



لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

أداء متميز يمترز بإمكانات التخصيص

الآن يمكنك جعل لوحة المفاتيح بحوزتك بالكامل مع الاستمتاع بتجربة كتابة عالية. ويرجع ذلك إلى أنه يمكنك توصيل ما يصل إلى 3 أجهزة إما عبر تقنية® USB-A أو منفذ Bluetooth®. لقد قمنا أيضًا بتضمين العديد من الميزات التي يجب توافرها مثل مفاتيح الإرجاع المرجعية والهادئة والناعمة، والتي يمكن برمجة أكثر من 20 منها بالاختصارات والإضاءة الخلفية الذكية التي يمكن التحكم فيها والبطارية القابلة لإعادة الشحن التي تدوم طويلاً.



Product image may differ from actual product.*

التحكم لمزيد من التحكم
قم بتخصيص لوحة المفاتيح باستخدام HPAC² وتقليل ضغطات المفاتيح التي لا داعي لها من خلال برمجة أكثر من 20 مفتاحًا مع اختصارات للتطبيقات الأكثر استخدامًا بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تخصيص بيرة الإضاءة الخلفية عن طريق تشغيلها أو إيقاف تشغيلها وضبط شدة الإضاءة، بالإضافة إلى مؤقت وضع السكون.

بطارية قابلة لإعادة الشحن تدوم طويلاً
كثيرًا ما تكون تغييرات البطارية أمرًا محبطًا للغاية. يمكنك أيضًا استنزاف إنتاجيك ومن الذي يحتاج ذلك؟ تم حل المشكلة باستخدام بطارية قابلة لإعادة الشحن من خلال وصلة USB-C بسيطة، وتستمر لمدة تزيد عن ستة أشهر.¹

ميزات ذكية، أساليب كتابة أفضل.
تقدم لوحة المفاتيح هذه كتابة مريحية باستمرار من خلال المفاتيح الأكثر ارتفاعًا متحركة الحواف والمقسمة تصميم على شكل الأصابع ومزودة بتقنية رجوع مرن. إضافة إلى ذلك، تساعد المستشعرات الذكية القابلة للتخصيص في ضبط مفاتيح الإضاءة الخلفية حسب حالة إضاءة غرفتك وتشغيل الإضاءة الخلفية عند الاقتراب منها أو إيقاف تشغيلها عندما لا تكون قيد الاستخدام ترشيدًا للطاقة.

إمكانات توصيل قوية وتنوع كبير في الاستخدامات
خيارات التوصيل المتعددة تعني المزيد من المرونة. يمكنك توصيل ما يصل إلى 3 أجهزة - إثنان منها عبر تقنية® Bluetooth وواحد عبر دونجل USB-A ملحق بسرعة 2.4 جيجاهرتز، كما يمكنك التبديل بين الأجهزة باستخدام زر واحد. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك بسهولة إقران الأجهزة الطرفية بجهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows 10 بخطوتين Microsoft Swift Pair.

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

تمت تعبيتها بشكل مسؤول
عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% مصنوعة من مواد ورقية.

حماية البيانات والكمبيوتر
تمتع بأمان فائق مع تشفير البيانات فقاً لمعايير AES-128 وقفل الكمبيوتر الشخصي بزر واحد.

ضمان محدود لمدة سنة واحدة
يشمل الضمان المحدود لمدة عام الدعم الفني وخدمات التشخيص واستبدال المكونات المادية.

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP



رقم المنتج	3Z726AA
أنظمة التشغيل المعتمدة	المنتج متوافق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المزودة بمنفذ A-USB واتصال Bluetooth®.
رقم UPC	196068099268
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ Bluetooth® 5.0.
وصف الموصول	منفذ USB Type-C® لإعادة شحن بطارية لوحة المفاتيح
طول الكابل	1.20 متر، سم
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة.
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل؛ تحطيم مقسم إلى 3 مناطق
بنية المفاتيح	مقصون؛ 2.0 مم؛ مسافة انتقال مفتاح منخفضة الارتفاع
وصف البطارية	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
عمر البطارية	حتى 6 أشهر (مع إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية)
مفاتيح قابلة للبرمجة	حتى 20
مفاتيح سريعة	7
مفاتيح خاصة	كتم صوت الميكروفون؛ الإملاء؛ الرمز التعبيري؛ تقليل السطوع؛ زيادة السطوع
ميزات لوحة المفاتيح	ضبط الإضاءة الخلفية تلقائيًا؛ مفاتيح بإضاءة خلفية؛ أجهزة متعددة؛ Swift Pair؛ قابلة لتعديل الجمالية
مؤشر LED	Caps lock؛ قفل Fn؛ مؤشر البطارية؛ مؤشر القناة؛ كتم صوت الميكروفون؛ حالة الاتصال
الأمان	تشغيل AES بتنسق 128 بت؛ وضع الأمان؛ مستوى الأمان 3
برنامجه الإدارية	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المدعومة	Windows 11؛ Windows 10؛ macOS
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة.
محتويات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح؛ وصلة تابو؛ كابل شحن USB Type-C®؛ مشبك للكابل؛ ملصق الإعداد السريع؛ بطاقة الضمان
بلد المنتشر	طبع في الصين
الأبعاد (عرض × العمق × الارتفاع)	1.22 × 42.97 × 11.71 سم
الوزن	0.649 كجم
مواصفات الأثر المستدام	مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 20٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

ال gioashi السفلي للمراسلة

¹ يختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والظروف البيئية. وسوف تقل السعة القصوى للبطارية بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

² يتم التفعيل بواسطة برنامج (HPAC) HP Accessory Center للتنزيل المجاني من Apple Store أو Microsoft Store.

³ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعرف المقصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁴ استناداً إلى التعرف الوارد في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT لـ IEEE 1680° - الإعلان عن المواد المحظورة، والمعداد تدويرها، والغابات المستدامة، والمحتوى الحيوي في أجزاء التعبئة والتغليف.

