

# Portable Power Station: KP2000



Este banco de energia portátil **KP2000** da marca Kaise tem uma capacidade de 2131 Wh, suporta o carregamento através de painéis solares e veículos e fornece energia para muitos outros dispositivos.

## Especificações técnicas / funções

- Capacidade: Lítio-Ion 2131Wh (96Ah / 22.2V)
- Entrada de carga AC: AC 100-240V até 32V / 10.31A
- Tomada Isqueiro: DC 12V o 24V / 10A Max.
- Carga Solar: DC 12V ~ 48V / 10A Max.
- Ciclo de vida:  $\geq 1500$  vezes DOD  $\geq 80\%$
- Potência AC: 2000W – Pico 4000W / Onda sinuoidal pura
- Luz LED: 2W Max. / 3Níveis (L/M/H Ajustável) com função SOS
- Proteção de segurança: Curto-Circuito / Sobrecarga / Sobretensão / Subtensão / Excesso de temperatura
- Temperatura operacional: Carga 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) / Descarga -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)
- Peso: 16.78Kg

