رفيقك اليومي

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



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي



صممت لتلبي احتياجانك

الآن بين يديك كل ما تحتاجه أينما ذهبت خلال بومك، بفضل تصميم بسيط وعملي. تتميز حقيبة اللابتوب هذه بأنها مربحة 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 بوم مع مساحة تخزبن تبلغ 9 لتر وقسمين لكل متعلقائك الأساسية. تمكن من الاحتفاظ بكل غرض في مكانه المخصص من خلال جيب الوصول السريع وحيز الاحتفاظ بالمستندات وحلقات الأقلام وغير ذلك الكثير.



مصنوعة بمتانة من أجل أدوائك التقنية

كن على ثقة في حماية أدوائك التقنية أثناء تنقلك بفضل حقيبة الابتوب المتينة هذه مقاس 14 بوصة. مقاومة للماء ومصنوعة من نسبج البوليستر بكثافة 600 دينير لمزيد من القوة ⁶. تتضمن قسمًا مبطئًا للابتوب للحماية من الصدمات والخدوش ومشمولة بضمان لمدة 3 سنوات.

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

الاستدامة البيئية في كل تفصيلة

الاستدامة التي تبقى طوبلاً - تم تصميم حقيبة اللابتوب هذه لتدوم طوبلاً، مما يعود بالفائدة عليك وعلى بيئة كوكبنا. بالإضافة إلى ذلك، فإنها تحتوي على 60% على الأقل من البلاستيك المعاد تدوبره بعد الاستهلاك (PCR) (بما يعادل 21 عبوة بلاستيكية)³ وتستخدم مواد تعبئة وتغليف معتمدة من °FSC³



الميزة

صُممت لتدوم طورِلاً احمل أغراضك بثقة في حقيبة يد مصنوعة من نسبج بوليستر معاد تدوبره مقاوم للماء بكثافة 600 دينير.²

مجموعة كبيرة من الجيوب جيوب وأماكن لجمېع أدوائك اليومية، تشمل قسمًا خاصًا مُبطَّنًا للابتوب.¹

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

الراحة التامة أثناء التنقل يمكنك تثبيت حقيبة اليد بشكل مربح واَمن في حقيبة السفر ذات العجلات للتنقل بسهولة وبُسر.



المواصفات







رقم المنتج	A08JVAA
أنظمة التشغيل المعتمدة	مناسبة لمعظم أجهزة اللابتوب بمقاس قطري يصل إلى 14 بوصة
رمز JAN	4582712452637
ميزات خاصة	مقاومة للماء؛ امسحها بقطعة قماش نظيفة ومبللة، والركها في الهواء حتى تجف؛ جيب لمفتاح تحكم عن بعد
لون المنتج	رمادي مائل إلى البنفسجي
خامة النسبج الخارجية	100% بولیستر
مادة البطانة الداخلية	100% بولیستر
مادة الحشو	بطانة من فوم EPE
<i>م</i> قصورات	الكمبيوتر المحمول؛ المستندات؛ الأغراض الأساسية؛ الملحقات
جيوب خارجية	الملحقات؛ جيب واحد للوصول السربع؛
جيوب داخلية	الملحقات؛ قسم مبطن للكمبيوتر المحمول؛ حلقة للقلم
ميزات السفر	عربة مزودة بعجلات؛ لوحة خلفية مبطنة
ميزات الأمان	جيب مبطن للكمبيوتر المحمول
نظام الإغلاق	ש ראי
شربط حمل	مبطنة؛ حزام قابل للفك؛ حزام كثف؛ فتحة إدخال في مقبض حقيبة السفر ذات العجلات
قياس الكمبيوتر المحمل القطري	35.8 سم
الحد الأقصى الموصى به لأبعاد الكمبيوتر "	x 220 x 28 mm 340
المحمول	L9
مستوی الصوت	
الضمان	ضمان HP المحدود لمدة ثلاث سنوات. تا
محتوبات صندوق المنتج	حقيبة؛ أحزمة
بلد المنشأ الأحاد (العدر العدر الاحترام)	صنع في إندونيسيا
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) 	x 55 x 260 mm 360
الوزن	440 جم ا
أبعاد الحزمة (العرض × العمق × الارتفاع) - · · · ال	x 55 x 260 mm 360
وزن الحزمة	g 469 15
كمية علب الكرتون الرئيسية	
أبعاد العلبة 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



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 تعدم أو الأضرار العرضية الأخرى حزمة HP والأضرار العرضية الأخرى حزمة HP توجد المستقبل في طل طروف الإختبار هذه. Accidental Damage Protection Care Pack الاختيارية.

3 يعتمد حساب عدد العبوات على وزن يبلغ 12.7 جرامًا لكل عبوة سعتها 16.9 أونصة تكفي شخصًا واحدًا. تعتمد النسبة المئوبة لمحتوى البلاستيك المُعاد تدوبِره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT

4 المنتج معتمد من مجلس رعاية الغابات (*FSC)، مما يعني أننا نستمد جمبع عناصر التغليف من غابات تدار بشكل مسؤول لتحقيق فوائد بيئية.

الحواشي السفلية للمواصفات الفنية

1 يتم التعبير عن البلاستيك المعاد تدوېره كنسبة مئوېة من إجمالي وزن البلاستيك. تعتمد إعادة التدوېر بعد الاستهلاك على التعرېف المنصوص عليه في معيار ®EPEAT لأجهزة الكمبيوتر، ومعيار .IEEE 1680.1-2018

