

سماعة رأس لاسلكية HyperX Cloud Alpha 2 للألعاب

250 ساعة من التفوق على المنافسين.



حافظ على اندماجك في المحتوى، واسمع كل التفاصيل وتحكم فيها، وعزز أدائك باستخدام سماعة الرأس اللاسلكية 2 HyperX Cloud Alpha. مصممة لتفييك بكم تركيزك في مغامرات الألعاب الشيقة بفضل عمر البطارية الرائد في المجال الذي يبلغ 250 ساعة²، مما يعني أوقات توقف أقل وقت لعب أكثر، بمقدارضعف مقارنة بسماعات الرأس المخصصة للألعاب لدى المنافسين.⁴ توفر وحدات نقل الإشارات الصوتية مزدوجة الغرف متعددة الطبقات مقاس 53 مم صوًغاً عامراً وعالياً الدقة مع جهير عميق وطبقات صوت عالية واضحة، مما يضمن لك عدم تقدير أي حركة في اللعبة. تعمل قاعدة التوصيل بإضافة RGB القابلة للتخصيص كمركز تحكم، مما يتيح لك ضبط إعدادات الصوت وضبط مستوى الصوت والتبديل بين الأجهزة بسلاسة. تعد هذه أول محطة أساسية بإضافة RGB قابلة لإعادة البرمجة لسماعة رأس لاسلكية للألعاب.⁵ سواء كنت تمارس الألعاب أو تبث المحتوى أو تعمّل على تنفيذ مهام متعددة عبر الأجهزة، فإن سماعة الرأس 2 HyperX Cloud Alpha توفر أداء فائقاً وراحة كبيرة وتحكمها متتكراً لإيقاًنك في صدارة المنافسة. فهي تقدم مفهوماً جديداً لروعة صوت الألعاب من خلال الاتصالات المتزامنة عبر تقنية 2.4 جيجاهرتز وتقنية Bluetooth¹ في وقت واحد، مما يتيح لك الاستماع إلى الموسيقى أو الودكاست أو تلقي المكالمات على هاتفك بسلاسة بينما تندمج تماماً في منافسات لعيتك على الكمبيوتر الشخصي أو جهاز تشغيل الألعاب.

الميزات الأساسية

وحدات نقل إشارات صوتية مزدوجة الغرف متعددة الطبقات مقاس 53 مم مزودة بتقنية الصوت المكاني من HyperX NGENUITY³ استمتعت بصوت فائق وعالياً الدقة بفضل تصميم HyperX المركب متعدد الطبقات ووحدات نقل الإشارات الصوتية مقاس 53 مم - المصممة لتقليل التشوش إلى أدنى مستوى. كما تمنحك تقنية HyperX NGENUITY³ صوًغاً مكانيًّا يعمرك في اللعبة بدقة بالغة لكل صوت.

يمكنك تخصيص إعداد بيئتك استخدامك من خلال قاعدة التوصيل بإضافة 2.4 جيجاهرتز وعبر تقنية اتصال دون انقطاع، واستمتع بممارسة الألعاب بفضل أداء سريع الاستجابة عبر التعامل مع المكالمات أو سماع الموسيقى باستخدام تقنية Bluetooth¹ على جهاز آخر.

فترة عمل للبطارية تصل إلى 250 ساعة² بشحنة واحدة استمتعت بما يصل إلى 250 ساعة² في وضع 2.4 جيجاهرتز أو 125 ساعة² مع الاتصال المتزامن، مما يجعلك جاهزاً للجلسات الألعاب المكثفة بدون توقف أو مقاطعة. عمر بطارية أطول بمقدارضعف مقارنة بسماعات الرأس المخصصة للألعاب لدى المنافسين.⁴

يمكنك تخصيص إعداد بيئتك استخدامك من خلال قاعدة التوصيل بإضافة RGB مركز للتحكم في الصوت وتتسم بإضافة بأنوان RGB قابلة للتخصيص، وأزرار ووحدات مايكرو قابلة للبرمجة، وتبدل سهل بين الأجهزة، وعناصر تحكم مدمجة، مما يضمن تجربة ألعاب سلسة دون انقطاع. تعد هذه أول محطة أساسية بإضافة RGB قابلة لإعادة البرمجة لسماعة رأس لاسلكية للألعاب.⁵

استمتع بضبط الإمكانيات وتحسين الأداء باستخدام برنامج HyperX NGENUITY³ تضمن سماعات الأذن المسامية المصنوعة من الألياف الدقيقة وحزام الرأس المصنوع من الفوم فائق المرونة الراحة طوال اليوم مع أغطية أذن دوارة بزاوية 90 درجة للحصول على أفضل مقاس.

استمتع بضبط الإمكانيات وتحسين الأداء باستخدام برنامج HyperX NGENUITY³ يمكنك إنجاز المزيد مع برنامج HyperX NGENUITY³، مما يمنحك المزيد من الخيارات للتعديل بينها والاستفادة منها وتخصيصها، مثل أدوات موازنة الصوت (EQ) وعناصر التحكم في الصوت وعناصر التحكم في الإضاءة.

اتصال فائق الوضوح ومريح

صنعت لت-dom طويلاً بفضل حزام رأس فولاذي وشوكت ألومنيوم لتحمل الاستخدام طويلاً لكتم صوت الميكروفون وفلتر شبيكي مدمج لاتفاق صوت عالي الجودة لإجراء مكالمات ومحادثات صوتية واضحة. استخدم الميكروفون المزود بذراع في كل الأوضاع 2.4 جيجاهرتز وBluetooth¹ للحصول على أداء ميكروفون مثالٍ، أو افضل الذراع للتمتع براحة تامة.

إطار معدني متين

صنعت لت-dom طويلاً بفضل حزام رأس فولاذي وشوكت ألومنيوم لتحمل الاستخدام طويلاً المدى.



أسماء المنتجات	اسم المنتج: 2 - سماعة رأس لاسلكية للألعاب
أرقام المنتجات	AJ5C7AA
المظهر	ألوان المنتج الأساسية: أسود؛ نوع الإطار: فولاذ مقاوم للصدأ؛ شوكات الألومنيوم
البطارية والطاقة	عمر البطارية: حتى 250 ساعة (2.4GHz Wireless)؛ المعاوقة: 64 أوم؛ نوع البطارية: بطارية ليثيوم أيون بوليمر قابلة لإعادة الشحن
التوافق	بيان التوافق: الكمبيوتر الشخصي، Mac، PS5، PS4، Switch، Xbox (اتصال 3.5 مم فقط)
التوصيل ووسائل الاتصال	نطاق لاسلكي: حتى 20 متراً؛ مواصفات USB: USB 2.0 Type-A؛ تنسيق صوت USB: تشغيل استيريو؛ ميكروفون أحادي؛ نوع اللاسلكي: Bluetooth®؛ إصدار Bluetooth: 5.2؛ أنظمة فك وتشغير البلوتوث المدعومة: AAC-LC :MPEG-2 :SBC :HSP :DID :IOPX :SPP :HFP :GAVDP :RFCOMM :AVRCP :AVCTP :A2DP؛ ملفات تعريف bluetooth المدعومة: Driver (السائق): ديناميكية، 53 مم مزودة بمغناطيس النيوديميوم؛ نوع محرك الأفراد: ديناميكية، 53 مم
محركات	أجهزة الوسائط المتعددة والدخل
أجهزة التحكم في الصوت	طول الكابل (وحدة قياس إمبراطورية): 1.5 م؛ إجمالي التشويش التوافقي: 2%؛ نوع الاتصال: 3.5 مم؛ استجابة التردد (ساعة): 20 هرتز إلى 20 كيلوهرتز؛ حساسية سماعة الرأس: مستوى ضغط الصوت 96 ديبسيبل/ملي واط عند 1 كيلوهرتز؛ أزرار التحكم في الصوت: الصوت؛ زر متعدد الوظائف؛ مراقبة الميكروفون/كتم صوت الميكروفون؛ مفتاح تبديل الوضع اللاسلكي؛ وساند الأذن؛ وسادات أذن من الألياف الدقيقة؛ نوع الكابل: كابل USB-C إلى USB-A (0.5 متر) كابل USB-C إلى USB-A (1.5 متر) كابل صوت سماعة رأس مقاس 3.5 مم؛ وقت الشحن: 6 ساعة؛ استجابة التردد (ميكروفون): 100 هرتز إلى 10 كيلو هرتز؛ معدلات أخذ العينات: 96 كيلو هرتز؛ 48 كيلو هرتز (استريو ومحيطي 7.1)؛ عمق البت: 16 بت؛ 24 بت؛ عنصر ميكروفون يوم: ميكروفون مكثف للصوت ذو قطبية كهربائية دائمة؛ عنصر ميكروفون دمجم: MEMS؛ نمط ميكروفون يوم القطيبي: احادية الاتجاه؛ استجابة تردد ميكروفون دمجم: 100 هرتز إلى 10 كيلو هرتز؛ حساسية ميكروفون يوم: -42 ديبسيبل فولت (0 ديبسيبل=1 فولت/باسكارل، 1 كيلو هرتز)؛ حساسية ميكروفون مدجمة: -40 ديبسيبل/فولت (0 ديبسيبل=1 فولت/باسكارل، 1 كيلو هرتز)؛ نوع الميكروفون: ميكروفون بذراع؛ مضمونة (على الأذن)؛ اتصال صوتي: USB Type-C لاسلكي؛ Bluetoot: كابل صوت سماعة رأس مقاس 3.5 مم
مكونات النظام	الشكل العامل: فوق الأذن (محيطية)؛ خلفية مغلقة
الوزن	نظام القياس المترى: سماعة الرأس: 345 جم؛ قاعدة التوصيل: 178 جم؛ ذراع الميكروفون: 12 جم.
محتويات صندوق المنتج	سماعة رأس لاسلكية للألعاب، وقاعدة توصيل، وميكروفون قابل للفك، وكابلات USB-C إلى USB-C، ومحول USB-C إلى USB-A، وكابل صوت لسماعة رأس مقاس 3.5 مم، ودليل التشغيل السريع
ضمان الشركة المصنعة	عامان

الحاوسي السفلية للمراسلة

¹ علامة تجارية مملوكة لمالكها وتستخدمها شركة HP Inc بموجب ترخيص.

² أجري الاختبار على مستوى صوت سماعة رأس بنسبة 50% مع التشغيل المستمر، وبخلاف عمر البطارية الواقعي وفقاً للاستخدام وتتخفض سعتها القصوى بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

³ توفر النسخة القديمة من برنامج HyperX NGENUITY لنظام التشغيل Windows 10 والإصدارات اللاحقة. توفر الإصدارات الأحدث من برنامج NGENUITY لنظام التشغيل Windows 11 والإصدارات اللاحقة، ويمكن تنزيلها على HyperX.com

⁴ استناداً إلى تحويل HP الداخلي لجميع سماعات الرأس اللاسلكية للألعاب المزودة بنمط ميكروفون سريعة الاستجابة والتي تم تسويقها لللاعبين اعتباراً من أغسطس 2025. أجري قياس عمر البطارية الذي يصل إلى 250 ساعة باستخدام تردد 2.4 جيجاهرتز في الشحنة الواحدة. أجري الاختبار على مستوى صوت سماعة رأس بنسبة 50%، وتشغيل مستمر. وبخلاف عمر البطارية الواقعي وفقاً للاستخدام وتتخفض سعتها القصوى بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁵ استناداً إلى تحويل HP الداخلي لجميع سماعات الرأس المزودة بإضاءة RGB و 6 أزرار قابلة للتخصيص والتي تم تسويقها لللاعبين اعتباراً من 14/08/2025. وتعرف المحطة الأساسية، التي يشار إليها أحياً بقاعدة الشحن أو محطة الشحن أو موزع التحكم، بأنها جهاز خارجي يعمل كمحور مركزي للاتصالات اللاسلكية ومعالجة الصوت.



Copyright 2025 HP Development Company, L.P.
المذكورى علىها فى بيانات الضمان المصرى المرفق بذلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتحلى شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.