

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



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



إنتاجية توأكب متطلباتك 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 بسلساله

انصل بسلساله وأمان عبر أنظمة تشغيل وأجهزة متعددة⁴، اثنان منها عبر Bluetooth والآخر عبر Dongle HP Unifying Dongle 2.4GHz. حيجهترز، يمكنك أيضاً تبديل الأجهزة الطرفية المتصلة بسموّلة 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 دقائق¹. يمكنك شحن لوحة المفاتيح أثناء العمل باستخدام كابل USB-C المرافق² ومتابعة الكتابة دون انقطاع³.

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 720

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 720

المواصفات



رقم المنتج	9T5B1AA
أنظمة التشغيل المعتمدة	Bluetooth وتقنية USB-A
رقم UPC	198122140725; (ABV) 198122140800 (ABB)
نوع الاتصال	الصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز [®]
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة
حجم كامل	1.7 مم
بنية المفاتيح	مدعوم بمكفي فائق الطاقة
وصاف البطارية	عمر الاستخدام: يصل إلى شهرين ¹
عمر البطارية	22
مفاتيح قابلة للبرمجة	Copilot ³ : الإملاء، قفل الكمبيوتر، حاسيبه ³
مفاتيح خاصة	أجهزة متعددة: مقاومة الاسكاف، Swift Pair: قابلية تعديل الإملاء، الكشف التلقائي عن نظام التشغيل: مفاتيح هادنة الصوت
ميزات لوحة المفاتيح	LED: مؤشر البطارية: حالة الاصطalam: Caps lock
دوره حياة المفاتيح	10 ملايين ضغطة مفتاح لجميع المفاتيح
الأمان	تشفيير AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود قاني
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software ²
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS: MacOS: Windows 10: Windows 11
منظريات النظام، الحد الأدنى	*Bluetooth: USB Type-A
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين من HP
الشهادات والتوافق	CTbuildtar: MOICT: BIS: IFETEL: RATEL: TUV: KCC: UKCA: ICASA: EAC: TRA: SIRIM: SRRC: NCC: BSMI: IMDA: NTC: WPC: RCM: IEC: FCC: CB: NKRZI: Subtel: (RoHS)
محظيات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية: كابل شحن USB Type-C [®] : دليل التشغيل السريع: بطاقة الضمان: دونجل HP Unifying Dongle
بذر المنشأ	ضيق في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	17.66 × 120.7 × 420.47 مم
الوزن	499 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	162 × 435 × 25 مم
وزن الحزمة	714 جم
كمبة على الكرتون الرئيسية	10
أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	45.1 × 28 × 18.2 سم
اللون الرئيسي للعبولة الكرتون	7.35 كجم
الكرتون لكل طبقة	80
منصة النقل (طبقات)	80
الكرتون لكل منصة	800
المنتجات لكل طبقة	604
المنتجات لكل منصة نقل	1331.6
وزن منصة النقل	8 كجم
مواصفات الأثر المستدام	مواد تعبيئة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC) ^{5,6,7} : مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60%: العبوة قابلة لإعادة التدوير



لوحة مفاتيح لاسلكية تعمل على أجهزة متعددة وقابلة للشحن HP 720

الحواشى السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ يعتمد الشحن السريع على منفذ USB Type-C 3.0 (يجده 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؛ وبختلاف عمر الاستخدام الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية.

² كابل محول USB-C إلى USB-A مرفق.

3- ينطوي وقت الشحن السريع على الشحن أثناء عملية استخدام المنتج. قد يؤدي العمل أثناء شحن المنتج إلى زيادة وقت الشحن قليلاً.
4- يدعم أنظمة التشغيل Windows 10 و Windows 11 و macOS و ChromeOS.

⁵ يلزم الإقران المسبق بين الكمبيوتر الشخصي ولوحة المفاتيح ليزم 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 Copilot في Windows نظام التشغيل 11 Windows. وتطلب 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 على مفتاح Bing، يُنصح ب زيارة موقع <https://aka.ms/WindowsAIElectronics>.

<http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

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 IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

¹⁰ يعتمد عدد البطاريات التي يتم إعادتها عن مكبات النفايات على حسابات HP الداخلية التي تشمل إجمالي عدد الأجهزة المباعة في جميع أنحاء العالم ومتوسط العمر الافتراضي للأجهزة.

¹² لا تضمن نتائج اختبارات HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل نفس ظروف الاختبار، وتطلب الأضرار في ظروف اختبار HP Total Test Process أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة والبطاريات. يحمل هذا الجهاز حل مكثف لتخزين الطاقة.

١٣ حملة كفالة الطلاق ستختتم في ٢٧ فبراير، حيث تنتهي مدة الاشتراك بـ HP Care Pack لـ HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.

الحواشي، السفلية للمواصفات الفنية

¹ يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية وبختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل.

وأظروف البيئية وأهميات المستخدمة! ويختلف عمر الاستخدام الفعلي وهذا للاستخدام والحالات البيئية.
Microsoft Store² يبلغ بناءً على HP Accessory Center (HPAC) لنسبة المجانى من على

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

⁴ تتوافق الأجهزة مع ميزات محدودة.

٥- تعمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT® .
٦- يمكن إعادة تدوير ٩٣% من الأجزاء المكونة للطاولة، بما في ذلك قاعدة الطاولة.

⁷ المنتج معتمد من[®] Forest Stewardship Council (مجاس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن مواد التعبئة والتغليف تُستمد من إعاده تصميم العبوة الخارجية وألوانها المموحة، أي بطاقات بالسيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره.

فوائد بيئية.

