



## **Station d'accueil de bureau USB-C long câble 2x HDMI 1 DP RJ-45 3xUSB-A 2xUSB-C**



**Marque :** DEXLAN

**Référence :** 310764

**Prix :** 124.78 € HT

### **Descriptif :**

Station d'accueil de bureau triple sortie écran - 2 HDMI et 1 DisplayPort

Cette station d'accueil 13 en 1 à trois écrans transforme votre ordinateur portable USB-C en un poste de travail complet avec une sortie numérique DisplayPort MST et deux sorties HDMI.

La résolution MST prend en charge 1080p. Avec 100 W Power Delivery, trois ports USB 3.0 et un port de charge USB-C 100 W, cette station d'accueil est parfaite pour vos ordinateurs portables USB-C. De plus elle dispose de 2 ports pour carte mémoire SD et MicroSD, 2 ports Jack Audio et une encoche de sécurité pour un antivol au standard K-Lock (Kensington)

Plus Produit :

- Permet de rehausser l'ordinateur pour améliorer son refroidissement
- Compatible avec la technologie DP Alt-Mode driverless
- Câble USB-C de grande longueur, permet de se raccorder à droite ou à gauche du notebook
- Encoche de sécurité 7 x 3 mm pour antivol optionnel compatible Kensington

### **Spécification**

- 13 en 1, la station d'accueil unique pour votre bureau à domicile
- Prise en charge 1 écran en 4k60, 2 écrans en 4k30 et triple affichage en 1920x1080P
- Trois ports USB-A pour un transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s et 1 USB-C 5Gbps
- Lecteur de carte mémoire SD et MicroSD
- Port réseau Gigabit Ethernet
- 1 port USB-C Power Delivery pour une alimentation externe optionnelle Jusqu'à 100W
- Dimensions : 275 x 79 x 17 mm - 270gr

- 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.

- Pourquoi mon 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/M2 ?

Les MacBook et Mac Mini utilisant la puce Apple Silicon ne prennent en charge qu'un seul écran externe sur les ports Thunderbolt 3 ou 4, même lorsqu'ils sont connectés à un concentrateur ou à un adaptateur Thunderbolt avec plusieurs sorties vidéo.

L'utilisation d'un concentrateur ou d'un adaptateur vidéo basé sur USB-C et chipset DisplayLink ou SiliconMotion peut être une option pour autoriser plusieurs écrans externes avec un appareil Mac basé sur Apple M1/M2.

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

[Lien vers la fiche du produit](#)