



HP 695 Rechargeable Wireless Mouse

أقل تعقيداً. أكثر حركة.

مع ماوس HP 695® المريح والمحمول، يمكنك العمل في أي مكان والشحن بأي طريقة. قلل فوضى الشواحن بفضل شحن Qi اللاسلكي² وفترة عمل البطارية الطويلة. أضف إلى ذلك الاتصال الفوري والسلس بما يصل إلى ثلاثة أجهزة مع سهولة التخصيص عن طريق ستة أزرار قابلة للبرمجة.¹



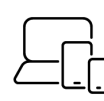
Product image may differ from actual product.*



صمم بشكل يراعي الاعتبارات البيئية
صمم هذا الماوس الـBluetooth® وأخفيف الوزن بدون أي تنازلات، حيث يمنحك راحة طوال اليوم وكل يوم بفضل القبضات الجانبية المطاطية خفيفة الوزن. يمكنك أيضاً الشعور بالرضا عن الماوس، لأنها تحتوي على المائدة توفر تمرقاً أفقياً سهلاً.⁶



أداء مخصص
خصوص الماوس على طريقة عملك وأفضل مكان للعمل. استمتع بدرجة عالية من الحساسية (4000 نقطة في البوصة) مع حرية التنبع على أي سطح تقريباً.⁴ مع تطبيق HP Accessory Center، يمكنك برمجة ست أزرار¹ على تنفيذ العمل وزيادة الإنتاجية. أضف إلى ذلك أو عجلة D-4 المائلة توفر تمرقاً أفقياً سهلاً.⁶



والتوصيل بسهولة. Go (انتقال).
سهولة التوصيل بما يصل إلى 3 أجهزة باستخدام ماوس واحد. العمل بسلسة من أي مكان بفضل الاتصال الفوري بدون دونجل عن طريق Bluetooth® منخفض الطاقة Microsoft Swift Pair.⁵



تحول لاسلكي
يوفر الماوسين Bluetooth® الإنتاجية أثناء التنقل بينما يأخذك العمل. أضف إلى ذلك أنك ستحصل على فترة عمل بطارية تصل إلى 4 أشهر³ من شحنة واحدة لاسلكية سريعة عن طريق Qi² أو USB-C³. اقتنان بغيرات هادئة، لتمكن من العمل بثقة، في أي مكان.

HP 695 Rechargeable Wireless Mouse

شحن لاسلكي أو سلكي
شحن سريع بفضل شحن Qi اللاسلكي أو كابل² USB-C®.

ستة أزرار قابلة للبرمجة
تحصيص الإناثجية باستخدام تطبيق¹ HP Accessory Center.

الاتصال باستخدام تقنية Swift Pairing Bluetooth® سريع وسهل بدون قائمة الإعدادات.

تمرير محتوى في 4 اتجاهات
مثالي لاستعراض المستندات الواسعة أو صفحات الويب، توفر عجلة D المائلة القابلة للتخصيص التمرير جهة اليسار/اليمين ولأعلى/لأسفل، فضلاً عن المميزات القابلة للبرمجة.¹

HP 695 Rechargeable Wireless Mouse



	8F1Y4AA	رقم المنتج
	196786418884	UPC رقم
	Bluetooth®	نوع الاتصال
حتى 10 م في المناطق المفتوحة; ¹		نطاق لاسلكي
بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن		وصف البطارية
حتى 4 شهراً ³		عمر البطارية
مؤشر البطارية؛ مؤشر القناة		مؤشر LED
التابع متعدد الأسطح		تقنية جهاز الاستشعار
حتى 4000 نقطة في البوصة		دقة المستشعر
4000 نقطة في البوصة		القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار
7		الأزرار
2 ⁶		أزرار قابلة للبرمجة
عجلة قابلة للإتمالة		عجلة التمرير المتقدمة
تشغيل AES بقدرة 128 بت		الأمان
أسود		لون المنتج
HP Accessory Center Software ²		برنامج الإدارية
ChromeOS; MacOS; Windows 10; Windows 11		أنظمة التشغيل المدعومة
Bluetooth®		متطلبات النظام، الحد الأدنى
ضمان قياسي محدود لمدة سنة واحدة من ⁴		الضمان
IFETEL ; RATEL ; ANRT ; CNC ; KCC ; UKCA ; ICASA ; EAC ; SIRIM ; NCC ; BSMI ; IMDA ; NTC ; Telec/VCCI ; SDPPI ; WPC ; MPTC ; RCM ; FCC ; CB ; CE ; TRA ; iCTbuildtar ; UkrSEPRO ; Rohs ; CONATEL ; SUBTEL ; ANATEL ; TRA ; NOM ; NBTC ; علامة إعادة تدوير PAP ; NRTL ; C-Tick ; WEEE ; معرف IC ; (البحرين) ; MOC (الكويت) ; TRC (الصين) ; SRRC (الصين) ; DOT ; French Triman		الشهادات والتوافق
ماوس لاسلكي؛ كابل شحن USB Type-C®؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ بطاقة بطاقة RTF		محفوظات صندوق المنتج
صنع في الصين		بلد المنشأ
x 61.6 x 38.3 mm 108.6		الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)
88.7 جم		الوزن
x 463 x 125 mm 106		أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)
179 جم		وزن الحزمة
60 كجمة على الكرتون الرئيسية		كمية على الكرتون الرئيسية
x 34.3 x 28.9 cm 49.7		أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)
11.35 كجم		الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون
6 الكرتون لكل طبقة		الكرتون لكل طبقة
7 منصة النقل (طبقات)		منصة النقل (طبقات)
42 الكرتون لكل منصة		الكرتون لكل منصة
360 المنتجات لكل طبقة		المنتجات لكل طبقة
2520 المنتجات لكل منصة نقل		المنتجاتات لكل منصة نقل
kg 491.7 وزن منصة النقل		وزن منصة النقل
بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65%: العبوة قابلة لإعادة التدوير ^{5,6}		مواصفات الأثر المستدام

HP 695 Rechargeable Wireless Mouse

الحاوashi السفلية للإرسالة

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

² حامل الشحن اللاسلكي Qi غير مضمون.

³ سوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁴ السطح الزجاجي قد يؤثر على الوظائف.

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

⁶ 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 يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

³ يعتمد عمر البطارية على استخدام بمعدل 5 أيام في الأسبوع، لمدة 8 ساعات في اليوم. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁴ تقدّم شركة HP ضمماً 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. إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمونة.

⁵ يمكن إعادة تدوير الصندوق الخارجي والبطانات المموجة. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره.

⁶ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

