

ماوس لـأجهزة متعددة قابل لإعادة الشحن طراز HP 715

هل يمكن للماوس أن يمنحك حرية الاستخدام؟

احصل على حرية العمل بالطريقة التي تريدها باستخدام الأزرار القابلة للبرمجة، وعمر البطارية الذي يصل إلى 90 يوماً¹، والتصميم الذي يتبع الاستخدام بكلتا اليدين. حافظ على إنتاجيتك المرتفعة من أي مكان وعلى أي سطح ومع العديد من الأجهزة بفضل مستشعر التتبع على الزجاج والأنصال بأنظمة تشغيل متعددة. مارس عملك بشكل أفضل من خلال الحرية التي تريدها والمرونة التي تحتاجها، وكل هذه الميزات في ماوس واحد.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

تعمل جيداً مع الأجهزة الأخرى
بفضل التوافق مع أنظمة التشغيل المتعددة، يمكنك الإفراط بسرعة بأي جهاز تقريباً. يمكنك التبديل بسرعة بين ما يصل إلى 3 أجهزة محفوظة للإعدادات. يمكنك التوصيل من خلال وصلة دونجل بتردد 2.4 جيجاهرتز أو عبر تقنية Bluetooth® 5.3 لتحقيق سرعة تشغيل عالية. اتصال سلس - في أي مكان وفي أي وقت وباستخدام أي جهاز³.

لا تتنازل عن الميزات وخصوصياتك
خصوص الأزرار الستة القابلة للبرمجة لتلائم طريقة استخدامك وأسلوب عملك من خلال برنامج HP Accessory Center⁴. استفد من إنشاء اختصارات خاصة بالتطبيقات، وضبط مستوى الحساسية، ومعايرة سرعة التمرير الفائقة، وغيرها الكثير لزيادة إنتاجيتك الشخصية.

في أي وقت، وفي أي مكان، وعلى أي سطح

مارس عملك بسلسة في أي مكان وفي أي وقت وعلى أي سطح حتى لو كان زجاجياً. طاقة تدوم أيام وأسابيع وشهوراً بدون توقف، حتى 90 يوماً من عمر البطارية¹، وبطاريات USB-C® قابلة لإعادة الشحن. عندما تحتاج إلى ماوس لتسهيل أنشطة استخدامك، يعمل هذا الرفيق المثالي للنقر بأقصى جهد مثلك تماماً.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

صنع من أجل عالمك

عندما يأخذك العمل والحياة إلى أي مكان، اصطحب هذا الماوس معك لتلبية متطلباتك. يتناسب التصميم الصغير مع حقيبتك أو جيبك، بينما تلائم النقرات الصامتة المكاتب المزدحمة أو المقاهي الهدئة. وهو يحتوي على 60٪ من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها⁵، لذا فهو يمنحك شعوراً براحة البال تجاه البيئة تماماً كما يمنحك تصميمه الشعور بالتميز.



ماوس لـ جهاز متعدد قابل لإعادة الشحن طراز HP 715

الميزة

أزرار قابلة للتخصيص
خصص الأزرار الستة القابلة للبرمجة لثلاثم طرق استخدمك وأسلوب عملك. يمكنك تخصيص الحساسية وسرعة التمرير وإنشاء اختصارات خاصة بالتطبيقات وغير ذلك الكثير، كل ذلك من خلال برنامج HP Accessory Center.⁴

عمر بطارية يصل إلى 90 يوماً
طاقة تدوم أيام وأسابيع وشهوراً بدون توقف، وذلك بفضل 90 يوماً من عمر البطارية، وبطاريات USB-C® قابلة لإعادة الشحن.⁶

في أي وقت، وفي أي مكان، وعلى أي سطح تقريباً
مارس عملك بسلاسة في أي مكان وفي أي وقت وعلى أي سطح تقريباً... حتى لو كان زجاجياً.

دعم أنظمة تشغيل متعددة
يمكنك إقران الماوس بسرعة وبنفس الكفاءة بأنظمة تشغيل Windows® و Mac® و Chrome® وغيرها الكثير.

التوسيع بأجهزة متعددة
يمكنك التبديل بين ما يصل إلى 3 أجهزة محفوظة الإعدادات. وصلة دونجل بتردد 2.4 جيجاهرتز أو تقنية 5.3 Bluetooth®.

مواد تعينه وتغليف المنتجات تراعي البيئة
uboats قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100٪ ومصنوعة من مواد قابلة لإعادة التدوير تلبي المتطلبات.^{7,8}

تصميم صغير الحجم يناسب كلتا اليدين
تصميم أنيق يناسب بشكل مريح كلتا اليدين.



ماوس لـ جهاز متعدد قابل لإعادة الشحن طراز HP 715

المواصفات



| رقم المنتج | 6E6F0AA |
|---|--|
| أنظمة التشغيل المعتمدة | المنتج متوافق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المرودة بمفتاح USB-A. |
| رقم UPC | 196548864997 |
| نوع الالصال | الصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ Bluetooth® 5.3. |
| نطاق لاسلكي | حق 10 م في المناطق المفتوحة؛ حق 32.81 قدمًا في المناطق المفتوحة. ¹ |
| وصاف البطارية | بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن. |
| عمر البطارية | حق 3 ساعات (بعد دقيقة واحدة من الشحن)، حتى 3 أشهر (عند الشحن بالكامل) ³ . |
| وقت إعادة شحن البطارية | يدعم الشحن السريع للبطارية: حوالي 90% في أقل من ساعتين. |
| تجهيز جهاز الاستشعار | تحقق على السطح الزجاجي. |
| دقة المستشعر | حق 3000 نقطة في البوصة. |
| القائمة الاسمية لاجهاز الاستشعار | 1200 نقطة في البوصة. |
| الأزرار | 7 |
| أزرار قابلة للبرمجة | 2 |
| عجلة التمرير المقيدة | بكرة قابلة للإمالة تمرير سريع. |
| ضوء المؤشر | البطارية: مؤشر LED للقناة. |
| الآمان | تشفر AES بقدرة 128 بت. |
| لون المنتج | أسود. |
| برنامج الإدارة | HP Accessory Center Software ² |
| أنظمة التشغيل المدعومة | Windows 10 أو Windows 11 أو Mac OS™ أو Chrome OS™ أو أحدث. |
| متطلبات النظام، الحد الأدنى | *Bluetooth: USB Type-A مفتاح. |
| الضمان | ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة. ⁴ |
| الشهادات والاتفاق | :WEEE: PAP :ETL :CITRA :NBTC :NOM :CONATEL :ANATEL :CNC :VCCI :KCC :ICES :UKCA :ICASA :TRC :TRA_EAC :SIRIM :SRRC :NCC :BSMI :IMDA :NTC :SDPPI :FCC :CB :CE :Triman :ETA :UUF :Tender :MCMC :C-Tick :GreenDot |
| محفوظات صندوق المنتج | ماوس لاسلكي؛ وصلة دونجل USB؛ كابل شحن USB Type-C®؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان. |
| الارتفاع (عرض × العمق × الارتفاع) | 36.2 × 57.1 × 102.1 مم. |
| الوزن | 84 جم. |
| ارتفاع الحزمة (عرض × العمق × الارتفاع) | 55.8 × 150 × 105 مم. |
| وزن الحزمة | 260 جم. |
| كمية علب الكرتون الرئيسية | 24. |
| ارتفاع العلبة الكرتون الرئيسية (عرض × العمق × الارتفاع) | 25.5 × 32.9 × 37.4 سم. |
| وزن العلبة الكرتون الرئيسية | 8.14 كجم. |
| كمية الكرتون الداخلية | 6. |
| ارتفاع العلبة الكرتون الداخلية (عرض × العمق × الارتفاع) | 11.5 × 17.7 × 31.3 سم. |
| وزن الكرتون الداخلية | 1.91 كجم. |
| الكرتون لكل طبقة | 9. |
| منصات النقل (طبقات) | 7. |
| الكرتون لكل منصة | 63. |
| المنتجات لكل طبقة | 216. |
| المنتجات لكل منصة نقل | 1512. |
| وزن منصة النقل | 529.32 كجم. |
| مواصفات الآخر المستدام | بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 60%: العبوة قابلة لإعادة التدوير. ^{5,6} |



ماوس لـ جهاز متعدد قابل لإعادة الشحن طراز HP 715

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ يختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والظروف البيئية وبكل شكل طبيعي بمرور الوقت والاستخدام.

² استناداً إلى التحليل الداخلي الذي أجرته شركة HP على أجهزة الماوس التي تتم إعادة شحنها باستخدام Micro USB أو USB-C® والمزودة بعدد 6 أزرار أو أكثر قابلة للبرمجة عن طريق برمج أو تطبيقات الشركة المصنعة اعتباراً من يناير 2023.

³ متواافق مع معظم أجهزة Mac® و Windows® و Chrome® و iOS و Android™.

⁴ يتطلب برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store.

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

⁶ يعتمد عمر البطارية على الاستخدام بمعدل 5 أيام في الأسبوع لمدة 8 ساعات في اليوم (الوضع النشط 12.5٪، وضع التوقف عن العمل 9٪، وضع السكون 78.5٪). سوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁷ الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومحتملة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح الفوم البلاستيك.

⁸ منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

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

² يتطلب برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store.

³ يعتمد عمر البطارية على الاستخدام بمعدل 5 أيام في الأسبوع لمدة 8 ساعات في اليوم (الوضع النشط 12.5٪، وضع التوقف عن العمل 9٪، وضع السكون 78.5٪). سوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁴ تقدم شركة HP ضماناً محدوداً لمدة سنة واحدة مع الدعم المتاح عبر الإنترنت على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع. استشر مركز دعم عملاء HP للحصول على التفاصيل، أو تفضل بزيارة إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمونة.

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

⁶ الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومحتملة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح الفوم البلاستيك.

