

# Delock Adaptateur pour alimentation Apple avec PD et QC 3.0

## Description

Cet adaptateur de Delock peut être branché comme une alimentation Apple, par exemple, le MacBook Pro, et étend l'alimentation de quatre ports de chargement. Cela permet de charger plusieurs appareils USB en même temps.

### Maintien ferme de l'alimentation

Avec la prise USB Type-C™ et des fixations sur les côtés, l'adaptateur retient fermement les alimentations.

### PD et QC 3.0

Après avoir branché l'alimentation, quatre ports de chargement sont disponibles, un USB-C™ femelle avec fonction PD, un Quick Charge 3.0 USB Type-A femelle, et deux USB Type-A BC1.2 femelles.

## Note

En utilisant les ports PD et QC simultanément, seulement 5 V sont disponibles au port QC.



**N° produit 64079**

EAN: 4043619640799

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle
  - 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle
  - 1 x USB Type-A femelle QC 3.0
  - 2 x USB Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Sortie :
  - USB Type-C™ Power Delivery (PD) :  
5 V / 3 A, 9 V / 3 A, / 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2,25 A
  - USB Type-A Qualcomm Quick Charge 3.0 :  
3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2 A, 9 V ~ 12 V / 1,5 A
  - USB Type-A femelle avec BC1.2 5 V / 2,4 A
- Protection de surcharge

- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surchauffes
- Protection contre les courts-circuits
- 1 x Indicateur LED
- Couleur : blanc
- Dimensions (LxlxH) : env. 74 x 59 x 34 mm

---

## Configuration système requise

- Alimentation Apple 61, 87 ou 96 watts avec USB-C™ femelle

---

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Témoin DEL:	1 x
-------------	-----

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB Type-A female QC 3.0
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle
connecteur 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

## Physical characteristics

Couleur:	blanc
----------	-------