

STUDER 12V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM2000-12



Une puissance continue de 2kVA délivrée par 12VDC garantit que les appareils AC essentiels restent opérationnels pour les applications mobiles critiques. Cette unité intègre un onduleur haute performance et un chargeur de batterie efficace dans un seul boîtier robuste.

Caractéristiques

- Fournit jusqu'à 2 kVA de puissance continue à partir de votre parc de batteries 12V, garantissant que les appareils AC essentiels sont toujours disponibles.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les applications automobiles, de caravanes, de camping-cars et marines.
- Combine un onduleur haute performance et des fonctions de chargeur de batterie efficaces dans une unité unique et fiable.
- Sa construction robuste de 18,5 kg assure durabilité et performance soutenue dans des conditions difficiles.

PUISSANCE CONTINUE

2.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

18,5 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	2.000 W	Longueur	466 mm
		Largeur	322 mm
		Hauteur	133 mm
		Poids	18,5 kg

Conformité Réglementaire


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

Identification du Produit

 Code Article: **XTM2000-12**
 Code Fabricant: **XTM2000-12**
 Model: **XTM2000-12**