

طقم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكيين الليزران يعملان على أجهزة متعددة والقابلان للشحن HP 725 باللون الأبيض

يوم عملك سيكون مفعماً بالطاقة

مارس عملك بثقة مع التقنيات التي تحافظ على إنتاجيتك في أي مكان وأي وقت. تعمل لوحة المفاتيح والماوس اللاسلكيان المصممان بعناية بنفس الكفاءة التي تعمل بها أفضل تقنية المكثف فائق الطاقة للشحن هائل السرعة والاتصال السلس والتخصيص السهل.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



إنتاجية مخصصة

ارفع من إنتاجيتك باستخدام أزرار ومفاتيح قابلة للبرمجة⁶ تقلل ضغوطات المفاتيح غير الضرورية. تمكن من الوصول إلى Microsoft Copilot⁷ باستخدام مفتاح واحد واستمتع بالتتبع الدقيق وحركة الماوس على أي سطح تقريباً⁸.



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 أيضاً 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 مكثف فائق الطاقة قابل لإعادة الشحن يوفر استخدام يصل إلى شهرين (لوحة المفاتيح)/30 يوماً (الماوس) من الشحن لمدة 3 دقائق¹. أو يمكنك إعادة الشحن أثناء العمل باستخدام كابل USB-C². والاستمرار في الكتابة دون انقطاع³.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صُنعت لمستقبل أفضل

صُنِع طقم لوحة المفاتيح والماوس اللاسلكيين القابلين لإعادة الشحن للأجهزة المتعددة من HP من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60% على الأقل⁹ وبآبي في مواد تغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC®)¹⁰. بالإضافة إلى ذلك، باختبار هذا الطقم يمكنك المساعدة في منع إلقاء أكثر من مليون بطارية إلى مكبات النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربعة القادمة¹¹.

طقم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكيين الليزر يعملان على أجهزة متعددة والقابلان للشحن HP 725 باللون الأبيض

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.^{1,2}

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

الدقة تجتمع مع الراحة

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

استخدم البكرة بسهولة التمرير

يمكنك تهيئته حسب سرعتك للتمرير خلال المستندات وصفحات الويب بمنتهى السهولة باستخدام بكرة تمرير تعمل في اتجاهين: التمرير لأعلى وأسفل، ومن جانب إلى آخر.



طقم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكيين للذان يعملان على أجهزة متعددة والقابلان لشحن HP 725 باللون الأبيض

المواصفات



رقم المنتج	9T5B0UT
أنظمة التشغيل المدعومة	Bluetooth ونظرة USB-A
رقم UPC	198122955282 (ABV) 198122955343 (AC3) 198122955374 (ABB)
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي يتردد 2.4 جيجاهرتز* Bluetooth
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل
بنية المفاتيح	مقص
وصف البطارية	مدعومة بمكثف فائق الطاقة (لوحة مفاتيح ماوس)
عمر البطارية	حتى شهرين (لوحة المفاتيح مدعومة بمكثف فائق الطاقة) حتى شهر واحد (ماوس مدعوم بمكثف فائق الطاقة) ¹
مفاتيح قابلة للبرمجة	22 ²
مفاتيح خاصة	الإملاء فقل الكمبيوتر، حاسبة Copilot ³
ميزات لوحة المفاتيح	أجهزة متعددة، مقاومة الاستجاب: Swift Pair؛ قابلية تعديل الإضاءة الكشكفية النفاثي عن نظام التشغيل؛ مفاتيح هادئة الصوت
مؤشر LED	مؤشر البطارية (لوحة المفاتيح)؛ Caps Lock (لوحة المفاتيح)؛ مؤشر القناة (الماوس)؛ مؤشر البطارية (الماوس)؛ حالة الاتصال (لوحة المفاتيح)
دورة حياة المفاتيح	10 ملايين ضغطه مفتاح لجميع المفاتيح
تقنية جهاز الاستشعار	التتبع متعدد الأسطح
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
السرعة الاسمية لجهاز الاستشعار	1600 نقطة في البوصة
الأزرار	5
أزرار قابلة للبرمجة	2 ⁴
معداة التمرير المتقدمة	عادي "Normal"
الأمان	تشفير AES بقوة 128 بت
لون المنتج	أسود قائم
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software ⁵
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS؛ Mac OS؛ Windows 10؛ Windows 11
مطابقيات النظام الحد الأدنى	مفخذ Bluetooth؛ USB Type-A ⁶
الضمان	ضمان قبلي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والامتثال	NRKZL؛ Subtel؛ (RoHS)؛ المواد الخطرة؛ CT؛ builder؛ MOICT؛ BIS؛ FETEL؛ RATEL؛ TÜV؛ KCC؛ UKCA؛ ICASA؛ EAC؛ TRA؛ SIRIM؛ SRRC؛ NCC؛ BSMI؛ JMDA؛ NTC؛ WPC؛ RoHS؛ FCC؛ CB
مميزات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية؛ ماوس لاسلكي؛ كابل شحن؛ USB Type-C؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ دوجبل HP Unifying Dongle
بلد المنشأ	صنع في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	17.66 × 120.7 × 420.47 مم (لوحة المفاتيح)؛ 39.86 × 73.26 × 114.89 مم (الماوس)
الوزن	499 جم (لوحة المفاتيح)؛ 90.14 جم (الماوس)
أبعاد الحمزة (العرض × العمق × الارتفاع)	46 × 125 × 538 سم
وزن الحمزة	820 جم
كمية عاب الكرتون الرئيسية	10
أبعاد العلب الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	14.5 × 49 × 55.4 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	9.72 كجم
الكرتون لكل طبقة	4
منصة النقل (طبقات)	13
الكرتون لكل منصة	52
المنتجات لكل طبقة	40
المنتجات لكل منصة نقل	520
وزن منصة النقل	521.4 كجم
مواصفات الأثر المعتمد	مواد تعبئة وتغليف ممتدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60% (لوحة المفاتيح)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70% (الماوس) ^{4,5,6}

طقم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكيين الليدان يعملان على أجهزة متعددة والقابلان للشحن HP 725 باللون الأبيض

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 الإقران المسبق بين الكمبيوتر الشخصي ولوحة المفاتيح والماوس. يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من على Microsoft Store.
- 6 يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC للتنزيل 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 قد يؤثر السطح الزجاجي على الأداء الوظيفي للماوس.
- 9 تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المُعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.
- 10 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.
- 11 Number of batteries to be saved from the landfill is based on HP's internal calculations which includes total number of devices sold worldwide and average life span of devices and batteries. This device carries a supercapacitor solution to store energy.
- 12 A supercapacitor solution using non Lithium Ion battery energy storage.

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 HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من على Microsoft Store.
- 3 بالنسبة للاستخدام مع الأجهزة المدعومة؛ تختلف الوظائف حسب الجهاز والسوق، راجع aka.ms/WindowsAIFeatures
- 4 يتم التعبير عن البلاستيك المُعاد تدويره كنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.
- 5 يمكن إعادة تدوير الصندوق الخارجي والبطانات المموجة، أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المُعاد تدويره.
- 6 المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن مواد التعبئة والتغليف تُستمد كل مكوناتها من غابات تُدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.
- 7 تتوافق الأجهزة مع ميزات محدودة.