

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	1000W
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 solaire inclut une activation automatique, assurant une expérience de branchement et de jeu facile. Dès que le système photovoltaïque (PV) est connecté à l'appareil, il lancera automatiquement le processus de charge tant qu'il y a de l'énergie solaire disponible. Si vous préférez ne pas utiliser cette fonction, il suffit de débrancher la tête de charge solaire une fois que l'appareil est complètement chargé.

Production

Sortie AC	Puissance de sortie nominale	3000W
	THD	< 8%
	Volatge	230V
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
Allume-cigare	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
USB-A output	Courant nominal	5A
	Puissance de surcharge	>110W
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
USB-C output	Tension nominale	5V/2A 9V/2A 12V/1.5A
	Courant nominal	2.4A
	Protection contre les courts-circuits:	Oui
USB-C output	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 ainsi la charge pendant l'utilisation de l'appareil. Il est cependant important de noter que le système ne propose pas de fonctionnalité d'alimentation sans interruption (ASI), ce qui signifie qu'il ne fournira pas d'alimentation continue en cas de panne de courant ou d'interruptions.



LP3000 PRO

STATION D'ALIMENTATION PORTABLE



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

LP3000 PRO

PUISSANT & PORTABLE

Performances Puissantes

Avec une sortie continue robuste de 2000 W, le LP2000 PRO est capable de faire fonctionner même les appareils électriques les plus exigeants. Des voyages de camping et des événements en plein air aux situations d'urgence et aux lieux de travail, cette source d'alimentation portable est conçue pour tout gérer.

Options de Charge Polyvalentes

Le LP2000 PRO offre une flexibilité inégalée en matière de recharge. Pour les méthodes de charge traditionnelles, le LP2000 PRO peut également être connecté à une source d'alimentation CA. Besoin de recharger en déplacement ? Branchez-le simplement sur la sortie CC de votre voiture et rechargez l'énergie en route. De plus, vous pouvez facilement exploiter l'énergie solaire en connectant des panneaux solaires compatibles à la station d'énergie, offrant ainsi une source d'énergie véritablement renouvelable et durable.

Recharge Efficace et Rapide

Équipé d'une tension d'entrée de 230V et d'une puissance de charge maximale de 500W, le LP2000 PRO assure une procédure de recharge rapide et efficace. Que vous ayez besoin de récupérer rapidement de l'énergie pour votre prochaine aventure ou de restaurer une alimentation d'urgence lors d'une panne de courant, cette station d'énergie accomplit la tâche en un rien de temps.

Fiable et Sécurisé

La fiabilité et la sécurité sont des priorités absolues, et le LP2000 PRO ne fait aucun compromis à cet égard. Avec ses cellules LiFePO4, il garantit une stabilité et une sécurité supérieures. Construit avec des composants de haute qualité et des mécanismes de protection avancés, notamment la protection contre la surchauffe, la surtension et les courts-circuits, cette station d'énergie assure la protection de vos appareils contre les éventuels risques liés à l'énergie.

Portable et Convivial

Conçu en pensant à la portabilité, le LP2000 PRO est facile à transporter en raison de sa taille, en faisant le compagnon idéal pour les amateurs de plein air, les professionnels et les propriétaires. L'interface intuitive et le design convivial permettent un fonctionnement sans effort, vous donnant un accès efficace et une gestion aisée de l'alimentation électrique.

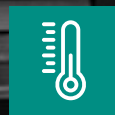
PRODUIT



TAILLE DU PRODUIT
500*250*250mm



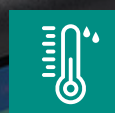
POIDS NET
32,5Kg



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 3072Wh (25,6V / 120Ah)

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. 3 HR



MINI-RÉFRIGÉRATEUR
CA. 36 HR



SOUFFLEUR DE FEUILLES
CA. 4 HR



PERCEUSE
CA. 6 HR



MACHINE À CAFÉ
CA. 3 HR



PONCEUSE
CA. 3 HR



NETTOYEUR HAUTE PRESSION
CA. 1,5 HR



ASPIRATEUR DE CHANTIER
CA. 1,5 HR

VÉHICULE DE LOISIRS

VÉHICULE COMMERCIAL

OUTILS

ÉVÉNEMENTS