



لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

أداء متميز يمتزج 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 Bluetooth® أو منفذ USB-A. لقد قمنا أيضًا بتضمين العديد من الميزات التي يجب توافرها مثل مفاتيح الإرجاع المريحة والهادئة والناعمة، والتي يمكن برمجة أكثر من 20 منها بالاختصارات والإضاءة الخلفية الذكية التي يمكن التحكم فيها والبطارية القابلة لإعادة الشحن التي تدوم طويلًا.



Product image may differ from actual product*

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 باستخدام Microsoft Swift Pair.

ميزات ذكية. أسلوب كتابة أفضل.
تقدم لوحة المفاتيح هذه كتابة مريحة باستمرار من خلال المفاتيح الأكثر ارتفاعًا منحنية الحواف والمقسمة بتصميم 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 ترشيحًا للطاقة.

بطارية قابلة لإعادة الشحن تدوم طويلًا
كثيرًا ما تكون تغييرات البطارية أمرًا محبطًا للغاية. يمكنك أيضًا استنزاف إنتاجيتك ومن الذي يحتاج ذلك؟ تم حل المشكلة باستخدام بطارية قابلة لإعادة الشحن من خلال وصلة USB-C بسيطة، وتستمر لمدة تزيد عن ستة أشهر¹.

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

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

تمت تعبئتها بشكل مسؤول

عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% مصنوعة من مواد ورقية.

حماية البيانات والكمبيوتر

تمتع بأمان فائق مع تشفير البيانات وفقًا لمعيار 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
التوافق	المنتج متوافق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المزودة بمنفذ USB-A واتصال Bluetooth®.
رقم UPC	195908664529; (ABV) 196068099268; (AC3) 196068099312 (ABB)
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز؛ Bluetooth® 5.0
وصف الموصل	منفذ USB Type-C لإعادة شحن بطارية لوحة المفاتيح
طول الكابل	120 47.24 م سم
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة؛
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل؛ تخطيط مقسّم إلى 3 مناطق
بنية المفاتيح	مقص؛ 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
مميزات لوحة المفاتيح	ضبط الإضاءة الخلفية تلقائيًا؛ مفاتيح بإضاءة خلفية؛ أجهزة متعددة؛ Swift Pair؛ قابلة لتعديل الإمالة
مؤشر LED	Caps lock؛ Fn؛ مؤشر البطارية؛ مؤشر القناة؛ كتم صوت الميكروفون؛ حالة الاتصال
الأمان	تشفير AES بتسبيق 128 بت؛ وضع الأمان 1؛ مستوى الأمان 3
برنامج الإدارة	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المتوافقة	نظام التشغيل Windows 11؛ Windows 10؛ macOS
الضمان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة.
محتويات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح؛ وصلة ناتو؛ كابل شحن USB Type-C؛ مشبك للكابل؛ ملصق الإعداد السريع؛ بطاقة الضمان
بلد المنشأ	صنع في الصين
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	11.71 × 42.97 × 1.22 سم
الوزن	649 22.89 جم
مواصفات الأثر المستخدم	مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 20%؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ يعتمد عمر البطارية على استخدام بمعدل 5 أيام في الأسبوع، لمدة 8 ساعات في اليوم، يختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والظروف البيئية، وسيخفض بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

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

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

⁴ استناداً إلى التعريف الوارد في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT لـ "IEEE 1680"، و4.7.1.1، و4.7.3.1، و4.7.3.2 - الإعلان عن المواد المحظورة، والفعايد تدويرها، والغابات المستدامة، والمحتوى الحيوي في أجزاء التعبئة والتغليف.*

