



### Caractéristiques

- Avec sortie USB.
- Conçu pour vous offrir une puissance de qualité, une facilité d'utilisation et une fiabilité.
- **Alarme de batterie faible** : si la batterie a été déchargée à 11 volts ou moins.
- **Arrêt de la tension de la batterie faible** : arrête automatiquement le convertisseur si le voltage de la batterie est au-dessous de 10.5V. Protège la batterie contre une décharge complète.
- **Arrêt de tension de batterie élevée** : arrête automatiquement le convertisseur si l'entrée de voltage est égale ou supérieure à 15V.
- **Afficheur numérique** : voir la tension de la batterie et la charge.
- **Arrêt de surcharge** : arrête automatiquement le convertisseur si un court-circuit est détecté dans le circuit connecté à la sortie, ou si les charges connectées dépassent les limites de fonctionnement du convertisseur.
- **Arrêt pour surchauffe** : arrête automatiquement le convertisseur si la température dépasse un niveau inacceptable.
- **L'onde sinusoïdale modifiée** convient à de nombreuses charges électroniques.



Prises de sortie CA (en option) G (Allemagne)

Applications, seulement comme référence



Modèle		PDA2000-12D	PDA2000-24D	PDA2000-48D
Sortie	Tension AC	230V		
	Rang AC	220~240V AC		
	Régulation AC	±10%		
	Puissance	2000W		
	Puissance maximale	4000W (quelques secondes)		
	Type de signal	Onde modifiée		
	Fréquence	50/60Hz ±3		
	Consommation sans charge	≤1.1A		
	Efficacité	≥90%		
	Port USB	5V 500mA		
	Indicateur LED	<b>Vert</b> : fonctionne / <b>Rouge</b> : en cas de défaut ou en état de protection		
	Ventilateur	30% de charge ou contrôle de température		
	Afficheur	Voltage, puissance		
Entrée	Tension DC	12V	24V	48V
	Rang de tension	9.5~16V DC	19~32V DC	38~64V DC
	Connecteur d'entrée	Clip pour batterie type BVR10*4ea	Clip pour batterie type BVR10*2ea	Clip pour batterie type BVR6*2ea
Protections	Alarme basse tension	11±0.5V DC	22±1V DC	44±2V DC
	Alarme de déconnexion	9.5±0.5V DC	19±1V DC	38±2V DC
	Tension de reconnexion après déconnexion	11.5~12V DC	23~24V DC	46~48V DC
	Surcharge	Déconnexion de la sortie. Reconnexion automatique		
	Surtension	15±0.5V DC	30±1V DC	60±2V DC
	Surchauffe	Désactivation de la sortie automatiquement, réinitialisation automatique		
	Court-circuit à la sortie	Déconnexion automatique de la sortie jusqu'à la disparition du court-circuit		
	Inversion de polarité	Par fusible		
	Type de fusible	30A*8	15A*8	7.5A*8
	Démarrage Soft	Inclus. 3~5's		
Faillle terrestre	Inclus			
Accessoires	Télécommande Optionnelle			
Environnement	Température de travail	0~30°C = @ 100% charge; 40°C = @50% charge		
	Humidité de l'environnement	20%~90% RH non-condensing		
	Humidité de stockage	-30~+70°C/-22~+158°F, 10~95%RH		
	Coefficient de température	-20°C~+50°C ; 10%~90%RH		
Sécurité et EMC	Resistance d'isolement	I/P-O/P:100M Ohms/500VDC/25/70%RH		
	EMI Conduction et Radiation	Conforme à la norme 61000-6-3		
	Immunité EMS	Conforme à la norme 61000-6-1		
	LVD	Conforme à la norme 60950-1		
	E-mark	Conforme à la norme EN60950, EN61558-1-2		
Autres	Poids net	3060g		
	Dimensions (cm)	33*23*10 (L*W*H)		
	Emballage	Boîte, 4 units/16Kg/Ctn (40*31.5*38cm)		

**Remarque:** Les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

