

الماؤس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 510

اشحن بسرعة لمواصلة إنتاجيتك

أعد شحن البطارية بما يواكب الطريقة التي تعمل بها باستخدام الماؤس اللاسلكي القابل لإعادة الشحن فائق السرعة 510 HP. يمكنك الشحن في 3 دقائق وتحريك الماؤس على أي سطح تقربياً² من خلال إمكانية تحكم دقيقه وعبر أنظمة تشغيل متعددة، للحفاظ 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 تقربياً⁴ باستخدام اتصال قوري وأمن، بفضل دونجل HP Unifying Dongle⁵.



تحكم تام في كل العناصر

احصل على تحكم دقيق على أي سطح تقربياً² وأي مستند بحساسية تصل إلى 4000 نقطة في الوصلة وبكرة ثنائية الأنماط تتبع لك التمرير 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 الماويس اللاسلكي القابل لإعادة الشحن فائق السرعة HP 510 من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 70٪ على الأقل.⁶ بالإضافة إلى ذلك، باختيار هذا الماؤس، يمكنك المساعدة في إبعاد أكثر من 300,000 بطارية عن مكبات النفايات في جميع أنحاء العالم خلال السنوات الأربع القادمة.⁸



الماوس اللاسلكي فائق السرعة والقابل للشحن HP 510

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 510

المواصفات



رقم المنتج	9C2F6AA
UPC رقم	197961282542
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	التتبع 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 محدود لمدة سنتين من HP
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 :توجيهي قيود المواد الخطرة (RoHS)
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	160 جم
كمية على الكرتون الرئيسية	40
أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	24.9 × 27.1 × 42.7 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	6.99 كجم
الكرتون لكل طبقة	9
منصة النقل (طبقات)	8
الكرتون لكل منصة	72
المنتجات لكل طبقة	360
المنتجات لكل منصة نقل	2880
وزن منصة النقل	519.3 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 510

الحاوashi السفلية

الحاوashi 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 يؤثر السطح الزجاجي 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 11 وmacOS وChromeOS.

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

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

⁷ المنتج معتمد من Forest Stewardship Council® (مجلس رعاية الغابات)، مما يعني أن كل المكونات ضمن مواد التعبئة والتغليف تستمد مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

⁸ 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 لتخزين الطاقة.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

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

² قد يؤثر السطح الزجاجي 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 والخامدة وال ساعات النائمة، وعدد التطبيقات التي تعمل، والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ ستختلف الفعالية عمر البطارية بناءً على الاستخدام والحالة البيئية. ستقى 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 تستمد كل مكوناتها من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

