

# ***Newsmy***

## **S1210P User Manual**



**ENGLISH**  
**DEUTSCH**



# Thank you for choosing our products!

Please read the instructions carefully, follow the instructions in the operation manual, and use the product correctly, so that you can familiarize yourself with the product more conveniently and quickly!

## **Warm reminder**

The specifications and pictures in this manual are for reference only. This product is only used in emergencies and cannot replace the standard AC power supply for household appliances or digital products.

AC outlet and power adapters would be different depending on the locations of customer.

Please use S1210P in its operating temperature range. Using S1210P outside of its optimal operating temperature range can push the machine beyond its safe limits. Do not submerge your S1210P in water. It is not water-proofed and this will void your warranty. Please keep S600 upright and do not block the ventilation Fan while using S1210P.

## **Safety Instructions:**

**Do not place the product near sources of ignition or heat and do not disassemble the battery!**

For further assistance, do not hesitate to contact customer service at **[support@newsmypower-tech.com](mailto:support@newsmypower-tech.com)**

EC REP: XDH Tech Sàrl

Address: 37 du Ponceau, 75002 Paris, France

E-mail: [xdh.tech@outlook.com](mailto:xdh.tech@outlook.com)

## Safety Instructions

### **Warning:**

1. Do not place the product near sources of ignition or heat and do not disassemble the battery.
2. Avoid contact with any liquid. Do not immerse the product in water or get it wet. Do not use the product in the rain or humid environments.
3. Do not use the product in an environment with strong static electricity or magnetic fields.
4. Do not disassemble the product in any way or pierce the product with sharp objects.
5. Avoid using wires or metal objects that may result in a short circuit.
6. When using the product, please strictly follow the operating temperature specified in this user manual. If the temperature is too high, it may result in a fire or explosion; if the temperature is too low, the product performance may be severely reduced, or the product may cease to work.
7. Do not stack any heavy objects on the product.

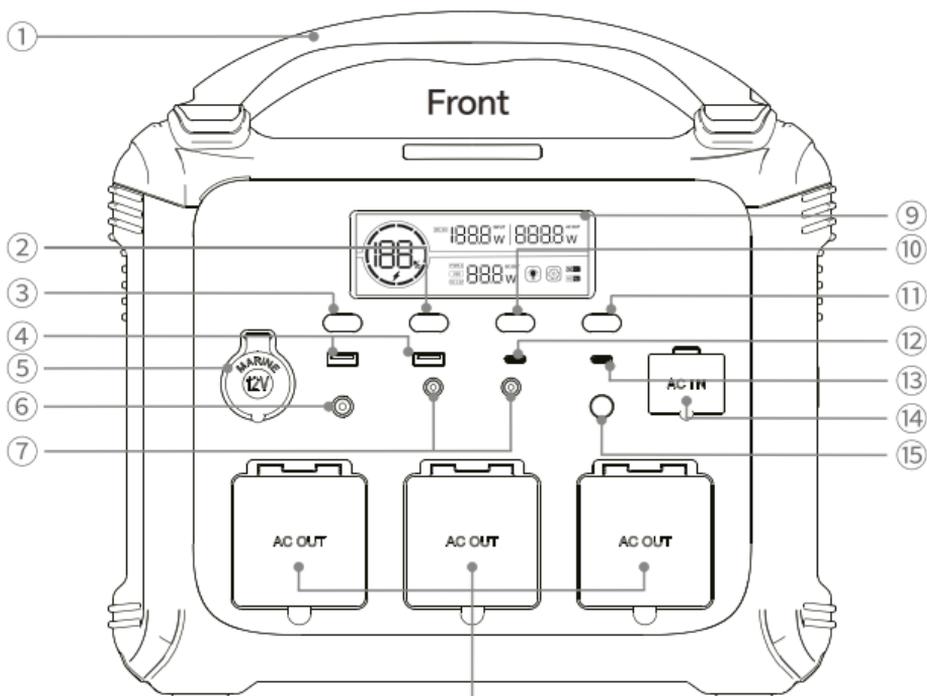
## Important

### What you need to know about LMFP (LiMnxFe<sub>1-x</sub>PO<sub>4</sub>) batteries?

LMFP batteries have an extremely long life and superior safety, capable of 2,000 cycles, 4-6 times longer than other lithium-ion batteries. Excellent thermal and chemical stability makes LMFP batteries safer than other lithium-ion batteries. In addition, LMFP batteries have a lower capacity loss than lithium-ion batteries, making them more suitable for use at high frequencies. It should be noted that when a LMFP battery is not used for a long time, it automatically enters a dormant state. In this state, the capacity of the battery is much lower than the actual capacity, so you may experience a rapid depletion of power when you first use the product after receiving it—this is not battery damage, but a normal condition that can occur with all LMFP batteries. Please be assured that LMFP batteries are easily activated, and after just 3-5 normal charge and discharge cycles, the battery will be activated and returned to normal capacity. Therefore, if you experience a rapid depletion of power when using the product for the first time, please fully charge and try again.

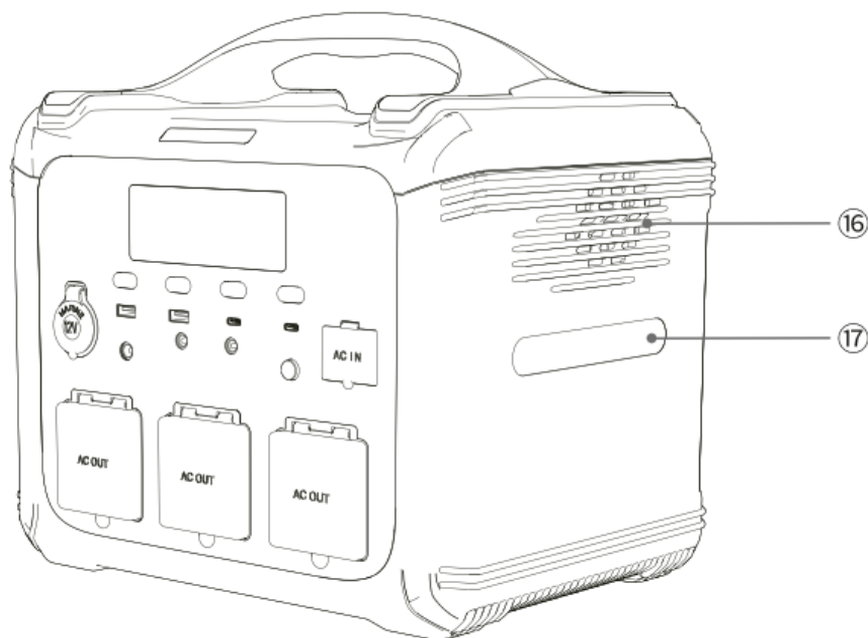
Because of this characteristic of LMFP batteries, we recommend that it is best to recharge the product every two months, even if you do not use it for a long time.

# Product Details



①	Handle	⑨	LED display
②	DC button	⑩	USB button
③	AC button	⑪	LED lamp button
④	USB output	⑫	Type-C 1 output
⑤	Cigarette lighter	⑬	Type-C 2 output
⑥	DC input	⑭	AC input
⑦	DC output	⑮	Power button
⑧	AC output		

## Side



①⑥	Fan hole	①⑦	LED lamp
----	----------	----	----------

# Product functional features

1. The product has a large battery capacity, small size, light weight, easy to carry, and flexible use in multiple scenarios.



Traveling



Camping



Outdoor adventures

2. The product has an AC output function, which can provide emergency power to fans, mini refrigerators, light bulbs, rice cookers, etc.



Fan



Mini rice cooker



Light bulb

3. The product has a DC output function, which can charge mobile phones, tablets, digital cameras, laptops, etc.; The product has multiple DC output interfaces, which can charge multiple digital products at the same time.



Laptops



Tablets



Phones

4. The product has LED lighting function, adopts high-brightness LED, is strong and durable, and is necessary equipment for outdoor activities; LED lights have high-brightness lighting, brightness adjustment, flash, SOS signal and other modes.



Safety in use



Emergency lighting

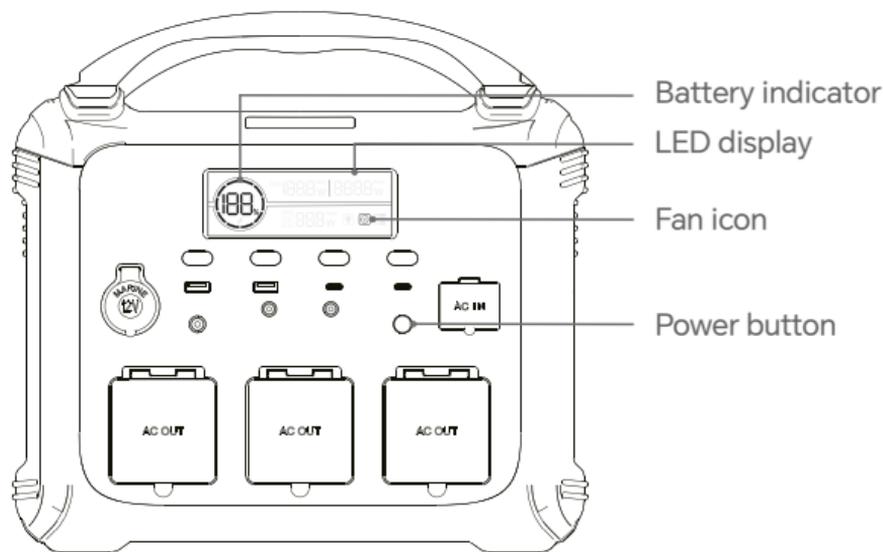


Outdoor energy

# Guidelines for use

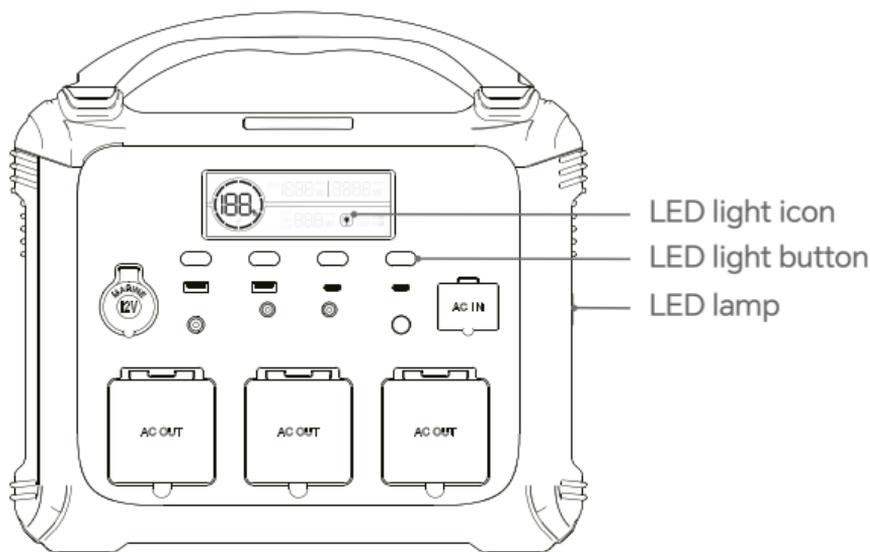
## 1.Start up

Press "Power button" for 2 seconds, and the product will start, The LED display will light up, showing the current power and output. The fan will start self-test and light up the fan icon, and the fan will automatically turn off after 3 seconds.



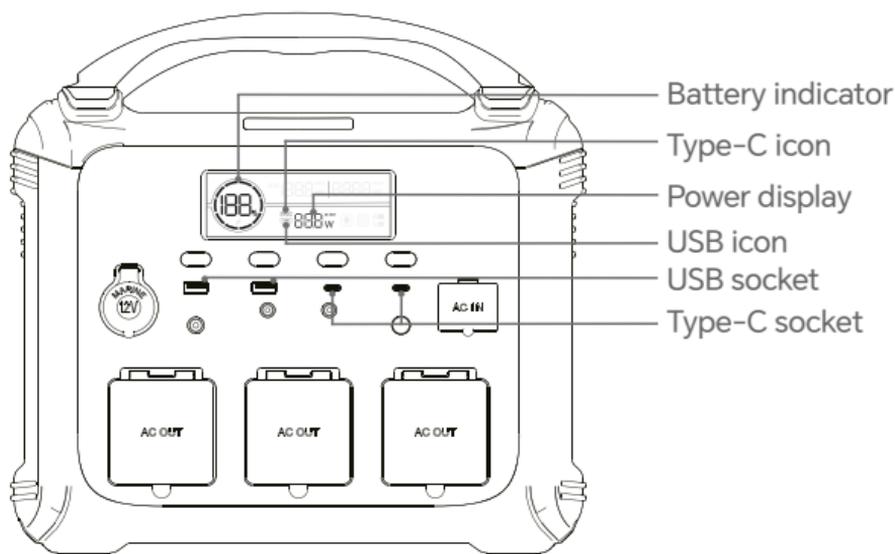
## 2. LED lighting

After the product is turned on, short press the "LED light" button to start the LED lighting to be always on. When the LED light is always on long press the "LED light" button to adjust brightness, and short press can switch the light mode (Always on low light, SOS flash, off)



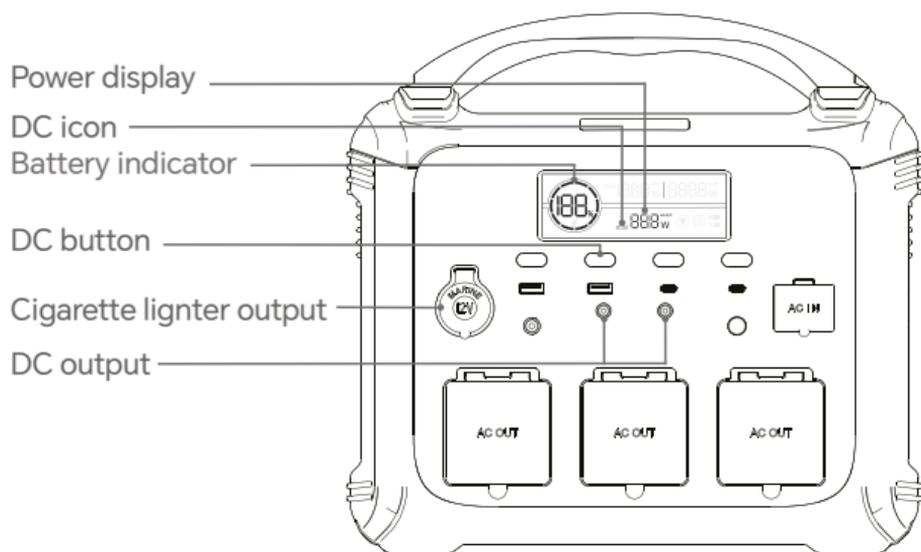
### 3. USB output

- (1) After the device is turned on, short press the "USB button" to start the USB output function, and the Type-C icon, USB icon and output power icon on the screen will light up.
- (2) By correctly connecting the digital product to the device through the corresponding cable, you can charge your digital product and display the corresponding power value.
- (3) When charging your digital products through multiple output interfaces at the same time, the total output power is displayed on the display screen.



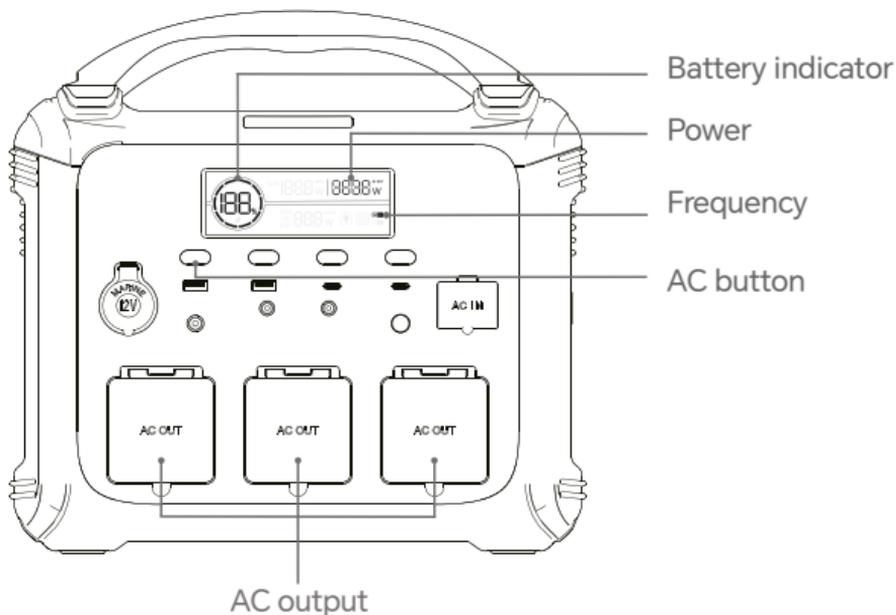
## 4. DC and Cigarette lighter output

- (1) After the device is turned on, short press the "DC button" to start the DC output function, and DC 12V icon and DC output power icon on the screen will light up.
- (2) By correctly connecting the digital product to the device through the corresponding cable, you can charge your digital product and display the corresponding power value.
- (3) When charging your digital products through multiple output interfaces at the same time, the total output power is displayed on the display screen.



## 5. AC output

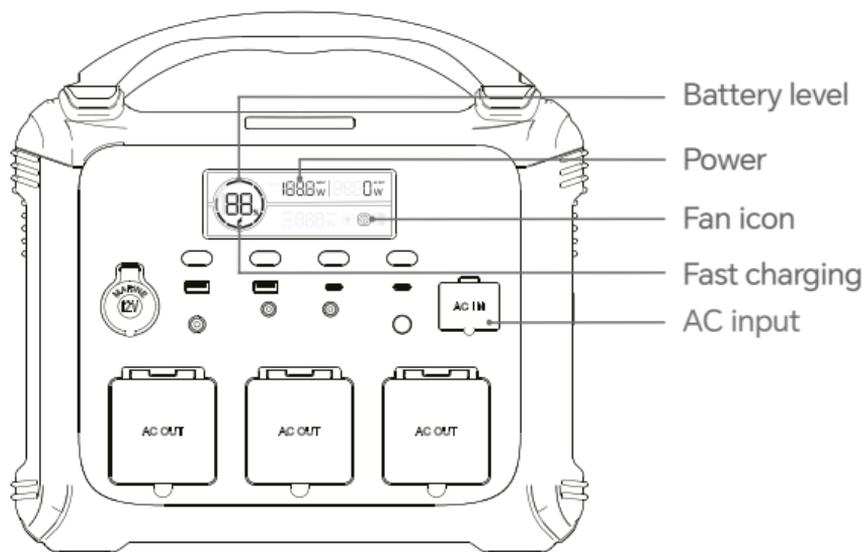
- (1) After the device is turned on, short press the "AC button" to start the AC output function, and the AC output function and AC frequency icon on the screen will light up.
- (2) Plug the equipment that needs power supply into the AC output interface for power supply, and display the corresponding power value.



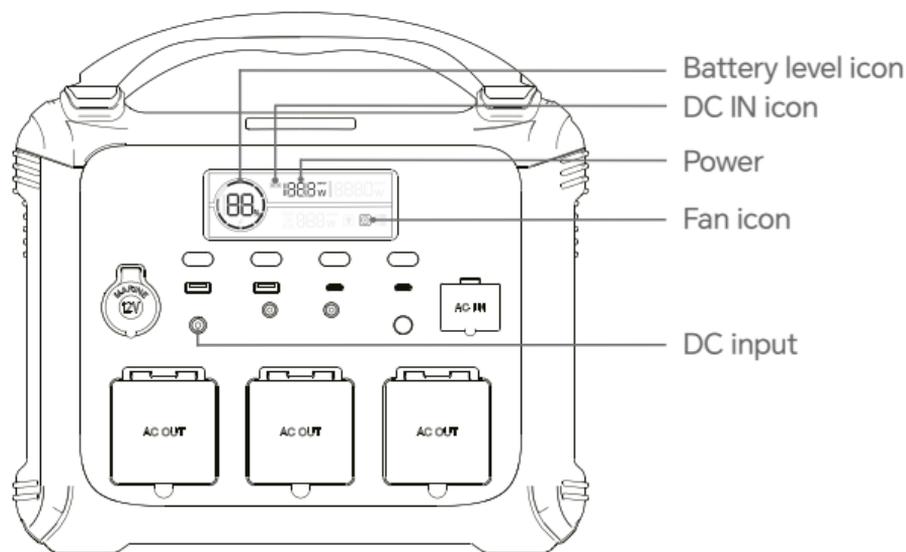
**Note:** After starting the AC output function you can switch the frequency by long pressing "AC button".

## 6. How to charge the product

- (1) When you need to charge the product, please plug in the delivered AC power cord into the AC input interface and connect the mains power to charge. When charging, the fast charging icon lights up and display the charging power, the corresponding battery level icon flashes, and the fan starts in time and displays the fan icon.



(2) You can also charge the product through DC input interface. Please insert the delivered DC adapter into the DC input interface, and connect the other end to your adapter or solar panel. When charging, the DC IN icon lights up and display the charging power, the corresponding battery level icon flashed, and the fan starts in time and displays the fan icon.



# Product accessories list

Main device *1	
AC power cord *1	
DC adapter *1	
User manual *1	

## Attention

1. If you do not use the product for a long time, you are advised to keep the battery at a certain capacity and charge the product at least once every three months.
2. During use or charging, if the device heats slightly, it is normal, not a failure.
3. It is recommended to use this product at room temperature and stay away from humidity, high temperature and fire sources.
4. Please keep the product in a dry place, away from wet and corrosive materials.
5. Do not scrub with rough chemicals, such as soap or detergent.
6. If you find that the battery is swollen, leaking or has an odor, please stop using it immediately.
7. Be careful to avoid falling the product when using it.
8. Please place the product out of the reach of children. If children need to use the portable power station, it needs to be operated by parents according to the instruction manual.
9. Please do not litter or burn the abandoned portable power station. Please take care of the environment.

## Failure code

Code	Description	Remove failure code
E01	DC output overload	After overload removed, short press DC button
E02	DC output short circuit	After short circuit removed, short press DC button
E03	AC overload/ short circuit	After overload/short circuit removed, short press AC button
E04	AC output over temperature	After temperature returns to normal, short press AC button
E05	PD overload/ short circuit	After overload/short circuit removed, short press USB button
E06	Battery temperature is too high	Automatically clear the failure code after the temperature returns to normal
E07	Battery temperature is too low	Automatically clear the failure code after the temperature returns to normal

Code	Description	Remove failure code
E08	USB overload/ short circuit	After overload/short circuit re moved, short press USB button
E09	DC charging over-voltage	Automatically clear the failure code after the voltage returns to normal
E10	DC charging over-voltage	Automatically clear the failure code after the voltage returns to normal
E11	Battery charge/ discharge overheated	Automatically clear the failure code after the temperature returns to normal
E13	AC charging under-voltage protection	Automatically clear the failure code after the voltage returns to normal
E14	AC charging over-voltage protection	Automatically clear the failure code after the voltage returns to normal

# Specification



Model	S1210
Battery Capacity	1102.5Wh, 26.25V 42Ah
DC Input	12~30V=7.5A ( Max 180W)
Cigarette Lighter Output	12V=10A(Max120W)
DC Output	12V=10A (Max120W)
USB Output	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (QC3.0)
Type-C 1 output	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (PD18W)
Type-C 2 output	5V,9V, 12V,15V=3A/20V=5A (PD100W)
ACOutput	110V/230V~50/60Hz,1200W (Max2400W)
AC Onput	1000W
Working Temperature	-20~60°C

## Trouble shooting

Q1: Will the product automatically shut down when no load?

A1: No, it will only turn off automatically 3 minutes after turning off all ports and LED lamp.

Q2: Does the product support working with screen off?

A2: Support, double-click "Power" button to turn off the screen, and click to light it up.

Q3: Does the product support charging and discharging at the same time?

A3: Support, the product can be used as UPS when charging and discharging through AC.

Q4: Does the product support AC and DC charging at the same time?

A4: Support, The maximum charging power for both AC and DC charging is 1180W.

Q5: How does the fan work?

A5: Multi-switching automatic adjustment according to the power and temperature of the product.



**Tips:** Please read the instructions carefully before use.

For further assistance, do not hesitate to contact customer service at **support@newsmypower.com**.

Learn more about us, please check out:

**<https://www.newsmypower.com>**



**Customer Service**

Manufacturer: Hunan Newsmys New Energy Technology Co.,Ltd  
Address: Newsmys Park, No.2 LiXiang Road East, ETDZ,  
Changsha, Hunan, China



**MADE IN CHINA**

# ***Newsmy***

## **S1210P**

# **Benutzerhandbuch**





**Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!**

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, folgen Sie den Anweisungen im Handbuch und verwenden Sie das Produkt korrekt, damit Sie sich schnell und bequem mit dem Produkt vertraut machen können!

## **Wichtiger Hinweis**

Die Spezifikationen und Bilder in diesem Handbuch dienen nur als Referenz.

Dieses Produkt wird nur in Notfällen verwendet und kann die Standard-Wechselstromversorgung für Haushaltsgeräte oder digitale Produkte nicht ersetzen.

Wechselstromsteckdose und Netzteile sind je nach Standort des Kunden unterschiedlich.

Bitte verwenden Sie das S600 innerhalb seines Betriebstemperaturbereichs. Die Verwendung des S600 außerhalb seines optimalen Temperaturbereichs kann das Gerät über seine sicheren Grenzen hinaus belasten.

Tauchen Sie das S600 nicht in Wasser. Es ist nicht wasserdicht, und dies würde Ihre Garantie ungültig machen.

Bitte stellen Sie das S600 aufrecht auf und blockieren Sie während des Betriebs nicht den Lüfter.

## **Sicherheitshinweise:**

**das Produkt nicht in der Nähe von Zünd- oder Wärmequellen aufstellen und die Batterie nicht zerlegen.**

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter **support@newsmypower-tech.com**

EC REP: XDH Tech Sàrl

Address: 37 du Ponceau, 75002 Paris, France

E-mail: xdh.tech@outlook.com

## Sicherheitshinweise

### **Warnung:**

1. das Produkt nicht in der Nähe von Zünd- oder Wärmequellen aufstellen und die Batterie nicht zerlegen.
2. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein und machen Sie es nicht nass. Verwenden Sie das Produkt nicht im Regen oder in feuchter Umgebung.
3. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit starken statischen Elektrizitäts- oder Magnetfeldern.
4. Zerlegen Sie das Gerät nicht und stechen Sie nicht mit scharfen Gegenständen in das Gerät.
5. Vermeiden Sie die Verwendung von Drähten oder Metallgegenständen, die zu einem Kurzschluss führen können.
6. Halten Sie sich bei der Verwendung des Geräts strikt an die in diesem Benutzerhandbuch angegebene Betriebstemperatur. Ist die Temperatur zu hoch, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen; ist die Temperatur zu niedrig, kann die Leistung des Geräts stark beeinträchtigt werden, oder das Gerät kann nicht mehr funktionieren.
7. Stapeln Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät.

## Important

# Was Sie über LMFP (LiMnxFel-xPO4) Batterien wissen sollten?

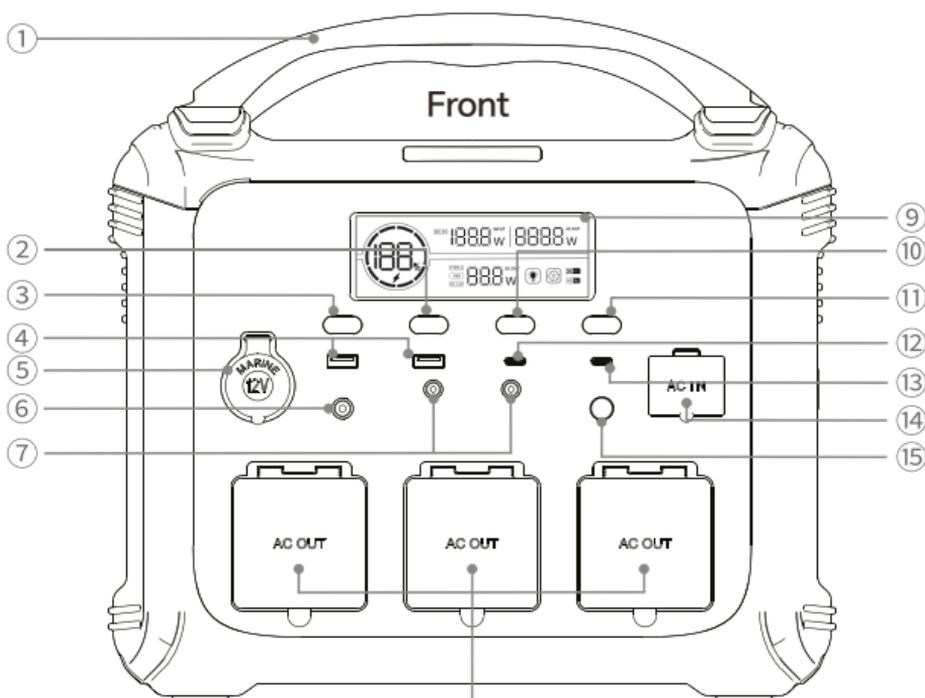
LMFP-Batterien haben eine extrem lange Lebensdauer und überlegene Sicherheit, mit einer Lebensdauer von 2.500 Zyklen, was 4-6 Mal länger ist als bei anderen Lithium-Ionen-Batterien.

Die ausgezeichnete thermische und chemische Stabilität macht LMFP-Batterien sicherer als andere Lithium-Ionen-Batterien. Darüber hinaus haben LMFP-Batterien einen geringeren Kapazitätsverlust als Lithium-Ionen-Batterien, was sie besser für den Einsatz bei hohen Frequenzen geeignet macht. Es sollte beachtet werden, dass sich eine LMFP-Batterie nach längerer Nichtbenutzung automatisch in einen Ruhezustand versetzt. In diesem Zustand ist die Kapazität der Batterie deutlich niedriger als die tatsächliche Kapazität, weshalb Sie beim ersten Gebrauch des Produkts nach Erhalt möglicherweise eine schnelle Entladung der Batterie feststellen werden. Dies stellt keinen Schaden an der Batterie dar, sondern ist ein normaler Zustand, der bei allen LMFP-Batterien auftreten kann.

Seien Sie versichert, dass LMFP-Batterien leicht aktiviert werden können. Nach nur 3-5 normalen Lade- und Entladezyklen wird die Batterie aktiviert und kehrt zur normalen Kapazität zurück. Wenn Sie also beim ersten Gebrauch des Produkts eine schnelle Entladung feststellen, laden Sie es bitte vollständig auf und versuchen Sie es erneut.

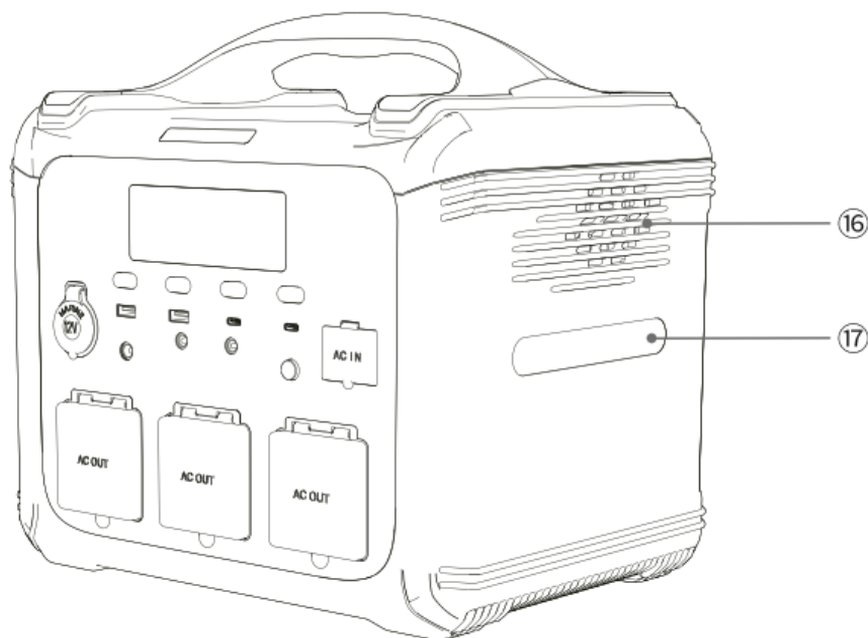
Aufgrund dieser Eigenschaft der LMFP-Batterien empfehlen wir, das Produkt alle zwei bis drei Monate aufzuladen, auch wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.

# Produktdetails



①	Handhaben	⑨	LED-Anzeige
②	DC-Taste	⑩	USB-Taste
③	AC-Taste	⑪	LED-Lampentaste
④	USB-Ausgang	⑫	Type-C 1 Ausgang
⑤	Zigarettenanzünder	⑬	Type-C 2-Ausgang
⑥	DC-Eingang	⑭	AC-Eingang
⑦	DC-Ausgang	⑮	Power-Taste
⑧	AC-Ausgang		

Seite



16

Lüfterloch

17

LED-Lampe

# Funktionale Merkmale des Produkts

1. Das Produkt verfügt über eine große Batteriekapazität, geringe Größe, geringes Gewicht, Leicht zu transportieren und flexibel in mehreren Szenarien einsetzbar.



Reisen



Camping



Outdoor Abenteuer

2. Das Produkt verfügt über eine AC-Ausgangsfunktion, die Ventilatoren, Mini-Kühlschränke, Glühbirnen, Reiskocher usw. mit Notstrom versorgen kann.



Lüfter



Mini Reiskocher



Glühbirne

3. Das Produkt verfügt über eine DC-Ausgangsfunktion, mit der Mobiltelefone, Tablets, Digitalkameras, Laptops usw. aufgeladen werden können. Das Produkt verfügt über mehrere DC-Ausgangsschnittstellen, mit denen mehrere digitale Produkte gleichzeitig aufgeladen werden können zur gleichen Zeit.



Laptops



Tablets



Phones

4. Das Produkt verfügt über eine LED-Beleuchtungsfunktion, verwendet hochhelle LED, ist robust und langlebig und ist eine notwendige Ausrüstung für Outdoor-Aktivitäten; LED-Leuchten verfügen über eine Beleuchtung mit hoher Helligkeit, Helligkeitsanpassung, Blitz, SOS-Signal und andere Modi.



Sicherheit im Einsatz



Notbeleuchtung

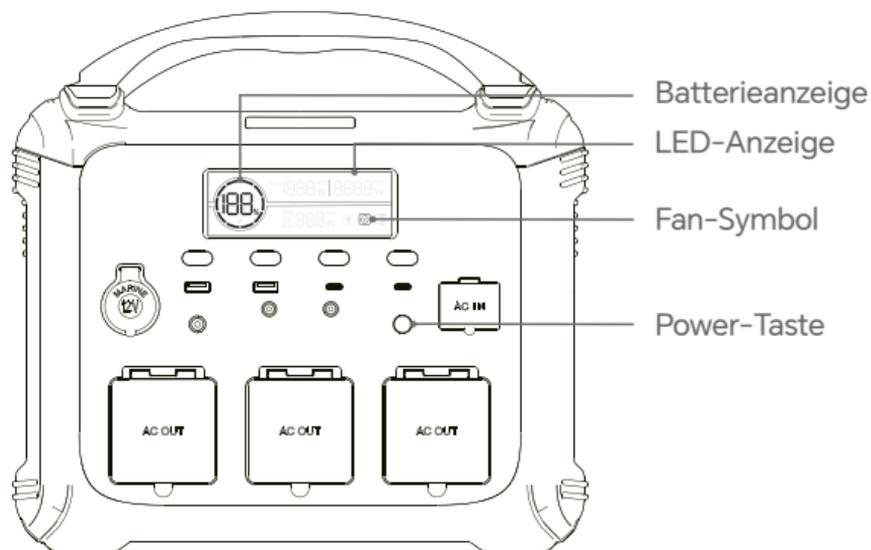


Energie im Freien

# Richtlinien zur Verwendung

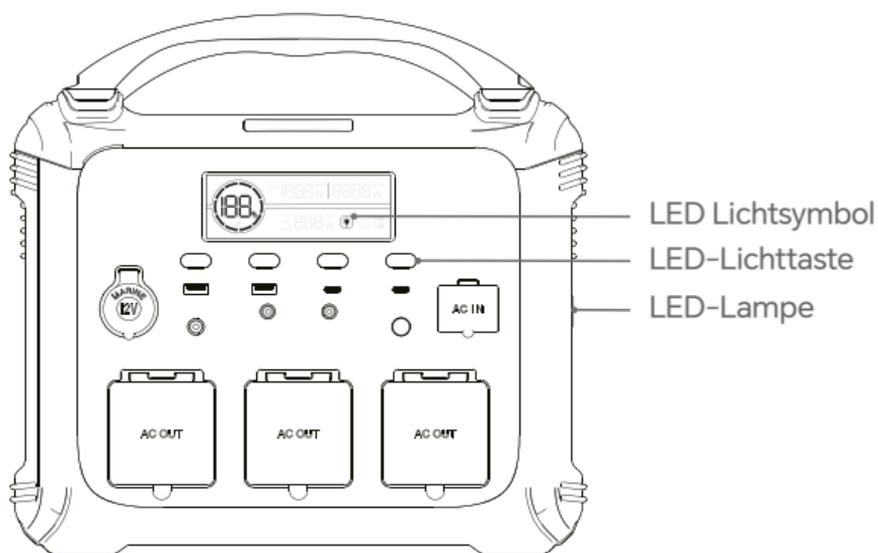
## 1. Starten

Drücken Sie 2 Sekunden lang die „Einschalttaste“ und das Produkt startet. Die LED-Anzeige leuchtet auf und zeigt die aktuelle Leistung und Leistung an. Der Lüfter startet einen Selbsttest und das Lüftersymbol leuchtet auf. Nach 3 Sekunden schaltet sich der Lüfter automatisch aus.



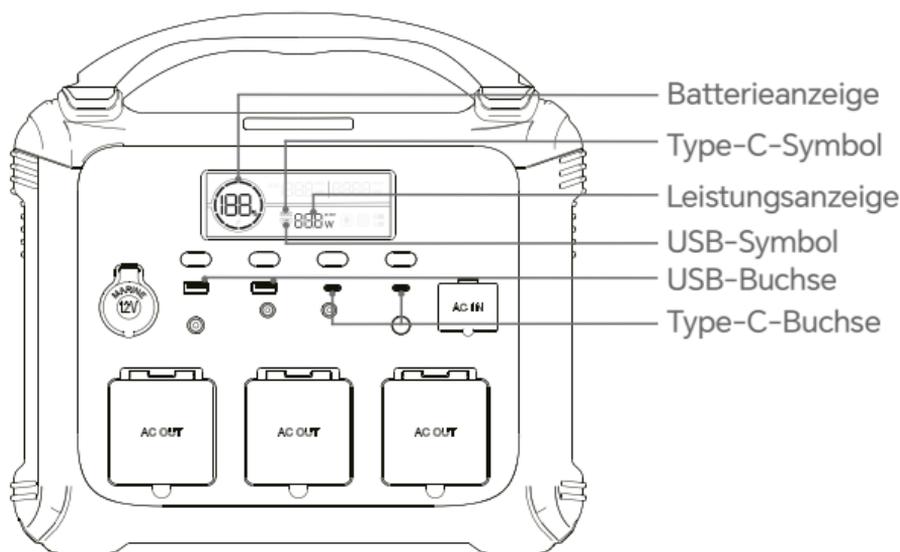
## 2. LED-Beleuchtung

Taste „LED-Licht“, um die LED-Beleuchtung so zu starten, dass sie immer eingeschaltet ist. Wenn das LED-Licht immer eingeschaltet ist, drücken Sie lange die Taste „LED-Licht“, um die Helligkeit anzupassen, und durch kurzes Drücken können Sie umschalten der Lichtmodus (Immer an, schwaches Licht, SOS, Blitz, aus)



### 3. USB-Ausgang

- (1) Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts kurz die „USB-Taste“, um die USB-Ausgabefunktion zu starten. Daraufhin leuchten das Typ-C-Symbol, das USB-Symbol und das Ausgangstromsymbol auf dem Bildschirm auf.
- (2) Durch den korrekten Anschluss des digitalen Produkts an das Gerät über das entsprechende Kabel können Sie Ihr digitales Produkt aufladen und den entsprechenden Leistungswert anzeigen.
- (3) Wenn Sie Ihre digitalen Produkte gleichzeitig über mehrere Ausgangsschnittstellen laden, wird die Gesamtausgangsleistung auf dem Bildschirm angezeigt.



## 4. Gleichstrom- und Zigarettenanzünder-Ausgang

- (1) Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts kurz die „DC-Taste“, um die DC-Ausgabefunktion zu starten. Das Symbol „DC 12V“ und das Symbol „DC-Ausgangsleistung“ leuchten auf dem Bildschirm auf.
- (2) Durch den korrekten Anschluss des digitalen Produkts an das Gerät über das entsprechende Kabel können Sie Ihr digitales Produkt aufladen und den entsprechenden Leistungswert anzeigen.
- (3) Wenn Sie Ihre digitalen Produkte gleichzeitig über mehrere Ausgangsschnittstellen laden, wird die Gesamtausgangsleistung auf dem Bildschirm angezeigt.

Leistungsanzeige

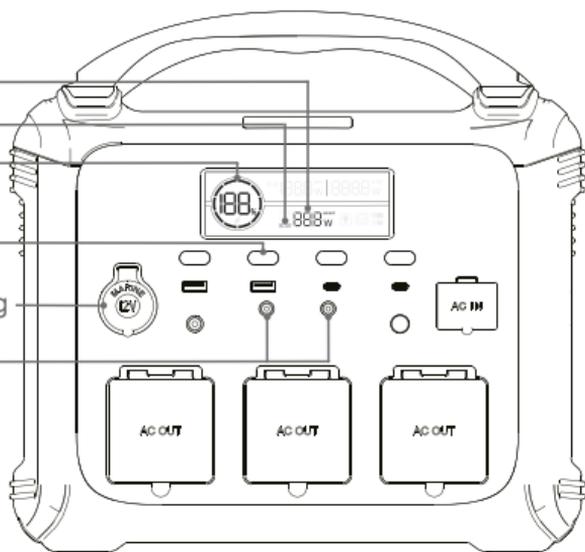
DC-Symbol

Batterieanzeige

DC-Taste

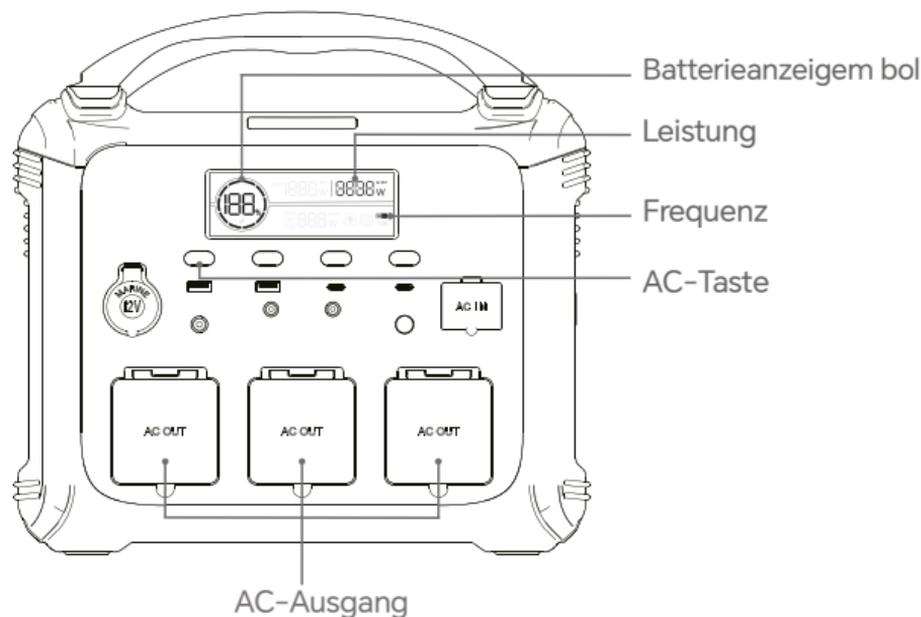
Zigarettenanzünder-Ausgang

DC-Ausgang



## 5. AC-Ausgang

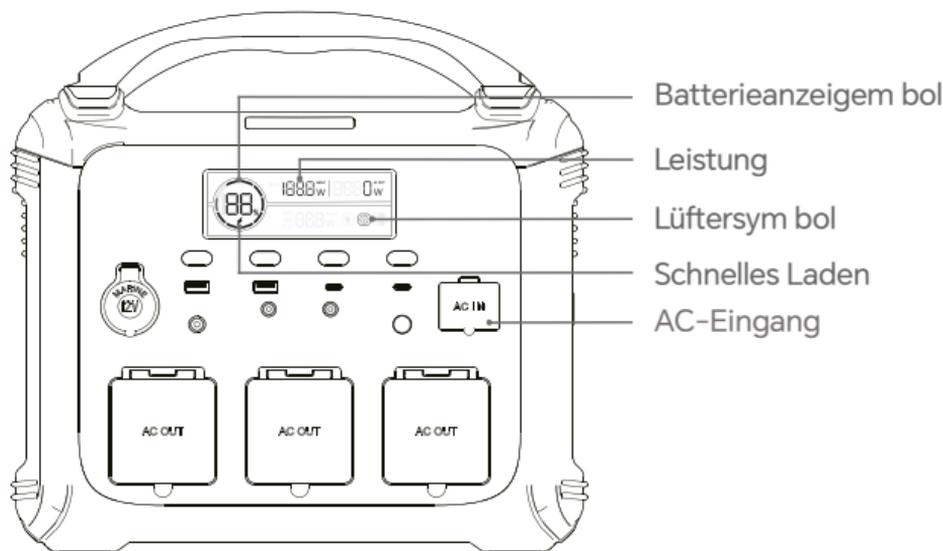
- (1) Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts kurz die „AC-Taste“, um die AC-Ausgabefunktion zu starten. Daraufhin leuchten die AC-Ausgabefunktion und das AC-Frequenzsymbol auf dem Bildschirm auf.
- (2) Schließen Sie das Gerät, das Strom benötigt, an die AC-Ausgangsschnittstelle zur Stromversorgung an und zeigen Sie den entsprechenden Leistungswert an.



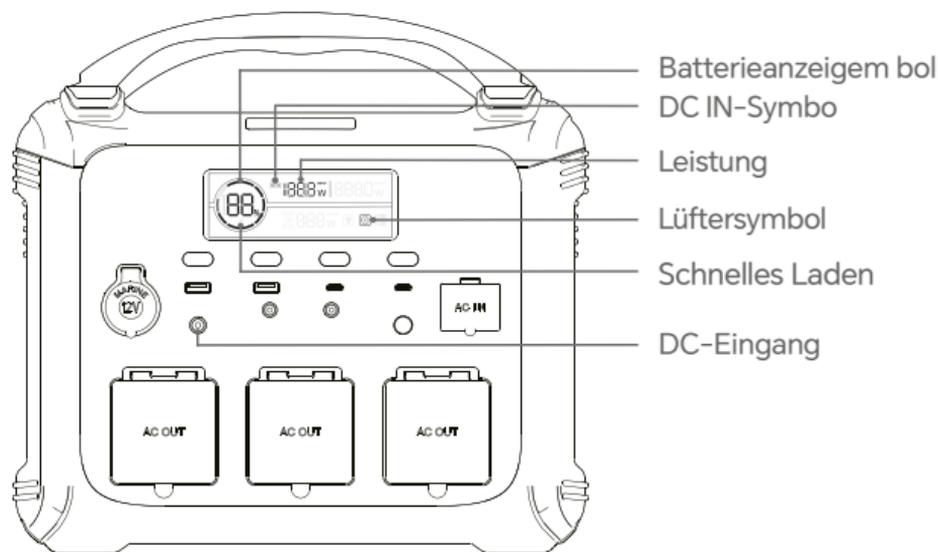
**Hinweis:** Nachdem Sie die AC-Ausgabefunktion gestartet haben, können Sie die Frequenz durch langes Drücken der „AC-Taste“ umschalten.

## 6. So laden Sie das Produkt auf

(1) Wenn Sie das Produkt aufladen müssen, stecken Sie bitte das mitgelieferte AC-Netzkabel in die AC-Eingangsschnittstelle und verbinden Sie es zum Aufladen mit dem Stromnetz. Während des Ladevorgangs leuchtet das Schnellladesymbol auf und zeigt die Ladeleistung an, das entsprechende Batteriestandssymbol blinkt und der Lüfter startet rechtzeitig und zeigt das Lüftersymbol an.



(2) Sie können das Produkt auch über die DC-Eingangsschnittstelle aufladen. Stecken Sie den mitgelieferten DC-Adapter in die DC-Eingangsschnittstelle und verbinden Sie das andere Ende mit Ihrem Adapter oder Solarpanel. Während des Ladevorgangs leuchtet das DC IN-Symbol auf und zeigt die Ladeleistung an, das entsprechende Batteriestandssymbol blinkt und der Lüfter startet rechtzeitig und zeigt das Lüftersymbol an.



# Produktzubehörliste

Hauptgerät *1	
Netzkabel *1	
DC Adapter *1	
Benutzerhandbuch *1	

## Aufmerksamkeit

1. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, wird empfohlen, die Batterie auf einer bestimmten Kapazität zu halten und das Produkt mindestens einmal alle drei Monate aufzuladen.
2. Wenn sich das Gerät während der Verwendung oder beim Laden leicht erhitzt, ist das normal und kein Fehler.
3. Es wird empfohlen, dieses Produkt bei Raumtemperatur zu verwenden und von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen und Feuerquellen fernzuhalten.
4. Bitte bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort und fern von nassen und korrosiven Materialien auf.
5. Schrubben Sie nicht mit scharfen Chemikalien wie Seife oder Reinigungsmittel.
6. Wenn Sie feststellen, dass die Batterie aufgequollen ist, ausläuft oder riecht, verwenden Sie sie bitte nicht weiter.
7. Achten Sie darauf, dass das Produkt bei der Verwendung nicht herunterfällt.
8. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Kinder das tragbare Kraftwerk verwenden müssen, muss es von den Eltern gemäß der Bedienungsanleitung bedient werden.
9. Bitte werfen Sie keinen Müll weg und verbrennen Sie das verlassene tragbare Kraftwerk nicht. Bitte kümmern Sie sich um die Umwelt.

# Fehlercode

Code	Beschreibung	Fehlercode entfernen
E01	DC-Ausgang Überlastung	Nachdem die Überlastung beseitigt ist, drücken Sie kurz die DC-Taste
E02	DC-Ausgang Kurzschluss	Nach Beseitigung des Kurzschlusses DC-Taste kurz drücken
E03	ACÜberlastung/ Kurzschluss	Nach Beseitigung der Überlastung/ des Kurzschlusses die AC-Taste kurz drücken
E04	AC-Ausgang über Temperatur	Wenn die Temperatur wieder im Normalbereich ist, drücken Sie kurz die AC-Taste.
E05	PD Überlast/ Kurzschluss	Nach Beseitigung der Überlastung/ des Kurzschlusses USB-Taste kurz drücken
E06	Die Batterietempe- ratur ist zu hoch	Automatisches Löschen des Fehlercodes, nachdem die Temperatur wieder im Normalbereich liegt
E07	Die Batterietemper- atur ist zu niedrig	Der Fehlercode wird automatisch gelöscht, nachdem die Temperatur wieder im Normalbereich liegt.

Code	Beschreibung	Fehlercode entfernen
E08	USB-Überlastung/ Kurzschluss	Nach Beseitigung der Überlastung/ des Kurzschlusses USB-Taste kurz drücken
E09	DC-Laden Überspannung	Automatisches Löschen des Fehlercodes, nachdem die Spannung wieder im Normalbereich ist
E10	DC-Laden Niederspannung	Löschen Sie den Fehlercode automatisch, nachdem die Spannung wieder im Normalbereich liegt.
E11	Batterieladung/ -entladung überhitzt	Der Fehlercode wird automatisch gelöscht, nachdem die Temperatur wieder im Normalbereich liegt.
E13	AC-Laden Unterspan- nungsschutz	Automatisches Löschen des Fehlercodes, nachdem die Spannung wieder im Normalbereich ist
E14	AC-Laden Überspannung schutz	Automatisches Löschen des Fehlercodes, nachdem die Spannung wieder normal ist

# Fehlercode



Modell	S1210
Batteriekapazität	1102.5Wh, 26.25V 42Ah
DC-Eingang	12~30V=7.5A ( Max 180W)
Zigarettenanzünder-Ausgang	12V=10A(Max120W)
DC-Ausgang	12V=10A (Max120W)
USB-Ausgang	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (QC3.0)
Type-C 1-Ausgang	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (PD18W)
Type-C 2-Ausgang	5V,9V, 12V,15V=3A/20V=5A (PD100W)
AC-Ausgang	110V/230V~50/60Hz,1200W (Max2400W)
AC-Eingang	1000W
Arbeitstemperatur	-20~60°C

# Fehlerbehebung

F1: Wird das Produkt automatisch heruntergefahren, wenn es nicht belastet wird?

A1: Nein, es wird erst 3 Minuten nach dem Ausschalten aller Anschlüsse und der LED-Lampe automatisch ausgeschaltet.

F2: Unterstützt das Produkt die Arbeit mit ausgeschaltetem Bildschirm?

A2: Unterstützt. Doppelklicken Sie auf die Einschalttaste, um den Bildschirm auszuschalten, und klicken Sie, um ihn einzuschalten.

F3: Unterstützt das Produkt gleichzeitiges Laden und Entladen?

A3: Unterstützt, das Produkt kann als USV verwendet werden, wenn es über Wechselstrom lädt und entlädt.

F4: Unterstützt das Produkt gleichzeitiges AC- und DC-Laden?

A4: Unterstützt. Die maximale Ladeleistung für AC- und DC-Laden beträgt 1180W.

F5: Wie funktioniert der Ventilator?

A5: Automatische Mehrfachumschaltung zur Anpassung an Leistung und Temperatur des Produkts.



**Tipps:** Bitte lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.

Für weitere Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter **support@newsmypower.com**.

Erfahren Sie mehr über uns, bitte besuchen Sie **<https://www.newsmypower.com>**



**Kundendienst**

Herstellerin : Hunan Newsmy New Energy Technology Co., Ltd  
Address: Newsmy Park, No.2 LiXiang Road East, ETDZ,  
Changsha, Hunan, China



**MADE IN CHINA**