

MINI Powerstation TX-205



80 Watt



74 Wh



Modifizierte
Sinuswelle



DC + USB-A + USB-C PD +
12V Adapter



LED Panel und
Taschenlampe



Geschützte
Elektronik

**80W AC modifizierte Sinuswelle
LED-Leuchtpanel und Taschenlampe mit 3 Modi
4 x USB-A (QC3.0), 1x USB-C PD 18W
Batteriekapazität von 74Wh
Kompatibel mit Solarladegeräten
(nicht im Lieferumfang enthalten)
Schutz vor Überhitzung, Kurzschluss, usw.**

Technische Spezifikationen:

- Li-Ion Batterie 74 Wh (20.000 mAh, 3,7 V)
- Stromversorgung (Eingang) 19 V DC, 1,5 A
- Solarpanel (Eingang) 15-24 V DC, 1,35 A (max.)
- USB-A Ausgang 1 und 3: 5 V DC, 2,4 A Total: 5 V, 4,8 (max.)
- USB-A Ausgang 2 und 4 (QC3.0): 5-12V DC, 2A, 18W (max.) Total: 5 V, 3,4 A (max.)
- USB-C Ausgang: 5 V DC, 3 A / 9 V DC, 2 A / 12 V DC, 1,5 A / PD 2,0, 18 W (max.)
- DC Ausgang: 12-16,8 V DC, 10 A (10,8 A max.)
- AC Ausgang: 220 V, 50 Hz, 120 W (max.)
- AC Wellenform: modifizierte Sinuswelle
- AC Nennleistung / Spitzenleistung: 80 W / 120 W
- Ladezeit ca. 5 Stunden
- Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C
- Geschützt vor: Kurzschluss, Überhitzung, Überladung, Überspannung, Unterspannung, Überstrom
- Taschenlampe: 1 W, 120 lm; 3 Funktionen
- LED-Panel 90 lm / 120 lm
- Anschlüsse: 1 x DC Ausgang (DC5521), 4 x USB-A Ausgang, 1 x USB-C Ausgang, 1 x 230 V Ausgang, 1 x DC Eingang (DC35135)
- Abmessung / Gewicht: 14,5 x 10,5 x 7,7 cm / 1,2 kg

Verpackungsinhalt:

Technaxx MINI Powerstation TX-205, AC-Adapter, 12V DC-Adapter, Gebrauchsanleitung

Article-No. 5014

