

## ENTRÉE

## PRODUCTION



CHARGER



VEHICLE



SOLEIL



2x DC



3x AC



2x USB-C



4x USB-A



1x ALLUME-CIGARE

Entrée		
Recharge AC	Tension d'entrée	230V
	Puissance de charge maximale	500W
Entrée du véhicule	Tension d'entrée	12V
	Puissance de charge maximale	120W
Panneau Solaire (PV)	Tension d'entrée	12-60V
	Puissance de charge maximale	500W

### Remarques:

1. La fonction de charge PV intègre une activation automatique, permettant une expérience pratique de branchement et de jeu. Une fois que le système PV (photovoltaïque) est connecté à l'appareil, il initiera automatiquement le processus de charge tant qu'il y a de l'énergie solaire disponible. Si vous préférez ne pas utiliser cette fonction, débranchez simplement la tête de charge PV une fois que l'appareil est complètement chargé.

Production		
Sortie AC	Puissance de sortie nominale	2000W
	THD	< 8%
	Volatge	230V
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
Car lighter	Surchauffe	55°C
	Protection contre le bruit	<60dB
	Tension nominale	12V
Sortie DC	Courant nominal	10A
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
	Tension nominale	12V
Sortie USB-A	Courant nominal	5A
	Puissance de surcharge	>110W
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
Sortie USB-C	Tension nominale	5V/2A 9V/2A 12V/1.5A
	Courant nominal	2.4A
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
Sortie USB-C	Type de charge rapide	100W max
	Puissance de sortie nominale	5-15V/3A, 20V/5A
	Protection contre les courts-circuits:	Oui

2. La capacité de charge est conçue pour fonctionner simultanément avec la décharge, permettant la charge pendant l'utilisation de l'appareil. Cependant, il est important de noter que le système ne fournit pas de fonctionnalité UPS (alimentation sans coupure), ce qui signifie qu'il ne fournira pas d'alimentation continue pendant les pannes de courant ou les interruptions.



# LP2000 PRO

STATION D'ALIMENTATION PORTABLE



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

# LP2000 PRO

## PUISSANT & PORTABLE

### Performances Puissantes

Avec une puissance continue robuste de 2000W, le LP2000 PRO est capable de gérer même les appareils électriques les plus exigeants. Des sorties en camping et des événements en plein air aux situations d'urgence et aux chantiers, cette centrale portable est conçue pour tout gérer.

### Options de Charge Polyvalentes

Le LP2000 PRO offre une flexibilité inégalée en matière de recharge. Pour des méthodes de charge traditionnelles, le LP2000 PRO peut également être connecté à une source d'alimentation AC. Besoin de charger en déplacement ? Il vous suffit de le brancher sur la prise DC de votre voiture et de recharger l'énergie en route. De plus, vous pouvez exploiter l'énergie solaire facilement en connectant des panneaux solaires compatibles à la station d'alimentation, assurant une source d'alimentation vraiment renouvelable et durable.

### Charge Efficace et Rapide

Équipé d'une tension d'entrée de 230V et d'une puissance de charge maximale de 500W, le LP2000 PRO garantit une recharge rapide et efficace. Que vous ayez besoin de vous préparer rapidement pour votre prochaine aventure ou de restaurer l'alimentation d'urgence pendant une panne de courant, cette station d'alimentation fait le travail en un rien de temps.

### Fiabilité et Sécurité

La sécurité est une priorité absolue, et le LP2000 PRO ne fait aucun compromis à cet égard. Avec ses cellules LiFePO4, il garantit une stabilité et une sécurité supérieures. Construite avec des composants de haute qualité et des mécanismes de protection avancés, notamment une protection contre la surtempérature, la surtension et les courts-circuits, cette station d'alimentation assure la protection de vos appareils contre tout risque potentiel lié à l'alimentation.

### Portable et Convivial

Conçu avec la portabilité à l'esprit, le LP2000 PRO est facile à transporter en raison de sa taille, ce qui en fait le compagnon idéal pour les amateurs de plein air, les professionnels et les propriétaires. Son interface intuitive et son design convivial permettent un fonctionnement sans effort, vous permettant d'accéder et de gérer l'alimentation efficacement.

### PRODUIT



**TAILLE DU PRODUIT**  
405\*250\*250mm



**POIDS NET**  
23Kg



**TEMPÉRATURE DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL**  
-10°C - 40°C



**TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE**  
0°C - 50°C



**HUMIDITÉ DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL**  
<80%

### PACK DE BATTERIES

Capacité nominale 1920Wh (25,6V / 75Ah)

Protection contre les courts-circuits Oui

Protection contre les surintensités en sortie 140A-160A

Récupération de la protection contre la haute température de charge 50°C activer la protection et désactiver à ± 5°C

Protection contre la haute température de charge 55°C activer la protection et désactiver à ± 5°C

Protection contre la basse température de charge 0°C activer la protection et désactiver à 5°C

### POUR LA CHARGE DE PRODUITS ÉLECTRONIQUES OU L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES



AFFÛTEUSE DE PERCEUSE  
CA. 2 H



MINI-RÉFRIGÉRATEUR  
CA. 24 H



SOUFFLEUR DE FEUILLES  
CA. 3 H



PERCEUSE  
CA. 4 H



MACHINE À CAFÉ  
CA. 2 H



PONCEUSE  
CA. 2 H



NETTOYEUR HAUTE PRESSION  
CA. 1 H



ASPIRATEUR DE CHANTIER  
CA. 1 H

## VÉHICULE DE LOISIRS

## VÉHICULE COMMERCIAL

## OUTILS

## ÉVÉNEMENTS