

لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرنة HP 685

لوحة مفاتيح مصممة لتلبية احتياجاتك

هل تحتاج إلى لوحة مفاتيح تناسب أعمالك؟ لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرنة HP 685 هي اختيارك الأمثل. تتميز لوحة المفاتيح هذه بزوايا كنابية قابلة للضبط ومفاتيح قابلة للبرمجة¹ وإمكانات اتصال آمنة، مما يمنحك كل ما يطمح إليه موظفوك من وسائل الراحة وإمكانات التخصيص وميزات التوافق.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



التوصيل بسهولة، وتحقيق الأمان، والتنقل بسلامة.

اطمئن لمعرفتك أن لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع يمكن مزامنتها مع أجهزة عمل متعددة بدون تعقيدات. يمكنك التبديل بين دونجل Unifying Dongle Bluetooth® عبر أجهزة متعددة. مصممة خصيصاً للتتوافق مع منصة Intel® Evo™ وأنظمة تشغيل متعددة²، حتى يكون موظفوك مستعدين للتواصل وإنجاز مهام العمل بطريقة أكثر أماناً.



كل وظيفة، مضبوطة بدقة

تعمل لوحة المفاتيح القابلة للتخصيص هذه على إنجاز مهام الشركات الكبيرة بسرعة. استفد من زاوية الاستخدام المثالية بفضل ثلاثة وضعيات: وهي المسطحة (3.2 درجات)، والإمالة المحيادية (6.7 درجات)، والإمالة المعتمدة على التصميم (8.08 درجات). أنشئ اختصارات مخصصة بواسطة 23 مفتاحاً قابلاً للبرمجة¹. بالإضافة إلى ذلك، تساعد أضطية المفاتيح هادئة الصوت على تحسين التركيز



مارس عملك بالطريقة التي تحقق راحتلك

اجعل أي يوم طوبى أكثر سهولة مع لوحة المفاتيح هذه التي تضع الراحة في المقام الأول. يساعد تصمييمها الذي يشبه شكل الموجة، وزوايا الكنابية القابلة للضبط مع إمكانية الإمالة من الأمام والخلف، ومسند مبطن لراحة اليد الموظفين على إنجاز العمل بكفاءة حتى في أصعب الأيام بفضل ميزات مصممة لإبقاء أعمالك في أفضل مستوى.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمم لمستقبل أفضل

ال الخيار الأفضل لعد أكثر إشارةً في الحفاظ على البيئة، فقد صنعت لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرنة HP 685 من مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 55٪ على الأقل.³ بالإضافة إلى ذلك، فقد ضممت لوحة المفاتيح هذه بعنادة مدرسة، بفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من FSC®.

لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرجحة HP 685

الميزة

مفتاح عالم الذكاء الاصطناعي بالضغط على مفتاح واحد، 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 نano-USB-A، أو ما يصل إلى ثلاثة أجهزة عبر تقنية® 2.4G.

قابل للتعقيم بأمان تميز لوحة المفاتيح هذه بسهولة التنظيف، فقد صمممت لتحمل قوة التنظيف بالمناديل المطهرة المنزلية بمعدل يصل إلى 1000 مرة.⁵

حتى 36 شهراً من عمر البطارية حتى 36 شهراً من عمر البطارية باستخدام بطاريتين من نوع AA.⁶



لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرنة 685

المواصفات



رقم المنتج	8T6L9UT
رقم UPC	198122954957; (ABV) 198122955022; (AC3) 198122955053 (ABB)
رمز JAN	4582712466368 (UUF)
رمز المنتج العالمي على العبوة الأساسية	10198122954947; (ABM) 10198122954992; (ABB) 10198122954954; (UUF) 10198122955159 (ABA)
رقم التعريفة	8471602000
نوع الاتصال	الاتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ ⁶ Bluetooth®
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة ²
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل؛ تخطيط مقسم إلى 3 مناطق
بنية المفاتيح	مكبس: 2.0 مم؛ مسافة انتقال مفتاح منخفضة الارتفاع
وصف البطارية	بطاريتان بحجم AA
عمر البطارية	حتى 36 شهراً ³
مقاييس للبرمجة	1 ²³
مفاتيح خاصة	الإملاء؛ تبديل اللغة؛ Copilot ^{6,7}
ميزات لوحة المفاتيح	أجهزة متعددة؛ مسند راحة يد ناعم الملمس؛ مقاومة الانسكاب؛ الكشف التلقائي عن نظام التشغيل؛ الإيمالة المعتمدة على التصميم؛ مفاتيح هادئة الصوت
مؤشر LED	Caps lock
دورة حياة المفاتيح	12 مليون ضغطة مفتاح لجميع المفاتيح
الأمان	تشفيير AES بتنسيق 128 بت؛ وضع الأمان 1؛ مستوى الأمان 4
لون المنتج	أسود
برنامجه الإدارية	HP Accessory Center Software ¹
أنظمة التشغيل المدعومة	ChromeOS؛ MacOS؛ Windows 10؛ Windows 11
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A؛ Bluetooth ⁸
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والاتفاق	:MOICT؛ :BIS؛ :IFETEL؛ :RATEL؛ :TUV؛ :KCC؛ :UKCA؛ :ICASA؛ :EAC؛ :TRA؛ :SIRIM؛ :SRRC؛ :NCC؛ :WPC؛ :RCM؛ :IMDA؛ :NTC؛ :BSMI؛ :FCC؛ :CB؛ :NKRZI؛ :NOM-208؛ :Subtel؛ :RoHS؛ :CTbuildtar؛ توجيه قيود المواد الخطرة (RoHS)
محفوظات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح لاسلكية؛ بطاريتان بحجم AA؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان؛ دونجل HP Unifying Dongle
بلد المنتشر	صين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	35.2 × 214.4 × 442.3 مم
الوزن	845 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	470 × 50 × 250 مم
وزن الحزمة	1216 جم
كمية علب الكرتون الرئيسية	7
أبعاد العلبة الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	29.8 × 36.4 × 49.5 سم
الوزن الرئيسي للعبولة الكرتون	10.03 كجم
الكرتون لكل طبقة	6
منصة النقل (طبقات)	7
الكرتون لكل منصة	42
المنتجات لكل طبقة	42
المنتجات لكل منصة نقل	294
وزن منصة النقل	436 كجم
مواصفات الأثر المستدام	مواد تعبيء وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 55٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير ⁴

لوحة المفاتيح مزدوجة الأوضاع المرجحة HP 685

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) لتنزيل المجلبي من على Microsoft Store .
² يدعم أنظمة التشغيل Windows 11، Windows 10، macOS 9، Chrome OS.

³ 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.

⁴ 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 إلى محرك البحث Bing . تفضل بزيارة موقع http://aka.ms/WindowsAIFeatures

⁵ 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)

⁶ 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 وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁷ 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 وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC) لتنزيل المجلبي من على Microsoft Store .
² قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

³ 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 وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

⁴ 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.

⁵ تتوافق أجهزة MacOS مع ميزات محددة.

⁶ 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 إلى محرك البحث Bing . تفضل بزيارة موقع http://aka.ms/WindowsAIFeatures

⁷ توفر ميزة الإملاء بواسطة macOS و Windows وهي متوفرة حالياً فقط بلغات معينة وفي مناطق جغرافية محددة.

