



INTELLIGENTER USB-/BLUETOOTH®- KONFERENZLAUTSPRECHER FÜR KONFERENZ-RÄUME

VORTEILE

- Videokamera wird über USB-Passthrough verbunden
- Optische Positionsanzeige beim Sprecher-Tracking (muss aktiviert sein)
- Visuelle LED-Sprachpegelanzeige (muss aktiviert sein)
- Funktioniert mit Computern über USB und mit Smartphones über Bluetooth®

POLY SYNC 60

Jeder sollte in der Lage sein, das gesamte Meeting laut und deutlich zu hören. Der intelligente USB-/Bluetooth®-Konferenzlautsprecher Poly Sync 60 füllt kleine bis mittelgroße Konferenzräume dank der zwei leistungsstarken Lautsprecher mit beeindruckendem Sound. Mit sechs Mikrofonen, die sich auf Stimmen konzentrieren, werden nur Sie gehört, nicht die Hintergrundgeräusche – selbst am Ende eines Raums. Und wenn auf beiden Seiten gleichzeitig gesprochen wird, wird das Gesagte so natürlich übertragen, dass niemand ein Wort verpasst. Verbinden Sie jedes beliebige Gerät mit USB-A, USB-C oder Bluetooth – einfach Verbindung herstellen und loslegen. Sie benötigen mehr Sound für größere Räume? Verbinden Sie einfach zwei Geräte miteinander, um eine bessere Stimmaufnahme zu ermöglichen. Konferenzen könnten nicht einfacher sein.

- Dank des steuerbaren Arrays mit sechs Mikrofonen zur Echo- und Geräuschreduzierung können Sie sich statt auf Hintergrundgeräusche auf die Stimmen der Konferenzteilnehmer konzentrieren
- Unterhaltungen können auf natürliche Weise verlaufen, selbst wenn sich Sprecher mit dem Vollduplex-Audio überschneiden
- Leistungsstarke Lautsprecher sorgen dafür, dass die Benutzer klar zu hören sind und produktiv bleiben
- Genießen Sie satteren Sound – dank des Bassreflex-Systems mit zwei Passivmembranen für eine natürliche Stimmwiedergabe und tiefe Bässe
- Die Stimmen werden dank adaptiver Steuerung mit gleichbleibender Lautstärke wiedergegeben – unabhängig von der Entfernung zwischen Sprecher und Gerät



POLY SYNC 60



TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

- PC via USB-A/USB-C
- Smartphone über Bluetooth

KOMPATIBEL MIT

- Windows® oder Mac OS

FUNKTIONEN DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- Berührungsempfindliche Bedienelemente für
 - Anruf annehmen oder beenden
 - Stummschaltung
 - Lautstärkeregelung
 - Programmierbare Funktionstaste
 - Bluetooth-Kopplung
 - Microsoft Teams (nur Microsoft Teams-Versionen)
- Drucktasten-Bedienelemente für
 - Ein-/Ausschalten
 - Schnurlose Serienschaltung
- Zwei gut sichtbare Statusleuchten für überall sichtbare Anrufstatus-Anzeige und aktives Sprecher-Tracking
- Kombiniertes USB-A- und USB-C-Kabel
- Zwei USB-A-Anschlüsse zum Aufladen von Smartphones
- Ein USB-A-Passthrough-Anschluss für die Verbindung mit einer USB-Videokamera
- Kensington-Schloss-Schlitz

SCHNURLOS

- NFC-Touch zum Koppeln von NFC-fähigen Geräten
- Bluetooth v5.1
- Unterstützte Bluetooth-Profile
 - A2DP,
 - AVRCP
 - HFP
 - HSP
 - BLE
- Verbinden Sie in größeren Konferenzräumen zwei Poly Sync 60-Einheiten schnurlos miteinander (bei schnurloser Verbindung mit PC/Smartphone über Bluetooth)
- Private/gemeinsam genutzte Bluetooth-Modi für persönliche/häufige Meetings

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Steuerbares Array mit sechs Mikrofonen
- Mikrofonreichweite
 - Bis zu 3 m
- Ideal für Raumgrößen
 - Bis zu 5 m x 5 m
- Mikrofon-Frequenzbereich
 - 100 Hz bis 6,7 kHz
- Voll-Duplex-Audio
- Geräusch- und Echoreduzierung
- Zwei leistungsstarke Lautsprecher (50 mm) für Musikwiedergabe
- Lautsprecher-Frequenzbereich
 - 75 Hz bis 20 kHz
- Bassreflex mit zwei Passivmembranen

ABMESSUNGEN

- 37 x 122 x 394 mm
- 1,5 x 4,8 x 15,5 Zoll

GEWICHT

- 1000 g

KABELLÄNGE

- 1500 mm

ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Stromversorgung mit Adapter für alle Steckdosentypen
- USB-Kabel mit USB-A- und USB-C-Steckern

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- BT600 USB-Bluetooth-Adapter

WELTWEIT EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

- 2 Jahre Garantie

UNTERSTÜTZTE ANWENDUNGEN

- Plantronics Hub Desktop-Versionen
- Plantronics Manager Pro-Suiten
 - Asset Management and Adoption

PLATTFORMZERTIFIZIERUNG

- Microsoft Teams* (ausstehend)
- Zoom (ausstehend)
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Plattformen

*nur Microsoft Teams-Version