# HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6A- und Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Ihre Brücke in die Zukunft der Audiowelt

Transformieren Sie die Audio-Konnektivität in Konferenzräumen und lassen Sie komplexe Setups hinter sich. Erweitern Sie die Abdeckung mit einer Plug-and-Play-Lösung, die nahtlose Flexibilität und Skalierbarkeit bietet und sicherstellt, dass Ihre Räume immer für die Zukunft der Zusammenarbeit gerüstet sind.

#### Einfache Anschlussmöglichkeiten. Einfache Skalierbarkeit.

Optimieren und skalieren Sie Ihr Audio-Setup nahtlos. Unterstützen Sie mit Leichtigkeit bis zu 32 Audioeingangskanäle mit HP Poly Videoraumgeräten<sup>1</sup> der nächsten Generation.

## Mühelose, skalierbare Bereitstellung

Eine einfache, skalierbare und kosteneffiziente Lösung, die problemlos an die sich ändernden Anforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden kann

## **Problemlose Einrichtung**

Optimale Positionierung mit Magnethalterung, einfache Verwaltung mit Poly Lens und diskrete Einrichtung mit einem einzigen Standard-Ethernet-Kabel.

## **Funktionsumfang**

## **Optimiertes Audio-Setup**

Verbinden Sie bis zu 32 Audioeingangskanäle für ein natürliches Audioerlebnis und decken Sie jeden Raum ab, ganz gleich, wie groß er ist

### Nur anschließen und schon sind Sie bereit

Eine problemlose Plug-and-Play-Lösung, mit der Sie noch heute mit HP Poly Videogeräten der nächsten Generation über HP Poly StudioNet starten können.

#### Einfache Implementierung und Skalierung

Eine einfach zu implementierende Audiolösung – verbinden Sie Ihre HP Poly Studio A2-Audiobridge über Poly StudioNet für eine mühelose und nahtlose Installation.

#### Passt sich an Ihre Entwicklung an

Passen Sie sich mühelos an wechselnde Geschäfts- und Raumanforderungen an. Positionieren Sie angeschlossene Geräte im Handumdrehen neu.

### Schnelle und einfache Einrichtung

Vergessen Sie teure und komplizierte Verkabelung in Konferenzräumen mit einem einzigen und standardmäßigen Ethernet-Kabel.

## Platzierung überall

Diskrete Einrichtung, ultimative Flexibilität und optimale Positionierung überall im Raum mit kompaktem Formfaktor, farbcodierten Anschlüssen und Magnethalterung.

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Für eine bessere Zukunft konzipiert

Diese Audiobridge besteht zu mindestens 45 % aus recyceltem Kunststoff<sup>3</sup> und wird in einer papierbasierten Verpackung<sup>4</sup> versandt. Sie ermöglicht wirkungsvollere Meetings mit geringerer Umweltbelastung.



# HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6A- und Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte







\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

## Technische Daten

## Kompatibilität

Kompatibel mit Poly Studio G62, Poly Studio X72 und Poly Studio V72, Poly Studio X52 und Poly Studio V52, Poly Studio X32<sup>1</sup>.

## Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 RJ-45 Ethernet-Anschluss 4 A2B-Busanschlüsse

#### Audio

Audiostandards: A2B-Audiobus

## Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Poly StudioNet<sup>1</sup>

## Stromversorgung

**Netzteiltyp:** Extern **Betriebsspannung:** 56 V

**Stromversorgungsfunktionen:**Power over Ethernet (PoE+/++), kompatibel mit IEEE 802.3at/bt Klasse 4, 5, 6, 8 100 bis 240 V, 2 A, 50/60 Hz

#### Umwelt

Höhe bei Betrieb: 3.048 m

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 15 bis 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 95 % Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C

Temperatur (außer Betrieb): -40 bis +70 °C -40 to 158 °F Technische Daten zur Nachhaltigkeit: Enthält zu mindestens 60 % recycelten Kunststoff; Papierbasierte

Verpackung<sup>3,4</sup>



# HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6A- und Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte

## **Technische Daten**

Management

Managementsoftware:

Poly Lens<sup>2</sup>

Sicherheitsfunktionen

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Netzwerk

**Netzwerkfunktionen:** 1x 10/100/1G Ethernet

Gewicht und abmessungen Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht: 330 g

Produktabmessungen: 147 × 103 × 24 mm

Paketgewicht: 1800 g

Paketabmessungen: 327 × 213 × 89 mm

Menge in Versandkarton: 5

**Abmessungen Umkarton:** 47 x 23 x 35 cm **Versandkartongewicht (groß):** 9,2 kg

Kartons pro Schicht: 10

Palette (Schichten): 4 (Luft); 5 (See) Kartons pro Palette: 40 (Luft); 50 (See)

Produkte pro Schicht: 50

Produkte pro Palette: 200 (Luft); 250 (See)

Palettengewicht: 382,2 kg

Palettenabmessungen: 120 x 100 x 154,5 cm (See); 120 x 100

x 190 cm (Luft) **Kabellänge:** 6 m

UPC-Nummer: 198828502667 Produktnummer: B22X2AA

**Produktname:** HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6Aund Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte

Garantie

Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie

Herkunftsland

Hergestellt in Thailand

Lieferumfang

Poly Studio A2 Audio Bridge

Mounting plate CAT 6A cable (3.66 m)

Microphone extension cable (8 m)

Safety guide Quick start guide Warranty card



## HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6A- und Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte

## Fußnoten

#### Fußnoten für Text

<sup>1</sup>Die HP Poly Studio A2 Audiobridge ist kompatibel mit Poly Studio G62, V72, X52X72V52 und X32. Die HP Poly Studio A2-Audiobridge ist nicht abwärtskompatibel. HP Poly Studio X70/50/30, USB und Poly G7500 verwenden weiterhin die vorhandenen analogen bzw. IP-Erweiterungsmikrofone. <sup>1</sup>HP Poly StudioNet verbindet mehrere Geräte über Ethernet und verwendet dabei integrierten Code für die direkte Kommunikation mit kompatiblen Poly Geräten über zugelassene Switches und den LLN-Anschluss des Videogeräts.

<sup>3</sup> Die Menge an recyceltem Kunststoff ist als prozentualer Anteil des Kunststoffgesamtgewichts angegeben. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>4</sup> Prozentualer Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.

#### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup>HP Poly StudioNet verbindet mehrere Geräte über Ethernet und verwendet dabei integrierten Code für die direkte Kommunikation mit kompatiblen Poly Geräten über zugelassene Switches und den LLN-Anschluss des Videogeräts. 
<sup>2</sup> Poly Lens verwaltet die Audiobridge über das primäre Poly Videogerät.

<sup>2</sup> Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>4</sup> Prozentualer Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services gusschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Juli 2025 de-de

