### EW1319

## Cargador rápido USB-C y QC3.0 20W

- Cargador USB-C para smartphone/tablet de 20 W para una carga rápida: hasta un 50 % de carga en 30 minutos
- · Cargue teléfonos inteligentes y tabletas con USB-C y USB-A
- Designed for next generation iPhones including iPhone 15/14 and for Android Power Delivery enabled devices
- · 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 20 vatios EW1319 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 EW1319 USB-C y QC3.0 Fast Charger de 20 W que está diseñado para cargar los últimos iPhone. Conecte su iPhone al cargador de carga rápida Ewent 20W USB-C y QC3.0 y su teléfono inteligente se cargará hasta un 50% en solo 30 minutos.

Dispositivos Android compatibles con Power Delivery

Utilice el cargador rápido EW1319 USB-C y QC3.0 de 20 W para cargar su teléfono inteligente o tablet Android con soporte Power Delivery y QC 3.0. El cargador USB negocia con su teléfono inteligente/tablet para encontrar el perfil de carga adecuado. Tecnología PPS estándar

El cargador USB-C + QC3.0 de 20 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 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: 20.0 W
- Output USB-C:
- 5.0V ? 3.0A 15.0W Max,
- 9.0V ? 2.22A 20.0W Max,
- 12.0V ? 1.67A 20.0W Max.
- PPS1:3.3-5.9V 3.0A 17.7W Max or
- PPS2:3.3-11.0V ? 1.8A 19.8W Max
- Output USB-A QC3.0:
- 5.0V ? 3.0A 15.0W Max,
- 9.0V ? 2.0A 18.0W Max,
- 12.0V ? 1.5A 18.0W Max
- USB-A + USB-C: 5.0V [?] 3.6A 18.0W Max
- Input voltage: 100 240 V AC 0,5A Max
- Power Delivery ports: 1x
- USB-C support: PD2.0/PD3.0 /PPS /QC4+/QC2.0 /QC3.0 /FCP/AFC
- QC3.0 Port: 1x
- USB-A supports: QC2.0 /QC3.0
- · Colour: Black
- Input connector: CEE 7/16 (Euro) male

26/12/2024 Page 1/2













# ewent

- Protection: Over Current Protection; Over Voltage Protection; Over Temperature Protection; Over Power Protection
- Dimensions: 43x26x42mm
- Weight: 55g





















26/12/2024 Page 2/2











