

EW1327

## Cargador rápido USB-C y USB-A GaN 45W para Smartphone, Tablet y Portátil

- Cargador USB-C para smartphone/tablet y portátil de 45 W para una carga rápida: hasta un 75 % de carga en 30 minutos
- Cargue teléfonos inteligentes, tabletas y portátiles con USB-C y USB-A.
- Diseñado para iPhones de próxima generación, incluido el iPhone 15/14, y para dispositivos habilitados para Android Power Delivery
- Potente rendimiento de carga en un diseño compacto gracias a la tecnología GaN Fast
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está llena
- Con 1 puerto USB-C Power Delivery y 1 puerto USB-A
- Carga dos dispositivos simultáneamente
- Diseño compacto

### DESCRIPTION

Cargue su Macbook, iPhone y AirPods al mismo tiempo con el cargador Ewent EW1327 USB-C+USB-A de 2 puertos y 45W. Potente y compacto gracias a la tecnología GaN Fast. Aprovecha hasta 45 W de potencia cuando usas un solo puerto USB-C. Gracias a su tamaño, se puede guardar en un bolsillo o bolso, lo que lo hace ideal para el hogar y los viajes.

Este potente pero compacto cargador USB-C es fácil de llevar contigo. El cargador USB-C deja de cargar automáticamente cuando la batería está llena.

Para dispositivos Apple

Los últimos iPhones solo incluyen un cable de carga. No se incluye un cargador USB-C. El cargador EW1327 USB-C y USB-A GaN Fast de 45 W diseñado para cargar los últimos iPhone. Conecta tu iPhone al cargador rápido USB-C y USB-A de 45 W de Ewent y tu smartphone se cargará hasta un 75 % en solo 30 minutos.

Dispositivos Android compatibles con Power Delivery

Utilice el cargador rápido EW1327 de 45 W USB-C y USB-A para cargar su teléfono inteligente, tablet o portátil Android con Power Delivery. El cargador USB negocia con su teléfono inteligente/tablet o portátil para encontrar el perfil de carga adecuado.

Tecnología rápida de GaN

El cargador Ewent EW1327 es GaN Fast. GaN significa nitruro de galio, que es un tipo de material utilizado para fabricar electrónica de potencia. GaN utiliza el material para aumentar la eficiencia del cargador y reducir el tamaño y el peso del cargador. PD significa Power Delivery, una tecnología que permite que los dispositivos se carguen a una potencia más alta, lo que permite tiempos de carga más rápidos.

Tecnología PPS estándar

El cargador USB-C + USB-A de 45 W tiene un PPS (fuente de alimentación programable), que es un estándar que hace referencia a la tecnología de carga avanzada para dispositivos USB-C. Puede cambiar el voltaje y la corriente en tiempo real proporcionando la máxima potencia de acuerdo con el estado de carga del dispositivo. La principal ventaja de PPS sobre otros estándares es su capacidad para reducir la pérdida de conversión durante la recarga. Esto significa que se genera menos calor, lo que prolonga la vida útil de la batería del 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 18.0W Max



- 9.0V  $\square$  2.0A 18.0W Max
- 12.0V  $\square$  1.5A 18.0W Max
- USB-A + USB-C:



- Input connector: CEE 7/16 (Euro) male
- Protection: Over Current Protection; Over Voltage Protection; Over Temperature Protection; Over Power Protection

### PPS Charging Technology

### 3X Charging Efficiency

### GaN Charging Technology

### Safety Protection

