

La gamme de convertisseurs PSW transforme votre batterie 12V en alimentation 230V pour tout appareil jusqu'à 1500W. Leur prise USB (5V) permet également de raccorder des appareils tels lecteurs MP3, appareils photos numériques...

Le courant transformé de type Pure Sine Wave permet aux PSW de s'adapter à tous les besoins électriques de vos appareils pour des performances optimales.

## Pure Sine Wave



12 V

- ✓ Le courant reproduit par le convertisseur est **identique** à celui d'un réseau public.
- ✓ Aucune incidence lors de pic de tension, le convertisseur **régule automatiquement** la puissance nécessaire.
- ✓ **Idéal pour les équipements sensibles aux variations de courant ou de forte puissance.**

## Simplicité et efficacité

- ✓ **Compact** et équipé d'un système de fixation, ces produits sont conçus pour être facilement transportables ou installés de façon permanente dans un véhicule.
- ✓ **2 connectiques** pour tous les appareils électriques :
  - 1 ou 2 prises secteur (230V)
  - 1 prise USB (5V)

## En toute sécurité

- ✓ Protection thermique, ventilé.
- ✓ Protection contre les surcharges et court-circuit.
- ✓ Protection de sous-tension et surtension.
- ✓ Fusible de protection externe.

PSW 6042U - 400W MAX



PSW 6043U - 600W MAX



PSW 6047U - 1500W MAX



|           | Power (W) | Peak Power (W) | Pure Sin Wave | Optimum Efficiency | Input DC | Output AC | Output USB DC |  |  |  | <br>cm | <br>kg |
|-----------|-----------|----------------|---------------|--------------------|----------|-----------|---------------|---|---|---|---|---|
| PSW 6042U | 400       | 800            | ✓             | 85%                | 12V      | 230V      | 5V - 500mA    | ✓   | ✓   | ✓   | 18x18x7   | 1.2   |
| PSW 6043U | 600       | 1200           | ✓             | 85%                | 12V      | 230V      | 5V - 500mA    | ✓   | ✓   | ✓   | 18x20x7   | 2.3   |
| PSW 6047U | 1500      | 3000           | ✓             | 85%                | 12V      | 230V      | 5V - 500mA    | cables  | ✓   | ✓   | 18x31x7   | 4   |