

VC180

Convertisseur VGA/audio vers HDMI



Le VC180 est un convertisseur VGA-HDMI avec audio qui vous permet de visionner les données d'une source VGA sur un périphérique d'affichage HDMI avec une qualité audio stéréo. Il utilise deux sources d'alimentation : celle du port VGA ou d'un adaptateur secteur. Le VC180 est alimenté en électricité par le port VGA. Cependant, si votre périphérique source n'est pas en mesure de l'alimenter, vous devez utiliser l'adaptateur secteur pour connecter le VC180 à une prise de courant. Le VC180 est compact, flexible et facile à installer sans qu'aucun logiciel ne soit nécessaire. Il suffit de réaliser les branchements et le tour est joué.

Resolution 1920 x 1080		Video In HDB-15		Video Out HDB-15
---	--	----------------------------------	--	-----------------------------------

<p>FR ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE À SÉPARER ET À DÉPOSER DANS LE BAC DE TRI</p>	<p>FR Cet appareil et ses accessoires se recyclent</p> <p>À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE</p> <p>Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p>	<p>HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</p>
--	--	--

Fonctionnalités

- Convertit les signaux VGA en signaux de sortie HDMI
- [Prise en charge d'une entrée audio stéréo analogique](#)
- [Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1080p, WUXGA](#)
- [Touche de réglage de position à l'écran : les réglages de la position à l'écran peuvent être enregistrés pour chaque résolution de sortie](#)
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows et Mac
- Prend en charge deux sources d'alimentation : port VGA ou adaptateur secteur (si le port VGA n'est pas en mesure de fournir suffisamment d'électricité)
- Détection automatique des signaux d'entrée vidéo
- Présence d'indicateurs LED
- Compatible HDMI
- Compact et léger
- Aucun logiciel nécessaire : plus de problèmes d'incompatibilité et d'installation

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Impédance	100 Ω
Vidéo	
Horloge pixel maxi.	165 MHz
Résolution maxi.	Jusqu'à 1080p
Audio	
Entrée	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:2.62W:12BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensions (L x l x H)	7.90 x 7.81 x 2.44 cm (3.11 x 3.07 x 0.96 in.)
Lot par carton	20 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.