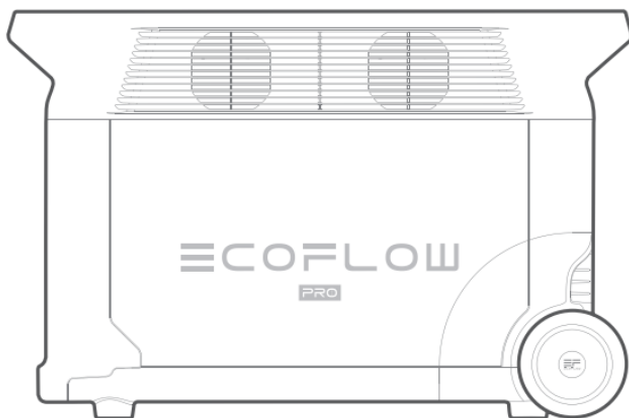


ECOFLOW

EcoFlow DELTA Pro

Manual do Utilizador V1.0



Isenção de responsabilidade

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o produto, para garantir que compreende na íntegra o produto e consegue utilizá-lo corretamente. Após ler este manual do utilizador, conserve-o corretamente para referência futura. A utilização incorreta deste produto pode causar ferimentos graves a si próprio ou a outros, ou causar danos no produto e perda de propriedade. Ao utilizar este produto, considera-se que compreende, aprova e aceita todos os termos e conteúdo deste documento. A EcoFlow não é responsável por quaisquer perdas causadas pela falha do utilizador em utilizar este produto em conformidade com este manual do utilizador.

Em conformidade com as leis e regulamentos, a EcoFlow reserva-se o direito à interpretação final deste documento e de todos os documentos relacionados com este produto. Este documento encontra-se sujeito a sofrer alterações (atualizações, revisões, ou rescisão) sem aviso prévio. Visite a página web oficial da EcoFlow para obter as informações mais recentes sobre o produto.

Conteúdo

Especificações	1
Instruções de segurança	2
App EcoFlow	4
Conteúdos da caixa	4
Detalhes do produto	4
Visão geral	4
Ecrã LCD	6
Ligar/desligar	7
Carregar os seus dispositivos	7
Carregar DELTA Pro	8
Rede elétrica	8
Carregamento solar	9
Carregamento na tomada do carro	10
Bateria adicional inteligente	10
X-Boost e EPS	11
X-Boost	11
Alimentação de energia de emergência	11
Perguntas frequentes	12
Armazenamento e manutenção	12
Resolução de problemas	13

Especificações

Informações gerais	
Peso líquido	Aproximadamente 45 kg (99 lbs)
Dimensão	635×285×416 mm / 25 × 11 × 16 pol.
Capacidade	3600 Wh, 48 V \equiv
Wi-Fi	Intervalo de frequência: 2412-2472 MHz Potência de saída máxima: 13,49 dBm
Bluetooth	Intervalo de frequência: 2402-2480MHz Potência de saída máxima: -0,31 dBm
Portas de saída	
AC (x4)	Onda sinusoidal pura, total de 3600 W (pico de 7200 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz)
USB-A (x2)	5 V \equiv 2,4 A, 12 W máx. por porta, total de 24 W
Carregamento rápido por USB-A (x2)	5 V \equiv 2,4 A 9 V \equiv 2 A 12 V \equiv 1,5 A, 18 W máx. por porta, total de 36 W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V \equiv 5 A, 100 W máx. por porta, total de 200 W
Carregador para carro	12,6 V \equiv 10 A, 126 W máx.
Saída DC5521 (x2)	12,6 V \equiv 3 A, 38 W máx. por porta
Saída de Anderson	12,6 V \equiv 30 A, 378 W máx.
Portas de entrada	
Carregamento CA	230 V~ 2875 W Max
Tensão de entrada CA	100-120 V~ 12,5 A, 220-240 V~ 12,5 A, 50 Hz/60 Hz
Carregador solar	11-150 V \equiv 15A máx., 1600 W máx.
Carregador para carro	Suporta bateria de 12 V/24 V, padrão de 8 A
Informações da bateria	
Química celular	LFP
Vida útil do ciclo	3500 ciclos a 80% + capacidade
Tipo de proteção	Proteção contra sobretensão, proteção contra sobrecarga, proteção contra sobreaquecimento, proteção contra curto-circuito, proteção contra temperaturas baixas, proteção contra baixa tensão, proteção contra sobretensão

Temperatura de funcionamento

Temperatura de funcionamento ideal	20 °C-30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C-45 °C
Temperatura de carregamento	0 °C-45 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C~45 °C (ideal: 20 °C~30 °C)

Complementos (vendidos separadamente)

Bateria adicional inteligente DELTA Pro	Até duas unidades
Gerador inteligente EcoFlow	
Controlo remoto DELTA Pro	Com ou sem fio
Adaptador EV X-Stream	Carga de carregamento de veículo elétrico



1. Um carregador para carro partilha energia com a porta de saída DC5521, oferecendo uma saída máxima de 126 W.
2. Se o produto pode ser carregado ou descarregado depende da temperatura real do pacote de bateria.



Instruções de segurança

Utilização

1. Não utilize o produto próximo de uma fonte de calor, tal como uma fonte de ignição ou um forno de aquecimento.
2. Evite o contacto com qualquer líquido. Não mergulhe o produto em água nem o molhe. Não use o produto à chuva ou em ambientes húmidos.
3. Não use o produto num ambiente com forte electricidade estática/campos magnéticos.
4. Não desmonte o produto de forma alguma ou perfure o produto com objetos pontiagudos.
5. Evite usar fios ou outros objetos de metal que possam resultar em curto-circuito.
6. Não use componentes ou acessórios não oficiais. Se precisar de substituir algum componente ou acessório, visite os canais oficiais do EcoFlow para verificar as informações relevantes.
7. Ao utilizar o produto, siga rigorosamente a temperatura ambiente de funcionamento especificada neste manual do utilizador. Se a temperatura for demasiado elevada, tal pode resultar num incêndio ou explosão; se a temperatura for demasiado baixa, o desempenho do produto pode ser severamente reduzido, ou o produto pode deixar de funcionar.
8. Não empilhe objetos pesados sobre o produto.
9. Não bloqueie de forma forçada a ventoinha durante a utilização.
10. Evite impactos, quedas ou vibrações fortes ao usar o produto. Em caso de impacto externo severo, desligue imediatamente a fonte de alimentação e pare de usar o produto. Certifique-se de que o produto está bem preso durante o transporte para evitar vibrações e impactos.

11. Se deixar cair o produto na água acidentalmente durante o uso, coloque-o numa área aberta segura e fique longe dele até que esteja completamente seco. O produto seco não deve ser usado novamente, devendo ser eliminado adequadamente conforme a secção "Guia de Eliminação". Se o produto se incendiar, recomendamos que utilize os extintores de incêndio pela seguinte ordem: água ou névoa de água, areia, manta antifogo, pó seco, e finalmente um extintor de incêndio de dióxido de carbono.
12. Use um pano seco para limpar a sujidade das portas do produto.
13. Coloque o produto numa superfície plana para evitar danos causados pela queda do produto. Se o produto for derrubado e danificado gravemente, desligue-o imediatamente, coloque a bateria numa área aberta, mantenha-a longe de materiais combustíveis e pessoas e elimine-a de acordo com as leis e os regulamentos locais.
14. Certifique-se de que o produto é mantido fora do alcance de crianças e animais de estimação.
15. Armazene o produto num local seco e ventilado.
16. Recomendamos que use sacos barreira anti-humidade em ambientes molhados (por exemplo, locais junto ao mar ou cursos de água) para evitar que o produto fique encharcado. Se for encontrada água dentro do produto, ele não deve ser usado ou ligado novamente. Tome medidas anti-choques elétricos antes de tocar no produto. Em seguida, coloque o produto em local seguro, à prova de água e aberto. Depois, entre em contacto com o Atendimento ao Cliente da EcoFlow imediatamente.
17. Este produto não é recomendado para alimentar equipamentos de emergência médica relacionados com a segurança pessoal, incluindo, entre outros, ventiladores de nível médico (versão hospitalar PPVA: pressão positiva nas vias aéreas), pulmões artificiais (ECMO, Membrana Extracorpórea). Siga as instruções do seu médico e consulte o fabricante para saber sobre restrições de uso do equipamento. Se for usado para equipamentos médicos em geral, certifique-se de monitorizar o estado de energia para garantir que a energia não acaba.
18. Quando em uso, produtos de fonte de alimentação gerarão campos eletromagnéticos, que podem afetar o funcionamento normal de implantes médicos ou equipamentos médicos pessoais, como pacemakers, implantes cocleares, aparelhos auditivos, desfibrilhadores, etc. Se estes tipos de equipamentos médicos estiverem a ser usados, entre em contacto com o fabricante para obter informações sobre quaisquer restrições de uso desses equipamentos. Estas medidas são fundamentais para garantir uma distância segura entre os implantes médicos (por exemplo, pacemakers, implantes cocleares, aparelhos auditivos, desfibrilhadores, etc.) e este produto durante o uso.
19. Quando a alimentação elétrica é ligada no modo normal a um frigorífico, as flutuações de energia podem fazer com que a fonte de alimentação seja desligada automaticamente. Ao conectar a fonte de alimentação a um frigorífico que armazena medicamentos, vacinas ou outros itens valiosos, é recomendável definir a saída CA para "Sempre ligada" na aplicação. Isto ajuda a suportar uma fonte de alimentação contínua e garante um estado de consumo de energia seguro e eficiente.



A operação deste equipamento num ambiente residencial pode causar interferência de rádio.

Guia de eliminação

1. Se as condições permitirem, certifique-se de que a bateria está totalmente descarregada antes de a colocar num recipiente de reciclagem de baterias. O produto contém baterias com produtos químicos potencialmente perigosos, por isso é estritamente proibido eliminá-lo em caixotes de lixo comuns. Para obter mais informações, siga as leis e regulamentos locais sobre a reciclagem de baterias e respetiva eliminação.
2. Se a bateria não puder ser totalmente descarregada devido a uma falha do produto, não elimine a bateria diretamente na caixa de reciclagem de baterias. Nesse caso, deve entrar em contacto com uma empresa profissional de reciclagem de baterias para processamento adicional.
3. Elimine as baterias descarregadas que não podem ser recarregadas.

App EcoFlow

Controle, monitore e personalize o seu EcoFlow DELTA Pro à distância com a app EcoFlow.
 Descarregue em: <https://download.ecoflow.com/app>



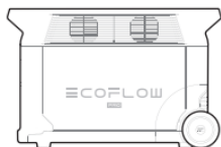
Política de Privacidade

Ao usar os Produtos, Aplicações e Serviços EcoFlow, concorda com os Termos de Utilização e a Política de Privacidade EcoFlow, a que pode aceder na secção "Sobre" da página "Utilizador" na aplicação EcoFlow ou no site oficial da EcoFlow em

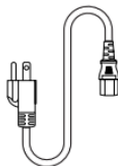
<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use>
 e
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Conteúdos da caixa

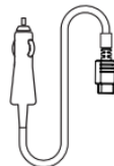
DELTA Pro



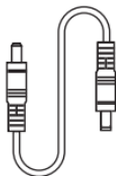
Cabo de carregamento CA



Cabo de carregamento para o carro



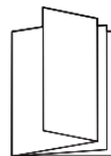
Cabo DC5521 para DC5525



Tampa da pega

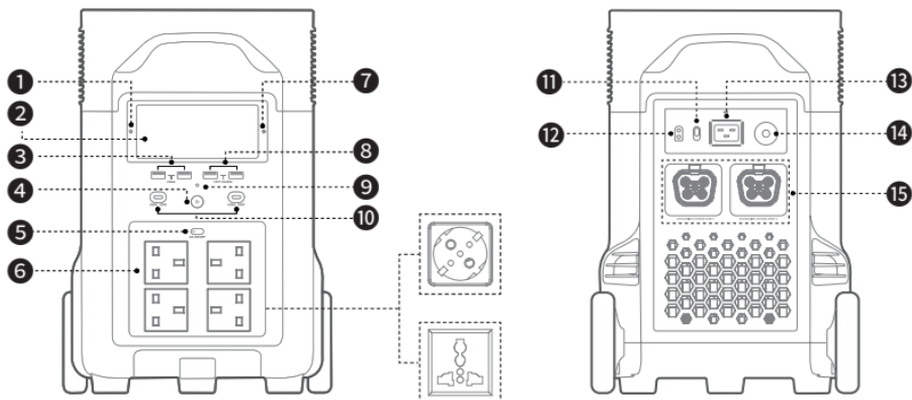


Manual do utilizador e cartão de garantia



Detalhes do produto

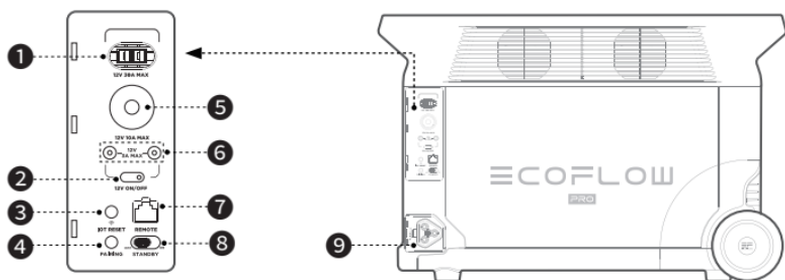
Visão geral



- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. Detetor de luz ambiente | 7. Indicador de emparelhamento | 12. Porta de entrada de carregamento solar/carro |
| 2. Ecrã LCD | 8. Porta de saída de carregamento rápido por USB-A | 13. Porta de entrada de carregamento X-Stream |
| 3. Porta de saída USB-A | 9. Indicador de botão de alimentação principal | 14. Interruptor de proteção contra sobrecarga |
| 4. Botão de alimentação principal | 10. Porta de saída USB-C de 100 W | 15. Porta de bateria adicional |
| 5. Botão de alimentação CA | 11. Interruptor de velocidade de carga CA | |
| 6. Tomadas de saída CA | | |



O tipo de tomada CA varia em diferentes países ou regiões, a imagem acima é apenas para ilustração, consulte o produto real.



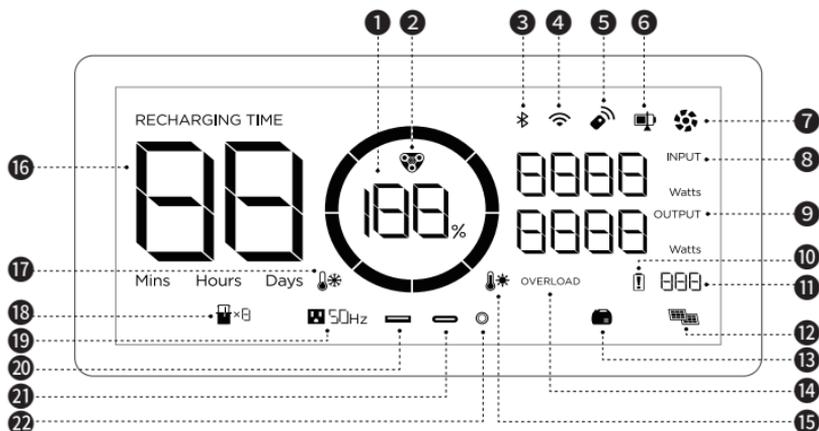
- | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---|
| 1. Porta Anderson | 4. Botão de emparelhamento | 7. Porta de controlo remoto |
| 2. Botão de alimentação CC de 12 V | 5. Tomada de carro | 8. Interruptor de standby do Bluetooth ^Δ |
| 3. Botão IOT | 6. Porta de Saída DC5521 | 9. Porta infinita |



Bluetooth em standby:

Depois de o interruptor de standby do Bluetooth ser ligado, o DELTA Pro ainda funciona com o botão de alimentação principal desligado, use a aplicação EcoFlow ou o controlo remoto (vendido separadamente) para ligar/desligar o produto (o modo de standby do Bluetooth consome uma certa quantidade de energia, desligue-o se não precisar de controlar remotamente o produto).

Ecrã LCD



- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1. Percentagem de bateria restante | 9. Potência de saída | 17 Aviso de temperatura baixa |
| 2. Indicador de carregamento EV X-Stream3 | 10 Aviso de falha da bateria | 18 Bateria adicional |
| 3. Ligação Bluetooth | 11 Código de erro | 19 Saída CA |
| 4. Ligação Wi-Fi | 12 Carregamento solar | 20 Saída USB-A |
| 5. Controlo remoto | 13 Gerador inteligente | 21 Saída USB-C |
| 6. Estado de carregamento | 14 Aviso de sobrecarga | 22 Saída CC |
| 7. Indicador da ventoinha | 15 Aviso de temperatura alta | |
| 8. Potência de entrada | Tempo de carregamento/descarregamento restante | |

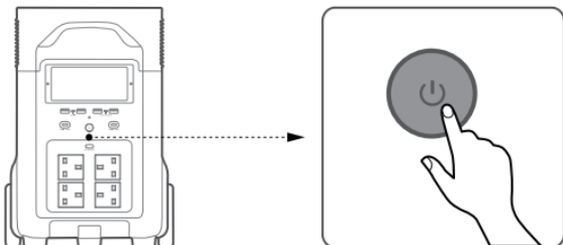
Ícone	Nome	Estado
	Bateria restante	Girando no sentido horário: a carregar 100%: totalmente carregada A piscar: bateria descarregada
	Código de erro	Consulte a aplicação EcoFlow para obter detalhes
	Wi-Fi	A piscar: 1) o produto está pronto para emparelhamento; 2) emparelhar com o produto via hotspot no seu telefone Sólido: Ligação à internet bem-sucedida Desligado: Falha na ligação à internet



Consulte a secção “Resolução de problemas” para mais informações.

Ligar/desligar

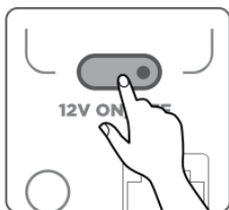
Prima o botão de alimentação principal uma vez para ligar o produto, em seguida o ecrã LCD acende-se e o indicador de alimentação principal antes de se tornar branco; prima sem soltar o botão de alimentação principal durante pelo menos 3 segundos para desligar o produto, entretanto, o ecrã LCD também se apaga.



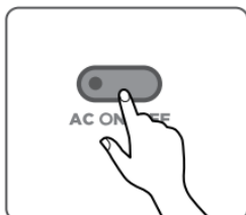
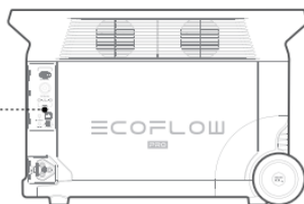
1. Após ligar a alimentação principal, pressione o botão de alimentação principal uma vez para desligar o ecrã LCD.
2. Se o produto não for usado durante 5 minutos, entrará no estado de hibernação com o ecrã LCD desligado. Quando começar a utilizar o produto novamente, o ecrã LCD ligar-se-á automaticamente.
3. O tempo de standby padrão do produto é de 2 horas. Com os botões de saída de alimentação desligados e nenhum outro carregamento durante 2 horas, o produto desligar-se-á automaticamente. Pode definir a duração do modo de espera na aplicação.

Carregar os seus dispositivos

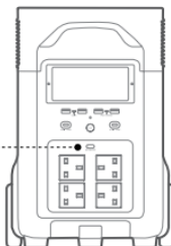
Pressione o “botão de alimentação CC de 12 V” ou “botão de alimentação CA” uma vez para ligar as suas portas ou tomadas CC/CA correspondentes; pressione novamente para desligá-las.



Pressione rapidamente o botão de alimentação CC de 12 V



Pressione rapidamente o botão de alimentação CA





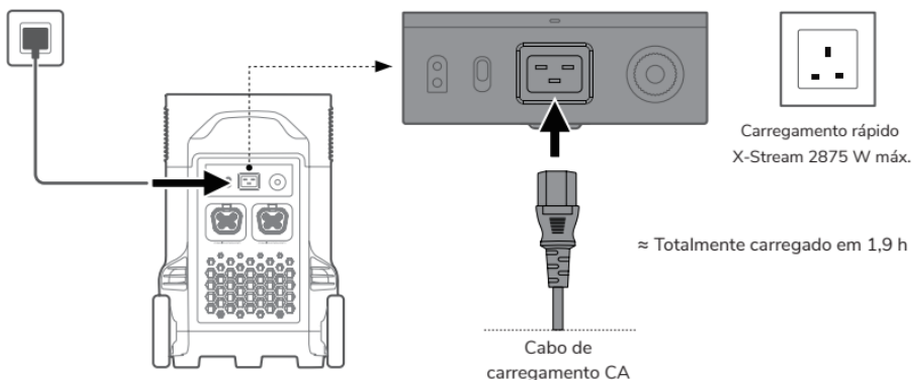
1. Certifique-se de que o produto está ligado.
2. Após ligar o botão de saída de alimentação CC, o produto não se desligará automaticamente.
3. Certifique-se de que a soma da energia de todos os dispositivos carregados é menor que a potência nominal.
4. Após 12 horas sem nenhuma carga nas portas de saída CA, o botão de alimentação CA será desligado automaticamente.

Carregar DELTA Pro

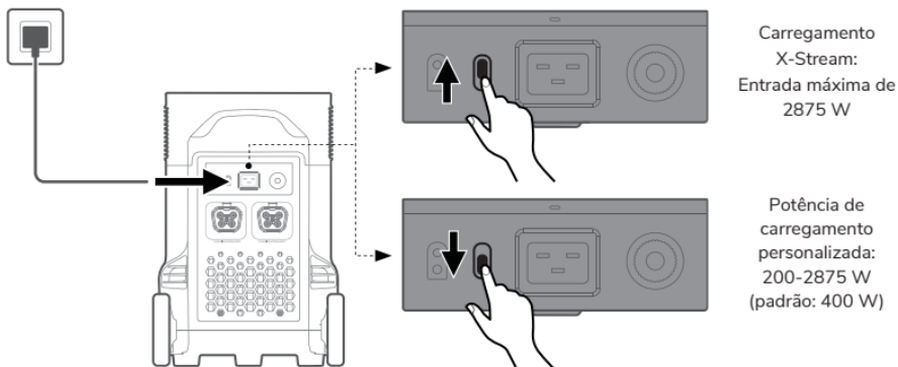
Rede elétrica

A tecnologia de carregamento rápido X-Stream da EcoFlow foi concebida especificamente para carregamento CA, oferecendo 1800 W de potência de entrada máxima. Pode controlar a potência de carregamento através do interruptor de velocidade de carga CA. A potência de entrada máxima padrão para a velocidade de carregamento CA é de 400 W, que pode ser modificada na aplicação EcoFlow.

No caso de situações incomuns em que a corrente de entrada CA permanece superior a 20 A, a porta de entrada de carregamento do X-Stream iniciará uma função de autoproteção e o interruptor de proteção contra sobrecarga no produto aparecerá automaticamente. Depois de confirmar que não há falha no produto, pode pressionar o interruptor de proteção contra sobrecarga para retomar o carregamento.

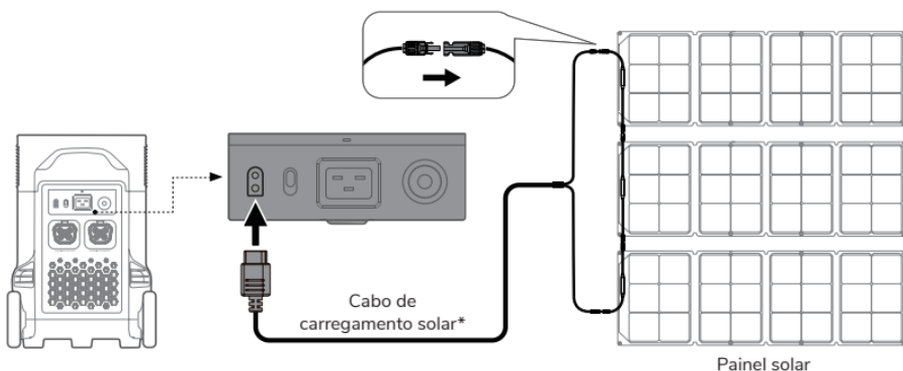


A potência de carregamento pode ser ajustada através do interruptor de velocidade de carga CA na parte de trás do produto. Pode definir a faixa de potência de carregamento na aplicação EcoFlow.



Use o cabo de carregamento CA incluído no pacote para carregamento rápido. Não use outros cabos para carregar. Ligue diretamente a uma tomada de parede CA e certifique-se de que a corrente de saída da parede é superior a 15 A. Caso contrário, reduza a velocidade de carregamento da unidade com o interruptor de velocidade de carregamento CA. A EcoFlow não se responsabiliza por quaisquer consequências causadas pelo não cumprimento das instruções, incluindo, entre outros, carregamento com outros cabos de carregamento CA.

Carregamento solar

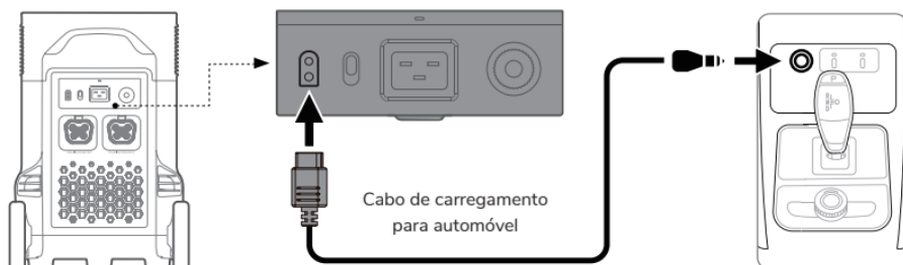


1. O cabo de carregamento solar (cabo adaptador MC4-XT60) e o painel solar são fornecidos separadamente.
2. Ao usar um painel solar EcoFlow para carregar o produto, siga as instruções que acompanham o painel solar.
3. Antes de ligar o painel solar, certifique-se de que a tensão de saída do painel solar está dentro de 150 V para evitar danos no produto.

Carregamento do carro

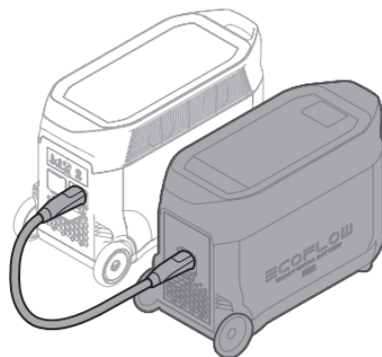
Os utilizadores podem recarregar o produto através da tomada do carro. Suporta carregadores para carro de 12 V/24 V e uma corrente de carregamento padrão de 8 A.

Carregue usando o carregador para carro depois de ligar o carro para evitar a falha em arrancar, devido a uma bateria de automóvel insuficiente. Além disso, certifique-se de que o isqueiro da tomada do carro e o cabo de entrada de carregador para automóvel estão em boas condições. A EcoFlow não assume qualquer responsabilidade por qualquer perda ou dano causados pelo não cumprimento das instruções.



Bateria adicional inteligente

Um único DELTA Pro pode ser ligado com até duas baterias adicionais inteligentes de uma vez para aumentar a capacidade. Consulte os manuais do utilizador da bateria adicional inteligente e do gerador inteligente para obter instruções detalhadas.



1. Desligue a bateria adicional inteligente e o DELTA Pro antes de ligá-los ou desligá-los.
2. Antes de usar, certifique-se de que o DELTA Pro e a bateria adicional inteligente exibem o ícone de bateria adicional nos seus ecrãs.
3. Desligue a bateria inteligente antes de ligá-la ou desligá-la.
4. Não toque nos terminais de metal do conector de bateria adicional inteligente. Se for necessário limpar os terminais metálicos, limpe-os suavemente com um pano seco.

X-Boost e EPS

X-Boost

Com a tecnologia EcoFlow X-Boost, o produto pode alimentar um dispositivo de 4500 W máx. enquanto a potência de saída nominal permanece em 3600 W, evitando falhas de operação devido à proteção contra sobrecarga. Dicas do X-Boost:

1. O X-Boost não está disponível quando a saída CA está ligada num estado de recarga (no modo de derivação).
2. O X-Boost não é aplicável para todos os aparelhos elétricos; é incompatível com aparelhos requisitos de tensão rígidos e uma potência nominal superior a 3600 W. Aparelhos com proteção contra tensão (como instrumentos precisos) não são suportados. O modo X-Boost é mais adequado para dispositivos de aquecimento. Realize os seus próprios testes com os seus dispositivos com o X-Boost ativado.



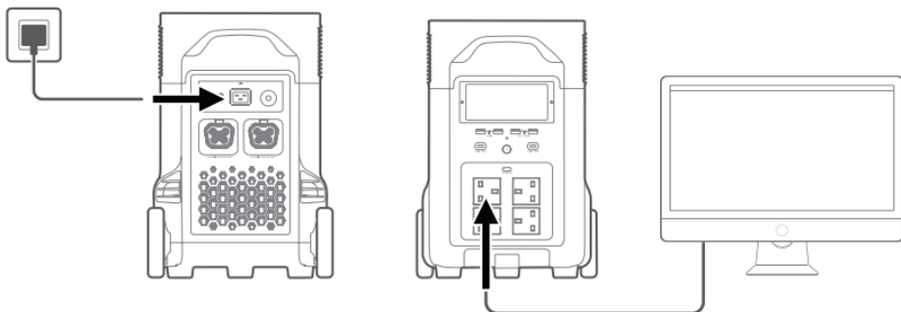
Modo de derivação: Quando o produto é ligado à tomada de alimentação para recarga e ligado a outros dispositivos ao mesmo tempo, este não pode fornecer energia aos dispositivos se o botão de alimentação CA estiver ligado; em vez disso, os dispositivos são alimentados pela rede.

Alimentação de energia de emergência

O produto suporta EPS. Quando liga a rede elétrica à Porta de Entrada CA do produto através de um cabo CA, é possível alimentar dispositivos elétricos através da Porta de Saída CA (nesta situação, a alimentação CA virá da rede elétrica e não da estação de alimentação). Em caso de um apagão súbito, o produto pode mudar automaticamente para o modo de alimentação elétrica alimentado por bateria no espaço de 30 ms.



Como função básica do UPS, esta função não suporta comutação de 0 ms. Não ligue o produto a qualquer dispositivo que necessite de uma UPS de 0 ms, tal como servidores de dados e estações de trabalho. Teste e confirme a compatibilidade antes de utilizar o produto. Recomendamos que carregue apenas um dispositivo de cada vez e evite usar vários ao mesmo tempo para evitar proteção contra sobrecarga. A EcoFlow não assume qualquer responsabilidade por qualquer falha de dispositivos ou perda de dados causadas pelo não cumprimento das instruções.



Perguntas frequentes

1. Que bateria o produto utiliza?

Bateria LFP de alta qualidade.

2. Que dispositivos podem ser alimentados pela porta de saída CA do produto?

Com potência nominal de 3600 W e pico de energia de 7200 W, as portas de saída CA do produto podem alimentar a maioria dos eletrodomésticos. Antes de usá-la, recomendamos que confirme primeiro a potência dos aparelhos e certifique-se de que a soma da energia de todos os aparelhos carregados é menor que a potência nominal.

3. Durante quanto tempo o produto pode carregar os meus dispositivos?

O tempo de carregamento é apresentado no Ecrã LCD do produto, que pode ser usado para fazer uma estimativa do tempo de carregamento da maioria dos aparelhos com uma utilização de energia estável.

4. Como posso saber se o produto está a carregar?

Durante o carregamento, o tempo de carregamento restante será mostrado no ecrã LCD. Entretanto, o ícone indicador de carga começa a girar com a percentagem de bateria restante e a potência de entrada mostrada à direita do círculo.

5. Como faço para limpar o produto?

Limpe-o suavemente com um pano seco, macio e limpo ou uma toalha de papel.

6. Como faço para armazenar o produto?

Antes de armazenar, desligue o produto primeiro e, em seguida, guarde-o em local seco e ventilado à temperatura ambiente. Não o coloque perto de fontes de água. Para armazenamento a longo prazo, descarregue e recarregue o produto a cada três meses para prolongar a vida útil da bateria.

7. Posso levar o produto num avião?

Não.

Armazenamento e manutenção

1. O ideal é utilizar e armazenar o produto em local com temperatura entre 20 °C ~ 30 °C, mantendo-o sempre longe de água, calor intenso e objetos pontiagudos. Para prolongar a vida útil do produto, não o armazene em locais com temperaturas acima de 45 °C ou abaixo de -10 °C.
2. Para armazenamento a longo prazo, descarregue o produto de três em três meses (primeiro descarregue-o a 0%, depois recarregue-o totalmente e, por último, descarregue-o a 60%); o produto não será coberto pela garantia se não for carregado ou descarregado durante mais de 6 meses.

Resolução de problemas

Indicador	Problema	Solução
 OVERLOAD (Intermitência)	Proteção contra sobrecarga USB-A	Retome a operação normal removendo o dispositivo elétrico ligado à porta USB-A.
 OVERLOAD (Intermitência)	Proteção contra sobrecarga USB-C	Retome a operação normal removendo o dispositivo elétrico ligado à porta USB-C.
  (Intermitência)	Proteção contra temperaturas elevadas USB-C	Depois de o produto arrefecer, este retomará a operação normal automaticamente.
RECHARGING TIME   (Intermitência)	Proteção contra carregamento a alta temperatura	O carregamento pode ser retomado automaticamente assim que a bateria arrefecer.
  (Intermitência)	Proteção contra descarregamento a alta temperatura	A alimentação elétrica pode ser retomada automaticamente assim que a bateria arrefecer.
RECHARGING TIME   (Intermitência)	Proteção contra carregamento a baixa temperatura	O carregamento pode ser retomado automaticamente após a temperatura da bateria subir acima de 5 °C (41 °F)
  (Intermitência)	Proteção contra descarregamento a baixa temperatura	A alimentação elétrica pode ser retomada automaticamente após a temperatura da bateria subir acima de -12 °C (10 °F).
 50Hz OVERLOAD (Intermitência)	Proteção contra sobrecarga de saída CA	A operação normal pode ser retomada automaticamente depois de remover o dispositivo sobrecarregado e reiniciar o produto. Os aparelhos elétricos devem ser usados dentro da potência nominal. (Consulte as instruções do X-Boost para obter mais detalhes sobre as limitações de energia).
 50Hz  (Intermitência)	Proteção contra temperaturas elevadas CA	Confirme se a entrada e a saída do ventilador estão bloqueadas, caso contrário, a operação normal será retomada automaticamente após a queda da temperatura do produto.
 50Hz  (Intermitência)	Proteção contra temperaturas baixas CA	A operação normal pode ser retomada automaticamente assim que o produto for usado a temperaturas ambientais ideais.
 (Intermitência)	Bloqueio do ventilador	Verifique se o ventilador está bloqueado por materiais estranhos.
 OVERLOAD (Intermitência)	Proteção contra sobrecarga do carregador para carro	O produto retomará a operação normal automaticamente depois de remover o dispositivo ligado ao carregador para carro.
  (Intermitência)	Proteção contra temperaturas elevadas do carregador para carro	Depois de o produto arrefecer, este retomará a operação normal automaticamente.
 (Permanece ligado)	Falha da bateria	Entre em contacto com o atendimento ao cliente da EcoFlow.



Se a mensagem de alarme aparecer no ecrã LCD do produto durante o uso e não desaparecer após a reinicialização, pare de usá-lo imediatamente (não tente carregar ou descarregar). Se precisar de qualquer outra assistência, entre em contacto com o Atendimento ao Cliente da EcoFlow.