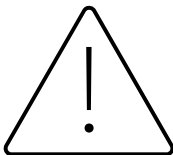
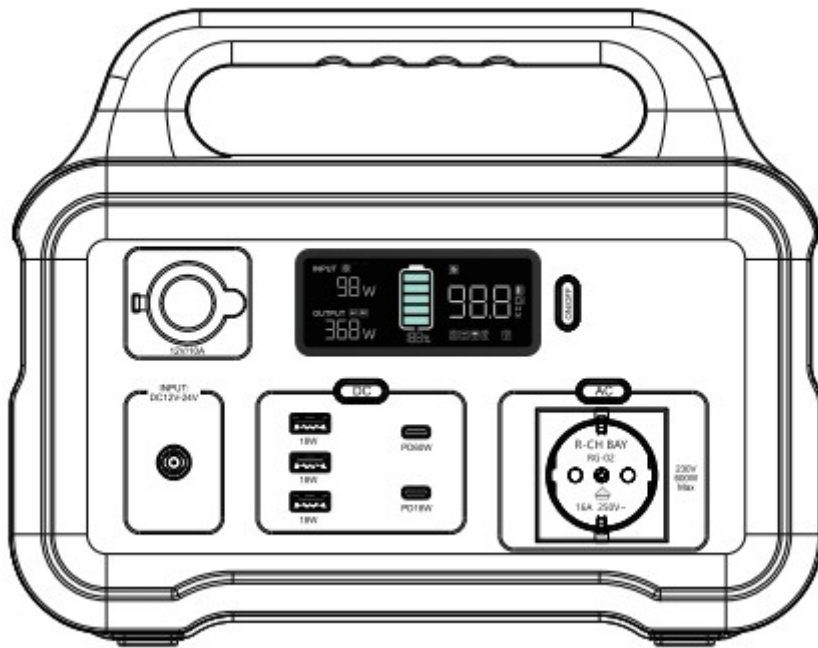


# BUITEN STROOM

## PORTABLE POWER STATION



1. Houd het toestel droog en weg van vuur
2. Haal het toestel niet, uit elkaar, of het doorboren, of onregelmatige handelingen uitvoeren op de blootgestelde poorten die sterke beïnvloeden heeft op het product
3. Recycleer en gooi het product weg volgens de lokale wetgeving.
4. Let op de veiligheid bij het vervoeren, raak je voeten niet.
5. Voor kinderen of mensen met beperkte intelligentie, moet het product worden gebruikt onder de begeleiding van een supervisor.

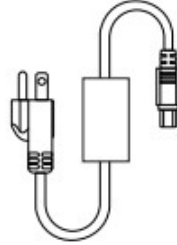
## INHOUDSOPGAVE

1. Inhoud van de verpakking  
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor gebruik
2. Technische parameter  
Productomschrijving
3. Inleiding tot de weergave-interface
4. Gemeenschappelijke gebruikstijd van het apparaat
5. Veelvoorkomende problemen

## INHOUD VAN DE VERPAKKING



Outdoor power supply 600W



Lader


















Gebruiksaanwijzing

## INHOUD VAN DE VERPAKKING

- a. Lees alle instructies en volg de basisvoorzorgsmaatregelen voordat u het product gebruikt een. Om het risico te verminderen, is nauwlettend toezicht vereist bij gebruik van het product in de buurt van kinderen.
- b. Het gebruik van accessoires die worden aanbevolen of verkocht door niet-professionele productfabrikanten kan leiden tot het risico van elektrische schokken.
- c. Wanneer het product niet in gebruik is, trek dan de stekker uit het productcontact.
- d. Het is verboden om het product te demonteren.
- d. Na het demonteren van het product, kan onvoorspelbare risico's veroorzaken, zoals brand en elektrische schokken.
- e. Het is verboden om dit product te gebruiken met beschadigde draden of stekkers, wat onvoorspelbare risico's met zich mee kan brengen, zoals elektrische schokken.
- f. Gebruik het product in een goed geventileerde omgeving, houd de luchtootlaat en luchtinlaat open en beperk de ventilatie van het product op geen enkele manier.
- g. Plaats het product in een geventileerde en droge omgeving, vermijd regen, vochtigheid en andere omgevingen. Blijf ook uit de buurt van high temperatuur en corrosieve materialen.
- h. Het is verboden om het product lange tijd in een auto in direct zonlicht achter te laten.
- i. Het is verboden om dit product te gebruiken in een omgeving met hoge temperaturen. (In een omgeving met hoge temperaturen, de interne batterij zal oververhit raken en de levensduur van de batterij wordt verkort, enz.)
- j. Wanneer u lange tijd niet in gebruik bent, schakel dan de voeding uit en laad het apparaat om de drie maanden op om te voorkomen dat de batterij tijdens gebruik zonder stroom komt te zitten.

## Technische parameter

 Battery capacity	 Cycles	 Weight	 Size	 USB-A*3	 Cigarette port*1
Lithiumbattery 230V(648Wh)	>2000	6.5KG	295*155*169mm	QC3.0-18W	12V/10A
 AC Output*1	 Type-C *1	 Type-C *1	 DC Input	 MPPT Input	 LED lights
AC Output:600W	PD-60W	PD-18W	12-24V	Support 12-30V Solar Panel	SOS/5W
 Operating Temperature	 Recharging Temperature		 Management System		
-10~40°C	0~40°C		Under voltage Protection Over voltage Protection Over current in Charge/Discharge Protection Short Circuit in Charge/Discharge Protection Over temperature in Charge/Discharge Protection Overcharging Voltage Protection		

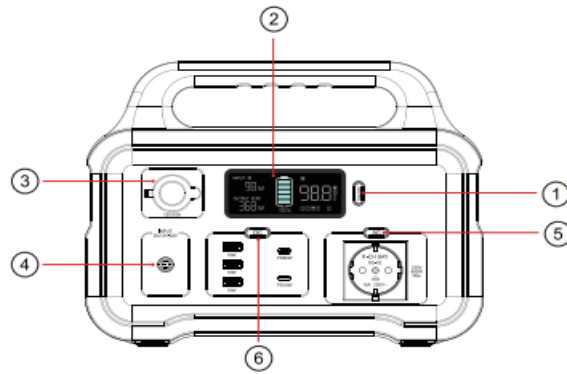
## Product omschrijving

Dit product is een draagbare energieopslag voeding, geschikt voor thuis nood back-up stroom, outdoor reizen, nood Rampenbestrijding, veldwerk en andere toepassingen.

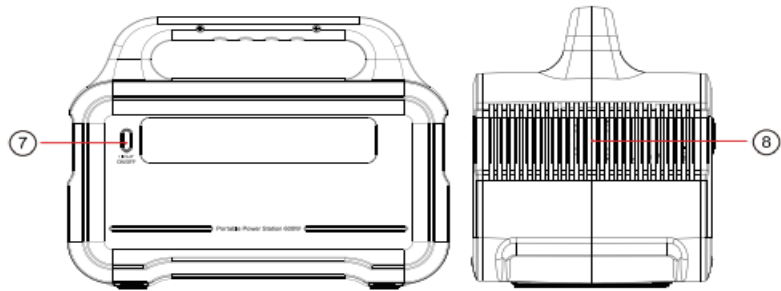
Het product heeft een ingebouwde lithiumbatterij, die verschillende oplaadmethode ondersteunt, zoals laders en fotovoltaïsche zonnepanelen WISSELSpanning

De uitgangspoort is 50Hz en levert een continue en stabiele sinuswisselstroom, die de elektrische apparaten beter beschermt

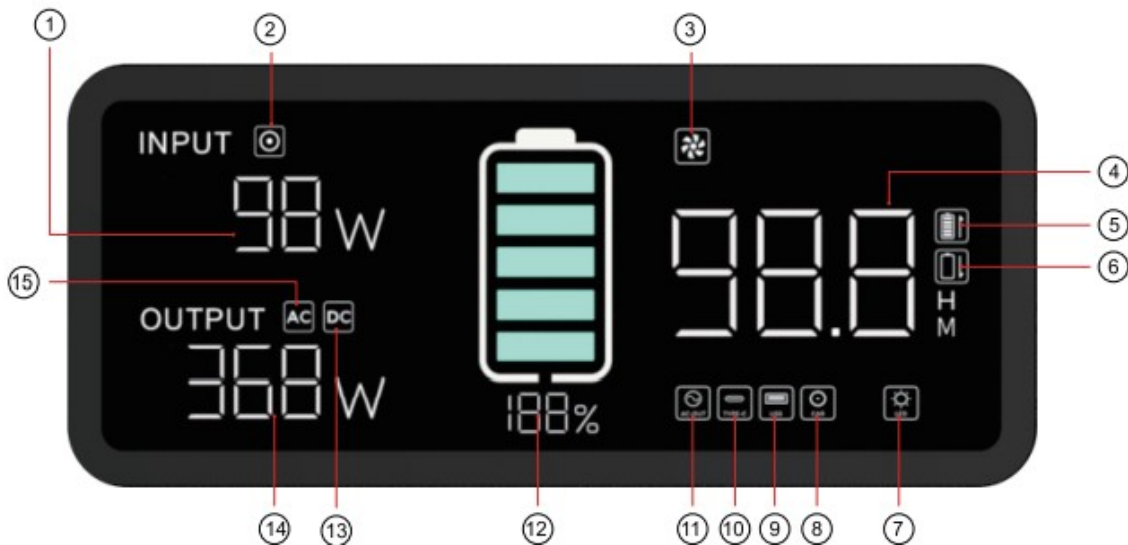
1. Hoofschakelaar
2. LED schermen
3. Sigaretten
4. DC Input
5. AC switch
6. DC switch



7. Licht schakelaar
8. Koelvennen



### Inleiding tot de weergave-interface



1. Input totaal vermogen
2. DC(24V5A) PV(12-30V110W) input
3. Fan status
4. Resterend gebruik/oplaadtijd
5. Status van opladen
6. Ontladingsfase
7. LED Licht
8. Sigarettenpoort (12V) uitgang
9. USB uitgang (QC3.0 18W max)
10. Type C uitgang
11. AC uitgang
12. Batterijpercentage
13. DC uitgang
14. Totaalvermogen levering
15. AC uitgang

## Vorzorgsmaatregelen voor schermweergave



Dit pictogram licht op, zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd



Het wordt niet standaard weergegeven en het weergavepictogram is ingeschakeld nadat de lage temperatuuralarmwaarde is ingesteld.



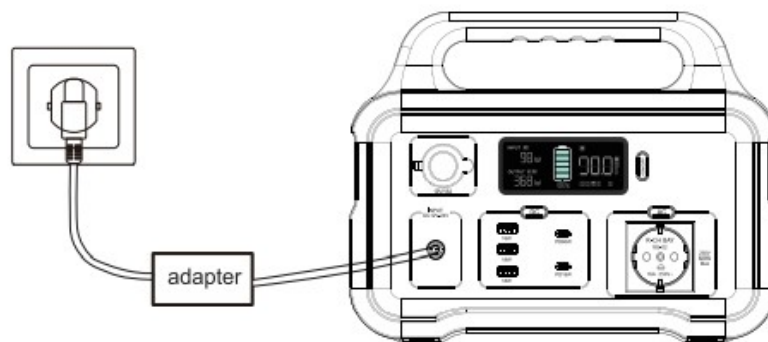
Het wordt niet standaard weergegeven en het weergavepictogram is ingeschakeld nadat de hoge temperatuuralarmwaarde is ingesteld.



Het wordt niet standaard weergegeven en het weergavepictogram wordt ingeschakeld nadat de foutalarmstatus is ingesteld

## OPLADEN VAN PRODUCT

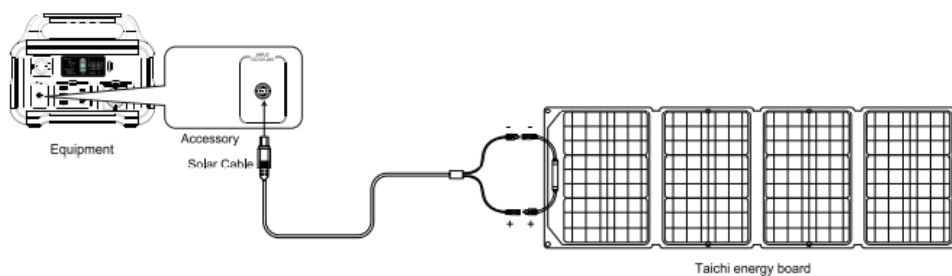
- Netspanning opladen



- Opladen op zonne-energie

De laadspanning van het zonnepaneel moet in het bereik van 12-30V liggen. Wanneer het hoger is dan 30V, zal het apparaat overspanningsbeveiliging activeren.

Als het zonnepaneel niet wordt gebruikt voor het opladen en de apparatuur is beschadigd, wordt er geen gratis after-verkoopservice aangeboden.



Hier zijn enkele veelvoorkomende apparaten en hun stroomvereisten voor elke oplaadpoort .

### DC Output



Auto koelkast (60 watt)  
+/- 45 uur



Drone (90Watt maximaal)  
+/- 11x oplaadbaar

### AC Output

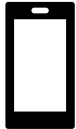


12"Mac Book (30Watt)  
+/- 8x Oplaadbaar



32"TV (60 watt)  
+/- 9 uur

### USB Output



Smartphone (18Watt)  
+/- 63 oplaadbaar



Fotocamera (5watt)  
+/- 110 oplaadbaar

### Storingen

Het vermogen van het apparaat ligt binnen het nominale uitgangsvermogensbereik van de product, maar het kan niet worden gebruikt?

1. Het vermogen van het product is laag en moet worden aangevuld.
2. Wanneer sommige elektrische apparaten worden gestart, is de piekwaarde hoger dan het vermogen, van de product,
3. De nominale vermogen, van de elektrische apparaten is groter dan de het vermogen van het product.

Waarom is er een geluid bij het gebruik van het products?<

1. Het product heeft een intelligente chip in het system. Wanneer de temperatuur van het product stijgt, wordt de ventilator automatisch geactiveerd om de temperatuur naar beneden te brengen. Er is een lichte ruis, wat een normaal fenomeen is

Is het normaal dat de laadkabel warm wordt tijdens gebruik?

1. Het is normaal dat de oplaadkabel opwarmt tijdens het opladen. De standaard laadkabel voldoet aan de nationale veiligheidsnormen, zodat u met vertrouwen kunt gebruiken