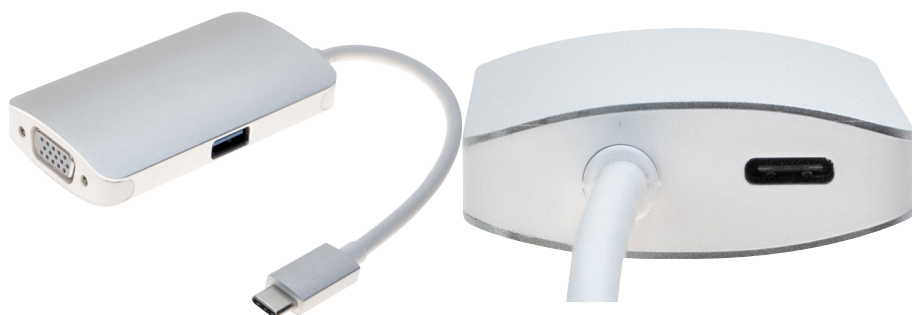


Mini dock USB TYPE-C+ VERS VGA+USB3+PD



DESCRIPTION

La mini docking station USB Type-C optimale pour votre ordinateur portable ou device mobile!

Léger et transportable, cet adaptateur USB 3.1 utilise la nouvelle connectique réversible Type-C avec DisplayPort Alt Mode pour se brancher à votre ordinateur ou votre smartphone.

Ajoutez un écran VGA, et disposez d'un port USB Type A pour brancher tous vos périphériques.

De plus la mini Dock USB 3.1 Type-C est aussi conforme au standard USB Power Delivery avec son port spécialement dédié à l'alimentation secteur de votre appareil. Il permet de continuer à recharger la batterie interne simultanément aux extensions apportées.

Les plus du produit :

- Standard USB 3.1 Gen.1 avec taux de transfert max de 5Gbps
 - Dispose de 1 port vidéo (DisplayPort mode alternatif - compatible avec ports Thunderbolt3) : VGA 1080p (ne supporte donc pas le HDCP)
 - Fonction USB Power Delivery Type-C pour raccordement d'alimentation secteur de l'appareil
 - Puissance maximale délivrable 20V 3A (60W)
 - Port USB 3.1 Type A Femelle pour tous périphériques USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1
 - Auto-alimenté par le port USB
-
- Longueur du câble 12 cm
 - Longueur totale 23 cm

Notes 1) la docking station intègre la fonction Power Delivery via l'USB Type-C dans la limite de tension 20 volt 3 ampère, de ce fait elle convient aux MacBook 12" (alimentation 29W) et aux MacBook Pro 13" (alimentation 61W). Ne pas utiliser avec un MacBook Pro 15" nécessitant une alimentation de 87W.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-127558

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : USB Type-C

Détail connecteur(s) sortie : VGA

Signal d'entrée : Audio-vidéo

Signal de sortie : Vidéo

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Résolutions : 1920 x 1080

Canaux Audio Sortie : Aucun

Caractéristiques secondaires :

Longueur (m) : 0.12

Matériau : Aluminium / plastique

Couleur : Gris et blanc

Format : Boîtier autonome

Support 3D : Non