



# HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

## تصميم طبيعي أكثر لقبضة اليد. ويوم عمل أكثر راحة.

كل خطوة تخطوها لها أهميتها، من تسجيل الدخول إلى تسجيل الخروج. كما أن لراحتك أهميتها أيضًا. صُمم الماوس الرأسي مريح التصميم من HP لإبقاء يدك في وضع رأسي طبيعي أكثر راحة أثناء النقر والسحب والتمرير خلال يومك. سواء كنت تجتهد في العمل على مشروع أو تحرّر صور عطلتك أو تؤدي مهامك اليومية، ستستمتع براحة كبيرة للغاية بفضل مسند المعصم الفريد القابل للقلب.



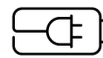
Product image may differ from actual product\*



**صمم ليبي احتياجاتك. صنع لصالح الكوكب.**  
استخدمه كما شئت واصنع جميلًا للكوكب. لا داعي للتضحية بقوة أدائك أو باهتمامك بسلامة الكوكب. صنع الماوس الرأسي مريح التصميم من HP من مواد صلبة معاد تدويرها، بما في ذلك بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65%<sup>4</sup>، ويُطرح بمواد تعبئة وتغليف خالية من البلاستيك. وذلك، ليحظى برضاك التام عند الشراء كونه يحافظ على البيئة.



**التبديل بين الأجهزة بنقرة واحدة**  
سيبقى هذا الماوس مريح التصميم متصلًا بما يصل إلى ثلاثة أجهزة في وقت واحد باستخدام دونجل HP Unifying Dongle أو تقنية Bluetooth® 5.3 حتى تنتقل بسهولة من الكمبيوتر المكتبي إلى الكمبيوتر المحمول إلى الكمبيوتر اللوحي والعكس. تتيح خاصية دعم أنظمة التشغيل المتعددة الانتقال السلس حتى بين أجهزة Apple® و Windows® و Chrome. أما زر التبديل السهل فيسمح لك بالبقاء متصلًا دائمًا والتحكم في كل نقرة.



**حافظ على تقدمك**  
واصل إنتاجيتك المرتفعة في أي مكان بفضل الماوس الذي يعمل على أي سطح فعليًا<sup>2</sup>. سواء كنت قد سجلت الدخول إلى الكمبيوتر على مكتبك أو طاولة القهوة أو أريكة منزلك أو حتى طاولة مطبخك، ستحظى بسرعة التفاعل مع كل المهام والقدرة الكاملة على التحكم بفضل المستشعر الحساس ومتعدد الأسطح لهذا الماوس الذي لا تفوته أي نقرة. لا تقلق إذا نسيت الشاحن في أحد الأيام فهذا لا يعني أنك لن تتمكن من استخدام الماوس، فهو يتمتع بعمر بطارية يصل إلى ستة أشهر<sup>3</sup>، كما أن الأزرار الخمسة القابلة للبرمجة تضمن لك تادية جميع مهامك بمنتهى الكفاءة والدقة.



**الراحة في كل ضغطة**  
انعم بالمزيد من الاسترخاء في منطقة الكتف والرقبة وإسعاد طوال اليوم. صُمم الماوس الرأسي مريح التصميم من HP لتقليل النشاط العضلي بنسبة 12%<sup>1</sup>، كما أنه مزود بمسند معصم قابل للقلب ومُعتمد من مؤسستي Human Factors و US Ergonomics. أما الشكل الرأسي الفريد فيسهل عليك كل حركة دون أي عناء.

# HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

## دونجل HP Unifying Dongle

يمكنك توصيل الماوس بأجهزتك باستخدام دونجل HP Unifying Dongle الصغير بتقنية USB.

## مسند المعصم القابل للقبض

دعامة معصم قابلة للتركيب مغناطيسيًا توفر لك الراحة طوال اليوم.

## أزرار قابلة للتخصيص

خمسة أزرار قابلة للتخصيص من خلال برنامج HP Accessory Center.<sup>5</sup>

## حفظ الدونجل

في متناول يديك عند الحاجة إليه. عند استخدام تقنية Bluetooth® أو أثناء التنقل، يمكنك وضع دونجل HP Unifying Dongle داخل الماوس بشكل منظم.

# HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



رقم المنتج	6H1A5AA
رقم UPC	196548939664
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ Bluetooth® 5.3
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة؛ حتى 32.81 قدمًا في المناطق المفتوحة <sup>2</sup>
وصف البطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
عمر البطارية	حتى 3 ساعات (بعد دقيقة واحدة من الشحن)؛ حتى 4 أشهر <sup>1</sup>
وقت إعادة شحن البطارية	يدعم الشحن السريع للبطارية؛ حوالي 90% في أقل من ساعتين
تقنية جهاز الاستشعار	التتبع متعدد الأسطح
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار	1200 نقطة في البوصة
الأزرار	6
أزرار قابلة للبرمجة	3 5
عجلة التمرير المتقدمة	عادي "Normal"
ضوء المؤشر	البطارية؛ مؤشر LED للقبالة
الأمان	تشفير AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود
برنامج الإدارة	HP Accessory Center Software <sup>3</sup>
أنظمة التشغيل المتوافقة	Windows 10؛ Windows 11؛ Chrome OS™؛ macOS 10.13 أو أحدث
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A؛ Bluetooth®
الضمان	ضمان قياسي محدود لمدة سنة واحدة من HP <sup>4</sup>
الشهادات والتوافق	CE :FCC EMC :FCC ID RF :CEC/DOE :IC EMC :IC ID RF :NR Can :CITRA :CONATEL :SUBTEL :Telec :ANATEL :UL :VCCI :KCC :BOB :CASA :TRC :EAC :TRA :SIRIM :SRRC :NCC :BSMI :SdC :IMDA :NTC :SDPPI :WPC :RCM :IFET/NOM :IC :CB :NBRC :ECAS/EQM :UKrtest :Belarus-RF :TUV-GS :RED
محتويات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ وصلة دونجبل USB؛ كابل شحن USB Type-C®؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان
بلد المنشأ	صنع في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	77 × 100 × 170 مم
الوزن	167 جم (With wrist rest)
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	117 × 115 × 185 مم
كمية علب الكرتون الرئيسية	18
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	19.2 كجم
الكرتون لكل طبقة	4
منصة النقل (طبقات)	1
الكرتون لكل منصة	16
المنتجات لكل طبقة	72
المنتجات لكل منصة نقل	288
وزن منصة النقل	330.4 كجم
مواصفات الأثر المستدام	بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65%؛ مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوير؛ تغليف يعتمد على الورق بنسبة 100% <sup>5</sup>

## HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

## الحواشي السفلية للمراسلة

- <sup>1</sup> يستند تقليل النشاط العضلي إلى اختيارات داخلية أجرتها HP مقارنة بالماوس متعدد الأجهزة HP 430/435. <sup>2</sup> قد يؤثر السطح الزجاجي على الأداء الوظيفي للماوس. <sup>3</sup> يعتمد عمر البطارية على استخدام بمعدل 5 أيام في الأسبوع، لمدة 8 ساعات في اليوم (الوضع النشط 4.3%، وضع التوقف عن العمل 4.1%، وضع السكون 6.9%، وضع السكون العميق 84.7%)، و16 ساعة من التشغيل في وضع السكون (100% سكون عميق). وسوف تنخفض السعة للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. <sup>4</sup> تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. <sup>5</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

## الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- <sup>1</sup> 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%)، وسوف تنخفض السعة للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. <sup>2</sup> قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم. <sup>3</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store. <sup>4</sup> تقدم شركة HP ضماناً محدوداً لمدة عام (عامان) من خلال الدعم المتاح عبر الإنترنت على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع. راجع مركز دعم عملاء HP للحصول على التفاصيل، أو تفضل بزيارة [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمنة. <sup>5</sup> الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية مُعاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية وألواح القوم البلاستيكي.

