

# MINI Central Eléctrica TX-205



- Onda sinusoidal modificada de 80W AC
- Panel de luz LED y linterna con 3 modos
- 4 x USB-A (QC3.0), 1 USB-C PD 18W
- Capacidad de la batería de 74Wh
- Compatible con carga solar (no incluida)
- Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, etc.

### Especificaciones técnicas:

- Batería de Li-ion 74 Wh (20.000 mAh, 3,7 V)
- Entrada de suministro de alimentación 19 V CC, 1,5 A
- Entrada de panel solar 9V 15-24 V CC, 1.35 A (máx.)
- Salida USB-A 1 y 3: 5 V CC, 2,4 A Total: 5 V, 4,8 (máx.)
- Salida USB-A 2 y 4 (QC3,0): 5-12 V CC, 2A, 18W (máx.) Total: 5 V, 3,4 A (máx.)
- Salida USB-C: 5 V CC, 3 A / 9 V CC, 2 A / 12 V DC, 5 A / PD 2.0, 18 W (máx.)
- Salida CC: 12-16,8 V CC, 10 A (10,8 A máx.)
- Salida de CA: 220 V, 50 Hz, 120 W (máx.)
- Forma de onda de CA Onda sinusoidal modificada
- Potencia nominal de CA / potencia pico: 80W/120W
- Tiempo de carga aprox. 5 horas
- Temperatura de funcionamiento: -10°C to 40°C
- Protegido contra: Cortocircuito, sobrecalentamiento, sobrecarga, sobretensión, sobretensión, sobretensión
- Linterna: 1 W, 120 lm; 3 funciones
- Panel LED 90 lm / 120 lm
- Conexiones: 1 x salida DC (DC5521), 4 x salida USB-A, 1 x salida USB-C, 1 x 230 V de salida, 1 x entrada de CC (DC35135)
- Dimensiones / peso: 14,5 x 10,5 x 7,7 cm / 1,2 kg



### Contenido del paquete:

Technaxx MINI Central Eléctrica TX-205,  
adaptador de CA, adaptador de 12V DC,  
manual de usuario

Nº de artículo 5014

