

INPUT



LADEGERÄT



FAHRZEUG



SONNE

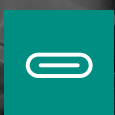
OUTPUT



2x DC



3x AC



2x USB-C



4x USB-A



1x ZIGARETTEANZÜNDER

| Input | | |
|-----------------|-----------------------|--------|
| AC-laden | Eingangsspannung | 230V |
| | Maximale ladeleistung | 1000W |
| Vehicle input | Eingangsspannung | 12V |
| | Maximale ladeleistung | 120W |
| Solarpanel (PV) | Eingangsspannung | 12-60V |
| | Maximale ladeleistung | 500W |

Hinweise:

1. Die PV-Ladefunktion umfasst eine automatische Aktivierung, die eine einfache Plug-and-Play-Erfahrung gewährleistet. Sobald das PV (photovoltaische) System mit dem Gerät verbunden ist, beginnt es automatisch mit dem Ladevorgang, solange Sonnenenergie verfügbar ist. Wenn Sie diese Funktion nicht nutzen möchten, können Sie einfach den PV-Ladepfopf trennen, nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist.

| Output | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| AC-output | Nennleistung | 3000W |
| | THD | < 8% |
| | Spannung | 230V |
| | Kurzschlusschutz | Ja |
| | Überhitzungsschutz | 55°C |
| Zigarette-anzünder | Geräuschschutz | <60dB |
| | Nennspannung | 12V |
| | Nennstrom | 10A |
| DC-output | Kurzschlusschutz | Ja |
| | Nennspannung | 12V |
| | Nennstrom | 5A |
| USB-A output | Überlastleistung | >110W |
| | Kurzschlusschutz | Ja |
| | Nennspannung | 5V/2A 9V/2A 12V/1.5A |
| USB-C output | Nennstrom | 2.4A |
| | Kurzschlusschutz | Ja |
| | Schnellladetyp | 100W max |
| USB-C output | Nennleistung | 5-15V/3A, 20V/5A |
| | Kurzschlusschutz | Ja |

2. Die Ladeleistung ist so konzipiert, dass sie gleichzeitig mit der Entladung funktioniert, was das Laden ermöglicht, während das Gerät in Gebrauch ist. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass das System keine UPS (Uninterruptible Power Supply) Funktionalität bietet, was bedeutet, dass es keine kontinuierliche Stromversorgung bei Stromausfällen oder Unterbrechungen liefern wird.



LP3000 PRO

PORTABLE POWER STATION



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

LP3000 PRO

POWERFUL & PORTABLE

Leistungsstarke Leistung

Mit einer robusten kontinuierlichen Leistungsausgabe von 2000W ist der LP2000 PRO in der Lage, selbst die anspruchsvollsten elektrischen Geräte und Apparate zu bewältigen. Von Campingausflügen und Outdoor-Veranstaltungen bis hin zu Notfällen und Arbeitsplätzen, dieses tragbare Kraftwerk ist gebaut, um allem standzuhalten.

Vielseitige Lademöglichkeiten

Der LP2000 PRO bietet unübertroffene Flexibilität beim Laden. Für traditionelle Lademetoden kann der LP2000 PRO auch an eine AC-Stromquelle angeschlossen werden. Müssen Sie unterwegs laden? Schließen Sie es einfach an den DC-Ausgang Ihres Autos an und tanken Sie Energie auf der Straße. Darüber hinaus können Sie durch das Anschließen kompatibler Solarpanels an die Energiestation leicht die Energie der Sonne nutzen, was eine wirklich erneuerbare und nachhaltige Energiequelle darstellt.

Effizientes und schnelles Laden

Mit einer Eingangsspannung von 230V und einer maximalen Ladeleistung von 500W sorgt der LP2000 PRO für ein schnelles und effizientes Ladeverfahren. Ob Sie schnell Energie für Ihr nächstes Abenteuer tanken müssen oder Notenergie während eines Stromausfalls wiederherstellen müssen, diese Energiestation erledigt die Arbeit in kürzester Zeit.

Zuverlässig und Sicher

Sicherheit hat oberste Priorität, und der LP2000 PRO macht hier keine Kompromisse. Mit seinen LiFePO4-Zellen garantiert er überlegene Stabilität und Sicherheit. Gebaut mit hochwertigen Komponenten und fortschrittlichen Schutzmechanismen, einschließlich Schutz vor Überhitzung, Überspannung und Kurzschluss, stellt diese Energiestation sicher, dass Ihre Geräte und Apparate vor möglichen energiebezogenen Risiken geschützt sind.

Tragbar und Benutzerfreundlich

Mit der Portabilität im Sinn konzipiert, ist der LP2000 PRO aufgrund seiner Größe leicht zu transportieren und damit der perfekte Begleiter für Outdoor-Enthusiasten, Fachleute und Hausbesitzer. Die intuitive Schnittstelle und das benutzerfreundliche Design sorgen für eine mühelose Bedienung, sodass Sie effizient auf die Stromversorgung zugreifen und diese verwalten können.

PRODUKT



PRODUKTABMESSUNGEN
500*250*250mm



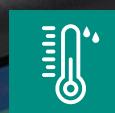
NETTOGEWICHT
32,5Kg



ARBEITSUMGEBUNGSTEMPERATUR
-10°C - 40°C



LAGERUNG UMGEBUNGSTEMPERATUR
0°C - 50°C



ARBEITSUMGEBUNGFEUCHTIGKEIT
<80%

BATTERIEPAKET

Nennkapazität 3072Wh (25,6V / 120Ah)

Kurzschlusschutz Ja

Ausgangsüberstromschutz 140A-160A

Wiederherstellung des Schutzes vor hoher Temperatur beim Laden 50°C aktivieren den Schutz und er wird bei ± 5°C aufgehoben

Schutz vor hoher Temperatur beim Laden 55°C aktivieren den Schutz und er wird bei ± 5°C aufgehoben

Schutz vor hoher Temperatur beim Laden 0°C aktivieren den Schutz und er wird bei 5°C aufgehoben

ZUM LADEN VON ELEKTRONISCHEN PRODUKTEN ODER ZUM BETRIEB VON ELEKTRISCHEN GERÄTEN



WINKELSCHLEIFER

CA. 3 HR



KÜHLSCHRANK

CA. 36 HR



LAUBBLÄSER

CA. 4 HR



BOHRMASCHINE

CA. 6 HR



KAFFEEMASCHINE

CA. 3 HR



SCHLEIFMASCHINE

CA. 3 HR



HOCHDRUCKREINIGER

CA. 1,5 HR



BAUSTAUBSAUGER

CA. 1,5 HR

FREIZEITFAHRZEUG

NUTZFAHRZEUG

WERKZEUG

EVENTS