

## Adaptateur USB vers DVI - 1920x1200 - Carte Graphique et Vidéo Externe - Câble Adaptateur d'Écran Double - Compatible Mac et Windows

N° de produit: USB2DVIPRO2



L'adaptateur USB vers DVI USB2DVIPRO2 fonctionne comme une carte graphique externe pour les ordinateurs Windows® et Mac®, ce qui en fait la solution idéale pour transformer votre ordinateur portable ou de bureau en environnement à deux écrans ou plus, et tout cela grâce à la simplicité et la praticité de l'USB.

L'adaptateur USB-DVI fournit un signal vidéo haute qualité (jusqu'à 1920 x 1200) pour toute une variété d'applications et peut gérer jusqu'à cinq écrans supplémentaires simultanément à partir d'un seul ordinateur (à l'aide de quatre adaptateurs vidéo externes USB2DVIPRO2). L'adaptateur se connecte à un ordinateur hôte via un port USB 2.0, il remplit la fonction d'une carte vidéo externe DVI pour étendre ou refléter le bureau affiché sur l'écran existant, sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur.

Prenant en charge les pilotes pour Microsoft Windows® (dont les thèmes Aero) et Mac OS X, ainsi que la vidéo pour des résolutions jusqu'à 1920 x 1200, cet adaptateur vidéo USB-DVI est la solution idéale pour toute une gamme de systèmes d'exploitation et de grands écrans/moniteurs.

### Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Permet d'ajouter plusieurs moniteurs/projecteurs (au plus cinq) à votre ordinateur à l'aide d'un seul périphérique USB2DVIPRO2 pour chaque écran supplémentaire.
- Visualisez de grandes feuilles de calcul ou plusieurs feuilles de calcul sur plusieurs écrans
- Augmentez la productivité en exécutant plusieurs applications sur différents écrans DVI, vérifiez votre messagerie électronique sur un écran tout en éditant un document sur l'autre
- Utilisez l'adaptateur USB-DVI pour connecter votre ordinateur à votre téléviseur afin de visionner des photos et films de famille
- Connectez plusieurs moniteurs DVI à un seul ordinateur afin de créer des présentations multimédias attrayantes
- Solution idéale pour les chercheurs et les écrivains qui permet d'afficher un matériel de référence sur un écran et un document de travail sur l'autre

## Spécifications techniques

- Raccordez un écran HDMI supplémentaire à votre PC grâce à la technologie USB 2.0 assurant une lecture vidéo à 1080p avec cet adaptateur de carte graphique USB vers DVI
- Vidéo USB/Adaptateur multi-écrans/Carte vidéo USB/Carte vidéo USB 2.0 HDMI/Carte graphique USB externe/Carte graphique USB vers DVI/carte vidéo externe/Carte vidéo d'ordinateur portable
- Cet adaptateur USB 2.0 vers DVI est compatible avec les ordinateurs portables et de bureau MacOS (10.8 à 10.13.3) et Windows 7/8 USB, ainsi que les téléviseurs et vidéoprojecteurs HDMI
- Lecture vidéo 1080p et double ou triple écran pour les postes de travail d'un bureau personnel ou BYOD (Apportez votre propre appareil) avec cet adaptateur vidéo double écran/multi-écrans
- Installation rapide et facile
- Alimentation par puce DisplayLink DL-195

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	USB 2.0

Sortie AV	DVI
USB Pass-Through	Non
Mémoire	16MB
ID du chipset	DisplayLink - DL-195

---

#### Performance

Résolutions numériques max.	1920x1200 (32-bit color)
Résolutions prises en charge	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768  Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
MTBF	621,445 Hours

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - DVI-I (29 broches)  1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
---------------------	---

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0  Chrome OS™ v55+  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
--------------------------------------	--

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Processeur du système : 1,2 GHz Mémoire du système : 512 Mo
Remarque	Les ordinateurs Macintosh à alimentation de type PC, comme les derniers iMac, PowerBook et PowerMac, ne sont pas pris en charge pour le moment  Connectez jusqu'à cinq adaptateurs vidéo USB à un seul

ordinateur. La prise en charge de plusieurs adaptateurs varie en fonction des ressources de votre système

Cet adaptateur vidéo USB n'est pas conçu pour les applications graphiques exigeantes, telles que le jeu vidéo

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Bleu - Alimentation
----------------------	-------------------------

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Tension d'entrée	5V DC
------------------	-------

Tension de sortie	5 DC
-------------------	------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
-------------------------------	------------------------------

Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
-------------------------	-------------------------------

Humidité	< 85 % sans condensation
----------	--------------------------

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------

Longueur de câble	6.5 in [165 mm]
-------------------	-----------------

Longueur du produit	3.6 in [9.0 cm]
---------------------	-----------------

Largeur du produit	2.2 in [5.5 cm]
--------------------	-----------------

Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
--------------------	-----------------

Poids du produit	2.5 oz [70.0 g]
------------------	-----------------

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
---------------------	---

Longueur du Paquet	5.7 in [14.6 cm]
--------------------	------------------

Package Width	8.3 in [21.1 cm]
Package Height	1.6 in [4.0 cm]
Poids brut	8.2 oz [232.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers DVI
	1 - Adaptateur DVI vers VGA
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

---

Informations de  
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis