طقم الماوس ولوحة المفائبح مزدوج الأوضاع المربح HP 685

حزمة مصممة لتلبية احتياجانك

تُمثل لوحة المفانبح والماوس مزدوجا الأوضاع HP 685 Comfort الأدوات التي تتناسب مع اليدين بشكل طبيعي في بيئة عملك. تمتع بالكئابة والنقر براحة تامة بفضل ميزات التصميم المحسنة. ساعد الموظفين على تحقيق أقصى استفادة مع الاختصارات القابلة للبرمجة¹ وإمكانات التوصيل قوبة الأمان للحصول على طربقة عمل أكثر سهولة.





*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلى



صنع من أجل الراحة، وصُمم لتحقيق النجاح

بغض النظر عن نوع المهمة المطلوبة. صُنعت هذه التقنية لتوفير الراحة التامة لجميع الموظفين. تساعد الانحناءات الطبيعية والقبضات الجانبية للماوس على زبادة الراحة. تعمل لوحة المفائيح على تحقيق راحة اليدين للارتقاء بأسلوب تنفيذ العمل، فهي مصممة خصيصًا على شكل موجة وتتضمن ثلاث زوايا قابلة للضبط وتتميز بمسند مربح للمعصم.



بواكب الطابع الشخصي. قوي الإمكانات. ينطلق بدون عقبات.

استفد من تهيئة مساحة العمل لتلبي احتياجات عملك باستخدام ميزات مثل الاختصارات القابلة للبرمجة¹ وبكرة إمالة رباعية الأبعاد مزودة بالتمربر السربع العمودي والأفقي. تعمل الكئابة والنقرات الهادئة على تعزبر التركيز بينما يبقيك التمربر السربع والتتبع متعدد الأسطح في قلب الحدث.



حزمة منتجات آمنة تمامًا

اطمئن لمعرفتك أن لوحة المفائبح والماوس مزدوجا الأوضاع يمكن مزامنتهما مع أجهزة عملك بدون تعقيدات. تعمل تقنية "Bluetooth السلسة ودونجل HP Unifying Dongle عالي الكفاءة على حماية كل شيء تقوم بتوصيله. مصمم خصيصا لأجهزة "Intel® Evo والتوافق مع أنظمة تشغيل متعددة² للحصول على سير عمل أكثر سلاسة وأمائا بمنتهى السرعة.

تنفيذ عملى لمفهوم الاستدامة

صُمم لمستقبل أفضل

الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقًا في الحفاظ على البيئة، فقد صنعت لوحة المفائبح والماوس مزدوجا الأوضاع HP 685 Comfort من مواد معاد تدوبرها بعد الاستهلاك بنسبة 55٪ على الأقل³. بالإضافة إلى ذلك، فقد صُمم هذا الثنائي العبقري بعناية مدروسة، بفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من "FSC.



طقم الماوس ولوحة المفائبح مزدوج الأوضاع المربح HP 685

الميزة

مفتاحك 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.⁴

دونجل HP Unifying Dongle

سهولة التوصيل بأجهزة متعددة. يمكنك إقران ما يصل إلى ثمانية أجهزة إما باستخدام وحدة استقبال لاسلكية نانو USB-A، أو ما يصل إلى ثلاثة أجهزة عبر تقنية ®Bluetooth

قابل للتعقيم بأمان

يتميز هذا الطقم بسهولة التنظيف، فقد صُمم لتحمل قوة التنظيف بالمناديل المطهرة المنزلية بمعدل يصل إلى 1000 مرة. 5

حتى 20 شهرًا (الفأرة) و 36 شهرًا (لوحة المفائبح) من عمر البطاربة.

حتى 20 شهرًا من عمر البطاربة من بطاربة AA واُحدة (الفأرة)؛ حتى 36 شهرًا من عمر البطاربة من بطاربتين AA (لوحة المفائبح). ⁶

وضع التمرير السربع

اضبط سرعة التمرېر بسهولة حسب تفضيلاتك. يمكنك تصفح صفحات الوېب أو سطور التعليمات البرمجية بسهولة باستخدام بكرة التمرېر السرېع.

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



طقم الماوس ولوحة المفائبح مزدوج الأوضاع المربح HP 685

المواصفات

منصة النقل (طبقات)

الكرتون لكل منصة

المنتجات لكل طبقة المنتجات لكل منصة نقل وزن منصة النقل

مواصفات الأثر المستدام



6

48

40





8T6L7UT	رقم المنتج
198122954667; (ABV) 198122954728; (AC3) 198122954759 (ABB)	رقم UPC
4582712466351 (UUF)	JAN رمز
10198122954664; (UUF) 10198122954855 (ABB)	رمز المنتج العالمي على العبوة الأساسية
8471602000	رقم التعربفة
ائصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز: "Bluetooth	نوع الائصال
حتى 10 م في المناطق المفتوحة ²	نطاق لاسلكي
حجم كامل: تخطيط مقشم إلى 3 مناطق	نوع لوحة المفائبح
مكبس: 2.0 مم؛ مسافة انتقال مفتاح منخفضة الارتفاع	بنية المفائبح
بطاربة AA (الماوس)؛ بطاربتان AA (لوحة المفائبح)	وصف البطارية
حتى 36 شهرًا (لوحة المفائبح)؛ حتى 20 شهرًا (الماوس) ³	عمر البطارية
123	مفائبح قابلة للبرمجة
الإملاء؛ تبديل اللغة؛ Copilot ^{6,7}	مفائبح خاصة
أجهزة متعددة؛ مسند راحة يد ناعم الملمس؛ مقاومة الانسكاب؛ Swift Pair؛ الكشف التلقائي عن نظام التشغيل؛ الإمالة المعتمدة على التصميم؛ مفائهج هادئة الصوت	ميزات لوحة المفائبح
مؤشر القناة (لوحة المفائبح)؛ مؤشر البطارية (لوحة المفائبح)؛ Caps Lock (لوحة المفائبح)؛ مؤشر القناة (الماوس)؛ مؤشر البطارية (الماوس)؛	مۇشر LED
12 مليون ضغطة مفتاح لجمبع المفائبح	دورة حياة المفائبح
التنبع متعدد الأسطح ⁸	تقنية جهاز الاستشعار
حتى 4000 نقطة في البوصة ¹	دقة المستشعر
1200 نقطة في البوصة	القيمة الاسمية لجهاز الاستشعار
7	الازرار
¹ 6	أزرار قابلة للبرمجة
بكرة قابلة للإمالة تمرير سربع	عجلة التمربر المتقدمة
تشفير AES بتنسيق 128 بت: وضع الأمان 1: مستوى الأمان 4	الأمان
أسود	لون المنتج
HP Accessory Center Software ¹	برنامج الإدارة
MacOS :Windows 10 :Windows 11: نظام التشغيل ChromeOS	أنظمة التشغيل المدعومة
منفذ Bluetooth :USB Type-A	متطلبات النظام، الحد الأدنى
ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة	الضمان
CFO: DE :CPC (ROM). NTC :WPC :ROM (ROR: SRR) :FATEL :RATEL :TUV :KCC :UKCA :ICASA :EAC :TRA :SIRIM :SRRC :NCC :BSMI :IMDA :NTC :WPC :RCM (ROH2). توجيه قيود المواد الخطرة (RoH3)؛ NOM-208 :Subtel (RoH2) : NOM-208 :PETEL :RATEL :TUV :KCC :UKCA :ICASA :EAC :TRA :SIRIM :TRAC :B	الشهادات والتوافق
لوحة مفائبح لاسلكية وماوس لاسلكي ودونجل HP Unifying و3 بطاربات AA ودليل التشغيل السربع وبطاقة الضمان.	محتوبات صندوق المنتج
صُنع في الصين	بلد المنشأ
 35.2 × 214.4 × 442.3 ملم (لوحة المفائبح): 120 × 69.1 × 42.2 ملم (الماوس)	الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)
845 جم (لوحة المفائبح): 88 جم (الماوس)	الوزن
50 × 292 × 470 ملم	أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)
1488جم	وزن الحزمة
5	كمية علب الكرتون الرئيسية
33 × 27 × 49.5 سم	أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)
9.3 کجم	الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون
8	الكرتون لكل طبقة

مواد تعبئة وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC): مواد التعبئة والتغليف قابلة لإعادة التدوبر؛ مواد بلاستيكية معاد تدوبرها بعد الاستهلاك بنسبة 60% (الماوس): مواد بلاستيكية معاد تدوبرها بعد الاستهلاك بنسبة 55% (لوحة المفائهج). 4



طقم الماوس ولوحة المفانبح مزدوج الأوضاع المربح HP 685

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

.Microsoft Store (HPAC) برنامج HPAC وبتوفر برنامج HPAC وبتوفر برنامج HPAC وبتوفر برنامج.

2 يدعم أنظمة التشغيل Windows 10 وWindows 10 وChromeOS وChromeOS

3 يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدوبره بنسبة مئوبة من إجمالي وزن البلاستك. تعتمد إعادة التدوبر بعد الاستهلاك على التعربف المنصوص عليه في معيار *EPEAT لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار . IEEE 1680.1-2018.

4 يلزم توفر نظام التشغيل Windows 11 ووحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة ومدى توافرها باختلاف السوق والجهاز. يلزم تسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft. وفي Windows 11 ووحدة معالجة Attp://aka.ms/WindowsAlFeatures إلى الانتقال إلى محرك البحث Bing. تفضل بزبارة موقع http://aka.ms/WindowsAlFeatures

5 يمكن استخدام مناديل منزلية مختارة بأمان بما يصل إلى 1,000 مسحة. يستثنى الاختبار مسند 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

⁶ يمثل عمر البطاربة قيمة تقديربة وبختلف باختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلف عمر البطاربة الفعلي وفقًا للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطاربة بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

1يلزم برنامج (HP Accessory Center (HPAC). وېتوفر برنامج HPAC للتنزبل المجاني من على Microsoft Store.

² قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

³ يمثل عمر البطاربة قيمة تقديربة وبختلف باختلاف الكثير من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشط وساعات التوقف عن العمل وساعات السكون، وعدد التطبيقات قيد التشغيل، والظروف البيئية، والميزات المستخدمة؛ وبختلف عمر البطاربة الفعلي وفقًا للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطاربة بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام. ⁴ يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدوبره كنسبة مئوبة من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوبر بعد الاستهلاك على التعربف المنصوص عليه في معيار *EPEAT لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار EEE 1680.1-2018

5 تتوافق أجهزة MacOS وChrome مع ميزات محدودة. 5

⁶ يتطلب Copilot in Windows نظام التشغيل Windows 11. وتتطلب بعض الميزات وحدة معالجة عصبية (NPU). يختلف وقت طرح الميزة ومدى توافرها باختلاف السوق والجهاز. يلزم تسجيل Microsoft بستخدام حساب Microsoft. وفي حالة عدم توفر Copilot in Windows، سيؤدي الضغط على مفتاح Copilot إلى الانتقال إلى محرك البحث Bing. تفضل بزبارة موقع http://aka.ms/WindowsAlFeatures

⁷ تتوفر ميزة الإملاء بواسطة Windows وهي متوفرة حاليًا فقط بلغات معينة وفي مناطق جغرافية محددة.

⁸ قد ہؤثر السطح الزجاجي على الأداء الوظيفي للماوس.



