

HP Everyday 14-inch Laptop Bag

رفيقك اليومي

حافظ على جهاز اللابتوب والملحقات محمية ومنظمة أثناء تنقلك طوال اليوم مع حقيبة الإبتوب المتينة هذه مقاس 14 بوصة. صُنعت الحقيبة الكبيرة هذه بما يراعي السلامة البيئية باستخدام مواد معاد تدويرها، وهي الرفيق المثالي بغض النظر عن المكان الذي تأخذك إليه رحلتك.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



صممت لتبلي احتياجاتك

الآن بين يديك كل ما تحتاجه أينما ذهبت خلال يومك، بفضل تصميم بسيط وعملي. تتميز حقيبة اللابتوب هذه بأنها مريحة للحمل باليد أو بحزام الكنف القابل للفك، كما تشتمل على جيب لمفتاح التحكم عن بعد وحزام تثبيت في حقائب السفر ذات العجلات سهل الاستخدام.



كل شيء في مكانه المناسب

حافظ على تنظيم أغراضك طول اليوم وكل يوم مع مساحة تخزين تبلغ 9 لتر وقسمين لكل متعلقانك الأساسية. تمكن من الاحتفاظ بكل غرض في مكانه المخصص من خلال جيب الوصول السريع وحيز الاحتفاظ بالمستندات وحلقات الأقلام وغير ذلك الكثير.



مصنوعة بمئاته من أجل أدواك التقنية

كن على ثقة في حماية أدواك التقنية أثناء تنقلك بفضل حقيبة الإبتوب المتينة هذه مقاس 14 بوصة¹ مقاومة للماء ومصنوعة من نسج البوليستر بكثافة 600 دينر لمزيد من القوة²، تتضمن قسماً مبطناً للابتوب للحماية من الصدمات والخدوش ومشمولة بضمان لمدة 3 سنوات.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

الاستدامة البيئية في كل تفصيلة

الاستدامة التي تبقى طويلاً - تم تصميم حقيبة اللابتوب هذه لتدوم طويلاً، مما يعود بالفائدة عليك وعلى بيئة كوكبنا. بالإضافة إلى ذلك، فإنها تحتوي على 60% على الأقل من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك (PCR) (بما يعادل 21 عبوة بلاستيكية)³ وتستخدم مواد تعبئة وتغليف معتمدة من FSC⁴.

HP Everyday 14-inch Laptop Bag

الميزة

ضممت لتدوم طويلاً
احمل أغراضك بثقة في حقيبة يد مصنوعة من نسج بوليستر معاد تدويره مقاوم للماء بكثافة 600 دينر.²

مجموعة كبيرة من الجيوب
جيوب وأماكن لجميع أدواتك اليومية، تشمل قسمًا خاصًا مُبطنًا لللابتوب.¹

حزام قابل لللفك
احمل حقيبة اليد بسهولة على كنفك بفضل حزام سهل الاستخدام وقابل لللفك.

الراحة التامة أثناء التنقل
يمكنك تثبيت حقيبة اليد بشكل مريح وآمن في حقيبة السفر ذات العجلات للتنقل بسهولة وبسرعة.

HP Everyday 14-inch Laptop Bag

المواصفات



رقم المنتج	A08JVAA
أنظمة التشغيل المعتمدة	مناسبة لمعظم أجهزة اللابتوب بمقاس قطري يصل إلى 14 بوصة
رمز JAN	4582712452637
مميزات خاصة	مقاومة للماء؛ امسحها بقطعة قماش نظيفة ومبللة، وانتركها في الهواء حتى تجف؛ جيب لمفتاح تحكم عن بعد
لون المنتج	رمادي مائل إلى البنفسجي
خامة النسبج الخارجية	100% بوليستر
مادة البطانة الداخلية	100% بوليستر
مادة الحشو	بطانة من فوم EPE
مقصورات	الكمبيوتر المحمول؛ المستندات؛ الأغراض الأساسية؛ الملحقات
جيوب خارجية	الملحقات؛ جيب واحد للوصول السريع؛
جيوب داخلية	الملحقات؛ قسم مبطن للكمبيوتر المحمول؛ حلقة للقلم
مميزات السفر	عربة مزودة بعجلات؛ لوحة خلفية مبطن
مميزات الأمان	جيب مبطن للكمبيوتر المحمول
نظام الإغلاق	سحاب
شريط حمل	مبطن؛ حزام قابل لل فك؛ حزام كنف؛ فتحة إدخال في مقبض حقيبة السفر ذات العجلات
قياس الكمبيوتر المحمول القطري	35.8 سم
الحد الأقصى الموصى به لأبعاد الكمبيوتر المحمول	220 x 28 mm 340
مستوى الصوت	L 9
الضمان	ضمان HP المحدود لمدة ثلاث سنوات.
محتويات صندوق المنتج	حقيبة؛ أحزمة
بلد المنشأ	صنع في إندونيسيا
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	x 55 x 260 mm 360
الوزن	440 جم
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع)	x 55 x 260 mm 360
وزن الحزمة	g 469
كمية علب الكرتون الرئيسية	15
أبعاد العلب الكرتون الرئيسية (العرض × العمق × الارتفاع)	x 39 x 43 cm 60
الوزن الرئيسي للعلبة الكرتون	1.17 كجم
الكرتون لكل طبقة	4
منصة النقل (طبقات)	4
الكرتون لكل منصة	16
المنتجات لكل طبقة	60
المنتجات لكل منصة نقل	240
وزن منصة النقل	kg 144.2
مواصفات الأثر المستدام	التغليف المعتمد من FSC ¹

HP Everyday 14-inch Laptop Bag

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ مناسبة لمعظم أجهزة اللابتوب بمقاس يصل إلى 14 بوصة.
- ² لا يضمن اختبار HP Total Test Process الأداء في المستقبل في ظل ظروف الاختبار هذه. وتتطلب الأضرار في ظروف اختبار HP Total Test Process أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة HP Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.
- ³ يعتمد حساب عدد العبوات على وزن يبلغ 12.7 جراماً لكل عبوة سعتها 16.9 أونصة تكفي شخصاً واحداً. تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المُعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁴ المنتج معتمد من مجلس رعاية الغابات (FSC®)، مما يعني أننا نستخدم جميع عناصر التغليف من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

- ¹ يتم التعبير عن البلاستيك المُعاد تدويره كنسبة مئوية من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوير بعد الاستهلاك على التعريف المنصوص عليه في معيار EPEAT® لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار IEEE 1680.1-2018.

