

Delock Kit de voyage II Easy Edition - Hub USB avec lecteur de carte / Câble de chargement 3-en-1

Description

Ce set de Delock combine tout ce qui le rend un compagnon idéal et simplifie la vie de tous les jours au bureau, à l'université ou à l'école, et il est pratique pour voyager.

Le boîtier de protection combine un hub USB, qui, en plus de deux prises USB Type-A, a également une prise SD et Micro SD, et ajoute rapidement et facilement quelques connexions au laptop ou à la tablette. Le set comprend également un câble de chargement USB de 30 cm avec connexion Lightning™, USB Micro-B ou USB Type-C™.

Étanche à l'eau et antichoc

La matière de cette sacoche est étanche à l'eau et protège le contenu des chocs légers grâce à sa coque rigide.

Petits accessoires

Pour les boissons, le set comprend un ouvre-bouteille et deux bouchons en silicone.



N° produit 18437

EAN: 4043619184378

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Dimensions (LxlxH) : env. 14,5 x 10,0 x 3,5 cm
- Poids: env. 156 g

• Contenu :

• [Sac](#)

Surface hydrofuge

• [Hub USB + lecteur de carte](#)

connecteurs :

1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle

2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle

1 x fente SD

1 x fente Micro SD

Longueur du cordon sans connecteurs : env. 12,5 cm

Dimensions (LxlxH) : env. 62 x 23,5 x 23,5 mm

Plug & Play

• [Câble de chargement USB 3 en 1](#)

connecteurs :

- 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x fiche Apple Lightning™ mâle 8 broches
 - 1 x USB Type Micro-B mâle
 - 1 x USB Type-C™ mâle
- Longueur, cordon incl.: env. 30 cm

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Ordinateur portable ou tablette avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3

Contenu de l'emballage

- Boîtier de protection
- Hub USB + lecteur de carte
- Câble de chargement USB 3 en 1
- Ouvre-bouteille
- Bouchon
- Mode d'emploi

Image

