

# STUDER 12V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM1500-12



Le fonctionnement continu à forte charge nécessite une gestion thermique avancée ; sa sortie sinusoïdale pure délivre 1,5 kVA depuis 12 VDC, garantissant la compatibilité de l'électronique sensible. Cet onduleur-chargeur intégré simplifie les configurations mobiles, optimise l'espace et offre des solutions fiables en déplacement.

### Caractéristiques

- Fournit 1,5 kVA de puissance AC à onde sinusoïdale pure à partir d'un système 12V, garantissant la compatibilité avec l'électronique sensible et le fonctionnement fiable des appareils essentiels.
- Conçu pour les applications mobiles, y compris l'automobile, les caravanes, les camping-cars et les environnements marins, offrant des solutions d'alimentation et de charge fiables en déplacement.
- Intègre les fonctions d'onduleur et de chargeur dans une seule unité robuste, simplifiant la conception du système et maximisant l'efficacité de l'espace pour les configurations d'alimentation mobiles.

PUISSANCE CONTINUE

**1.500 W**

TENSION DE SORTIE NOMINALE

**230 V**

POIDS

**15 kg**

## Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	1.500 W	Longueur	466 mm
		Largeur	322 mm
		Hauteur	133 mm
		Poids	15 kg

### Conformité Réglementaire


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

### Identification du Produit

 Code Article: **XTM1500-12**  
 Code Fabricant: **XTM1500-12**  
 Model: **XTM1500-12**