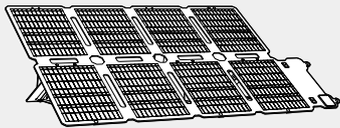


Conteúdo da caixa

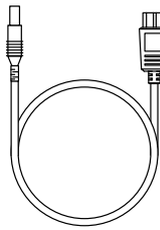
Utilizar o seu produto

Especificações

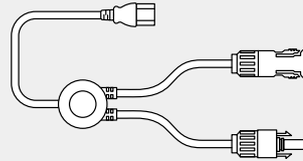
Conteúdo da caixa



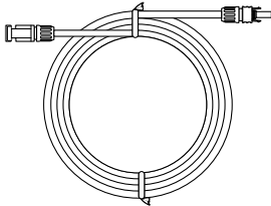
Anker SOLIX PS100X
Portable Solar Panel



Cabo de
carregamento de XT-
60 para DC7909



Cabo de
carregamento solar
para XT-60



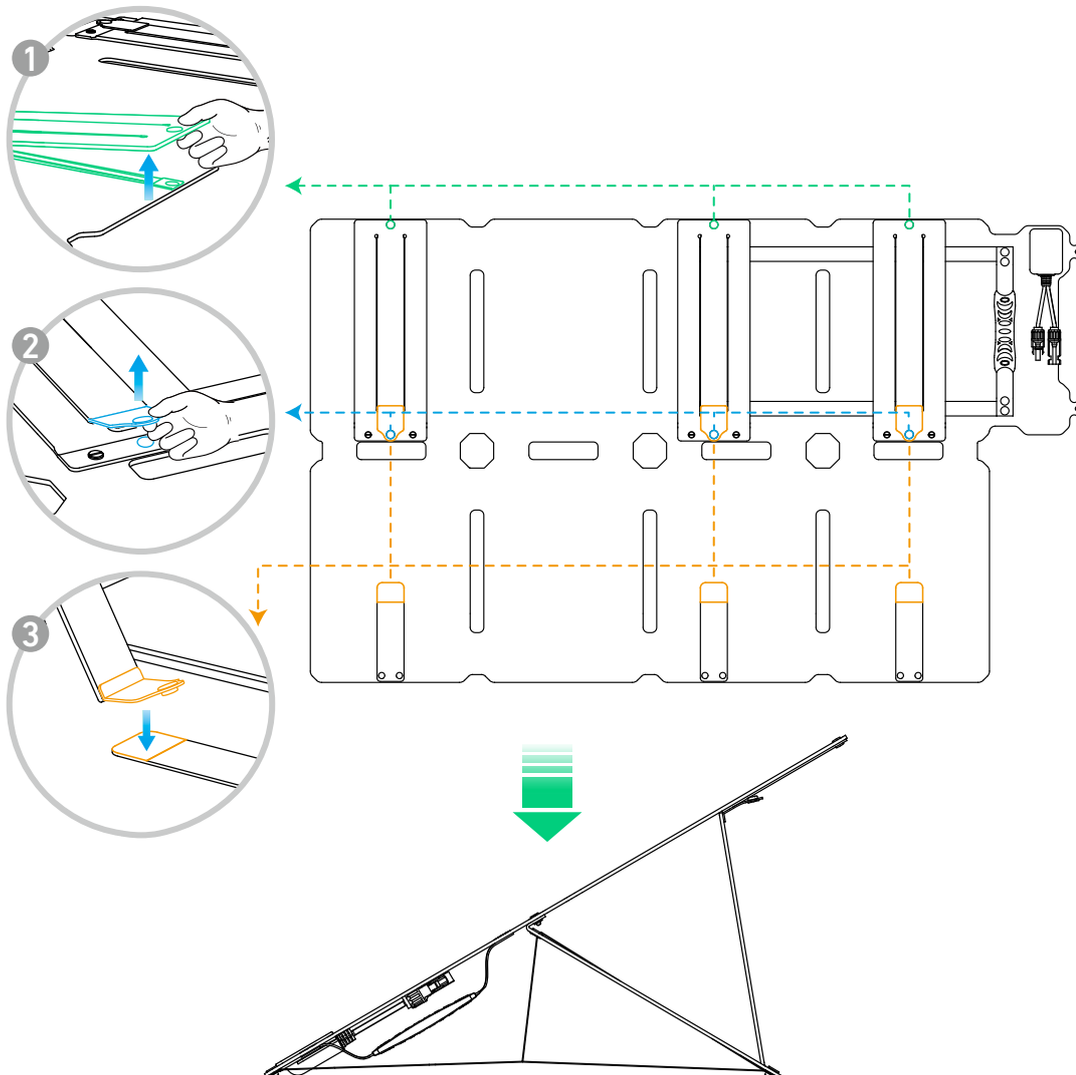
Cabo de Extensão (3 m)

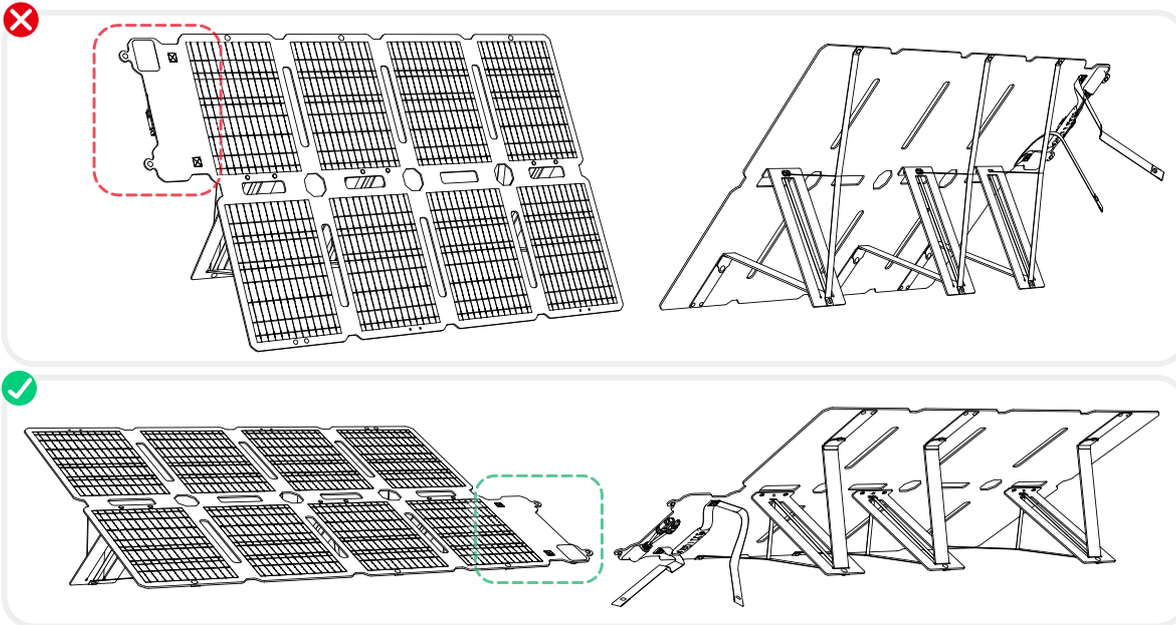


Documentos

Utilizar o seu produto

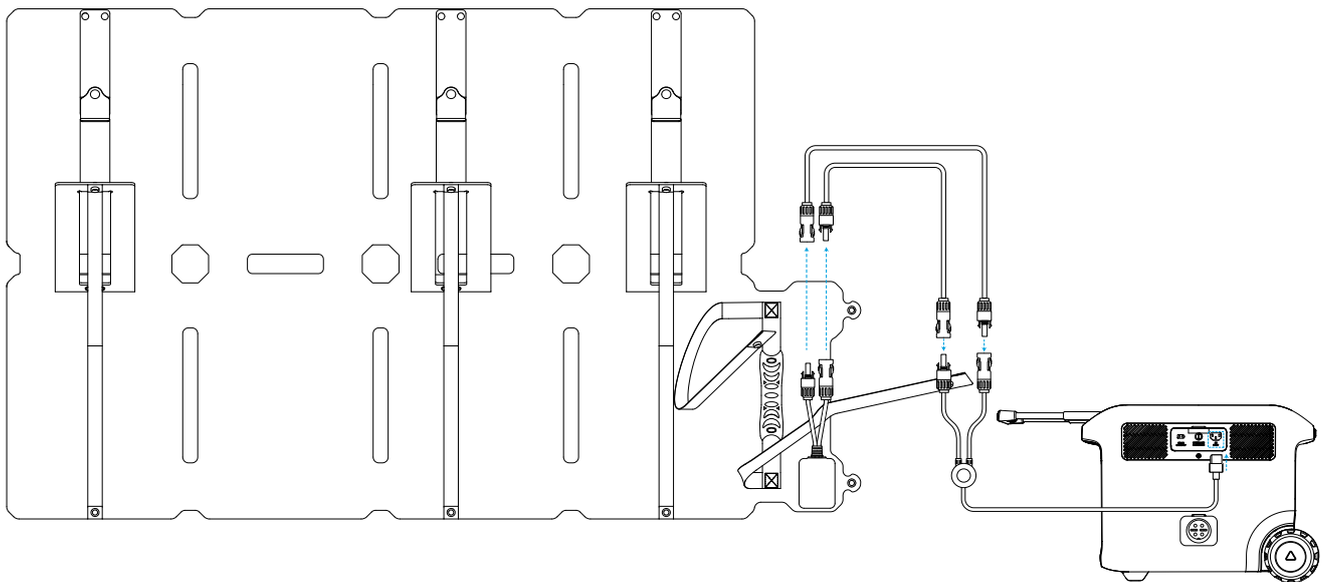
1. Desdobre o Anker SOLIX PS100X Portable Solar Panel e o seu suporte.



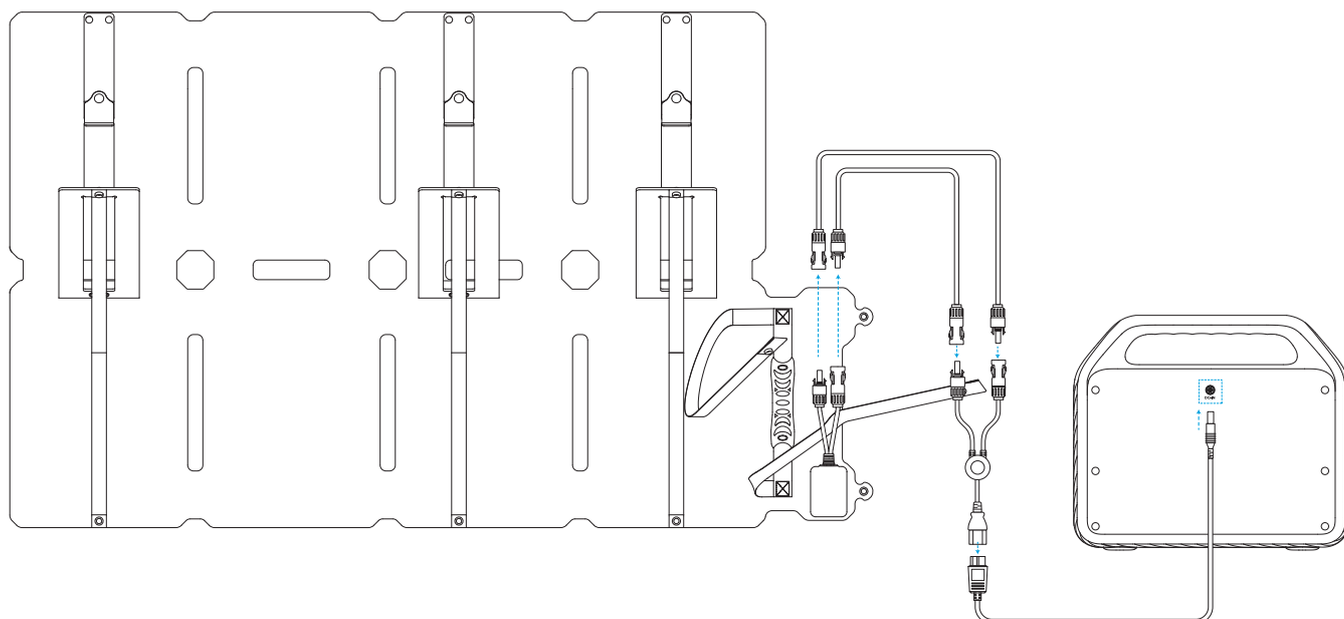


2. Carregue a bateria portátil com o cabo de carregamento de XT-60 para DC7909 incluído ou o cabo de carregamento de Solar para XT-60.

❶ Se a porta de entrada solar da sua estação de energia portátil for XT-60, pode carregá-la com o Cabo de Carregamento de energia solar para XT-60 incluído. Se deseja prolongar o comprimento do cabo, utilize o cabo de extensão de 3 m incluído.



- 2 Se a porta de entrada solar da sua estação de energia portátil for DC7909, pode carregá-la com o Cabo de Carregamento XT-60 para DC7909 incluído.



Notas:

- O Anker SOLIX PS100X Portable Solar Panel não pode armazenar eletricidade. Para tal, a necessita de uma estação de carregamento portátil.
- A eficiência do carregamento está sujeita à intensidade da luz solar.
- Mantenha a sua central eléctrica portátil afastada da luz solar direta. O calor excessivo poderá danificá-la.
- 100 W refere-se à potência do painel solar, que não equivale à potência real das portas de saída. Poderão ocorrer algumas perdas de potência no processo de transferência de energia solar em energia eléctrica, pelo que a potência real das portas de saída será menor do que a potência do painel solar.

Especificações

Potência de Pico	100 W
Tensão Nominal	16,8 V
Corrente Nominal	5,95 A
Dimensão (Dobrado)	13,98 × 10,91 × 2,56 pol. / 35,5 × 27,7 × 6,5 cm
Dimensões (Aberto)	46,46 × 27,96 × 0,91 pol. / 118,0 × 71,0 × 2,3 cm
Peso líquido	3,5 kg / 7,7 lb