

## EW1325

### Cargador rápido USB-C y QC3.0 30W

- Cargador USB-C para smartphone/tablet de 30 W para una carga rápida: hasta un 65 % de carga en 30 minutos
- Cargue teléfonos inteligentes y tabletas 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
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está llena
- Con 1 puerto USB-C Power Delivery y 1 puerto QC3.0 USB-A. Carga dos dispositivos simultáneamente
- Diseño compacto

#### DESCRIPTION

Cargue la próxima generación de Apple (incluido el iPhone 15/14) y Android con el cargador rápido USB-C de 30 vatios EW1325 equipado con Power Delivery y USB-A QC3.0. Este potente pero compacto cargador USB-C es fácil de llevar. 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 EW1325 USB-C y QC3.0 Fast Charger de 30 W que está diseñado para cargar los últimos iPhone. Conecte su iPhone al cargador de carga rápida Ewent 30W USB-C y QC3.0 y su teléfono inteligente se cargará hasta un 65% en solo 30 minutos.

Dispositivos Android compatibles con Power Delivery

Utilice el cargador rápido EW1325 USB-C y QC3.0 de 30 W para cargar su teléfono inteligente o tableta Android con soporte Power Delivery y QC 3.0. El cargador USB negocia con su teléfono inteligente/tableta para encontrar el perfil de carga adecuado.

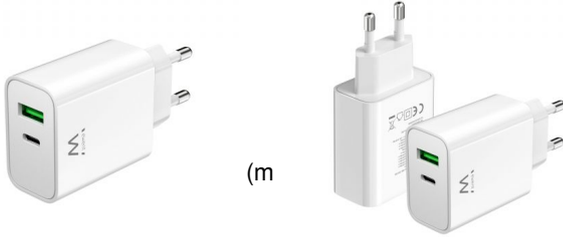
Tecnología PPS estándar

El cargador USB-C + QC3.0 de 30 W tiene un PPS (fuente de alimentación programable) que es un estándar que se refiere a la tecnología de carga avanzada para dispositivos USB-C. Puede modificar el voltaje y la corriente en tiempo real alimentando la máxima potencia según el estado de carga de un dispositivo. La principal ventaja de PPS sobre otros estándares es su capacidad para reducir la pérdida de conversión durante la carga. Esto significa que se genera menos calor, lo que alarga la vida útil de la batería del dispositivo.

#### TECHNICAL

- Max. output power: 30.0 W
- Output USB-C:
  - 5.0V [?] 3.0A 15.0W Max,
  - 9.0V [?] 3.0A 27.0W Max,
  - 12.0V [?] 2.5A 30.0W Max,
  - 15.0V [?] 2.0A 30.0W Max,
  - 20.0V [?] 1.5A 30.0W Max
- PPS1:3.3-11.0V [?]3.0A 30.0W Max or
- PPS2:3.3-16.0V [?]2.0A 30.0W Max
- Output USB-A QC3.0:
  - 5.0V [?] 3.0A 15.0W Max,
  - 9.0V [?] 3.0A 27.0W Max,
  - 12.0V [?] 2.5A 30.0W Max,
  - 20.0V [?]1.5A 30.0W Max
- USB-A + USB-C: 5.0V [?] 3.0A 15.0W Max
- Input voltage: 100 - 240 V AC 1,0A Max
- Power Delivery ports: 1x
- USB-C supports: PD2.0/PD3.0 /PPS /QC4+/QC2.0 /QC3.0 /FCP /AFC
- QC3.0 Port: 1x

- USB-A supports: QC2.0 /QC3.0
- Colour: White
- Input connector: CEE 7/16 (Euro) male



(m

n):

- Master carton Weight:

