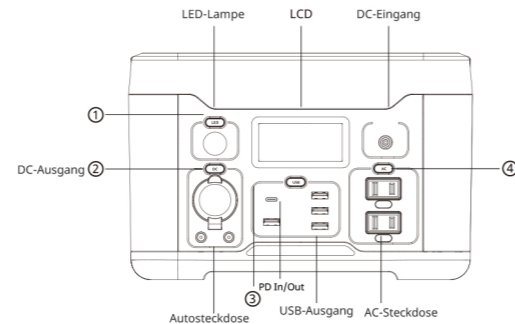


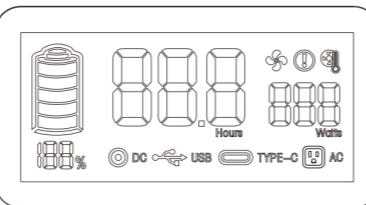
## Wichtige Informationen

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Befolgen Sie bitte diese Anweisungen.

- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Lassen Sie Kinder das Netzteil auf keinen Fall benutzen.
- Um das Risiko zu verringern, verwenden Sie KEINE ungeeigneten Netzkabel oder ungeeigneten Zubehör.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät NICHT verwenden.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät oder die Batterie NICHT.
- Verwenden Sie KEINE beschädigte oder modifizierte Netzkabel. Dies führt zu Feuer, Explosion oder andere Risiken.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer belüfteten Umgebung verwenden.
- Lagern Sie das Gerät nur in sauberer und trockener Umgebung. Lagern Sie das Gerät NICHT in staubiger und feuchter Umgebung.
- Setzen Sie ein Netzteil KEINEM Feuer oder übermäßiger Temperatur aus. Feuer oder Temperaturen über 130°C können zu Explosionen führen.



Alle gezeigten Bilder dienen nur der Veranschaulichung. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Haushaltssteckdosen und Spannungsstandard abweichen.



### LCD

Der LCD-Bildschirm zeigt Ladung und Entladung an. Wenn Sie das Produkt verwenden, zeigt es die verbleibende Batterie an.



Die aktuelle Batterie des Produkts. Sie wird in Prozent (%) angezeigt.



Die Nutzungszeit der aktuellen Leistung



Die aktuelle Gesamtausgangsleistung.



Drücken Sie die DC-Taste für die DC-Anschluss Funktion.



Drücken Sie die USB-Taste für die USB-Anschluss Funktion. Der PD27W Typ-C wird über diese Taste gesteuert.



Schließen Sie das Typ-C Kabel an den PD100W-Anschluss an, der Typ-C Anschluss wird automatisch ausgegeben und das Typ-C Symbol wird angezeigt. Der PD100W Typ-C wird nicht über diese Taste gesteuert.



Drücken Sie die AC-Taste für die AC-Anschluss Funktion.



Wenn die Temperatur 45 Grad erreicht, funktioniert der Lüfter.



Überlastwarnung.



Temperaturwarnung des Wechselrichters. Betriebstemperatur zwischen 90° und 95°.

### LED-Taschenlampe

Drücken Sie die ① Taste zum Anschalten der LED Taschenlampe, halten Sie die Taste 2-3 Sekunden lang zum SOS Modus und drücken Sie die Taste noch einmal, um den Bildschirm auszuschalten.

### DC-Eingang

Unterstützt das Aufladen des Netzteils. Unterstützt das Aufladen des Autoladegeräts. Unterstützt das Aufladen des Solarpanels (12-24 V).

### USB-C Eingang

Unterstützt USB-C PD 60W Eingang.

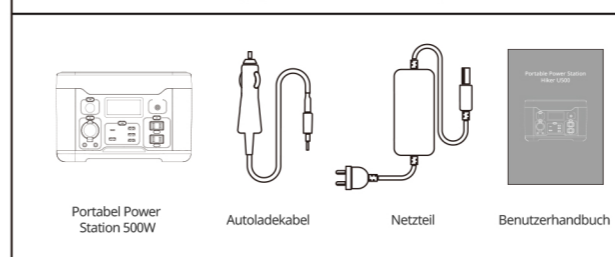
Außer der LED-Taste werden andere Tasten mit einem Klick verwendet und erneut angeklickt, um sie auszuschalten.

Taste: Drücken Sie die Taste zum Einschalten und drücken Sie die Taste noch einmal zum Ausschalten.(außer USB-C PD in/out)

## SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	34.8Ah 14.8V 515Wh	DC-Eingang	DC19V 3.78A
DC-Ausgang	12V/5A*2 Total 10A	Autosteckdose	12V/10A
AC-Ausgang	500W 120V 60Hz (US) 500W 100V 60Hz (JP) 500W 230V 50Hz (EU, UK, AU)	USB-Ausgang	5V 2.4A*3 QC3.0*1
Typ-C Input/Output	PD 60W 5V 3A/9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V/3A	Gewicht	N.W : 5.2Kg
Batterie	Lithium-Ion	Abmessungen	260*173*170mm
Management System	Temperaturregelung Überspannungsschutz Kurzschlusschutz Überstromschutz Niederspannungsschutz	Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Lebenszyklen	>1000 Zyklen	Wiederauftemperatur	0 - 45 °C
Garantie	24 Monate	Zertifizierung	FCC/CE/PSE/RoHS
		Wireless	10W

## WAS SIND IN DER KISTE

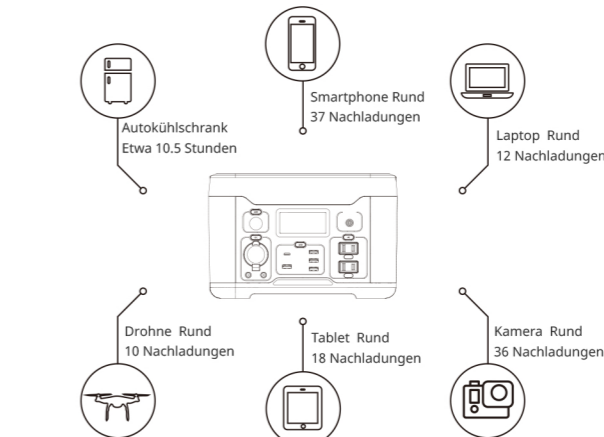


## Ladegerät unterstützen

USB-Anschluss: Smartphones, Tablets, Smartwatches, Digitalkameras, E-Reader usw.  
12-V-Autoladeanschluss: Autokühlschränke usw. verwenden 12 V als Stromversorgungsgerät.

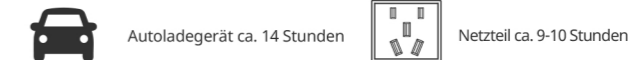
DC-Ausgang: Drohnen, Router, Autokühlschränke usw. verwenden 12 V als Stromversorgungsgerät.

Wechselstrom: Laptops, Displays, Haushaltsgeräte usw.



## Lademethode

Bevor Sie das Gerät benutzen, schließen Sie es an die Wandsteckdose an, bis es vollständig aufgeladen ist. Der LCD-Bildschirm zeigt die aktuelle Ladung an und wenn 100 % angezeigt werden, es bedeutet, dass es vollständig aufgeladen ist.



## Anweisung

So verwenden Sie dieses Produkt:

- Drücken Sie die Taste, die Sie verwenden möchten.
- Wenn das Anschlussymbol auf dem LCD-Bildschirm erscheint, wird der Ausgangsanschluss zum Aufladen Ihres Geräts eingeschaltet.
- Die Leistung des AC-Ausgangs beträgt 500 W (Spitzenwert 1000 W). Sobald diese Grenze überschritten wird, schaltet sich das Produkt automatisch ab.
- Wenn der AC-Ausgangsport die Leistung des Geräts unter 2 W beträgt, schaltet das Produkt den Ausgang nach 30-45 Minuten Betrieb automatisch aus.
- Wenn der Ausgang des DC- oder Autoladegeräts verwendet wird und die Leistung des Geräts weniger als 2 W beträgt, schaltet das Produkt den Ausgang automatisch aus, nachdem es etwa acht Stunden lang gearbeitet hat.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte es alle 3 Monate aufgeladen werden und die Leistung bei 60 % -80 % halten. Lagern Sie das Gerät nur in sauberer und trockener Umgebung.

## Anmerkungen

Drücken Sie die AC-Taste, um den Ausgang auszuschalten, um Strom zu sparen, wenn der AC-Stromanschluss nicht verwendet wird.