

الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

اشحن بسرعة لمواصلة إنتاجيك

أعد شحن البطارية بما يواكب الطريقة التي تعمل بها باستخدام الماؤس اللاسلكي القابل لإعادة الشحن فائق السرعة HP 515. يمكنك الشحن في 3 دقائق وتحريك الماؤس على أي سطح تقرّباً² من خلال إمكانية تحكم دقيقه وعبر أنظمة تشغيل متعددة، لاحفاظ على الإنتاجية أينما كنت تعمل.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



متعدد الاستخدامات بالكامل

تمكن من تخصيص الماؤس بما يناسب طريقة عملك باستخدام أربعة أزرار قابلة للبرمجة وتصميم يمكن استخدامه بكلتا اليدين. مارس عملك بسلسة على أي جهاز ونظام تشغيل تقرّباً⁴ باستخدام اتصال قوري وأمن، بفضل دونجل HP Unifying Dongle⁵.



تحكم تام في كل العناصر

احصل على تحكم دقيق على أي سطح تقرّباً² وأي مستند بحساسية تصل إلى 4000 نقطة في الوصمة وكرة ثنائية الانجهاهات تتيح لك التمرير أفقياً. بالإضافة إلى ذلك، يوفر المقبض خشن الملمس والممسند على شكل جناح راحة إضافية لإصبعي الإبهام والخنصر.



الشحن بسرعة فائقة

تخلص من البطارية وأعد الشحن بشكل أسرع باستخدام مكثف فائق الطاقة. ما عليك سوى التوصيل بأي منفذ USB-C® للشحن فائق السرعة¹ وأحصل على ما يصل إلى 30 يوماً من الاستخدام³ بعد ثلاث دقائق فقط من الشحن.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمنت لمستقبيل أفضل الخيار الأفضل لعد أكثر إشراقاً في الحفاظ على البيئة، فقد صنع الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل لإعادة الشحن HP 515 من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪ على الأقل⁶. بالإضافة إلى ذلك، فقد صُمم هذا الماؤس بعناية مدرسية، بفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC®).



الماوس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

الميزة

شحن فائق السرعة
المكثف فائق الطاقة: تصميم خالٍ من البطارية يسمح لك بإعادة الشحن بسرعة فائقة. في غضون 3 دقائق، ستحصل على ما يصل إلى 30 يوماً من الطاقة من شحنة واحدة.^{1,3}

استخدم البكرة لسهولة التمرير
يمكنك تهيئته حسب سرعتك للتمرير خلال المستندات وصفحات الويب بمنتهى السهولة باستخدام بكرة تمرير ت العمل في الأجهزين: التمرير لأعلى وأسفل، ومن جانب إلى آخر.



الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

المواصفات



رقم المنتج	9C2F7AA
رقم UPC	197961282467
نوع الالصال	الصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة ⁴
وصف البطارية	مدعوم بمكثف فائق الطاقة
عمر البطارية	عمر الاستخدام: يصل إلى شهر واحد ⁵
تقنيات جهاز الاستشعار	التبعد متعدد الأسطح ²
قدرة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القدرة الاسمية لجهاز الاستشعار	1600 نقطة في البوصة
الأزرار	5
أزرار قابلة للبرمجة	14
عجلة التمرير المتقدمة	"Normal" عادي
ضوء المؤشر	التشغيل
الأمان	تشفر AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS; MacOS; Windows 10; Windows 11
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A
الضمادات	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافقات	CTbuilder; MOICT; Teleg; IFETEL; RATEL; TUV; VCCI; KCC; UKCA; ICASA; EAC; TRA; SIRIM; SRRC; NCC; BSMI; IMDA; NTC; WPC; RCM; IC; FCC; GS; CB; NKRZI; NOM-208; Subtel; RoHS
معلومات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ دونجل USB؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ كابل USB Type-C®
بلد المنشأ	صين
الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع)	39.9 × 73.3 × 114.9 مم
الوزن	88.5 جم
الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع)	52 × 104 × 118 مم
وزن الحزمة	190 جم
كمية علب الكرتون الرئيسية	40
أبعاد العلبة الكرتونية الرئيسية (عرض × العمق × الارتفاع)	22.7 × 28.2 × 54 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	7.95 كجم
الكرتون لكل طبقة	8
منصة النقل (طبقات)	7
الكرتون لكل منصة	56
المنتجات لكل طبقة	320
المنتجات لكل منصة نقل	2240
وزن منصة النقل	461.2 كجم
مواصفات الأثر المستدام	مواد تعبيئة وتعليق معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير ^{3,6}



الماوس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ يعتمد الشحن السريع على منفذ USB Type-C® 3.0 (بجهد 5 فولت وقدرة 2.5 أمبير)، وقد يختلف وقت الشحن الفعلي وفقاً لنوع المنفذ والظروف البيئية.

² قد يؤثر السطح الرياحي على الأداء الوظيفي للماوس.

³ 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.

⁴ يدعم أنظمة التشغيل Windows 10 وmacOS وChromeOS.

⁵ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) .Microsoft Store للتنزيل المجاني من على

⁶ يتعذر عن البلاستيك المعاد تدويره كنسبة مئوية من وزن البلاستيك الإجمالي. يستند إعادة تدوير البلاستيك بعد الاستهلاك إلى التعريف المحدد في المعيار EPEAT® للحواسيب، المعيار IEEE 1680.1-2018.

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.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) .Microsoft Store للتنزيل المجاني من على

² قد يؤثر السطح الرياحي على الأداء الوظيفي للماوس.

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

⁴ قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

⁵ عمر البطارية هو تقدير ويتغير اعتماداً على العديد من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشطة والخاملة والسامعات النائمة، وعدد التطبيقات التي تعمل، والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ ستختلف الفعلية عمر البطارية بناءً على الاستخدام والحالة البيئية. ستقىل السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت والاستخدام.

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

