

لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 725

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 تماماً بفضل تقنية المكثف قائق الطاقة للشحن هائل السرعة والاتصال السلس والتخصيص السهل.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



إنتاجية توأكِب مطالباتك الخاصة

ارفع من مستوى إنتاجيتك، باستخدام مفاتيح قابلة للبرمجة⁶ تقلل ضغطات المفاتيح غير الضرورية. باستخدام مفتاح واحد، يمكنك أيضاً الوصول إلى قوّة⁷ Microsoft Copilot للعمل بشكل أكثر ذكاءً وفعالية.



تبديل الأجهزة بسلسة

انصل بسلسة وأمان عبر أنظمة تشغيل وأجهزة متعددة⁴، اثنان منها عبر Bluetooth والآخر عبر Dongle HP Unifying Dongle 2.4 بسرعة 2.4 جيجاهرتز. يمكنك أيضاً تبديل الأجهزة الطرفية المتصلة بسلسلة من كمبيوتر إلى آخر باستخدام مفتاح لوحة المفاتيح متعدد الأجهزة.⁵



جهاز رهن إشارتك

تخلص من البطارية ومارس عملك، بدون تعقيدات باستخدام مكثف قائق الطاقة قابل لإعادة الشحن يوفر استخدام يصل إلى شهرين من الشحن لمدة 3 دقائق.¹ يمكنك شحن لوحة المفاتيح أثناء العمل باستخدام كابل USB-C المرافق² ومتابعة الكتابة دون انقطاع.³

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمنت 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 مكبّات النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربع القادمة.¹⁰



لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 725

الميزة

Microsoft Swift Pair

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

التبديل بين الأجهزة المتعددة بسلاسة

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 خالي من البطاريات ويتم شحنه بالكامل في 3 دقائق فقط، حيث يكون جاهزاً للعمل دائمًا.^{1,13}

HP Unifying Dongle

احصل على اتصال آمن بتشغيل 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 معاً.⁶

تصميم مقاوم للانسكاب

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

الدقة تجتمع مع الراحة

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



لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 725

المواصفات



رقم المنتج	9T5B2AA
أنظمة التشغيل المدعومة	Bluetooth وتقنية USB-A
رقم UPC	198122141197; (ABV) 198122141388; (AC3) 198122141425 (ABB)
رمز JAN	4582712435036 (ABJ); 4582712434954
رقم الدعارة	8471602000
نوع الاصال	الصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز® حتى 10 م في المناطق المفتوحة
نطاق اسلكي	نطاق اسلكي
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل
بنية المفاتيح	1.7 مم
وصفي البطاريه	مدعم بمكثف فائق الطاقة
عمر البطاريه ¹	عمر الاستخدام: يصل إلى شهرين ¹
مقابض قابلة للبرمجة ²	22 مقابض
مقابض خاصة	الإملاء: قفل الكمبيوتر; حاسبة ³
ميزات لوحة المفاتيح	أجهزة متعددة: مقاومة الانسكاب; قابلية تعديل الإملاء; الكشف التلقائي عن نظام التشغيل; مقابض هادئة الصوت
LED مؤشر	Caps lock
دورة حياة المفاتيح	10 ملايين ضغطة مقابض لجميع المفاتيح
الأمان	تشفر AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود قائم
برنامجه الإدارية	HP Accessory Center Software ²
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS; MacOS; Windows 10; Windows 11
منظطات النظام، الحد الأدنى	"Bluetooth; USB Type-A
الاضمان	ضمان محدود لمدة سنتين من HP
الشهادات والموافقات	:Subtel; :RoHS; :MOICT; :BIS; :IFETEL; :RATEL; :TUV; :KCC; :UKCA; :ICASA; :EAC; :TRA; :SIRIM; :SRRC; :NCC; :BSMI; :IMDA; :INTC; :WPC; :RCM; :IC; :FCC; :CB; :NKRZI
محفوظات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية; كابل شحن C-USB Type-C ⁴ ; دليل التشغيل السريع; بطاقة الضمان; دونجل HP Unifying Dongle
بلد المنشأ	ضع في الصين
الابعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	17.66 × 120.7 × 420.47
الوزن	499 جم
أبعاد الحرمة (العرض × العمق × الارتفاع)	25 × 162 × 435 مم
وزن الحرمة	714 جم
كمية على الكرزون الرئيسية	10
أبعاد العلبة الكرزون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	18.2 × 28 × 45.1 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكرزون	7.35 كجم
الكرزون لكل طبقة	80
منصة النقل (طبقات)	80
الكرزون لكل منصة	800
الم المنتجات لكل طبقة	604
المنتجات لكل منصة نقل	1331.6
وزن منصة النقل	8 كجم

لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 725

الحاوashi السفلية

الحاوashi 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 الكثافة من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون. وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبخالق 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 11 وmacOS وWindows 10. ChromeOS.

⁵ يلزم الإقرار المسبق بين الكمبيوتر الشخصي ولوحة المفاتيح يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من على Microsoft Store .

⁶ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من على Microsoft Store .

⁷ يتطلب 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 المعد 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 تُستخدم مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

¹⁰ يعتمد عدد البطاريات التي يتم إبعادها 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 مكافحة تخزين الطاقة.

¹¹ لا تضمن نتائج اختبارات HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار. وتتطلب الأضرار في ظروف اختبار HP أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.

¹² حل مكافحة الطاقة يستخدم تقنية تخزين طاقة بدون بطارية ليثيوم أيون.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹ يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية وبخالق الكثافة من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون. وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبخالق عمر الاستخدام الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية.

² يلزم برنامج HP Accessory Center(HPAC) للتنزيل المجاني من على Microsoft Store .

³ بالنسبة للاستخدام مع الأجهزة المدعومة، تختلف الوظائف حسب الجهاز والسوق، راجع aka.ms/WindowsAIFeatures

⁴ توافق الأجهزة مع ميزات محدودة.

⁵ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁶ يمكن إعادة تصنيع العبوة الخارجية والوسائل الموجهة. أي بطاقة بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعد تدويره.

⁷ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن مواد التعبئة والتغليف تُستخدم مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

