

# Schneider OffGrid 730 - Tragbares kraftwerk - LCD, 2 BS1363-Steckdosen, Sinuswelle, 3 USB-A, 2 USB-C, kabelloses Ladegerät - AC 190 - 265 / DC 12 -30 V - 700 Watt - Lithium-Ionen - 738 Wh - Ausgangsanschlüsse: 2 - Großbritannien - Schwarz,



Artikelnummer 900042128

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Die tragbare Stromstation APC Schneider OffGrid 730 bietet eine vielseitige und zuverlässige Energiespeicherung mit einem robusten Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 738 Wh. Die Aufladezeit beträgt 9 Stunden, sodass sie für Outdoor-Abenteuer oder Notfälle schnell einsatzbereit ist. Bei der Entwicklung des Geräts wurde auf Benutzerfreundlichkeit geachtet. Es verfügt über verschiedene Ausgangsoptionen wie drei USB-A-Anschlüsse, zwei USB-C-Anschlüsse und ein kabelloses Ladegerät, die Flexibilität für alle Arten von Geräten bieten. Diese Stromstation liefert eine maximale Leistung von 700 Watt und ist somit für verschiedene Anwendungen geeignet. Es kann in einem breiten Temperaturbereich von -10 °C bis 40 °C effizient betrieben werden. Das LCD-Display liefert Echtzeitinformationen über den Stromverbrauch, sodass Benutzer ihren Energieverbrauch einfach überwachen können. Das umweltfreundliche Produkt besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und erfüllt mehrere Standards, darunter FCC Class B, RoHS und cTUVus.

### • 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.

## Produkteigenschaften

<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Anzahl Stecker</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Steckertyp</b>	Stromversorgung, Power DC jack
<b>Farbe</b>	Schwarz, Grün
<b>Gestellte Leistung</b>	700 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Grün, Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	2
<b>Gewicht</b>	6,4 kg
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

