

VC986

Adaptateur actif DisplayPort vers HDMI 4K



Adaptateur actif DisplayPort vers HDMI



4K30
Fréquence de rafraîchissement

- Conforme à DisplayPort 1.2a



La puce intégrée garantit une conversion de signaux de haute qualité, une sortie fluide et une compatibilité avec DP++.

**Plug-n-Play**

Aucune installation de logiciel ou de pilote n'est requise. Le VC986 représente la solution parfaite pour connecter des entrées DisplayPort à des écrans avec sortie HDMI. La puce intégrée garantit une conversion de signaux de haute qualité, une sortie fluide et une compatibilité avec DP++.

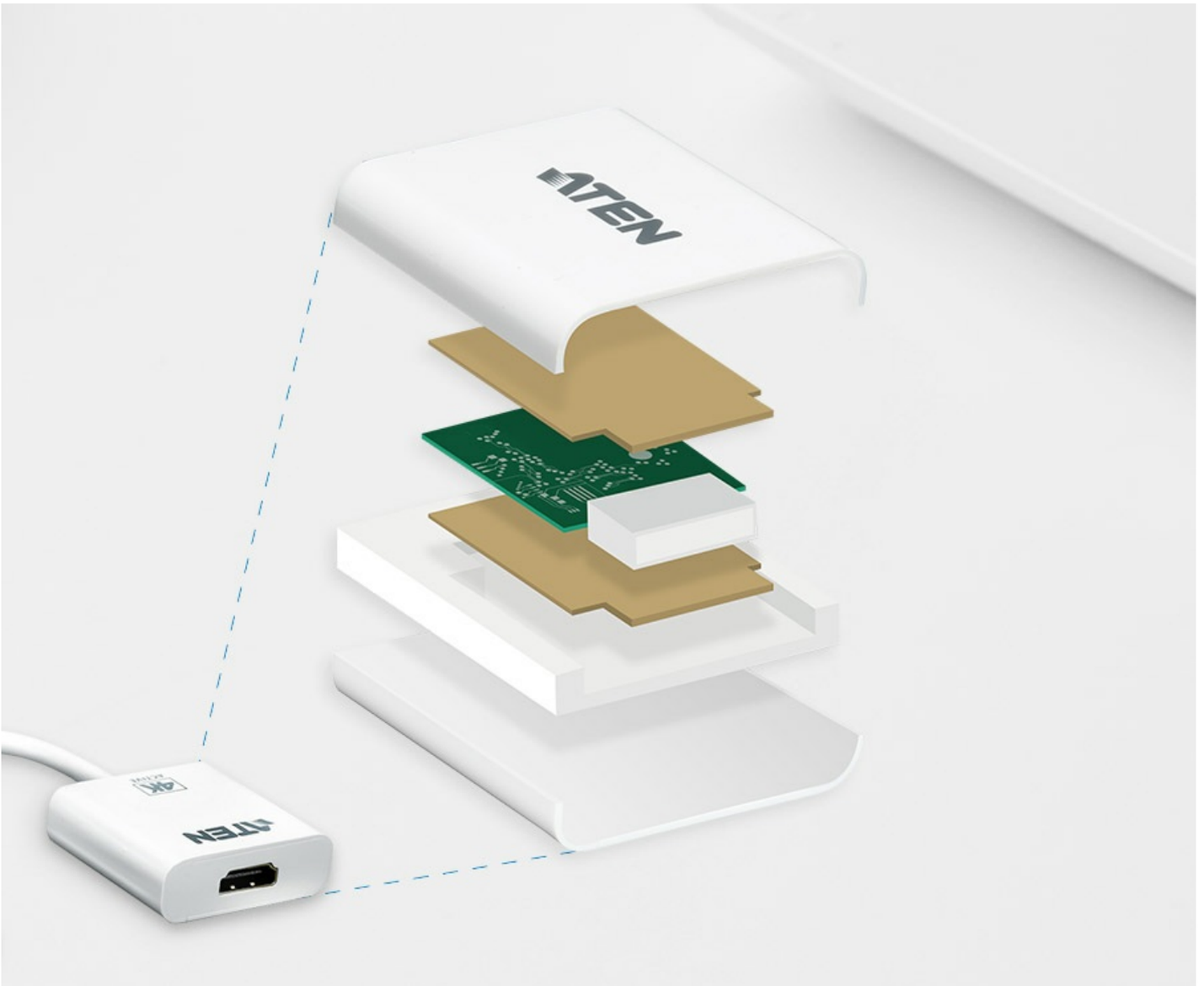
Prend en charge le 4K

Prend en charge les résolutions jusqu'au 4K, ce qui le rend hautement compatible avec de nombreux appareils.



4K



**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.

Compatible avec l'AMD Eyefinity

Compatible avec les cartes graphiques AMD Eyefinity pour des applications à plusieurs écrans.



4K



FR
**ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI**



FR
**Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent**



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Fonctionnalités

Le VC986 est un adaptateur actif DisplayPort à HDMI qui vous permet de connecter votre appareil de sortie Mini DisplayPort/DisplayPort à l'entrée HDMI d'un téléviseur 4K ou autre affichage.

L'ATEN VC986 est un adaptateur actif, avec des puces avancées qui assurent une conversion du signal vidéo stable, même lorsque la source vidéo ne prend pas en charge dual-mode DisplayPort (DP++).* En outre, la prise en charge à des résolutions allant jusqu'à 4K rend cet adaptateur idéal pour les utilisateurs qui ont besoin d'une solution de conversion de signal haute performance.

Note :

* Dual-mode DisplayPort (DP++) peut traiter directement le signal DisplayPort en signaux DVI ou HDMI.

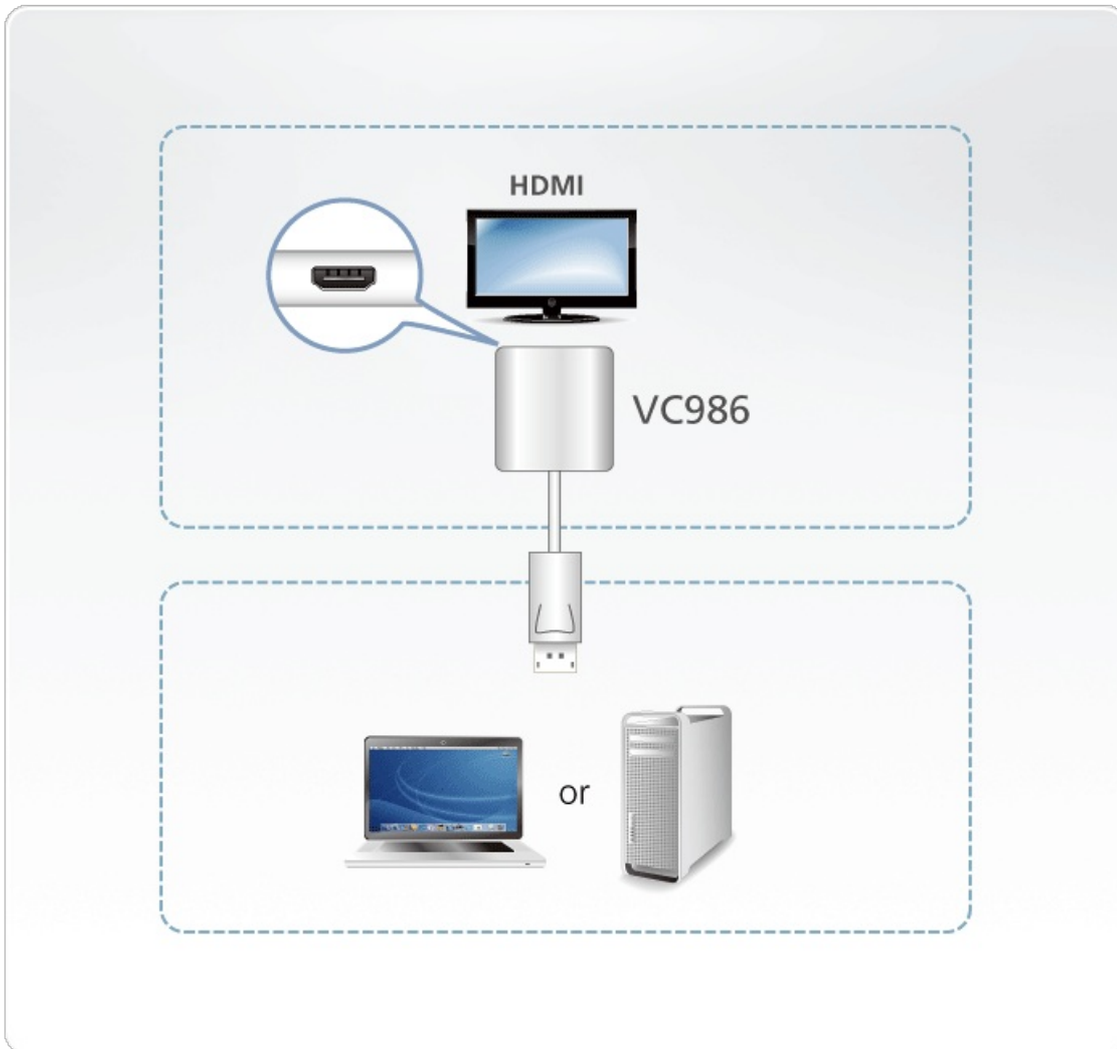
* Le VC986 peut uniquement convertir les signaux DisplayPort en sortie HDMI, et non l'inverse.

- Convertit les signaux DisplayPort en sortie HDMI
- Prend en charge VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 1080p et les résolutions jusqu'à 4K UHD
- Adaptateur actif – comporte une puce avancée qui assure la conversion du signal vidéo stable, même lorsque la source vidéo ne prend pas en charge dual-mode DisplayPort (DP++)*
- Prend en charge la technologie AMD Eyefinity™ (configurations multi-écrans)
- Audio pris en charge
- Aucune installation de logiciel ou pilote nécessaire

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DisplayPort mâle (Blanc)
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Vidéo	
Horloge pixel maxi.	297 MHz
Résolution maxi.	3840 x 2160 à 30 Hz, 1920 x 1200 à 60 Hz.
Conformité	DP1.2a, HDMI (3D, Deep Color, 4K), HDCP 1.3
Audio	
Sortie	1 x HDMI type A femelle (Noire)
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 (0.09 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.