

سماعات رأس استريو Poly Blackwire 3325 المعتمدة من USB-C/A مع قابس 3.5 ملم ومحول USB-C Microsoft Teams

آفاق وراحة وجودة صوت

تميز تصميم أنيق يركز على الراحة والكافأة. بفضل جودة الصوت التي تفخر بها Poly ستتمكن من توصيل صوتك بوضوح رائع. ولأنها مزودة بميزات سلسة وسهلة الاستخدام، سيتمكن كل مستخدم من الأصوات بجهازه المفضل بسهولة ويسر.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

مظهر رائع، استخدام عالي الكفاءة، صوت فائق الجودة

عزز من شعورك بالثقة أثناء مكالمات الهاتف بفضل جودة الصوت الفائقة والقياس المُخصص لسماعات الرأس التي تتصل بسرعة وسهولة بأجهزتك والجاهزة للتنتقل معك أينما تذهب.

إمكانية الاتصال سريعة وسهلة

تتميز سلسلة Blackwire 3300 بإمكانية كاملة للتشغيل بمجرد التوصيل بأجهزة USB حق يتتمكن المستخدمون من تلقى المكالمات على مكаниهم أو أثناء التنقل. يمتاز التصميم القوي بمتانة يمكنك الاعتماد عليها. وهذه هي السمعات الخالية من التعقيد التي تبحث عنها.

ورقة البيانات

سماعات رأس استريو 3325 المعتمدة من Poly Blackwire مع قابس 3.5 ملم ومحول USB-C/A Teams

الميزات

صوت عالي الجودة

تسهل سماعات الأذن هذه التعاون بفضل كفاءة وجودة الصوت التي تفرد بها Poly.

طرق الارزداء

تميّز سماعات الرأس بطريقة ارzdاء تدعم صوت استريو هاي فاي للمستخدمين الذين يفضلون تجربة صوتية أكثر ثراءً وغامرة للحواس.

سماعات رأس مرنة

بالإضافة إلى جودة الصوت الفائقة والقياس القابل للتخصيص، تميّز سماعات الأذن هذه القابلة للتعديل بالكامل بمكبرات صوت قابلة للتدوير بزاوية 180 درجة وذراع ميكروفون مرن.

راحة طوّابة الأسد

توفر إمكانية الارزداء براحة لفترات طويلة بفضل حزام الرأس المبطّن الوثير ووسائل الأذن الناعمة.

خيارات الاتصال

إمكانات اتصال متعددة لأجهزتك: سلك USB Type-C® مع محول USB-A خارجي للاتصال بجهاز الكمبيوتر ومقبس 3.5 ملم للاتصال بالأجهزة المحمولة والأجهزة اللوحية.

Microsoft Teams

يتميز طراز Microsoft Teams بدعمه لإمكانية التعاون والتواصل بسهولة بفضل زر Teams المخصص للوصول الفوري لتطبيق Teams.

سماعات رأس استريو Poly Blackwire 3325 المعتمدة من USB-C/A مع قابس 3.5 مل姆 ومحول USB-C Teams

المواصفات

الادارة

برنامج الادارة:

Poly Lens

Poly Lens app (desktop)

الحد الأدنى لـ مطالبات النظام

منفذ USB Type-A؛ مقبس صوت 3.5 مللم؛ منفذ USB Type-C®

الوزن والأبعاد

ألوان المنتج الأساسية: أسود

الوزن (نظامقياس المترى): 131 جم

وزن العروبة (وحدة قياس متربة): 9300

كمية عاب الكرتون الرئيسية: 10

البعد الرئيسي للعروبة (نظامقياس المترى): 59.4 x 22.8 cm 19.5

الوزن الرئيسي للعروبة (نظامقياس المترى): 0.35 kg

عاب كرتون لكل طبقه: 10

نسبة النقل (طبقات): 8

عاب كرتون لكل منصة نقال: 80

المتطلبات لكل طبقه: 100

الم المنتجات لكل منصة نقال: 800

وزن منصة النقال: kg 357;

أبعاد المنشآة (نظامقياس الإنجليزي):

Pallet dimensions (metric): 101.6 x 121.9 x 194 cm

طول الكابل (وحدة قياس إمبراطورية): 66.5 سم (وحدة مضمونة بسماعات الرأس)، 90 سم (بـUSB بالوحدة المضمونة)

مسافة (أجمالى الطول عند توصيل بسماعات الرأس): 215 سم

رقم المنتج: 8X222AA

اسم المنتج: سماعات رأس استريو Poly Blackwire 3325 المعتمدة من USB-C Microsoft Teams مع قابس 3.5

ملم ومحول USB-C/A

الضمان

ضمان قياسي محدود لمدة سنتين من Poly

بلد المنشأ

Made in China or Mexico.

محتويات صندوق المنتج

سماعات الرأس؛ دليل المستخدم؛ محول USB Type-C® إلى USB Type-A

متوافق مع

أنظمة التشغيل الموافقة:

Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS

نوع الأ يصل: مقبس صوت 3.5 مللم؛ USB Type-C® USB Type-A؛ USB سلكي

واساد الأذن: جلد صناعي (مادة سطحية)

نوع سماعة العزوان: على الأذن (استريو)

نوع سماعة العزوان: على الأذن (استريو)

ميزاتواجهة المستخدم

عاصم تحكم مستخدم الآر: الرد على مكالمة/إنهاء مكالمة: كتم الصوت: رفع أو خفض مستوى الصوت: Microsoft Teams

Teams

الصوت:

ميزا الصوت:

Noise and echo reduction

Dynamic EQ optimized

Noise cancellation (NC)

تقنية الحماية الصوتية¹²

SoundGuard Digital¹²

نوع الميكروفون: بكل الاتجاهات

الاطار التردد للميكروفون: 100 هرتز إلى 10 كيلوهertz

الاطار التردد لمكبر الصوت: 20 هرتز إلى 20 كيلوهertz

حجم مكبر الصوت: 32 مم

مستوى ضغط الصوت الأسمى: dB SPL 94

شارة إلى نسبة الضوضاء: dB 24

استجابة للتردد (ميكروفون): 100 هرتز إلى 10 كيلوهertz

حساسية (ميكروفون): dB SLR 11

حساسية (مكبر الصوت): dB RLR 3

الميزات الأخرى

ميزات خاصة: معتمد من UC

وحدة التزويد بالطاقة

المعايرة: 32 أوم

الاعتمادات

برامج التعاون المعتمدة: Microsoft Teams

علامات إيكولوجية: TCO Certified

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

SoundGuard Digital Plantronics owns sophisticated algorithms including: Protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBa; G616 anti-startle protection that limits the noise level to below 102 dB SPL and is therefore¹ compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; Average daily noise exposure measures and controls sound to prevent the average daily sounds exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA .time-weighted average (TWA).² Requires Poly Lens Desktop App to enable SoundGuard Digital features

© 2021 Plantronics, Inc. Copyright 2021 HP Development Company, L.P. © 2024 HP Development Company, L.P.

—

ورقة البيانات

