

STUDER 48V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | NXT1



Fortschrittliche Wechselrichter-Ladegerät-Technologie bietet effiziente Stromumwandlung und intelligente Batterieladung für optimiertes Energiemanagement. Sie sorgt für eine nahtlose Umwandlung von 48V-Batterieleistung in eine stabile 230V-AC-Ausgabe und gewährleistet so den unterbrechungsfreien Betrieb von essenzieller Ausrüstung in anspruchsvollen mobilen und netzunabhängigen Anwendungen.

Merkmale

- Bietet eine nahtlose Umwandlung von 48V-Batteriestrom in eine stabile 230V-AC-Ausgabe und gewährleistet so einen unterbrechungsfreien Betrieb für essentielle Ausrüstung.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile und netzunabhängige Anwendungen, einschließlich Marinefahrzeuge, Wohnmobile und entfernte Stromversorgungssysteme.
- Fortschrittliche Wechselrichter-Ladegerät-Technologie bietet effiziente Stromumwandlung und intelligentes Batterieladen für optimiertes Energiemanagement.

DAUERLEISTUNG

3.600 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

28 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	3.600 W	Länge	423 mm
		Breite	290 mm
		Höhe	147 mm
		Gewicht	28 kg

Regulatorische Konformität


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

Produktidentifikation

 Artikelnummer: **NXT1**