

VC925

Adaptateur DisplayPort à VGA



Adaptateur DisplayPort vers VGA



Entrée DisplayPort
Conforme à DisplayPort 1.2a

Sortie VGA

**Plug-n-Play**

Aucune installation de logiciel ou de pilote n'est requise. Le VC925 représente la solution parfaite pour connecter des entrées DisplayPort à des écrans avec sortie VGA.

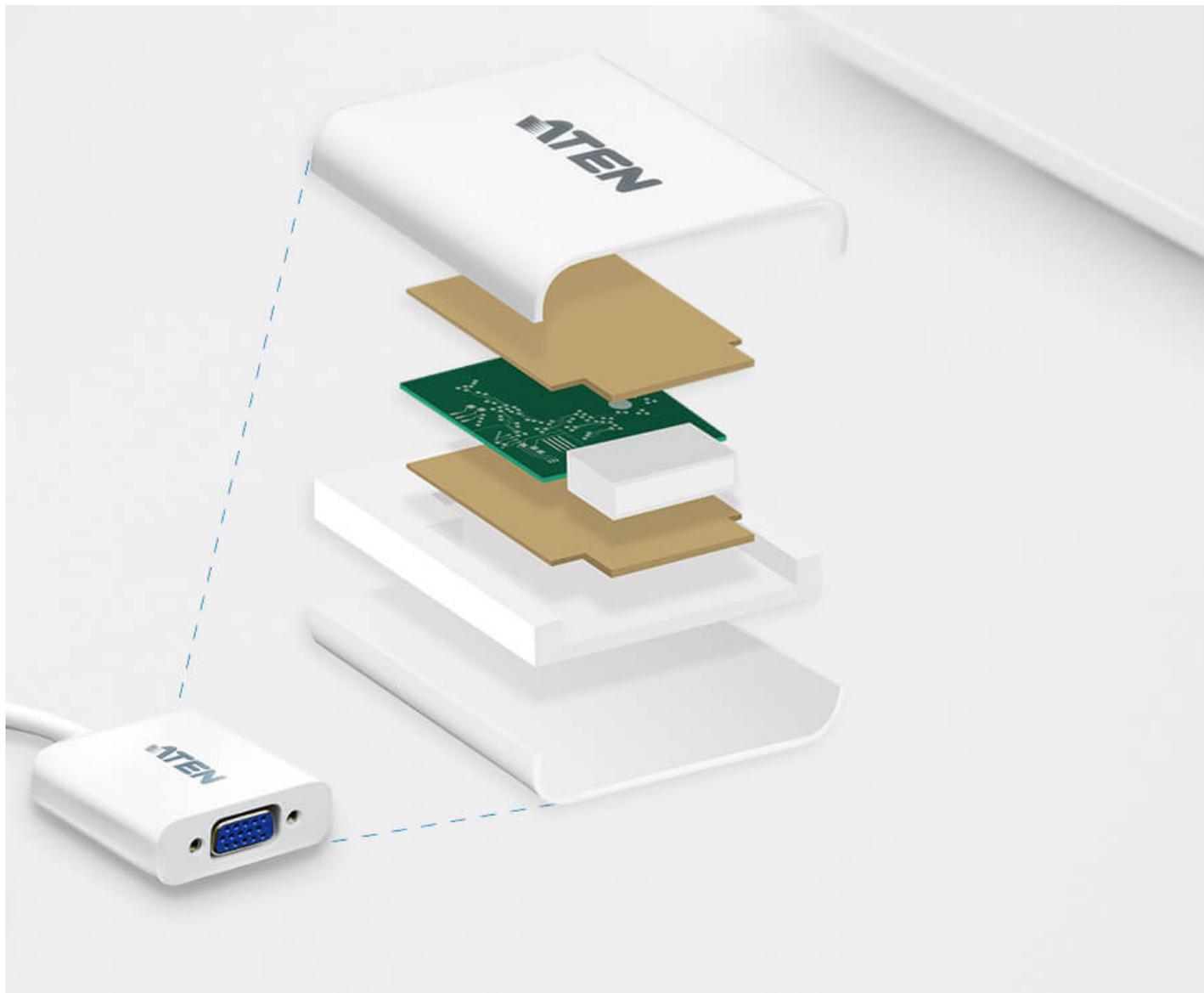
Résolution vidéo supérieure

Prend en charge le VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA et les résolutions jusqu'à 1920 x 1200 et 1080p, ce qui le rend hautement compatible avec de nombreux appareils.



FULL HD
1080



**Qualité du signal supérieure**

La protection interne par blindage en feuille de cuivre assure l'intégrité du signal et réduit les interférences externes ; ce qui vous apporte des signaux de qualité supérieure encore plus fiables.

Le VC925 est un adaptateur DisplayPort à VGA, vous permettant de connecter la sortie DisplayPort de votre appareil à l'entrée VGA d'un téléviseur ou autre affichage.

Le VC925 fournit une solution de conversion de signal économique et cependant haute performance. Cet adaptateur est donc parfait pour les ordinateurs et les notebooks, prenant en charge des résolutions d'affichage allant jusqu'à WUXGA (1920x1200 à 60 Hz).



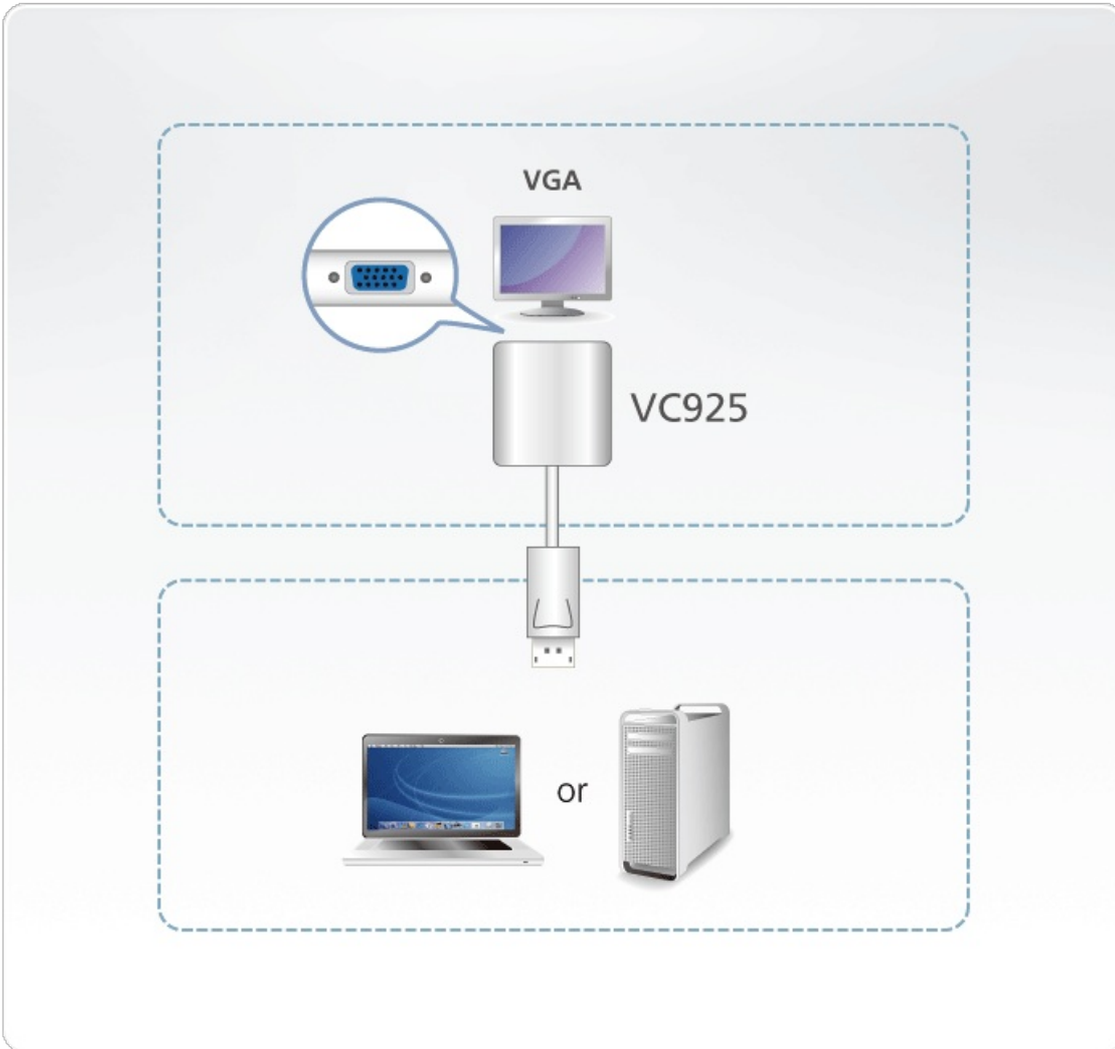
Fonctionnalités

- Convertit les signaux DisplayPort en sortie VGA
- Conforme à DisplayPort 1.2
- Prend en charge VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA et les résolutions jusqu'à 1920x1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Aucune installation de logiciel ou pilote nécessaire

Caractéristiques

Vidéo	
Résolution maxi.	1920 x 1200 à 60 Hz (PC)/1080p (HDTV)
Horloge pixel maxi.	165 MHz
Conformité	DP1.1a
Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DisplayPort mâle (Blanc)
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.04 kg (0.1 lb)
Dimensions (L x l x H)	18.00 x 4.50 x 1.50 cm (7.09 x 1.77 x 0.59 in.)
Lot par carton	40 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.