

## STUDER 12V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM1500-12



Kontinuierlicher Hochlastbetrieb erfordert fortschrittliches Wärmemanagement; die reine Sinuswellenausgabe liefert 1,5 kVA aus 12 VDC für kompatible empfindliche Elektronik. Diese integrierte Wechselrichter-Ladegerät-Einheit vereinfacht mobile Stromsysteme, spart Platz und bietet zuverlässige Lösungen unterwegs.

### Merkmale

- Liefert 1,5 kVA reine Sinuswellen-AC-Leistung aus einem 12V-System und gewährleistet so Kompatibilität mit empfindlicher Elektronik und zuverlässigen Betrieb wichtiger Geräte.
- Entwickelt für mobile Anwendungen, einschließlich Automotive, Wohnwagen, Camper und Marine-Umgebungen, bietet er zuverlässige Strom- und Ladelösungen für unterwegs.
- Kombiniert Wechselrichter- und Ladefunktionen in einem einzigen, robusten Gerät, was die Systemgestaltung vereinfacht und die Platznutzung für mobile Stromversorgungen optimiert.

DAUERLEISTUNG

**1.500 W**

NENNAUSGANGSSPANNUNG

**230 V**

GEWICHT

**15 kg**

### Technische Spezifikationen

#### Input

Nenningangsspannung **12 V DC**

#### Power

Dauerleistung **1.500 W**

#### Output

Nennausgangsspannung **230 V AC**

#### Physikalische Spezifikationen

Länge **466 mm**

Breite **322 mm**

Höhe **133 mm**

Gewicht **15 kg**

#### Regulatorische Konformität



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

Regulatory: CE

#### Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTM1500-12**

Herstellercode: **XTM1500-12**

Model: **XTM1500-12**