

HP Poly Studio A2-Tischmikrofon (weiß) mit Montageplatte E/A-Kabel



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Außergewöhnlich klare Darstellung

Mit diesem einfachen, skalierbaren und kostengünstigen Tischmikrofon wird Sound in jedem Meeting zu einem Erlebnis. Erweitern Sie mühelos die Audioabdeckung und ermöglichen Sie eine ablenkungsfreie Kommunikation bei nahtloser Skalierung und Bereitstellung.

Keine Ablenkungen. Nur klare Gespräche

Hören Sie alles, was wichtig ist, und priorisieren Sie das Gespräch, damit die Teilnehmer an entfernten Standorten einen qualitativ hochwertigen Klang erhalten.

Erweitern Sie die Reichweite - einfach so

] Nahtlose Daisy-Chaining von bis zu 8 HP Poly Studio A2-Tischmikrofonen[1 – keine komplexen Setups erforderlich.

Zweckmäßig konzipiert

Mit einem kompakten Design, einem unübertroffenem Kabelmanagement und vielseitigen Montage- und Farboptionen verbessern Sie das Erscheinungsbild jedes jeden Konferenztisches.

Funktionsumfang

Präzise Audioerfassung

Mit diesem multidirektionalen Mikrofon können Sie Sprache ohne Ablenkungen erfassen und stellen sicher, dass alle Teilnehmer im Raum gleichermaßen gehört werden.

Unvergleichliche Klarheit

Kristallklare Gesprächsklänge mit erweiterter Audioaufnahme, die durch Poly Kl-gestützte Audioinnovationen verbessert wird.

Einfache Skalierung

Bis zu 8 HP Poly Studio A2-Tischmikrofone lassen sich einfach in Reihe schalten, um den Raum optimal abzudecken. Sie können bei Bedarf mühelos neu konfiguriert werden.

Richtige Verkabelung

Sorgen Sie für eine makellose Einrichtung mit unauffälligem Kabelmanagement für die Installation auf dem Tisch. Mit der mitgelieferten Magnethalterung können Sie Ihr Gerät ordentlich positionieren.

Stets ordentliches Setup

Vielseitige Installationsoptionen ermöglichen es, die vorhandene Verkabelung zu vereinfachen oder vollständig zu verbergen. Das ordentliche Setup fügt sich perfekt in jede Raumästhetik ein.

Elegantes und kompaktes Design

Gestalten Sie jeden Konferenztisch mit elegantem Design und einem kompakten und zweckmäßigen Formfaktor in Weiß.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Dieses Tischmikrofon besteht zu mindestens 60 % aus recyceltem Kunststoff² und wird in einer papierbasierten Verpackung³ versandt. Es ermöglicht wirkungsvollere Meetings mit geringerer Umweltbelastung.



HP Poly Studio A2-Tischmikrofon (weiß) mit Montageplatte E/A-Kabel



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kompatibilität

Poly Studio G62: bis zu 8 Studio A2-Tischmikrofone; Poly Studio X72 und Poly Studio V72: bis zu 4 Studio-Tischmikrofone A2 ; Poly Studio X52 und Poly Studio V52: bis zu 4 Studio-Tischmikrofone A2 ; Poly Studio X32: bis zu 2 Studio A2-Tischmikrofone; Poly Studio V12: nur 1 Studio-Tischmikrofon A2 .

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

3-poliger JST-Ausgang
4-poliger JST-Eingang

Audio

Mikrofontyp: Vier unidirektionale Nierenmikrofonelemente

Mikrofon-Aufnahmebereich: Bis zu 1,8 m (Poly Noise Block AI aus); Bis zu 4,3 m (Poly Noise Block AI aus) Bis zu 6 Fuß (Poly Noise Block AI aus); Bis zu 14 Fuß (Poly Noise Block AI aus)

Signal-Rausch-Verhältnis: >68 dBA

Frequenzgang (Mikrofon): 100 Hz bis 20 kHz

Empfindlichkeit (Mikrofon): -35 dB (V/Pa) bei 1 kHz

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Digitaler Transport (bis zu 18 m zwischen Geräten); Unterstützt die Daisy-Chain-Funktion von bis zu 8 A2-Tischmikrofonen; Basierend auf A2B-Technologie

Stromversorgung

Betriebsspannung: 2 W

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^{2,3}



HP Poly Studio A2-Tischmikrofon (weiß) mit Montageplatte E/A-Kabel



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens¹

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Weiß

Gewicht : 120 g

Produktabmessungen: 92 x 92 x 24 mm

Paketgewicht: 1800 g

Paketabmessungen: 168 x 140 x 67 mm

Menge in Versandkarton: 12

Abmessungen Umkarton: 43,5 x 29 x 19 cm

Versandkartongewicht (groß): 6,4 kg

Kartons pro Schicht: 8

Palette (Schichten): 7 (Luft); 10 (See)

Kartons pro Palette: 56 (Luft); 80 (See)

Produkte pro Schicht: 96

Produkte pro Palette: 672 (Luft); 960 (See)

Palettengewicht: 373,8 kg

Palettenabmessungen: 120 x 100 x 203,3 cm (See); 120 x 100 x 190 cm (Luft)

Kabellänge: 6 m

UPC-Nummer: (ABT) 198828502681; (AC3) 198828502698

Produktnummer: B22X4AA

Produktname: HP Poly Studio A2-Tischmikrofon (weiß) mit Montageplatte E/A-Kabel

Garantie

Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie

Herkunftsland

Hergestellt in Thailand

Lieferumfang

HP Poly Studio A2 Table Microphone (White)

Mounting plate

JST to Phoenix input cable (6 m)

JST to Phoenix daisy-chain output cable (2 m)

JST to JST daisy-chain cable (1.8 m)

Quick start guide

Safety guide

Warranty card



HP Poly Studio A2-Tischmikrofon (weiß) mit Montageplatte E/A-Kabel

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Die Unterstützung für das HP Poly Studio A2 -Tischmikrofon variiert je nach Produkt: Poly Studio G62 unterstützt bis zu 8; Poly Studio V72/X72 bis zu 4; Poly Studio V52/X52 bis zu 4; Poly Studio X32 bis zu 2; Poly Studio V12 unterstützt 1.

² Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

³ Anteil der papierbasierten Verpackungen werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.

⁴ Das HP Poly Studio A2-Tischmikrofon ist mit den derzeit verfügbaren Produkten der nächsten Generation der Poly Studio G-, V- und X-Serie kompatibel. Die zukünftige Kompatibilität kann je nach Modell variieren.

Fußnoten für technische Daten

¹ Poly Lens verwaltet die Audiobridge über das primäre Poly Videogerät.

² 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.

³ Anteil der papierbasierten Verpackungen werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.