

HP Poly Studio A2 Table Microphone - Mikrofon

kabelgebunden - weiß

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Gruppe | Audio Ein-/Ausgabegeräte |
| Hersteller | HP |
| Hersteller Art. Nr. | B22X4AA#AC3 |
| EAN/UPC | 0198828502698 |



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | HP Poly Studio A2 Table Microphone - Mikrofon |
| Produkttyp | Mikrofon - kabelgebunden |
| Empfohlene Verwendung | Konferenz |
| Farbe | Weiß |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Mikrofon | Tischplatte |
| Betriebsart des Mikrofons | Unidirektional x 4, Kardioid (unidirektional) |
| Mikrofon-Geräuschunterdrückung | Ja |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------|--|
| Produkttyp | Mikrofon - kabelgebunden |
| Breite | 9.2 cm |
| Tiefe | 9.2 cm |
| Höhe | 2.4 cm |
| Gewicht | 120 g |
| Farbe | Weiß |
| Empfohlene Verwendung | Konferenz |
| Merkmale | 1,8 m Sprachabholbereich (Poly NoiseBlockAI aus), 4,3 m Sprachabholbereich (Poly NoiseBlockAI ein), bis zu 8 A2 Tischmikrofone in Daisy-Chain, A2B Technologie, bis zu 18 m zwischen in Reihe geschalteten Geräten |

Audioausgang

| | |
|------------------|---------------|
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
|------------------|---------------|

Mikrofon

| | |
|-----------------------------------|---|
| Formfaktor | Mikrofon-Array |
| Empfohlene Platzierung | Tischplatte |
| Betriebsart des Mikrofons | Unidirektional x 4, Kardioid (unidirektional) |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Empfindlichkeit | -35 dBV/Pascal |
| Frequenzgang | 100 - 8000 Hz |
| Verhältnis von Signal zu Geräusch | 68 dB |
| Geräuschunterdrückung | Ja |
| Geräuschunterdrückungstechnologie | Poly NoiseBlockAI |

Verbindungen

| | |
|--------------|--|
| Anschlusstyp | Audio-Ausgabe (3-poliger JST) Audio-Eingang (4-polig JST) |
|--------------|--|

Kabel

| | |
|------------|-----|
| Kabellänge | 6 m |
|------------|-----|

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|--|
| Enthaltene Software | Poly Lens |
| Zubehör im Lieferumfang | Mount plate, I/O cables |
| Kabeldetails | JST zu JST Kabel mit Daisy-Chain - 1.8 m JST zu Phoenix Daisy-Chain-Ausgangskabel - 2 m JST zu Phoenix Eingangskabel - 6 m |

Stromversorgung

| | |
|------------------------------|--------|
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 2 Watt |
|------------------------------|--------|

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr |
|---------------------|-----------------------------|

Abmessungen & Gewicht (Transport)

| | |
|------------------|---------|
| Transportbreite | 16.8 cm |
| Transporttiefe | 14 cm |
| Transporthöhe | 6.7 cm |
| Transportgewicht | 470 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|----------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Min. Lagertemperatur | -40 °C |
| Max. Lagertemperatur | 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 15 - 80% |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 95% |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.