

Un CD n'est plus inclus avec l'U244-001-VGA-R. Pour installer les pilotes appropriés, veuillez vous rendre sur le site <https://www.displaylink.com/downloads>.

## Adaptateur double moniteur USB 2.0 vers VGA, SDRAM 128 Mo, 1920 x 1080 (1080p) à 60 Hz

NUMÉRO DE MODÈLE : U244-001-VGA-R



Connectez un moniteur VGA ou un projecteur au port USB 2.0 de votre ordinateur de bureau ou portable. Utilisez jusqu'à 6 adaptateurs pour connecter jusqu'à 6 écrans supplémentaires à une source. Idéal pour le multitâche, les présentations et l'édition de documents.

### Présentation générale

L'adaptateur double moniteur USB 2.0 vers VGA U244-001-VGA-R affiche la vidéo sur un moniteur ou un projecteur VGA via le port USB 2.0 de votre ordinateur portable ou de bureau. Vous pouvez étendre la vidéo depuis votre écran principal vers un autre, dupliquer la même vidéo sur les deux écrans ou définir votre second écran comme écran principal. L'adaptateur est un outil idéal pour le multitâches, la visualisation de grandes feuilles de calcul, l'édition de documents, les présentations lors de salons ou le visionnage de films et les jeux sur de grands écrans.

Vous pouvez ajouter jusqu'à six adaptateurs U244-001-VGA-R, chacun relié à son propre port USB 2.0, pour connecter un total de sept écrans à la source vidéo. Ajouter ou retirer un moniteur est facile : pas besoin de redémarrer le système ensuite. Aucune alimentation électrique externe nécessaire. Installez d'abord les pilotes avec le CD inclus. Connectez ensuite l'adaptateur à l'écran et à la source à l'aide d'un câble VGA et du câble USB 2.0 inclus, respectivement.

Le convertisseur USB vers VGA prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920 x 1080 (1080p) à 60 Hz et dispose d'une mémoire SDRAM DDR de 128 Mo. Compatible avec Windows 7 32 et 64 bits et versions ultérieures, Windows 10, ainsi qu'Intel Mac OS X 10.8.3 32 et 64 bits et versions ultérieures, et Mac 10.11. L'adaptateur fonctionne également avec les tablettes Surface sous Windows 8 Pro ou version ultérieure.

### Fonctionnalités

#### Écrans faciles à ajouter

### Points principaux

- Étendez la vidéo à un deuxième écran ou dupliquez une vidéo sur les deux
- Ajoutez jusqu'à 6 adaptateurs pour connecter un total de 7 écrans
- Aucune alimentation électrique externe nécessaire
- Prend en charge les résolutions vidéo HD jusqu'à 1920 x 1080 (1080p) à 60 Hz
- Compatible avec les ordinateurs Windows et Mac
- Compatible avec Ubuntu 14.04.2

### Configurations minimales du système

- Ordinateur avec port USB 2.0
- Moniteur VGA
- Windows 7 version ultérieure, Windows 10 (32 ou 64 bits), Intel Mac OS X 10.8.3 ou version ultérieure, Mac 10.11 (32 ou 64 bits) ou tablette Surface fonctionnant sous Windows 8 ou 8.1 non-RT

### Inclut dans l'emballage

- Adaptateur double moniteur USB 2.0 vers VGA U244-001-VGA-R
- Câble USB, 91 cm (3 pi).
- Guide de démarrage rapide
- CD du pilote avec manuel d'utilisation

- Étendez la vidéo sur un deuxième moniteur, dupliquez la même vidéo sur deux moniteurs ou faites du deuxième moniteur votre affichage principal
- Idéal pour le multitâches, la visualisation des données d'une feuille de calcul, l'édition de documents, les présentations, le visionnage de films et les jeux vidéo
- Ajoute jusqu'à 6 adaptateurs, chacun connecté à son propre port USB 2.0, pour un total de 7 écrans
- Aucune alimentation électrique externe nécessaire
- Pas besoin de redémarrer le système après avoir ajouté ou retiré un moniteur

#### Qualité vidéo vive et supérieure

- Prend en charge les résolutions vidéo HD jusqu'à 1920 x 1080 (1080p) à 60 Hz
- Doté d'une mémoire DDR SDRAM de 128 Mo
- Utilise le chipset DisplayLink DL-165
- Reprend automatiquement à partir des modes veille prolongée et suspension

#### Compatible PC et Mac

- Fonctionne avec Windows 7 32 et 64 bits et versions ultérieures, Windows 10
- Fonctionne avec Intel Mac OS X 10.8.3 32 et 64 bits et versions ultérieures, Mac 10.11
- Fonctionne avec les tablettes Surface sous Windows 8 Pro ou version ultérieure

## Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332165107
Technologie	USB; USB 2.0 (Haute vitesse); VGA/SVGA
VIDÉO	
Résolution vidéo max. prise en charge	1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Physiques	
Couleur	Noir
Matériau de fabrication	ABS
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	21.59 x 15.24 x 5.72
Dimensions d'expédition (hlp / po)	8.50 x 6.00 x 2.25
Poids d'expédition (kg)	0.23
Poids d'expédition (livres)	0.50

Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,71 x 3,3 x 2,2
Type de conditionnement de l'unité	Clapet
Poids de l'unité (kg)	0.05
Poids de l'unité (livres)	0.12
<b>Ecologique</b>	
Plage de température de fonctionnement	50 à 104 °F (10 à 40 °C)
Plage de température de stockage	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité relative	HR 0 à 85 % sans condensation
<b>Connexions</b>	
Ports	1
Côté A - Connecteur 1	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	HD15 (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Caractéristiques USB	USB 2.0 (jusqu'à 480 Mbit/s)
Pilote requis	Oui
<b>NORMES et CONFORMITÉ</b>	
Certifications	Tests de conformité CE, FCC, RoHS, REACH
<b>Garantie</b>	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>