

600W Power Station TX-202

Echte Sinuswelle! Real sine wave
600w

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

www.intertek.com.en/TECH-Mark

x37 mal

x29 mal

x8 mal

x34 mal

x6 Stunden

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

Lademöglichkeiten: über Solarpanel (optional), Autoadapter und Netzadapter

Lithium-Batterie mit 504Wh Kapazität

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 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 / Gerätemaße:** 6,25Kg / 28,7 x 20,5 x 19,8 cm
- **Verpackungsinhalt:** TECHNAXX 600W Power Station TX-202, AC-Adapter, Autoadapter, Adapter-Kabel, Benutzerhandbuch

Artikelnummer: 5011

