

300W Power Station TX-201



230V Steckdose mit echter Sinuswelle und 300W Leistung



Lithium-Batterie mit 315Wh Kapazität



Verschiedene Anschlüsse
3x USB, 12V KFZ-Adapter,
230V Steckdose



Lademöglichkeiten: über Solarpanel (optional), KFZ-Adapter und Netzadapter



- 230V Steckdose mit echter Sinuswelle und 300W Leistung
- Lithium Akku mit 315Wh Kapazität
- Verschiedene Anschlüsse 3x USB, 12V KFZ, 230V Steckdose
- Lademöglichkeiten: über Solarpanel (optional), KFZ-Adapter und Netzteil
- Ladezeit: 4-6 Std. (80%, Netzteil); 5 Std. (TX-206 Solar Panel)

Technische Spezifikationen:

Ausgänge:

- 1 x 230V 50Hz, max. 300W reine Sinuswelle
- 2 x USB-A 5V, 3.1A max. 15W (gemeinsam)
- 1 x USB-C PD, 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, max. 3A (60W)
- 1x 12V Zigarettenanzünder

Eingänge:

- 1 x Hohlstecker-Buchse 7909 (für AC-Adapter, KFZ-Adapter)
- 1 x USB-C (Anschluss für Batterieaktivierung)
- 1 x 11-30V, 5A 100W (AC+ KFZ-Adapter), 18V, max. 120W für Solarpanel
- **Batterie:** Li-Ion (NMC), 25,2V, 12,5Ah
- Überlast-, Überspannungs-, Überstrom-, Kurzschluss- und Unterspannungsschutz, Temperaturkontrolle
- **Display:** Verbleibende Leistung, Eingangsleistung, Ausgangsleistung, verbleibende Betriebszeit, verbleibende Ladezeit, Warnung
- LED-Licht mit verschiedenen Funktionen
- Gerätegewicht/Gerätemaße: 3,9kg/ 27x15x18,2cm

Verpackungsinhalt:

TECHNAXX 300W Powerstation TX-201, AC Adapter, KFZ-Adapter, Solaradapterkabel, Gebrauchsanleitung

Article-Nr.5010

