



لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

أداء متميز يمترز بامكانيات 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 طويلاً.



Product image may differ from actual product*

التخصيص 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 أشهر¹.

ميزات ذكية، أسلوب كتابة أفضل.
تقدم لوحة المفاتيح هذه كتابة مريحة باستمرار من خلال المفاتيح الألكترونية المتقدمة التي تتيح لك تبديل المفاتيح والمقصورة بتناسب 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 أو ما يعادلها. باستخدام Microsoft Swift Pair بخطوتين.

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

تمت تعينتها 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
التوافق	المنسق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المزودة بمنفذ USB واتصال Bluetooth®.
UPC رقم	195908664529; (ABV) 196068099268; (AC3) 196068099312 (ABB)
نوع الاتصال	اتصال لاسلكي بتردد 2.4 جيجاهرتز: 5.0: منفذ USB Type-C® لإعادة شحن بطارية لوحة المفاتيح
وصف الموصول	مفتاح USB Type-C® لإعادة شحن بطارية لوحة المفاتيح
طول الكابل	120.47 سم
نطاق لاسلكي	حتى 10 م في المناطق المفتوحة;
نوع لوحة المفاتيح	حجم كامل: تحضير مقصّم إلى 3 مناطق
بنية المفاتيح	مقصّن: 2.0 م: 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؛ قابلية تعديل الإمالة
LED مؤشر	Caps lock؛ قفل Fn؛ مؤشر البطارية؛ مؤشر القناة؛ كتم صوت الميكروفون؛ حالة الاتصال
الأمان	تشفر AES بتنسق 128 بت؛ وضع الأمان 1؛ مستوى الأمان 3
برنامج الإدارة	HP Accessory Center Software
أنظمة التشغيل المتفوقة	Windows 11؛ Windows 10؛ macOS
الضممان	ضمان محدود لمدة سنة واحدة
محفوظات صندوق المنتج	لوحة مفاتيح؛ وصلة تابو؛ كابل شحن USB Type-C®؛ مشبك للكابل؛ ملصق الإعداد السريع؛ بطاقة الضمان
بلد المنتشر	طبع في الصين
الارتفاع (العرض × العمق × الارتفاع)	1.22 × 42.97 × 11.71 سم
الوزن	0.29 جم
مواصفات الأثر المستدام	مواد بلاستيكية معاد تدويرها بعد الاستهلاك بنسبة 20٪؛ العبوة قابلة لإعادة التدوير

لوحة مفاتيح لاسلكية ثنائية الوضع طراز 975 من HP

الحواشى السفلية للمراسلة

¹ يعتمد عمر البطارقة على علم الاستخدام بعده، 5 أيام في الأسيبه، 8 ساعات في البوم، يختلف عمر البطارقة الفعل، وفقاً للاستخدام والظروف البيئية، وستنخفض، بشكاً، طبيعياً، بمد المقت وكمية الاستخدام.

يتم التفعيل بواسطة برنامج HP Accessory Center (HPAC) (HP Accessory Center (HPAC)) على جهاز الكمبيوتر المحمول، وذلك بفتح البرنامج وتحديث المكونات المثبتة على الجهاز.

³ تعمد 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، فإن المحتوى الحيوي في أجزاء التعبئة والتغليف: "الإعلان عن المواد المحظورة، والمعدان تدويرها، والغازات المستدامـة، والمحتوى الحيـوي في أجزاء التعبـة والتـغـيفـ".

