

## TBS-ELECTRONICS 12V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC1600-12-60



Une sortie à onde sinusoïdale pure garantit le fonctionnement des appareils électroniques sensibles à partir de votre système 12V, protégeant contre les fluctuations de puissance. Cette unité s'intègre parfaitement aux camping-cars, bateaux et installations hors réseau pour une alimentation secteur essentielle.

### Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC 230V stable depuis votre système 12V, assurant le fonctionnement fiable des appareils électroniques sensibles.
- Conçu pour les applications mobiles telles que les camping-cars, les bateaux et les installations hors réseau où une alimentation constante est essentielle.
- Dispose d'une sortie à onde sinusoïdale pure, protégeant les appareils électroniques délicats contre les dommages dus à une alimentation instable.
- La capacité de charge intégrée garantit que votre système 12V est toujours prêt à l'emploi.

PUISSANCE CONTINUE

**1.600 W**

TENSION DE SORTIE NOMINALE

**230 V**

POIDS

**10,7 kg**

### Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	<b>12 V DC</b>	Tension de Sortie Nominale	<b>230 V AC</b>
		Forme d'Onde	<b>PURE_SINE</b>
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	<b>1.600 W</b>	Longueur	<b>380 mm</b>
		Largeur	<b>250 mm</b>
		Hauteur	<b>140 mm</b>
		Poids	<b>10,7 kg</b>

### Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011  
Regulatory: CE

### Identification du Produit

Code Article: **PSC1600-12-60**  
Model: **PSC1600-12-60**