

PV65W

150W

Portable Power Station User Manual



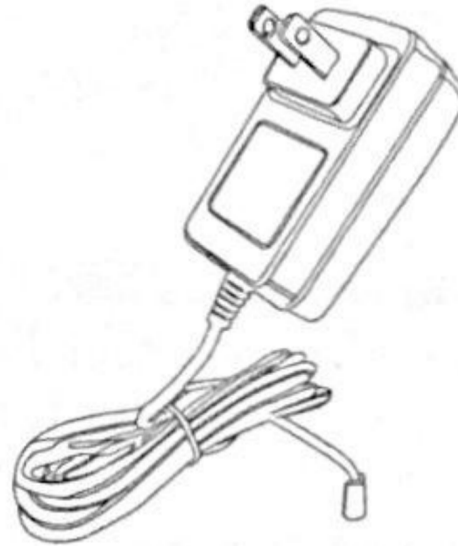
Paketliste

1



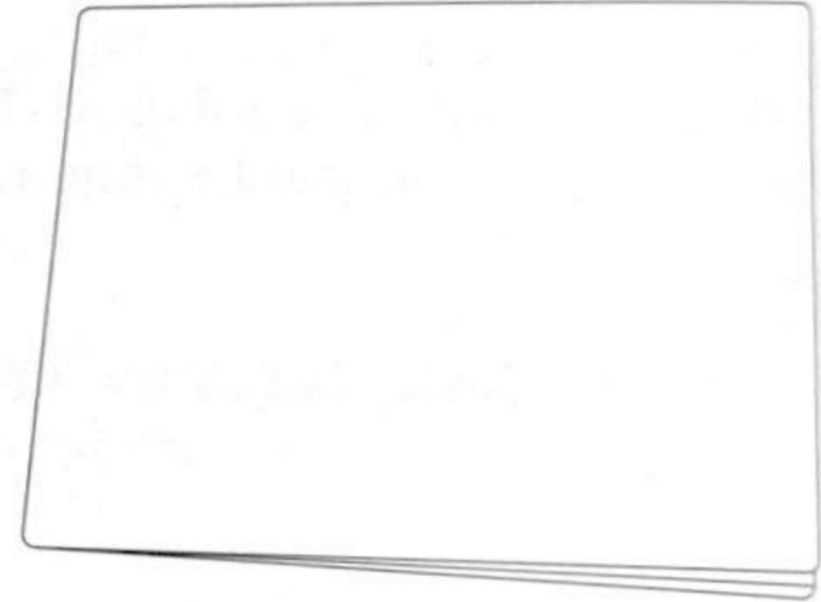
Kraftwerk *1

2



Netzteil *1

3

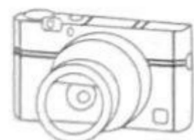
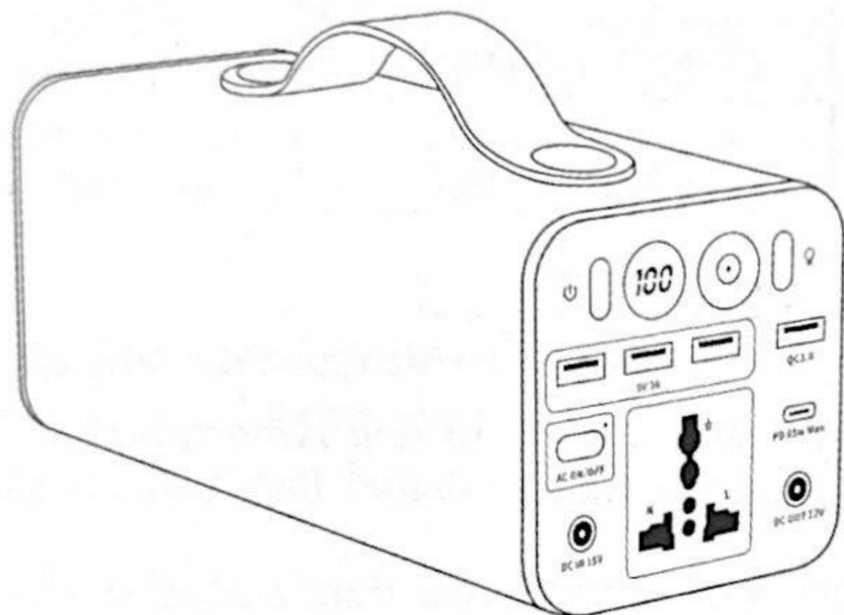


Benutzerhandbuch *1

Hinweise zur Erstbenutzung

1. Bitte laden Sie das Produkt aufgrund des Lithium-Ionen-Akkus vor Gebrauch vollständig auf.
2. Jedes Problem aufgrund persönlicher Demontage fällt nicht unter unsere Garantie.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass die Ausgangsleistung der Ladegeräte niedriger als die Nennleistung ist, andernfalls wird das Produkt zum Schutz abgeschaltet.

150W



Digitalkamera
21 Mal



iPad
4,5 mal



LED-Licht
28 Std



Iphone 13
12 mal



Macbook 13.3
5 mal



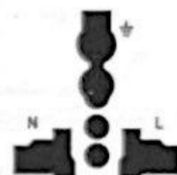
Drohne
10 mal



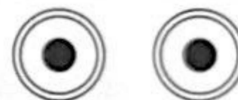
Kapazität:
155.4Wh(14AH,11.1V)



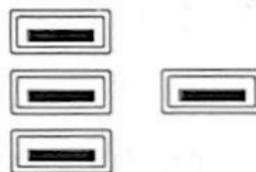
Leistung:
150 W



US/JP: AC-Ausgangsbuchsen (100–120V)
EU/UK/AU: AC-Ausgangssteckdosen (220–240V)



DC-Eingang: 15V/2 A DC-Ausgang: 12V/10 A



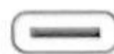
USB-Anschluss*3 5V/3A USB-Anschluss*1
QC3.0-Schnellladeanschluss



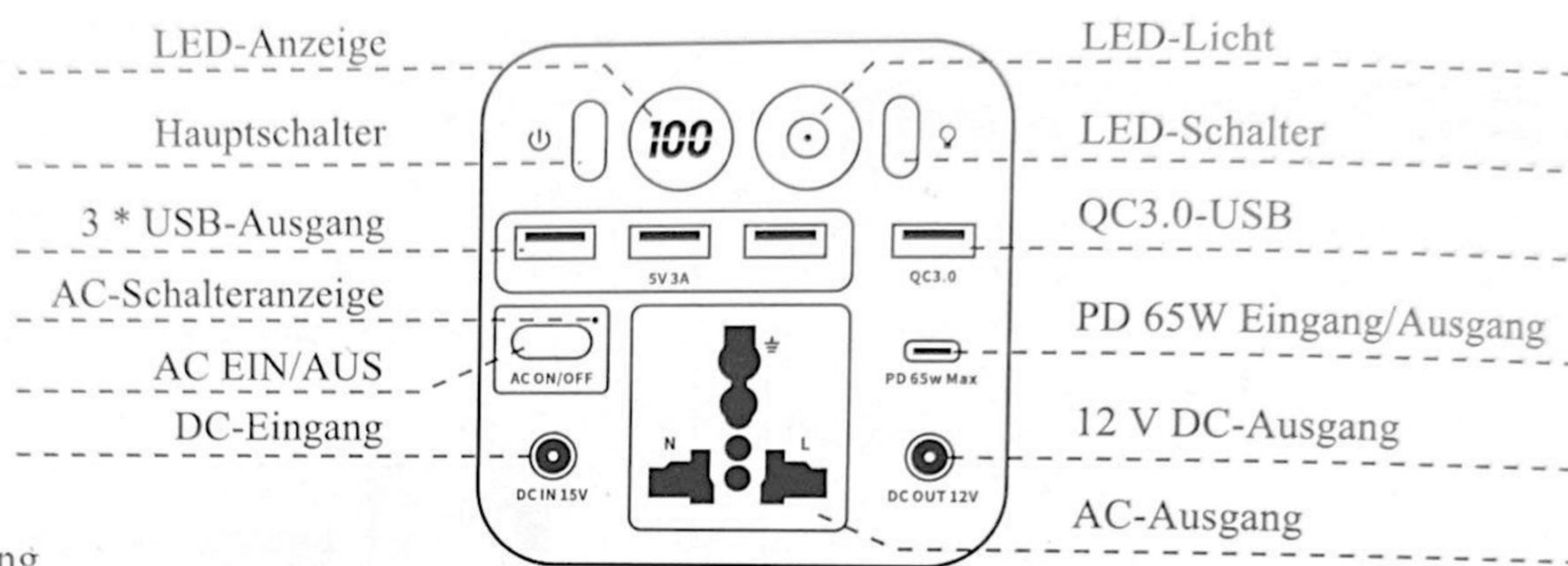
3W
Drei Modi Helles
Licht/Blitz/SOS-Rettungsmodus



AC-Aufladung: 5-6 Stunden
PD-Aufladung: 3-4 Stunden (Enthält keinen PD-Adapter)
AC+PD-Aufladung: 1,8 Stunden (Enthält keinen PD-Adapter)
Aufladen des Autos: 5-6 Stunden
Solarladung: 5-6 Stunden



PD65w Eingang/Ausgang



Produktbetriebsanleitung

1. Hauptschalter-Tastensteuerung

Drücken Sie leicht auf die Hauptschaltertaste, um das Gerät einzuschalten, wechseln Sie in den Arbeitsmodus. In dieser Situation leuchtet die Stromanzeige und die USB-Anschlüsse und der DC-Ausgang funktionieren. Drücken Sie sie einfach erneut, um in den Abschaltmodus zu wechseln.

2. LED Lichtschaltersteuerung.

Drücken Sie leicht auf den LED-Lichtschalter, um die LED einzuschalten und in den Starklichtmodus zu wechseln. Drücken Sie im Starklichtmodus abwechselnd den Schalter, um in den Blitzmodus und den SOS-Rettungsmodus zu wechseln, und tippen Sie dann erneut, um ihn auszuschalten.

3. AC-Schaltersteuerung.

Drücken Sie leicht auf den AC-Schalter, um ihn einzuschalten und in den 110-V-/60-Hz-Arbeitsmodus zu wechseln. Die Kontrollleuchte leuchtet grün. Drücken Sie erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten. Wenn die Kontrollleuchte rot leuchtet, bedeutet dies, dass sich der Wechselstrom im Schutzzustand befindet. Bitte überprüfen Sie, ob die angeschlossenen Elektrogeräte die Ausgangsleistung dieses Produkts erreichen. (Hinweise: Geräte mit einer Leistung von mehr als 150W werden nicht unterstützt)

* Wenn das Produkt nicht normal funktioniert, schalten Sie bitte sofort den Netzschalter aus und prüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät nicht kompatibel ist.

* Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch vom Stromnetz und schalten Sie es aus.

* Wenn die Batterieausgangsspannung nahe an der Schutzspannung liegt oder den Niederspannungsschutz erreicht, schaltet das Gerät automatisch die gesamte Maschinenleistung ab.

* Verwenden Sie die Ausgangsbuchse nur, um externe Geräte mit Strom zu versorgen. Schließen Sie den Ausgang unter keinen Umständen an das Stromnetz an.

* Wenn die Produktspannung nicht ausreicht, zeigt das digitale Licht an, dass die Batterie 0 % beträgt. Bitte schalten Sie alle Ausgänge aus und laden Sie das Produkt rechtzeitig auf.

So warten Sie das Kraftwerk:

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch sorgfältig durch!

1. Bitte entleeren Sie den Akku und laden Sie ihn alle 3 Monate vollständig auf, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.
2. Bitte bewahren Sie das Kraftwerk an einem kühlen und trockenen Ort auf, um die Batteriegesundheit zu erhalten.
3. Bitte laden Sie es alle 3 Monate auf, um die Gesundheit der Batterie zu schützen, wenn Sie es nicht verwenden.
4. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten, staubigen und heißen (55-70°C) Umgebung.
5. Bitte überwachen Sie Ihre Kinder genau, wenn Sie es verwenden.
6. Bitte stellen Sie sicher, dass das Kraftwerk gut belüftet und wärmeabgeführt ist.

FAQ

F: Warum funktioniert das Gerät nicht, wenn die Ausgangsleistung unter der Nennleistung liegt?

A: Es kann daran liegen, dass die erforderliche Anfangsleistung größer als die Nennleistung ist. Bitte kaufen Sie ein Kraftwerk mit höherer Kapazität. Die Batterie ist schwach, laden Sie sie auf und verwenden Sie sie.

F: Warum schaltet sich das Kraftwerk automatisch ab, nachdem die Geräte mit geringem Stromverbrauch längere Zeit verwendet wurden?

A: Um Energie zu sparen, wertet das Kraftwerk den über lange Zeit niedrigen Stromverbrauch als unvorsichtiges Verhalten des Benutzers und schaltet die Stromversorgung zum Schutz ab.

F: Warum wird die Batterie des Kraftwerks nach längerer Nichtbenutzung leer?

A: Der Schlafmodus des Kraftwerks wird eingeleitet, wenn es nicht verwendet wird, und die Lithiumbatterie verliert innerhalb von 5 bis 8 Monaten die gesamte Leistung. Bitte laden Sie die Power Station alle 3 Monate auf, um die Batterie zu schonen.

F: Kann dieses Kraftwerk in ein Flugzeug mitgenommen werden?

A: Nein, laut IAIA dürfen Lithiumbatterien mit einer Kapazität von über 100 Wh nicht in Flugzeuge mitgenommen werden.

F: Ist es sicher, dass sich das Kraftwerk und das Ladegerät bei Verwendung erhitzen?

A: Das Aufheizen ist normal. Alle Produkte entsprechen den nationalen Sicherheitsnormen.