

Schneider OffGrid Portable Power Station 330, 230V, 332Wh Lithium-ion, LCD, 2 CEE 7/3 Schuko outlets, Sinewave, 3 USB-A, 1 USB-C, Wireless Charger



PPS330-GR

نظرة عامة

وقت التسليم متوفر في المخزون عادةً

أساسي

أخطاء المسؤولة، لا يقصد بهذه الوثائق أن تكون دليلاً عن تحديد ملامحه هذه المنتجات أو موقفيها تطبيقات محددة من المستخدم كما لا يحسن استخدامها التحديد

نوع المنتج أو المكونات	Portable power station
نوع البطارية	Li-Ion (ليثيوم-أيون)
Battery capacity in Wh	332 Wh
عدد موصلات الإدخال	(1) 30...12 فولت A, 8 A, (100 W) (1) 160 W نوع C USB
عدد موصلات الإدخال	هرتز، موجة جيبية 50 (200 W)، فولت تيار متردد SCHUKO CEE 7, 230 (2) (120 W) A، فولت تيار مباشر، 23.4 V، 5 A، نوع USB (3) (160 W) A، تيار مباشر، 20 V...5، نوع USB (1) (120 W) A، فولت تيار مباشر، 12 V، (1) car cigarette lighter port، (150 W) تيار مباشر، (1) wireless charging
مجموعة منتجات	Schneider OffGrid
USB Charging Port	USB type A + C

تكميلي

اللون	Black and green
الارتفاع	152 mm
العرض	163 mm
العمق	223 mm
Product weight	4.3 كجم
تطبيق المنتج الخاص	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
شهادات المنتج	CE
المعدات المتوفرة	1 AC adapter 1 car charging cable دليل المستخدم
Battery capacity in Wh	with 500+ cycles with 80% capacity
الحد الأقصى للطاقة القابلة للتهيئة بالوات	521 W
الحد الأدنى للإضاءة	150 lux

البيئة

درجة الحماية IP	IP40
درجة حرارة الهواء المحيط المناسبة للتخزين	20...70 درجة مئوية 20...70 درجة مئوية
Charging temperature	0...40 درجة مئوية 0...40 درجة مئوية
Discharging temperature	0...40 درجة مئوية 0...40 درجة مئوية

وحدات التعبئة

PCE	Unit Type of Package 1
١	Number of Units in Package 1
٢٨ cm	Package 1 Height
٢٣,٨ cm	Package 1 Width
٣٠ cm	Package 1 Length
٦,٣ كجم	Package 1 Weight

الضمان التعاقدى

24

الضمان (بالشهور)

تهدف شنايدر الكترتك 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 الافتراضى للمنتج وإمكانية إعادة التدوير.

[شرح البيانات البيئية >](#)

[كيف نقيم إستدامة المنتجات >](#)

الأثر البيئي

149 kg CO2 eq.	المساحة الكربونية الكلية لدورة الحياة
85 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التصنيع [A1 إلى A3]
10 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التوزيع [A4]
0.3 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التركيب [A5]
0 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة الاستخدام [B2, B3, B4, B6]
9 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
يحتوى المرجع على مواد شديدة القلق تتجاوز الحد العتبة	تنظيم REACH

Use Longer

تمديد العمر الافتراضى

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

