

SOLAR
BLUESUN



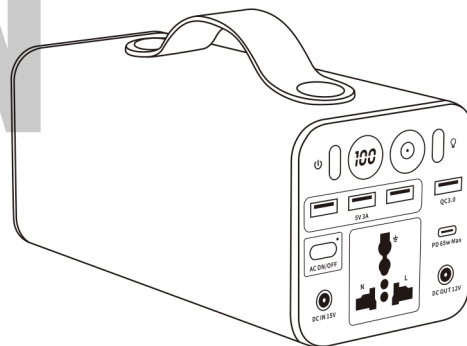
Made In China

BLUESUN

P065W

180W

Portable Power Station User Manual



EC

REP

EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a 85051 Ingolstadt
Germany

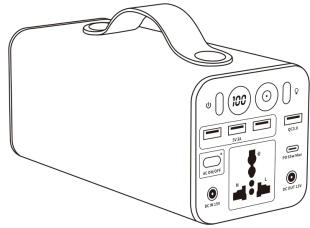
UK

REP

Acumen IBC Ltd
2nd Floor, 100 Ock Street
Abingdon, OX14 5DH

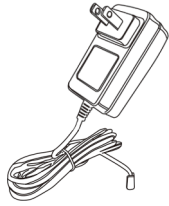
Package List Confirmation

①



Power Station *1

②



AC Adapter *1

③



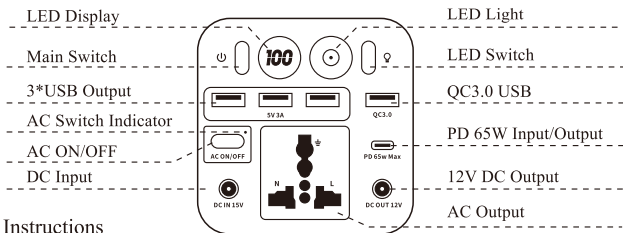
User Manual *1

Instructions on first-using

1. Please fully charge the product before use due to the lithium-ion battery.
2. Any problem due to personal disassembly is out of our warranty coverage.
3. Please ensure the output power of the charging devices is lower than the rated power, otherwise the product will be cut off for protection.

<p>Digital Camera 21 times</p>	<p>iPad 4.5 times</p>
<p>LED Light 28Hrs</p>	<p>iPhone 13 12 times</p>
<p>Mac book 13.3 5 times</p>	<p>Drone 10 times</p>

	<p>Capacity: 166wh(45ah/3.7V)</p>
	<p>Output: 180w</p>
	<p>US/JP: AC Output Sockets(100-120V) EU/UK/AU: AC Output Sockets(220-240V)</p>
	<p>DC Input: 15V/2A DC Output:12V/10A</p>
	<p>USB Port*3 USB Port*1 5V/3A QC3.0 Fast Charging Port</p>
	<p>3W Three Modes Bright Light/Flash/SOS Rescue Mode</p>
	<p>AC charging: 5-6Hrs PD charging: 3-4Hrs (PD adapter not included) AC+PD charging: 1.8Hrs (PD adapter not included) Car charging:5-6Hrs Solar charging:5-6Hrs</p>
	<p>PD65w Input/Output</p>



Product Operating Instructions

1. Main Switch Button Control

Lightly press the main switch button to turn on the power, enter the working mode, at this situation, the power display will be on, and the USB Ports and DC output port will get working, just press it again to enter the shutdown mode.

2. LED Light Switch Control.

Lightly press the LED light switch to turn on the LED to enter the strong light mode. In the strong light mode, press the switch in turns to enter the strobe mode and the SOS rescue mode, then tap again to turn off.

3. AC Switch Control.

Lightly press the AC switch to turn on and enter the 110V/60HZ working mode, the indicator light will shine as green, press again to turn off the AC output. If the indicator light shows red, it means that the AC is in the protection state, please check whether the connected electrical appliances meet the output power of this product. (Notes: Devices with wattage over **180W** are not supported)

*If the product work abnormally, please turn off the power switch immediately and check if the connected equipment is incompatible.

*After use, please unplug the device and turn off the power.

*When the battery output voltage is close to the protection voltage or reaches the low voltage protection, the device will automatically turn off the whole machine output.

*Only use the output socket to power external devices. Never connect the output to mains power under any circumstances.

*When the product voltage is insufficient, the digital light shows that the battery is 0%, Please turn off all outputs and charge the product in time.

How to maintain the power station:

Please read the instructions carefully before use!

1. Please drain out and fully charge the battery every-3-month to extend battery life.
2. Please keep the power station in cool and dry place to maintain battery health.
3. Please recharge it every-3-month to protect the battery health if you don't use it.
4. Please do not use the product in a humid, dusty, and hot (55-70°C) environment.
5. Please monitor your children closely when using it.
6. Please ensure the power station is in good ventilation and heat dissipation.

FAQ

Q: Why the device is not working when the output power is under the rated power?

A: It may be because the initial power demanded is larger than the rated power, please purchase power station with higher capacity; The battery is low, please recharge and use it.

Q: Why the power station will shut off automatically after using the low-power devices for a long time?

A: To save energy, the power station will judge the long-time low power consumption as the user's careless behavior and shut off the power for protection.

Q: Why the power station will out of battery after a long time no use?

A: The power station's sleeping mode will be initiated when not used and the lithium battery will lose all power within 5 to 8 months. Please recharge the power station every-3-month to protect the battery.

Q: Can this power station be taken on airplane?

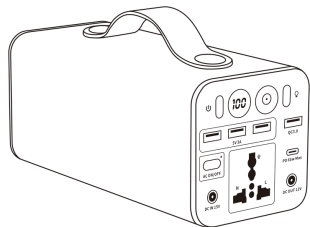
A: No, according to IATA, lithium battery capacity over 100WH is not allowed to taken on airplane.

Q: Is it safe the power station and the charger heats up when used?

A: Heating up is normal. All products comply with the national safety standards.

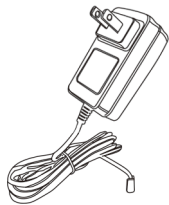
Paketliste

1



Kraftwerk *1

2



Netzteil *1

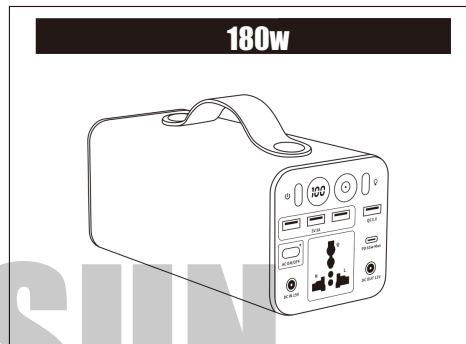
3

















Benutzerhandbuch *1

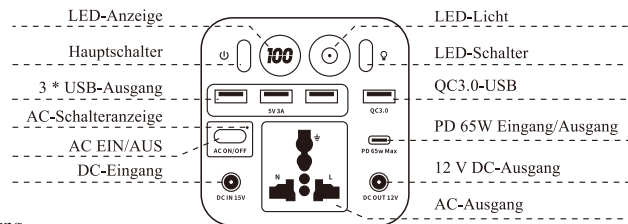
Hinweise zur Erstbenutzung

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.



 Digitalkamera 21 Mal	 iPad 4,5 mal
 LED-Licht 28 Std	 Iphone 13 12 mal
 Macbook 13.3 5 mal	 Drohne 10 mal

	Kapazität: 166wh(45ah/3.7V)
	Leistung: 180w
	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 **180w** 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 IATA 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.