## JACOB

APC Schneider OffGrid 730 - Tragbares kraftwerk - LCD, Lithium-Ionen, 2 CEE 7/3 Schuko-Steckdosen, Sinuswelle, 3 USB-A, 1 USB-C, kabelloses Laden

AC 195 - 265 / DC 12 -30 V - 700 Watt - Lithium-Ionen - 738 Wh - Ausgangsanschlüsse: 2 - Schwarz - grün

Gruppe Stromversorgung

Hersteller APC

Hersteller Art. Nr. PPS730-GR

EAN/UPC 0731304736899



## Beschreibung

Hauntmerkmale

Die tragbare OffGrid Power Station von Schneider Electric wurde für Outdoor-Enthusiasten und Heimanwender entwickelt, um jederzeit und überall gleichbleibende, zuverlässige Energie zu liefern, wann immer Sie sie benötigen. Mit einem Gewicht von 6,4 kg ist die Portable Power Station kompakt und leicht zu transportieren, ohne dabei Kompromisse bei der Haltbarkeit einzugehen. Er verfügt über 2 reine Sinus-Wechselstromanschlüsse, 3 USB-A-Anschlüsse mit QC18W, 2 DC5521-Anschlüsse, einen Autoanschluss und 2 USB-C-PD-Anschlüsse mit bis zu PD100W Die Portable Power Station kann auf drei Arten aufgeladen werden: per Steckdose, Solar und im Auto. Die vollständige Aufladung über eine Steckdose dauert ca. 9 Stunden bzw. 4,5 Stunden bei Anschluss an das optionale 200-W-Solarpanel. Das Gehäuse der tragbaren Power Station besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und wird in einer nachhaltigen Verpackung geliefert. Es wird mit einer 2-Jahres-Garantie geliefert.

Hauptinerkinate	
Produktbeschreibung	Schneider OffGrid 730 - tragbares kraftwerk - LCD, Lithium-Ionen, 2 CEE 7/3 Schuko-Steckdosen, Sinuswelle, 3 USB-A, 1 USB-C, kabelloses Laden - 700 Watt - Li-Ion - 738 Wh
Gerätetyp	Tragbares kraftwerk - extern
Gewicht	6.4 kg
Eingangsspannung	AC 195 - 265 / DC 12 -30 V
Ausgangsspannung	AC 120 / DC 5 / 5-12 / 12 / 5-20 V
Leistungskapazität	700 Watt
Eingangsanschlüsse	2 x power DC jack, Stromversorgung
Ausgabeanschlussstellen	2 x power CEE 7/3 - 230 V 700 W 2 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.4 A 12 W 1 x 4-polig USB Typ A - 12 V 3 A 18 W 1 x 24 pin USB-C - 20 V 5 A 100 W 1 x 24 pin USB-C - 12 V 3 A 18 W 1 x automobile cigarette lighter - 12 V 10 A 120 W 2 x DC5521 - 12 V 5 A 1 x kabelloses Laden 15 W
Batterie	Lithium-Ionen - 738 Wh
Farbe	Schwarz, grün



Abmessungen (Breite x Tiefe x 20 cm x 20.4 cm x 25 cm Höhe)

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Tragbares kraftwerk - extern
Farbe	Schwarz, grün
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	AC 195 - 265 / DC 12 -30 V
Eingangsanschlüsse	2 x power DC jack, Stromversorgung
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	2 x power CEE 7/3 - 230 V 700 W 2 x 4-polig USB Typ A - 5 V 2.4 A 12 W 1 x 4-polig USB Typ A - 12 V 3 A 18 W 1 x 24 pin USB-C - 20 V 5 A 100 W 1 x 24 pin USB-C - 12 V 3 A 18 W 1 x automobile cigarette lighter - 12 V 10 A 120 W 2 x DC5521 - 12 V 5 A 1 x kabelloses Laden 15 W
Ausgangsspannung	AC 120 / DC 5 / 5-12 / 12 / 5-20 V
Elektrischer Strom max.	10 A
Leistungskapazität	700 Watt
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
	Batterie
Technologie	Lithium-lonen
Kapazität	738 Wh
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	AC-Netzkabel - extern Autostromkabel - extern
Besonderheiten	LCD Anzeige
Kennzeichnung	EU RoHS, REACH, China RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch oder Reparatur - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	20 cm
Tiefe	20.4 cm
Höhe	25 cm
Gewicht	6.4 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

## JACOB

Transportbreite	23.8 cm
Transporttiefe	32.2 cm
Transporthöhe	32.7 cm
Transportgewicht	7.1 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.