

Schneider OffGrid Portable Power Station 730, 738Wh Lithium-ion, LCD, 2 CEE 7/3 Schuko outlets, Sinewave, 3 USB-A, 2 USB-C, Wireless Charger



PPS730-GR

أساسي

Portable power station	نوع المنتج أو المكونات
Li-Ion (ليثيوم-أيون)	نوع البطارية
738 W.h	Battery capacity in Wh
30...12 فولت تيار مباشر 10 A, (W 200) A, تيار متردد, 195...265 V, (1)	عدد موصلات الإدخال
هرتز, موجة جيبية 50 (V00 W), فولت تيار متردد 230 SCHUKO CEE 7, (2) A, فولت تيار مباشر, 5 2,4 نوع USB (2) (1) USB type A quick charge, 5...12 V 3 A, تيار مباشر 3 (18 W) (1) USB type C quick charge, 5...12 V 3 A, تيار مباشر 3 (18 W) (1) USB type C quick charge, 5...12 V 3 A, تيار مباشر 3 (18 W) (1) USB type C quick charge, 5...12 V 3 A, تيار مباشر 3 (18 W) (1) car cigarette lighter port, 12 10 A, فولت تيار مباشر, 12 10 A, فولت تيار مباشر 5 (2) A, DC5521, 12 5 (2) wireless charging, تيار مباشر, (1) 15 W	عدد موصلات الإدخال
Schneider OffGrid	مجموعة منتجات
USB type A + C	USB Charging Port

تكميلي

Black and green	اللون
250 mm	الارتفاع
200 mm	العرض
204 mm	العمق
1.4 كجم	Product weight
For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging	تطبيق المنتج الخاص
CE	شهادات المنتج
AC cable 1 car charging cable دليل المستخدم	المعدات المتوفرة
with 500+ cycles with 80% capacity	Battery capacity in Wh
990 W	الحد الأقصى للطاقة القابلة للتهنية بالوات
180 lux	الحد الأدنى للإضاءة

البيئة

IP40	درجة الحماية IP
70...20 درجة مئوية 70...20 درجة مئوية	درجة حرارة الهواء المحيط المناسبة للتخزين
40...0 درجة مئوية 40...0 درجة مئوية	Charging temperature
40...10 درجة مئوية 40...10 درجة مئوية	Discharging temperature

وحدات التعبئة

PCE	Unit Type of Package 1
1	Number of Units in Package 1

٣٢,٧ cm

Package 1 Height

٣٣,٨ 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 تأثيراً 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

288 kg CO2 eq.	المساحة الكربونية الكلية لدورة الحياة
166 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التصنيع [A1 إلى A3]
19 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التوزيع [A4]
0.6 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة التركيب [A5]
0 kg CO2 eq.	البصمة الكربونية لمرحلة الاستخدام [B2, B3, B4, B6]
18 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



