

# Docking Station USB-C 11en1 Triple écran 2xHDMI VGA LAN SD Audio PD100W



## DESCRIPTION

Cette station d'accueil à trois écrans transforme vos ordinateurs portables USB-C en un poste de travail complet avec affichage VGA et deux sorties HDMI.

La résolution MST prend en charge le 4K et 1080p., un hub trois ports USB 3.0 et un port de recharge USB-C capable de délivrer 100W, cette station d'accueil est parfaite pour compléter vos ordinateurs portables ou tablettes en connectique USB Type-C.

Plus Produit :

- 11-en-1, la station d'accueil unique pour votre bureau ou à domicile en télétravail
- Prise en charge d'un 1 écran externe supplémentaire en 4k, d'un 2eme écran en 1080p et ou du triple affichage en 720P
- Trois ports USB-A pour un transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s

• Comment organiser les affichages étendus sur Windows 10 ?

Suivez les étapes suivantes :

1. Appuyez simultanément sur la touche Windows plus R, tapez "desk.cpl" et appuyez sur Entrée.
2. Sous la sélection « Affichages multiples », sélectionnez « Étendre ces affichages »
3. Appuyez sur « Identifier » pour identifier le numéro auquel chaque affichage est attribué.
4. Faites glisser et déposez chaque écran en fonction de votre configuration.
5. Cliquez sur le bouton Appliquer.

• L'ordinateur portable ne peut pas se connecter à un moniteur externe via un concentrateur USB-C

Pour obtenir le signal vidéo, le connecteur USB-C doit transporter le signal vidéo. Les ports USB-C équipés du mode DP Alt ou des ports Thunderbolt 3 peuvent transporter le signal vidéo.

• Pourquoi un seul écran externe fonctionne-t-il avec mon Mac Apple M1 ?

Les MacBook et Mac Mini utilisant la puce Apple Silicon ne prennent en charge qu'un seul écran externe sur les ports Thunderbolt 3, même lorsqu'ils sont connectés à un concentrateur ou à un adaptateur Thunderbolt 3 avec plusieurs sorties vidéo. La désactivation de l'écran de l'ordinateur portable ou l'utilisation du mode clapet ne change rien à cela.

L'utilisation d'un concentrateur ou d'un adaptateur vidéo basé sur USB-C DisplayLink peut être une option pour autoriser plusieurs écrans externes avec un appareil Mac basé sur Apple M1.

Remarque : cette limitation n'affecte pas les Mac à processeur Intel avec Thunderbolt 3.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-040856

### Connectivité :

Interface de l'hôte : USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Interfaces Hub : 3,5mm, HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, VGA

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 3

Quantité de ports de type C USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

Quantité de ports HDMI : 2

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

### Caractéristiques :

Couleur du produit : Argent

### Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Combo casque / microphone Port : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Quantité de ports : 11

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), SD