

الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

اشحن بسرعة لمواصلة إنتاجيتك

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 تقريباً² 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 بسلامة على أي جهاز ونظام تشغيل تقريباً⁴ باستخدام اتصال قوري وأمن، بفضل دونجل HP Unifying Dongle⁵.



تحكم تام في كل العناصر

احصل على تحكم دقيق على أي سطح تقريباً² وأي مستند بحساسية تصل إلى 4000 نقطة في الوصلة وبكرة ثنائية الأنجهات تتبع لك التمرين أفقياً.



الشحن بسرعة فائقة

تخلص من البطارية وأعد الشحن بشكل أسرع باستخدام مكثف فائق الطاقة. ما عليك سوى التوصيل بأي منفذ USB-C® للشحن فائق السرعة³ واحصل على ما يصل إلى 30 يوماً من الاستخدام بعد ثلاث دقائق فقط من الشحن.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صنعت لمستقبل أفضل

صنع الماؤس اللاسلكي القابل لإعادة الشحن فائق السرعة HP 515 من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪ على الأقل⁶ بالإضافة إلى ذلك، فباختيارك هذا الماؤس، يمكنك المساعدة في منع وصول أكثر من 300,000 بطارية إلى أماكن التخلص من النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربع القادمة.⁸



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 للتتمرير خلال المستندات وصفحات الويب بمنتهى السهولة باستخدام بكرة تمرير تعمل في اتجاهين: التمرير لأعلى وأسفل، ومن جانب إلى آخر.



الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن

HP 515

المواصفات



رقم المنتج	9C2F7AA
UPC رقم	197961282467
نوع الاتصال	الصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة ⁴
وصف البطارية	مدعم بمكثف فائق الطاقة
عمر البطارية	عمر الاستخدام: يصل إلى شهر واحد ⁵
تقنية جهاز الاستشعار	التبعد متعدد الأسطح ²
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار	1600 نقطة في البوصة
الأزرار	5
أزرار قابلة للبرمجة	14
وحدة التمرين المتقدمة	"Normal" عادي
ضوء المؤشر	التشغيل
الأمان	تشفير AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود
برنامجه الإدارية	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المدعومة	MacOS :Windows 10:Windows 11:ChromeOS
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A
الضمانت	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافق	:Telec :IFETEL :RATEL :TUV :VCCI :KCC :UKCA :ICASA :EAC :TRA :SIRIM :SRRC :NCC :BSMI :IMDA :WPC :RCM :IC :FCC :GS :CB :NKRZI :NOM-208 :Subtel :RoHS :CTbuildtar :MOICT :توجيه قيود المواد الخطرة؛
محفوبيات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ دونجل USB؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ كابل USB Type-C®
بلد المنتشر	China(ABA, ABB, UUF)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	39.9 × 73.3 × 114.9 مم
الوزن	88.5 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	52 × 104 × 118 مم
وزن الحزمة	190 جم
كمية على الكرتون الرئيسية	40
أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × 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 تعينة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير ^{3,6}

^{3,6} مواد تعينة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير

الماوس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 515

الحواشي السفلية

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ يعتمد الشحن السريع على منفذ USB Type-C (بجهد 5 فولت وقدرة 2.5 أمبير)، وقد يختلف وقت الشحن الفعلي وفقاً لنوع المنفذ والظروف البيئية.
² قد يقتصر السطح المائي على الأداء المطلوب، للمزيد.

³ قد يوفر السطح المزاجي على إداء المهمة المطلوب.

⁴ أثاث المكتب، بـ OS X، OS Windows 11، Windows 10.

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

⁴ ChromeOS و Windows 10 و macOS و Windows 11. ⁵ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) لتثبيت الم��ى من على Microsoft Store. ⁶ يُغيّر 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 تستند مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق قواعد بيئية.

⁸ يعتمد عدد البطاريات التي يتم إبعادها عن حسابات HP الداخلية التي تشمل إجمالي عدد الأجهزة المباعة في جميع أنحاء العالم ومتوسط العمر الافتراضي للأجهزة والبطاريات. بحسب هذا التحديد، فإن متوسط عمر البطاريات هو 1.5 سنة.

الحواشى السفلية للمواصفات الفنية

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC).² قدمت السطحة الحاسوبي على الأداء المطلوب، للمواصفات.

³ قد يوفر استطاعه البراجي على إداء الوظيفي المقاوم.

⁴ قد يختلف النطاق، للأسلك، حسب الظروف البيئية وظروف أحصنة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

⁵ عمر البطارقة هو تدبير وينغير اعتماداً على العائد من العملاء، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشطة والخامala وال ساعات النائمة . عدد التطبيقات التي تعمل، والظروف البيئية والميزات المستخدمة: ستحتاج الفعلية عمر البطارقة بناءً على الاستخدام والحالة البيئية. سُنقل السعة القصوى للبطارقة بشكل طبيعي مع مرور الوقت والاستخدام.

⁶ المنتج المعتمد من® مجلس رعاية الغابات، مما يعني أن مواد التعينة والتغليف سُتنبأ كل مكوناتها من غابات تُدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.