

سماعات رأس استيرو Poly Blackwire 8225 المعتمدة من Microsoft Teams مع محوّل USB-C/A

تخلص من عوامل التشتيت أثناء المكالمات

هل تؤثر الضوضاء في الخافية على مستوى إنتاجيتك؟ تمكن من تقايل الضوضاء ورفع مستوى تركيزك بفضل سماعات الرأس Poly Blackwire 8225 المزودة بميكروفون مجهزة بخاصية حجب الضوضاء ومعزز بتقنية Acoustic Fence والتقنية المتقدمة لحجب الضوضاء المعتمدة على التكنولوجيا المختلط (ANC).



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

راحة طويّة الأمد

صُنعت سماعات الرأس Blackwire 8225 من خامات فاخرة وتصميم خفيف الوزن. احصل على القياس المريح المُخصص باستخدام مؤشرات الضبط ومكبرات الصوت القابلة للتدوير بزوايا 180 درجة. ستجذبك روعة التصميم والمظهر الأنيق والأداء القوي.

ابق مركزًا

مما لا شك فيه إن التخلص من الضوضاء في الخلفية يجعلك أكثر إنتاجية. تسهل تقنية حجب الضوضاء المعتمدة على التكنولوجيا المختلط (ANC) على التخلص من الأصوات الصاخبة من حولك. وتتيح لك الإعدادات الثلاث لحجب الضوضاء المعتمدة على التكنولوجيا المختلط (ANC) ضبط مستوى الهدوء أينما تعمل.

صوتك مدعّم بالثقة

بفضل سماعات الرأس Blackwire 8225، سيخرج صوتك نقيًا واضحًا بدون أي أثر للضجيج من حولك. يمنحك الميكروفون المزود بخاصية حجب الضوضاء وتقنية Acoustic Fence أجواء المكاتب الهادئة حتى وأن كنت في مطبخ صاخب.

التقنية المتقدمة لحجب الضوضاء المعتمدة على التكنولوجيا المختلط (ANC)

تمكن من تحسين مستوى الراحة والجودة الصوتية بفضل التقنية المتقدمة لحجب الضوضاء المعتمدة على التكنولوجيا المختلط (ANC) من خلال الاختيار بين ثلاثة إعدادات.

تقنية Acoustic Fence

تمكن من الحد من تداخلات أصوات المتحدثين بالقرب منك والضوضاء في البيئة المحيطة بفضل الميكروفون المرن المزود بميزة حجب الضوضاء والمُطور بتقنية Acoustic Fence.

خيارات الاتصال

تمكن من إجراء اتصال متطور بأجهزتك عبر سلك USB Type-C® ومحوّل USB-A خارجي.

تصميم خفيف

يمنحك حزام الرأس المبطن ووسائد الأذن المصنوعة من الجلد فائق النعومة راحة طوال اليوم.

ورقة البيانات

سماعات رأس استربو Poly Blackwire 8225 المعتمدة من Microsoft Teams مع محوّل USB-C/A

المواصفات



المواصفات البيئية

تقنية الحماية الصوتية: SoundGuard رقمي¹²

التطبيقات المدعومة

برنامج الإدارة:
Plantronics Hub (سطح المكتب)

الحد الأدنى لمتطلبات النظام

منفذ USB Type-A؛ منفذ USB Type-C[®]

الوزن والأبعاد

ألوان المنتج الأساسية: أسود
الوزن (نظام القياس المتري): 186 جم
أبعاد المنتج (وحدة قياس إمبراطورية): 155 × 32 × 18 ملم
أبعاد العبوة (وحدة قياس إمبراطورية): 183 × 209 × 55 ملم
وزن العبوة (وحدة قياس متري): 333 جم
طول الكابل (وحدة قياس إمبراطورية): 63 سم (وحدة مضمنة بسماعات الرأس)؛ 149 سم (USB بالوحدة المضمنة)؛ 219 سم (جمالي الطول عند توصيل USB بسماعات الرأس)
رقم المنتج: 8X225AA

الضمان

ضمان محدود قياسي لمدة سنتين من Poly

بلد المنشأ

بلد المنشأ: Product of Mexico and China

محتويات صندوق المنتج

سماعات الرأس؛ حقيبة للحمل؛ دليل المستخدم؛ محوّل USB Type-C[®] إلى USB Type-A

متوافق مع

أنظمة التشغيل المتوافقة: macOS؛ Windows 10

التوصيل ووسائل الاتصال

نوع الاتصال: USB Type-A[®]؛ USB Type-C[®] سلكي
وسائد الأذن: جلد صناعي (مادة سطحية)
نوع سماعة العنق: على الأذن (استربو)

ميزات واجهة المستخدم

عناصر تحكم مستخدم الزر: الرد على مكالمة/إنهاء مكالمة؛ كتم الصوت؛ رفع أو خفض مستوى الصوت؛ Microsoft Teams؛ حجب الضوضاء المعتمد على التكنولوجيا؛ إيقاف، مرتفع، منخفض

الصوت

مزايا الصوت:

تقليل الضوضاء وصدى الصوت؛ تحسين موازن الصوت الديناميكي
نوع الميكروفون: بكل الاتجاهات
النطاق الترددي للميكروفون: 100 هرتز إلى 10 كيلو هرتز
النطاق الترددي لمكبر الصوت: من 200 هرتز إلى 6.8 كيلو هرتز (وضع الكلام)؛ من 20 هرتز إلى 20 كيلو هرتز (وضع الوسائط)
حجم مكبر الصوت: 32 مم
إشارة إلى نسبة الضوضاء: < 118 ديسيبل
استجابة التردد (ميكروفون): 100 هرتز إلى 10 كيلو هرتز
حساسية (ميكروفون): 38- ديسيبل فولت/باسكال
حساسية (مكبر الصوت): مستوى ضغط الصوت 84 ديسيبل (1 مللي واط/سم) +/- 3 ديسيبل

قدرة

المعاقبة: 32 أوم

الإعتمادات

برنامج التعاون المعتمد: Microsoft Teams
ميزات خاصة: معتمدة من UC؛ مؤشر LED على مكبر الصوت للحالة "في مكالمة"

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

¹ تمتلك SoundGuard Digital Plantronics خوارزميات متطورة تتضمن: الحماية من الصدمات الصوتية من خلال تقييد حدة الأصوات لما يقل عن 118 ديسيبل (A)؛ G616 الحماية من الأصوات الصاخبة المفاجئة من خلال تقييد مستوى الضوضاء بمستوى ضغط صوت يقل عن 102 ديسيبل. وبذلك فهي متوافقة مع توصية منتدى صناعة الاتصالات الأسترالي (ACIF)؛ G616: تعمل هذه التقنية على قياس متوسط التعرض اليومي للضوضاء والتحكم في الصوت لمنع تجاوز متوسط التعرض اليومي للأصوات 80 ديسيبل (A) أو 85 ديسيبل (A) خلال متوسط الوقت المرجح (TWA).² يتطلب تطبيق Poly Lens Desktop لتمكين ميزات SoundGuard Digital.