



## Mini Dock USB 3.1 Type C - HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.1, Gigabit, SD, Micro SD, Audio

No.: 43278

Connectez vos périphériques via un câble USB Type C

### Description

- Ajoute 3 ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A, un port HDMI et VGA ainsi qu'un port Gigabit Ethernet à un ordinateur portable
- Prise en charge 4K UHD 3840x2160@30Hz pour les écrans HDMI et Full HD 1920x1080@60Hz pour les écrans VGA
- Fonctionnalités DisplayPort Alternate Mode
- Alimentation USB 3.0 jusqu'à 100W
- Garantie 2 ans

Le Mini Dock USB 3.1 Type C de LINDY est une solution compacte et multifonctionnelle pour connecter des ordinateurs portables, des tablettes ou des téléphones mobiles à une gamme d'interfaces, y compris des écrans, le tout sur un seul câble Type C. Doté de toutes les interfaces nécessaires pour une station de travail moderne, ce Mini Dock utilise un seul câble USB 3.1 de type C pour connecter simultanément un ordinateur portable à un écran et fournir l'alimentation, une connexion Ethernet Gigabit et des ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed. Il dispose également d'un lecteur de carte pour les cartes SD et microSD.

Le Mini Dock permet la connexion d'un écran à un ordinateur portable via HDMI à des résolutions de 3840x2160@30Hz ou via VGA à 1920x1080@60Hz en mode DisplayPort Alternate Mode via le port USB Type C. Si un écran VGA et HDMI sont connectés simultanément, ce Mini Dock fonctionne comme un splitter avec une résolution maximale de 1920x1080@60Hz pour chaque écran et avec le même contenu vidéo.

Avec la prise en charge de l'alimentation USB jusqu'à 100 W, il est également capable d'alimenter un ordinateur portable à l'aide du port de type C. Les trois ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A intégrés fournissent jusqu'à 5Gbits de transfert de données. Parfait pour connecter des périphériques de type A tels qu'un disque dur, une imprimante ou une webcam.

### 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 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Type A / 1x microSD / 1x SD
- Norme: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, LAN Gigabit
- Bande passante prise en charge: 5 Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@30Hz
- Résolution maximale en sortie:
  - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
  - connexion simultanée avec le même contenu vidéo: 1920x1080@60Hz chacun (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP2.2
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode

## Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (mâle)
- Sorties: 1x USB Type C (femelle), 1x VGA (femelle), 1x HDMI (femelle), 1x RJ45 (femelle), 3x USB Type A (femelle), 1x slot SD, 1x slot microSD
- Alimentation: -

## Propriétés physiques

- Dimensions LxH: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.09kg (0.2lb)
- Température de fonctionnement: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 80% RH (sans condensation)
- Puissance: Alimenté par le bus USB
- Couleur: Gris

## Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.1kg (0.22lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

## Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.1 Type C
- Manuel LINDY

## Informations commerciales

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788