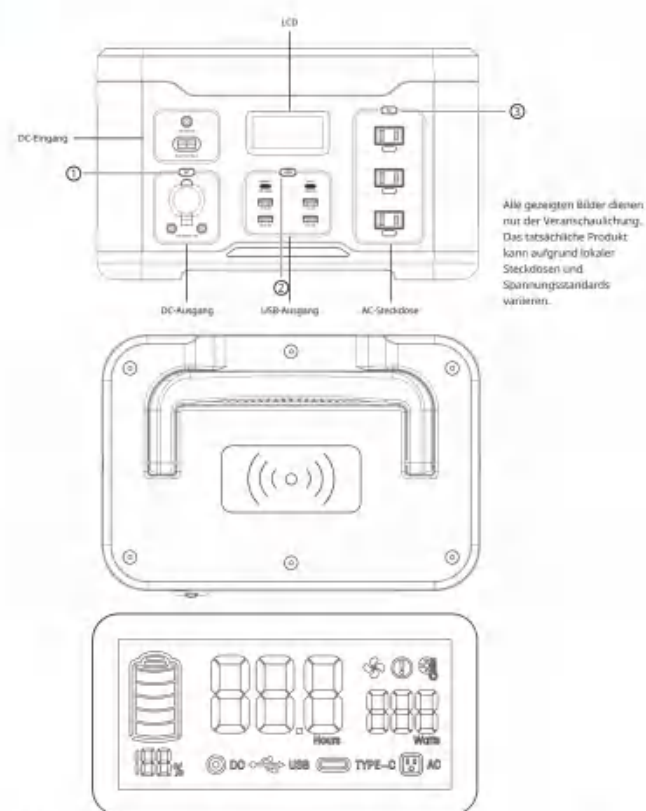




## Wichtige Informationen

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.



### 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.
- DC** 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.
- AC** 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°.

### DC-Eingang

Unterstützt das Aufladen des Netzteils.  
Unterstützt das Aufladen des Auto-Ladegeräts.

### USB-C Eingang

Unterstützt USB-C PD 100W Eingang.

### Anderson input

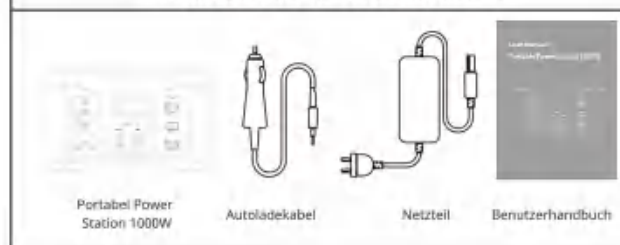
Unterstützt das Aufladen des Solarmoduls (12-30 V).

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

## SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	54Ah 21.6V 1166.4Wh	DC-Eingang	DC 24V 5A
DC-Ausgang 1	12V/10A	DC-Ausgang 2	12V/5A*2 Total 10A
AC-Ausgang	1000W 120V 60Hz (US) 1000W 100V 60Hz (JP) 1000W 230V 50Hz (EU, UK, AU)	USB-Ausgang	5V 2.4A*2 QC3.0*2
Typ-C	Type-C 1 Input/Output: PD 100W Type-C 2 Output:PD 27W	Gewicht	N.W : 11.86Kg
Batterie	Lithium-Ion	Abmessungen	340*231*206mm
Wireless	10W	Lebenszyklen	>1000 Cycles
Management System	Temperaturregelung Überspannungsschutz Kurzschlusschutz Überstromschutz Niederspannungsschutz	Betriebstemperatur	0 - 45 °C
		Wiederaufladetemperatur	0 - 45 °C
Garantie	24 Monate	Zertifizierung	FCC/CE/PSE/RoHS

## WAS SIND IN DER KISTE

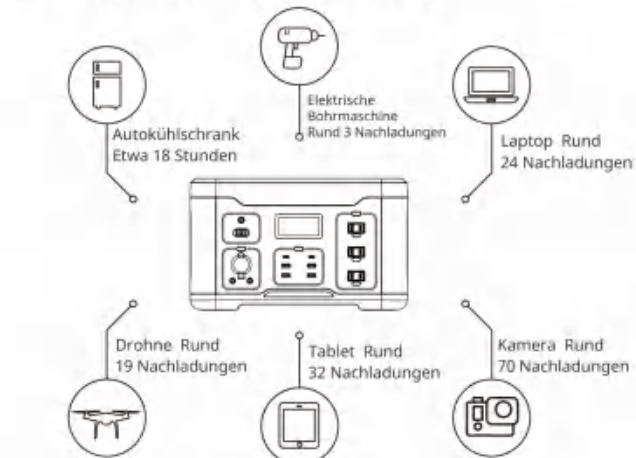


## Ladegerät unterstützen

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 Produkt verwenden oder lagern, verwenden Sie bitte den (24 V 5 A) Adapter zum Aufladen, der LCD-Bildschirm zeigt die aktuelle Ladung an, wenn der LCD-Bildschirm 100 % anzeigt, bedeutet dies voll. Dieser Ladevorgang dauert ca. 12 Stunden.

- Auto-Ladegerät ca. 20-22 Stunden
- Netzteil ca. 10-12 Stunden
- 120W-Solarpanel (optional) Ca. 9-18 Stunden (je nach Wetterlage)

## 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 1000 W (Spitzenwert 2000 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.