

# طقم الماوس ولوحة المفاتيح مزدوج الأوضاع المرجح HP 685

## حزمة مصممة لتلبية احتياجاتك

تمثل لوحة المفاتيح والمباوس مزدوجاً الأوضاع HP 685 Comfort الأدوات التي تتناسب مع اليدين بشكل طبيعي في بيئتك عملك. تمنحك بالكتابنة والنقر براحة تامة يفضل ميزات التصميم المحسنة. ساعد الموظفين على تحقيق أقصى استفادة مع الاختصارات القابلة للبرمجة<sup>1</sup> وإمكانات التوصيل قوية الأمان للحصول على طريقة عمل أكثر سهولة.



\*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



### حزمة منتجات آمنة تماماً

اطمئن لمعرفك أن لوحة المفاتيح والمباوس مزدوجاً الأوضاع يمكن مزامنتهما مع أجهزة عملك بدون تعقيدات. تعمل تقنية<sup>®</sup> Bluetooth السلسلة ودونجل HP Unifying Dongle على الكفاءة على حماية كل شيء تقوم بتوصيله. مصمم خصيصاً لأجهزة Intel<sup>®</sup> Evo™ والتوافق مع أنظمة تشغيل متعددة<sup>2</sup> للحصول على سير عمل أكثر سلاسة وأماناً بمنتهى السرعة.



### بواكب الطابع الشخصي. قوي، الإمكانات. ينطلق بدون عقبات.

استفد من تهيئة مساحة العمل لتلبي احتياجات عملك باستخدام ميزات مثل الاختصارات القابلة للبرمجة<sup>1</sup> ويكيدة إمالة راسية الأبعاد مزودة بالتمرير السريع العمودي والأفقي. تعمل الكتابة والنقرات الهاوائية على تعزيز التركيز بينما يبقيك التمرير السريع والتتبع متعدد الأسطح في قلب الحدث.



### صنع من أجل الراحة، وضمم لتحقيق النجاح

بغض النظر عن نوع المهمة المطلوبة، صُنعت هذه التقنية لتوفير الراحة التامة لجميع الموظفين. تساعد الانحناءات الطبيعية والقبضات الجانبية للمباوس على زيادة الراحة. تعمل لوحة المفاتيج على تحقيق راحة اليدين للارتفاع بأسلوب تنفيذ العمل، فهي مصممة خصيصاً على شكل موجة وتتضمن ثلاثة زوايا قابلة للضبط وتميز بمسند مريح للمعصم.

## تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

### ضمم لمستقبل أفضل.

ال الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقاً في الحفاظ على البيئة، فقد صنعت لوحة المفاتيج والمباوس مزدوجاً الأوضاع HP 685 Comfort من مواد معد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 55% على الأقل<sup>3</sup>. بالإضافة إلى ذلك، فقد ضمم هذا الثنائي العقري بعنابة مدرسوسة، يفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من FSC<sup>®</sup>.



# طقم الماوس ولوحة المفاتيح مزدوج الأوضاع المريح HP 685

## الميزة

**مفتاح لعالم الذكاء الاصطناعي**  
باستخدام زر واحد في لوحة المفاتيح، يمكنك الوصول إلى قوة Microsoft Copilot، وهو برنامج مساعد مدعوم بالذكاء الاصطناعي لمساعدتك على تبسيط المهام والتعاون والعمل بشكل أكثر ذكاء.<sup>4</sup>

**دونجل HP Unifying Dongle**  
سهولة التوصيل بأجهزة متعددة. يمكنك إقران ما يصل إلى ثمانية أجهزة إما باستخدام وحدة استقبال لاسلكية نano-USB-A، أو ما يصل إلى ثلاثة أجهزة عبر تقنية® 2.4G.

**قابل للتعقيم بأمان**  
يتميز هذا الطقم بسهولة التنظيف، فقد صمم لتحمل قوة التنظيف بالمناديل المطهرة المنزلية بمعدل يصل إلى 1000 مرة.<sup>5</sup>

**حتى 20 شهراً (الفأرة) و 36 شهراً (لوحة المفاتيح) من عمر البطارية.**  
حتى 20 شهراً من عمر البطارية من بطارية AA واحدة (الفأرة)، حتى 36 شهراً من عمر البطارية من بطاريتين AA (لوحة المفاتيح).<sup>6</sup>

**وضع التمرير السريع**  
اضبط سرعة التمرير بسهولة حسب تفضيلاتك. يمكنك تصفح صفحات الويب أو سطور التعليمات البرمجية بسهولة باستخدام يكرة التمرير السريع.

**تمرير رعاعي الانجاهات**  
مارس عملك بكفاءة أكبر في المشاريع مثل جداول البيانات عن طريق التمرير لأعلى ولأسفل ومن جانب إلى جانب.



# طقم الماوس ولوحة المفاتيح مزدوج الأوضاع المريح HP 685

## المواصفات



رقم المنتج	8T6L7UT
UPC رقم	198122954667; (ABV) 198122954728; (AC3) 198122954759 (ABB)
JAN رقم	4582712466351 (UUF)
رمز المنتج العالمي على العبوة الأساسية	10198122954664; (UUU) 10198122954855 (ABB)
رقم التعريفة	8471602000
نوع الاتصال	الاتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز*
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة <sup>2</sup>
نوع لوحة المفاتيح	جسم كامل؛ تخطيط مقسم إلى 3 مناطق
بنية المفاتيح	مكبس: 2.0 مم؛ مسافة انتقال مفتاح منخفضة الارتفاع
وصاف البطاريه	بطارية AA (الماوس)؛ بطاريات AA (لوحة المفاتيح)
عمر البطاريه	حتى 36 شهراً (لوحة المفاتيح)؛ حتى 20 شهراً (الماوس) <sup>3</sup>
مفاتيح قابلة للبرمجة	23 <sup>1</sup>
مفاتيح خاصه	الإملاء؛ تبديل اللغة <sup>6/7</sup> ؛ Copilot <sup>6/7</sup>
مفاتيح لوحة المفاتيح	أجهزة متعددة؛ مسند راحة يد ناعم الملمس؛ مقاومة الانسكاب؛ Swift Pair؛ الكشف التلقائي عن نظام التشغيل؛ الإيمالة المعتمدة على التصميم؛ مفاتيح هادئة الصوت
مؤشر القناة (لوحة المفاتيح)؛ مؤشر البطارية (لوحة المفاتيح)؛ مؤشر القناة (الماوس)؛ مؤشر البطارية (الماوس)؛	مؤشر القناة (لوحة المفاتيح)؛ مؤشر البطارية (لوحة المفاتيح)؛ مؤشر القناة (الماوس)؛ مؤشر البطارية (الماوس)؛
دوره حياة المفاتيح	12 مليون ضغطة مفاتيح لجميع المفاتيح
تقنيات جهاز الاستشعار	التبديل متعدد الأسطح <sup>8</sup>
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة <sup>1</sup>
القدرة الاسمية لجهاز الاستشعار	1200 نقطة في البوصة
الزرار	7
أزرار قابلة للبرمجة	16
جهاز التحرير المتقدم	نكرة قابلة للإملاءة تمرير سريع
الأمان	تشفيير AES بتنسيق 128 بت؛ وضع الأمان؛ مستوى الأمان 4
لون المنتج	أسود
برامج الإدارة	HP Accessory Center Software <sup>1</sup>
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS؛ MacOS؛ Windows 10؛ Windows 11
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A؛ Bluetooth <sup>*</sup>
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافق	CTbuildtar؛ MOICT؛ BIS؛ IFETEL؛ RATEL؛ TUV؛ KCC؛ UKCA؛ ICASA؛ EAC؛ TRA؛ SIRIM؛ SRRC؛ NCC؛ BSMI؛ IMDA؛ NTC؛ WPC؛ RCM؛ FCC؛ CB؛ NKRZI؛ NOM-208؛ Subtel؛ RoHS؛ الخطرة (RoHS)
محفوظات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية وماوس لاسلكي ودونجل HP Unifying و3 بطارات AA ودليل التشغيل السريع وطاقة الضمان.
بلد المنشأ	صين
الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع)	35.2 × 214.4 × 442.3 ملم (لوحة المفاتيح)؛ 120 × 69.1 × 42.2 ملم (الماوس)
وزن الحزمة	845 جم (لوحة المفاتيح)؛ 88 جم (الماوس)
وزن الحزمة	50 × 292 × 470 ملم
وزن	1488 جم
حجم علب الكرتون الرئيسية	5 سم × 49.5 سم × 33 سم
أبعاد اللعبة الكرتون الرئيسية (عرض × العمق × الارتفاع)	أبعاد اللعبة الكرتون الرئيسية (عرض × العمق × الارتفاع)
الوزن الرئيسي للعبة الكرتون	9.3 كجم
الكرتون لكل طبقة	8
مقدمة النقل (طبقات)	6
الكرتون لكل منصة	48
المنتجات لكل طبقة	40
المنتجات لكل منصة نقل	240
وزن منصة النقل	462 كجم
مواصفات الآثر المستدام	مواد تعبيته وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد التعبيبة والتغليف قابلة لإعادة التدوير؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 60% (الماوس)؛ مواد <sup>4</sup> بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 55% (لوحة المفاتيح) <sup>4</sup>

# طقم الماوس ولوحة المفاتيح مزدوج الأوضاع المريح HP 685

## الحاوashi السفلية

### الحاوashi السفلية للمراسلة

<sup>1</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC لتنزيل المجاني من على Microsoft Store.

<sup>2</sup> يدعم أنظمة التشغيل Windows 11، macOS 10، ChromeOS، Windows 10، macOS 9.

<sup>3</sup> يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.

<sup>4</sup> يلزم توفر نظام التشغيل Windows 11 ووحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة و Modi توافرها باختلاف السوق والجهاز يلزم تسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft.

وفي حالة عدم توفر Copilot in Windows، سيؤدي الضغط على مفتاح Bing. تفضل بزيارة موقع <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

<sup>5</sup> يمكن استخدام مناديل منزلية مختارة بأمان بما يصل إلى 1,000 مسحة. يستثنى الاختبار مسندي المعصم. راجع تعليمات الشركة المصنعة للمناديل الخاصة بالتطهير ودليل التنظيف من HP.

لحلول مناديل التنظيف التي تم اختبارها من HP في المستند التقني "كيفية تنظيف جهاز HP الخاص بك" (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7>)

(7610ENW)

<sup>6</sup> يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية وبختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلاف عمر البطارية الفعلي وفقًا للستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

<sup>7</sup> يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية وبختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلاف عمر البطارية الفعلي وفقًا للستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

### الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

<sup>1</sup> يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC لتنزيل المجاني من على Microsoft Store.

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

<sup>3</sup> يمثل عمر البطارية قيمة تقديرية وبختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلاف عمر البطارية الفعلي وفقًا للستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

<sup>4</sup> يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدويره بنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.

<sup>5</sup> تتوافق أجهزة MacOS مع ميزات محددة.

<sup>6</sup> يتطلب Copilot in Windows نظام التشغيل Windows 11. وتتطلب بعض الميزات وحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة و Modi توافرها باختلاف السوق والجهاز يلزم تسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft.

وفي حالة عدم توفر Copilot in Windows، سيؤدي الضغط على مفتاح Bing. تفضل بزيارة موقع <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>7</sup> تتوفر ميزة الإملاء بواسطة macOS و Windows وهي متوفرة حالياً فقط بلغات معينة وفي مناطق جغرافية محددة.

<sup>8</sup> قد يؤثر السطح الرجاحي على الأداء الوظيفي للماوس.

