

Estação de Energia Portátil **KP NOMADE**

















Resfriamento eficiente / Display de nível de carga em tempo real

E1000 e E2000W

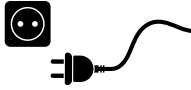


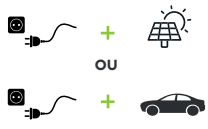


kraper

NOMADE E1000

 <p>Bateria interna</p> <p>LiFePo4</p>	 <p>Capacidade</p> <p>320000mAh 1024Wh</p>	 <p>Dimensões do Produto (mm)</p> <p>447 x 234 x 239mm</p>	 <p>Dimensional embalado (mm)</p> <p>513 x 303 x 309 mm</p>
 <p>Método de resfriamento</p> <p>Ventilação</p>	 <p>Temperatura de Operação</p> <p>Carregando: 0° C e 45 C° Descarregando: -10°C e 50°C</p>	 <p>Peso do Produto (kg)</p> <p>13,5kg</p>	 <p>Peso Bruto (kg)</p> <p>16kg</p>
 <p>Tipo de Lâmpada</p> <p>LED (modo Baixa, Alta SOS, modo Flash)</p>	 <p>Saída USB</p> <p>4 USB-A QC3.0 18W 2 Tipo-C (100W/22,5W)</p>	 <p>Eficiência do Inversor (70% carga)</p> <p>≥90%</p>	 <p>Monitor</p> <p>Tela LCD</p>
 <p>Saída CA</p> <p>Frequência de Saída: 50Hz / 60Hz + 3 Hz 110V (1600W) 220V (1800W)</p>	 <p>Saída CC</p> <p>2 CC DC5525 *1 mesmo da entrada 12V 18A 1* Acendedor 12V 18A compartilhado com 1x DC5525)</p>	 <p>Proteções disponíveis</p> <p>Curto Circuito Proteção de sobrecorrente Proteção de Sobrecarga Proteção contra descarga excessiva Cálculo SOC Proteção Térmica</p>	 <p>Acessórios</p> <p>1* Cabo de Carregamento CA 1* Cabo de Carregamento Solar 1* Cabo de Carregamento veicular 1* Manual do usuário</p>

Parâmetros de Entrada de Carregadores E1000 e E2000

 <p>Tomada CA</p> <p>110/220V</p>	 <p>Painel solar</p> <p>12-48Vcc</p>	 <p>Acendedor automático</p> <p>150W</p>	 <p>CA + CC</p>
<p>NOMADE E1000 - 1,2h NOMADE E2000 - 2,5h</p>	<p>NOMADE E1000 - 7h NOMADE E2000 -13h <small>(exposto ao tempo, sem sombras em perfeitas condições de radiação solar)</small></p>	<p>NOMADE E1000 - 5,2h NOMADE E2000 - 10,8h</p>	<p>NOMADE E1000 - 1h NOMADE E2000 - 1h</p>

NOMADE E1000 e E2000

Características:

2 saídas CA 110-220V

2 saídas DC5525

1 Saída Acendedor 12V18A

2 Saídas Tipo C (22.5W / 100W)

4 saídas USB-A QC3.0 18W

Saída CA padrão Brasileiro

1 ano de garantia

Tecnologia de inversor Bidirecional

Carregamento rápido e inteligente 1hr/2hrs

Carregamento WIRELESS

Bateria de alta capacidade LiFePo4 e 18650 NCM

Controlador MPPT e BMS integrados

Interface de saídas CA oculta para garantir a segurança

Display colorido do nível de carga em tempo real

CE \ ROHS \ UN38.3

Equipamentos Suportados



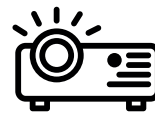
Celular



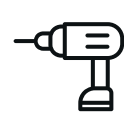
Tablet



Notebook



Projektor



Ferramentas



Drone



Mini geladeiras



Câmera



Ventiladores



Lâmpadas

Opcional Painel Solar



NOMADE E2000



Bateria interna

LiFePo4



Capacidade

640000mAh
2048Wh



Dimensões do Produto (mm)

483 x 301 x 301mm



Dimensional embalado (mm)

620 x 387 x 460 mm



Método de resfriamento

Ventilação



Temperatura de Operação

Carregando: 0° C e 45° C
Descarregando: -10° C e 50° C



Peso do Produto (kg)

23kg



Peso Bruto (kg)

27,5kg



Tipo de Lâmpada

LED (modo Baixa, Alta SOS, modo Flash)



Saída USB

4 USB-A QC3.0 18W
2 Tipo-C (100W / 22,5W)



Eficiência do Inversor (70% carga)

>90%



Monitor

Tela LCD



Saída CA

Tensão de Saída: 110V / 220V
Frequência de Saída: 50Hz / 60Hz + 3 Hz
Potência de Saída:
110V (2400W)
220V (2600W)



Saída CC

2 CC DC5525 *1 mesmo da entrada 12V 18A
1* Acendedor 12V 18A compartilhado com 1x DC5525)



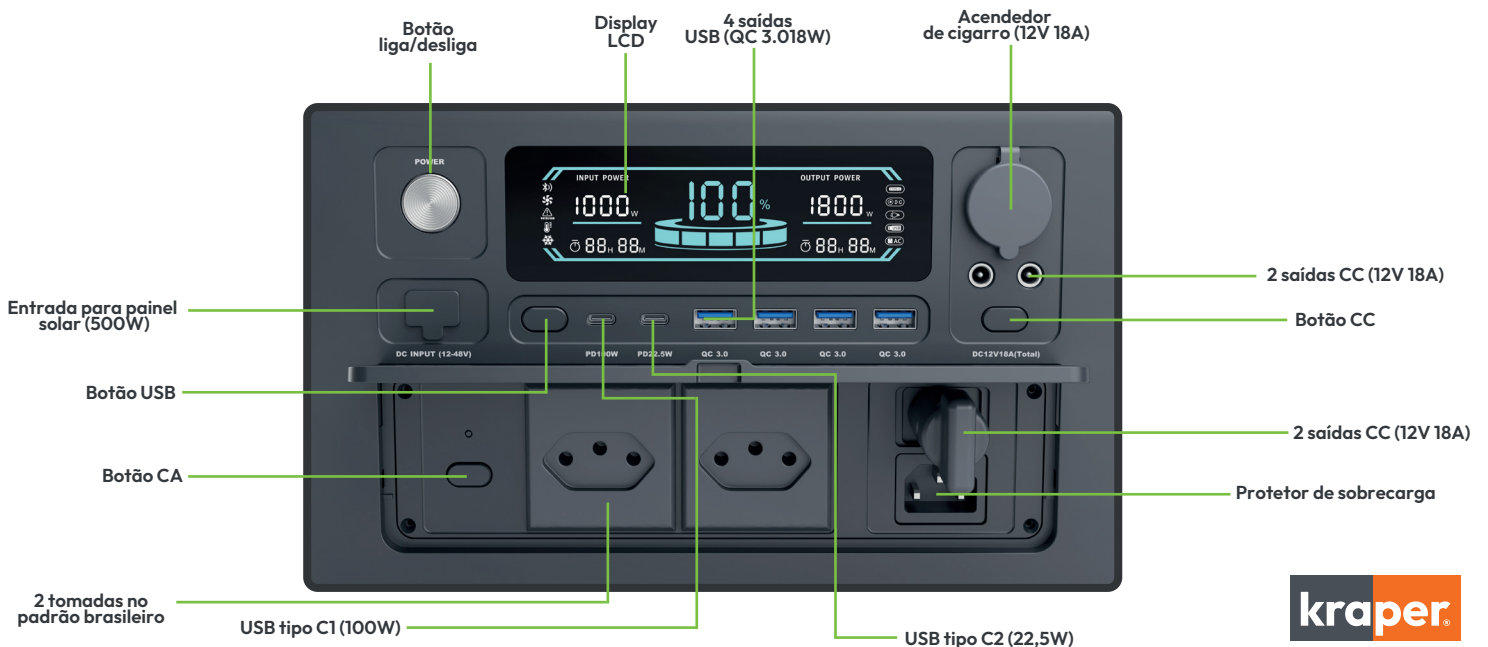
Proteções disponíveis

Curto Circuito
Proteção de sobrecorrente
Proteção de Sobrecarga
Proteção contra descarga excessiva
Cálculo SOC
Proteção Térmica



Acessórios

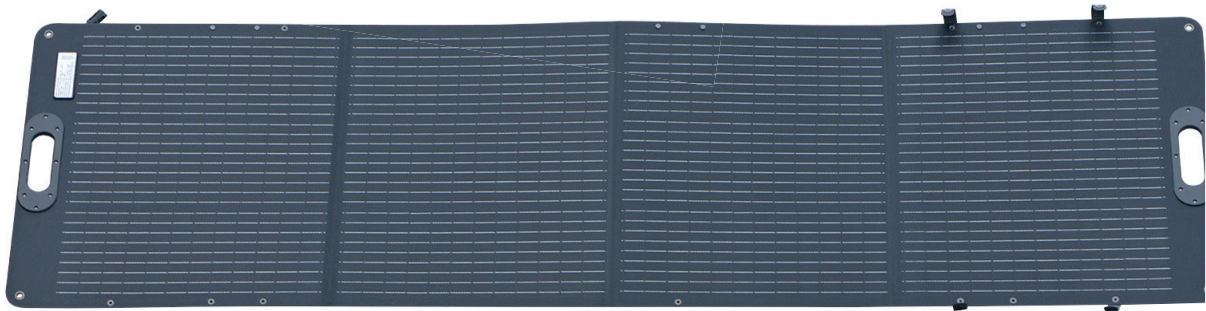
1* Cabo de Carregamento CA
1* Cabo de Carregamento Solar
1* Cabo de Carregamento veicular
1* Manual do usuário



Painel Solar Portátil



SPC-100



SPC-200

Parâmetros:

Modelo	SPC-100	SPC-200
Potência	100W±5%	200W±5%
Eficiência	≥ 23.7%	≥ 23.7%
Tamanho (dobrado)	555*590*30 ±1 mm	565*590*45 ±1 mm
Tensão de operação	1100*590*25 ±1 mm	2100*590*25 ±1 mm
Portas USB	3.8 ±0.10 kg	8 ±0.10 kg
Folded panel	2	4
Operating voltage	20V ±5%	20V ±5%