

Delock Adaptateur HDMI femelle à USB Type-C™ mâle (DP Alt Mode) 4K avec PD 100 W

Description

Cet adaptateur de Delock permet de connecter un moniteur USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) à une interface libre HDMI d'un PC ou laptop.

Idéal pour moniteur portable USB-C™

L'adaptateur permet la connexion d'un moniteur portable à une interface HDMI et d'alimenter le moniteur en même temps. Ainsi, il faut connecter une alimentation à l'adaptateur qui correspond à la puissance d'entrée du moniteur.

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

L'adaptateur est muni d'une prise USB Type-C™ Power Delivery. Si une alimentation est connectée à cette prise, l'appareil qui est connecté au port USB-C™ mâle sera chargé jusqu'à 100 W pendant les opérations.



N° produit 61058

EAN: 4043619610587

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 1 x HDMI femelle
 - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
 - Sortie : 1 x USB Type-C™ mâle
- Chipset : Lontium LT6711A
- Spécification DisplayPort 1.2 et High Speed HDMI
- Sens du signal : Entrée HDMI > Sortie USB Type-C™
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.3
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm

Configuration système requise

- Un connecteur HDMI libre
- Un moniteur avec une interface USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible
- Alimentation électrique

Contenu de l'emballage

- Adaptateur HDMI vers USB Type-C™
- Mode d'emploi

Image



Interface

| | |
|----------|---|
| Sortie : | 1 x USB Type-C™ mâle |
| Entrée : | 1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x HDMI femelle |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Chipset: | Lontium LT6711A |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur du cordon: | 15 cm |
| Couleur: | noir |