

# Delock Station d'accueil USB Type-C™ DP 1.4, 4K - HDMI / DP 1.4 / USB 3.2 / LAN / PD 3.0

## **Description**

Cette station d'accueil Delock peut être connectée à un ordinateur avec un port USB-C<sup>TM</sup> Mode DP Alt ou Thunderbolt<sup>TM</sup> 3 et procure un grand nombre d'interfaces. Jusqu'à trois moniteurs peuvent être activés simultanément sur les sorties DisplayPort et HDMI. Quatre ports USB intégrés permettent l'utilisation de périphériques, et des connexions pour écouteurs et réseau Gigaoctet complètent les dispositifs.



Le produit est un hub MST et il est compatible avec la configuration étendue de bureau de DisplayPort. Cela permet à plusieurs moniteurs d'être combinés en un grand affichage. La résolution maximum pour la lecture simultanée sur deux ou trois moniteurs dépend du système et du matériel connecté.

L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 85 watts

La station d'accueil a un port USB Type-C<sup>TM</sup> Power Delivery. Si ce port est connecté à un appareil hôte, comme un MacBook, il chargera jusqu'à 85 watts pendant les opérations.

#### Support, sécurité et montage VESA

La station d'accueil de Delock peut être utilisée horizontalement ou verticalement. Un support est inclus pour les opérations verticales. En outre, la station d'accueil peut aussi être montée sur un support VESA de 50 mm. Les filetages correspondants sont fournis en bas dans ce but.

Un câble de sécurité peut être fixé à la prise Kensington pour protéger la station d'accueil contre le vol.



#### N° produit 87746

EAN: 4043619877461 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

# Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM femelle >
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle

### FEUILLE DE DONNÈES



1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-A femelle -

Spécification de chargement de batterie BC1.2

2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle

1 x HDMI-A femelle

2 x DisplayPort femelle

1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle

1 x prise casque 3,5 mm 4 broches

1 x prise CC

Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :

DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):

1 écran : jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz

2 ou 3 écrans : jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions: Miroir ou Etendu, avec Mac OS et Chrome, un seul moniteur peut être étendu, les autres sont en miroir
- Prend en charge HDCP 1.4
- Prend en charge HDR
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 85 W max.
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- 1 x Indicateur LED
- Verrou de sécurité (verrou Kensington) pour le câble de sécurité
- Filetage pour support VESA 50 mm
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH): env. 190 x 85 x 27 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

Entree: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,37 A

Sortie: 20 V / 6.75 A

• Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur

• Dimensions:

intérieur : ø env. 5,0 mm extérieur : ø env. 7,5 mm longueur : env. 12 mm

# Configuration système requise

- Chrome OS
- Mac OS 10.14.5 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

# FEUILLE DE DONNÈES



 Appareil avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

# Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB-CTM
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 1 m
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

## **Image**



## FEUILLE DE DONNÈES



#### General

Supported operating system:

Chrome OS

Mac OS 10.14.5 or above

Windows 10 32-bit

Windows 10 Mobile

Windows 7 32-Bit

Windows 7 64-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

Windows 11

## **Technical characteristics**

Maximum screen resolution: 3840 x 2160 @ 60 Hz

# **Physical characteristics**

| Longueur: | 190 mm |
|-----------|--------|
| Width:    | 85 mm  |
| Height:   | 27 mm  |
| Couleur:  | noir   |