

Adaptateur DisplayPort vers VGA - 1920 x 1200 - Dongle Connecteur Adaptateur  
Convertisseur Actif de Moniteur DisplayPort 1.2/DisplayPort++ Mâle (DP) vers VGA  
Femelle

N° de produit: DP2VGA3



Cet adaptateur DisplayPort vers VGA vous permet de connecter votre ordinateur portable ou de bureau équipé d'un port DisplayPort à un écran ou un vidéoprojecteur VGA, éliminant ainsi les coûts liés à l'achat d'un écran DP.

Prenant en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1920x1200 ou 1080p, l'adaptateur offre une qualité d'image impressionnante, même lorsqu'il est connecté à un écran, un vidéoprojecteur ou un téléviseur VGA plus ancien. Il exploite les capacités vidéo de votre connexion DisplayPort pour vous faire profiter d'une haute définition exceptionnelle.

Cet adaptateur vidéo DisplayPort assure une totale compatibilité entre votre ordinateur DP et les écrans ou les vidéoprojecteurs VGA déjà installés à votre domicile ou dans votre bureau. Vous pouvez utiliser ce convertisseur pour connecter un écran VGA existant ou ajouter un moniteur supplémentaire à votre poste de travail, afin d'augmenter votre productivité.

Ce dongle DisplayPort vers VGA optimise la portabilité grâce à sa conception compacte et légère, ce qui en fait l'accessoire de voyage idéal à emporter avec vos appareils DisplayPort. Sa conception ultra-portable en fait l'adaptateur idéal pour les pratiques BYOD (Apportez votre propre appareil) au bureau, pour des présentations vidéo HD en déplacement ou même pour rester connecté à la maison.

Pour plus de commodité, ce convertisseur DP vers VGA prend en charge la connectivité plug-and-play et ne nécessite aucun logiciel ou pilote supplémentaire, pour une installation facile.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Ajoutez un écran secondaire à votre poste de travail en connectant un moniteur VGA à votre appareil DisplayPort
- Réalisez des présentations vidéo professionnelles en haute définition au bureau ou en déplacement
- Connectez votre ordinateur portable BYOD (Apportez votre propre appareil) à un bureau partagé ou un vidéoprojecteur VGA d'une salle de conférence

## Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR DP VERS VGA** : l'adaptateur DP 1.2 (HBR2) permet de connecter un écran VGA prenant en charge les résolutions 2048x1152/1920x1200/1920x1080 60Hz | L'intercommunication EDID/DDC assure la compatibilité entre la source et l'écran | Câble de 10 cm
- **COMPATIBILITÉ** : convertisseur actif numérique vers analogique prend en charge DP/DP++ avec un connecteur DP, notamment les postes de travail, les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les ordinateurs de petit format et les stations d'accueil
- **CONNECTEZ UN ÉCRAN PRINCIPAL OU SECONDAIRE** : connectez un écran VGA, ou ajoutez un second écran à votre station de travail à l'aide de cet adaptateur vidéo DP vers VGA ; design élégant et compact facilitant le transport entre le domicile et le bureau
- **VGA AVEC VERROUILLAGE PAR VIS** : connecteur DP sans verrouillage | Compatible avec le câble de verrouillage par vis VGA pour éviter toute déconnexion ou tout détachement accidentel du câble | Testé avec des câbles VGA de 7,6 m maximum
- **FACILE À UTILISER** : sans logiciel ni pilote requis, le dongle adaptateur DP vers VGA fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, Ubuntu et MacOS ; dongle DisplayPort mâle vers DVI femelle | Disponible en pack de 5 (DP2VGA3X5)

---

### Matériel

Politique de garantie	3 Years
Active or Passive Adapter	Actif
Entrée AV	DisplayPort - 1.2
Sortie AV	VGA

Prise en charge audio	Non
ID du chipset	Analogic ANX9833

---

#### Performance

Résolutions analogiques max.	1920x1200
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	VGA - No Audio Support
MTBF	6 082 643 heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % à 85 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.9 in [100 mm]
Longueur du produit	9.1 in [23.0 cm]
Largeur du produit	1.5 in [3.7 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	1.1 oz [32.0 g]

---

#### Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.0 in [20.4 cm]
Largeur du Colis	7.8 in [19.8 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.8 cm]
Poids brut	1.3 oz [36.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur DisplayPort a VGA
-----------------------	----------------------------------

---

Informations de  
garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

---

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