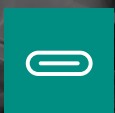
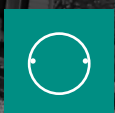


INPUT**LADER****VEHICLE****SUN****OUTPUT****2x DC****3x AC****2x USB-C****4x USB-A****1x SIGARETTENAANSTEKER**

Input		
AC-laden	Input voltage	230V
	Maximale laadkracht	1000W
Vehicle input	Input voltage	12V
	Maximale laadkracht	120W
Zonnepaneel (PV)	Input voltage	12-60V
	Maximale laadkracht	500W

Opmerkingen:

1. De PV-oplaadfunctie omvat automatische activering, wat zorgt voor een gemakkelijke plug-and-play ervaring. Zodra het PV (fotovoltaïsche) systeem met het apparaat verbonden is, zal het automatisch het oplaadproces starten zolang er zonne-energie beschikbaar is. Als u deze functie liever niet gebruikt, kunt u gewoon de PV-oplaadkop loskoppelen nadat het apparaat volledig is opgeladen.

Output		
AC-output	Nominaal uitgangsvermogen	3000W
	THD	< 8%
	Voltage	230V
	Kortsluitbeveiliging	Ja
	Over temperatue	55°C
Sigaretten aansteker	Noise protection	<60dB
	Rated voltage	12V
	Rated current	10A
DC -output	Kortsluitbeveiliging	Ja
	Rated voltage	12V
	Rated current	5A
USB-A output	Overload power	>110W
	Rated voltage	5V/2A 9V/2A 12V/1.5A
	Rated current	2.4A
USB-C output	Kortsluitbeveiliging	Ja
	Fast charging type	100W max
	Rated output	5-15V/3A, 20V/5A
	Kortsluitbeveiliging	Ja

2. Het oplaadvermogen is ontworpen om tegelijkertijd met het ontladen te functioneren, waardoor opladen mogelijk is terwijl het apparaat in gebruik is. Het is echter belangrijk om op te merken dat het systeem geen UPS (Uninterruptible Power Supply) functionaliteit biedt, wat betekent dat het geen continue stroomvoorziening zal bieden tijdens stroomuitval of onderbrekingen.

**LP3000 PRO**

PORTABLE POWER STATION



LANDPORT B.V.
Ramgatseweg 63, 4941 VN
Raamsdonksveer
+31 (0) 162 58 14 00

LP3000 PRO

POWERFUL & PORTABLE

Krachtige Prestaties

Met een robuuste 3000W continue vermogensuitvoer is de LP3000 PRO in staat om zelfs de meest veeleisende elektrische apparaten en toestellen aan te kunnen. Van kampeertrips en buitenevenementen tot noodsituaties en werkplekken, dit draagbare krachthuis is gebouwd om alles aan te kunnen.

Veelzijdige Oplaadmogelijkheden

De LP3000 PRO biedt ongeëvenaarde flexibiliteit als het gaat om het opladen. Voor traditionele oplaadmethode kan de LP3000 PRO ook worden aangesloten op een AC-voedingsbron. Moet u onderweg opladen? Sluit het eenvoudig aan op de DC-uitgang van uw auto en vul de energie op de weg aan. Bovendien kunt u gemakkelijk de energie van de zon benutten door compatibele zonnepanelen aan te sluiten op het energiestation, wat zorgt voor een echt hernieuwbare en duurzame energiebron.

Efficiënt en Snel Opladen

Uitgerust met een ingangsspanning van 230V en een maximale oplaadkracht van 1000W, zorgt de LP3000 PRO voor een snelle en efficiënte oplaadprocedure. Of u nu snel energie moet opdoen voor uw volgende avontuur of noodenergie moet herstellen tijdens een stroomstoring, dit energiestation klaart de klus in een mum van tijd.

Betrouwbaar en Veilig

Veiligheid is een topprioriteit, en de LP3000 PRO doet hier geen concessies aan. Met zijn LiFePO4-cellen garandeert het superieure stabiliteit en veiligheid. Gebouwd met hoogwaardige componenten en geavanceerde beschermingsmechanismen, waaronder bescherming tegen overtemperatuur, overspanning en kortsluiting, zorgt dit energiestation ervoor dat uw apparaten en toestellen beschermd zijn tegen mogelijke energieregerelateerde risico's.

Draagbaar en Gebruiksvriendelijk

Ontworpen met draagbaarheid in gedachten, is de LP3000 PRO vanwege zijn grootte gemakkelijk te vervoeren, waardoor het de perfecte metgezel is voor buitenenthousiastelingen, professionals en huiseigenaren. De intuïtieve interface en gebruiksvriendelijke ontwerp zorgen voor een moeiteloze bediening, waardoor u efficiënt toegang kunt krijgen tot en beheer van de stroomvoorziening.

PRODUCT



PRODUCTAFMETINGEN
500*250*250mm



NETTOGEWICHT
32,5Kg



WERKOMGEVINGSTEMPERAATUUR
-10°C - 40°C



OPSLAG OMGEVINGSTEMPERAATUUR
0°C - 50°C



WERKOMGEVINGSVOCHTIGHEID
<80%

BATTERIJKAPKET

Nominale capaciteit 3072Wh (25,6V / 120Ah)

Kortsluitbeveiliging Ja

Output overstrombeveiliging 140A-160A

Herstel van bescherming tegen hoge temperatuur tijdens opladen 50°C activeert bescherming en wordt opgeheven bij ± 5°C

Bescherming tegen hoge temperatuur tijdens opladen 55°C activeert bescherming en wordt opgeheven bij ± 5°C

Bescherming tegen lage temperatuur tijdens opladen 0°C activeert bescherming en wordt opgeheven bij 5°C

VOOR HET OPLADEN VAN ELEKTRONISCHE PRODUCTEN OF HET BEDIENEN VAN ELEKTRISCHE APPARATEN



SLIJPTOL

CA. 3 HR



KOELKAST

CA. 36 HR



BLADBLAZER

CA. 4 HR



BOORMACHINE

CA. 6 HR



KOFFIEMACHINE

CA. 3 HR



SCHUUR-MACHINE

CA. 3 HR



HOGEDRUK-REINIGER

CA. 1,5 HR



BOUWSTOFZUIGER

CA. 1,5 HR

RECREATIEF VOERTUIG

BEDRIJFSVOERTUIG

GEREEDSCHAP

EVENTS