

Code article : **152983**Libellé : **Adaptateur USB Type C vers HDMI, VGA, DVI - Win10, Mac OS - Noir - 0.15 m**

Code barre EAN : 766623152983

Famille : Solutions câblage

Code Douanier NC8 : 85444290

Sous famille : USB 3.1 Type C

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

Adaptateur USB Type C vers HDMI, VGA, DVI - Win10, Mac OS - Noir - 0.15 m  
 Convertisseur A/V USB-C™ 3-en-1 Multi-Port  
 Convertit un signal audio/ vidéo de l'USB-C™ en HDMI, DVI ou VGA.  
 Diffuse des images en ultra haute définition (UHD) sur des écrans ou des projecteurs HDMI.  
 Prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 3840x2160 à 30 Hz (4K) pour HDMI et 1920x1080 à 60 Hz (1080p) pour VGA ou DVI.  
 USB-C™ compatible avec le mode alternatif DisplayPort 1.2  
 Longueur du boîtier : 8,5cm ; Longueur du câble : 10cm  
 Conception compacte et portable ; parfaite pour la connexion à n'importe quel écran.  
 Plug and Play ; aucune alimentation externe n'est nécessaire  
 Entièrement blindé pour réduire les interférences électromagnétiques (EMI)  
 Couvercles de connecteurs en PVC moulé sous pression ; câble AWG 32  
 Boîtier de la station d'accueil : plastique ABS ; Couleur : noir

**Image :****Information produit :**Marque : **Manhattan**

Conditionnement : Sachet

Condition de garantie : Echange

Poids unitaire brut : 0,05 KG

Durée de garantie : 1 an

Nbr d'articles / colis : 40

**Caractéristiques techniques :**

Convertit un signal audio/ vidéo de l'USB-C™ en HDMI et DVI ou vidéo en VGA.  
 Diffuse des images en ultra-haute définition (UHD) sur un écran HDMI, un projecteur ou tout autre dispositif d'affichage.  
 Prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 3840x2160 à 30 Hz (4K) pour HDMI et 1920x1080 à 60 Hz (1080p) pour VGA ou DVI.  
 USB-C™ compatible avec le mode alternatif DisplayPort 1.2 (DP Alt Mode)  
 Compatible avec tous les périphériques USB qui prennent en charge le mode DP Alt.  
 Design compact et portable ; parfait pour le transport et la connexion à n'importe quel écran.  
 Plug and Play ; aucune alimentation externe n'est nécessaire  
 Entièrement blindé pour réduire les interférences électromagnétiques (EMI) et autres sources d'interférences.  
 Couvercles de connecteurs en PVC moulé sous pression

## Normes et certifications

USB 3.1  
 HDMI  
 HDCP 1.4  
 CE  
 FCC  
 RoHS2  
 WEEE



#### Informations générales

Résolutions vidéo : 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1080, 1920x1200, 3840x2160 à 30 Hz

Connecteurs AWG 32

Blindage : aluminium et mylar

Tension : 300 V DC

Résistance d'isolement : 5 MΩ

Résistance de contact : 10 Ohms

Prend en charge une sortie à la fois

Note : VGA ne supporte pas l'audio

#### Connexions

USB-C™ 24 broches, mâle

HDMI 19 broches, femelle

DVI Single Link 29 broches, femelle

VGA 15 broches femelle

Blindé

#### Caractéristiques physiques

Câble AWG 32

Blindage en aluminium et mylar

Boîtier plastique thermique

Longueur du boîtier : 8,5 cm

Longueur du câble : 10 cm

Poids : 51 g

Blindé

Boîtier : plastique ABS

#### Informations sur l'environnement

Température de fonctionnement : 0 - 50°C

Température de stockage : 0 - 80°C

Humidité (sans condensation) : 5 - 90%

#### Configuration requise

Windows 8.1 / 10 ou Linux ou Mac 10.10.5 ou supérieur

#### Contenu de l'emballage

Station d'accueil convertisseur A/V USB-C 3-en-1 multiport

Manuel de l'utilisateur

