videokonferenz-Software notwendig
- Videoanrufe tätigen und annehmen
- Content über WLAN oder per Kabelverbindung präsentieren
- Duale integrierte 4K-Kameras
- Kameraführung, mit der automatisch auf die Personen im Raum scharfgestellt werden kann
- Integrierte Hi-Fidelity-Stereomikrofone, die den Ton innerhalb von 7,62 m (25 ft) aufnehmen und räumliches Audio für lebensechte Präsenz und Klarheit verwenden
- Poly NoiseBlockAI, mit der Hintergrund- und Störgeräusche in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen eliminiert werden
- HDMI: Ein Eingang, zwei Ausgänge
- Kabelgebundene oder Funk-USB-Maus als Eingabegeräte verwenden

## Poly Studio X70 Montageausrichtung

Sie können das Studio X70 über oder unter einem Bildschirm montieren. Das Studio X70 unterstützt keine umgekehrte Montage. Informationen zur Montage des Studio X70 finden Sie auf dem Studio X70 Einrichtungsblatt.

## Funktionen und Merkmale für Poly Studio X52

Studio X52 Systeme unterstützen folgende Funktionen:

- All-in-one-Zusammenarbeitssystem für Huddle-Räume und kleine bis mittelgroße Räume
- Kein zusätzlicher Computer, Laptop oder Codec zur Ausführung von Videokonferenz-Software notwendig
- Videoanrufe tätigen und annehmen
- Content über WLAN oder per Kabelverbindung präsentieren
- Scharfe 4K-Kamera mit 20 Megapixeln und einem horizontalen Sichtfeld von 95 Grad
- Kameraführung, mit der automatisch auf die Personen im Raum scharfgestellt werden kann
- Integrierte Hi-Fidelity-Stereomikrofone, die den Ton innerhalb von 7,62 m (25 ft) aufnehmen und räumliches Audio für lebensechte Präsenz und Klarheit verwenden
- Poly NoiseBlockAI, mit der Hintergrund- und Störgeräusche in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen eliminiert werden
- Dual-Stereo-Lautsprecher
- HDMI: Ein Eingang, zwei Ausgänge
- Einfaches Einrichten, Verwalten und Verwenden mit Poly Lens

## Poly Studio X52 Montageausrichtung

Sie können das Studio X52 über oder unter einem Bildschirm montieren. Das Studio X52 unterstützt keine umgekehrte Montage. Informationen zur Montage des Studio X52 finden Sie in der *Kurzanleitung zum Poly Studio X52*.

## Funktionen und Merkmale für Poly Studio X50

Studio X50 Systeme unterstützen folgende Funktionen:

- All-in-one-Zusammenarbeitssystem für Huddle-Räume und kleine bis mittelgroße Räume
- Kein zusätzlicher Computer, Laptop oder Codec zur Ausführung von Videokonferenz-Software notwendig
- Videoanrufe tätigen und annehmen
- Content über WLAN oder per Kabelverbindung präsentieren
- Integrierte 4K-Kamera mit ultrabreitem 120-Grad-Sichtfeld
- Kameraführung, mit der automatisch auf die Personen im Raum scharfgestellt werden kann

- Integrierte Hi-Fidelity-Stereomikrofone, die den Ton innerhalb von 7,62 m (25 ft) aufnehmen und räumliches Audio für lebensechte Präsenz und Klarheit verwenden
- Poly NoiseBlockAI, mit der Hintergrund- und Störgeräusche in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen eliminiert werden
- Dual-Stereo-Lautsprecher
- HDMI: Ein Eingang, zwei Ausgänge
- Kabelgebundene oder Funk-USB-Maus als Eingabegeräte verwenden

### **Poly Studio X50 Montageausrichtung**

Sie können das Studio X50 über oder unter einem Bildschirm montieren. Das Studio X50 unterstützt keine umgekehrte Montage. Informationen zur Montage des Studio X50 finden Sie auf dem Studio X50 Einrichtungsblatt.

## **Funktionen und Merkmale für Poly Studio X30**

Studio X30 Systeme unterstützen folgende Funktionen:

- All-in-one-Zusammenarbeitssystem für Huddle-Räume und kleine bis mittelgroße Räume
- Kein zusätzlicher Computer, Laptop oder Codec zur Ausführung von Videokonferenz-Software notwendig
- Videoanrufe tätigen und annehmen
- Content über WLAN oder per Kabelverbindung präsentieren
- Integrierte 4K-Kamera mit ultrabreitem 120-Grad-Sichtfeld
- Kameraführung, mit der automatisch auf die Personen im Raum scharfgestellt werden kann
- Integrierte Stereomikrofone mit hoher Wiedergabetreue, die Töne innerhalb von 4,57 m (15 ft) aufnehmen und räumliches Audio für lebensechte Präsenz und Klarheit verwenden
- Poly NoiseBlockAI, mit der Hintergrund- und Störgeräusche in gemeinsam genutzten Arbeitsumgebungen eliminiert werden
- Monolautsprecher
- HDMI: Ein Eingang, ein Ausgang
- Kabelgebundene oder Funk-USB-Maus als Eingabegeräte verwenden

### **Poly Studio X30 Montageausrichtung**

Sie können das Studio X30 über oder unter einem Bildschirm montieren. Das Studio X30 unterstützt eine umgekehrte Montage. Informationen zur Montage des Studio X30 finden Sie auf dem Studio X30 Einrichtungsblatt.

## **Poly Studio E70 Kamera Übersicht**

Poly Studio E70 ist eine Dual-Kamera-Lösung für mittlere bis große Konferenzräume.

Das Poly Studio E70 verfügt über die folgenden Funktionen:

- Unabhängige USB-4K-Kamera mit vollständigen Nachführungs- und Bildausschnittfunktionen
- Visuelle Abdeckung bis zu 7,6 m (25 ft)
- Mikrofone, die eine genaue Lokalisierung der Schallquelle zur Unterstützung der Kameraverfolgung ermöglichen

## Übersicht der Poly Studio E60 Kamera

Poly Studio E60 ist eine mechanische Schwenk-Neige-Zoom (MPTZ) 4K-Kamera für große Konferenzräume.

Die Poly Studio E60 verfügt über die folgenden Funktionen:

- MPTZ-Kamera mit einem 12-fachen optischen Zoom und einer Auflösung von bis zu 4K
- Poly DirectorAI, das die Gruppeneinteilung und die Verfolgung des Vortragenden umfasst
- Verbindet sich mit Android- und Windows-basierten Videosystemen
- Option für umgekehrte Montage

---

 **HINWEIS:** Die Verfolgung des Vortragenden wird nur über eine USB-Verbindung unterstützt. Die Videobalken Poly G7500, Poly Studio G62 und Poly Studio X unterstützen nicht die Fernbedienung Poly Studio E60. Verwenden Sie eine Poly-Touch-Steuerung oder die Fernbedienung der Videoleiste Poly G7500, Poly Studio G62 oder Poly Studio X.

---

## Administratorfunktionen und -fähigkeiten

Die Systeme der G7500 und Studio X-Familie bieten Funktionen für Administratoren zur Bereitstellung, Verwaltung und zum Zugriff auf Systeme.

Diese Systeme bieten die folgenden Funktionen und Fähigkeiten:

- Fernzugriff für die Verwaltung von Einzelsystemen
- Provisioning mit Poly Clariti Manager zur Unterstützung von Einzelsystemen, kleinen Unternehmen und großen, standortübergreifenden Unternehmensbereitstellungen
- SNMP-Berichterstattung und Fernprotokollierung
- Sicherheitstechniken nach Industriestandard, einschließlich 802.1X-Authentifizierung
- Infrastruktur- und Verwaltungslösungen für die Polycom-Plattform vor Ort
- Standardbasierte Videokonferenzen (SIP und H.323)
- Anpassbare Startbildschirme und Bildschirmlayouts

## Navigation durch Ihr System

Das System verfügt über ein Bedienfeld, das Ihnen hilft, sich zurechtzufinden und wichtige Informationen über den Zustand Ihres Systems zu verstehen.

## Zugriff auf das Poly-Bedienfeld

Verwenden Sie das Poly-Bedienfeld, um auf zusätzliche Funktionen Ihres Systems zuzugreifen.

- Vom rechten Rand Ihres Bildschirms nach links wischen.

## *Startbildschirm*

Über den *Startbildschirm*, können Sie auf die auf Ihrem System installierten Anwendungen zugreifen, indem Sie die entsprechenden Symbole auswählen.

### Zugriff auf den Startbildschirm aus einer Anwendung heraus

Während Sie eine Anwendung verwenden, können Sie zum Startbildschirm zurückkehren.

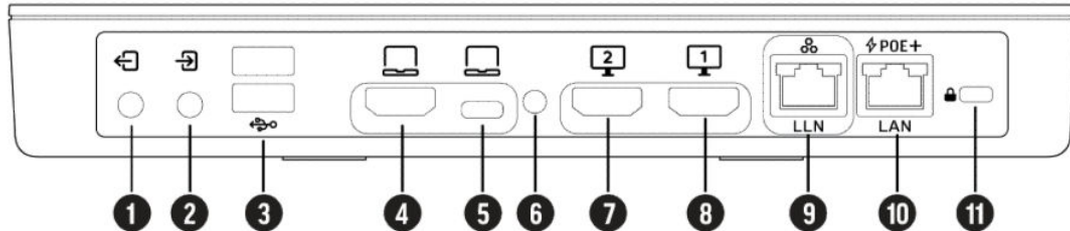
1. Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wischen Sie vom rechten Bildschirmrand aus nach links.
  - Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung **Menü** .
2. Wählen Sie **Startseite** aus.

# Übersicht der Systemhardware

Die Abbildungen und Tabellen in den folgenden Themen enthalten Informationen über die auf Ihrem System verfügbaren Hardwarefunktionen.

## Poly Studio G62 Systemanschlüsse

Das folgende Diagramm beschreibt die auf einem Poly Studio G62-System verfügbaren Anschlüsse.



**Table 2-1** Poly Studio G62-Anschlüsse

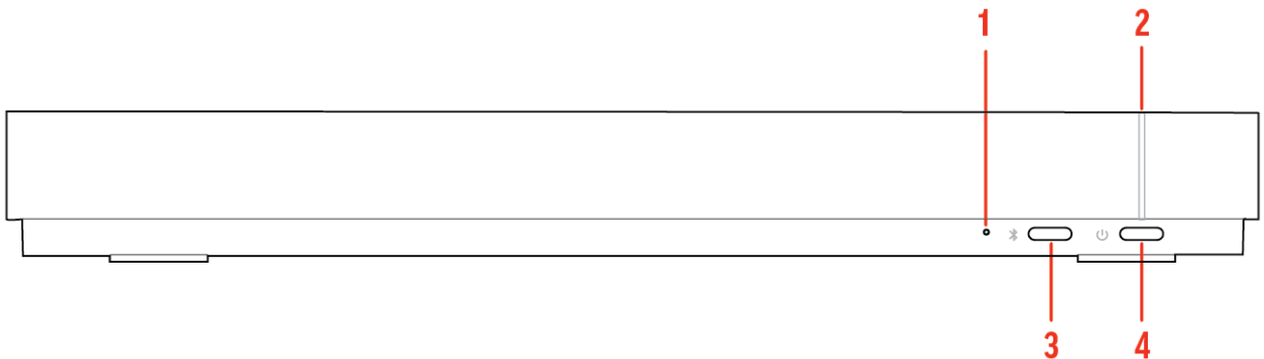
Artikel	Anschluss	Beschreibung
1	3,5 mm Ausgang	Zum Anschluss von Lautsprechern an das System.
2	3,5 mm Eingang	Zum Anschluss von Mikrofonen an das System.
3	USB-Typ-A-Anschlüsse (3.0)	Zum Anschluss von USB-Kameras oder USB-Audio-DSPs.
4	HDMI-Eingang	Bietet die folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Anschluss einer HDMI-Inhaltsquelle oder einer HDMI-Kamera.</li> <li>Verwenden Sie den Systemmonitor, wenn er an den HDMI-Anschluss eines Computers angeschlossen ist.</li> </ul> Ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Inhalten.
5	USB-Typ-C-Anschluss	Bietet die folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verwenden Sie die Systemkamera, den Lautsprecher und das Mikrofon von einem angeschlossenen Laptop aus.</li> <li>Verwenden Sie die Systemkamera, den Lautsprecher, das Mikrofon und den Monitor über eine DP-Alt-Modus-Verbindung. Erfordert ein unterstütztes DP Alt-Modus-Kabel und einen Computer mit einem USB Typ-C-Anschluss, der DP Alt-Modus unterstützt.</li> </ul>
6	Pinhole zum Zurücksetzen	Setzt das System auf die Werkseinstellung zurück.
7	HDMI 2	Schließt einen zweiten Monitor an.

**Table 2-1 Poly Studio G62-Anschlüsse (Fortsetzung)**

Artikel	Anschluss	Beschreibung
8	HDMI 1	Verbindet einen primären Monitor.
9	LLN-Anschluss	Zum Anschluss von IP-Peripheriegeräten, wie z. B. einem Poly IP-Mikrofon oder einer Poly IP-Kamera.  Dieser Anschluss liefert keinen Strom. Für die Stromversorgung von IP-Peripheriegeräten, die an den LLN-Port angeschlossen sind, ist ein PoE-Switch oder PoE-Injektor erforderlich.
10	PoE+ Stromeingang	Versorgt das Poly G7500, Poly Studio G62 und Poly Studio X Serie System über einen PoE+ Injektor der Klasse 4 oder einen PoE+ Switch mit Strom.  Ermöglicht den Zugang zum Unternehmensnetzwerk.
11	Sicherheitsschloss	Sichert das System physisch ab.

## Poly G7500 Hardware

Die folgende Abbildung zeigt die Hardwarefunktionen des Poly G7500 Systems. In der Tabelle sind alle in der Abbildung nummerierten Merkmale aufgeführt.

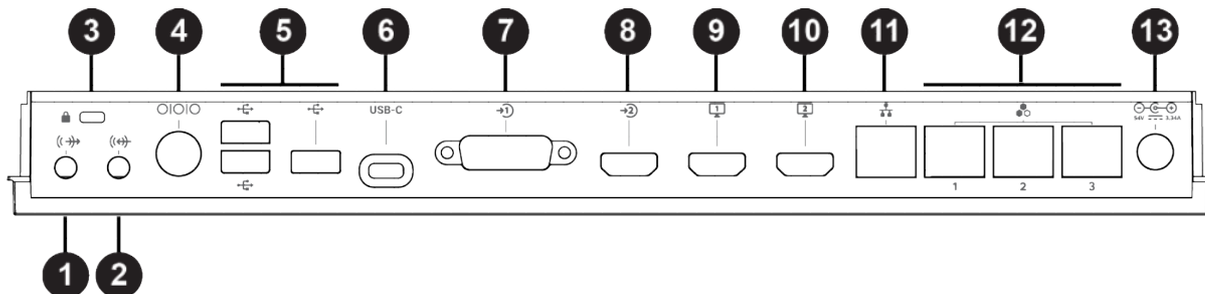


**Table 2-2 Funktionsbeschreibungen der Poly G7500**

Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Rückstelltaste	Setzt den Poly G7500 auf die Werkseinstellungen der Software zurück
2	LED-Anzeige	Zeigt den Systemstatus an
3	Taste zum Paaren von Fernbedienungen	Aktiviert den Bluetooth-Fernbedienungs- Paarungsmodus
4	Neustart-Taste	Startet Ihr System neu

## Poly G7500 Systemanschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an der Rückseite des G7500-Systems erläutert.

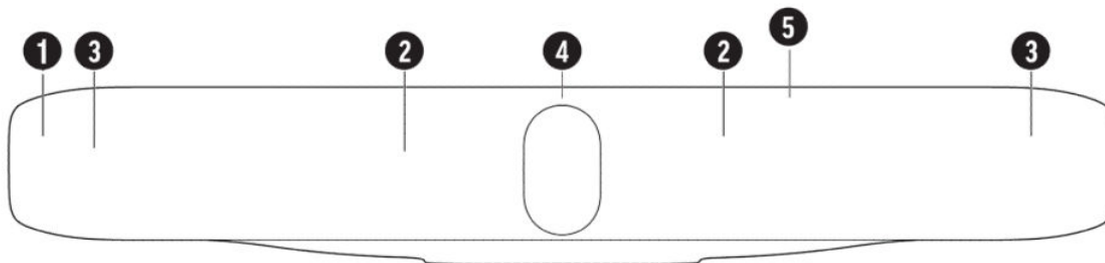


**Table 2-3 G7500 System-Anschlussbeschreibungen**

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	3,5 mm-Audio-Ausgang
2	3,5 mm-Audio-Eingang
3	Sicherheitsschloss
4	Serieller Mini-DIN/RS-232-Anschluss <b>HINWEIS:</b> Die serielle Schnittstelle wird gelegentlich von Steuerungssystemen Dritter zur Automatisierung verwendet.
5	USB-A-Anschlüsse
6	USB-C-Anschluss
7	HDCI-Eingang für Polycom-Kameras
8	HDMI-Eingang zur Präsentation von Inhalten (z.B. von einem Notebook)
9	HDMI-Ausgang für den primären Monitor
10	HDMI-Ausgang für den sekundären Monitor
11	LAN-Anschluss für das System
12	Link-local network (LLN) Verbindungen für IP-basierte Peripheriegeräte
13	Stromkabelanschluss

## Poly Studio X72 Hardware

Die folgende Abbildung und Tabelle erläutern die Hardwarekomponenten Ihres Poly Studio X72 Systems.



**Table 2-4 Poly Studio X72 Hardwarekomponenten**

Referenznummer	Funktion	Beschreibung
1	Maschenbildschirm	Schutzschirm, der die Vorderseite des Systems abdeckt
2	Mikrofon-Anordnung	Mikrofon-Anordnung, die Audio aufnimmt
3	Lautsprecher	Audioausgang
4	Zwei Kameras	Kamera-Array mit einer Diskretionsblende, die sich je nach Kamerazustand automatisch öffnet oder schließt
5	LED-Anzeigen	Zeigt den Systemstatus und Informationen über den erfassten Sprecher an

## Poly Studio X72 privacy shutter behavior

The privacy shutter automatically opens and closes depending on the state of the connected video system.



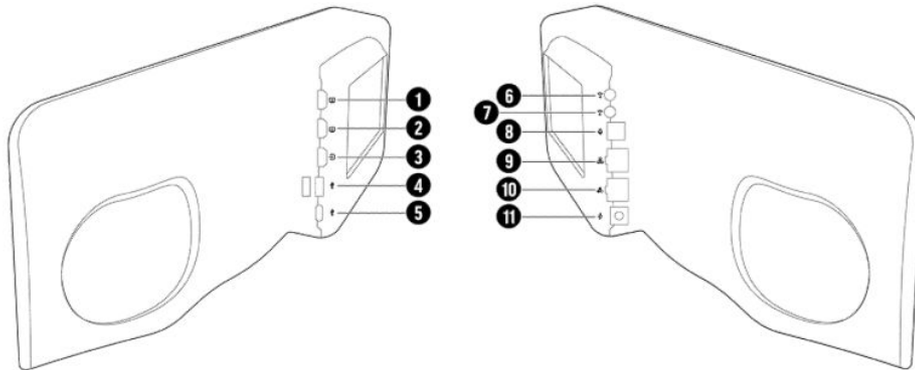
**HINWEIS:** Das Verhalten der Blende kann je nach Partneranwendung variieren.

**Table 2-5 Poly Studio X72 privacy shutter behavior**

Systemereignis	Verhalten der Blende
Das System wird eingeschaltet	Blenden offen
Das System wird ausgeschaltet	Blenden geschlossen <b>HINWEIS:</b> Wenn Sie die Stromversorgung sofort unterbrechen, schließen sich die Blenden nicht.
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Energie sparen</b> eingestellt	Blenden geschlossen
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt	Die Blenden bleiben geöffnet <b>HINWEIS:</b> Wenn <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt ist, werden die Blenden nie geschlossen.
Sie wecken das System auf	Blenden offen
Sie wecken das System auf und die integrierte Kamera ist nicht die Hauptkamera	Die Blenden bleiben geschlossen
Sie wählen die integrierte Kamera als Hauptkamera aus	Blenden offen
Auf dem System geht ein Anruf ein	Blenden offen
Das System überträgt Video	Die Blenden sind geöffnet
Das System befindet sich in einem aktiven Anruf und das Video ist stummgeschaltet	Die Blenden sind geöffnet

## Poly Studio X72 Hardware-Anschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Hardware-Anschlüsse Ihres Poly Studio X72 Systems erläutert.



**Table 2-6** Poly Studio X72 Hardware-Anschlussbeschreibungen

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	HDMI-Ausgang für den sekundären Monitor
2	HDMI-Ausgang für den primären Monitor
3	HDMI-Eingang  Anschluss eines Laptops zur gemeinsamen Nutzung von Inhalten oder zur Verwendung des Systemmonitors im Gerätemodus  Anschluss einer HDMI-Kamera zur Verwendung als zusätzliche Personen-Kamera
4	USB-A-Anschlüsse
5	USB-Typ-C-Anschluss (nur für Gerätemodus)  <b>HINWEIS:</b> Hinweis: Der USB-Typ-C-Anschluss wird nur für die Wartung, Installation und den Poly Gerätemodus verwendet.
6	3,5 mm-Audio-Eingang
7	3,5 mm-Audio-Ausgang
8	Anschluss für Erweiterungsmikrofon
9	LAN-Anschluss für das System
10	Link-local network (LLN) Verbindungen für IP-basierte Peripheriegeräte (in einer zukünftigen Poly VideoOS-Version unterstützt)
11	Stromkabelanschluss

## Poly Studio X70 Hardware

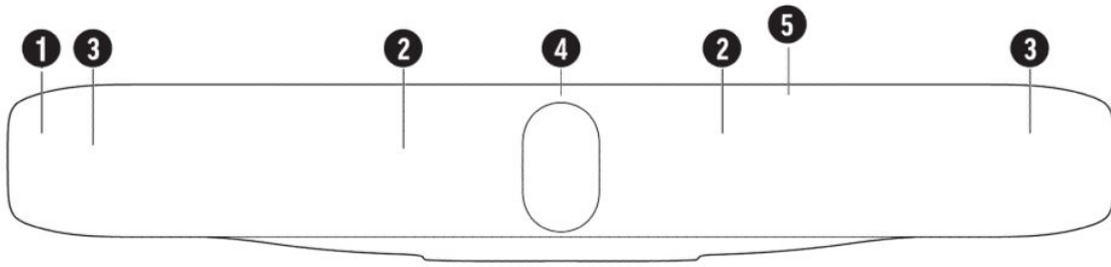


Table 2-7

Referenznummer	Funktion	Beschreibung
1	Bildschirm	Schutzschirm, der die Vorderseite des Systems abdeckt
2	Mikrofon-Anordnung	Mikrofon-Anordnung, die Audio aufnimmt
3	Lautsprecher	Audioausgang
4	Zwei Kameras	Kamera-Array mit einer Diskretionsblende, die sich je nach Kamerazustand automatisch öffnet oder schließt
5	LED-Anzeigen	Zeigt den Systemstatus und Informationen über den erfassten Sprecher an

## Poly Studio X70 System Hardware-Anschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Hardware-Anschlüsse an Ihrem Poly Studio X70 System erläutert.

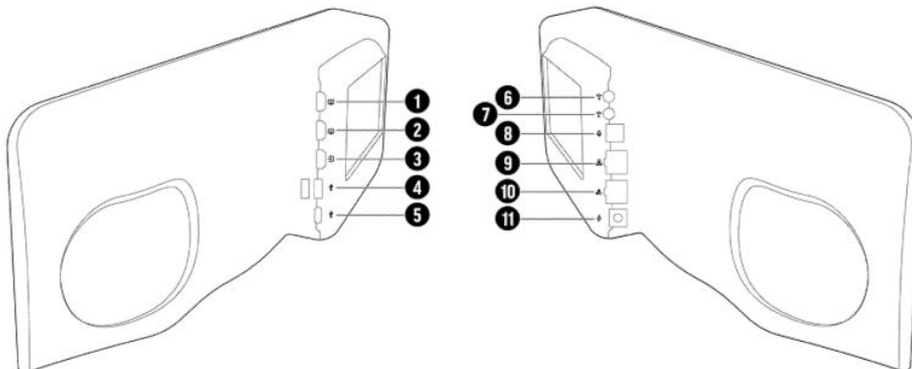


Table 2-8 Beschreibungen der Hardware-Anschlüsse des Poly Studio X70 Systems

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	HDMI-Ausgang für den sekundären Monitor
2	HDMI-Ausgang für den primären Monitor
3	HDMI-Eingang zur Präsentation von Inhalten (z.B. von einem Notebook)

**Table 2-8** Beschreibungen der Hardware-Anschlüsse des Poly Studio X70 Systems (Fortsetzung)

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
4	USB-A-Anschlüsse
5	USB-C-Anschluss
6	3,5 mm-Audio-Eingang
7	3,5 mm-Audio-Ausgang
8	Anschluss für Erweiterungsmikrofon
9	LAN-Anschluss für das System
10	Link-local network (LLN) Verbindungen für IP-basierte Peripheriegeräte <b>HINWEIS:</b> Dieser Anschluss ist deaktiviert und für die zukünftige Verwendung reserviert.
11	Stromkabelanschluss

## Poly Studio X70 und Poly Studio X72 Verhalten der Diskretionsblende

### Poly Studio X70 Verhalten der Diskretionsblende

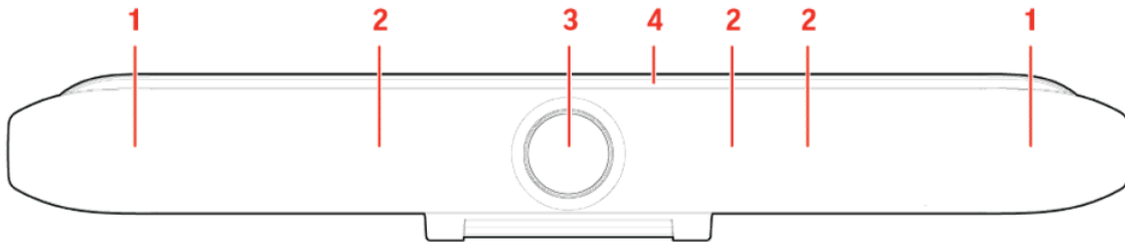


**HINWEIS:** Das Verhalten der Blende kann je nach Partneranwendung variieren.

Systemereignis	Verhalten der Blende
Das System wird eingeschaltet	Blenden offen
Das System wird ausgeschaltet	Blenden geschlossen <b>HINWEIS:</b> Wenn Sie die Stromversorgung sofort unterbrechen, schließen sich die Blenden nicht.
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Energie sparen</b> eingestellt	Blenden geschlossen
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt	Die Blenden bleiben geöffnet <b>HINWEIS:</b> Wenn <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt ist, werden die Blenden nie geschlossen.
Sie wecken das System auf	Blenden offen
Sie wecken das System auf und die integrierte Studio X70 Kamera ist nicht die Hauptkamera	Die Blenden bleiben geschlossen
Sie wählen die integrierte Kamera Studio X70 als Hauptkamera aus	Blenden offen
Auf dem System geht ein Anruf ein	Wenn die Blenden geschlossen sind, bleiben sie geschlossen, bis der Anruf entgegengenommen wird
Das System überträgt Video	Die Blenden sind geöffnet
Das System befindet sich in einem aktiven Anruf und das Video ist stummgeschaltet	Die Blenden sind geöffnet

## Poly Studio X52 Hardware

In der folgenden Abbildung sind die wichtigsten Gerätefunktionen des Poly Studio X52 dargestellt. In der Tabelle sind alle in der Abbildung nummerierten Merkmale aufgeführt.



**Table 2-9 Funktionsbeschreibung für Poly Studio X52**

Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Lautsprecher	Audioausgang
2	Mikrofon-Anordnung	Mikrofon-Anordnung, die Audio aufnimmt
3	Kamera	Kamera mit einer Abdeckblende, mit der das Videobild nach Belieben aktiviert bzw. deaktiviert werden kann
4	LED-Anzeigen	Zeigt den Systemstatus und Informationen über den erfassten Sprecher an

## Poly Studio X52 Systemanschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an Ihrem Poly Studio X52 System erläutert.



**Table 2-10 Poly Studio X52 Beschreibung der Systemanschlüsse**

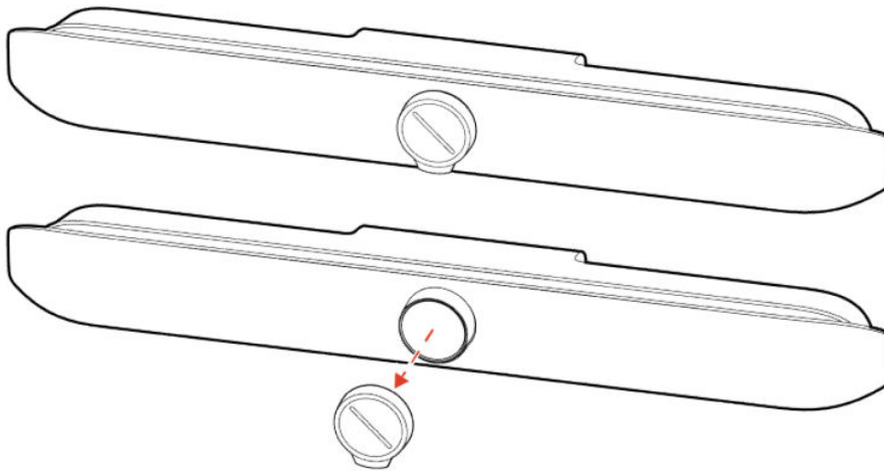
Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	Poly Table Erweiterung Mikrofonanschluss
2	USB-A-Anschlüsse
3	RJ45-Ethernet-Anschluss
4	Anschluss für Stromversorgung
5	HDMI-Anschluss für einen sekundären Monitor
6	HDMI-Anschluss für den Hauptmonitor

**Table 2-10 Poly Studio X52 Beschreibung der Systemanschlüsse (Fortsetzung)**

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
7	HDMI-Anschluss für die gemeinsame Nutzung von Inhalten und den Gerätemodus
8	USB-C-Anschluss für den Gerätemodus

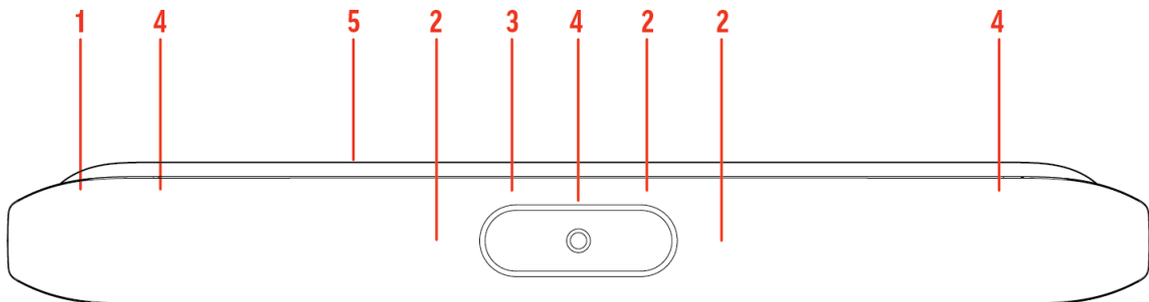
## Poly Studio X52 Diskretionsabdeckung

Das Poly Studio X52 System bietet eine physische Abdeckung, die Sie über das Kameraobjektiv legen können, um Ihre Privatsphäre zu schützen.



## Poly Studio X50 Hardware

Die folgende Abbildung zeigt die Hardwarefunktionen des Poly Studio X50 Systems. In der Tabelle sind alle in der Abbildung nummerierten Merkmale aufgeführt.



**Table 2-11 Funktionsbeschreibung für Poly Studio X50**

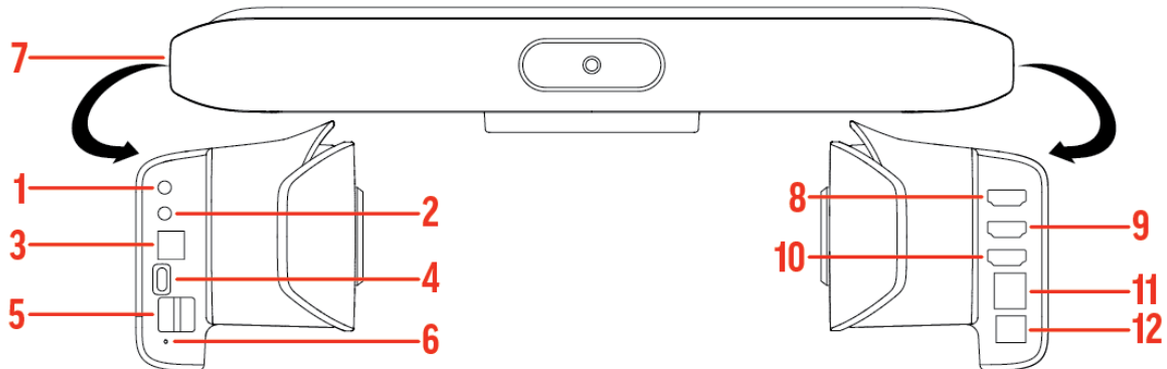
Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Bildschirm	Schutzabdeckung, die die Vorderseite Ihres Systems abdeckt
2	Mikrofon-Anordnung	Mikrofon-Anordnung, die Audio aufnimmt
3	Kamera	Kamera mit einer Abdeckblende, mit der das Videobild nach Belieben aktiviert bzw. deaktiviert werden kann
4	Lautsprecher	Audioausgang

**Table 2-11 Funktionsbeschreibung für Poly Studio X50 (Fortsetzung)**

Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
5	LED-Anzeigen	Zeigt den Systemstatus und Informationen über den erfassten Sprecher an

## Poly Studio X50 Systemanschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an Ihrem Poly Studio X50 System erläutert.

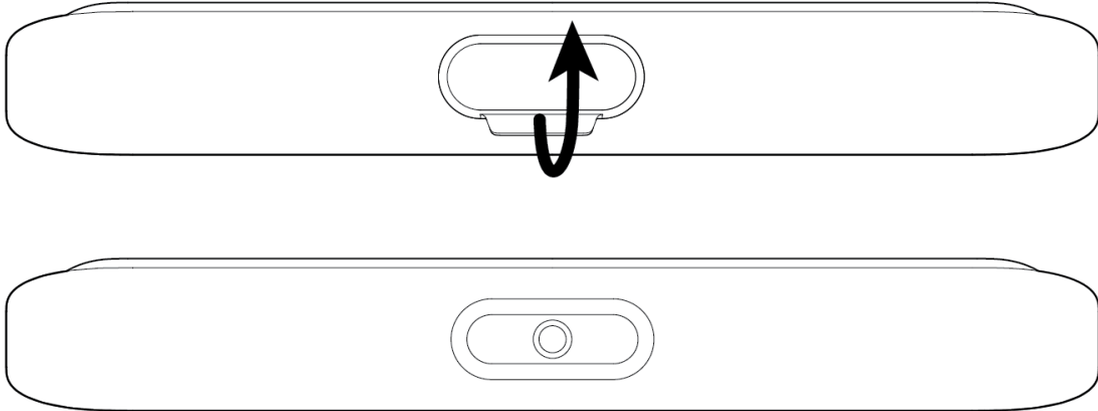


**Table 2-12 Poly Studio X50 Beschreibung der Systemanschlüsse**

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	3,5 mm-Audio-Eingang
2	3,5 mm-Audio-Ausgang
3	Polycom RealPresence Debut Erweiterungsmikrofonanschluss
4	USB-C-Anschluss
5	USB-A-Anschlüsse
6	Öffnung zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen
7	Sicherheitsschloss (am hinteren flachen Bereich des Systems)
8	HDMI-Ausgang für den sekundären Monitor
9	HDMI-Ausgang für den primären Monitor
10	HDMI-Eingang zur Präsentation von Inhalten (z.B. von einem Notebook)
11	LAN-Anschluss für das System
12	Stromkabelanschluss

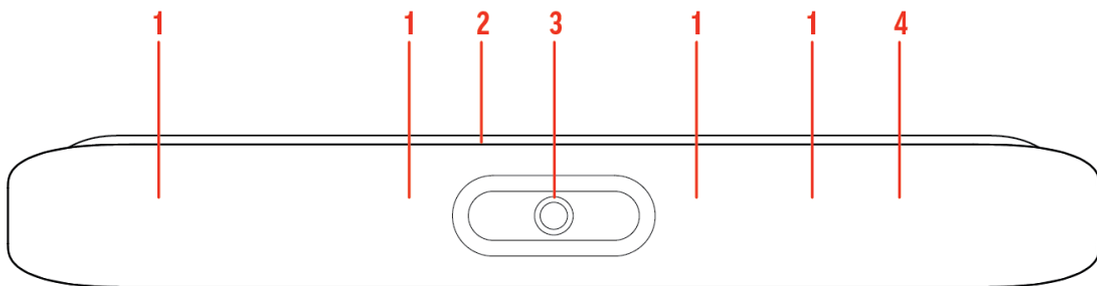
## Poly Studio X50 Diskretionsabdeckung

Das Poly Studio X50 bietet eine physische Abdeckung, die Sie über das Kameraobjektiv legen können, um Ihre Privatsphäre zu schützen.



## Poly Studio X30 Hardware

Die folgende Abbildung zeigt die Hardwarefunktionen des Poly Studio X30 Systems. In der Tabelle sind alle in der Abbildung nummerierten Merkmale aufgeführt.

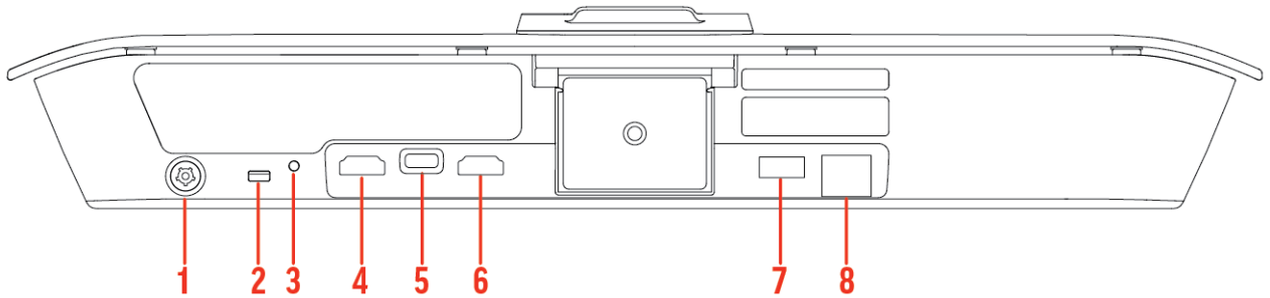


**Table 2-13** Funktionsbeschreibung für Poly Studio X30

Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Mikrofon-Anordnung	Mikrofon-Anordnung, die Audio aufnimmt
2	LED-Anzeigen	Zeigt den Systemstatus und Informationen über den erfassten Sprecher an
3	Kamera	Kamera mit einer Abdeckblende, mit der das Videobild nach Belieben aktiviert bzw. deaktiviert werden kann
4	Lautsprecher	Mono-Audioausgang

## Poly Studio X30 Systemanschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an Ihrem Poly Studio X30 System erläutert.

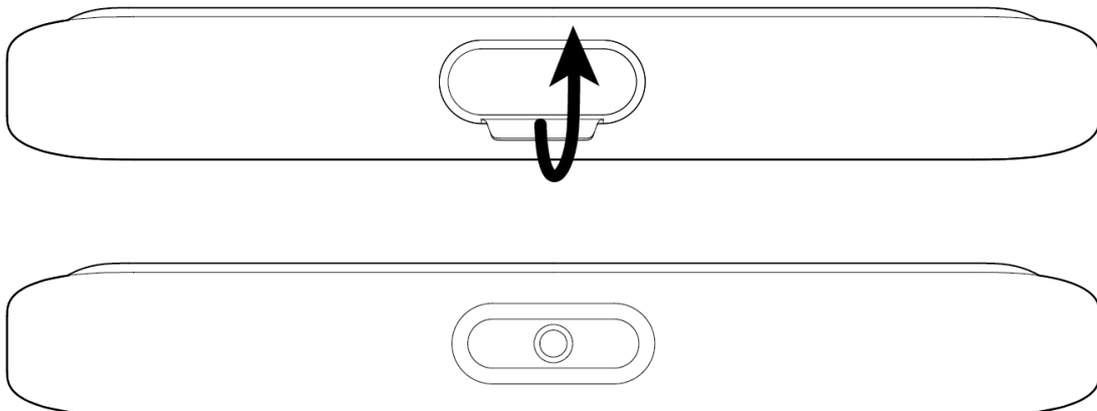


**Table 2-14** Poly Studio X30 Beschreibung der Systemanschlüsse

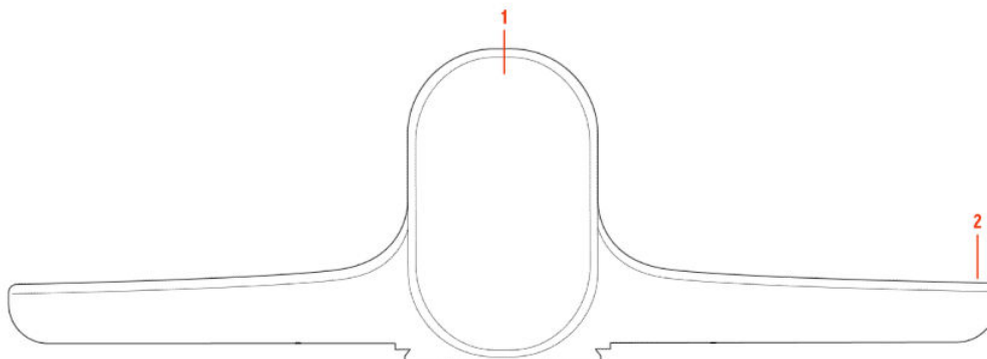
Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	Stromkabelanschluss
2	Sicherheitsschloss
3	Öffnung zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen
4	HDMI-Ausgang für den primären Monitor
5	USB-C-Anschluss
6	HDMI-Eingang zur Präsentation von Inhalten (z.B. von einem Notebook)
7	USB-A-Anschlüsse
8	LAN-Anschluss für das System

### Poly Studio X30 Diskretionsabdeckung

Das Poly Studio X30 bietet eine physische Abdeckung, die Sie über das Kameraobjektiv legen können, um Ihre Privatsphäre zu schützen.



## Poly Studio E70 Kamerahardware

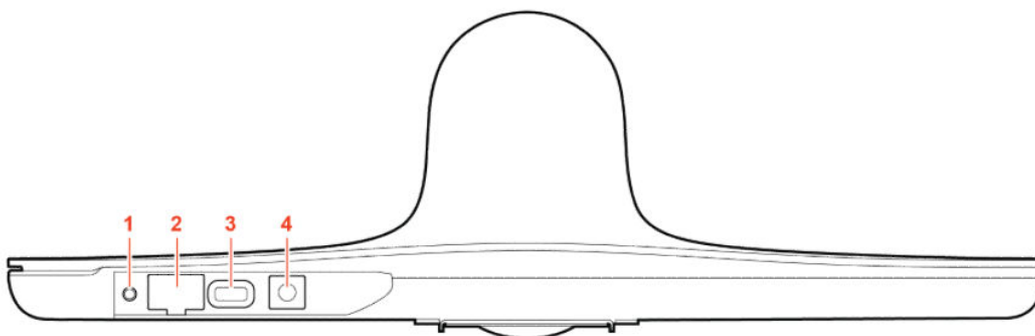


**Table 2-15** Funktionsbeschreibung für Poly Studio E70

Referenznummer	Funktion	Beschreibung
1	Duale Kameras	Kamera-Array mit einer Diskretionsblende, der sich je nach Kamerazustand automatisch öffnet oder schließt
2	LED-Anzeigen	Vordere und rechte Anzeige, die den Status der Kamera anzeigen

## Poly Studio E70-Anschlüsse

In der nachfolgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an Ihrer Poly Studio E70-Kamera erläutert.



**Table 2-16** Poly Studio E70 Anschlussbeschreibungen

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
1	Rückstelltaste
2	Netzwerkanschluss (kann für die Stromversorgung der Kamera verwendet werden)

**Table 2-16 Poly Studio E70 Anschlussbeschreibungen (Fortsetzung)**

Referenznummer	Beschreibung des Anschlusses
3	USB-C-Anschluss
4	Stromkabelanschluss

## Poly Studio E70 Verhalten der Diskretionsblende

Die Schutzblende öffnet und schließt sich automatisch je nach Zustand des angeschlossenen Videosystems.



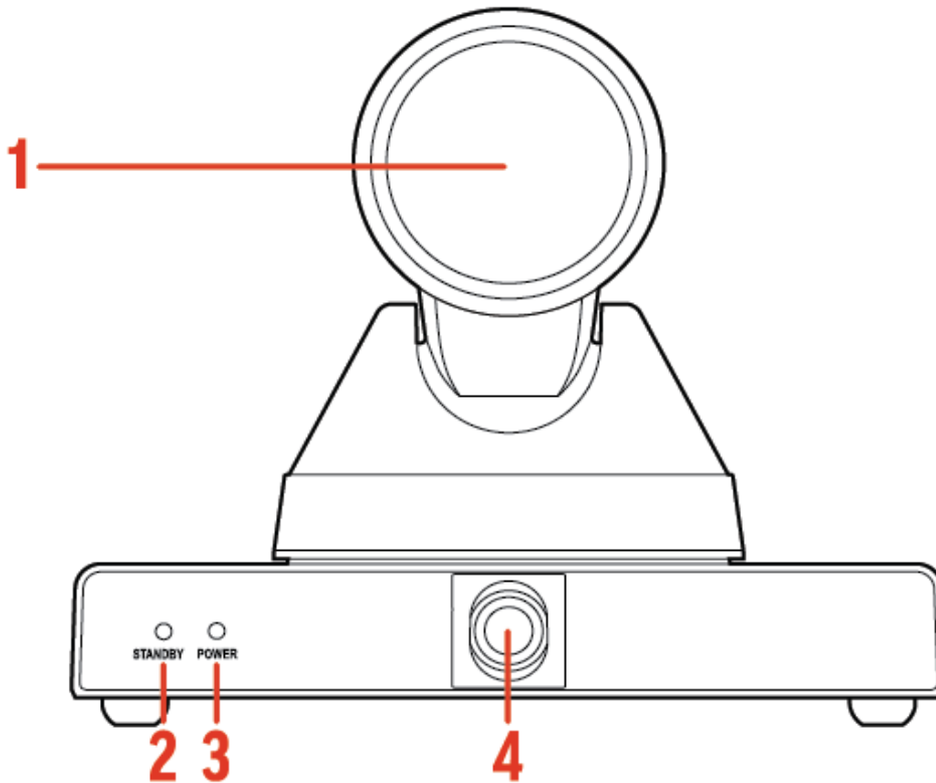
**HINWEIS:** Das Verhalten der Blende kann je nach Partneranwendung variieren.

**Table 2-17 Verhalten des Poly Studio E70-Blende**

Systemereignis	Verhalten der Blende
Das System wird eingeschaltet	Blenden offen
Das System wird ausgeschaltet	Blenden geschlossen  <b>HINWEIS:</b> Wenn Sie die Stromversorgung sofort unterbrechen, schließen sich die Blenden nicht.
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Energie sparen</b> eingestellt	Blenden geschlossen
Das System wechselt in den Ruhemodus oder Digital Signage startet und die <b>Kamera-Ruhemodus-Einstellung</b> ist auf <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt	Die Blenden bleiben geöffnet  <b>HINWEIS:</b> Wenn <b>Schnelles Aufwachen</b> eingestellt ist, werden die Blenden nie geschlossen.
Sie wecken das System auf	Blenden offen
Sie wecken das System auf und die Studio E70 ist nicht die Hauptkamera	Die Blenden bleiben geschlossen
Sie wählen die Studio E70 als Hauptkamera	Blenden offen
Das Studio E70 ist nicht die Hauptkamera und ist fünf Minuten lang im Ruhezustand	Blenden geschlossen
Auf dem System geht ein Anruf ein	Wenn die Blenden geschlossen sind, bleiben sie geschlossen, bis der Anruf entgegengenommen wird
Das System überträgt Video	Die Blenden sind geöffnet
Das System befindet sich in einem aktiven Anruf und das Video ist stummgeschaltet	Die Blenden sind geöffnet

## Poly Studio E60 Kamerahardware

In den folgenden Abbildungen und Tabellen werden die Hardware-Merkmale der Poly Studio E60 Kamera erläutert.



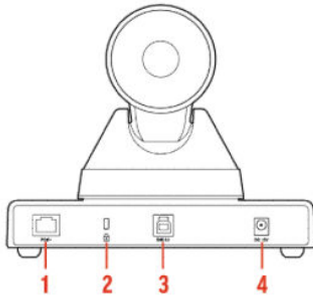
**Table 2-18** Poly Studio E60 Funktionsbeschreibungen

Referenznummer	Funktion	Beschreibung
1	Objektiv mit einem optischen Zoom	Objektiv mit einem 12-fachen optischen und einem 16-fachen digitalen Zoom und abnehmbarer Schutzblende
2	Standby-LED-Anzeige	Zeigt den Gerätestatus an
3	Power-LED-Anzeige	Zeigt den Gerätestatus an
4	KI-Objektiv	Das feststehende KI-Objektiv wird verwendet, um Teilnehmer innerhalb des 107-Grad-Sichtfelds zu erkennen, damit das Objektiv mit dem optischen Zoom zum Verfolgen der Personen im Raum ausgelöst wird.

## Poly Studio E60 Anschlüsse

In der folgenden Abbildung und Tabelle werden die Anschlüsse an Ihrer Poly Studio E60-Kamera erläutert.

**WICHTIG:** Wenn Sie einen Ethernet-Anschluss für die Stromversorgung des Poly Studio E60 verwenden, muss der Ethernet-Anschluss in der Lage sein, 30 W PoE+ Typ 2/Klasse 4 mit einem Spannungsbereich von 50 V bis 57 V zu liefern. Die maximale Leistung des Geräts beträgt 25,5 W bei einem Spannungsbereich am Gerät von 42,5 V bis 57 V.



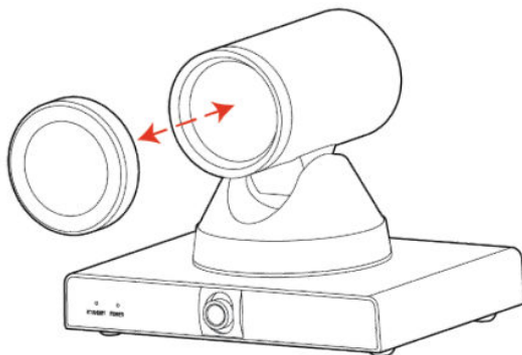
**Table 2-19 Poly Studio E60 Anschlussbeschreibungen**

Referenznummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Power over Ethernet+ (PoE+) Anschluss	Versorgt Ihre Poly Studio E60 Kamera mit Strom
2	Öffnung für ein Kensington-Sicherheitsschloss	Sichert Ihr Gerät mit einem Kensington-Schloss (nicht mitgeliefert)
3	USB 3.0 Typ-B Anschluss	Verbindet die Kamera mit dem Videokonferenzsystem oder dem PC über ein USB 3.0 Typ-B auf USB 3.0 Typ-A Kabel
4	12-V-Gleichstromanschluss	Verbindet die Kamera über ein optionales Netzkabel (gesondert erhältlich) mit einer Stromquelle

## Poly Studio E60 Verhalten des Sichtschutzes

Die Poly Studio E60 Kamera wird mit einer Abdeckung geliefert, die das Kameraobjektiv zur Wahrung Ihrer Diskretion verdeckt.

**Figure 2-1 Poly Studio E60 Diskretionsabdeckung**



Entfernen Sie die Sichtschutzabdeckung manuell, bevor Sie Ihre Videokonferenz starten, um Ihr Video zu übertragen. Bringen Sie die Schutzabdeckung wieder an, um das Kameraobjektiv abzudecken, wenn es nicht benutzt wird.

## LED-Statusanzeigen

In den folgenden Themen wird das LED-Verhalten für Ihr System aufgeführt. In den Tabellen sind die einzelnen LED-Anzeigen und ihr jeweiliger Status aufgeführt.

### Poly Studio G62 LED Verhalten

Verwenden Sie die LED in der vorderen linken Ecke des Poly Studio G62-Systems, um Informationen über den Zustand Ihres Systems zu erhalten.

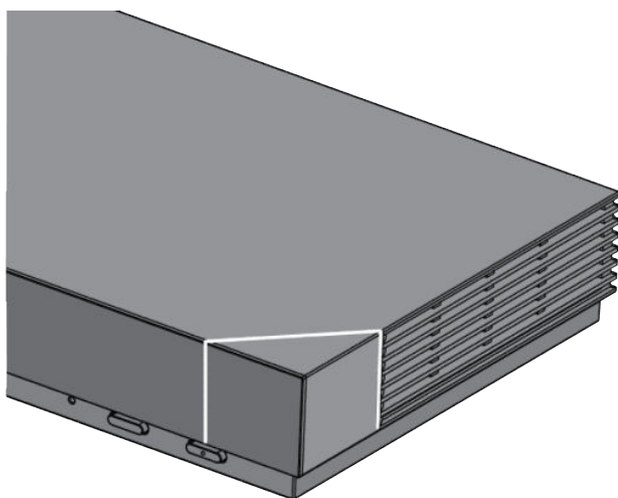


Table 2-20 Poly Studio G62 LED Verhalten

Anzeige	Status
Weißes Blinken	Einschalten
Solides Weiß	Eingeschaltet
Solides Grün	In einem Gespräch
Gelb blinkend	Aktualisierung läuft
Solides Gelb	Ruhezustand
Rot blinkend	Fehler, der den Normalbetrieb verhindert
Leuchtet rot	Mikrofon stummgeschaltet

### LED-Statusanzeigen für das Poly G7500-System

Verwenden Sie die LED in der rechten vorderen Ecke des Codecs, um Informationen über den Zustand Ihres Systems zu erhalten.



**Table 2-21 Poly G7500 System-LED-Statusanzeigen**

Anzeige	Status
Weiß blinkend	Schaltet ein
Leuchtet weiß	Arbeitet normal
Leuchtet Grün	In einem Gespräch
Gelb blinkend	Aktualisierung in Bearbeitung.
Leuchtet Gelb	Ruhezustand
Rot blinkend	Fehler, der den normalen Betrieb verhindert
Leuchtet rot	Mikrofon stummgeschaltet

## LED-Statusanzeigen für die Systeme Poly Studio X72 und Poly Studio X70

Mit den LEDs auf der rechten Seite des Systems wird das Verhalten des Systems angezeigt.

**Table 2-22 Poly Studio X72 und Poly Studio X70 LED-Anzeigen und Status**

Anzeige	Status
Leuchtet weiß	Gerät ist im Leerlauf und steht bereit
Blinkt weiß	Bootvorgang wird eingeleitet
Gelb pulsierend	Firmware wird aktualisiert oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt
Blau-weißes Blinken	Bluetooth-Paarung
Leuchtet blau auf	Bluetooth gepaart
Leuchtet Grün	Aktiver Anruf in Bearbeitung
Leuchtet rot	Audio stummschalten

## LED-Statusanzeigen für Poly Studio X50 und Poly Studio X30 Systeme

Das System verfügt über einen LED-Lichtbalken über der Kamera, der Ihnen hilft, das Verhalten des Systems zu verstehen.

**Table 2-23 Poly Studio X50 und Studio X30 LED-Anzeigen und Status**

Anzeige	Position	Status
Leuchtet weiß	Alle	Boot-Initialisierung im Gange
Blau blinkend	Zwölf in der Mitte	Bluetooth im Entdecken
Leuchtet für 3 Sekunden blau	Alle	Bluetooth gepaart
Grün blinkend	Alle	Eingehender Anruf
Leuchtet Grün	Alle	Ausgehender Anruf

**Table 2-23 Poly Studio X50 und Studio X30 LED-Anzeigen und Status (Fortsetzung)**

Anzeige	Position	Status
Leuchtet Grün	Vier bis acht (falls in der Mitte), zeigt den verfolgten Sprecher oder die Ausrichtung der Kamera an	<p>Arbeitet</p> <p>Bei unterstützten Anwendungen leuchten die Anzeigen grün. Es gibt folgende Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nachverfolgung von Personen im Gruppenframing- und Sprecherfolgungsmodus</li> <li>Ausrichtung der Kamera, wenn der Modus „Schwenken/Neigen/Zoom“ aktiviert ist</li> </ul>
Leuchtet Gelb	Zwölf in der Mitte	<p>Bereitschaft</p> <p>System im Ruhemodus ohne aktive Videoausgabe</p>
Pulsierendes Rot	Zwölf in der Mitte	Anruf halten
Pulsierendes Grün	Zwölf in der Mitte	Anruf in der Warteschleife (von der Gegenseite)
Leuchtet für 3 Sekunden weiß	Zwölf in der Mitte	Voreinstellung wird gespeichert
Leuchtet rot	Alle	Mikrofon stummgeschaltet
Leuchtet rot	Vier in der Mitte	Kamera stummgeschaltet Stummgeschaltete Mikrofon-LEDs haben Vorrang vor Kamera-Stummschalt-LEDs
Gelb pulsierend	Alle	Firmware wird aktualisiert
Rot blinkend	Alle	Fehler, der den normalen Betrieb verhindert
Gelb blinkend	Zwölf abwechselnd	In einer POST-Sequenz führt mindestens ein Test zu einer Warnung. Das System blinkt weiterhin gelb, initialisiert sich aber nach Abschluss der Sequenz, wenn keine schweren Fehler auftreten.

## LED-Statusanzeigen für die Poly Studio E70 Kamera

Die Kamera verfügt über LED-Anzeigen auf der Vorderseite und der rechten Seite der Kamera, die Ihnen helfen, das Verhalten der Kamera zu verstehen, wenn sie an ein Poly Studio G62, Poly G7500 oder Poly Studio X-System angeschlossen ist.

**Table 2-24 LED-Statusanzeigen des Poly Studio E70-Kamerasystems**

Farbe und Muster	Status
Blinkt weiß	Boot-Initialisierung ist im Gange
Leuchtet weiß (50% Helligkeit)	Eingeschaltet, aber nicht mit dem Videosystem verbunden
	Schlafmodus
Leuchtet weiß (100% Helligkeit)	Eingeschaltet und mit dem Videosystem verbunden
Leuchtet Grün	In einem Anruf oder die Kamera ist aktiv

**Table 2-24 LED-Statusanzeigen des Poly Studio E70-Kamerasystems (Fortsetzung)**

Farbe und Muster	Status
Gelb pulsierend	Firmware-Aktualisierung oder Zurücksetzen auf Werkseinstellungen wird durchgeführt
Blinkt blau	Kamera ist IP-gepaart  <b>HINWEIS:</b> Wenn die LED weiterhin blau blinkt, ziehen Sie den Stecker der Poly Studio E70 Kamera ab und stecken Sie ihn wieder ein.

## Poly Studio E60 LED-Anzeigen

Ihr Gerät verfügt über zwei LED-Statusanzeigen unterhalb der Kamera, die Ihnen helfen, das Verhalten des Geräts zu verstehen. Die **Power**-LED leuchtet weiß und die **Standby**-LED orange.

Die folgende Tabelle zeigt die Einzelheiten der LED-Statusanzeigen.

**Table 2-25 Poly Studio E60 LED-Verhalten**

Reaktion der Standby-LED	Reaktion der Power-LED	Gerätestatus
Keine Farbe	Keine Farbe	Das Gerät ist ausgeschaltet Die Kamera zeigt zur Wand
Keine Farbe	Blinkt weiß	Das Gerät fährt hoch Die Kamera zeigt zur Wand
Keine Farbe	Leuchtet weiß	Das Gerät ist eingeschaltet und betriebsbereit Die Kamera zeigt auf den Raum
Leuchtet durchgehend orange	Keine Farbe	Das Gerät befindet sich im Standby-Modus Die Kamera zeigt zur Wand
Blinkt orange	Keine Farbe	Die Firmware wird aktualisiert Die Kamera zeigt zur Wand
Keine Farbe	Blinkt weiß	Die Kamera wird mit einem Videokonferenzsystem gepaart Die Kamera zeigt auf den Raum

## Ein- und Ausschalten des Systems

Das System wird eingeschaltet, wenn Sie es an eine Stromquelle anschließen.

Poly empfiehlt beim Ein- oder Ausschalten des Systems Folgendes:

- Das System während der Wartungsaktivitäten nicht neustarten oder ausschalten (z. B. während einer Softwareaktualisierung).

- Wenn ein Neustart des Systems erforderlich ist, verwenden Sie die Webschnittstelle des Systems, Poly Lens, RestAPI, Telnet oder SSH. Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Unterbrechung der Stromversorgung zum Neustart des Systems.

# Navigation durch Ihr System

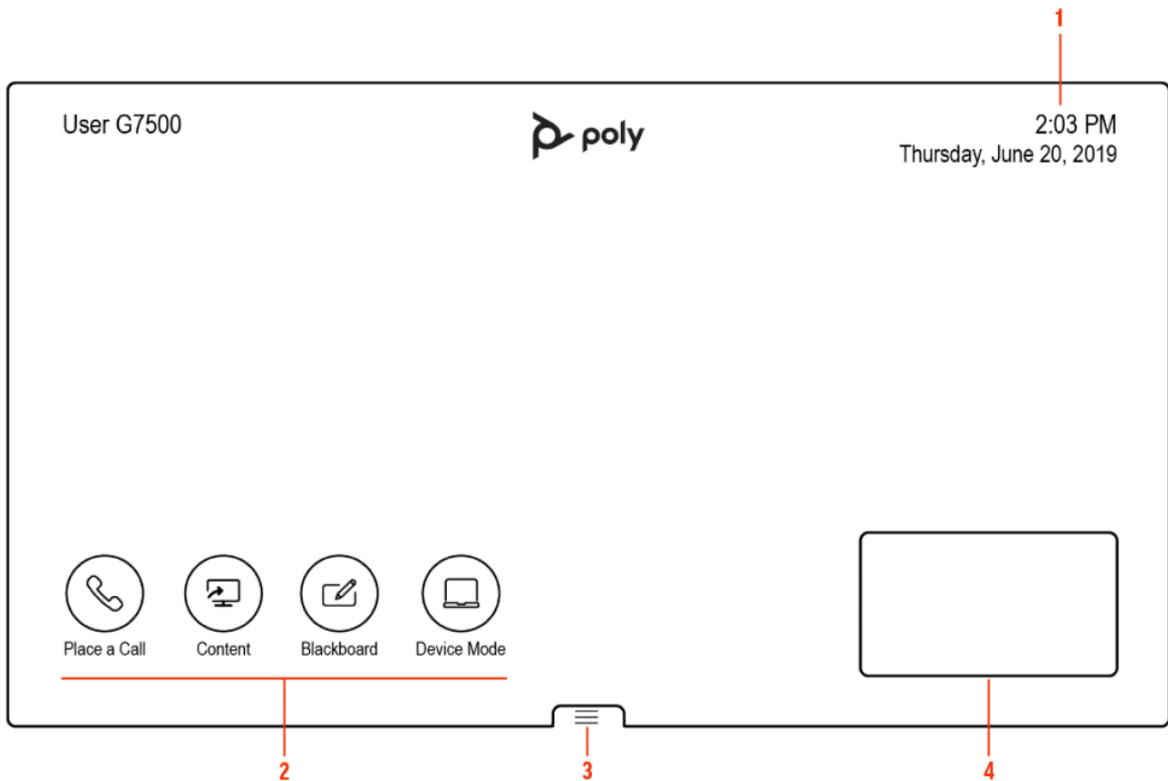
Das System verfügt über Symbole und Benutzerbildschirme, die Ihnen die Navigation und das Verständnis wichtiger Informationen über Ihr System erleichtern.

## Startbildschirm

Der Startbildschirm ist der erste Bildschirm, den Sie auf dem Systemmonitor sehen. Von diesem Bildschirm aus haben Sie schnellen Zugriff auf viele der Systemfunktionen.

 **HINWEIS:** Einige Elemente Ihres Bildschirms können je nach Systemkonfiguration unterschiedlich aussehen.

### Startbildschirm



Referenznummer	Beschreibung
1	Systeminformationsleiste, die Details wie Datum/Uhrzeit und Systemname anzeigt.
2	Aufgabentasten zum Tätigen von Anrufen, Freigeben von Inhalten, Erstellen einer Tafel oder Starten des Poly Geräte-Modus.
3	Menü für den Zugriff auf andere Funktionen.
4	Lokale Kamera anzeigen.

## Elemente des Startbildschirms

Je nach Systemkonfiguration werden möglicherweise einige der folgenden interaktiven und schreibgeschützten Elemente auf Ihrem System nicht angezeigt.

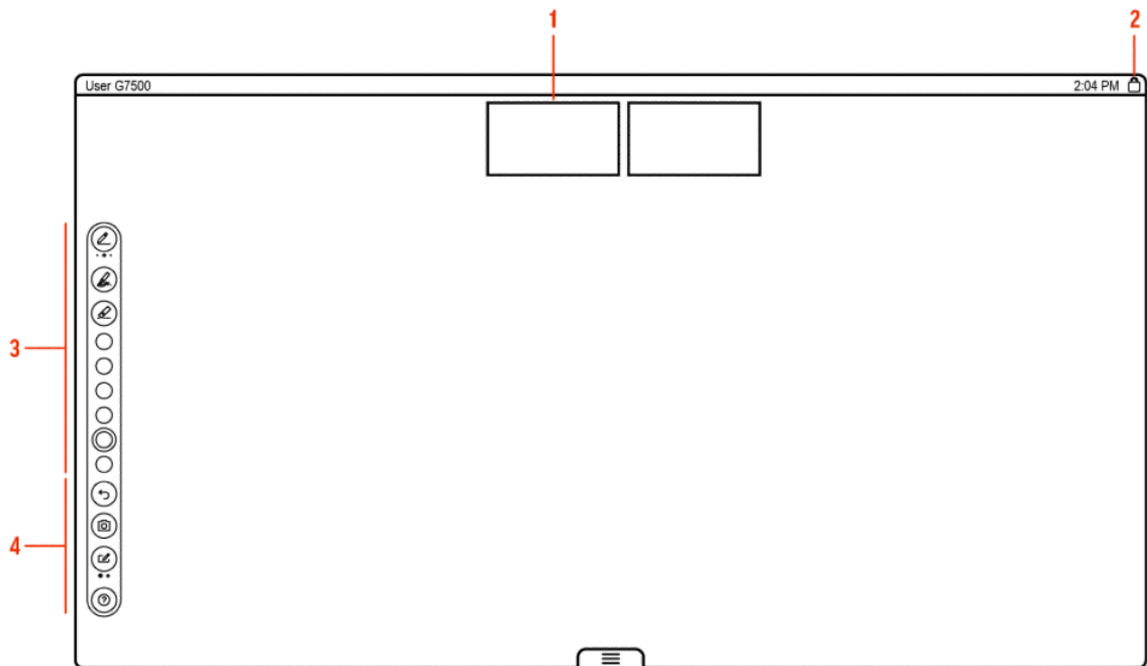
**Table 2-26** Beschreibungen der Elemente

Element	Beschreibung
Name	Beschreibender Name, der vom Systemadministrator festgelegt wird. Wird verwendet, wenn Sie eine Verbindung zu einem System herstellen möchten.
Sicherheitscode	Wird angezeigt, nachdem Sie versucht haben, eine Inhaltsfreigabe-Verbindung herzustellen. Verwenden Sie den vierstelligen Code, um drahtlose Verbindungen über die Polycom Inhalts-App oder ein AirPlay- oder Miracast-zertifiziertes Gerät einzurichten.
IP-Adresse	IP-Adresse, SIP, H.323 oder ein für Ihr System konfiguriertes sekundäres Netzwerk.
Aktuelle Uhrzeit	Lokale Zeitzone.
Aktuelles Datum	Datum der lokalen Zeitzone.
Warnung 	Benachrichtigung, dass das System ein oder mehrere Probleme festgestellt hat, die seine volle Funktionsfähigkeit verhindern könnten.
Kalender- oder Favoritenkarten	Zeigen Sie Ihren Kalender oder Ihre Favoriten an.
Anruf tätigen 	Öffnet einen Anrufbildschirm, in dem Sie einen Anruf tätigen können, oder Sie können eine Karte auswählen, um Nummern zu wählen, auf Favoriten zuzugreifen oder Ihren Kalender anzuzeigen.
Inhalt 	Wenn Inhalte verfügbar sind, zeigt das System eine Liste der verfügbaren Inhalte an. Andernfalls wird mit dieser Funktion ein Hilfebildschirm geöffnet, in dem beschrieben wird, wie Sie die Freigabe von Inhalten über HDMI, die Polycom Content App oder ein AirPlay- oder Miracast-zertifiziertes Gerät einrichten.
Tafel 	Erzeugt eine neue Tafel, auf der Sie Anmerkungen oder Zeichnungen freigeben können.
Poly Geräte-Modus 	Startet den Poly Geräte-Modus, mit dem Sie das Poly Video System als externe Kamera, Mikrofon und Lautsprecher für Ihren angeschlossenen Laptop verwenden können.
Menü 	Öffnet neue Menüauswahlen für Anrufe, die Freigabe von Inhalten, die Kamerasteuerung und weitere Funktionen.

## Inhaltsbildschirm

Auf dem Inhaltsbildschirm können Sie Inhalte in Ihren Besprechungen freigeben und mit Anmerkungen versehen.

## Inhaltsbildschirm

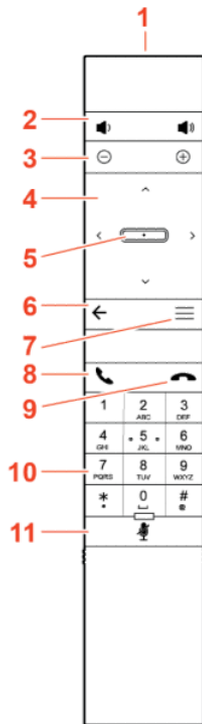


Referenznummer	Beschreibung
1	Kameraansichten der Anrufteilnehmer.
2	Systeminformationsleiste, zeigt Systeminformationen wie Systemname und Uhrzeit an.
3	Die Inhalts-Symbolleiste bietet Werkzeuge zum Kommentieren und Arbeiten mit Inhalten.
4	Inhaltsverwaltungsfunktionen.

## Funktionen der Tasten der Poly-IR-Fernbedienung

Wenn Sie einen Poly IR-Empfänger an Ihr G7500 oder Studio X-System anschließen, können Sie die Poly IR-Fernbedienung zur Navigation in Ihrem System verwenden.

Die folgende Abbildung und Tabelle zeigen die Tasten und Funktionen der Poly IR-Fernbedienung.



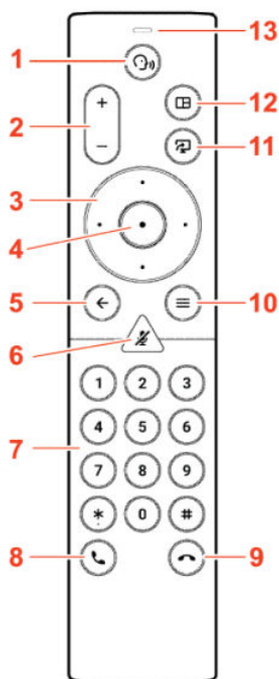
**Table 2-27 Funktionen der Tasten der IR-Fernbedienung**

Artikel	Beschreibung	Funktion
1	IR-LED	Sendet IR-Signale an den IR-Empfänger
2	Lautstärke	Erhöhen oder Verringern der Lautstärke
3	Kamera-Zoom	Zoomt die Kamera hinein oder heraus
4	Navigationssteuerungen	Navigieren Sie durch die Benutzeroberfläche.
5	Auswählen	Wählen Sie ein Element auf der Benutzeroberfläche aus oder passen Sie einen Schalter an
6	Zurück-Pfeil	Zurück zum vorherigen Bildschirm
7	Menü	Nur im Poly-Video-Modus können Sie die Einstellungen und die Kamerasteuerung ein- oder ausblenden
8	Anrufen	Anzeige des Anrufbildschirms oder Annahme eines eingehenden Anrufs
9	Gesprächsbeendigung	Beenden eines aktiven Anrufs oder Abweisen eines eingehenden Anrufs
10	Tastefeld	Wählen Sie eine Nummer
11	Stumm	Mikrofone des Systems stummschalten oder die Stummschaltung aufheben

## Funktionen der Bluetooth-Fernbedienungstasten

Wenn Sie die Poly Bluetooth-Fernbedienung mit Ihrem Poly Studio G62, Poly G7500 oder Poly Studio X-System paaren, können Sie die Fernbedienung zur Navigation in Ihrem System verwenden.

In der folgenden Abbildung und Tabelle sind die Tasten und Funktionen der Bluetooth-Fernbedienung dargestellt. Diese Funktion ist spezifisch für den Poly-Video-Modus.



**Table 2-28** Funktionen der Tasten der IR-Fernbedienung

Artikel	Beschreibung	Funktion
1	Sprachassistent	Für die Zukunft geplante Funktion
2	Lautstärke oder Zoom	Erhöhen oder Verringern der Lautstärke oder, im Kameramodus, Zoomen in die Kamera oder aus der Kamera heraus
3	Navigationssteuerungen	Auf dem Bildschirm navigieren Im Kameramodus steuert die Kamera Schwenk- und Neigebewegungen
4	Auswählen	Wählen Sie ein Element auf der Benutzeroberfläche aus oder passen Sie einen Schalter an
5	Zurück-Pfeil	Zurück zum vorherigen Bildschirm
6	Stumm	Schalten Sie die Systemmikrofone stumm. Langes Drücken, um die Fernbedienung mit dem System zu paaren
7	Wählfläche	Eine Nummer wählen. Auswählen von Kameravoreinstellungen während eines Anrufs in
8	Gesprächstaste	Anzeige des Anrufbildschirms oder Annahme eines eingehenden Anrufs
9	Gesprächsbeendigung	Einen aktiven Anruf beenden, einen eingehenden Anruf abweisen oder eine Besprechung beenden
10	Menü	Öffnen Sie das verfügbare Systemmenü, um auf Funktionen zuzugreifen

**Table 2-28** Funktionen der Tasten der IR-Fernbedienung (Fortsetzung)

Artikel	Beschreibung	Funktion
11	Inhalt präsentieren	Zeigen Sie auf dem Startbildschirm den Bildschirm für die Inhaltshilfe an Öffnen Sie in einer Besprechung die Inhaltsablage und wählen Sie die verfügbaren Inhalte aus, die Sie freigeben möchten
12	Messeplan	Öffnen Sie den Layout-Bildschirm, um festzulegen, wie zwei oder mehr Teilnehmer auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen
13	Mikrofon für Sprachassistenten	Für die Zukunft geplante Funktion

## Das System aufwecken

Nach einer Zeit ohne Aktivität geht das System in den Ruhezustand über (falls vom Administrator konfiguriert). Sie können es mit einem Touch-Monitor, der Poly TC8 oder der Poly Bluetooth-Fernbedienung aufwecken.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wenn Sie einen Touch-Monitor verwenden, tippen Sie auf den Hauptbildschirm.
  - Wenn Sie die TC8 verwenden, tippen Sie auf den Bildschirm.
  - Wenn Sie eine Poly Trio verwenden, tippen Sie auf den Bildschirm.
  - Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.

# Barrierefreie Funktionen

Poly-Produkte verfügen über verschiedene Funktionen, die Benutzern mit Behinderungen die Verwendung erleichtern.



**HINWEIS:** Die barrierefreien Funktionen von Poly Studio G62 umfassen die für die Systemfunktionalität erforderlichen Peripheriegeräte wie angeschlossene Kameras, Mikrofone, Lautsprecher und Monitore.

## Gehörlose und schwerhörige Benutzer

Ihr System enthält behindertengerechte Funktionen, damit auch gehörlose oder schwerhörige Benutzer das System nutzen können.

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen zur Barrierefreiheit für gehörlose oder schwerhörige Benutzer aufgeführt.

**Table 2-29 Funktionen zur Barrierefreiheit für gehörlose oder schwerhörige Benutzer**

Funktion für Barrierefreiheit	Beschreibung
Visuelle Benachrichtigungen	Status- und Symbolanzeigen informieren Sie über eingehende, ausgehende, aktive oder gehaltene Anrufe. Anzeigen informieren Sie außerdem über den Gerätestatus und darüber, wann Funktionen aktiviert sind.
Status-Anzeigeleuchten	Das System und seine Mikrofone verwenden LEDs, um bestimmte Zustände anzuzeigen, darunter auch, ob Ihre Mikrofone stummgeschaltet sind.
Einstellbare Anruflautstärke	Während eines Gesprächs können Sie die Lautstärke des Geräts erhöhen oder verringern.
Automatische Anrufannahme	Sie können das System so einstellen, dass Anrufe automatisch angenommen werden.

## Blinde, sehschwache oder sehbehinderte Benutzer

Ihr System enthält Zugangsfunktionsfunktionen, damit auch blinde, sehschwache oder sehbehinderte Benutzer das System nutzen können.

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen zur Barrierefreiheit für blinde, sehbehinderte oder sehschwache Benutzer, aufgeführt.

**Table 2-30 Barrierefreie Funktionen für blinde, sehbehinderte oder sehbehinderte Benutzer**

Funktion für Barrierefreiheit	Beschreibung
Automatische Anrufannahme	Sie können das System so einstellen, dass Anrufe automatisch angenommen werden.
Automatisch angenommene Anrufe stummschalten	Sie können das System so konfigurieren, dass automatisch angenommene Anrufe stumm geschaltet werden.
Klingeltöne	Bei eingehenden Anrufen ertönt ein akustisches Signal.
Einstellbare Hintergrundbeleuchtung	Sie können die Helligkeit des Bildschirms ändern, indem Sie die Intensität der Hintergrundbeleuchtung einstellen.
Visuelle Benachrichtigungen	Status- und Symbolanzeigen informieren Sie über eingehende, ausgehende, aktive oder gehaltene Anrufe. Anzeigen informieren Sie außerdem über den Gerätestatus und darüber, wann Funktionen aktiviert sind.

**Table 2-30** Barrierefreie Funktionen für blinde, sehbehinderte oder sehbehinderte Benutzer (Fortsetzung)

<b>Funktion für Barrierefreiheit</b>	<b>Beschreibung</b>
Töne für Beitreten und Verlassen	Das System gibt einen Ton aus, wenn jemand einer Telefonkonferenz beitrifft oder sie verlässt.
Geprägte Tasten	Die Fernbedienung verfügt über geprägte Drucktasten, mit denen Sie gängige Aufgaben mit dem System ausführen können, z. B. das Wählen einer Nummer.

## Nutzer mit eingeschränkter Mobilität

Ihr System enthält Zugänglichkeitsfunktionen, damit Benutzer mit eingeschränkter Mobilität verschiedene Systemfunktionen nutzen können.

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen zur Barrierefreiheit für Benutzer aufgeführt, deren Mobilität eingeschränkt ist.

**Table 2-31** Funktionen zur Barrierefreiheit für Nutzer mit eingeschränkter Mobilität

<b>Funktion für Barrierefreiheit</b>	<b>Beschreibung</b>
Fernbedienung	Mit der Bluetooth-Fernbedienung können Sie das System steuern und Aufgaben wie das Tätigen von Anrufen, das Starten einer Freigabesitzung und das Konfigurieren einiger Einstellungen durchführen.
Alternative Steuerungsschnittstelle	Dieses Produkt bietet eine alternative Steuerungsschnittstelle für das angeschlossene Videokonferenzsystem für Menschen mit Behinderungen, die eine eingeschränkte Handhabung zur Folge haben.
Poly TC10, Poly TC8	Mit dem Poly TC10 oder Poly TC8 können Sie das System steuern und Aufgaben wie das Tätigen von Anrufen ausführen.
Automatische Anrufannahme	Sie können das System so einstellen, dass Anrufe automatisch angenommen werden.
Von einem persönlichen Gerät anrufen	Mit Administrator-Zugangsdaten können Sie von Ihrem eigenen Gerät aus drahtlos auf die Weboberfläche des Systems zugreifen, um Anrufe zu tätigen und Kontakte und Favoriten zu verwalten.
Unterstützung von Touch Monitoren	Wenn Sie einen Touch-fähigen Monitor an das System angeschlossen haben, können Sie auswählen, streifen und auf den Bildschirm drücken, um Funktionen auszuführen und Features zu aktivieren.
Flexible Montage-/Anzeigeoptionen	Das Produkt ist nicht feststehend und kann in verschiedenen Konfigurationen montiert oder aufgestellt werden. Für die Bedienung der Touch-Bedienelemente ist nur wenig Kraft erforderlich.

---

## 3 Anrufen

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Anrufe im System zu initiieren. Sie können einen Anruf tätigen, indem Sie den Namen oder die Nummer Ihres Kontakts eingeben, einen Kontakt aus dem Verzeichnis auswählen, einen bevorzugten oder kürzlichen Kontakt anrufen oder einer geplanten Besprechung beitreten.

Sie können Anrufe mit den folgenden Methoden tätigen:

- Anruf über das Tastenfeld tätigen
- Einen Kontakt anrufen
- Eine häufig verwendete Nummer anrufen
- Einen kürzlich erfolgten Kontakt anrufen
- Einen Favoriten anrufen
- Einer Besprechung über den Kalender beitreten
- Anruf über ein per USB angeschlossenes Windows- oder Mac-Gerät

## Anrufe tätigen

Sie können über die Bildschirmtastatur Audio- und Videoanrufe tätigen und an Besprechungen teilnehmen.

Verwenden Sie beim Tätigen von Anrufen die folgenden Wählformate:

- IPv4-Adresse: 192.0.2.0
- Hostname: room.company.com
- SIP-Adresse: user@domain.com
- H.323 oder SIP-Erweiterung: 2555
- Telefonnummer: 9782992285

## Anruf tätigen

Sie können einen Audio- oder Videoanruf an einen Kontakt tätigen.

1. Gehe Sie zu **Anruf tätigen**.
2. Auf dem **Tastenfeld**  Bildschirm, bewegen Sie den Schieberegler auf **Audio**  oder **Video** .
3. Geben Sie eine Nummer auf dem Nummernblock ein oder wählen Sie **Tastatur** , um Zeichen einzugeben.
4. Wählen Sie **Anruf** aus.

## Anruf entgegennehmen

Die Art und Weise, wie das System eingehende Anrufe behandelt, hängt davon ab, wie Ihr Administrator es konfiguriert hat. Das System nimmt den Anruf entweder automatisch entgegen oder fordert Sie auf, manuell zu antworten.

- Wenn Sie eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf erhalten, wählen Sie **Annehmen** aus.

## Einen Anruf ignorieren

Wenn das System eingehende Anrufe nicht automatisch entgegennimmt, können Sie den Anruf ignorieren, anstatt ihn anzunehmen.

- Wenn Sie eine Benachrichtigung über einen eingehenden Anruf erhalten, wählen Sie **Ignorieren** aus.

## Beenden eines Anrufs

Wenn Ihr Gespräch beendet ist, legen Sie auf. Wenn Sie über Inhalte wie Tafeln, Whiteboards oder Schnappschüsse verfügen, fragt das System, ob Sie diese behalten möchten.

- Führen Sie bei einem Anruf einen der folgenden Schritte aus:
  - Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung **Auflegen** .
  - Auf dem Bildschirm wählen Sie **Menü**  > **Auflegen** aus.

## Ein passwortgeschütztes Zoom-Meeting mit Trio C60 anrufen

Verwenden Sie diese Eingabeoptionen, wenn Sie in einem kennwortgeschützten Zoom-Meeting anrufen, wenn Sie den Poly-Video-Modus und ein gekoppeltes Trio C60 verwenden.

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Passwort für die Sitzung haben, bevor Sie teilnehmen.

---

 **WICHTIG:** Wenn Sie die Option wählen, das Kennwort getrennt vom Wählstring einzugeben, müssen Sie auf einem Trio C60-System vor der Eingabe des Kennworts ein Rautezeichen (#) eingeben. Wenn Sie das Rautezeichen nicht eingeben, wird der Anruf nicht verbunden.

---

1. Auf Ihrem Trio C60 Controller wählen Sie das **Tastenfeld**  aus.
2. Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Geben Sie die Wählsequenz für Zoom-Räume ein. Wenn das System Sie nach dem Passwort auffordert, drücken Sie vor der Eingabe des Besprechungspassworts die Rautetaste. Zum Beispiel geben Sie `<meetingID>@zoomcrc.com` ein und geben Sie dann `#<password>` ein.
  - Geben Sie das Passwort für das Zoom Rooms-Meeting als Teil der Wählsequenz ein. Zum Beispiel geben Sie `<meetingID>.<password>@zoomcrc.com` ein.
3. Wählen Sie **Anruf** aus.

## Kontakte anrufen

Sie können auf Ihrem System auf Kontakte, kürzlich verwendete Kontakte und häufig verwendete Kontakte zugreifen und diese aufrufen.

Wenn Ihr Administrator dies konfiguriert hat, werden Kontakte auf dem Bildschirm *Anruf tätigen* angezeigt. Kontaktkarten können folgende Informationen anzeigen:

- Ansprechpartner
- Kontaktnummer
- Kontakt-E-Mail-Adresse
- Kontakt-IP-Adresse

### Einen Kontakt anrufen

Um einen Kontakt schnell anzurufen, können Sie nach einem Kontakt suchen und eine Kontaktkarte aus den Ergebnissen auswählen. Kontaktkarten anzeigen für häufige Kontakte, Verzeichniskontakte und Favoriten.

1. Wählen Sie mit dem Controller oder der Fernbedienung **Anruf tätigen** > **Kontakt** aus.
2. Verwenden Sie im Suchfeld die Bildschirmtastatur, um Zeichen oder Zahlen einzugeben und wählen Sie **Suchen** aus.
3. Wählen Sie eine Kontaktkarte aus, um die Kontaktdetails anzuzeigen.
4. Wählen Sie **Anruf** aus.

### Häufigen Kontakt anrufen

Während Sie Anrufe tätigen, lernt das System Ihre häufig verwendeten Kontakte und zeigt sie in einer Liste an.

1. Mit dem Touchscreen oder der Fernbedienung wählen Sie **Anruf tätigen** aus.
2. Wählen Sie eine Kontaktkarte aus der Liste **Häufig** aus.

Der Anruf wird automatisch gewählt.

### Einen kürzlich erfolgten Kontakt anrufen

Sie können die letzten Kontakte schnell aus einer Liste heraus anrufen (geordnet nach den neuesten bis zu den ältesten).

1. Gehe Sie zu **Anruf tätigen** > **Kürzlich**.
2. Blättern Sie durch die Liste der kürzlich angerufenen Kontakte (nach Datum sortiert) und wählen Sie einen aus.

Der Anruf wird automatisch gewählt.

## Favorisierte Kontakte anrufen

Um schnell auf eine Kurzübersicht der Kontakte zuzugreifen, die Sie am häufigsten anrufen, erstellen Sie Favoriten.

Favoriten werden je nach Systemkonfiguration auf den *Favoriten*, *Kontakten*, oder *Startbildschirmen* angezeigt. Das System fügt ein Sternsymbol neben dem Namen des Kontakts ein, so dass Sie Ihre Favoriten leicht erkennen und anrufen können.

### Einen Kontakt favorisieren

Erstellen Sie Favoriten, um die Kontakte anzuzeigen, die Sie am häufigsten anrufen.

1. Gehe Sie zu **Anruf tätigen** > **Kontakte**.
2. Wählen Sie eine Kontaktkarte aus und wählen Sie **dann Favorit aus**.

Der Kontakt erhält ein Sternsymbol und wird in den **Kontakt** und **Favoriten**listen angezeigt.

### Einen Kontakt als Favorit entfernen

Entfernen Sie einen Kontakt aus Ihren Favoriten, um den Kontakt aus Ihrer **Favoritenliste** zu entfernen.

1. Gehe Sie zu **Anruf tätigen** > **Favoriten**.
2. Wählen Sie eine Favoritenkarte aus und wählen Sie dann **Als Favorit entfernen**.

Der Kontakt wird aus der **Favoritenliste** entfernt.

### Einen bevorzugten Kontakt anrufen

Um einen Kontakt schnell anzurufen, wählen Sie eine Favoritenkarte aus.

1. Wählen Sie eine Favoritenkarte auf dem *Favoriten*, *Kontakte*, oder *Startbildschirm* aus.
2. Wählen Sie **Anruf** aus.

# Teilnahme zu einer Besprechung über den Kalender

Auf dem Bildschirm *Startseite* können Sie mithilfe der Besprechungskarten auf dem Bildschirm (sofern konfiguriert) direkt von Ihrem Kalender aus an Besprechungen teilnehmen.



**HINWEIS:** Wenn das Kalendersystem nicht für Ihr System konfiguriert ist, zeigt das System keine Besprechungskarten an. Sie müssen sich manuell einwählen, um an Besprechungen teilzunehmen.

## Besprechungskarten

Wenn konfiguriert, werden Besprechungskarten auf dem Bildschirm *Startseite* angezeigt. Sie können auf Besprechungskarten zugreifen, um Besprechungsdetails anzuzeigen.

Auf den Besprechungskarten werden die folgenden Informationen zur Terminplanung angezeigt:

- Ganztägige Besprechungen werden als erste Besprechungskarte angezeigt.
- Bei Besprechungen, die später am Tag angesetzt werden, wird die Meldung **Frei bis [time/day]** angezeigt, gefolgt von den Karten für anstehende Besprechungen in der Reihenfolge der Uhrzeit und des Datums, in der sie geplant sind.
- Bei Besprechungen, die später in der Woche angesetzt werden, wird die Meldung **Frei bis [time/day]** angezeigt, gefolgt von den Karten für anstehende Besprechungen in der Reihenfolge der Uhrzeit und des Datums, in der sie geplant sind.
- Wenn für die aktuelle Woche keine Besprechungen geplant sind, wird die Meldung **Keine Besprechungen** angezeigt.

## Anzeigen von Besprechungskarten

Auf dem Bildschirm *Startseite* können Sie Besprechungskarten anzeigen, die Details zu Ihrem Kalenderereignis enthalten. Auf den Besprechungskarten sind die Besprechungszeiten, die Themen und die Organisatoren angegeben.



**HINWEIS:** Private Sitzungen sind mit **Private Sitzung** gekennzeichnet. Bis auf die Uhrzeit bleiben die Details der Besprechung verborgen.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Um Besprechungsinformationen anzuzeigen, wählen Sie eine Besprechungskarte aus und wählen Sie **Info**.
  - Wählen Sie eine Karte aus und blättern Sie nach rechts, um die geplanten Besprechungen anzuzeigen.

## An einer Besprechung über eine Besprechungskarte teilnehmen

Auf dem Bildschirm *Startseite* können Sie eine Besprechungskarte auswählen, um Optionen für die Teilnahme an einer Besprechung zu erhalten.

Das System unterstützt die automatische Anwahl, wenn der Organisator der Besprechung dem Kalendereintrag Anrufinformationen hinzugefügt hat und Ihr Administrator den Kalender konfiguriert hat.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wählen Sie auf einer aktuellen Besprechungskarte **Teilnehmen**.

- Wenn die Besprechungskarte keine Anrufinformationen enthält, wählen Sie **Mehr ...**, um das Wahlfeld anzuzeigen. Wählen Sie die Nummer, um an der Besprechung teilzunehmen.

## An einer überbuchten Besprechung teilnehmen

Wenn zwei oder mehr Besprechungen gleichzeitig angesetzt sind, werden die Besprechungen als **Überbucht** angezeigt. Sie können an einer der Besprechungen teilnehmen, indem Sie die entsprechende Besprechungskarte verwenden.

1. Wählen Sie eine überbuchte Besprechungskarte aus. und **Informationen** auswählen.  
Die individuellen Besprechungskarten werden angezeigt.
2. Wählen Sie eine der Besprechungskarten aus und wählen Sie **Teilnehmen**, um an der Besprechung teilzunehmen.

## An einer passwortgeschützten Besprechung teilnehmen

Für die Teilnahme an einigen Besprechungen ist möglicherweise ein Passwort erforderlich.

Stellen Sie sicher, dass Sie das Passwort für passwortgeschützte Besprechungen haben, bevor Sie teilnehmen. Wenn Sie kein Besprechungspasswort haben und in einer Nachricht zur Eingabe aufgefordert werden, wenden Sie sich an den Organisator der Besprechung, um das Passwort zu erhalten.



**HINWEIS:** Auf den Besprechungskarten ist nicht angegeben, ob eine Besprechung passwortgeschützt ist.

---

1. Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wählen Sie sich manuell in eine Besprechung ein.
  - An einer Besprechung über eine Besprechungskarte teilnehmen.
2. Geben Sie das Passwort für die Besprechung ein und wählen Sie **Teilnehmen**.

Wenn Sie ein falsches Passwort eingeben, wird die Passwortabfrage erneut angezeigt.

---

## 4 Inhalte teilen

Um die Zusammenarbeit zu verbessern, können Sie Dokumente, Grafiken, Videos und Tafeln oder Whiteboards mit anderen Teilnehmern teilen.

Sie können Inhalte für alle Teilnehmer eines Anrufs oder einer Besprechung über einen Computer oder ein zertifiziertes Gerät freigeben.

# Freigeben von Inhalten über einen Computer oder ein Gerät

Sie können Inhalte von einem Computer aus freigeben oder Anwendungen zum Streamen von Inhalten von anderen Geräten verwenden.

Sie können die folgenden Methoden verwenden, um Inhalte freizugeben:

- Polycom Inhalts-App, die eine drahtlose Verbindung zum Poly G7500, Poly Studio G62 und Poly Studio X Serie System herstellt
- Bildschirmspiegelung mit einem AirPlay- oder Miracast-zertifizierten Gerät
- Computer oder Gerät, das über HDMI direkt an das System angeschlossen ist

Das System ermöglicht bis zu vier gleichzeitige Inhaltsquellen außerhalb eines Anrufs und drei innerhalb eines Anrufs (eine Quelle kann Inhalte umfassen, die von einem Gerät im Raum oder von einem Teilnehmer am anderen Ende freigegeben werden).

Wenn Sie sich beispielsweise in einem Gespräch mit drei Inhaltsquellen befinden und Ihren Desktop über Miracast freigeben, wird die älteste drahtlose oder am anderen Ende befindliche Inhaltsquelle in der Sitzung durch Ihre Inhalte ersetzt. HDMI-Inhalte werden jedoch niemals ersetzt.



---

**WICHTIG:** Bevor Sie Inhalte freigeben, sollten Sie Vorkehrungen zum Schutz Ihrer Privatsphäre treffen. Deaktivieren Sie beispielsweise die Bildschirmsperre Ihres Geräts, bevor Sie Ihren Bildschirm für Besprechungsteilnehmer freigeben.

---

## Polycom Inhalts-App

Mit der Polycom Inhalts-App können Sie Inhalte von einem an ein Poly G7500, Poly Studio G62 und Poly Studio X Serie System angeschlossenen Computer über ein IP-Netzwerk freigeben.

Informationen zur Verwendung dieser Anwendung finden Sie im [Polycom Inhalts-App-Benutzerhandbuch](#).

## Übertragung von Inhalten von einem AirPlay- oder einem Miracast-zertifizierten Gerät

Sie können Inhalte von Ihrem Airplay- oder Miracast-zertifizierten Gerät freigeben und auf dem System anzeigen.

1. Gehen Sie zu AirPlay oder Miracast auf Ihrem Gerät.
2. Aus der Liste der verfügbaren Geräte wählen Sie den Namen Ihres Systems aus.
3. Beginnen Sie mit dem Übertragen von Inhalten von Ihrem AirPlay- oder Miracast-zertifizierten Gerät.

Für Informationen zum Übertragen für Ihr Gerät, konsultieren Sie bitte die Produktunterlagen.

4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie den Sicherheitscode ein, der auf der **Startseite** ein.

## Inhalte über eine HDMI-Verbindung freigeben

Geben Sie Inhalte von Ihrem Gerät über eine HDMI-Verbindung frei. Bei dieser Methode müssen Sie sich nicht über einen drahtlosen Dienst verbinden.

- Schließen Sie Ihr Gerät an den HDMI-Eingang des Videosystems an.

Ihre HDMI-Inhalte werden so lange angezeigt, bis Sie die Verbindung zu Ihrem Gerät trennen. Wenn Sie das Videosystem neu starten, während Ihr Gerät noch angeschlossen ist, sind die HDMI-Inhalte auch nach dem Neustart noch vorhanden.

## Inhalt auf einer Tafel oder einem Whiteboard freigeben

Tafeln und Whiteboards bieten leere Leinwände zum Beschreiben, so dass Sie Ihre Ideen mit anderen teilen und mit ihnen zusammenarbeiten können.

---

 **HINWEIS:** **Tafel**



## Hinzufügen einer Tafel oder eines Whiteboards

Sie können jederzeit eine Tafel oder ein Whiteboard erstellen.

---

 **HINWEIS:** Wenn das aktive Board keine Anmerkungen hat, können Sie kein neues Board hinzufügen.

Eine begrenzte Anzahl von Tafeln oder Whiteboards ist verfügbar. Ein Hinweis informiert Sie, wenn Sie das Limit erreicht haben.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Aus einem Gespräch heraus: Wählen Sie auf der Startseite **Tafel** aus.
  - In einem Anruf: Wählen Sie im **Menü**  > **Inhalt** > **Tafel** aus.
2. Um ein weiteres Board hinzuzufügen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um eine Tafel hinzuzufügen: In der Symbolleiste wählen Sie **Tafel** aus.
  - Um ein Whiteboard hinzuzufügen: In der Symbolleiste drücken Sie lange auf **Tafel** und wählen Sie **Whiteboard**  aus.

---

 **HINWEIS:** Der Standardboardtyp ist der Typ, den Sie zuletzt ausgewählt haben.

## Schnappschuss von Ihrem Inhalt machen

Sie können ein Foto von Ihrem aktuellen Inhalt machen. Anschließend können Sie den Schnappschuss mit Anmerkungen versehen oder ihn mit der Polycom Inhalts-App herunterladen.

Eine begrenzte Anzahl von Schnappschüssen ist verfügbar. Wenn Sie das Limit für Schnappschüsse erreicht haben, werden Sie durch eine Meldung darauf hingewiesen.

---

 **HINWEIS:** Wenn Sie den Anruf oder die Inhaltsfreigabe-Sitzung beenden, löscht das System alle Schnappschüsse und die zugehörigen Schnappschussdaten.

- Wählen Sie bei einem Feld oder Inhalt auf dem Bildschirm **Schnappschuss**  aus.

Das System erfasst den Inhalt und zeigt ihn als *Schnappschuss-1* an. Das System benennt weitere Schnappschüsse mit fortlaufenden Nummern.

## Schnappschüsse oder Inhalte löschen

Sie können Schnappschüsse oder Inhalte löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

---

 **HINWEIS:** Wenn Sie den Anruf oder die Inhaltsfreigabe-Sitzung beenden, löscht das System alle Schnappschüsse und die zugehörigen Schnappschussdaten.

1. Wählen Sie einen Schnappschuss oder ein Teil des Inhalts in der Inhaltsablage aus.
2. Wählen Sie das rote **X** aus.
3. Wählen Sie **Löschen** aus.

## Beenden einer Inhaltsitzung

Durch das Beenden der Inhaltssitzung beenden Sie die Anzeige und löschen alle auf Ihrem System freigegebenen Inhalte.

1. Während einer Inhaltsitzung wählen Sie im **Menü** ☰ > **Sitzung beenden** aus.

Eine Meldung zeigt eine Warnung und einen Countdown-Timer an.

2. Wählen Sie **Sitzung beenden**.



---

**HINWEIS:** Um den Inhalt beizubehalten, wählen Sie **Sitzung fortsetzen**.

---

## Beenden eines Anrufs mit Tafel- oder Whiteboard-Inhalten

Ist in Ihrem Gespräch eine Tafel oder ein Whiteboard geöffnet (einschließlich Zeichnungen, Markierungen, Schnappschüsse oder sogar eine leere Tafel), können Sie diese Inhaltssitzung nach dem Auflegen fortsetzen. (Markup enthält keine Hervorhebungen.)

1. In einem Anruf mit Tafel- oder Whiteboard-Inhalten wählen Sie im **Menü** ☰ > **Auflegen** ☏ aus.

Der Anruf wird beendet und das System fragt Sie, ob Sie den Inhalt behalten möchten.

2. Einen der folgenden Schritte ausführen:

- Wählen Sie **Ja, Inhalt behalten**.
- Wählen Sie **Nein, Sitzung beenden**.

Wenn Sie den Inhalt behalten, wird die Inhaltssitzung fortgesetzt.

3. Wenn Sie bereit sind, den Inhalt zu beenden, wählen Sie im **Menü** ☰ > **Sitzung beenden** > **Sitzung beenden** aus.

# 5 Kameras

Die Kamerasteuerung ist innerhalb und außerhalb von Gesprächen möglich.

Sie können Kameras je nach Kameratyp auf folgende Weise steuern:

## Anpassen einer Innenraumkamera

Um die Sicht der Besprechungsteilnehmer zu verbessern, nehmen Sie Einstellungen an der Kamera im Raum vor.

Wenn die Kameraverfolgung aktiviert ist, ist die Kamerasteuerung nicht verfügbar. Schalten Sie die Nachverfolgung aus, um auf die Kamerasteuerung zuzugreifen.

Mit den Systemen Studio X50 und Studio X30 können Sie die Kamera nicht schwenken oder neigen, wenn sie ganz herausgezoomt ist.

1. Wählen Sie **Menü**  > **Kamera**  aus.
2. Wählen Sie **Steuerung**  aus.
3. Drücken Sie **+** zum Hineinzoomen oder **-** zum Herauszoomen. Drücken Sie die Pfeiltasten, um nach oben und unten zu kippen oder von links nach rechts zu schwenken.
4. Zum Verlassen des Steuerbildschirms wählen Sie **Zurück** .

## Eine Fernkamera einstellen

Um die Sicht auf die anderen Besprechungsteilnehmer während eines Anrufs zu verbessern, können Sie die Kamera der Gegenseite einstellen.

Wenn die Kameraverfolgung aktiviert ist, ist die Kamerasteuerung nicht verfügbar. Schalten Sie die Nachverfolgung aus, um auf die Kamerasteuerung zuzugreifen.



**HINWEIS:** Wenden Sie sich an Ihren Administrator, wenn Sie Hilfe beim Einrichten dieser Funktion benötigen.

1. Wählen Sie **Menü**  > **Kamera**  aus.
2. Wählen Sie **Steuerung**  aus.
3. Wählen Sie den **Switch**  um die **Fernkamera** auszuwählen.

4. Drücken Sie **+** zum Hineinzoomen oder **-** zum Herauszoomen. Drücken Sie die Pfeiltasten, um nach oben und unten zu kippen oder von links nach rechts zu schwenken.
5. Zum Verlassen des Steuerbildschirms wählen Sie **Zurück** ←.

## Schalten Sie Ihre Kamera ein oder aus

Schalten Sie die Kamera ein, um lokale Videos anzuzeigen, oder schalten Sie die Kamera aus, um lokale Videos auszublenden.

---

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Kamera ein- oder ausschalten, wird der Sichtschutz für die Studio E70 Kamera nicht gesteuert. Wenn Sie die Kamera ausschalten, stoppt die Studio E70 Kamera die Übertragung des Videos, aber der Sichtschutz bleibt geöffnet. Weitere Informationen zum Verhalten des Sichtschutzes finden Sie hier.

---

1. Gehe Sie zu **Menü** ≡ > **Kamera** .
2. Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wählen Sie **Kamera ein** .
  - Wählen Sie **Kamera aus** .

## Kamera-Nachführung ein- oder ausschalten

Wenn die Kameraverfolgung aktiviert ist, rahmt die Kamera automatisch die Personengruppe im Raum oder den aktuellen Sprecher ein (je nach Kamera und Konfiguration des Systems).

---

 **HINWEIS:** Wenn Sie Ihr lokales Mikrofon stummschalten, deaktiviert das System die Nachverfolgung des Sprechers.

---

1. Wählen Sie **Menü** ≡ > **Kamera**  aus.
2. Wählen Sie **Verfolgung ein**  oder **Verfolgung aus** .

## Kamera Voreinstellungen verwenden

Wenn Ihre Kamera Voreinstellungen unterstützt, können Sie bis zu 10 Kamerapositionen speichern. Kameravoreinstellungen sind gespeicherte Kamerapositionen, mit denen Sie eine Kamera schnell auf vordefinierte Positionen in einem Raum ausrichten können.

Voreinstellungen für die Kamera in der Nähe sind während oder außerhalb eines Gesprächs verfügbar. Die Voreinstellungen für die Fernkamera sind nur während eines Anrufs verfügbar. Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie damit die Kamera der Gegenstelle steuern.

Wenn Sie eine Voreinstellung speichern, speichert die Voreinstellung die ausgewählte Kamera und die Kameraposition.



---

**HINWEIS:** Wenn die Kameranachführung aktiviert ist, sind die Kamerasteuerung und die Voreinstellungen nicht verfügbar. Schalten Sie die Nachführung aus, um auf diese Funktionen zuzugreifen.

---

## Speichern einer Kamera-Voreinstellung über die lokale Schnittstelle

Speichern Sie die aktuelle Kameraposition als Voreinstellung für eine spätere Verwendung.

Verwenden Sie gespeicherte Voreinstellungen, um die Position der nächsten Kamera während oder nach einem Anruf zu ändern. Fernkamera-Voreinstellungen sind nur während eines Anrufs verfügbar.

1. Wählen Sie **Menü > Kamera** aus.
2. Wählen Sie **Voreinstellungen**.
3. Stellen Sie die Kamera auf die gewünschte Position ein.
4. Stellen Sie die Kamera auf die gewünschte Position ein.
5. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Auf dem Bildschirm wählen Sie eine leere Voreinstellung aus.
  - Auf dem Bildschirm drücken Sie lange auf die Voreinstellung und wählen Sie **Speichern** aus.
  - Auf der Fernbedienung drücken Sie eine Nummer, um eine Voreinstellung auszuwählen.

## Voreinstellung auswählen

Mit zuvor erstellten Kameravoreinstellungen können Sie die Kamera während eines Anrufs schnell an eine gewünschte Position bewegen.

1. Wählen Sie **Menü > Kamera** aus.
2. Wählen Sie **Voreinstellungen**.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wählen Sie das Bild der gewünschten Voreinstellung aus.
  - Drücken Sie auf dem Bildschirm lange auf das Bild und wählen Sie **Auswählen**.
  - Auf der Fernbedienung drücken Sie eine Nummer, um eine Voreinstellung auszuwählen.

## Voreinstellung löschen

Sie können eine Kameravoreinstellung löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

1. Wählen Sie **Menü**  > **Kamera**  aus.
2. Wählen Sie **Voreinstellungen**.
3. Auf dem Bildschirm drücken Sie lange auf das voreingestellte Bild, das Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie **Löschen**  .

## Hauptkamera auswählen

Wenn Sie mehr als eine Kamera an das System angeschlossen haben, können Sie die Hauptkamera während oder außerhalb eines Anrufs auswählen.

### Priorität der Kamera

Wenn Sie eine Kamera anschließen oder trennen, bestimmt die Kamerapriorität die primäre oder aktive Kamera.

Das System beachtet die folgende Priorität des Kameratyps:

1. Integrierte Kamera (nur für Poly Studio X)
2. HDCI-Kamera (nur Poly G7500)
3. USB Kamera
4. HDMI-Quelle auf Anzeige als Personen eingestellt

### Auswahl der primären Kamera über die lokale Schnittstelle

Wenn Sie im Poly-Video-Modus mehrere Kameras an das System anschließen, wählen Sie die primäre Kamera über die lokale Schnittstelle aus.

1. Gehen Sie zu **Menü > Kamera > Kamera auswählen**.
2. Wählen Sie eine Kamera aus der Liste aus.

Die ausgewählte Kamera wird zur Hauptkamera.

---

## 6 Verwendung des Gerätemodus

Der Poly Device Mode ermöglicht es Ihnen, die Kamera, den Lautsprecher, das Mikrofon und die angeschlossenen Monitore des Systems von Ihrem Computer aus zu nutzen.

Sobald Sie das System mit einem USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen haben, können Sie die Kamera- und Audiofunktionen des Videosystems über die Konferenzanwendung eines Drittanbieters steuern.

Anstatt beispielsweise die Kamera Ihres Computers für Zoom Rooms-Anrufe zu verwenden, schließen Sie das Studio X30 an und nutzen Sie seine 4K-Kamera, um das Gespräch im Raum automatisch zu verfolgen. Außerdem verfügen Sie über ein Mikrofon mit Poly-Echounterdrückung und einen Lautsprecher für Anrufe.



---

**HINWEIS:** Das System unterstützt keine Hotplug-Kameras. Um eine Kamera an das System anzuschließen, schalten Sie das System aus, schließen Sie die Kamera an, und starten Sie das System neu.

---

### Computer- und Kabelanforderungen für den Gerätemodus

Ihr Computer und Ihre Kabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, um den Gerätemodus zu verwenden.

Anforderungen an das Betriebssystem:

- Windows 10 1803 oder neuer
- macOS 10.12 oder neuer

Anforderungen an das USB-Kabel:

- Ein Kabel mit mindestens einem USB-C-Anschluss für das Videosystem
- USB 2.0- oder USB 3.0-Kabel (bevorzugt, um die Zuverlässigkeit der Verbindung sowie die Video- und Audioqualität zu gewährleisten)
- Selbstversorgendes USB-Booster-Verlängerungskabel für Verbindungen, die länger als 2 m (6,6 ft) sind



---

**HINWEIS:** Verwenden Sie kein Kabel, das zum Aufladen von Geräten verwendet wird. Ein Ladekabel ist möglicherweise nicht in der Lage, Daten zu übertragen.

---

Anforderungen an das HDMI-Kabel:

- Ein HDMI-Adapter ist erforderlich, wenn Ihr Computer keinen HDMI-Anschluss hat.

## Zugriff auf den Gerätemodus

Verwenden Sie den Touchscreen des Systems oder einen TC10 oder TC8 Touch-Steuerung, um den Gerätemodus zu starten.

---

 **HINWEIS:** Ihr Administrator kann Ihr System so konfigurieren, dass es im Gerätemodus bleibt. Wenn sich Ihr System bereits im Gerätemodus befindet, werden Sie auf dem Systemmonitor und dem TC10 oder TC8-Touch-Controller aufgefordert, ein USB- und HDMI-Kabel an Ihren Computer anzuschließen.

---

■ Einen der folgenden Schritte ausführen:

- Wählen Sie auf einem TC10, TC8 oder Touchscreen-Monitor **Gerätemodus** .
- Verwenden Sie auf einem Trio-Telefon die Navigationstasten des Telefons, um **Gerätemodus**  zu markieren, und drücken Sie dann die **Auswahl**-Taste.

Der Bildschirm *Gerätemodus* wird angezeigt.

## Verwenden Sie Ihr System als Computerzubehör

Um das Videosystem als externes Kamera- und Audiozubehör zu verwenden, schalten Sie Ihr System in den Gerätemodus und verbinden Sie Ihren Windows- oder macOS-Computer mit einem USB-Kabel.

Wenn sich Ihr System nicht bereits im Gerätemodus befindet, rufen Sie **Gerätemodus** auf. Wenn Ihre Konferenzanwendung eine Echounterdrückung verwendet, deaktivieren Sie diese Funktion.

Sie müssen ein Kabel mit mindestens einem USB-C-Anschluss für Ihr Videosystem verwenden. Wenn Sie ein Kabel mit nur einem USB-C-Anschluss verwenden, muss das USB-C-Ende mit Ihrem Videosystem verbunden sein, damit der Gerätemodus richtig funktioniert.

---

 **HINWEIS:** Der Gerätemodus ist nicht verfügbar, wenn Ihr Systemadministrator die USB-Anschlüsse des Systems deaktiviert hat. Wenn Sie Hilfe zum Gerätemodus oder zum Anschluss eines Computers an Ihr System benötigen, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

---

1. Schließen Sie ein USB-C-Ende des USB-Kabels an den USB-C-Anschluss des Videosystems an und verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit Ihrem Computer.

Auf dem Systemmonitor und dem TC10 oder TC8 Touch Controller erscheint eine Bestätigungsmeldung.

2. **Optional:** Um Ihren Computer auf dem Monitor des Videosystems anzuzeigen, schließen Sie Ihren Computer über den HDMI-Eingang des Systems an.

## Anpassen der Audio- und Kameraeinstellungen des Systems im Gerätemodus

Im Gerätemodus können Sie das System stummschalten, die Lautstärke anpassen und die Kameraeinstellungen ändern.

Greifen Sie auf den **Gerätemodus** zu und verbinden Sie Ihren Computer mit dem System.

---

 **HINWEIS:** Die Bedienelemente an einem angeschlossenen Poly Trio-Telefon funktionieren nicht, wenn sich das System im Gerätemodus befindet.

---

1. Um die Mikrofone stumm zu schalten, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wählen Sie in einer Konferenzanwendung auf Ihrem Computer Stummschaltung.
  - Wählen Sie auf dem Touch Controller oder einem angeschlossenen Mikrofon **Stumm** .
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Lautstärke einzustellen:
  - Wählen Sie auf dem Touchscreen oder TC10 oder TC8 **Lautstärke** und stellen Sie den Lautstärkeregler ein.
  - Stellen Sie die Lautstärke am Computer über die Einstellungen der Computer- oder Konferenzanwendung ein.



**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Einstellen der Lautstärke das richtige Gerät auswählen. Das Ändern der Lautstärke allein hilft möglicherweise nicht. Sie müssen das Poly-Videosystem als Audiogerät auswählen.

3. So konfigurieren Sie die Kameraeinstellungen:
  - a. Wischen Sie vom rechten Rand des TC10 oder TC8 oder des Touchscreens nach links und wählen Sie **Kameraeinstellungen**.
  - b. Wählen Sie **Kamerasteuerung**.
    - Schalten Sie **Kameraverfolgung** ein oder aus.
    - Wählen Sie eine **Voreinstellung** aus oder stellen Sie sie ein.
    - Drücken Sie + zum Hineinzoomen oder - zum Herauszoomen.
    - Drücken Sie die Pfeiltasten, um nach oben und unten zu kippen oder von links nach rechts zu schwenken.

## Verwaltung eingehender Anrufe im Gerätemodus

Ihr Videosystem lehnt eingehende Anrufe im Gerätemodus ab.

## Beenden Sie den Gerätemodus und trennen Sie die Verbindung zu Ihrem Computer

Alle Kameraoptionen, die Sie mit Ihrem über USB angeschlossenen Computer am Videosystem ändern, werden auf die vorherigen Einstellungen zurückgesetzt, wenn Sie den Gerätemodus verlassen.



**HINWEIS:** Wenn das System den Gerätemodus als Anbieter verwendet, ist **Beenden**  nicht verfügbar.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wählen Sie auf der lokalen Schnittstelle des Videosystems oder auf dem TC10 oder TC8 Touch-Steuerung **Beenden** .

- Ziehen Sie die Verbindungskabel zwischen Ihrem Computer und dem Videosystem ab. Nach 2 Minuten , sehen Sie den Startbildschirm (auch wenn Sie nicht **Beenden** gewählt haben).

---

## 7 Poly Control App verwenden

Mit der Poly Control App können Sie ein Videosystem über ein persönliches Gerät, wie z. B. ein Mobilgerät oder einen Computer, steuern.

Nachdem Sie Ihr persönliches Gerät mit dem Videosystem verbunden haben, können Sie Anrufe tätigen und verwalten, Kameraeinstellungen steuern und mit freigegebenen Inhalten interagieren.

Die folgenden Funktionen sind auf dem Computer oder mobilen Gerät, das das System steuert, nicht verfügbar:

### Steuerung des Systems mit der Poly Control App

Sie können die Poly Control App auf Ihrem Computer oder Mobilgerät verwenden, um ein Videosystem zu steuern.

Sie müssen sich in dem Raum befinden, in dem sich das Videosystem befindet, und das Mobilgerät mit demselben drahtlosen Netzwerk wie das System verbinden, um die Poly Control App zu verwenden.

1. In einem Webbrowser auf Ihrem Computer oder Mobilgerät geben Sie `https://<systemIPaddress>/control` ein.

Die Webseite wird mit dem Raumnamen und der IP-Adresse des Systems angezeigt.

2. **Verbinden** auswählen.
3. Geben Sie auf Ihrem Computer oder Mobilgerät den vierstelligen Code ein, der auf dem Systemmonitor angezeigt wird.

Ihr Computer oder mobiles Gerät zeigt eine Benutzeroberfläche an, die der des Videosystems ähnelt. Sie können dann Ihr persönliches Gerät verwenden, um das System zu steuern.

---

## 8 Einstellungen

Vor oder während eines Anrufs können Sie die Video- und Audioeinstellungen anpassen, z. B. die Lautstärke einstellen und das Videolayout ändern.

# Video-Anpassungen

Sie können Video und bestimmte Einstellungen der Benutzeroberfläche verwalten.

## Teilnehmerlayout ändern

Während eines Anrufs können Sie vom aktuellen Layout zu einem anderen, für die Besprechung besser geeigneten Layout wechseln. Die Layout-Rahmen umfassen den Nahbereich und den Fernbereich.

Wenn Sie Inhalte auf einem einzigen Monitor freigeben, werden die Inhalte in einem der Rahmen angezeigt.

1. In einem Anruf gehen Sie zu **Menü**  > **Layouts** .
2. Wählen Sie eines der folgenden Layouts:
  - **Gleich:** Alle Teilnehmer sind gleich groß.
  - **Galerie:** Die Teilnehmer werden am oberen Rand des Bildschirms angezeigt, und der Sprecher wird im Hauptrahmen angezeigt.
  - **Vollbild:** Der aktive Sprecher wird im Vollbildmodus angezeigt.

# Audio-Anpassungen

Sie können verschiedene Audioeinstellungen im System steuern.

## Mikrofon stummschalten

Um Störungen für den Redner und die Besprechungsteilnehmer zu vermeiden, können Sie Ihre Mikrofone stummschalten.

Sie können den Ton während oder außerhalb eines Anrufs stummschalten.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung **Stumm** .
  - Wählen Sie auf dem Bildschirm **Menü**  > **Stumm aus** .

Es wird eine Meldung angezeigt, dass das System Ihre lokalen Mikrofone stummgeschaltet hat.

## Stummschaltung der Mikrofone aufheben

Wenn Ihr Ton stummgeschaltet ist und Sie bereit sind, in einem Gespräch zu sprechen, heben Sie die Stummschaltung Ihrer Mikrofone auf.

---

 **HINWEIS:** Ihr Administrator kann die Mikrofone so konfigurieren, dass sie stummgeschaltet werden, wenn das System in den Ruhezustand wechselt. Wenn Sie das System aufwecken, heben Sie die Stummschaltung der Mikrofone manuell auf. Die Stummschaltung der Mikrofone wird nicht automatisch aufgehoben, wenn das System aufwacht.

---

Einen der folgenden Schritte ausführen:

- Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung **Stumm** .
- Wählen Sie auf dem Bildschirm **Menü**  > **Stummschalten aufheben**  aus.

## Lautstärke einstellen

Sie können die Lautstärke vor oder während eines Anrufs einstellen.

1. Gehen Sie zu **Menü**  > **Lautstärke**.
2. Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Verwenden Sie den Lautstärkeregler auf einem Touchscreen.
  - Drücken Sie die Tasten + oder - auf der Fernbedienung.
  - Drücken Sie die linke oder rechte Navigationstaste auf der Fernbedienung (wenn das System die Lautstärkeregelung anzeigt).

---

## 9 Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung bei Problemen mit Ihrem System. Hier finden Sie auch Informationen zum Koppeln der Fernbedienung, zum Konfigurieren der Monitore und zu Hilfetipps.

## Poly Geräte-Modus

Verwenden Sie diese Themen zur Fehlerbehebung bei Problemen, die im Gerätemodus auftreten können.

### Die Audiopegel sind zu hoch oder zu niedrig

Im Gerätemodus ist der Ton aus den Lautsprechern des Videosystems zu laut oder es ist schwierig, die Gesprächsteilnehmer zu verstehen.

Im Gerätemodus steuern Ihre Konferenzanwendung und Ihr Laptop das Audio des Videosystems. Möglicherweise müssen Sie die Lautstärkereglung anpassen.

Folgen Sie diesen Schritten, bis Sie die gewünschten Audiopegel eingestellt haben:

1. Stellen Sie die Lautstärke Ihrer Konferenzanwendung ein.
2. Stellen Sie die Lautstärke Ihres Laptops ein.

### Konferenzanwendung verwendet weder Systemkamera noch Audio

Ihre Konferenzanwendung verwendet im Gerätemodus weder die Kamera noch das Audio des Videosystems.

Ihre Konferenzanwendung wählt möglicherweise standardmäßig die angeschlossenen Monitorlautsprecher und nicht die Studio X50 Lautsprecher.

- Wählen Sie in Ihrer Konferenzanwendung das Videosystem als Lautsprecher-, Mikrofon- und Kameragerät aus.

### Kamera oder Audio des Systems können nicht verwendet werden

Ihre Konferenzanwendung verwendet im Gerätemodus weder die Kamera noch das Audio des Videosystems. Für diese Art von Problemen kann es mehrere Gründe geben. So kann es beispielsweise sein, dass Ihre Konferenzanwendung standardmäßig die angeschlossenen Monitorlautsprecher und nicht die Studio X50 Lautsprecher verwendet.

Bei der Verwendung des Gerätemodus können Sie Folgendes feststellen:

- In der Konferenzanwendung Ihres Laptops können Sie das Videosystem nicht als Kamera oder Audioquelle auswählen.
- Die Kamera und der Ton des Videosystems scheinen nicht verfügbar zu sein.
- Die Kamera des Videosystems zeigt kein Live-Video an.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, bis Sie das Problem gelöst haben:

1. Wählen Sie in Ihrer Konferenzanwendung das Videosystem als Lautsprecher-, Mikrofon- und Kameragerät aus.
2. Wählen Sie in den Einstellungen Ihres Laptops das Videosystem als Lautsprecher-, Mikrofon- und Kameragerät aus.
3. Beenden Sie den Gerätemodus und starten Sie ihn neu.
4. Stecken Sie das USB-Kabel erneut ein.
5. Verbinden Sie das Kabel mit einem anderen USB-Anschluss an Ihrem Laptop.

6. Versuchen Sie, ein anderes USB-Kabel zu verwenden.
7. Starten Sie Ihren Laptop neu.

## Verbessern Sie die Audioqualität

Die Audioqualität bei Anrufen im Gerätemodus könnte besser sein. Zum Beispiel bemerken die Gesprächsteilnehmer Störungen oder verlorene Worte, wenn Sie sprechen.

Diese Probleme können aus folgenden Gründen auftreten: zusätzliche USB-Anschlüsse, ein schlechtes Kabel oder die Einstellungen der Audioverarbeitung.

Befolgen Sie diese Schritte, bis sich die Audioqualität verbessert:

1. Entfernen Sie USB-Audiogeräte (wie z. B. ein Kopfhörerset), die an Ihren Laptop angeschlossen sind.
2. Verbinden Sie Ihren Laptop und Ihr Videosystem mit einem anderen USB-Kabel.
3. Wenn Ihre Konferenzanwendung eine Echounterdrückung verwendet, deaktivieren Sie diese Funktion.
4. Wenn Sie ein Musikinstrument spielen, aktivieren Sie den M-Mode in der Webschnittstelle des Systems.

## Verbessern Sie die Laptop-Bildschirm Spiegelung

Wenn Sie Ihren Laptop-Bildschirm über eine HDMI-Verbindung spiegeln, ist das Bild auf dem angeschlossenen Monitor nicht optimal.

Möglicherweise muss die Auflösung Ihres Laptops an den Monitor angepasst werden, der an das Poly-Videosystem angeschlossen ist.

Befolgen Sie diese Schritte, bis sich die Qualität der Bildschirm Spiegelung verbessert:

1. Passen Sie die Auflösungseinstellungen Ihres Laptops an.
2. Passen Sie die Anzeigeeinstellungen Ihres Laptops so an, dass der Bildschirm auf dem Monitor dupliziert wird.

## Drahtlose Inhalte können nicht freigegeben werden

Sie versuchen, Inhalte drahtlos freizugeben (z. B. von einem AirPlay-zertifizierten Gerät), aber es passiert nichts.

Wenn sich Ihr Videosystem im Poly Device Mode befindet, können Sie keine Inhalte drahtlos freigeben. Sie müssen den Gerätemodus beenden, um drahtlose Inhalte für das Videosystem freizugeben.

- Einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wählen Sie auf der lokalen Schnittstelle des Videosystems oder dem TC8-Gerät (falls vorhanden) **Beenden** (⊗).
  - Ziehen Sie die Verbindungskabel zwischen Ihrem Computer und dem Videosystem ab. Nach zwei Minuten sehen Sie den Startbildschirm des Videosystems (auch wenn Sie nicht **Beenden** gewählt haben).

## Hilfestellungen zu Inhalten anzeigen

Hilfestellungen zu Inhalten bieten Informationen zum Streamen von Inhalten über HDMI, die Polycom Content App oder ein Airplay- oder Miracast-zertifiziertes Gerät.

---

 **HINWEIS:** Wenn Sie bereits mit einer Quelle für die Freigabe von Inhalten verbunden sind, werden die Hilfestellungen nicht angezeigt.

---

1. Wählen Sie auf dem Bildschirm Startseite **Inhalt**  aus.  
  
Der Hilfebildschirm wird geöffnet.
2. Lesen Sie die Tipps für Ihren Quellentyp.
3. Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, wählen Sie **Zurück**  aus.

## Hilfestellungen zu Tafel anzeigen

Wenn Sie Hilfe bei der Erstellung von Anmerkungen auf Ihrer Tafel oder Ihrem Whiteboard benötigen, können Sie auf Informationen zur Verwendung der Anmerkungsymbole und Touch-Gesten zugreifen.

1. Wählen Sie auf der Startseite **Tafel**  aus.
2. Auf der Symbolleiste wählen Sie **Hilfe**  aus.  
  
Der Hilfebildschirm wird geöffnet.
3. Um den Bildschirm zu schließen, tippen Sie auf den Bildschirm oder drücken Sie **Zurück**  auf Ihrer Fernbedienung.

---

## 10 Hilfe erhalten

Poly ist nun Teil von HP. Die Verbindung von Poly und HP ebnet uns den Weg für die Schaffung der hybriden Arbeitserfahrungen der Zukunft. Information über Poly Produkte ist von der Poly Support-Seite auf die HP Support-Seite umgezogen.

Die [Poly Dokumentationsbibliothek](#) bietet weiterhin die Installations-, Konfigurations-/Verwaltungs- und Benutzerhandbücher für Poly Produkte im HTML- und PDF-Format. Darüber hinaus, bietet die Poly Dokumentationsbibliothek Poly Kunden mit Informationen über den Übergang von Poly Inhalten vom Poly Support zum [HP Support](#).

Die [HP Community](#) bietet zusätzliche Tipps und Lösungen von anderen HP Produktanwendern.

### HP Inc. Adressen

#### HP US

HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto 94304, U.S.A.  
650-857-1501

#### HP Germany

HP Deutschland GmbH  
HP HQ-TRE  
71025 Boeblingen, Germany

#### HP UK

HP Inc UK Ltd  
Regulatory Enquiries, Earley West  
300 Thames Valley Park Drive  
Reading, RG6 1PT  
United Kingdom

### Informationen zum Dokument

**Model ID:** Poly Bluetooth®-Fernbedienung (Modell: P010), Poly IR-Empfänger (Modell: BW7650), Poly IR-Fernbedienung (Modell: BW7600), Poly Microphone IP Adapter (Modell: P012), Poly IP Tischmikrofon (Modell: P013), Poly IP-Deckenmikrofon (Modell: P014), Poly Studio X70 (Modell: P026), Poly Studio X50 (Modell: P017), Poly Studio X30 (Modell: P018), Poly Studio E70 (Modell: P025), Poly TC10 (Modell: P030), Poly TC8 (Modell: P020), Poly Studio G62 (Radio Modell: PBJ-STG-62R, Kein Radio Modell: PBJ-STG-62N), Poly Studio X72 (Radio Modell: PATX-STX-72R, Kein Radio Modell: PATX-STX-72N)

**Teilnummer des Dokuments:** P10729-001A

**Letzte Aktualisierung:** November 2024

Fragen oder Anregungen zu diesem Dokument können Sie uns per E-Mail an [documentation.feedback@hp.com](mailto:documentation.feedback@hp.com) übermitteln.