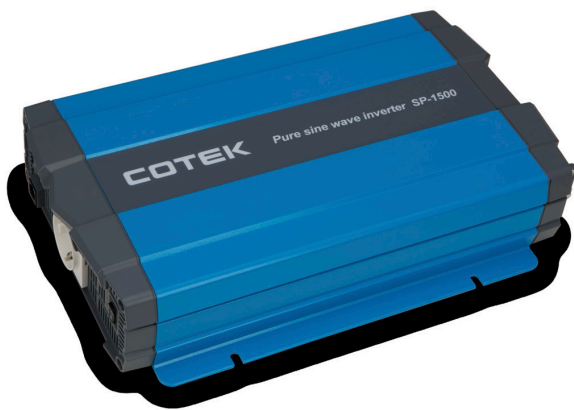


Wechselrichter 1500

Material-Nr. 6000001007 | Matchcode: EL WR 1500 | EAN Code: 4045294219802



- » Eingangsspannung 10 - 15,5 VDC
- » Ausgangsspannung 230 VAC 50 Hz
- » Reine Sinuswelle
- » Ausgangsleistung 1500 W
- » Spitzenleistung 3000 W (kurzzeitig)

Materialien & Farbe

Material: Aluminium

Abmessungen

Außenmaße: 421,3 x 248 x 83 mm

Technische Daten

Gewicht: 4,14 kg

IP Schutzart: 20

Spannung in Volt: 12
230

Konformität



EMV-Konformität: Ja

ECE-Prüfzeichen: E13 R10-05 14279

Wechselrichter 1500

Material-Nr. 6000001007 | Matchcode: EL WR 1500 | EAN Code: 4045294219802

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000003495	Fernbedienung für Wechselrichter 700-2000	EL FEB WR SK SP	4045294514600
	6000001001	Anschlusskabelsatz WR1500 50 mm ²	EL AK WR 1500	4045294219574

Beschreibung

Der Wechselrichter ist mit einer Ausgangsleistung von 1500 W bestens geeignet zum Betrieb kleinerer Elektrogeräte wie Laptops, TV, Smartphones, Tablets oder Ladegeräten für Akkuwerkzeuge sowie auch Elektrowerkzeugen in dieser Leistungsklasse. Der Wechselrichter erzeugt aus einer Eingangsspannung von 10 - 15,5 VDC eine Ausgangsspannung von 230 V / 50Hz in reiner Sinus-Form.

Der Eingang des Wechselrichter ist geschützt gegen:

- Verpolung
- Unter- und Überspannung

Ausgangsseitig verfügt er über Schutzeinrichtungen gegen:

- Kurzschluss
- Überlast
- Übertemperatur

Mit dem Wechselrichter können Sie auch ohne Netzanbindung Elektrogeräte im Fahrzeug verwenden, wodurch Sie Ihr Fahrzeug als mobile Werkstatt vollkommen ausnutzen können.

Der Wechselrichter kann optional mit einer Fernbedienung ausgestattet werden, wodurch er auch beispielsweise von der Fahrerkabine aus ein- bzw. ausgeschaltet werden kann. Er ist zum Anschluss von einem Verbraucher geeignet.

Der Einsatz einer Zweitbatterie wird empfohlen.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.09.2024