

## MINI Power Station TX-205



**80W CA a onda sinusoidale modificata**  
**Pannello luminoso a LED e torcia con 3 modalità**  
**4 x USB-A (QC3.0), 1x USB-C PD 18W**  
**Capacità della batteria di 74Wh**  
**Compatibile con la ricarica solare (non inclusa)**  
**Protezione da surriscaldamento, cortocircuito, ecc.**

### Specificazioni tecniche:

- Batteria agli ioni di litio 74 Wh (20.000 mAh, 3,7 V)
- Alimentazione (ingresso) 19 V CC, 1,5 A
- Pannello solare (ingresso) 15-24 V CC, 1,35 A (max.)
- Uscita USB-A 1 & 3: 5 V CC, 2,4 A Total: 5 V, 4,8 (max.)
- Uscita USB-A 2 e 4 (QC3.0): 5-12 V CC, 2 A, 18 W (max.) Total: 5 V, 3,4 A (max.)
- Uscita USB-C: 5 V CC, 3 A / 9 V CC, 2 A / 12 V CC, 1,5 A / PD 2.0, 18 W (max.)
- Uscita CC: 12-16.8 V CC, 10 A (10.8 A max.)
- Uscita CA: 220 V, 50 Hz, 120 W (max.)
- Forma d'onda CA onda sinusoidale modificata
- Potenza nominale CA / potenza di picco: 80W / 120W
- Tempo di ricarica circa 5 ore
- Temperatura operativa: -10°C to 40°C
- Protetto contro: Cortocircuito, surriscaldamento, sovraccarico, sovratensione, sottotensione, sovracorrente
- Torcia elettrica: 1 W, 120 lm; 3 Funzioni
- Pannello LED: 90 lm / 120 lm
- Connessioni: 1 x uscita CC (CC5521), 4 x uscita USB-A, 1 x uscita USB-C, 1 x uscita 230 V, 1 x ingresso CC (CC35135)
- Dimensioni / Peso: 14.5 x 10.5 x 7.7 cm / 1.2 kg

### Contenuto della confezione:

Technaxx MINI Power Station TX-205,  
adattatore 12V CC, manuale di istruzioni



Article-No. 5014

