

# Delock Station d'accueil triple USB Type-C™ avec DisplayLink® 4K / USB 5 Gbps / LAN / SD / Audio / PD 80 W

### Description

Cette station d'accueil de Delock peut être connectée à un ordinateur muni de USB-CTM DP Alt Mode, ThunderboltTM 3 or ThunderboltTM 4 et fournit diverses interfaces. Trois moniteurs peuvent fonctionner en même temps sur les sorties de moniteur. Cinq prises USB 5 Gbps intégrées permettent l'utilisation de périphériques et une autre prise USB peut être utilisée pour charger des appareils mobiles. Des connecteurs d'écouteurs, une connexion de réseau Gigabit de même qu'un lecteur de carte SD et Micro SD complètent l'appareil. Un câble de sécurité peut être fixé à la prise Kensington pour protéger la station d'accueil contre le vol.



En utilisant les trois sorties vidéo en même temps, un moniteur fonctionne avec le mode DisplayPort Alternate, les deux autres avec DisplayLink®. La station d'accueil de Delock peut aussi fonctionner sur des appareils sans prise USB Type-CTM avec un support DP Alt Mode, avec une sortie vidéo sur un maximum de deux moniteurs.

Une résolution maximum de 4K sur toutes les prises peut être garantie quel que soit le système opérationnel. Avec la puce graphique DisplayLink®, il est possible d'utiliser les fonctions miroir et d'extension d'écran sur des systèmes opérationnels Windows et Mac OS.

# L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 80 watts

Via l'alimentation, connectée à la station d'accueil, l'appareil hôte est chargé jusqu'à 80 Watts au cours des opérations.

#### Utilisation sous un laptop

Avec sa forme allongée et fine, la station d'accueil est parfaite pour utiliser sous un laptop, par exemple, un MacBook. L'angle accru du laptop donne un meilleur confort pour travailler, de même qu'un meilleur refroidissement du laptop.



#### N° produit 88050

EAN: 4043619880508 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

#### FEUILLE DE DONNÈES



# Spécifications techniques

- · Connecteurs:
- 1 x USB Type-CTM femelle
- 1 x DisplayPort femelle (DisplayLink®)
- 1 x HDMI femelle (DisplayLink®)
- 1 x HDMI femelle (DP Alt Mode)
- 4 x USB 5 Gbps Type-A femelle
- 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle
- 1 x USB Type-A femelle 5 V / 2,4 A Spécification de chargement de batterie BC1.2
- 1 x prise casque 3,5 mm 4 broches
- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle
- 1 x fente SD
- 1 x fente Micro SD
- 1 x connecteur d'alimentation CC 20 V
- Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :

#### Hôte USB Type-C™ DP Alt Mode:

	HDMI 1 (DP Alt mode)	HDMI 2 (Displaylink)	DisplayPort
			(Displaylink)
Single Display	4K / 30 Hz	-	-
	-	4K / 60 Hz	-
	-	-	4K / 60 Hz
Dual Display	4K / 30 Hz	4K / 60 Hz	-
	4K / 30 Hz	-	4K / 60 Hz
	-	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz
Triple Display	4K / 30 Hz	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz

#### Hôte sans DP Alt Mode:

	HDMI 1 (DP Alt mode)	HDMI 2 (Displaylink)	DisplayPort (Displaylink)
Single Display	-	4K / 60 Hz	-
	-	-	4K / 60 Hz
Dual Display	-	4K / 60 Hz	4K / 60 Hz

- · Transfert de signaux audio et vidéo
- Fonctions : Miroir ou étendue
- Deux cartes mémoires peuvent être utilisées en même temps
- Puissance d'entrée : 120 W, 40 W sont utilisés pour la station d'accueil
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 80 W max.
- 1 x Indicateur LED
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- · Couleur: noir
- Verrou de sécurité (verrou Kensington) pour le câble de sécurité
- Dimensions (LxlxH): env. 304 x 76 x 19 mm

# Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entree: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A
- Sortie: 20 V / 6,0 A / 120 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur

#### FEUILLE DE DONNÈES



• Dimensions :

intérieur : ø env. 3,0 mm extérieur : ø env. 4,5 mm Longueur : env. 10,0 mm

# Configuration système requise

- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Appareil avec port USB Type-C™ port et DisplayPort Alternate Mode ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4

# Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB
- Câble USB-CTM mâle vers USB-CTM mâle, longueur env. 1 m
- Alimentation, longueur du câble env. 1,2 m
- Câble d'alimentation, longueur env. 1,2 m
- Mode d'emploi

#### **Image**





#### General

Fonction:	mirror and extend
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher

# **Technical characteristics**

|--|

# **Physical characteristics**

Longueur:	304 mm
Width:	76 mm
Height:	19 mm
Couleur:	noir