

# Delock Station d'accueil USB Type-C™ DP 1.4 triple 4K Display - HDMI / DisplayPort / USB / LAN / SD / PD 3.0

## Description

Cette station d'accueil Delock peut être connectée à un ordinateur avec un port USB-C™ Mode DP Alt ou Thunderbolt™ 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'usage de périphériques, des connexions pour les écouteurs et un réseau Gigaoctet, de même que des prises SD et Micro SD complètent le dispositif.

### Multi-Stream Transport (MST)

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 une prise USB Type-C™ Power Delivery pour connecter l'alimentation électrique d'un laptop ou d'une tablette pour la charger.

### Support

La station d'accueil de Delock peut être utilisée horizontalement ou verticalement. Un support est inclus pour les opérations verticales.

[Delock Station d'accueil USB Type-C™ DP 1.4 triple 4K Display](#)

## Note

Si la station d'accueil est connectée à un port USB-C™ DP Alt Mode avec DP 1.2, toutes les fonctions d'écran ne sont pas disponibles. En conséquence, la connexion à DP 1.4 est recommandée.

Sous Windows, un seul écran peut être dupliqué à l'écran principal, les autres écrans peuvent soit être étendus soit copiés les uns les



**N° produit 87772**

EAN: 4043619877720

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

autres comme une extension de l'écran principal.

## Détails techniques

- Connecteurs :

- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle >
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2
- 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) 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 fente SD
- 1 x fente Micro SD
- 1 x prise CC

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

avec DSC :

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 5120 x 2880 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 5120 x 2880 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz + 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

sans DSC :

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display SST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display SST	HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display MST	HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display MST	HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 2 x 1920 x 1080 @ 60 Hz

- Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions : Miroir ou étendue (selon le système opérationnel)
- Prend en charge HDCP 1.4
- Prend en charge HDR
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 85 W max.
- Couleur : gris
- Dimensions (LxIxH) : env. 180 x 77 x 18 mm

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Sortie : 12 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 2,5 mm
  - extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 10 mm

---

## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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-C™
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 50 cm
- Support
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

## Image



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

**with DDC**

Single Display	 HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 8192 x 2048 @ 60 Hz
Dual Display (SD)	 HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 8192 x 2048 @ 60 Hz
Triple Display (SDT)	 HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Quad Display (SDT)	 HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display (MDT)	 HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 80 Hz + 3 x 3840 x 2160 @ 30 Hz

**without DDC**

Single Display	 HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz DP: 3840 x 2160 @ 60 Hz
Dual Display (SDT)	 HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Triple Display (SDT)	 HDMI + 2 x DP: 3 x 3840 x 2160 @ 60 Hz
Quad Display (SDT)	 HDMI + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz DP + DP: 2 x 3840 x 2160 @ 30 Hz
Triple Display (MDT)	 HDMI + 2 x DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz + 3 x 1920 x 1080 @ 60 Hz



## General

Fonction :	HDR / HDR10 mirror and extend
Supported operating system:	Android 9.0 ou version ultérieure Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Longueur:	180 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm
Couleur:	gris