

الماؤس اللاسلكي القابل للشحن HP 700

واكب و Tingة العمل بسلاسة، بنقرة واحدة في كل مرة

ارفع مستوى الأداء في يوم عملك باستخدام الماؤس اللاسلكي القابل للشحن من HP. صمم ليواكب و Tingة استخدامك، فهو يجمع بين الاختصارات الأكثر ذكاءً والشحن فائق السرعة¹ والتصميم المبتكر لمساعدتك على الإنجاز بسلاسة والعمل بثقة في أي وقت ومن أي مكان.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



صنع لي-dom طبأً مصمم للراحة.

استمتع براحة طوال اليوم باستخدام ماوس يمكن استخدامه بكلتا اليدين مصنوع من مطاط السيليكون السائل الناعم والممتنع وسهل التعقيم.



يقدم سرعة الأداء التي تناسبك

استمر في العمل مع مكثف فائق الطاقة والسرعة قابل لإعادة الشحن، مما يوفر ما يصل إلى 30 يوماً من الاستخدام⁴ من الشحن لمدة 3 دقائق.¹ يمكنك الاتصال بسلسلة بأجهزة متعددة عبر Bluetooth³ ودونجل HP Unifying Dongle³ والتتمتع بالتتبع السلس بدقة تبلغ 6000 نقطة في البوصة.



اختصارات أكثر ذكاءً وسير عمل أسرع

تمكن من تبسيط سير العمل والوصول إلى اختصارات أكثر ذكاءً للمكالمات الجماعية والمهام المتعلقة بالإنتاجية باستخدام بكرة الاختصارات HP 7 Shortcut Wheel² و7 أزرار قابلة للبرمجة،³ وزر Copilot مخصص⁸ وبكرة معدنية للتتمرير السريع.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صمم لمستقبل أفضل

صنع الماؤس اللاسلكي القابل للشحن من HP من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 50٪ على الأقل⁵ وباقي في مواد تعبيئة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)⁶. بالإضافة إلى ذلك، فباختيارك لهذا الماؤس، يمكنك المساعدة في منع إلقاء أكثر من 100,000 بطارية في مكبات النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربع القادمة.⁷



الماؤس اللاسلكي القابل للشحن HP 700

الميزة

مطاط سيليكون سائل متين
مصنوع من السيليكون الناعم الملمس، وسهل التنظيف والتعقيم، وكذلك المقاومة للماء والحرارة.

استخدم البكرة لسهولة التمرير
يمكنك تهيئته حسب سرعتك للتتمرير خلال المستندات وصفحات الويب بمنتهى السهولة باستخدام بكرة تمرير تعمل في أربعة اتجاهات؛ التمرير لأعلى وأسفل، ومن جانب إلى آخر.

بكرة اختصارات HP Shortcut Wheel
تمكن من إدارة المكالمات واختصارات الإنتاجية بمنتهى السهولة باستخدام بكرة اختصارات HP Shortcut Wheel. خصص عناصر التحكم لتنفيذ المهام المتعددة بسرعة وسلامة دون رفع يدك عن الماؤس.²



الماؤس اللاسلكي القابل للشحن HP 700

المواصفات



AZ7B0AA

رقم المنتج

أنظمة التشغيل المعتمدة

198701895107

UPC رقم

Bluetooth انصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز;

نوع الاتصال

5.2

اصدار Bluetooth

حق 10 م في المناطق المفتوحة حتى 32.81 قدمًا في المناطق المفتوحة¹

نطاق لاسلكي

مدعوم بمكثف فائق الطاقة

وصف البطارية

عمر الاستخدام: يصل إلى شهر واحد²

عمر البطارية

التبعد متعدد الأسطح⁵

تقنيات جهاز الاستشعار

1200 نقطة في البوصة

القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار

8

الأزرار

6⁷

أزرار قابلة للبرمجة

بكرة قابلة للإمالة تمرير سريع

وحدة التمرير المتقدمة

البطارية: إمكانية الاتصال: مؤشر قناعة LED

ضوء المؤشر

تشفيير AES بقدرة 128 بت

الأمان

أسود

لون المنتج

HP Accessory Center Software⁶

برنامج الإدارة

ChromeOS: OS: Android™: MacOS: Windows 10: Windows 11

أنظمة التشغيل المدعومة

*Bluetooth: USB Type-A

متطلبات النظام، الحد الأدنى

ضمان قياسي محدود لمدة سنة واحدة من HP (أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا: ضمان قياسي محدود لمدة سنتين من HP).

الضمان

ماوس لاسلكي: دونجل USB: كابل شحن USB Type-C®: دليل التشغيل السريع: بطاقة الضمان: R.E.D.: بطاقة RTF (أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا فقط)

محفوظات صندوق المنتج

ضع في الصين

ب بلد المنشأ

61 x 118 x 40 مم

البعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

105 جم

الوزن

53 x 85 x 125 مم

أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)

175 جم

وزن الحزمة

28.5 x 35.8 x 16 سم

أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق ×

(الارتفاع)

9

الكرتون لكل طقة

5

منصة النقل (طبقات)

45

الكرتون لكل منصة

108 x 100 x 120 سم

أبعاد منصة النقل (العرض × العمق × الارتفاع)

مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 50%. العبوة قابلة لإعادة التدوير^{3,4}

مواصفات الأثر المستدام

الماؤس اللاسلكي القابل للشحن HP 700

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ يعتمد الشحن السريع على منفذ 3.0 USB Type-C® (يجهد 5 فولت وقدرة 2.0 أمبير). وقد يختلف وقت الشحن الفعلي وفقاً لنوع المنفذ والظروف البيئية.

² يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store. يتطلب نظام التشغيل Windows 10 أو Windows 11.

³ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store.

⁴ 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، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلاف عمر الاستخدام الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية.

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

⁶ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن التعبينة والتغليف تُستخدم مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

⁷ 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 مكثف فائق الطاقة والسرعة لتخزين الطاقة.

⁸ يختلف مدى توفر مفتاح/zr Microsoft Copilot aka.ms/keySupport. لا يتوفر Microsoft Copilot في الصين وروسيا وبيلاروسيا والمناطق المحظورة متضمنة كوبا وإيران وكوبا الشمالية والقرم، في الصين. اضغط على المفتاح/zr لفتح بحث Windows على أجهزة 11 المدعومة؛ يختلف مدى توفر الميزات حسب الجهاز والسوق. راجع موقع aka.ms/KeySupport.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

¹ قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

² عمر البطارية تقديرية وبختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وسكون عدد التطبيقات قيد التشغيل والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ وسيختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

³ يتم التعبير عن البلاستيك المعد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® IEEE 1680.1-2018 لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار

⁴ قد تختلف إمكانيات إعادة التدوير حسب الموقع. يرجى مراجعة برنامج إعادة التدوير المحلي للحصول على معلومات مفصلة.

⁵ قد يؤثر السطح الزجاجي على الأداء الوظيفي للماؤس.

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

