

سماعات الرأس Poly Voyager Surround 85 UC مع محول USB وحامل شحن C/A

مصممة لحياتك العملية

استند من إنتاجية لا حدود لها مع سماعات رأس Bluetooth® بدون ذراع من إنتاجنا، ومصممة ل توفير صوت غني و واضح سواء أثناء المكالمات أو الاستماع للموسيقى، استمدّت بـ بالراحة المذهلة والتقنية المتكيفة لحجب الضوضاء المعتمد على التكنولوجيا (ANC) والشحن اللاسلكي، مما يتيح لك العمل دون عائق في أي مكان وفي أي وقت.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

إنتاجية طوال اليوم

بادر بتعزيز الإنتاجية بفضل سماعات الرأس وحامل الشحن اللاسلكي المصممين للعمل بنفس القدر من اجتهادك وحماسك، احصل على تجربة تواصل بدون توقف مستخدماً قاعدة إيساء بدون مجهود، تضمن لك فترة تحدث لمدة 21 ساعة، حافظ على اتصالك بدون أي بطء في الأداء.

راحة حقيقية تساعدك على التركيز

استمتع براحة طويلة الأمد بينما تركز على عملك، ستسنى أنك تردد سماعات رأس بفضل التصميم الرفيع المصموم من ألياف الكربون وأغطية الأذن فائقة النعومة وحزام الرأس القابل للتعديل للحصول على قياس خفيف الوزن.

صوت واضح وتركيز على العمل

اندمج بكل حواسك في أنشطتك الهامة وتجنب عوامل التشتيت بفضل سماعات الرأس التي تمنحك صوتاً غنياً واضحاً أثناء المكالمات أو الاستماع إلى الموسيقى، تمكن من العمل من أي مكان تريده وتوصيل صوتك بأفضل دقة بفضل الميكروفونات السستة المدمجة بدون ذراع بالإضافة إلى الميكروفونات الأخرى التي تدعم التقنية التكيفية لحجب الضوضاء المعتمد على التكنولوجيا.

حافظ على تركيزك وامنح سلسلة عوامل التشتيت إليك من البيئة المحيطة بك بفضل الخاصية المتكيفة لحجب الضوضاء المعتمد على التكنولوجيا المختلط (ANC) والتصميم على الأذن.

التركيز في العمل

استقبل المكالمات في أي مكان تمكن من توصيل صوتك بأفضل دقة بفضل الميكروفونات السستة المدمجة للحصول على صوت واضح بدون الضوضاء المحيطة وذلك ضمن تصميم بدون ذراع ميكروفون.

حافظ على تركيزك وشحن سماعات الرأس

يتيح لك حامل شحن NFC اللاسلكي إمكانية التحدث طوال اليوم، ضع سماعات الرأس بسلاسة على قاعدة الإرساء وتعرف بشكل دائم على حالة الشحن من خلال مؤشر LED. تصميم أنيق يقاعد على قاعدة غير قابلة للإنزلاق وكابل USB-C بطول 1.5 متر ووحدة تنظيم الكابلات بشكل مرتب.

وقت تحدث ممتد

تخلص من القلق بشأن نفاد البطارية، تمكن من التحدث طوال اليوم وحافظ على شحن سماعات الرأس باستخدام حامل الشحن اللاسلكي من إنتاجنا، مما يضمن لك ما يصل إلى 12 ساعة من وقت التحدث أو ما يصل إلى 24 ساعة من وقت الاستماع.

ورقة البيانات

سماعات الرأس USB-C/A مع محول Poly Voyager Surround 85 UC وحامل شحن

المواصفات



قدرة

عمر البطارية: حتى 24 ساعة (وقت الموسيقى)، حتى 21 ساعة (وقت التحدث)
وصف البطارية: بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
سعة البطارية: 1100 مللي أمبير/ساعة

الإعتمادات

برامج التعاون المعتمدة: Microsoft Teams Open Office

المواصفات البيئية

تقنية الحماية الصوتية SoundGuard رقمي¹²

التطبيقات المدعومة

برامج الإدارية:
عدسات بولي

الحد الأدنى لمطالبات النظام

مفذ USB Type-A: USB Type-C®: مقبس صوت 3.5 ملم؛ مفذ USB Type-C®: Bluetooth®

الوزن والأبعاد

ألوان المنتج الأساسية: أسود
الوزن (نظام الفايس المتر): 275 جم
أبعاد المنتج (وحدة قياس إمبراطورية): 181 × 77 × 191 مم
رقم المنتج: 8G777AA

الضمان

ضمان قياسي محدود لمدة سنتين من Poly

محولات صندوق المنتج

حقيبة للحمل؛ دليل المستخدم؛ سماعات رأس لاسلكية كابل USB للشحن؛ محول USB Type-C® إلى USB Type-C® ملمس 3.5 إلى 3.5 ملم؛ محول USB Type-C® إلى USB Type-C®

متافق مع

أنظمة التشغيل المتفقة: Windows®؛ iOS®؛ Android™؛ macOS®

التوصيل ووسائل الاتصال

نطاق لسلكي: حتى 30 متر

النطاق اللاسلكي (النظام الإمبراطوري): حتى 98 قدم

الأجهزة المقدمة: حتى 2

Bluetooth® 5.3

مفاتيح تعرف المدعومة: AVDTP؛ HSP؛ HFP؛ AVRCP؛ A2DP؛ bluetooth®

Bluetooth® 5.3

وسائد الأذن: جلد اصطناعي (خامة الطريقة الخارجية)

نوع سماعة العلوان على الأذن

ميزاتواجهة المستخدم

عناصر تحكم مستخدمة في العمل: رفع أو خفض مستوى الصوت؛ التشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً؛ التحرك للأمام أو

الخلف في المسار؛ عناصر تحكم بالملمس قائمة للبرمجة

عناصر تحكم مستخدمة في العمل: الصوت؛ التشغيل/إيقاف التشغيل/إيقاف

الصوت

ميزات الصوت

جهاز على اعتماد Microsoft Teams Open Office

نوع الميكروفون: بدون ذراع

النطاق البريدي للميكروفون: من 20 هرتز إلى 16 كيلوهرتز

النطاق البريدي لمكبر الصوت: 20 هرتز إلى 20 كيلوهرتز

حجم مكبر الصوت: 40 ملم

وقت الشحن: ساعة واحدة

استجابة التردد (الميكروفون): من 100 هرتز إلى 6.8 كيلوهرتز

حساسية (الميكروفون): مستوى ضغط صوت 37 ديسibel

حساسية (مكبر الصوت): مستوى ضغط الصوت 132 ديسibel

الحوائي السفلي للمواصفات الفنية

1 يستخدم تقنية SoundGuard Digital من Plantronics في حواجز مطورة تتضمن: الحماية من الصدمات الصوتية من خلال تقييد حددة الأصوات لما يقل عن 118 ديسibel (A) G616 الحماية من الأصوات الصاخبة المفاجئة من خلال تقييد مستوى الضوضاء بمستوى ضغط صوت أقل عن 102 ديسibel، فذلك يعني توسيع متنبدي صناعة الاتصالات الأسستالي G616 (ACIF). 2 تعمل هذه التقنية على قياس متوسط التعرض اليومي للضوضاء والتحكم في الصوت لمنع تجاوز متوسط التعرض اليومي للاصوات 80 ديسibel (A) أو 85 ديسibel (A) خلال متوسط وقت المريح (TWA).