

الماؤس مزدوج الأوضاع المريح HP 685

ماوس مصمم ليلاً احتياجاتك

عندما تترك التكنولوجيا على الأعمال، يمكنك تنفيذ المهام ببعض نقرات فحسب. أدخل الماؤس مزدوج الأوضاع المريح HP 685. صمم هذا الجهاز بشكل هادف مع تزويده بأزرار قابلة للبرمجة¹ وعجلة إمالة رباعية الأبعاد مزودة بالتمرير السريع وأنصال فائق الآمان بما يصل إلى ثلاثة أجهزة؛ لهذا فهو جاهز للعمل على أي سطح تقريباً.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



آمن. مؤمن. جاهز للاتصال

يمكنك الاتصال بسلسة وأمان بغض النظر عن مكان عمل فرقك. مصمم خصيصاً ليتوافق مع Intel® Evo إقرانه عبر دونجل Dongle أو عبر تقنية Bluetooth®. يمكنك التبديل بين الأجهزة بنقرة واحدة لموازنة مساحات العمل بسهولة.



أداء مصمم بشكل هادف

تحكم في مهام يومك باستخدام الماؤس القابل للتخصيص المصمم لتنفيذ ما تحتاجه الشركات. برمجة ستة أزرار ميزات¹. يمكنك تتبعه على أي سطح تقريباً². يمكنك التمرير رأسياً وأفقياً باستخدام عجلة إمالة رباعية الأبعاد. يقدم لك كل ما تحتاج إليه لإتمام مهام يومك.



الراحة في كل ضغطة

تعرف على الماؤس ثانٍ الأوضاع المصمم لتوفير الراحة والإنتاجية طوال اليوم. يساعد التصميم الطبيعي المنحني والمقاييس الجانية الناعمة والطلاء العلوي الناعم الفاخر؛ بالإضافة إلى صوت النقرات الهادئ والتمرير السريع، في تركيز الجميع على ما يملون عليه فقط دون تشتيت.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ضمم لمستقبل أفضل

ال الخيار الأفضل لغد أكثر إشراقاً، فقد صمم الماؤس مزدوج الأوضاع المريح HP 685 من مواد مُعاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 65٪ على الأقل.⁴ بالإضافة إلى ذلك، فقد صمم هذا الماؤس بعناية مدققة، بفضل استخدام مواد التعبئة والتغليف المعتمدة من FSC®.

الماؤس مزدوج الأوضاع المريح HP 685

الميزة

دونجل HP Unifying Dongle
يمكنك بسهولة الاتصال والاقتران بما يصل إلى ثمانية أجهزة عبر دونجل نانو-USB-A.

عمر بطارية يصل إلى 20 شهراً
عمر بطارية يصل إلى 20 شهراً من بطارية AA واحدة.⁵

خاصية "Swift Pair" للاتصالات السريعة
يمكنك المزامنة بنقرة واحدة. عندما تسألك النافذة المنبثقة عما إذا كنت ترغب في الإقران، ما عليك سوى الضغط على "نعم" للحصول على اتصال Bluetooth® سلس.

وضع التمرين السريع
اضبط سرعة التمرين بسهولة حسب تفضيلاتك. يمكنك تصفح صفحات الويب أو سطور التعليمات البرمجية بسهولة باستخدام بكرة التمرين السريع.

تمرين راعي الانجاهات
مارس عملك بكفاءة أكبر في المشاريع مثل جداول البيانات عن طريق التمرين أعلى وأسفل ومن جانب إلى جانب.



الماؤس مزدوج الأوضاع المرجع HP 685

المواصفات



رقم المنتج	8T6MOUT
رقم UPC	198122955190
رمز JAN	4582712466375 (JUF)
رمز المنتج العالمي على العبوة الأساسية	10198122955180; (ABB) 10198122955197; (UUU) 10198122955203 (ABA)
رقم التعریفه	8471609050; (ABB) 8471609050; (UUU) 8471609050 (ABA)
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة ³
وصف البطاريه	بطارية AA
عمر البطاريه	حتى 20 شهراً ⁴
تقنيه جهاز الاستشعار	التببع متعدد الأسطح ²
دقة المستشعر	حتى 4000 نقطة في البوصة
القيمه الاسميه لجهاز الاستشعار	1200 نقطة في البوصة
الأزرار	7
أزرار قابلة للبرمجة	16
عجلة التمرير المتقدمة	بكرة قابلة للإمالة تمرير سريع
ضوء المؤشر	البطارية؛ إمكانية الاتصال؛ مؤشر قناة LED
الأمان	تشفيير AES بقدرة 128 بت
لون المنتج	أسود
برنامج الإدارة	HP Accessory Center Software ¹
أنظمة التشغيل المدعومة	MacOS؛ Windows 10؛ Windows 11؛ نظام التشغيل ChromeOS
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-A؛ منفذ Bluetooth؛ منفذ USB Type-C
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافق	:Telec؛ BIS؛ IFETEL؛ RATEL؛ TUV؛ VCCI؛ KCC؛ UKCA؛ ICASA؛ EAC؛ TRA؛ SIRIM؛ SRRC؛ NCC؛ BSMI؛ IMDA؛ NTC؛ WPC؛ RCM؛ GS؛ CB؛ Intel EVO؛ NKRZI؛ NOM-208؛ Subtel؛ RoHS؛ iCTbuildtar؛ MOICT
محفوظات صندوق المنتج	ماوس لاسلكي؛ وصلة دونجل USB؛ بطارية AA واحدة؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان
بلد المنشأ	صنع في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	42.2 × 69.1 × 120 مم
الوزن	88 جراماً
كمية على الكرتون الرئيسيه	40
مواصفات الأثر المستدام	مواد تعبيته وتغليف معتمدة من مجلس رعاية الغابات (FSC)؛ بالاستيك مُعاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 65٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير

الماؤس مزدوج الأوضاع المرجع HP 685

الحاوashi السفلية

الحاوashi السفلية للمراسلة

¹ يلزم برنامج (HPAC) HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من على Microsoft Store.

² قد يؤثر السطح الرجاحي على الأداء الوظيفي للماؤس.

³ يدعم أنظمة التشغيل Windows 10 وWindows 11 وmacOS وChromeOS.

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

⁵ عمر البطارية هو تقدير ويتغير اعتماداً على العديد من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشطة والخاملة وال ساعات النائمة، وعدد التطبيقات التي تعمل، والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ ستختلف الفعلية عمر البطارية بناءً على الاستخدام والحالة البيئية. ستقىل السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت والاستخدام.

الحاوashi السفلية للمواصفات الفنية

¹ يلزم برنامج (HPAC) HP Accessory Center (HPAC). ويتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من على Microsoft Store.

² قد يؤثر السطح الرجاحي على الأداء الوظيفي للماؤس.

³ قد يختلف النطاق اللاسلكي حسب الظروف البيئية وظروف أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدم.

⁴ عمر البطارية تقدير ويعتمد وفقاً للعديد من العوامل، بما في ذلك عدد ساعات الاستخدام النشطة والتوقف عن العمل والسكن وعدد التطبيقات قيد التشغيل والظروف البيئية والميزات المستخدمة؛ وسيختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والحالة البيئية. وسوف تنخفض السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي مع مرور الوقت وكثرة الاستخدام.

