



## DST-Pro 5K XT, Docking Station USB-C pour Laptop avec trois écrans (4K) ou un écran (5K) & Power Delivery 100W

No.: 43349

5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD, Audio

### Description

- Connecte un écran HDMI et/ou jusqu'à 2 écrans DisplayPort, des périphériques USB, Ethernet Gigabit, un appareil audio, une carte SD et une alimentation via un seul câble connecté à votre laptop.
- Prise en charge 5K 60Hz pour un écran DisplayPort ou 4K 60Hz pour un écran HDMI.
- Intègre un hub USB SuperSpeed 5Gbit/s à 4 ports (3 x type A, 1 x type C).
- Permet l'alimentation avec une puissance allant jusqu'à 100W en Power Delivery, pour charger l'ordinateur portable tout en utilisant le DST-Pro 5k XT.
- Garantie 2 ans

La DST-Pro 5K XT est une station d'accueil dotée de nombreuses fonctionnalités et conçue pour offrir une qualité d'image inégalée. Logée dans un boîtier en aluminium robuste, cette station d'accueil offre une connectivité supplémentaire à votre appareil. Un support peu encombrant est également inclus pour vous aider à garder votre espace de travail libre.

### Écrans étendus

En matière de résolution d'écran, cette station d'accueil sort du lot. Avec la prise en charge d'une résolution de 5k 60Hz pour un écran, ce produit peut relier votre ordinateur portable à certains des meilleurs écrans et moniteurs du marché. Elle prend également en charge les configurations à deux ou trois écrans avec une résolution Ultra HD 4k. Ainsi, que vous ayez besoin d'un, deux ou trois écrans, il vous suffit de brancher votre ordinateur portable et de permettre au DST-Pro 5k XT de fournir des résolutions Ultra HD via une seule connexion USB-C.

### Polyvalente

Cette station d'accueil offre toute une série de ports performants pour vous permettre de connecter vos appareils à votre flux de travail. Grâce à l'USB SuperSpeed et à l'Ethernet, vous bénéficiez d'une expérience ultra-rapide et améliorez votre productivité. Les lecteurs de cartes (SD et Micro-SD) vous permettent d'étendre votre capacité de stockage au-delà de celle de votre appareil. Grâce à un seul câble USB-C, connectez-vous à plusieurs ports USB SuperSpeed, à une prise casque combinée de 3,5 mm, à un port Ethernet Gigabit, à des emplacements pour cartes (Micro-) SD, à des ports DisplayPort et à un port HDMI.

### Capacité de charge de la batterie

Cette station d'accueil est livrée avec un bloc d'alimentation de 24 W. Cela permet de s'assurer que la station d'accueil

dispose d'une alimentation suffisante pour fonctionner sans avoir besoin d'être alimentée par le chargeur connecté de votre appareil. Grâce au port PD 3.0 intégré, vous pouvez brancher le chargeur de votre appareil sur la station d'accueil et bénéficier d'une charge pouvant atteindre 100 W [selon les capacités du chargeur]. Cela vous permet de charger votre appareil tout en travaillant, sans avoir à utiliser d'autres ports, ce qui signifie qu'il y a plus de potentiel de connectivité pour d'autres périphériques et accessoires.

## Plug-and-Play

Cette station d'accueil ne nécessite aucune installation de pilote. Cela permet une mise en œuvre transparente à grande échelle et une expérience sans tracas.

## Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

## Détails techniques

### Spécifications

- Interface: USB Type C vers 3 x USB Type A / 1x USB Type C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x 3.5mm Audio
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (combo)
- Bande passante prise en charge: 5 Gbits/s, 10/100/1000 Mbits/s
- Résolution maximale en entrée: 7680x4320@60Hz
- Résolution maximale en sortie:
  - Un seul écran: 5120x2880 60Hz [DP], 3840x2160 60Hz [HDMI]
  - Deux écrans: 5120x2880 60Hz [DP] & 3840x2160 60Hz [HDMI]
  - Trois écrans: 3480x2160 30Hz [HDMI] & 4K 60Hz [DP] et 4K 30Hz [DP]
- Chipset: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS.
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W [20V 5A]
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: Prise en charge audio 7.1 canaux
- Ports audio dédiés: 1 x port audio combo 3.5mm
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, 1x port Battery Charging 1.2, prise en charge MST pour Windows, Prise en charge PXE [Preboot Execution Environment], Wake on LAN [WOL]

### Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (femelle)
- Sorties: 3 x USB Type A (femelle), 1 x USB Type C (femelle), 1 x RJ45 (femelle), 2 x DisplayPort (femelle), 1 x HDMI (femelle), 1 x SD (femelle), 1 x MicroSD (femelle), 1x jack audio 3.5mm
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.5mm, 1 x port USB Type C PD (femelle)

### Propriétés physiques

- Dimensions LxHxP: 180x77x18mm [7.09x3.03x0.71in]
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.439kg [0.97lb]
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C [-4°F - 104°F]
- Température de stockage: -40°C - 80°C [-40°F - 176°F]
- Humidité relative: 5 - 90% RH (non condensée)
- Puissance: 24W
- Couleur: Argent

### Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 200x120x70mm [7.87x4.72x2.76in]
- Poids brut: 0.78kg [1.72lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, REACH & RoHS, California Proposition 65

### Contenu de l'emballage

- Docking Station pour Laptop USB 3.2 Type C
- Câble USB 3.2 Gen 1 Type C mâle/mâle, 0.5m
- Alimentation multi-pays 12V 2A
- Support pour Docking Station
- Manuel Lindy

### Informations commerciales

- No.: 43349

- EAN: 4002888433495

© LINDY 2023