

# Schneider OffGrid 330 - Tragbares kraftwerk - LCD, 2 BS1363-Steckdosen, Sinuswelle, 3 USB-A, 1 USB-C, drahtloses Ladegerät - Wechselstrom 230 V - 330 Watt - Lithium-Ionen - 332 Wh - Ausgangsanschlüsse: 2 - Großbritannien - Schwarz, grün



Artikelnummer 900042130

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Die tragbare Stromversorgung APC Schneider OffGrid 330 wurde für die zuverlässige Stromversorgung unterwegs entwickelt. Diese Stromversorgung ist mit Lithium-Ionen-Batterietechnologie ausgestattet, hat eine Kapazität von 332 Wh und kann innerhalb von 5 Stunden wieder aufgeladen werden. Ob beim Camping, auf Reisen oder bei einem Stromausfall – sie bietet eine vielseitige Stromversorgung mit Ausgängen, einschließlich Wechselstrom-, Gleichstrom- und USB-Anschlüssen für eine Vielzahl von Geräten. Mit einem robusten Formfaktor aus 60 % recyceltem Kunststoff ist es eine umweltfreundliche Wahl für den Strombedarf. Diese tragbare Stromstation ist für den Einsatz unter verschiedenen Umweltbedingungen ausgelegt und funktioniert bei Temperaturen von -10 °C bis 40 °C. Die verschiedenen Stromanschlüsse, darunter ein Autostromkabel und ein Wechselstromkabel, gewährleisten die Kompatibilität mit den meisten Geräten. Ein LCD-Display liefert klare Informationen über den Batteriestatus und die Ausgangsleistung, sodass die Nutzung einfach überwacht werden kann. Die tragbare Stromversorgung ist nach den Standards FCC Klasse B, cTUVus und BC zertifiziert und erfüllt die Sicherheits- und Umweltrichtlinien.

### • Vielseitige Stromoptionen

Der APC Schneider OffGrid 330 bietet eine Reihe von Ausgangsoptionen, darunter 120 V AC, 5 V DC und 12 V DC, sodass Benutzer verschiedene Geräte gleichzeitig aufladen können.

### • Benutzerfreundliches Display

Das integrierte LCD-Display versorgt Benutzer mit wichtigen Informationen zum Stromverbrauch, zum Akkustatus und zu den Ausgangseinstellungen und verbessert so das Gesamterlebnis.

### • Umweltfreundliches Design

Diese Stromstation besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und spiegelt das Engagement für Nachhaltigkeit wider, während sie gleichzeitig zuverlässige Leistung bietet.

### • Effiziente Ladefunktionen

Das Aufladen der Power Station dauert nur 5 Stunden und maximiert so die Effizienz für Benutzer, die schnelle Durchlaufzeiten für ihren Energiebedarf benötigen.

### • Großer Betriebstemperaturbereich

Diese Stromstation ist für den Betrieb bei Temperaturen von -10 °C bis 40 °C ausgelegt und kann den Energiebedarf in verschiedenen Umgebungen decken.

## Produkteigenschaften

<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Farbe</b>	Schwarz, Grün
<b>Steckertyp</b>	Power DC jack
<b>Farbkategorie</b>	Grün, Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	2
<b>Gestellte Leistung</b>	330 Watt
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	Netzstecker BS 1363
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

