

لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 720

يوم عملك سيكون مفعماً بالطاقة

مارس عملك بثقة مع التقنيات التي تحافظ على إنتاجيتك في أي مكان وأي وقت. تعمل لوحة المفاتيح اللاسلكية متعددة الأجهزة المصممة بعناية فائقة بكفاءة عالية مثلك تمامًا بفضل تقنية المكنف فائق الطاقة للشحن هائل السرعة والاتصال السلس والتخصيص السهل.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



إنتاجية توابك متطلباتك الخاصة

ارفع من مستوى إنتاجيتك باستخدام مفاتيح قابلة للبرمجة⁶ تقلل ضغوطات المفاتيح غير الضرورية. باستخدام مفتاح واحد، يمكنك أيضا الوصول إلى قوة⁷ Microsoft Copilot للعمل بشكل أكثر ذكاء وفعالية.



تبادل الأجهزة بسلاسة

انصل بسلاسة وأمان عبر أنظمة تشغيل وأجهزة متعددة⁴، اثنان منها عبر Bluetooth والآخر عبر دونجل HP Unifying Dongle بسرعة 2.4 جيجاهرتز. يمكنك أيضا تبديل الأجهزة الطرفية المتصلة بسهولة من كمبيوتر إلى آخر باستخدام مفتاح لوحة المفاتيح متعدد الأجهزة⁵.



جهاز رهن إشارتك

تخلص من البطارية ومارس عملك بدون تعقيدات باستخدام مكنف فائق الطاقة قابل لإعادة الشحن يوفر استخدام يصل إلى شهرين من الشحن لمدة 3 دقائق¹. يمكنك شحن لوحة المفاتيح أثناء العمل باستخدام كابل USB-C المرفق² ومتابعة الكتابة دون انقطاع³.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صُنعت لمستقبل أفضل

تحتوي لوحة المفاتيح اللاسلكية القابلة لإعادة الشحن متعددة الأجهزة من HP على 60% على الأقل من المواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك.⁸ بالإضافة إلى ذلك، باختيار لوحة المفاتيح هذه، يمكنك المساعدة في إبعاد أكثر من 150,000 بطارية عن مكبات النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربع القادمة.¹⁰

لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 720

الميزة

Microsoft Swift Pair

يمكنك إقران بسهولة بالكمبيوتر الشخصي الذي يعمل بنظام Windows 10/11 بنقرة واحدة. عندما تسألك النافذة المنبثقة عما إذا كنت ترغب في الإقران، ما عليك سوى الضغط على "نعم" للحصول على اتصال Bluetooth® سلس.

التبديل بين الأجهزة المتعددة بسلسلة

يمكنك بسهولة تبديل أجهزتك المتصلة سواء كانت لوحة المفاتيح أو الماوس أو الشاشة، وما إلى ذلك من كمبيوتر إلى آخر بضغطة واحدة على مفتاح لوحة المفاتيح متعدد الأجهزة.⁵

شحن فائق السرعة

يتميز المكثف فائق الطاقة بتصميم خالٍ من البطاريات ويتم شحنه بالكامل في 3 دقائق فقط، حيث يكون جاهزًا للعمل دائمًا.^{1,13}

دونجل HP Unifying Dongle

احصل على اتصال آمن بتشفير AES 128 بت للأجهزة التي تزودك بالإمكانات القوية طوال اليوم. يمكنك إقران ما يصل إلى 8 أجهزة من HP وتخزين دونجل HP Unifying Dongle في حيز تخزين لوحة المفاتيح المدمج لضمان تجميع كل القطع المتوافقة معًا.⁶

تصميم مقاوم للانسكاب

يساعد التصميم المقاوم للانسكاب في منع التلف الناتج عن الانسكابات العرضية ورذاذ القهوة، أو المياه الغازية، أو الماء.¹²

الدقة تجتمع مع الراحة

اكتب بشكل مريح ودقيق باستخدام لوحة مفاتيح كاملة الحجم مزودة بأغطية مفاتيح منحوتة الشكل.

لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 720

المواصفات



رقم المنتج	9T5B1AA
أنظمة التشغيل المعتمدة	Bluetooth وتقنية USB-A
رقم UPC	198122140725
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ Bluetooth®
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل
بنية المفاتيح	1.7 مم
وصف البطارية	مدعوم بمكثف فائق الطاقة
عمر البطارية	عمر الاستخدام: يصل إلى شهرين ¹
مفاتيح قابلة للبرمجة	22 ²
مفاتيح خاصة	الإملاء؛ قفل الكمبيوتر؛ حاسبة؛ Copilot ³
مميزات لوحة المفاتيح	أجهزة متعددة؛ مقاومة الانسكاب؛ Swift Pair؛ قابلية تعديل الإمالة؛ الكشف التلقائي عن نظام التشغيل؛ مفاتيح هادئة الصوت
مؤشر LED	Caps lock؛ مؤشر البطارية؛ حالة الاتصال
دورة حياة المفاتيح	10 ملايين ضغط مفتاح لجميع المفاتيح
الأمان	تشفير AES بقوة 128 بت
لون المنتج	أسود قاتم
برنامج الإدارة	HP Accessory Center Software ²
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS؛ نظام التشغيل؛ MacOS؛ Windows 10؛ Windows 11
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A؛ Bluetooth®
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين من HP
الشهادات والتوافق	CT؛ buildtar؛ MOIC؛ BIS؛ FETEL؛ RATEL؛ TUV؛ KCC؛ UKCA؛ ICASA؛ EAC؛ TRA؛ SIRIM؛ SRRC؛ NCC؛ BSMI؛ IMA؛ NTC؛ WPC؛ RCM؛ IC؛ FCC؛ CB؛ NKRZI؛ Subtel؛ (RoHS)
محتويات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية؛ كابل شحن USB Type-C®؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ دونجل HP Unifying Dongle
بلد المنشأ	صنع في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	17.66 × 120.7 × 420.47 مم
الوزن	499 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	25 × 162 × 435 مم
وزن الحزمة	714 جم
كمية غاب الكربون الرئيسية	10
أبعاد العلبة الكربون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	18.2 × 28 × 45.1 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكربون	7.35 كجم
الكربون لكل طبقة	80
منصة النقل (طبقات)	80
الكربون لكل منصة	800
المنتجات لكل طبقة	604
المنتجات لكل منصة نقل	1331.6
وزن منصة النقل	8 كجم

مواد تعبئة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60%؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير 5,6,7

مواصفات الأثر المستخدم



لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 720

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ يعتمد الشحن السريع على منفذ USB Type-C® 3.0 (بجهد 5 فولت، وقدرة 2.5 أمبير). قد يختلف وقت الشحن الفعلي وفقاً لنوع المنفذ والظروف البيئية. يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية ويختلف باختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ ويختلف عمر الاستخدام الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية.
- ² كابل محول USB-C إلى USB-A مرفق.
- ³ ينطبق وقت الشحن السريع على الشحن أثناء عدم استخدام المنتج. قد يؤدي العمل أثناء عملية شحن المنتج إلى زيادة وقت الشحن قليلاً.
- ⁴ يدعم أنظمة التشغيل Windows 10 وWindows 11 وmacOS وChromeOS.
- ⁵ يلزم الإقرار المسبق بين الكمبيوتر الشخصي ولوحة المفاتيح. يلزم برنامج HPAC (HP Accessory Center) للتحميل المجاني من على Microsoft Store.
- ⁶ يلزم برنامج HPAC (HP Accessory Center) للتحميل المجاني من على Microsoft Store.
- ⁷ يتطلب Copilot in Windows 11 نظام التشغيل Windows 11. 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. تفضل بزيارة موقع <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- ⁸ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المُعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ⁹ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن مواد التعبئة والتغليف تُستمد مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.
- ¹⁰ يعتمد عدد البطاريات التي يتم إعادها عن مكبات النفايات على حسابات HP الداخلية التي تشمل إجمالي عدد الأجهزة المباعة في جميع أنحاء العالم ومتوسط العمر الافتراضي للأجهزة والبطاريات. يحمل هذا الجهاز حل مكثف فائق لتخزين الطاقة.
- ¹² 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.
- ¹³ حل مكثف فائق الطاقة يستخدم تقنية تخزين طاقة بدون بطارية ليثيوم أيون.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- ¹ يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية ويختلف باختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ ويختلف عمر الاستخدام الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية.
- ² يلزم برنامج HPAC (HP Accessory Center) للتحميل المجاني من على Microsoft Store.
- ³ بالنسبة للاستخدام مع الأجهزة المدعومة: تختلف الوظائف حسب الجهاز والسوق. راجع aka.ms/WindowsAIFeatures
- ⁴ تتوافق الأجهزة مع ميزات محدودة.
- ⁵ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المُعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- ⁶ يمكن إعادة تصنيع العبوة الخارجية والوسائد المموجة. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المُعاد تدويره.
- ⁷ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن مواد التعبئة والتغليف تُستمد مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

