

# ماوس HP 425 القابل للبرمجة بتقنية Bluetooth

## البساطة وقابلية الحمل

ماوس قابل للحمل بتقنية Bluetooth يعمل أينما تذهب بفضل سلسلة توصيله فوراً بما يصل إلى ثلاثة أجهزة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك برمجة ما يصل إلى ستة أزرار لتشغيل وظائف خاصة بالتطبيقات واختصارانك المفضلة لتبسيط تنفيذ مهام عملك. صمم ليلاً احتياجات عملك آنئـاً كانت.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



**التصنيص للعمل على النحو الأمثل**  
تمكن من تخصيص الماوس بما يناسب طريقة عملك. نُزّل تطبيق HP Accessory Center بسهولة لتمكّن من برمجة ستة أزرار<sup>4</sup> بما يناسب طريقة تنفيذك لعملك ورفع مستوى انتاجيتك إلى أقصى حد. بكرة قابلة للإلمالة في أربع اتجاهات تتيح لك إمكانية التمرير باتجاه أفقى بدون مجهود.



**التحريك بانسيابية. والتوصيل بسهولة.**  
والعمل بكفاءة. ومواصلة الاستخدام.  
أيا كان الجهاز أو نظام التشغيل الذي تستخدمنه<sup>3</sup>. حافظ على اتصالك بما يصل إلى ثلاثة أجهزة باستخدام ماوس واحد فقط العمل بسلسة من أي مكان بفضل الاتصال الفوري بدون دونجل عن طريق Bluetooth 5.3. Microsoft Swift Pairing .Microsoft Swift Pairing منخفض الطاقة و.



**أداء متميز. طريقة استخدام مبسطة.**  
يوفـر ماوس Bluetooth هذا أداء محمولاً أينما ذهبت. استمتع بدرجة عالية من الحساسية (4000) نقطة في البوصة) مع حرية التتبع على أي سطح تقريباً. احصل على فترة استخدام تصل إلى 24 شهرًا<sup>2</sup> من بطارية AA واحدة. وتمكن من العمل من أي مكان بمتنهـي الثقة بفضل الأزرار هادنة الصوت.

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### صمـم بـشكل يراعـي الاعتـبارات البيـئـية

صمـم هذا الماوس الرـفـع والأـثـيق وخفـيف الـوزـن بدون أي تـناـزلـاتـ، حيث يـمـنـحـكـ رـاحـةـ طـوـالـ الـيـوـمـ وكـلـ يـومـ يـفـضـلـ القـبـضـاتـ الجـانـيـةـ المـطـاطـيـةـ خـفـيفـ الـوزـنـ. يمكنـكـ أيـضاـ الشـعـورـ بـالـرـضـاـ عـنـ الـماـوسـ، لأنـهاـ تحـتـويـ عـلـىـ 50%ـ مـنـ الـموـادـ تـدوـيرـهاـ بـعـدـ الـاسـتـهـالـاكـ<sup>5</sup>ـ، وـتـائـيـ فـيـ عـبـوةـ مـعـادـ تـدوـيرـهاـ<sup>5</sup>ـ.



# ماوس HP 425 القابل للبرمجة بتقنية Bluetooth

## الميزة

**أزرار أكثر هدوءاً**  
يمكنك الاستمتاع بمساحة عمل هادئة بفضل الأزرار ذات الصوت الهدئ مع الحد من عوامل التشتيت وإزعاج الآخرين.

**الأصالة باستخدام تقنية Swift Pairing Bluetooth**

يمكنك الاتصال بأي جهاز تقرّباً بسرعة وسهولة. تجنب التنقل في قائمة الإعدادات بفضل ميزة Microsoft Swift Pair وتقنية Bluetooth®.

**تمرين متعدد في 4 اتجاهات**  
تُعد البكرة القابلة للإمالة في أربع اتجاهات والقابلة للتخصيص مثالية للالاطلاع على المستندات وصفحات الويب العربية، حيث تسمح لك بالتمرير جهة اليمين واليسار والتمرير لأعلى ولأسفل، بالإضافة إلى الميزات القابلة للبرمجة.<sup>4</sup>

**راحة طوال اليوم وكل يوم**

يُمنحك هذا الماوس الأنيق خفيف الوزن المزود بقبضات جانبية مطاطية راحة ودقة يومية، حتى بعد ساعات طويلة من الاستخدام.



# ماوس HP 425 القابل للبرمجة بتقنية Bluetooth

## المواصفات



رقم المنتج	7M1D5AA
رقم UPC	197192652299
نوع الاتصال	Bluetooth®
إصدار	5.3
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة <sup>2</sup>
وصف البطارية	بطارية AA
عمر البطارية	حتى 24 شهراً <sup>1</sup>
تقدير جهاز الاستشعار	التبغ متعدد الأسطح
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار	4000 نقطة في البوصة
الأزرار	7
أزرار قابلة للبرمجة	<sup>3</sup> 6
وحدة التحكم المقدمة	وحدة قابلة للإتماله
ضوء المؤشر	البطارية؛ مؤشر LED للقناة
الأمان	تشفيير AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS؛ MacOS؛ Windows 10؛ Windows 11
منظريات النظام، الحد الأدنى	Bluetooth®
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة <sup>4</sup>
الشهادات والتوافق	:ANATEL؛ :FETEL؛ :RATEL؛ :ANRT؛ :CNC؛ :VCCI؛ :KCC؛ :UKCA؛ :ICASA؛ :TRC؛ :MoC؛ :EAC؛ :TRA؛ :SIRIM؛ :SRRC؛ :NCC؛ :BSMI؛ :IMDA؛ :NTC؛ :SDPPI؛ :WPC؛ :MPTC؛ :RCM؛ :FCC؛ :CB؛ :CE IC ID RF؛ :Triman؛ :C-Tick؛ :WEEE؛ :PAP؛ :NBTC؛ :NOM؛ :CTBuildtar؛ :UkrSEPRO؛ :Rohs؛ :CONATEL؛ :SUBTEL؛ :Telec
محظيات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ بطارية AA واحدة؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ بطاقة R.E.D.؛ بطاقة RTF
بذر المنشأ	ضيق في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	38.6 × 108.6 × 61.6 مم
الوزن	89 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	108 × 46 × 127 مم
وزن الحزمة	94 جم
كمبة على الكروتون الرئيسية	60 سم
أبعاد اللعبة الكروتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	49.5 × 34.5 × 28.9 سم
الوون الرئيسي للعبة الكروتون	6.14 كجم
الكرتون لكل طبقة	6
منصة النقل (طبقات)	7
الكرتون لكل منصة	42
المنتجات لكل طبقة	360
المنتجات لكل منصة نقل	2520
وزن منصة النقل	272.96 كجم
مواصفات الأثر المستدام	بلاستيك معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65%؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير <sup>5</sup>



# ماوس HP 425 القابل للبرمجة بتقنية Bluetooth

## الحاوashi السفلية

### الحاوashi السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> قد يؤثر السطح الزجاجي على الأداء الوظيفي للماوس.

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>2</sup> متواافق مع Windows® 10 والإصدارات الأحدث، و Chrome®، و Mac®.

<sup>3</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store. يتوفر برنامج HP Accessory Center (HPAC) مجاناً على الموقع الإلكتروني HP.com.

<sup>4</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store. يتوفر برنامج HP Accessory Center (HPAC) مجاناً على الموقع الإلكتروني HP.com.

<sup>5</sup> تعتزم HP إضافة دعم تدوير المعدات البلاستيكية في عام 2019.

### الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

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>2</sup> قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

<sup>3</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store.

<sup>4</sup> تقدم شركة HP إمكانية الوصول إلى الإنترنت مطلوبة ولكنها ليست مضمونة.

<sup>5</sup> الصندوق الخارجي/غطوة 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 معد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من المعدات البلاستيكية وألواح الفوم البلاستيك.

