

Schneider OffGrid 500 - Tragbares kraftwerk - LCD, 2 BS1363-Steckdosen, Sinuswelle, 3 USB-A, 2 USB-C, kabelloses Ladegerät - AC 195 - 265 / DC 12 -30 V - 500 Watt - Lithium-Ionen - 517 Wh - Ausgangsanschlüsse: 2 - Großbritannien - Schwarz,



Artikelnummer 900042129

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der APC Schneider OffGrid 500 ist ein tragbares Kraftwerk, das auf Vielseitigkeit und Komfort ausgelegt ist. Mit einem Lithium-Ionen-Akku mit einer Kapazität von 517 Wh kann es mehrere Geräte unterstützen und gleichzeitig eine zuverlässige Stromquelle in einer Vielzahl von Umgebungen bereitstellen. Dieses Kraftwerk ist ideal für Outdoor-Abenteuer oder Notstromversorgung und hat eine Ladezeit von 7 Stunden, sodass Strom immer dann verfügbar ist, wenn er am dringendsten benötigt wird.

Ausgestattet mit verschiedenen Ausgangsoptionen, darunter drei USB-A-Anschlüssen, zwei USB-C-Anschlüssen und einem kabellosen Ladegerät, können Benutzer mehrere Geräte gleichzeitig aufladen. Das LCD-Display ermöglicht eine einfache Überwachung des Akkustatus. Dieses Produkt erfüllt mehrere Standards wie FCC Class B und RoHS und fördert die Umweltverantwortung, da es zu 60 % aus recyceltem Kunststoff besteht.

- **Leistungsstarke Akkutechnologie**

Der Lithium-Ionen-Akku bietet eine Kapazität von 517 Wh und damit ausreichend Strom, um mehrere Geräte bei Ausflügen im Freien oder in Notfällen aufzuladen.

- **Vielseitige Lademöglichkeiten**

Diese tragbare Energiestation verfügt über drei USB-A-Anschlüsse, zwei USB-C-Anschlüsse und ein kabelloses Ladepad, sodass mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden können.

- **Schnelle Ladefunktion**

Mit einer Ladezeit von 7 Stunden stellt der APC Schneider OffGrid 500 sicher, dass Sie Ihre wichtigsten Geräte schnell wieder mit Strom versorgen können.

- **Benutzerfreundliches LCD-Display**

Das integrierte LCD-Display erleichtert die Überwachung des Batteriestatus und der Ausgangsleistung und liefert dem Benutzer auf einen Blick wichtige Informationen.

- **Umweltfreundliche Bauweise**

Diese Stromstation besteht zu 60 % aus recyceltem Kunststoff und setzt auf Nachhaltigkeit bei gleichzeitig zuverlässiger Leistung.

Weitere Bilder

