

## EW1325

### Caricatore rapido USB-C e QC3.0 da 30W

- Caricabatterie USB-C per smartphone/tablet da 30 Watt per una ricarica rapida: fino al 65% di carica in 30 minuti
- Ricarica smartphone e tablet con USB-C e USB-A
- Progettato per iPhone di nuova generazione, incluso iPhone 15/14 e per dispositivi abilitati per Android Power Delivery
- La carica si interrompe automaticamente quando la batteria è carica
- Con 1 porta USB-C Power Delivery e 1 porta USB-A QC3.0. Carica due dispositivi contemporaneamente
- Design compatto

#### DESCRIPTION

Carica il tuo smartphone o tablet Apple di nuova generazione (incluso iPhone 15/14) e Android con il caricabatterie rapido USB-C da 30 Watt EW1325 dotato di Power Delivery e USB-A QC3.0. Questo caricabatterie USB-C potente ma compatto è facile da portare con sé. Il caricabatterie USB-C interrompe automaticamente la ricarica quando la batteria è carica.

Per dispositivi Apple

Gli ultimi iPhone includono solo un cavo di ricarica. Un caricabatterie USB-C non è incluso. Il caricabatterie EW1325 USB-C e QC3.0 Fast Charger da 30 W progettato per caricare gli iPhone più recenti. Collega il tuo iPhone al caricabatterie rapido Ewent 30W USB-C e QC3.0 e il tuo smartphone verrà caricato fino al 65% in soli 30 minuti.

Dispositivi Android con supporto Power Delivery

Utilizza il caricatore rapido USB-C e QC3.0 EW1325 da 30 W per ricaricare il tuo smartphone/tablet Android con Power Delivery e supporto QC 3.0. Il caricatore USB negozia con il tuo smartphone/tablet per trovare il profilo di ricarica adatto.

Tecnologia PPS standard

Il caricabatterie USB-C + QC3.0 da 30 W ha un PPS (alimentatore programmabile) che è uno standard che fa riferimento alla tecnologia di ricarica avanzata per i dispositivi USB-C. Può modificare tensione e corrente in tempo reale fornendo la massima potenza in base allo stato di carica del dispositivo. Il vantaggio principale del PPS rispetto ad altri standard è la sua capacità di ridurre la perdita di conversione durante la ricarica. Ciò significa che viene generato meno calore, il che allunga la durata della batteria 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
- Protection: Over Current Protection; Over Voltage Protection; Over Temperature Protection; Over Power Protection



(m



n):

