

HyperX Cloud Alpha 2 - سماعة رأس لاسلكية للألعاب

250 ساعة من التفوق على المنافسين.



حافظ على اندماحك في المحتوى، واسمع كل التفاصيل وتحكم فيها، وعزز أدائك باستخدام سماعة الرأس اللاسلكية HyperX Cloud Alpha 2. مصممة لتبقيك بكامل تركيزك في مغامرات الألعاب الشيقة بفضل عمر البطارية الرائد في المجال الذي يبلغ 250 ساعة²، مما يعني أوقات توقف أقل ووقت لعب أكثر، بمقدار الضعف مقارنة بسماعات الرأس المخصصة للألعاب لدى المنافسين⁴. توفر وحدات نقل الإشارات الصوتية مزدوجة الغرف متعددة الطبقات مقياس 53 مم صوتًا غامرًا وعالي الدقة مع جهير عميق وطبقات صوت عالية واضحة، مما يضمن لك عدم تفويت أي حركة في اللعبة. تعمل قاعدة التوصيل بإضاءة RGB القابلة للتخصيص كمركز تحكم، مما يتيح لك ضبط إعدادات الصوت وضبط مستوى الصوت والتبديل بين الأجهزة بسلاسة. تعد هذه أول محطة أساسية بإضاءة RGB قابلة لإعادة البرمجة لسماعة رأس لاسلكية للألعاب⁵. سواء كنت تمارس الألعاب أو تبتث المحتوى أو تعمل على تنفيذ مهام متعددة عبر الأجهزة، فإن سماعة الرأس HyperX Cloud Alpha 2 اللاسلكية توفر أداءً فائقًا وراحة كبيرة وتحكمًا مبتكرًا لإبقائك في صدارة المنافسة. فهي تقدم مفهومًا جديدًا لروعة صوت الألعاب من خلال الاتصالات المتزامنة عبر تقنية 2.4 جيجاهرتز وتقنية Bluetooth¹ في وقت واحد، مما يتيح لك الاستماع إلى الموسيقى أو البودكاست أو تلقي المكالمات على هاتفك بسلاسة بينما تندمج تمامًا في منافسات لعبتك على الكمبيوتر الشخصي أو جهاز تشغيل الألعاب.

الميزات الأساسية

وحدات نقل إشارات صوتية مزدوجة الغرف متعددة الطبقات مقياس 53 مم مزودة بتقنية الصوت المكاني من HyperX NGENUITY³

استمتع بصوت فائق وعالي الدقة بفضل تصميم HyperX المركب متعدد الطبقات ووحدات نقل الإشارات الصوتية مقياس 53 مم - المصممة لتقليل التشوش إلى أدنى مستوى. كما تمنحك تقنية HyperX NGENUITY³ صوتًا مكانيًا يغمرك في اللعبة بدقة بالغة لكل صوت.

يمكنك تخصيص إعداد بيئة استخدامك من خلال قاعدة التوصيل بإضاءة RGB اتصالات متزامنة بسرعة 2.4 جيجاهرتز وعبر Bluetooth¹ المضمنة

ابق على اتصال دون انقطاع، واستمتع بممارسة الألعاب بفضل أداء سريع الاستجابة عبر تقنية اتصال بمعدل 2.4 جيجاهرتز على جهاز بواسطة USB-C أو USB-A، وفي نفس يمكنك التعامل مع المكالمات أو سماع الموسيقى باستخدام تقنية Bluetooth¹ على جهاز آخر.

تجسد قاعدة التوصيل بإضاءة RGB مركزًا للتحكم في الصوت وتتسم بإضاءة بألوان RGB قابلة للتخصيص، وأزرار ووحدات ماكرو قابلة للبرمجة، وتبديل سهل بين الأجهزة، وعناصر تحكم مدمجة، مما يضمن تجربة ألعاب سلسة دون انقطاع. تعد هذه أول محطة أساسية بإضاءة RGB قابلة لإعادة البرمجة لسماعة رأس لاسلكية للألعاب⁵.

راحة HyperX المميزة

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 مقياس.

استمتع بضبط الإمكانيات وتحسين الأداء باستخدام برنامج HyperX NGENUITY³

يمكنك إنجاز المزيد مع برنامج HyperX NGENUITY³، مما يمنحك المزيد من الخيارات للتبديل بينها والاستفادة منها وتخصيصها، مثل أدوات موازنة الصوت (EQ) وعناصر التحكم في الصوت وعناصر التحكم في الإضاءة.

اتصال فائق الوضوح ومرح

يتميز الميكروفون متعدد الاستخدامات المزود بذراع قابل للفصل مقياس 10 مم بمؤشر LED لكتف صوت الميكروفون وفلتر شبكي مدمج لالتقاط صوت عالي الجودة لإجراء مكالمات ومحادثات صوتية واضحة، استخدم الميكروفون المزود بذراع في كلا الوضعين 2.4 جيجاهرتز وBluetooth¹ للحصول على أداء ميكروفون مثالي، أو أفضل الذراع للتمتع براحة تامة.

إطار معدني متين

صنعت لتدوم طويلًا بفضل حزام رأس فولاذي وشوكات ألومنيوم لتتحمل الاستخدام طويل المدى.



أسماء المنتجات	اسم المنتج: HyperX Cloud Alpha 2 - سماعة رأس لاسلكية للألعاب
أرقام المنتجات	رقم المنتج: AJ5C7AA
المظهر	ألوان المنتج الأساسية: أسود; نوع الإطار: فولاذ مقاوم للصدأ؛ شوكات الألومنيوم
البطارية والطاقة	عمر البطارية: حتى 250 ساعة (2.4GHz Wireless) Adapter Mode; المعاوقة: 64 أوم; نوع البطارية: بطارية ليثيوم أيون بوليمر قابلة لإعادة الشحن
التوافق	بيان التوافق: الكمبيوتر الشخصي، Mac، PS5، PS4، Switch، الأجهزة المحمولة، Xbox (اتصال 3.5 مم فقط)
التوصيل ووسائل الاتصال	نطاق لاسلكي: حتى 20 مترًا; مواصفات USB: USB 2.0 Type-A; تنسيق صوت USB: تشغيل استيريو؛ ميكروفون أحادي; نوع اللاسلكي: Bluetooth®; إصدار Bluetooth: 5.2; أنظمة فك وتشفير البلوتوث المدعومة: AAC-LC؛ MPEG-2؛ SBC; ملفات تعريف bluetooth المدعومة: HSP؛ DID؛ IOPT؛ SPP؛ HFP؛ GAVDP؛ RFCOMM؛ AVRCP؛ AVCTP؛ A2DP؛
محركات	Driver (الساكن): ديناميكية، 53 مم مزودة بمغناطيس النيوديميوم; نوع محرك الأقراص: ديناميكية، 53 مم
أجهزة الوسائط المتعددة والدخل	طول الكابل (وحدة قياس إمبراطورية): 1.5 م؛ إجمالي التشويش التوافقي: = 2%؛ نوع الاتصال: 3.5 مم؛ استجابة التردد (سماعة): 20 هرتز إلى 20 كيلوهرتز؛ حساسية (سماعة الرأس): مستوى ضغط الصوت 96 ديسيبل/مللي واط عند 1 كيلوهرتز؛ أزرار التحكم في الصوت: زر متعدد الوظائف؛ مراقبة الميكروفون/كتم صوت الميكروفون؛ مفتاح تبديل الوضع اللاسلكي؛ وسائد 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 كيلوهرتز؛ معدلات أخذ العينات: 96 كيلوهرتز؛ 48 كيلوهرتز (استيريو ومحيطي 7.1)؛ عمق البت: 16 بت؛ 24 بت؛ عنصر ميكروفون بوم: ميكروفون مكثف للصوت ذو قطبية كهربائية دائمة؛ عنصر ميكروفون مدمج: MEMS؛ نمط ميكروفون بوم القطبي: أحادية الاتجاه؛ نمط قطبي للميكروفون مدمج: بكل الاتجاهات؛ استجابة تردد ميكروفون مدمج: 100 هرتز إلى 10 كيلوهرتز؛ حساسية ميكروفون بوم: -42 ديسيبل فولت (0 ديسيبل=1 فولت/باسكال، 1 كيلوهرتز)؛ حساسية ميكروفون مدمجة: -40 ديسيبل/فولت (0 ديسيبل=1 فولت/باسكال، 1 كيلوهرتز)؛ نوع الميكروفون: ميكروفون بذراع؛ مضمنة (على الأذن)؛ اتصال صوتي: USB Type-C لاسلكي؛ Bluetooth®؛ كابل صوت سماعة رأس مقاس 3.5 مم
مكونات النظام	الشكل العامل: فوق الأذن (محيطية)؛ خلفية مغلقة
الوزن	نظام القياس المتري: 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

الحواشي السفلية للمراسلة

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

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

³ تتوفر النسخة القديمة من برنامج HyperX NGENUITY لنظام التشغيل Windows 10 والإصدارات اللاحقة، تتوفر الإصدارات الأحدث من برنامج NGENUITY لنظام التشغيل Windows 11 والإصدارات اللاحقة، ويمكن تنزيلها على [HyperX.com](https://www.hyperx.com).

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

⁵ استناداً إلى تحليل HP الداخلي لجميع سماعات الرأس المزودة بإضاءة RGB و6 أزرار قابلة للتخصيص والتي تم تسويقها للاعبين اعتباراً من 2025/08/14، وتعرف المحطة الأساسية، التي يشار إليها أحياناً بقاعدة الشحن أو محطة الشحن أو موزع التحكم، بأنها جهاز خارجي يعمل كمحور مركزي للاتصالات اللاسلكية ومعالجة الصوت.

