



Maria Diaz/ZDNET

O que você vai ler:

- ◆
 - [Qual é o problema?](#)
 - [Principais conclusões da ZDNET](#)
- [Conselhos de compra da ZDNET](#)

Qual é o problema?

A Amazon está dando aos membros Prime a oportunidade de comprar a usina EcoFlow Delta Pro 3 por US\$ 3.262 . Não se preocupe se você não tiver uma assinatura, pois você pode aplicar um cupom de 5% na finalização da compra.

Principais conclusões da ZDNET

- O EcoFlow Delta Pro 3 o gerador de bateria já está disponível por US\$ 3.699.
- O Delta Pro 3 tem capacidade de 4 kWh, pode ser utilizado com outras unidades com potência de até 12 kW e possui rodas para facilitar o transporte.
- O DP3 é muito pesado, um fator que os compradores devem considerar se planejam carregá-lo dentro e fora dos veículos.

Minha casa sofre muitos cortes de energia. Felizmente, estou um tanto acostumado com eles, pois cresci em um país em desenvolvimento, onde a perda de energia era uma ocorrência quase diária. Mas já tive três ou quatro interrupções no primeiro semestre de 2024, cada uma causada por condições climáticas extremas, queda de árvores ou problemas de manutenção de subestações.

Além disso: As melhores usinas de energia portáteis de 2024: testadas e revisadas por especialistas

Esses problemas de energia me fizeram contar com um bom sistema de backup como o Delta Pro Ultra e Painel de casa inteligente 2 . Mesmo controlando cada circuito individual e usando o mínimo, um único Delta Pro Ultra só pode ir até certo ponto. Com uma gestão cuidadosa, durou entre 24 e 36 horas em nossa casa de quase 3.000 pés quadrados.

Embora isso não seja ruim, sair correndo para encontrar um lugar para carregar o DPU é um incômodo. Da última vez, optámos por um carregador EV numa biblioteca. O Delta Pro 3 tem se destacado nesta área em nossa casa.

Embora o DP3 seja uma bateria reserva completa capaz de manter uma geladeira funcionando por até três dias, tive a chance de testá-la em uma queda de energia no mundo real para funcionar como um backup do nosso backup.

O que aconteceu para derrubar a energia? Uma árvore próxima caiu sobre algumas linhas de energia no início deste mês, causando cortes de energia em nossa área, então meu marido e eu entramos em modo de crise total. Embora o EcoFlow Delta Pro Ultra saiba quando o tempo severo está chegando e se carregue totalmente de antemão, esta árvore cedeu à gravidade um dia após uma tempestade, então a bateria do DPU estava em 82% quando a energia acabou.

Dado que nossa casa parece consumir energia simplesmente por existir, comecei a desligar os circuitos de baixa prioridade no Smart Home Panel 2 usando o aplicativo EcoFlow. Graças à nossa recente mudança para o Google Fiber, mantivemos o ONT e o roteador funcionando para que pudéssemos manter nosso acesso à Internet e não perder trabalho.

Também mantive nossa geladeira, ar condicionado, três ventiladores de teto e micro-ondas ligados. Claro, eu era como o estereótipo de um pai desligando os circuitos assim que alguém saía da sala, mas vale a pena manter as luzes acesas durante uma queda de energia, especialmente porque você não sabe quando a energia retornará.



Maria Diaz/ZDNET

Na marca de 12 horas de queda de energia, nosso único DPU havia se esgotado para 12%, então era hora de retirar o Delta Pro 3 para nos levar à linha de chegada.

Como eu estava testando o Delta Pro 3 com um aplicativo de voo de teste separado antes do lançamento, não pude testar com eficiência como ele funcionava com o Smart Home Panel 2 e o Delta Pro Ultra durante uma interrupção, já que os últimos são controlados no sistema geralmente disponível. Aplicativo EcoFlow. Decidi testá-la como uma bateria portátil dentro de nossa casa, em vez de junto com a DPU na garagem.

Além disso: encontrei uma das baterias portáteis de carregamento mais rápido para



backups domésticos - e está à venda

O Delta Pro 3 é silencioso durante a execução. É mais silencioso do que o zumbido de um computador desktop, o que o torna uma adição fácil à nossa casa. Por ser uma bateria portátil e não um gerador de gás, você pode trazê-la para dentro de áreas ocupadas sem se preocupar com gases tóxicos como o monóxido de carbono.



Maria Diaz/ZDNET

Este gerador de bateria pode alimentar aparelhos de alta demanda, com opções de 120V/240V e 4000W. Possui suporte para carregamento rápido e pode ser usado sozinho ou em conjunto com painéis solares ou o EcoFlow Smart Home Panel 2. Claro, você também



pode usar apenas uma caixa de entrada ou chave de transferência.

Além disso: testei uma bateria de 9.000.000mAh do eBay que custou US\$ 10 - aqui está meu veredicto

Quando a bateria da DPU acabou, conectamos o Delta Pro 3 ao nosso terminal de [rede](#) óptica (ONT) e roteador para permanecer conectado à Internet e continuar trabalhando em casa sem interrupções. Também o usamos para carregar nossos dispositivos, incluindo nossos laptops, com um cabo de extensão que vai até o segundo andar.





Como foi? A energia voltou cerca de três horas depois, e o Delta Pro 3 ainda tinha mais de 50% no banco. [Nada](#) mal.

Além disso: esta estação de bateria portátil pode alimentar sua casa por 2 semanas

Além dessa queda de energia, testamos o Delta Pro 3 como uma bateria autônoma para alimentar um escritório doméstico, mantendo o consumo entre 50W e 120W. O DP3 alimentou um monitor LCD, um laptop Dell XPS, um carregador de telefone e um carregador de tablet [USB-C](#) por quatro dias.

Conselhos de compra da ZDNET

O EcoFlow Delta Pro 3 é uma excelente opção para quem procura uma bateria portátil de maior capacidade para acampar ou como reserva de emergência em casa, desde que esteja disposto a pagar o preço, literalmente. Não é uma opção barata entre as baterias portáteis, custando US\$ 3.199, o que é cerca de US\$ 400 a menos que o preço de uma Pacote de gerador inversor de combustível Delta Pro e Dual .

Além disso: O primeiro carregador de 500 W do mundo revelado na CES 2025 - para todos os usuários SUPER avançados

Embora tenha um preço alto, o Delta Pro 3 integra-se perfeitamente a um sistema de backup doméstico EcoFlow e pode expandir sua capacidade para até 48 kWh, com três unidades e até duas baterias extras cada. Ele também combina bem com o EcoFlow Smart Generator 4000 de combustível duplo para maximizar a eficiência energética do óleo para a eletricidade.