



شاحن كمبيوتر محمول HP 65W GaN USB-C

صغير الحجم، وفائق الإمكانيات

يعتبر شاحن الكمبيوتر المحمول المتوفر بقوة 65 واط بالغ الأهمية. يعمل بشكل جيد مع معظم أجهزة USB-C¹، ويحتوي على منفذين يتسمان بالقوة للشحن في نفس الوقت²، وهو أصغر من أي وقت مضى. احزم هذا الجهاز الصغير لتشغيل الطاقة واستمتع بميزة الشحن السريع³ أينما تتجول وبكفاءة تقنية نيتريد الغاليوم (GaN).



Product image may differ from actual product*



التزامنا تجاه الكوكب
لتقليل كمية المواد الخام التي نستخدمها، يحتوي الشاحن نفسه على 30% من المواد البلاستيكية المعاد تدويرها⁴ ويتم شحنها في عبوات قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%⁵ تفي بمتطلبات إعادة التدوير، بحيث يمكن أن تبقى بعيداً عن مكب النفايات عند انتهاء العملاء من استخدامها⁶.



شحن متزامن من خلال USB-C[®]
منفذاً USB-C[®] لتنفيذ العديد من المهام وفقاً لاحتياجاتك من الشحن. الهاتف والكمبيوتر المحمول. الكمبيوتر المحمول والكمبيوتر اللوحي. الكمبيوتر اللوحي والفرشاة؟ أيا كانت الطاقة التي يوفرها يومك تجدها هنا².



شحن سريع. ميزات طاقة عامة
اشحن جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك والأجهزة الأخرى بسرعة باستخدام إمكانيات الشحن السريع³ من USB-C[®]. استمتع بميزة الشحن السريع مع معظم أجهزة USB-C[®]، وليس منتجات HP فقط. النظام البيئي لجهازك مفتوح الآن وجاهز للتشغيل.



صغير الحجم لكن هائل الإمكانيات
تمتع بإمكانية السفر بسهولة بفضل مصدر الطاقة الصغير هذا. على الرغم من صغر حجمه، ستحصل على جميع مزايا الشحن التي تتسم بالكفاءة. فهو أصغر بنسبة 20% مقارنة بشاحن الكمبيوتر المحمول من الجيل الأخير بقوة 65 واط، كما أن تقنية نيتريد الغاليوم (GaN) من هذا الطراز تجمع بين إمكانيات أكبر مع الحفاظ على الكفاءة في نفس الوقت. الآن لا تدع كل هذه الطاقة تذهب إلى رأسك.

شاحن كمبيوتر محمول HP 65W GaN USB-C



رقم المنتج	600Q7AA
التوافق	Supports up to 65 W power delivery
رقم UPC	196337694811; (ABU) 196337694859; (ABY) 196337694866; (ACQ) 196337694910; (UJUZ) 196337694965 (ABB)
رمز JAN	4573595760346; (UUF) 4573595760377 (ABJ)
رقم التعريف	8504407007
نوع الاتصال	منفذ USB Type-C®
تردد الإدخال	47 إلى 63 هرتز
إدخال التشغيل الحالي	1.6 أمبير بجهد 90 فولط تيار متردد بحد أقصى
كفاءة الإدخال	min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A 89%
طاقة الخرج	65 واط
جهد الإخراج	5 فولت/9 فولت/12 فولت/15 فولت/20 فولت
مدة التوقف	5 مللي ثانية بحد أقصى 115 فولط تيار متردد
حد التيار الناتج	8 أمبير بحد أقصى
طول الكابل	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
متطلبات النظام، الحد الأدنى	منفذ USB Type-C® واحد
الضمان	ضمان قياسي محدود من HP لمدة سنة واحدة
الشهادات والتوافق	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
محتويات صندوق المنتج	محول التيار المتردد، كابل USB Type-C®، سلك طاقة واحد، بطاقة الضمان
بلد المنشأ	صُنع في الصين
الأبعاد (العرض * العمق * الارتفاع)	22 × 53 × 75 مم
الوزن	85 جم
أبعاد الحزمة (العرض * العمق * الارتفاع)	53.3 × 22 mm 75
وزن الحزمة	g 525
مواصفات الأثر المستدام	post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable ^{1,2} 20%
نطاق درجة حرارة التشغيل	0 إلى 35° مئوية; 32° إلى 95°F
نطاق درجة حرارة التخزين (مئوية)	20- إلى 85 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التخزين (فهرنهايت)	4- إلى 185°F
الحماية من الجهد الكهربائي الزائد	20V: 29V
نطاق رطوبة التشغيل	20 إلى 95% RH (بدون تكثف)
نسبة الرطوبة في حالة عدم التشغيل	رطوبة نسبية 10 إلى 95%
Operating altitude (metric)	حتى 5000 م
الارتفاع أثناء التشغيل (نظام القياس الإنجليزي)	Up to 16,400 ft
وصف استهلاك الطاقة	65 واط

شاحن كمبيوتر محمول HP 65W GaN USB-C

الحواشي السفلية للمراسلة

- ¹ سعة إخراج تصل إلى 65 واط بحد أقصى في وضع المنفذ الفردي. سعة إخراج تصل إلى 30 واط + 30 واط، أو 45 واط + 20 واط، أو 20 واط + 45 واط بحد أقصى في وضع المنفذ المزدوج.
- ² ستعتمد المخرجات المعززة عندما يكون وضع المنفذ المزدوج نشطاً على الأجهزة المشحونة. سعة إخراج تصل إلى 30 واط + 30 واط، أو 45 واط + 20 واط، أو 20 واط + 45 واط بحد أقصى في وضع المنفذ المزدوج.
- ³ يدعم بروتوكولات مختارة فيما يلي بتقنية الشحن السريع: PD/PPS/QC5.0/AFC.
- ⁴ تعتمد النسبة المئوية لمحتوى البلاستيك المعاد تدويره على التعريف المنصوص عليه في معيار IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁵ الصندوق الخارجي/عبوة البطانات المموجة مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصادر مستدامة. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب ومواد عضوية معاد تدويرها. أي بطانات بلاستيكية مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. باستثناء الأكياس البلاستيكية والأواح الفوم البلاستيكي.
- ⁶ منشآت إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

