



لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة HP 450

لوحة مفاتيح لا مثيل لها

يمكنك الآن الحصول على كل ما تريد من ميزات باستخدام لوحة مفاتيح لاسلكية، بما في ذلك الراحة والإنتاجية والكفاءة والأناقة. يمكنك تخصيص وظائف أكثر من 20 مفتاحًا¹ للعمل بشكل أسرع وأكثر ذكاءً. مصنوعة من مواد مستمدة من مصادر مستدامة²، ويمكن أيضًا الحفاظ على نظافتها وتطهيرها³.



مميزات تصميم مستدامة
صُنعت لوحة المفاتيح هذه بشكل مسؤول بيئيًا، مما يساعد في تقليل معدلات النفايات الملقاة في مكبات النفايات عن طريق استخدام مواد معاد تدويرها بعد الاستهلاك تشكل أكثر من 60% من المحتوى البلاستيكي في لوحة المفاتيح². يمثل كل هذا جزءًا لا يتجزأ من التزام HP بدعم الهواء والممرات المائية النظيفة من أجل المعيشة في عالم أفضل.

بطارية طويلة العمر
تمثل حالات شحن البطارية المتكررة أمرًا محبطًا للغاية. إذ يمكن أيضًا أن يستنزف ذلك إنتاجيتك، ومن يتحمل ذلك؟ تم حل المشكلة بعمر بطارية يمكن أن يستمر لأكثر من 20 شهرًا⁴.

التخصيص للعمل على النحو الأمثل
يمكنك تخصيص لوحة المفاتيح لديك باستخدام HP Accessory Center¹ لتحسين طريقة عملك. يمكنك برمجة أكثر من 20 مفتاحًا باختصارات حتى تتمكن من تقليل ضغوطات المفاتيح والعمل بشكل أكثر ذكاءً في التطبيقات الأكثر استخدامًا.

أنيقة وعصرية ومريحة
تُحدث التعديلات الصغيرة تأثيرًا كبيرًا عندما يتعلق الأمر بدقة الكتابة. تشتمل لوحة المفاتيح الأنيقة والعصرية هذه على أرجل يمكن تعديلها حتى 6 درجات وأعطية مفاتيح منحونة الشكل بحيث يمكنك الضغط على المفتاح الصحيح. وبالإضافة إلى ذلك، يتيح عمق الضغط على المفاتيح الذي يبلغ 2.0 مم الراحة طوال اليوم.

لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة HP 450

الميزة

المحافظة على النظافة والاستخدام الصحي بسهولة
تتحمل 1,000 عملية تنظيف باستخدام مناديل معقمة³.

لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة HP 450



| | |
|---|---|
| رقم المنتج | 4R184AA |
| التوافق | متوافق مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المزودة بمنفذ USB-A. |
| رقم UPC | A2M) 196188161883; (A2Q) 196188161890; (AB1) 196188161920; (AB6) 196188161944; (AB7) 196188161975; (AB8) 196188161999; (AB9) 196188162002; (ABA) 196188162033; (ABB) 196188162040; (ABD) 196188162064; (ABE) 196188162095; (ABF) 196188162118; (ABH) 196188162125; (ABJ) 196188163009; (ABL) 196337441248; (ABM) 196188162156; (ABN) 196188162163; (ABS) 196188162187; (ABT) 196188162194; (ABU) 196188162200; (ABV) 196188162231; (ABX) 196188162262; (ABY) 196188162286; (ABZ) 196188162309; (ACO) 196188162323; (AC3) 196188162347; (ACB) 196188162354; (ACC) 196188162385; (AKB) 196188162408; (AKC) 196188162439; (AKD) 196188162446; (AKE) 196188162460; (AKQ) 196188162484; (AKR) 196188162491; (AKS) 196188162507; (ARK) 196188162521; (B15) 196188162545; (B1T) 196188162576; (BCM) 196188162606; (BED) 196188162620; (UUF) 196188162637; (UUW) 196188162644; (UUZ) 196188162651 |
| ألوان المنتج الأساسية | أسود |
| أنظمة التشغيل المتوافقة | نظام التشغيل Windows 10 و Windows 11 |
| متطلبات النظام الحد الأدنى | منفذ USB Type-A |
| الضمان | ضمان محدود لمدة سنتين |
| محتويات صندوق المنتج | لوحة المفاتيح؛ وحدة استقبال لاسلكية؛ دليل التشغيل السريع؛ بطاقة الضمان |
| بلد المنشأ | صنع في الصين |
| الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع) | 18.06 × 115.47 × 428.22 ملم |
| أبعاد الصندوق (الطول × العرض × الارتفاع) | 29 × 156 × 459 ملم |
| الوزن | 0,43 كجم |
| وزن الحزمة | 0,598 كجم |
| كمية علب الكرتون الرئيسية | 12 |
| أبعاد الكرتون الرئيسية (الطول × العرض × الارتفاع) | 188 × 368 × 479 ملم |
| الوزن الرئيسي للعبة الكرتون | 6,85 كجم |
| وزن منصة النقل | 522,58 كجم |
| المنتجات لكل منصة نقل | 60 |

لوحة مفاتيح لاسلكية قابلة للبرمجة HP 450

الحواشي السفلية للمراسلة

¹ يلزم برنامج HP Accessory Center (HPAC). يتوفر برنامج HPAC للتنزيل المجاني من Microsoft Store أو Apple Store.

² تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT. تحتوي لوحة المفاتيح على محتوى معاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 62٪.

³ يمكن استخدام مناديل منزلية معبئة بأمان لتنظيف لوحة المفاتيح اللاسلكية القابلة للبرمجة HP 450 بما يصل إلى 1000 مسح: راجع تعليمات الشركة المصنعة للمناديل الخاصة بالتنظيف ودليل التنظيف من HP لحلول مناديل التنظيف التي تم اختيارها من HP في المستند التقني "كيفية تعقيم جهاز HP الخاص بك" (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

⁴ يعمل المنتج بطاريتين بحجم AAA، يعتمد عمر البطارية على استخدام معدل 5 أيام في الأسبوع، لمدة 8 ساعات في اليوم. يختلف عمر البطارية الفعلي وفقاً للاستخدام والظروف البيئية، وسيتخفض بشكل طبيعي بمرور الوقت وكثرة الاستخدام.

