

600W Power Station TX-202

600W
 Echte Sinuswelle! Real sine wave

UNABHÄNGIG GEPRÜFT

In Übereinstimmung mit der Norm EN 61558-2-16:2009+A1:2013 (Sicherheit)

Wiederherstellungsfunktion bei Tiefentladung der Stromversorgung

Basierend auf Tests mit herangezogenen spezifischen Prüfmodulen des Herstellers und getrennt unter Laborbedingungen

Intertek

x37 mal

x29 mal

x8 mal

x34 mal

x6 Stunden

2 x 230V Steckdose mit echter Sinuswelle und 600W Dauerbelasbarkeit

Lithium-Batterie mit 504Wh Kapazität

Lademöglichkeiten: über Solarpanel (optional), Autoadapter und Netzadapter

11 Ausgänge von 5V- 230V

Batterieaktivierungspport



- 2 x 230V Steckdose mit echter Sinuswelle und 600W Dauerbelasbarkeit
- Lithium-Akku mit 504Wh Kapazität
- Verschiedene Anschlüsse 6 x USB, 12V Autoadapter, 2 x 230V, 2 x 12V Steckdose, 1 x Batterieaktivierungspport
- Lademöglichkeiten: über Solarpanel (optional), Autoadapter und Netzadapter
- Ladedauer: 3,5-7 Std. (80%, Netzteil); 4,5 Std. (TX-206 Solar Panel)
- Schutz vor Kurzschluss, Über- und Niederspannung, Überladen und Überhitzung

Technische Spezifikationen:

Ausgänge:

- 2 x 230V 50Hz, max 600W reine Sinuswelle
- 2 x USB-A 5V, 3.1A max 15W (in Summe)
- 2 x USB-A (QC 3.0 max 18W) (in Summe)
- 1 x Typ-C (PD 60W)
- 1 x Typ-C (PD 100W)
- 2 x DC (12V, 10A)
- 1 x DC 12V Zigarettenanzünder

Eingänge:

- 1 x Hohl-Buchse 7909 (für AC-Adapter, Autoadapter)
- 1 x XT60 INPUT (11V-30V, 150 W MAX) Solar panel
- 1 x Batterie-Reaktivierungsanschluss (USB-C, DC 5V, 2A Max INPUT)
- **Batterie:** Lithium-Akku mit 504Wh
- Kapazität / 25,2V / 20Ah / 504Wh
- Überlast-, Überspannungs-, Überstrom-, Kurzschluss- und Unterspannungsschutz, Temperaturkontrolle
- **Display:** Verbleibende Leistung, Eingangsleistung, Ausgangsleistung, verbleibende Betriebszeit, verbleibende Ladezeit; Warnung
- **Gerätengewicht / Gerätegröße:** 6,25Kg / 28,7 x 20,5 x 19,8 cm

Verpackungsinhalt:

Technaxx 600W Power Station TX-202, AC-Adapter, Autoadapter, Solaradapterkabel, Benutzerhandbuch



Artikelnummer: 5011

