

HP 225 Wired Mouse and Keyboard Combo G2

الإنتاجية اليومية

فك في مقدار استخدامك للماوس ولوحة المفاتيح. لهذا السبب، أخذنا الوقت الكافي لتصميم منتجات مريحة للاستخدام، حتى تتمكن من العمل بإنتاجية أكبر كل يوم وطوال اليوم إن لزم الأمر.



* قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



سهولة التنظيف

يؤدي استخدام الماوس ولوحة المفاتيح كل يوم إلى تراكم الأذرة عليها وانساخهما واستمراره، ويمرر الوقت. يمكن أن يُؤثر ذلك على كفاءة أدائهم. ولكن نظراً لأنه مصمم خصيصاً لتحمل التنظيف اليومي باستخدام مناديل مبللة مختارة مطهرة، فإن طقم الماوس ولوحة المفاتيح الفريد من نوعه يسهل الحفاظ على نظافته.



الاتصال بتقنية التوصيل والتشغيل

يمكن أن يكون توصيل بعض الأجهزة الطرفية مهمة معقدة وتستغرق وقتاً طويلاً. فمن يحتاج إلى ذلك؟ يفضل إمكانية الربط عبر منفذ USB بتقنية التوصيل والتشغيل، يمكنك توصيل الماوس ولوحة المفاتيح بسرعة حق تتمكن من متابعة مهام يوم عملك.



تصميم يحقق لك الراحة

يجسد هذا الطقم المكون من الماوس ولوحة المفاتيج حلّ واحداً لتحقيق راحة الاستخدام. فقد وضع الزرين الأيمن والأيسر وعجلة التمرير للماوس في أماكن مثالية، بالإضافة إلى ذلك، ويفضل أرجل قابلة للتعديل بزاوية من 0 إلى 6 درجات، ستتمكن من الكتابة بشكل مريح على لوحة مفاتيح كاملة. الحجم تتضمن ثلاثة مناطق.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صنعت بشكل مسؤول بيئياً

من الأمور بالغة الأهمية أن تشعر بالرضا عن المنتجات التي تشتريها وتستخدمها. اطمئن تماماً، إذ إن لوحة المفاتيج والمباوس السلكيين مصنوعان بنسبة 75٪ على الأقل من مواد بلاستيكية معاد تدويرها²، كما أن لوحات الدوائر المطبوعة في كل من لوحة المفاتيج والمباوس تحتوي على نسبة منخفضة من الهالوجين.

HP 225 Wired Mouse and Keyboard Combo G2

الميزة

مفاتيح عالم الذكاء الاصطناعي بالضغط على مفتاح واحد. يمكنك الوصول إلى قوة Microsoft Copilot، وهو برنامج مساعد مدعوم بالذكاء الاصطناعي يتيح لك تبسيط المهام والتعاون والعمل بشكل أكثر ذكاءً. اعثر على إجابات من جميع أنحاء الويب، أو خص تطبيقاتك حسب متطلباتك الشخصية، أو عبر عن إداعائك مع النصوص والصور ومقاطع الفيديو.⁴



HP 225 Wired Mouse and Keyboard Combo G2

المواصفات



رقم المنتج	AX2Y7AA
أنظمة التشغيل المعتمدة	المنتج متوافق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المزودة بمنفذ USB-A. 19870179084; (ABV) 198701791034 (ABB)
UPC رقم	4582712543045; (UUU) 4582712533800 (ABJ)
JAN رقم	8471602000
رقم التعريف	Type-A سلكي
نوع الاتصال	180 سم (لوحة المفاتيح والماوس)
طول الكابل	حجم كامل؛ تخطيط مقسم إلى 3 مناطق مكبس: 3.0 مم؛ مسافة انتقال المفتاح القياسية
نوع لوحة المفاتيح	Copilot ¹
بنية المفاتيح	قابلية لتعديل الإمالة
ميزات لوحة المفاتيح	Num lock; Caps lock
مؤشر LED	دورة حياة المفاتيح 5 مليون ضغطة مفاتيح لمفاتيح الوظائف؛ 10 ملايين ضغطة مفتاح لمفاتيح القياسية ⁴
تقنيات جهاز الاستشعار	التتبع البصري الأحمر
القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار	1200 نقطة في البوصة
الأزرار	3
عجلة التمرير المتقدمة	"Normal" عادي
لون المنتج	أسود
أنظمة التشغيل المدعومة	Windows 11; Windows 10
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافق	RoHS; UkrSepro; NRTL; BIS; ANRT; VCCI; KCC; UKCA; (EAC) المطابقة الأوروبية (CE); BSMI; RCM; IC; FCC; المطابقة الأوروبية الإسيوية
محظيات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح سلكية؛ ماوس سلكي؛ بطاقة الضمان؛ بطاقة RTF صين في الصين
بلد المنشأ	20.5 × 138 × 436 ملم (لوحة المفاتيح)، 112 × 63 × 36 مم (الماوس)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	460 جم (لوحة المفاتيح)، 80 جم (الماوس)
الوزن	أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) 43 × 170 × 527 مم
وزن الجزمة	776 جم
كمية على الكرتون الرئيسية	10 أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع) 20.2 × 47 × 55.1 سم
أوزان الرئيسي للعلبة الكرتون	9.64 كجم
الكرتون لكل طبقة	4 منصة النقل (طبقات)
الكرتون لكل منصة	40 منتجات لكل طبقة نقل
المنتجات لكل منصة نقل	400 أبعاد منصة النقل (العرض × العمق × الارتفاع) 213.2 × 100 × 120 سم
وزن منصة النقل	400.6 كجم
مواصفات الأثر المستدام	مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 75٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير ^{2,3}

HP 225 Wired Mouse and Keyboard Combo G2

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ يمكن استخدام مناديل منزلية معينة بأمان لتنظيف طقم الماوس ولوحة المفاتيح السلكيين 225 HP بما يصل إلى 1000 مسحة: راجع تعليمات الشركة المصنعة للمناديل الخاصة بالتطهير ودليل التنظيف من HP لحلول مناديل التنظيف التي تم اختبارها من HP في المستند الفي "كيفية تعييم جهاز HP الخاص بك".

² يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار® EPEAT لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.

³ تحتوي مصادر الطاقة الخارجية وأسلاك الطاقة والكوابل والأجهزة المحيطية على نسبة غير منخفضة من الهالوجين. قد تحتوي قطع الغيار التي يتم الحصول عليها بعد عملية الشراء على نسبة غير منخفضة من الهالوجين.

⁴ يتطلب Copilot in Windows (منتجات محددة فقط) نظام التشغيل 11 Windows. وتتطلب بعض الميزات وحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة ومدى توافرها باختلاف السوق والجهاز. يلزم تسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft. وفي حالة عدم توفر Copilot، سيؤدي الضغط على مفتاح Copilot إلى الانتقال إلى محرك البحث Bing. نفضل زيارة موقع <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹ يتطلب Copilot in Windows (منتجات محددة فقط) نظام التشغيل 11 Windows. وتتطلب بعض الميزات وحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة ومدى توافرها باختلاف السوق والجهاز. يلزم تسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft. وفي حالة عدم توفر Copilot، سيؤدي الضغط على مفتاح Copilot إلى الانتقال إلى محرك البحث Bing. نفضل زيارة موقع <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

² يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار® EPEAT لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.

³ يرجى مراجعة موقع خدمات إعادة التدوير المحلي، حيث قد تختلف إمكانيات إعادة التدوير والم المواد المقبولة حسب الموقع.

⁴ لا تضمن نتائج اختبارات HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار. وتتطلب الأضرار في ظروف اختبار HP Total Test Process أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.

