

STUDER 48V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | NXT1



La technologie avancée onduleur-chargeur offre une conversion de puissance efficace et une charge de batterie intelligente pour une gestion optimisée de l'énergie. Elle assure une conversion transparente de la puissance de batterie 48V en une sortie AC 230V stable, garantissant un fonctionnement ininterrompu pour les équipements essentiels dans les applications mobiles et hors réseau exigeantes.

Caractéristiques

- Offre une conversion transparente de la puissance de la batterie 48V en une sortie AC 230V stable, assurant un fonctionnement ininterrompu pour les équipements essentiels.
- Conçu pour les applications mobiles et hors réseau exigeantes, y compris les navires marins, les camping-cars et les systèmes d'alimentation à distance.
- La technologie avancée d'onduleur-chargeur offre une conversion de puissance efficace et une charge de batterie intelligente pour une gestion optimisée de l'énergie.

PUISSANCE CONTINUE

3.600 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

28 kg

Spécifications Techniques

Input

Tension d'Entrée Nominale **48 V DC**

Power

Puissance Continue **3.600 W**

Output

Tension de Sortie Nominale **230 V AC**

Spécifications Physiques

Longueur **423 mm**

Largeur **290 mm**

Hauteur **147 mm**

Poids **28 kg**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **NXT1**