

STUDER 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM3500-24



Une puissance continue soutenue de 3000VA à partir de systèmes sur batterie 24V fournit un courant alternatif stable pour les applications mobiles critiques. La charge intelligente multi-étapes optimise la santé de la batterie et prolonge sa durée de vie, assurant un réapprovisionnement électrique efficace depuis des sources AC.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de sortie continue de 3000VA, garantissant que tous les appareils connectés reçoivent une alimentation AC stable et fiable de votre parc de batteries 24V.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les applications automobiles, de caravane, de camping-car et marines, offrant une conversion et une charge de puissance robustes.
- Dispose d'une technologie de charge intelligente multi-étapes pour optimiser la santé de la batterie et prolonger sa durée de vie, assurant un réapprovisionnement en énergie efficace à partir de sources AC.

PUISSANCE CONTINUE

3.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

21,2 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	3.000 W	Longueur	133 mm
		Largeur	322 mm
		Hauteur	466 mm
		Poids	21,2 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **XTM3500-24**
Code Fabricant: **XTM3500-24**
Model: **XTM3500-24**