

# ماوس لاسلكي قابل لإعادة الشحن HP 690

## أقل تعقيدًا. أكثر حركية.

مع ماوس Bluetooth® المريح والمحمول، يمكنك العمل في أي مكان والشحن بأي طريقة. قلل فوضى الشواحن بفضل شحن Qi اللاسلكي<sup>2</sup> وفترة عمل البطارية الطويلة. أضف إلى ذلك الاتصال الفوري والسلس بما يصل إلى ثلاثة أجهزة مع سهولة التخصيص عن طريق ستة أزرار قابلة للبرمجة<sup>1</sup>.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



### أداء مخصص

خصص الماوس على طريقة عملك وأفضل مكان للعمل. استمتع بدرجة عالية من الحساسية (4000 نقطة في البوصة) مع حرية التتبع على أي سطح تقريبًا<sup>4</sup>. مع تطبيق HP Accessory Center، يمكنك برمجة ست أزرار<sup>1</sup> على تدفق العمل وزيادة الإنتاجية. أضف إلى ذلك أو عجلة D-4 المائلة توفر تمررًا أفقيًا سهلًا.



### والتوصيل بسهولة. Go (انتقال).

سهولة التوصيل بما يصل إلى 3 أجهزة باستخدام ماوس واحد. العمل بسلاسة من أي مكان بفضل الاتصال الفوري بدون دونجل عن طريق Bluetooth®<sup>3</sup> منخفض الطاقة وMicrosoft Swift Pair.



### تجول لاسلكي

بوفر الماوس Bluetooth® الإنتاجية أثناء التنقل أينما يأخذك العمل. أضف إلى ذلك أنك ستحصل على فترة عمل بطارية تصل إلى 4 أشهر<sup>3</sup> من شحنة واحدة لاسلكية سريعة عن طريق Qi<sup>2</sup> أو USB-C®. افتح بنقرات هادئة. لتتمكن من العمل بثقة. في أي مكان.

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### صمم بشكل يراعي الاعتبارات البيئية

صمم هذا الماوس الرفيع والأنيق وخفيف الوزن بدون أي تنازلات، حيث يمنحك راحة طوال اليوم وكل يوم بفضل القبضات الجانبية المطاطية خفيفة الوزن. يمكنك أيضًا الشعور بالرضا عن الماوس، لأنها تحتوي على 65% من المواد المعاد تدويرها بعد الاستهلاك<sup>5</sup>، وتأتي في عبوة معاد تدويرها<sup>6</sup>.



# ماوس لاسلكي قابل لإعادة الشحن HP 690

## الميزة

### شحن لاسلكي أو سلكي

شحن سريع بفضل شحن Qi اللاسلكي أو كابل USB-C<sup>2</sup>.

### ستة أزرار قابلة للبرمجة

تخصيص الإنتاجية باستخدام تطبيق HP Accessory Center<sup>1</sup>.

### الاتصال باستخدام تقنية Swift Pair Bluetooth

اتصال Bluetooth<sup>®</sup> سريع وسهل بدون قائمة الإعدادات.

### تمرير محسّن 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<sup>1</sup>.

# ماوس لاسلكي قابل لإعادة الشحن HP 690

## المواصفات



رقم المنتج	7M1D4AA
رقم UPC	197192652268
نوع الاتصال	Bluetooth®
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة <sup>1</sup>
وصف البطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
عمر البطارية	حتى 4 شهرًا <sup>3</sup>
مؤشر LED	مؤشر البطارية؛ مؤشر القناة
تقنية جهاز الاستشعار	التتبع متعدد الأسطح
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار	4000 نقطة في البوصة
الأزرار	7
أزرار قابلة للبرمجة	6 <sup>2</sup>
عجلة التمرير المتقدمة	عجلة قابلة للإمالة
الأمان	تشفير AES بقوة 128 بت
لون المنتج	أسود
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software <sup>2</sup>
أنظمة التشغيل المدعومة	Windows 10: Windows 11: macOS: نظام التشغيل ChromeOS
متطلبات النظام الحد الأدنى	Bluetooth®
الضمان	ضمان محدود لمدة سنتين <sup>4</sup>
الشهادات والتوافق	؛FETEL:RATL:ANRT:CNC:KCC:UKCA:ICASA:EAC:TRA:SIRIM:NGC:BSMI:MDA:NTC:Telec/VCCI:SDPPI:WPC:MPTC:RCM:FCC:CB:CE TRC (الأردن): MOC (الكويت): SRRC (الصين): French Triman (الأردن): IC (البحرين): معرف: NRTL: C-Tick: WEEE: PAP: علامة إعادة تدوير
محتويات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ كابل شحن USB Type-C®؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ بطاقة بطاقة RTF
بلد المنشأ	صُنِعَ فِي الصِّينِ
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1086 × 611 × 383 مم
الوزن	88.7 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	80 × 60 × 120 مم
وزن الحزمة	162 g
كمية علب الكرتون الرئيسية	30
أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	42.5 × 33.5 × 15.4 سم
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	5.9 كجم
الكرتون لكل طبقة	6
منصة النقل (طبقات)	12
الكرتون لكل منصة	72
المنتجات لكل طبقة	180
المنتجات لكل منصة نقل	2160
وزن منصة النقل	439.8 كجم
مواصفات الأثر المستخدم	بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65%؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير <sup>5,6</sup>

# ماوس لاسلكي قابل لإعادة الشحن HP 690

## الحواشي السفلية

### الحواشي السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) . يتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

<sup>2</sup> حامل الشحن اللاسلكي Qi غير مضمن.

<sup>3</sup> Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

<sup>4</sup> السطح الزجاجي قد يؤثر على الوظائف.

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

<sup>6</sup> منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

### الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

<sup>1</sup> قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

<sup>2</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) . يتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

<sup>3</sup> Battery life is an estimate and varies depending on many factors, including number of active, idle and asleep hours of use, number of applications running, environmental conditions and features used; actual battery life will vary with usage and environmental condition. The maximum capacity of battery will naturally decrease with time and usage.

<sup>4</sup> تقدّم 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 مضمّنة.

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

<sup>6</sup> تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018.

