

# Delock Chargeur USB, 2 x USB Type-C™ PD + 2 x USB Type-A avec 112 W

## Description

Ce chargeur USB Power Delivery (PD) de Delock peut être utilisé pour charger avec un connecteur USB Type-C™. Il fournit deux ports avec diverses tensions de 5 à 10 V, et une puissance de 100 Watt. En outre, deux connecteurs USB Type-A pour d'autres appareils sont disponibles.



**N° produit 41440**

EAN: 4043619414406

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 2 x USB Type-C™ femelle
  - 2 x USB Type-A femelle
  - 1 x connecteur IEC-60320-C8
- Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A
- Sortie :
  - USB-C™ 5,0 V / 9,0 V / 15,0 V 3,0 A, 20,0 V 5,0 A (max. 100,0 W)
  - USB-A 5,0 V 2,4 A (max. 12,0 W)
- Tension de sortie : max. 112,0 W au total
- Rendement moyen en mode actif 90,47 %
- Rendement à faible charge (10 %) 83,22 %
- Consommation électrique hors charge 0,089 W
- Protection de surcharge
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surchauffes
- Protection contre les courts-circuits
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 98,5 x 80,0 x 30,5 mm

---

## Contenu de l'emballage

- Barre de chargement USB
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 1 m
- Câble d'alimentation, longueur env. 1,2 m
- Mode d'emploi

---

## Image



## Physical characteristics

|                  |         |
|------------------|---------|
| Boîtier couleur: | noir    |
| Longueur:        | 98.5 mm |
| Width:           | 80,0 mm |
| Height:          | 30,5 mm |

## Power supply

|            |                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Type:      | Source d'alimentation avec connecteur IEC                          |
| Input:     | AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 2,0 A                                |
| Output:    | 15,0 V / 3,0 A<br>5,0 V / 3,0 A<br>9,0 V / 3,0 A<br>20.0 V / 5.0 A |
| Connector: | 2 x USB Type-A femelle<br>2 x USB Type-C™ femelle                  |