

Bedienungsanleitung für die USB-Video-Soundbar Polycom Studio

1. Ein- und Ausschalten

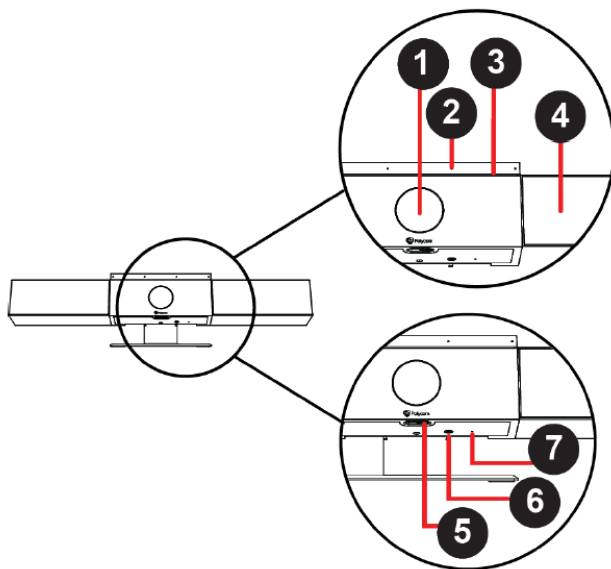
Die USB-Video-Soundbar Polycom Studio hat keinen Netzschalter. Das Gerät schaltet sich ein, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen wird.

Polycom Studio ist umweltfreundlich und verbraucht nur wenig Strom, wenn es nicht verwendet wird.

2. Polycom Studio bedienen

Die USB-Video-Soundbar Polycom Studio umfasst eine Kamera, Lautsprecher, ein Mikrofon-Array und eine Fernbedienung.

3. Funktionen



Nummer	Funktion	Funktionsbeschreibung
1	Kamera	Kamera mit einer Abdeckblende, mit der das Videobild nach Belieben aktiviert bzw. deaktiviert werden kann
2	Mikrofon-Array	Stereo-Mikrofon zur Tonaufnahme
3	LED-Anzeigen	Zeigen den Status und den derzeit verfolgten Sprecher an
4	Lautsprecher	Stereo-Audioausgang
5	Hebel für Abdeckblende	Zur Abdeckung des Objektivs.
6	Kopplung der Fernbedienung	Aktiviert den Kopplungsmodus für die Bluetooth-Fernbedienung
7	Zurücksetzen	Setzt die USB-Video-Soundbar Polycom Studio auf die Softwareversion ab Werk zurück oder löscht alle gespeicherten Konfigurationen.

4. LED-Anzeigen von Polycom Studio

Anzeige	Position	Status
Weiß, durchlaufend	Abwechselnd	Boot-Initialisierung läuft
Blinkt blau	Zwei in der Mitte	Bluetooth-Erkennung läuft
Leuchtet drei Sekunden lang blau	Zwei in der Mitte	Bluetooth gekoppelt
Leuchtet gelb	Zwei in der Mitte	Bereitschaft Die Schutzabdeckung ist geöffnet und die Kamera befindet sich im Energiesparmodus ohne aktive Videoausgabe.
Blinkt grün oder weiß	Alle	Eingehender Anruf
Leuchtet grün oder gelb	Zwei in der Mitte	Abgehender Anruf
Leuchtet grün oder weiß	Ein oder zwei (falls in der Mitte), zeigt den verfolgten Sprecher oder die Ausrichtung der Kamera an	Verarbeitung läuft Bei unterstützten Anwendungen leuchten die Anzeigen grün. Es gibt folgende Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none">• Kadrage von Personen im Modus „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“• Ausrichtung der Kamera, wenn der Modus „Schwenken/Neigen/Zoom“ aktiviert ist
Leuchtet drei Sekunden lang weiß	Zwei in der Mitte	Voreinstellung wird gespeichert
Leuchtet rot	Alle	Mikrofon stummgeschaltet

5. Fernbedienung für Polycom Studio

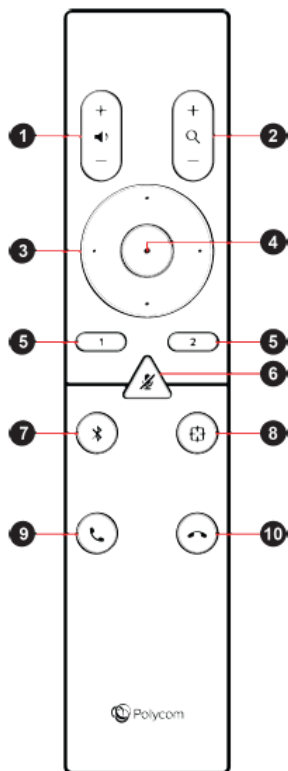
Die USB-Video-Soundbar Polycom Studio verfügt über eine energiesparende Bluetooth-**Fernbedienung, die automatisch mit der USB-Video-Soundbar gekoppelt wird**, wenn Sie sie das erste Mal einschalten.¹

In der Standardeinstellung ist bei Polycom Studio die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“ aktiviert, so dass nur grundlegende Funktionen wie das Einstellen der Lautstärke, das Stummschalten, das Beantworten von Anrufen und das Auflegen von Hand vorgenommen werden müssen.

Die Fernbedienung wird in den Energiesparmodus versetzt, wenn sie 30 Sekunden lang nicht genutzt wird. Drücken Sie eine beliebige Taste oder bewegen Sie sie, um die Fernbedienung wieder zu aktivieren.

¹ Falls sich die Fernbedienung nicht automatisch mit der Kamera verbinden sollte, versuchen Sie die Bluetooth-Verbindung manuell an der Kamera zu aktivieren (s. Tabelle in Kapitel 3 „Funktionen“ oder Kapitel 6).


Bedienungsanleitung für die USB-Video-Soundbar Polycom Studio



Tastensymbol	Name der Taste	Beschreibung
1	Lauter/Leiser	Lautstärke einstellen
2	Vergrößern/Verkleinern	Vergrößert bzw. verkleinert das von der Kamera aufgenommene Bild, wenn die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“ deaktiviert ist.
3	Kamerarichtungen	Stellt die Ausrichtung der Kamera ein, wenn die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“ deaktiviert ist.
4	Ausgangsposition	Bringt die Kamera in die Ausgangsposition, wenn die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“ deaktiviert ist.
5	Voreinstellung 1/2	<ul style="list-style-type: none"> • Gedrückt halten, um eine Kameravoreinstellung speichern • Drücken, um eine Kameravoreinstellung zu laden Die Voreinstellungstasten funktionieren <u>nur</u> wenn die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“ deaktiviert ist.
6	Stummschalten/Stummschaltung aufheben	Mikrofon ein- und ausschalten Taste gedrückt halten, um den Kopplungsmodus für die Fernbedienung zu aktivieren.
7	Bluetooth	Gedrückt halten, damit die USB-Video-Soundbar Polycom Studio für andere Bluetooth-Geräte sichtbar wird.
8	Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen	Aktiviert bzw. deaktiviert die Funktion „Gruppen-Kadrage und Sprecher verfolgen“.
9	Annehmen	Nimmt einen eingehenden Anruf an
10	Auflegen	Beendet einen Anruf

6. Bluetooth-Fernbedienung mit Polycom Studio koppeln

Wenn Sie die USB-Video-Soundbar Polycom Studio zurücksetzen oder wiederherstellen bzw. wenn Sie die Fernbedienung austauschen, müssen Sie die Fernbedienung mit der USB-Video-Soundbar koppeln.

1. (Optional) Wenn Sie eine alte Fernbedienung ersetzen möchten, entnehmen Sie deren Batterie. Dadurch wird sie deaktiviert.
2. Halten Sie die Taste **Fernbedienung koppeln**  auf der Unterseite der USB-Video-Soundbar gedrückt (s. Tabelle unter Kapitel 3), bis die LEDs in der Mitte blau blinken und ein Hinweiston ausgegeben wird. Die LED-Anzeigen in der Mitte blinken während des Kopplungsvorgangs blau.
3. Halten Sie **Stummschalten** auf der Fernbedienung gedrückt, bis ein Hinweiston ausgegeben wird. (s. Kapitel 5)
Die LED-Anzeigen in der Mitte leuchten drei Sekunden lang blau, und es wird ein Hinweiston ausgegeben.

7. Polycom Studio als Audio- und Video-Standardgerät einrichten

Wenn die USB-Video-Soundbar Polycom Studio zusammen mit einer unterstützten Anwendung für Videoanrufe eingesetzt wird, müssen Sie Polycom Studio u. U. als Audio- und Video-Standardgerät der Anwendung einrichten.

Die unten aufgeführte Vorgehensweise gilt allgemein. Die genauen Bezeichnungen und Kategorien können in der von Ihnen genutzten Anwendung abweichen.

1. Öffnen Sie die **Einstellungen** des Programms.
2. Suchen Sie die Einstellungen für **Audio-Gerät** und für **Video-Gerät**.
3. Wählen Sie Polycom Studio als Gerät aus und klicken Sie auf **Speichern**.

8. Probleme mithilfe der LED-Anzeigen identifizieren

Die LED-Anzeigen helfen Ihnen bei der Problemanalyse für die USB-Video-Soundbar Polycom Studio.

Anzeige	Position	Status
Blinkt rot	Alle	Fehler, der den normalen Betrieb verhindert
Pulsiert gelb	Alle	Aktualisierung läuft