



Art-Nr. 323/651  
 Hersteller-Nr. 9620017431



## Sinus-Wechselrichter SinePower DPSI-TS 12 V, 3000 W



### Informationen

Maße (B x H x T)	445 x 87 x 255 mm
Packmaß	50 x 34 x 12 cm
Gewicht	5,1 kg
Bruttogewicht	5,5 kg
Katalogseite	587

### DPSI-TS Sinus-Wechselrichter – Premium-Leistung für mobile Energieversorgung

Die DPSI-TS Sinus-Wechselrichter-Familie setzt Maßstäbe in der mobilen Stromversorgung. Entwickelt für die Umwandlung von 12/24 V Batteriestrom in reinen 230 V/50 Hz Wechselstrom, sorgt sie für einen zuverlässigen Betrieb von Elektrogeräten bis zu einer Leistung von 3000 W – mit Strom direkt aus der Fahrzeugbatterie.

#### Hauptmerkmale im Überblick:

- **Netzvorrangschaltung:** Dank der integrierten Netzvorrangschaltung wird automatisch auf die effizienteste Stromquelle umgeschaltet, was Komfort und Sicherheit erhöht.
- **Hohe Energieeffizienz:** Mit einer Energieeffizienz von bis zu 90 % minimieren Sie Energieverluste und nutzen Ihre Batteriekapazität optimal aus.
- **Konnektivität:** Die innovative N-Bus-Schnittstelle bietet vielseitige Steuerungsmöglichkeiten und sorgt für eine nahtlose Integration in moderne Systeme.
- **Kompaktes Design:** Trotz der leistungsstarken Technik überzeugen die Wechselrichter mit platzsparenden Abmes-

### Spezifikationen

Ausgangsspannung	230 V
Dauerleistung	3000 W
IP-Schutzklasse	IP21
Nennspannung	12 V
Spitzenleistung	6000 W
Typ	DPSI 3012TS

sungen.

- **E-Zertifizierung:** Die Einhaltung der EMV-Kfz-Richtlinien garantiert zuverlässige Qualität und Sicherheit für den Einsatz im Fahrzeug.
- **Flexible Steuerung:** Im Lieferumfang ist bereits eine Fernbedienung enthalten. Für noch mehr Komfort kann der Wechselrichter optional mit dem Multifunktionsdisplay TD283 kombiniert werden.
- **Ideal für anspruchsvolle Einsätze:** Egal ob Camping, Caravanning oder mobile Arbeitsplätze – mit der DPSI-TS Sinus-Wechselrichter-Familie bleiben Sie unabhängig und betreiben Ihre Elektrogeräte effizient und sicher.

**Jetzt entdecken und leistungsstarke Energieversorgung erleben!**