



**Art-Nr. 323/313**

Hersteller-Nr. 9600002552

## Sinus-Wechselrichter SinePower DSP-T 24 V, 1300 W



### Informationen

Maße (B x H x T)	284 x 118 x 405 mm
Packmaß	54 x 40 x 22 cm
Gewicht	4,8 kg
Bruttogewicht	5,92 kg

Dieser Komfort-Sinus-Wechselrichter ist dafür ausgelegt, Batteriestrom in reinen 230-V-Wechselstrom umzuwandeln. So gewährleistet er den zuverlässigen Betrieb von Elektrogeräten bis 1200 W mit Strom aus der Fahrzeugbatterie.

Die intelligente Netzvorrangschaltung gewährleistet ein reibungsloses Umschalten von Batteriestrom zu Netzstrom, wenn das Fahrzeug mit dem Stromnetz verbunden ist. Liegt keine Last an, wechselt der Wechselrichter in den energiesparenden Smart-Standby-Modus. Er schaltet automatisch wieder ein, sobald der voreingestellte „Wake-Up“-Bereich erreicht wird. Mit dem eleganten Bedienpanel (bitte separat bestellen) lassen sich alle Einstellungen bequem und flexibel durchführen.

### Highlights:

- batterieschonende Netzvorrangschaltung
- energiesparender Smart-Standby-Modus
- Die reine sinusförmige Ausgangsspannung von 230 V AC eignet sich für empfindliche Elektrogeräte.
- Der Smart-Standby-Modus spart Energie, wenn das Gerät gerade nicht gebraucht wird.
- Benutzerschnittstelle zur einwandfreien Bedienung und Steuerung

### Spezifikationen

Ausgangsspannung	230 V
Dauerleistung	1300 W
Nennspannung	24 V
Ruhestrom	1,3 A
Spitzenleistung	2400 W
Typ	DSP 1324T

- CI-Bus-kompatibel – lässt sich einfach in das Fahrzeugnetz einbinden
- integrierte Netzvorrangschaltung mit Spannungssynchronisierung
- großer Gleichstrom-Eingangsspannungsbereich – ideal für Euro-6-konforme Fahrzeuge
- last- und temperaturgesteuerter und geräuscharmer Lüfter