

APC Schneider OffGrid 330 Tragbares kraftwerk LCD lithium-ion 2 CEE 7/3 schuko outlets,sinewave 3 USB-A 1 USB-C wireless charger Wechselstrom 230 V Watt Lithium-Ionen 332 Wh Ausgangsanschlüsse: 2 Schwarz grün



Artikelnummer 999965126

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 3,3 kg ist die Portable Power Station kompakt und leicht zu transportieren, ohne dabei Kompromisse bei der Haltbarkeit einzugehen. Es verfügt über 2 reine Sinuswellen-Wechselstromsteckdosen, 3 USB-A-Anschlüsse, einen Autoanschluss und einen 60-W-USB-C-PD-Anschluss mit Doppelnutzung zum Laden oder Aufladen. Die Portable Power Station kann auf vier Arten aufgeladen werden: per Steckdose, Solar, Auto und USB-C. Es dauert ca. 5 Stunden, um das Gerät über eine Steckdose vollständig aufzuladen, oder 3,7 Stunden, wenn Sie es an das optionale 100-W-Solarpanel anschließen. Die tragbare Power Station wurde im Hinblick auf Nachhaltigkeit entwickelt. Ihr Gehäuse besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und wird in einer nachhaltigen Verpackung geliefert. Es wird mit einer 2-Jahres-Garantie geliefert.

• 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.

Weitere Bilder

