

Poly Sync 40 USB-A USB-C Freisprecheinrichtung

Flexibel, einfach, intelligent

Das Geschäft ist schnelllebig. Auch die Teilnahme an virtuellen Meetings sollte schnell gehen. Mit der intelligenten Freisprecheinrichtung Poly Sync 40 USB/Bluetooth® können Sie direkt mit der Arbeit beginnen. Poly Sync 40 wurde für Ihren flexiblen Arbeitsplatz mit bemerkenswertem Klang und Portabilität entwickelt. Hören und gehört werden mit dem Multi-Mikrofon-Array und Vollduplex-Audio. Intuitive Funktionen sorgen für reibungslose und einfache Konferenzen. Flexibel, einfach, intelligent.



*Product image may differ from actual product

Steuerbares Array mit drei Mikrofonen

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Stimme, nicht auf die Hintergrundgeräusche, mit einem steuerbaren Mikrofon-Array zur Echo- und Geräuschreduzierung.

Bassreflexsystem mit zwei Passivradiatoren

Genießen Sie klarere Anrufe und Musik, die dank des Bassreflexionssystems mit zwei Passivradiatoren für natürliche Stimmen und tiefe Bässe bemerkenswert klingt.

Full duplex-Audio

Sprechen Sie frei, auch gleichzeitig mit anderen – Gespräche verlaufen natürlich mit Vollduplex-Audio, damit Sie jedes Wort erfassen können.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken, großen Musikkautsprecher

Füllen Sie den Raum mit einem leistungsstarken, großen Musikkautsprecher für großartige Musik und beeindruckende Multimedia-Inhalte.

Verbindet sich mit persönlichen Geräten und arbeitet mit bestehenden Anwendungen

Vertraute Umgebung — Sie müssen keine neue Benutzeroberfläche erlernen, sondern verwenden Ihr eigenes Gerät und Ihre eigenen Anwendungen für die Zusammenarbeit.

Gut sichtbare Statuslichtleisten

Mit den gut sichtbaren Lichtleisten, die Sie über den Anrufstatus informieren, können Sie diesen schon aus der Ferne erkennen.

DATASHEET

Poly Sync 40 USB-A USB-C Freisprecheinrichtung

Technische Daten



Kompatibel mit

Konnektivität

Gepaarte Geräte

Bis zu 8

Bluetooth Version

5,1

Unterstützte Bluetooth-Profile

A2DP; AVRCP; HFP; HSP; BLE

Verbindungstyp

USB Type-A (PC); Bluetooth® (Smartphone); USB Type-C® (PC); 1 USB Type-A Anschluss zum Laden von Smartphones

Akku

Akku-/Batteriebetriebsdauer

Bis zu 30 Stunden (Gesprächszeit)

Akkutyp

Ladbarer Lithium-Ionen-Akku

Akkukapazität

5000 mAh

Benutzerschnittstellenfunktionen

Bedienelemente berühren

Anrufannahme/-ende; Stumm; Lautstärke +/-; Programmierbare Funktionstaste; Bluetooth®-Kopplung

Bedienelemente Taste

Ein/Aus; Wireless-Daisy Chain

Audio

Audio-Merkmale

Vollduplex-Audio

Geräusch- und Echoreduzierung

Bassreflex mit zwei Passivradiatoren

Bis zu 2,5 m Mikrofon-Aufnahmebereich

Ideal für Raumgrößen von bis zu 5 m x 5 m

Lautsprecher 1 x 50 mm mit hoher Leistung

Mikrofontyp

Steuerbares Array mit drei Mikrofonen

Lautsprecherbandbreite

75 Hz to 20 kHz

Lautsprechergröße

50 mm

Aufladezeit

<5 Stunden

Frequenzgang (Mikrofon)

100 Hz bis 6,7 kHz

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware

Zoom

Spezielle Merkmale

Zwei gut sichtbare Statuslichtleisten für eine 360-Grad-Anzeige des Anrufstatus

Umwelt

Zertifizierungen und Compliance

CE; FCC; Rohs; IP64

Operating Altitude (Imperial) / Operating Altitude (metric)

Unterstützte Anwendungen

Managementsoftware

Poly Lens; Plantronics Hub (Desktop- und Mobilversionen); Plantronics Manager Pro Suites (Asset-Management und Einführung)

Gewicht und Abmessungen

Primäre Produktfarbe

Silber

Gewicht (metrisch)

0,61 kg

Produktabmessungen (metrisch)

3,8 x 10,2 x 27,3 cm

Verpackungsabmessungen (metrisch)

35,9 x 18,3 x 5,5 cm

Verpackungsgewicht (metrisch)

0,82 kg

Kabellänge (metrisch)

105 cm

UPC-Nummer

017229172524

Produktnummer

772C4AA

Weitere Daten

Mindest-Systemvoraussetzungen

USB Type-A Anschluss; USB Type-C® Anschluss

Garantie

2 Jahre Poly Standard-Herstellergarantie

Lieferumfang

Kurzanleitung

Wireless-Freisprecheinrichtung

USB Type-A-Kabel

USB Type-C®-Kabel

Physische Sicherheit

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Fußnoten Hauptverkaufsargumente

¹ Separat erhältlich.

² Einige Lösungen sind separat erhältlich.

³ Bei Wireless-Verbindung mit PC oder Smartphone über Bluetooth®.