

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schneider tragbare OffGrid
Powerstation 730, 700W, 738Wh
Lithium-Ionen, LCD, 2 Schuko
Ausgänge, Sinuswelle, 3 USB-A, 2
USB-C, kabelloses Ladegerät

PPS730-GR

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Portable power station
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Battery capacity in Wh	738 W.h
Anzahl der Eingangsanschlüsse	(1) 12 - 30 V Gleichstrom, 10 A, (200 W) (1) 195...265 V AC, 0,65 A,
Number of output connectors	(2) Schuko CEE 7, 230 V ,AC(700 W) 50 Hz, Sinuswelle (2) USB Typ A, 5 V ,DC, 2,4 A(12 W) (1) USB type A quick charge, 5...12 V ,DC, 3 A(18 W) (1) USB Typ C, 5...20 V ,DC, 5 A(100 W) (1) USB type C quick charge, 5...12 V ,DC, 3 A(18 W) (1) car cigarette lighter port, 12 V ,DC, 10 A(120 W) (2) DC5521, 12 V ,DC, 5 A (1) wireless charging,DC(15 W)
Baureihe	Schneider OffGrid

Zusatzmerkmale

Farbe	Schwarz und grün
Höhe	25 cm
Breite	20 cm
Tiefe	20,4 cm
Produktgewicht	6,4 kg
Produktspezifische Anwendung	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
Produktzertifizierungen	CE
Delivered accessories	AC cable 1 car charging cable Benutzerhandbuch
Battery capacity in Wh	738 W.h 500+ cycles with 80% capacity

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...70 °C -4...158 °F
Charging temperature	0...40 °C 32...104 °F

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Discharging temperature	-10...40 °C 14...104 °F
-------------------------	----------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

VPE 1 Menge	1
-------------	---

VPE 1 Höhe	32,7 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	23,8 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	32,2 cm
-------------	---------

VPE 1 Gewicht	7,1 kg
---------------	--------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace
----------------	---------------------------


Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahme
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again


 Reproduktion	
Rücknahme	No

Image of product / Alternate images

Alternative



