

# APC Schneider OffGrid 730 Tragbares kraftwerk LCD lithium-ion 2 CEE 7/3 schuko outlets,sinewave 3 USB-A 1 USB-C wireless charger AC 195 265 / DC 12 - 30 V 700 Watt Lithium-Ionen 738 Wh Ausgangsanschlüsse: 2 Schwarz grün



Artikelnummer 999965124

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

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.

- **Vielseitige Stromabgabe**

Der APC Schneider OffGrid 730 bietet verschiedene Ausgangsoptionen, darunter drei USB-A-Anschlüsse, zwei USB-C-Anschlüsse und NEMA-Anschlüsse, die unterschiedliche Geräte und Ladebedürfnisse abdecken.

- **Umfassende Anzeige**

Ein LCD-Display bietet klare Sicht auf den Status und die Nutzung der Stromstation und ermöglicht es den Benutzern, ihren Energieverbrauch effizient zu überwachen.

- **Umweltfreundliches Design**

Dieses Ladegerät besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und setzt auf Nachhaltigkeit, ohne dabei Abstriche bei der Leistung zu machen.

- **Robuster Betriebsbereich**

Das Gerät kann bei extremen Temperaturen eingesetzt werden und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb sowohl in kalten als auch in warmen Umgebungen.

- **Effiziente Ladefunktionen**

Das Kraftwerk ermöglicht ein schnelles Aufladen innerhalb von 9 Stunden und ist somit praktisch für unterwegs.

## Weitere Bilder

