



## Solutions pour espaces de travail

# Station d'accueil USB-C® pour affichage double

Modèle : INC002

Le dock USB-C® à affichage double vous permet de brancher deux moniteurs HD sur votre ordinateur portable Windows®, Mac® ou Chrome et de recharger ce dernier en simultanément jusqu'à 85 W par le biais de la technologie d'alimentation Pass-Through.

Compatible avec tous les ordinateurs portables (bureau, école, domicile), cette station d'accueil USB-C® pour affichage double permet aux utilisateurs d'étendre leur espace de travail.

La station d'accueil est dotée de la technologie DisplayLink® qui permet aux utilisateurs de connecter deux moniteurs de haute définition à un appareil Windows®, Mac® ou Chrome™. Ce dock à compatibilité universelle offre jusqu'à 85 W de puissance de charge Pass-Through, ce qui permet de recharger un ordinateur portable par le biais d'un seul et même câble. Vous pouvez brancher sur le dock USB-C® affichage-double un disque dur externe, une souris, un clavier, des écouteurs et tout autre périphérique, réduisant ainsi tout enchevêtrement de câbles. Vous utilisez un seul câble pour connecter votre ordinateur portable USB-C®.

### Avantages :

- Câble unique pour transformer tout ordinateur portable USB-C en une véritable station de travail
- Prise en charge de deux écrans 1 080 px
- Technologie de charge directe (Pass-Through) pouvant atteindre 85 W avec USB Power Delivery
- Produit compatible avec les ordinateurs portables et tablettes Windows®, Mac et Chrome™
- Ports multiples pour connecter clavier, souris, disque dur externe et autre

### Cas d'utilisations :

- Amateur d'informatique à la recherche d'un produit à compatibilité universelle
- Utilisation dans les espaces de travail partagés
- Solution flexible pour le bureau, l'enseignement et le jeu



Modèle : INC002

**Avant :**

1. Entrée / sortie audio
2. USB-A 3.1 (1<sup>ère</sup> gén. avec BC 1.2)\*
3. USB-C PD avec Pass-Through
4. Voyant d'alimentation LED

**Gauche :**

5. Mode VESA

**Droite :**

6. Bouton d'alimentation
7. Source d'alimentation (entrée) de 135 W avec adaptateur secteur inclus
8. GbE
9. 2 ports USB-A 3.1 1<sup>ère</sup> gén. (5 Gbit/s)
10. 2 ports HDMI 1.4 (2K / 1 080 px)

**Compatibilité :**

- Windows®
- Mac®
- Appareils Chrome™ dotés d'un port USB-C\*



\* BC1.2 permet de fournir aux appareils USB une puissance de charge supérieure à la norme (par ex. : 1,5 A au lieu de 900 mA)



## Station d'accueil USB-C® pour affichage double

Modèle : INC002

### Un dock, mais plusieurs ports

Tous vos appareils essentiels peuvent être connectés et rechargés sur cette station d'accueil facile d'utilisation. Elle est dotée de plusieurs ports et notamment d'un port HDMI, USB-A, USB-C®, Gigabit Ethernet et d'une entrée / sortie audio. Facilement montable, ce dock comprend également un verrou Kensington pour encore plus de sécurité.

### Power Delivery de 85 W

Le port USB-C® prend en charge l'alimentation Pass-Through jusqu'à 85 W.

### Technologie DisplayLink

La technologie graphique DisplayLink fonctionne sur toutes les plateformes informatiques et avec tous les types de connecteurs, rendant ainsi le dock compatible avec quasiment tous les moniteurs et systèmes disponibles sur le marché\*\*. Il vous suffit de brancher votre MacBook, PC ou Chromebook et tous utiliseront les mêmes écrans, claviers, souris. Que vous utilisiez cette station d'accueil pour travailler, regarder un contenu en streaming ou jouer, vous profiterez de connexions simples, solides, sans ralentissement.

\* Avant d'utiliser ce dock, veuillez télécharger en amont les pilotes DisplayLink.  
Pour en savoir plus : [www.belkin.com/us/support-article](http://www.belkin.com/us/support-article)

\*\* La fonctionnalité complète dépend de l'ordinateur hôte.



### Dock idéal pour :

- Environnements informatiques mixtes (bureau, enseignement, établissement de santé)
- Espaces de travail partagés
- Open Space

## Spécifications

Garantie produits limitée de 2 ans

### Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB C<sup>®</sup> pour affichage double
- Guide d'installation
- Câble USB-C vers USB-C (1 m)
- Adaptateur secteur de 135 W

### Matériel

- Nombre d'écrans externes pris en charge ..... 2
- Résolutions prise en charge..... 2K ou 1 080 px
- Type de bus..... USB-C (Câble 1 m inclus)
- Normes industrielles..... DisplayLink<sup>™</sup> USB C<sup>®</sup>
- Transfert de données entre le dock et l'ordinateur..... 5 Gbit/s

### Logiciel

- Technologie ..... DisplayLink (basé sur pilote)
- Systèmes d'exploitation testés : ..... Windows<sup>®</sup>, Mac<sup>®</sup>, Chrome et Linux

### Type de port et taux

- USB-A ..... 2 ports 3.1 1<sup>ère</sup> gén. (5 Gbit/s)
- USB-C ..... 1 port 3.1 1<sup>ère</sup> gén. avec BC 1.2
- HDMI ..... 2 ports 1.4 (10,2 Gbit/s ; 1 080 px)
- Audio ..... 1 port 3,5 mm
- Débits Ethernet pris en charge ..... 10 Mbit/s  
100 Mbit/s (Fast)  
1000 Mbit/s (Gigabit)

(les vitesses du réseau dépendent du type de câble, des équipements du réseau et du trafic du réseau)

### Alimentation

- Power Delivery : ..... jusqu'à 85 W

### Dimensions

#### Produit

Poids ..... 0 180 kg  
Largeur ..... 19,5 cm  
Hauteur ..... 3 cm  
Profondeur..... 19,5 cm

#### Emballage

Poids ..... 0,9 kg  
Largeur ..... 17 cm  
Hauteur ..... 13 cm  
Profondeur..... 21 cm

#### Dimensions du carton

Quantité (\*PL) ..... 4 par carton  
Poids (\*PL) ..... 5,6 kg  
Largeur (\*PL) ..... 25,9 cm  
Hauteur (\*PL) ..... 36 cm  
Profondeur (\*PL) ..... 21,3 cm

Fabricant ..... Belkin International  
Marque ..... Belkin  
Numéro de modèle ..... INCO02  
Description ..... Station d'accueil USB-C<sup>®</sup> pour affichage double

Belkin B.V.  
Jupiter Building; Herikerbergweg 106,  
1101 CM Amsterdam Zuid-Oost,  
Pays-Bas

© 2020 Belkin International, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.  
Fabriquée en Chine.

Référence	Code de facturation	Code-barre	Type de fiche
INCO02vfBK	8471.80.0000	745883813667	Alimentation fonctionnant avec le système européen (CEE 7/16), britannique (BS1363), américain (NEMA 5-15)

Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad, iOS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. L'utilisation de la pastille Apple « Made for » signifie que l'accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement au(x) produit(s) Apple indiqué(s) sur la pastille et qu'il a été certifié conforme aux normes de performance d'Apple. Apple ne peut être tenu responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux normes de sécurité et d'application de la réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple peut avoir des effets sur les performances de la connexion sans fil.

Microsoft<sup>®</sup> et Windows<sup>®</sup> sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

« USB Type-C<sup>®</sup> » et « USB-C<sup>®</sup> » sont des marques commerciales de l'USB Implementers Forum.

DisplayPort<sup>™</sup> et le logo DisplayPort<sup>™</sup> sont des marques déposées par Video Electronics Standards Association (VESA<sup>®</sup>) aux États-Unis et dans d'autres pays.



Des programmes de recyclage pour cet emballage peuvent ne pas exister dans votre région.