

VC981

Adaptateur actif Mini DisplayPort vers HDMI 4K



Adaptateur actif Mini DisplayPort vers HDMI

4K30
Fréquence de
rafraîchissement

• Conforme à DisplayPort 1.2a

4K

**HDCP
1.3**

AUDIO

La puce intégrée garantit une conversion des 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 VC981 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++.

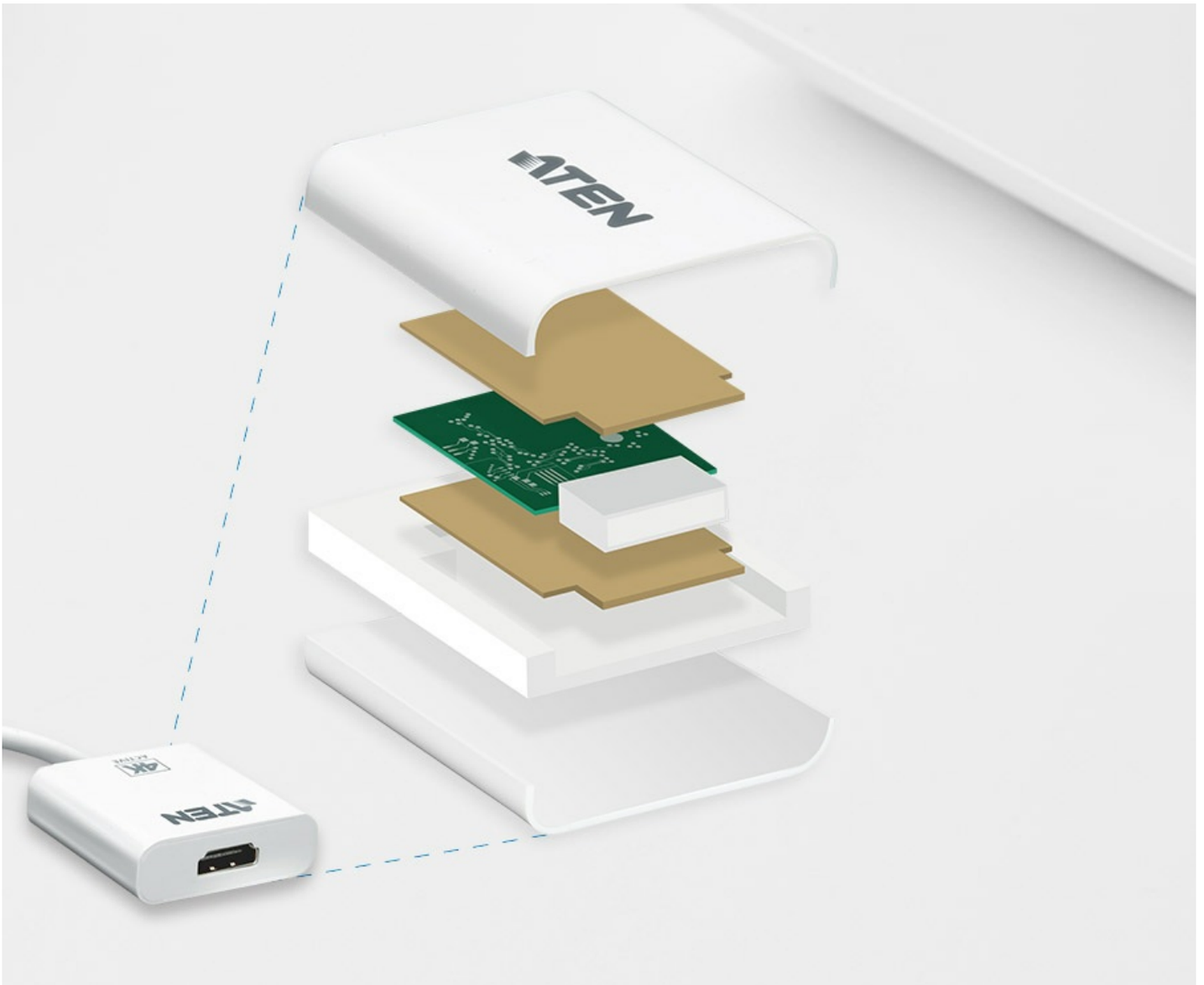
Prend en charge le 4K

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	 A/V Out HDMI	 Mini DisplayPort	 Active Adapter
-----------	--	--	--

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




FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN  OU  À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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

Fonctionnalités

Le VC981 est un adaptateur actif Mini 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 VC981 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.

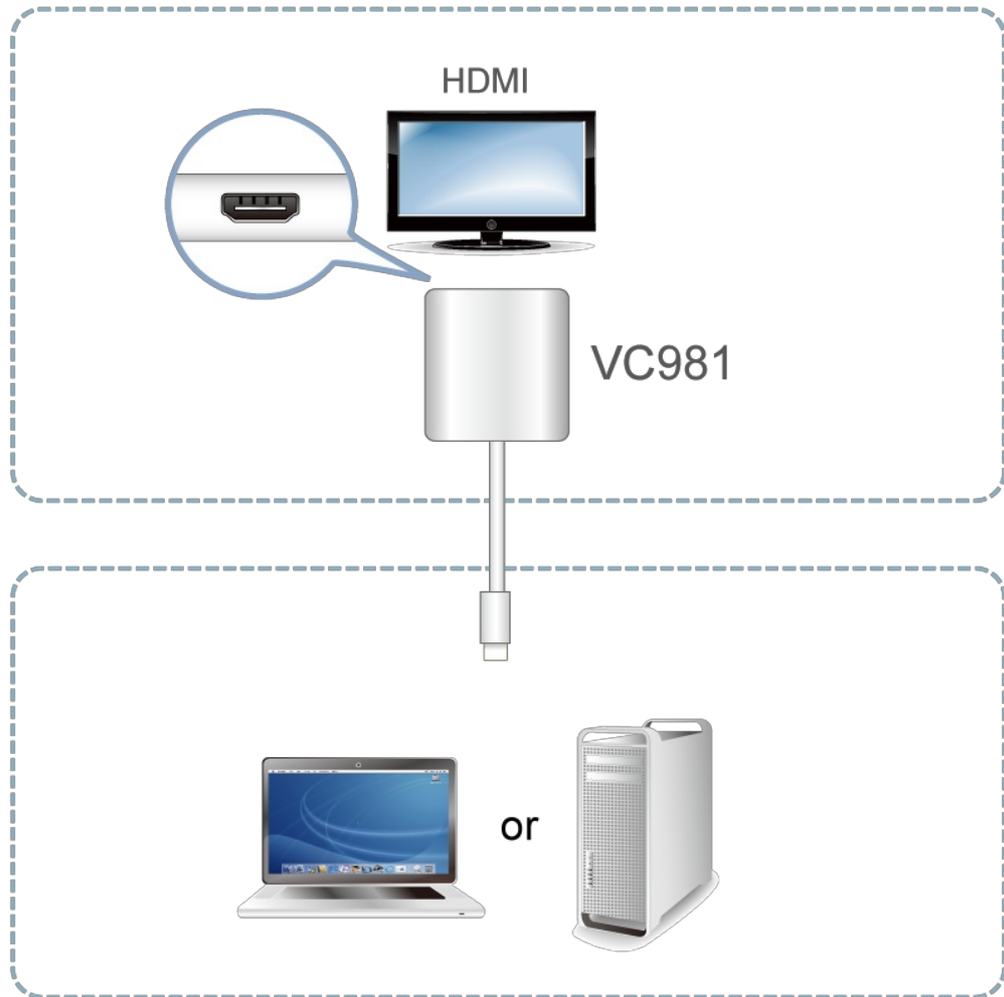
* Dual-mode DisplayPort (DP++) peut traiter directement le signal DisplayPort en signaux DVI ou HDMI.

- Convertit les signaux Mini 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

Vidéo	
Résolution maxi.	3840 x 2160 à 30 Hz, 1920 x 1200 à 60 Hz.
Horloge pixel maxi.	297 MHz
Conformité	DP1.2a, HDMI (3D, Deep Color, 4K), HDCP 1.3
Entrée vidéo	
Interfaces	1 x Mini DisplayPort mâle (Blanc)
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)
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)	17.50 x 4.50 x 1.50 cm (6.89 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



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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.