

EW1328

## Carregador Rápido USB-C e USB-A GaN 45W para Smartphone, Tablet e portátil

- Carregador USB-C para smartphone/tablet e portátil de 45 Watt para carregamento rápido: até 75% de carga em 30 minutos
- Carregue smartphones, tablets e portátil com USB-C e USB-A.
- Concebido para iPhones da próxima geração, incluindo iPhone 15/14 e para dispositivos compatíveis com Android Power Delivery
- Potente desempenho de carregamento num design compacto graças à tecnologia GaN Fast
- O carregamento pára automaticamente quando a bateria está cheia
- Com 1x porta USB-C Power Delivery e 1x porta USB-A. Carregue dois dispositivos simultaneamente
- Design compacto

### DESCRIPTION

Carregue o seu Macbook e o seu iPhone e AirPods ao mesmo tempo com o carregador Ewent EW1328 USB-C+USB-A de 2 portas de 45W. Potente e compacto graças à tecnologia GaN Fast. Aproveite até 45W de potência ao usar uma única porta USB-C. Graças ao seu tamanho, pode ser guardado num bolso ou saco, tornando-o ideal para casa e viagens.

Este potente e compacto carregador USB-C é fácil de levar consigo. O carregador USB-C para automaticamente de carregar quando a bateria está cheia.

Para dispositivos Apple

Os iPhones mais recentes incluem apenas um cabo de carregamento. Um carregador USB-C não está incluído. O carregador EW1328 USB-C e USB-A GaN Fast de 45W concebido para carregar os iPhones mais recentes. Ligue o seu iPhone ao carregador rápido Ewent 45W USB-C e USB-A e o seu smartphone será carregado até 75% em apenas 30 minutos.

Dispositivos Android com suporte para Power Delivery








Utilize o carregador rápido EW1328 45W USB-C e USB-A para carregar o seu smartphone/tablet ou portátil Android com Power Delivery. O carregador USB negocia com o seu smartphone/tablet ou portátil para encontrar o perfil de carregamento adequado. Tecnologia GaN Fast

O carregador Ewent EW1328 é GaN Fast. GaN significa nitreto de gálio, que é um tipo de material usado para fazer eletrônica de potência. A GaN usa o material para aumentar a eficiência do carregador e reduzir o tamanho e o peso do carregador. PD significa Power Delivery, uma tecnologia que permite que os dispositivos sejam carregados a uma potência mais alta, permitindo tempos de carregamento mais rápidos.

Tecnologia PPS padrão

O carregador USB-C + USB-A de 45W tem uma PPS (Fonte de Alimentação Programável) que é um padrão que remete à tecnologia avançada de carregamento para dispositivos USB-C. Ele pode alterar a tensão e corrente em tempo real fornecendo potência máxima de acordo com o estado de carga do dispositivo. A principal vantagem do PPS em relação a outros padrões é sua capacidade de reduzir a perda de conversão durante a recarga. Isso significa que menos calor é gerado, o que prolonga a vida útil da bateria do dispositivo.

### TECHNICAL

- Max. output power: 45.0 W
- Output USB-C:
  - 5.0V  3.0A 15.0W Max,
  - 9.0V  3.0A 27.0W Max,
  - 12.0V  3.0A 36.0W Max,
  - 15.0V  3.0A 45.0W Max,
  - 20.0V  2.25A 45.0W Max
- Output USB-A:
  - 5.0V  2.4A 12.0W Max
- USB-A + USB-C:
  - USB C output: 5.0V  3.0A 15.0W Max,



- 9.0V  $\square$  3.0A 27.0W Max,
- 12.0V  $\square$  2.5A 30.0W Max,
- 15.0V  $\square$  2.0A 30.0W Max,



12.0V  
2.5A  
30.0W  
EU  
Type C



12.0V  
2.5A  
30.0W  
EU  
Type C



## LOGISTIC

### 3X Charging Efficiency



(m  
n):

