

Adaptateur USB 3.0 vers VGA et HDMI - 4k 30Hz - Dongle 2 en 1 - USB-A à VGA/HDMI

Product ID: USB32HDVGA



Cet adaptateur USB 3.0 vers HDMI VGA offre une solution portable pour connecter un écran HDMI et VGA à votre ordinateur portable ou de bureau USB-A. L'adaptateur vidéo multi-port vous permet de dupliquer ou d'étendre le contenu sur deux écrans supplémentaires simultanément (1 HDMI et 1 VGA), créant ainsi un poste de travail à deux écrans.

Améliorez votre productivité

Fonctionnant comme une carte graphique externe, cet adaptateur multi-écran permet d'ajouter facilement de la capacité multi-moniteurs à un ordinateur de bureau ou portable USB 3.0.

Grâce à l'interface USB 3.0, l'adaptateur fournit du contenu haute définition à vos écrans HDMI et VGA. L'adaptateur peut être utilisé pour dupliquer votre bureau principal ou pour étendre votre ordinateur de bureau afin de doubler votre espace de travail et d'augmenter votre productivité.

Connectivité vidéo 2-en-1, idéale pour voyager

Évitez de transporter différents adaptateurs. Ce convertisseur vidéo USB 3.0 fournit des sorties HDMI et VGA. Vous pouvez facilement connecter votre ordinateur portable à n'importe quel écran ou projecteur équipé d'un port HDMI et VGA à l'aide de cet adaptateur multi-port.

Le dongle léger est à la fois petit et pratique, ce qui en fait l'accessoire idéal pour les professionnels en déplacement.

Qualité d'image 4K remarquable

La sortie HDMI sur cet adaptateur vidéo USB 3.0 prend en charge les résolutions UHD jusqu'à la résolution 4K à 30 Hz. La sortie VGA prend quant à elle en charge les résolutions HD jusqu'à 1920 x 1080, vous évitant tout compromis sur la qualité d'image.

Le modèle USB32HDVGA bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez-vous à pratiquement n'importe quel écran HDMI et VGA pendant vos déplacements ou au bureau
- Ajoutez des capacités multi-moniteur à un seul ordinateur USB 3.0
- Exécutez plusieurs applications sur deux écrans simultanément

Spécifications techniques

- Optimisez la compatibilité vidéo de votre ordinateur portable grâce à un adaptateur 2-en-1 : USB-A vers HDMI® et VGA
- Prenez en charge des applications exigeantes en ressources avec des résolutions UHD jusqu'à la résolution 4K à 30 Hz
- Augmentez votre productivité en créant un poste de travail à deux écrans au bureau ou en déplacement

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
		Passif
	Entrée AV	USB 3.0
	ID du chipset	Silicon Motion - SM768
	Normes de l'industrie	Conforme USB 3.0
	Prise en charge audio	Oui
Sortie AV	HDMI	
	VGA	
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions prises en charge	HDMI: 3840x2160 (4K) 30Hz
		VGA: 1920x1080 60Hz
		<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>
	Spécifications audio	HDMI - 7.1 Channel Audio
VGA - No Audio Support		
Spécifications générales	Cet adaptateur vidéo USB utilise un chipset de la famille Silicon Motion. Si vous connectez cet appareil à un ordinateur en même temps que d'autres adaptateurs vidéo USB ou que des stations d'accueil, veuillez éviter d'utiliser des appareils ayant des chipsets des familles DisplayLink, MCT ou Fresco.	
	Video Revision	HDMI 1.4
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle Input
	Connecteur B	1 - VGA (14 pin, High Density D-Sub) Femelle Output
		1 - HDMI Femelle Output
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~95 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Température de stockage	-25°C to 75°C (32°F to 167°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir et argent
	Hauteur du produit	14.000
	Largeur du produit	105.000
	Longueur de câble	109.2 mm [4.3 in]
	Longueur du produit	4.3 cm [1.7 in]

	Poids du produit	50.000
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Package Height	30.000
	Package Length	170.000
	Package Width	142.000
	Poids brut	105.000
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB-A vers HDMI et VGA

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