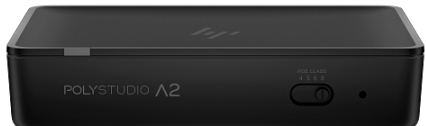




HP Poly Studio A2-Audiobridge mit CAT6A- und Mikrofonverlängerungskabel und Montageplatte (B22X2AA)

Übersicht

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 Sie Ihre Audiokonfiguration mit einer einfachen Plug-and-Play-Lösung für erweiterte Konnektivität. Integrieren Sie problemlos mehrere Tischmikrofone und sorgen Sie gleichzeitig für eine synchronisierte Audiomeldung. Unterstützung von bis zu 32 Audio-Eingangskanälen mit HP Poly Videoroom-Geräten[1].

Problemlose Einrichtung

Diese Audiobridge wurde speziell im Hinblick auf Anwenderfreundlichkeit entwickelt und macht die Einrichtung, Skalierung und Wartung für jede IT-Abteilung zum Kinderspiel. Optimale Positionierung mit Magnethalterung, einfache Verwaltung mit Poly Lens und diskrete Einrichtung mit einem einzigen Standard-Ethernet-Kabel.

Mühelose, skalierbare Bereitstellung

Schluss mit umständlichen Installationen mit einer Vielzahl von Komponenten. Die Bereitstellung erfolgt mit HP Poly StudioNet[2] für eine einfache, skalierbare und kosteneffiziente Einrichtung per Standard-Ethernet-Kabel. Passen Sie angeschlossene Geräte einfach an und konfigurieren Sie sie neu, um neuen Anforderungen gerecht zu werden.

Für eine bessere Zukunft konzipiert

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

Leistungsmerkmale

Optimiertes Audio-Setup

Vereinfachen Sie Ihr Audio-Setup ohne Qualitätseinbußen. 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

Mit dieser einfachen Plug-and-Play-Lösung können Sie noch heute loslegen. Verbinden Sie sich nahtlos mit HP Poly Videogeräten der nächsten Generation über HP Poly StudioNet.^[1,2]

Einfache Implementierung und Skalierung

Reduzieren Sie die Kosten und den Aufwand komplizierter Audioinstallationen und wechseln Sie zu einer optimierten Lösung, die einfach bereitzustellen, zu skalieren und zu warten ist. Verbinden Sie die A2-Audiobridge Ihres HP Poly Studio über Poly StudioNet für eine mühelose und nahtlose Installation.^[2]

Passt sich an Ihre Entwicklung an

Sie müssen nicht jedes Mal bei null anfangen – entscheiden Sie sich für eine Audiolösung, die sich schnell und einfach an sich ändernde Geschäftsanforderungen anpasst. Passen Sie sich mühelos an wechselnde Raumforderungen an. Positionieren Sie angeschlossene Geräte im Handumdrehen neu.

Schnelle und einfache Einrichtung

Vergessen Sie teure und komplizierte Verkabelung in Konferenzräumen. Freuen Sie sich auf ein schnelles, reibungsloses und diskretes Audio-Setup mit einem Standard-Ethernet-Kabel.

Platzierung überall

Mit einem kompakten Formfaktor, farbcodierten Anschlüssen und einer Magnethalterung erhalten Sie nicht nur eine diskrete Aufstellung, sondern auch ultimative Flexibilität und eine optimale Positionierung überall im Raum.

[1] 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.

[1] 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.

[3] 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.

[4] Prozentualer Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Abmessungen (B x T x H) | 147 x 103 x 24 mm |
| Abmessungen (B x T x H) | 5.79 x 4.06 x 0.94 in |
| Gewicht | 330 g |
| Gewicht | 0.07 lb |
| Anschlüsse | 1 RJ-45 Ethernet-Anschluss; 4 A2B-Busanschlüsse |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 327 x 213 x 89 mm |
| Paketgewicht | 1800 g |
| Netzteiltyp | Extern |
| Spezielle Merkmale | Poly StudioNet ^[1] |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | Enthält zu mindestens 60 % recycelten Kunststoff; Papierbasierte Verpackung |
| UPC-Nummer | (AB1) 199642005488; (AC3) 198828502667 |
| Herstellergarantie | Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie |
| 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 |

Zusätzliche Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Abmessungen Umverpackung (imperial) | 18.5 x 9.05 x 13.77 in |
| Abmessungen Umverpackung (metrisch) | 47 x 23 x 35 cm |
| Audiostandards | A2B-Audiobus |
| Betriebsspannung | 56 V |
| Datenblatt Foto 1 | https://prismpui-int.inc.hpicorp.net/PRO.Crystal.1/DAMHandler\Accessories/Poly_R2D2_Black_Catalog_TransparentBG_Front.png |
| Datenblatt Foto 2 | https://prismpui-int.inc.hpicorp.net/PRO.Crystal.1/DAMHandler\Accessories/Poly_R2D2_Black_Catalog_TransparentBG_FrontLeft.png |
| Datenblatt Foto 3 | https://prismpui-int.inc.hpicorp.net/PRO.Crystal.1/DAMHandler\Accessories/Poly_R2D2_Black_Catalog_TransparentBG_FrontRight.png |
| Datenblatt Foto 4 | https://prismpui-int.inc.hpicorp.net/PRO.Crystal.1/DAMHandler\Accessories/Poly_R2D2_Black_Catalog_TransparentBG_Rear.png |
| Farbe | Schwarz |
| Gewicht Umverpackung (imperial) | 20.28 lb |
| Gewicht Umverpackung (metrisch) | 9,2 kg |
| Höhe bei Betrieb | 3.048 m |
| Höhe bei Betrieb | 10,000 ft |
| Kabellänge | 6 m |
| Kabellänge (Imperial) | 197 ft |
| Kartons pro Palette | 40 (Luft); 50 (See) |
| Kartons pro Schicht | 10 |
| Kompatibilität | Kompatibel mit Poly Studio G62, Poly Studio X72 und Poly Studio V72, Poly Studio X52 und Poly Studio V52, Poly Studio X32[1]. |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 bis 95 % |
| Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb | 15 bis 80 % |
| Mehrere Bestellmengen | 250 |
| Netzwerkfunktionen | 1x 10/100/1G Ethernet |
| Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius | -40 bis +70 °C |
| Nicht betriebsfähige Temperatur – Fahrenheit | -40 to 158 °F |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 12.88 x 8.38 x 3.5 in |
| Paketgewicht | 3.98 lb |
| Palette (Schichten) | 4 (Luft); 5 (See) |
| Palettenabmessungen | 47.24 x 39.37 x 60.82 in (air); 47.24 x 39.37 x 74.8 in (ocean) |
| Palettenabmessungen (B x T x H) | 120 x 100 x 154,5 cm (See); 120 x 100 x 190 cm (Luft) |
| Palettengewicht | 842.6 lb |
| Palettengewicht | 382,2 kg |
| Physische Sicherheit | Standardvorrichtung für Kensington-Schloss |
| Produkte pro Palette | 200 (Luft); 250 (See) |

| | |
|-------------------------------|---|
| Produkte pro Pallettenschicht | 50 |
| Produktsicherheit | https://kaas.hpccloud.hp.com/pdf-public/pdf_11006260_en-US-1.pdf |
| Stromversorgung | Power over Ethernet (PoE+++), kompatibel mit IEEE 802.3at/bt Klasse 4, 5, 6, 8; 100 bis 240 V, 2 A, 50/60 Hz |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 32 to 104 °F |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 0 bis 40 °C |
| UNSPSC-Code | 45111704 |
| Verwaltungssoftware | Poly Lens ^[2] |

[1] 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.

[2] Poly Lens verwaltet die Audiobridge über das primäre Poly Videogerät.

Haftungsausschluss — Copyright

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich 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.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (de-de) – Sep 05, 2025 8:24 AM UTC+0000