

# 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 DC, 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 248,9 mm
Breite	20 cm 198,1 mm
Tiefe	20,4 cm 203,2 mm
Produktgewicht	6,4 kg 6,4 kg
Produktspezifische Anwendung	For Caravan/Camping Power Supply Mobile wireless charging
Produktzertifizierungen	CE
Geliefertes Zubehör	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

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.

---

Charging temperature	0...40 °C 32...104 °F
----------------------	--------------------------

---

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](#) >

### Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



