

Delock Adaptateur Dual DisplayPort avec 4K 60 Hz et PD 3.0 pour MacBook

Description

Cet adaptateur de Delock peut être connecté à un MacBook avec deux ports Thunderbolt™ 3 adjacents, par exemple, le MacBook Pro. Deux moniteurs peuvent fonctionner simultanément aux sorties DisplayPort avec 4K 60 Hz.

L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts

L'adaptateur est muni d'un port USB Type-C™ Power Delivery pour brancher l'alimentation du laptop pour le charger. L'adaptateur peut également être utilisé sans alimentation.

Petit accessoire robuste

En raison de ses petites dimensions et de son boîtier robuste, cet adaptateur de Delock est particulièrement adapté pour le voyage. Il peut simplement être mis dans le sac avec le laptop et être utilisé quand il est nécessaire.

[Adaptateur Dual DisplayPort](#)

Note

Un seul moniteur externe supplémentaire peut connecter des appareils MacBook munis de puce M1, M2 et M3. Des appareils MacBook munis d'une puce M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro et M3 Max peuvent connecter deux moniteurs externes supplémentaires ou plus. D'autres informations sont disponibles sur www.apple.com.



N° produit 64001

EAN: 4043619640010

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 2 x USB Type-C™ mâle
 - 2 x DisplayPort femelle
 - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz

(selon le système et le matériel connecté)

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions : Miroir ou étendue
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Boîtier métallique
- Dessous caoutchouté
- Couleur : gris
- Dimensions (LxIxH) : env. 62 x 40 x 11 mm

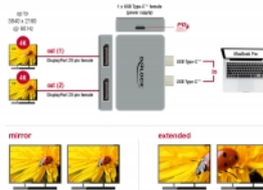
Configuration système requise

- MacBook Pro avec deux ports adjacents Thunderbolt™ 3

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Mode d'emploi

Image



Interface

Connecteur 1:	2 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	2 x DisplayPort femelle
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Couleur:	gris