

Schneider OffGrid Portable Power Station 500, 230V, 517Wh Lithium-ion, LCD, 2 CEE 7/3 Schuko outlets, Sinewave, 3 USB-A, 2 USB-C, Wireless Charger

PPS500-GR



نظرة عامة

وقت التسليم متوفر في المخزون عادةً

أساسي

إخلاء المسؤولية: لا يقصد بهذه الوثائق أن تكون دليلاً عن تحديد ملامحه هذه المنتجات أو موفقيتها لتطبيقات محددة من المستخدمين كما لا يجب استخدامها للتجديد

نوع المنتج أو المكونات	Portable power station
نوع البطارية	ليثيوم-أيون (Li-Ion)
Battery capacity in Wh	517 Wh
عدد موصلات الإدخال	(١) 30...12 فولت تيار مباشر، ١٠ A، (٢٠٠ W) (١) 190...265 V، ٦٥ A، تيار متردد،
عدد موصلات الإدخال	هرتز، موجة جيبية 50 (٥٠٠ W)، فولت تيار متردد SCHUKO CEE 7, 230 (٢) (١٢ W) A، فولت تيار مباشر، ٢٤ A، 5 (٣) نوع USB (١٠ W) A، تيار مباشر، ٣ V...20 (١) نوع USB (١٨ W) A، تيار مباشر، ٣ V...12 (١) USB type C quick charge، A، فولت تيار مباشر، ٥ DC5521، (٢) (١٥ W) A، تيار مباشر، wireless charging، (١) (١٢٠ W) A، فولت تيار مباشر، ١٠ car cigarette lighter port، (١)
مجموعة منتجات	Schneider OffGrid
USB Charging Port	USB type A + C

تكميلي

اللون	Black and green
الارتفاع	٢٥٠ mm
العرض	٢٠٠ mm
العمق	٢٠٤ mm
Product weight	٥,٥ كجم
تطبيق المنتج الخاص	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
شهادات المنتج	CE
المعدات المتوفرة	AC cable 1 car charging cable دليل المستخدم
Battery capacity in Wh	with 500+ cycles with 80% capacity
الحد الأقصى للطاقة القابلة للتهيئة بالوات	٧٤٩ W
الحد الأدنى للإضاءة	١٨٥ lux

البيئة

درجة الحماية IP	IP40
درجة حرارة الهواء المحيط المناسبة للتخزين	٧٠...٢٠ درجة مئوية ٧٠...٢٠ درجة مئوية
Charging temperature	٤٠...٠ درجة مئوية ٤٠...٠ درجة مئوية
Discharging temperature	٤٠...١٠ درجة مئوية ٤٠...١٠ درجة مئوية

وحدات التعبئة

PCE	Unit Type of Package 1
١	Number of Units in Package 1
٣٢,٧ cm	Package 1 Height
٢٣,٨ cm	Package 1 Width
٣٢,٢ cm	Package 1 Length
٧,١ كجم	Package 1 Weight

الضمان التعاقدى

24

الضمان (بالشهور)

تهدف شنايدر إلكترونيك إلى تحقيق حالة الصفر الصافي بحلول عام 2050 من خلال شراكات سلسلة التوريد والمواد الأقل تأثيرا والدوران عبر حملة "أستخدم بشكل أفضل واستخدم لفترة أطول واستخدم مرة أخرى" المستمرة لإطالة العمر الافتراضي للمنتج وإمكانية إعادة التدوير.

[شرح البيانات البيئية >](#)

[كيف نقيم إستدامة المنتجات >](#)

الأثر البيئي

248 kg CO2 eq.	المساحة الكربونية الكلية لدورة الحياة
142 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التصنيع [A1 إلى A3]
16 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التوزيع [A4]
0.5 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التركيب [A5]
0 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة الاستخدام [B2, B3, B4, B6]
15 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة نهاية العمر [C1 إلى C4]
الملف البيئي للمنتج	الملف البيئي للمنتج (PEP)

Use Better

المواد والتغليف

١٠٠ %	متوسط النسبة المئوية للمحتويات البلاستيكية المعاد تدويرها
نعم	حزمة مع ورق كرتون إعادة تدوير
نعم	التعبئة بدون بلاستيك
متوافقة مع الاستثناء	توجيه الاتحاد الأوروبي RoHS
يحتوي المرجع على مواد شديدة القلق تتجاوز الحد العتبة	تنظيم REACH

Use Longer

تمديد العمر الافتراضي

لا	إصلاح
----	-------

Use Again

ريباك وإعادة التصنيع

٣	إمكانية إعادة التدوير، في %
معلومات نهاية حياة المنتج	ملف تعريف التوزيع
لا	الاستعادة
 في أسواق الاتحاد الأوروبي، يجب التخلص من المنتج عن طريق اتباع طرق معينة لجمع النفايات ويجب ألا يتم وضعها في صناديق القمامة.	ملصق النفايات الكهربائية والإلكترونية

Image of product / Alternate images

Alternative

