

Estação de Energia Portátil **KP NOMADE**

Resfriamento eficiente / Display de nível de carga em tempo real



NOMADE E300



Bateria interna

LiFePo4



Capacidade

72000mAh
230.4Wh



Dimensões do Produto (mm)

250 x 177 x 177mm



Dimensional embalado (mm)

316 x 247 x 315 mm



Método de resfriamento

Ventilação



Temperatura de Operação

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



Peso do Produto (kg)

4.23kg



Peso Bruto (kg)

6.22kg



Tipo de Lâmpada

LED (modo Baixa, Alta
SOS, modo Flash)



Saída USB

3 USB-A QC3.0 18W
1 Tipo-C (22.5W)



Eficiência do Inversor (70% carga)

≥90%



Monitor

Tela LED



Saída CA

Tensão de Saída: 110V / 220V
Frequência de Saída: 50Hz / 60Hz + 3 Hz
Potência de Saída: 500W



Saída CC

1 CC DC5525 *1 mesmo da entrada 13V 10A
1* Acendedor 13V 10A 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

Parâmetros de Entrada de Carregadores

Tomada CA



150W max

Painel solar



150W

Acendedor automático



150W

CA + CC



300W max

NOMADE E300W - 3h
NOMADE E500W - 4,5h

NOMADE E300W - 4h
NOMADE E500W - 6h
(exposto ao tempo, sem sombras em perfeitas condições de radiação solar)

NOMADE 300W - 2h
NOMADE 500W - 2h

NOMADE E300W - 1h
NOMADE E500W - 2h

NOMADE E300/500

Características:

1 saídas CA 110-220V
1 entrada DC5525
1 Saída Acendedor 13V10A
1 Saídas Tipo C (22.5W)
3 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



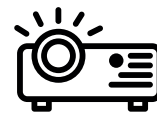
Celular



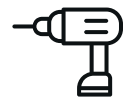
Tablet



Notebook



Projektor



Ferramentas



Drone



Mini geladeiras



Câmera



Ventiladores



Lâmpadas



Opcional Painel Solar



NOMADE E500



Bateria interna

18650 NCM



Capacidade

130000mAh
481Wh



Dimensões do Produto (mm)

250 x 177 x 177mm



Dimensional embalado (mm)

316 x 247 x 315 mm



Método de resfriamento

Ventilação



Temperatura de Operação

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



Peso do Produto (kg)

4.82kg



Peso Bruto (kg)

6.81kg



Tipo de Lâmpada

LED (modo Baixa, Alta SOS, modo Flash)



Saída USB

3 USB-A QC3.0 18W
1 Tipo-C (22.5W)



Eficiência do Inversor (70% carga)

>90%



Monitor

Tela LED



Saída CA

Tensão de Saída: 110V / 220V
Frequência de Saída: 50Hz / 60Hz + 3 Hz
Potência de Saída: 600W



Saída CC

1 CC DC5525 *1 mesmo da entrada 13V 10A
1* Acendedor 13V 10A 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

Tela LCD
Para monitoramento

Entrada Tomada CA
para carregamento

Entrada Conector CC
para carregamento

Entrada Conector CC -
Carregador Acendedor
de cigarro



Portas USB
Para conexão de cargas

Saída AC para
conexão de cargas