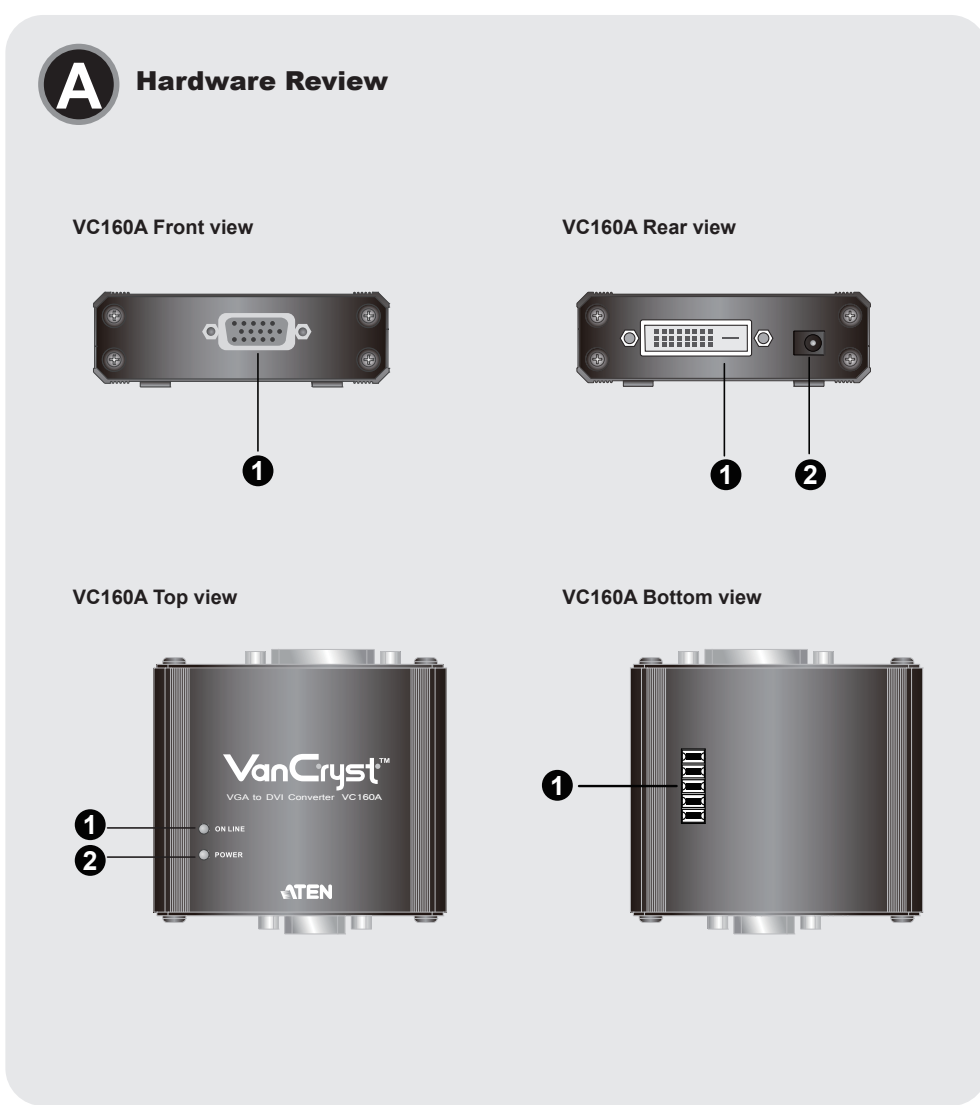
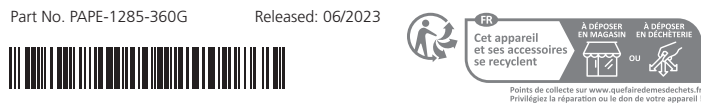


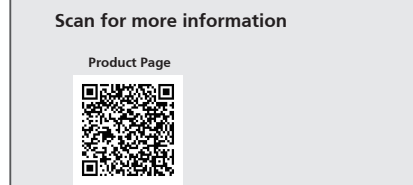
© Copyright 2023 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.



Package Contents
 1 VC160A VGA to DVI Converter
 1 Power Adapter
 1 User Instructions

Support and Documentation Notice
 All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support



Requirements

- Device(s)**
- A PC/Laptop equipped with a VGA card
 - A Mac equipped with a DVI graphic card*
 - A DVI enabled display device
- *Note: A DVI to VGA Converter for Mac is required.

- Cables**
- VGA cable
 - DVI cable
- Note: The cables are not included in this package.

Hardware Review

VC160A Front view

1. VGA IN Port

VC160A Rear view

1. DVI OUT Port
2. Power jack

VC160A Top view

1. Online LED
2. Power LED

VC160A Bottom view

1. Screen Position Buttons

Installation

Note: Ensure that all devices are powered off and properly grounded before connecting them to the VC160A.

To use the VC160A to view VGA source data in a DVI output display, do the following:

1. Use a VGA cable to connect the VGA output connectors on the PC to the VGA input connector on the VC160A.
2. Use a DVI cable to connect the DVI output connector on the rear of the VC160A to the input connector on the DVI display. Power on your source and display device.
3. (Optional) If the power LED does not light up, plug the provided power adapter into an AC power source appropriate for the device. Then power on the VC160A.
Note: The VC160A is able to power on via the VGA cable. In this case, plugging in the power adapter may not be necessary.

Screen Position Buttons

The VC160A VGA to DVI Converter has Screen Position Buttons (←→) to adjust the image position on the screen. You can manually fix the image by doing the following:

1. Press the →/← or ↑ / ↓ accordingly to adjust the position of the image.
2. Press ←→ within 3 seconds to save this setting. To restore the default image setting, press and hold down ←→ for more than 3 seconds.

Supported Resolutions

Resolution	Frequency (Hz)
640x480p	60
	75
800x600p	60
	75
1024x768p	60
	75
1152x864p	60
	75
1280x720p	60
	75
1280x768p	60
	75
1280x800p	60
	75
1280x1024p	60
	75
1366x768p	60
	75
1440x900p	60
	75
1600x1200p	60
1680x1050p	60
1920x1080p (RB)	60
1920x1200p (RB)	60

Note: 1. If the display is blank or showing an incorrect screen ratio, check your display's manual for supported resolutions.

2. Some Mac/Apple devices have interlaced video signal that the VC160A is unable to process.

Specifications

Function	VC160A	
Connectors	Video In	1 x HDB-15 Female (Blue)
	Video Out	1 x DVI-D Female (White)
	Power	1 x DC Jack
LEDs	Power	1 (Green)
	Online	1 (Blue)
Switches	Direction Adjustment	4 x Semi-recessed Pushbuttons
	Memory	1 x Semi-recessed Pushbutton
	Video	Up to 1080P (HDTV) / 1920 x 1200 @ 60 Hz (PC)
Power Consumption		DC5.3V, 2.8W
Environment	Operating Temp.	0~50°C
	Storage Temp.	-20~60°C
	Humidity	0~80% RH, Non-condensing
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	0.15 kg
	Dimensions (L x W x H)	7.90 x 7.81 x 2.43 cm

Configuration minimale

Périphérique(s)

- Un ordinateur de bureau ou ordinateur portable avec carte VGA
 - Un ordinateur Mac équipé d'une carte graphique DVI*
 - Un périphérique d'affichage DVI
- *Remarque : un convertisseur DVI-VGA pour Mac est nécessaire.

Câbles

- Câble VGA
- Câble DVI

Remarque : Les câbles ne sont pas fournis avec le produit.

Description de l'appareil

Vue avant du VC160A

1. Port d'entrée VGA

Vue arrière du VC160A

1. Port de sortie DVI
2. Prise d'alimentation

Vue supérieure du VC160A

1. Voyant en ligne
2. Voyant d'alimentation

Vue inférieure du VC160A

1. Touches de réglage de position à l'écran

Installation

Remarque : Vérifiez que tous les périphériques sont éteints et correctement mis à la terre avant de les connecter au VC160A.

Pour utiliser le VC160A pour visualiser des données provenant d'une source VGA sur un périphérique de sortie DVI, procédez comme suit :

1. Utilisez un câble VGA pour relier les connecteurs de sortie VGA de l'ordinateur au connecteur d'entrée VGA du convertisseur VC160A.
2. Utilisez un câble DVI pour connecter le connecteur de sortie DVI situé à l'arrière du VC160A au connecteur d'entrée situé sur le périphérique d'affichage DVI. Allumez les périphériques d'affichage et source.
3. (Facultatif) Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, alimentez le VC160A à l'aide de l'adaptateur secteur. Branchez l'adaptateur secteur fourni sur une source d'alimentation secteur adaptée au périphérique. Branchez le câble de l'adaptateur secteur sur la prise jack d'alimentation CC du VC160A.

Remarque : Le VC160A peut être alimenté par le biais du câble VGA. Dans ce cas, il peut ne pas être nécessaire d'utiliser l'adaptateur secteur.

Touches de réglage de position à l'écran

Le convertisseur VGA-DVI VC160A possède des touches de réglage de position à l'écran (←→) qui permettent d'ajuster la position de l'image à l'écran. Vous pouvez réparer l'image manuellement en procédant comme suit :

1. Appuyez sur →/← ou ↑ / ↓ pour ajuster la position de l'image.
2. Appuyez sur la touche ←→ dans les 3 secondes qui suivent pour enregistrer le réglage. Pour restaurer le réglage par défaut, appuyez sur la touche ←→ et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes.

Résolutions prises en charge

Résolution	Fréquence (Hz)
640x480p	60
	75
800x600p	60
	75
1024x768p	60
	75
1152x864p	60
	75
1280x720p	60
	75
1280x768p	60
	75
1280x800p	60
	75
1280x1024p	60
	75
1366x768p	60
	75
1440x900p	60
	75
1600x1200p	60
1680x1050p	60
1920x1080p (RB)	60
1920x1200p (RB)	60

Remarque : 1. Si rien ne s'affiche sur l'écran ou si le format d'affichage est incorrect, consultez le mode d'emploi de votre

périphérique d'affichage pour connaître les résolutions qu'il prend en charge.
 2. Certains périphériques Mac/Apple présentent des signaux vidéo entrelacés que le convertisseur VC160A est incapable de traiter.

Caractéristiques techniques

Fonction	VC160A	
Connecteurs	Entrée vidéo	1 connecteur HDB-15 femelle (bleu)
	Sortie vidéo	1 connecteur DVI-D femelle (blanche)
	Alimentation	1 prise d'alimentation CC
Voyants	Alimentation	1 voyant (vert)
	En ligne	1 voyant (bleu)
Commutateurs	Réglage du positionnement	4 boutons-poussoirs semi-encastés
	Mémoire	1 bouton-poussoir semi-encasté
	Vidéo	Jusqu'à 1080P (télévision HD) / 1920 x 1200 à 60 Hz (PC).
Consommation électrique		5,3 V c.c., 2,8 W
Environnement	Température de fonctionnement	0 à 50 °C
	Température de stockage	-20 à 60 °C
	Humidité	HR de 0 à 80 %, sans condensation
Propriétés physiques	Boîtier	Métallique
	Poids	0,15 kg
	Dimensions (Long x Larg x Haut)	7,90 x 7,81 x 2,43 cm

Voraussetzungen

Gerät(e)

- Ein PC/Laptop mit VGA-Grafikkarte
 - Macintosh-Computer mit DVI-Grafikkarte*
 - Ein DVI-kompatibles Anzeigergerät
- * Hinweis: Hierzu benötigen Sie einen DVI-auf-VGA-Konverter für Macintosh

Kabel

- VGA-Kabel
- DVI-Kabel

Hinweis: Die Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Hardwareübersicht

VC160A Vorderseitige Ansicht

1. VGA-Eingang

VC160A Rückseitige Ansicht

1. DVI-Ausgang
2. Stromeingangsbuchse

VC160A Draufsicht

1. Online-LED
2. LED-Betriebsanzeige

VC160A Unterseite

1. Bildpositionstasten

Installation

Hinweis: Schalten Sie alle Geräte aus, und sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Erdung, bevor Sie sie mit dem VC160A verbinden.

Um mit dem VC160A VGA-Bildsignale auf einem DVI-Anzeigergerät darzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie den VGA-Ausgang am PC mit dem VGA-Eingang des VC160A. Verwenden Sie dazu ein VGA-Kabel.
2. Verbinden Sie den DVI-Ausgang an der Rückseite des VC160A mit dem DVI-Eingang am Anzeigergerät. Verwenden Sie dazu ein DVI-Kabel. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigergerät ein.
3. (Optional) Falls die Betriebsanzeige nicht leuchten sollte, müssen Sie den VC160A über das Netzteil speisen. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose und sein Stromkabel an die Stromeingangsbuchse des VC160A an.
Hinweis: Normalerweise wird der VC160A über das VGA-Kabel mit Strom versorgt. In diesem Fall müssen Sie das Netzteil nicht anschließen.

Bildpositionstasten

Der VGA-auf-DVI-Konverter VC160A besitzt Bildpositionstasten (←→) zur Einstellung der Bildposition am Bildschirm. Sie können das Bild manuell folgendermaßen einstellen:

1. Drücken Sie die Tasten →/← bzw. ↑ / ↓ , um die Bildposition einzustellen.
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste ←→ , um die Einstellung zu speichern. Um die werkseitig voreingestellten Bildparameter wiederherzustellen, halten Sie die Taste ←→ 3 Sekunden lang gedrückt.

Unterstützte Auflösungen

Auflösung	Frequenz (Hz)
640x480p	60
	75
800x600p	60
	75
1024x768p	60
	75
1152x864p	60
	75
1280x720p	60
	75
1280x768p	60
	75
1280x800p	60
	75
1280x1024p	60
	75
1366x768p	60
	75
1440x900p	60
	75
1600x1200p	60
1680x1050p	60
1920x1080p (RB)	60
1920x1200p (RB)	60

Hinweis: 1. Falls das Bild gar nicht oder mit einem falschen Seitenverhältnis angezeigt werden sollte, sehen Sie in der Bedienungsanleitung

zu Ihrem Bildschirm nach, welche Auflösungen unterstützt werden.
 2. Einige Apple/Macintosh-Geräte senden ein Grafiksinal mit Zeilensprungverfahren („interlaced“), das der VC160A nicht unterstützt.

Technische Daten

Funktion	VC160A	
Anschlüsse	Grafikeingänge	1 x HDB-15 Weiblein (blau)
	Grafikausgänge	1 x DVI-D Weiblein (weiß)
	Stromversorgung	1 x Stromeingangsbuchse
LED-Anzeigen	Betrieb	1 (grün)
	Online	1 (blau)
Schalter	Positionseinstellung	4 x halbverdeckte Drucktasten
	Speicher	1 x halbverdeckter Drucktaster
Grafik		Bis zu 1080P (HDTV) / 1920 x 1200 bei 60 Hz (PC)
Stromverbrauch		5,3 V=, 2,8 W
Umgebung	Betriebstemperatur	0-50 °C
	Lagertemperatur	-20-60 °C
	Feuchtigkeit	0 - 80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physische Eigenschaften	Gehäuse	Metall
	Gewicht	0,15 kg
	Abmessungen (L x B x H)	7,90 x 7,81 x 2,43 cm

Requisitos

Dispositivo(s)

- un PC/portátil con tarjeta VGA
- Un Macintosh con tarjeta gráfica DVI*
- un dispositivo de visualización DVI

*Nota: Se requiere un convertidor DVI a VGA para Macintosh.

Cables

- Cable VGA
- Cable DVI

Nota: Los cables no están incluidos en el paquete.

Presentación del hardware

VC160A Vista frontal

1. Puerto de entrada VGA

VC160A Vista posterior

1. Salida DVI
2. Entrada de alimentación

VC160A Vista superior

1. Indicador LED en línea
2. Indicador LED de alimentación

VC160A Vista inferior

1. Botones de posición de imagen

Instalación

Nota: Apague todos los dispositivos y verifique que están debidamente conectados a tierra antes de conectarlos al VC160A.

Para visualizar las señales VGA en un dispositivo de salida DVI con ayuda del VC160A, proceda como se indica a continuación:

1. Use un cable VGA para enchufar la salida VGA del PC al conector de entrada VGA del VC160A.
2. Enchufe el conector de salida DVI en la parte posterior del VC160A a la entrada DVI de la pantalla. Para ello, utilice un cable DVI. Encienda el dispositivo de visualización y fuente.
3. (Opcional) Si el indicador LED de alimentación no se enciende, conecte el adaptador de alimentación al VC160A. Conecte el adaptador de alimentación incluido a una toma eléctrica y su cable de alimentación a la entrada de corriente continua del VC160A.
Nota: Normalmente, el VC160A se alimenta a través del cable VGA. En este caso no será necesario conectar el adaptador de alimentación.

Botones de posición de imagen

El convertidor VGA a DVI VC160A lleva botones de posición de imagen (←→) para ajustar la posición de la imagen en la pantalla. Para ajustar la imagen manualmente, proceda como se indica a continuación:

1. Pulse →/← o ↑ / ↓ para ajustar la posición de la imagen.
2. Dentro de los próximos 3 segundos, pulse la tecla ←→ para guardar los ajustes. Para restablecer los parámetros predeterminados de la imagen, mantenga pulsada la tecla ←→ durante más de 3 segundos.

Resoluciones admitidas

Resolución	Frecuencia (Hz)
640x480p	60
	75
800x600p	60
	75
1024x768p	60
	75
1152x864p	60
	75
1280x720p	60
	75
1280x768p	60
	75
1280x800p	60
	75
1280x1024p	60
	75
1366x768p	60
	75
1440x900p	60
	75
1600x1200p	60
1680x1050p	60
1920x1080p (RB)	60
1920x1200p (RB)	60

Nota: 1. Si la pantalla se queda en blanco o si la relación de aspecto de la

imagen resulta ser incorrecta, consulte también el manual de su pantalla para conocer las resoluciones compatibles.
 2. Algunos dispositivos de Apple/Macintosh emiten una señal gráfica entrelazada que no es compatible con el VC160A.

Especificaciones

Función	VC160A	
Conectores	Entrada de señal gráfica	1 conector HDB-15 hembra (azul)
	Salida de señal gráfica	1 conector DVI-D hembra (blanco)
	Alimentación	1 toma de c.c.
Indicadores LED	Alimentación	1 (verde)
	En línea	1 (azul)

<div>Package Contents</div> <div> <ul style="list-style-type: none">1 VC160A VGA to DVI Converter 1 Power Adapter 1 User Instructions</div>
--

<div>Hardware Review</div> <div>      </div>
--

<div>Hardware Installation</div> <div> </div>

<div>Online Registration</div> <div> <p>International: http://support.aten.com</p> <p>North America: http://www.aten-usa.com/product_registration</p> <p>Technical Phone Support</p> <p>International: 886-2-86926959</p> <p>North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988</p> <p>United Kingdom: 44-8-4481-58923</p></div>
--

<div>Requisiti</div> <div> <p>Dispositivo/i</p> <ul style="list-style-type: none">Un PC/portatile con scheda VGA Un Mac dotato di scheda grafica DVI* Un dispositivo di visualizzazione DVI <p>*Nota: è necessario un adattatore DVI-VGA per Mac.</p></div>
--

<div>Cavi</div> <div> <ul style="list-style-type: none">Cavo VGA Cavo DVI <p>Nota: I cavi non sono inclusi nella confezione.</p></div>

<div>Hardware</div> <div> <p>VC160A Veduta anteriore</p> <ol style="list-style-type: none">Porta d'ingresso VGA</div>

<div>VC160A Veduta posteriore</div> <ol style="list-style-type: none">Porta uscita DVI Presa d'alimentazione
--

<div>VC160A Veduta dall'alto</div> <ol style="list-style-type: none">LED online LED d'alimentazione

<div>VC160A Veduta inferiore</div> <ol style="list-style-type: none">I pulsanti della posizione dello schermo
--

<div>VC160A VGA→DVIコンバーター ユーザーガイド</div>
--

<div>システム要件</div> <div> <p>デバイス</p> <ul style="list-style-type: none">VGA カードを搭載したPC/ノートパソコン DVI グラフィックカード*を搭載したMac DVI対応の出力装置 <p>*注意: Mac用のDVI→VGAコンバーターが必要です。</p></div>
--

<div>ケーブル</div> <ul style="list-style-type: none">VGAケーブル DVI ケーブル <p>注意:これらのケーブルは製品パッケージには同梱されていません。</p>
--

<div>製品各部名称</div> <div> <p>VC160A フロントパネル</p> <ol style="list-style-type: none">VGA 入力ポート</div>

<div>VC160A リアパネル</div> <ol style="list-style-type: none">DVI出力ポート 電源ジャック

<div>VC160A 上面</div> <ol style="list-style-type: none">オンラインLED 電源LED

<div>VC160A 底面</div> <ol style="list-style-type: none">画面表示位置調整ボタン

<div>VC160A VGA to DVI 转换器 用户指南</div>
--

<div>요구 사항</div> <div> <p>장비(s)</p> <ul style="list-style-type: none">VGA 카드가 내장된 PC/노트북 DVI 그래픽 카드를 갖춘 MAC 장치 DVI를 지원하는 디스플레이 장비 <p>* 주의: MAC 사용자를 위한 DVI to VGA 커버터</p></div>
--

<div>케이블</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 케이블 DVI 케이블 <p>알림: 케이블은 본 구성품에 포함되지 않습니다.</p>

<div>하드웨어 리뷰</div> <div> <p>VC160A 전면부</p> <ol style="list-style-type: none">VGA 입력 포트</div>
--

<div>VC160A 후면부</div> <ol style="list-style-type: none">DVI 출력 포트 전원 잭
--

<div>VC160A 상단부</div> <ol style="list-style-type: none">온라인 LED 전원 LED
--

<div>VC160A 하단부</div> <ol style="list-style-type: none">스크린 위치 버튼
--

<div>VC160A VGA 转 DVI 模块 用户指南</div>
--

<div>系统需求</div> <div> <p>设备</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/笔记型电脑 一台配有DVI视频图像卡的Mac电脑* 一个DVI显示设备 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI转VGA模块</p></div>
--

<div>线缆</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 连接线 DVI 连接线 <p>注意: 包装内没有提供线缆。</p>
--

<div>硬件安装</div> <div> <p>VC160A前视图</p> <ol style="list-style-type: none">VGA输入端口</div>
--

<div>VC160A后视图</div> <ol style="list-style-type: none">DVI输出端口 电源插孔

<div>VC160A上视图</div> <ol style="list-style-type: none">信号LED指示灯 电源LED指示灯
--

<div>VC160A底视图</div> <ol style="list-style-type: none">画面显示位置按键
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA to DVI 转换器 用户指南</div>
--

<div>요구 사항</div> <div> <p>장비(s)</p> <ul style="list-style-type: none">VGA 카드가 내장된 PC/노트북 DVI 그래픽 카드를 갖춘 MAC 장치 DVI를 지원하는 디스플레이 장비 <p>* 주의: MAC 사용자를 위한 DVI to VGA 커버터</p></div>
--

<div>케이블</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 케이블 DVI 케이블 <p>알림: 케이블은 본 구성품에 포함되지 않습니다.</p>

<div>하드웨어 리뷰</div> <div> <p>VC160A 전면부</p> <ol style="list-style-type: none">VGA 입력 포트</div>
--

<div>VC160A 후면부</div> <ol style="list-style-type: none">DVI 출력 포트 전원 잭
--

<div>VC160A 상단부</div> <ol style="list-style-type: none">온라인 LED 전원 LED
--

<div>VC160A 하단부</div> <ol style="list-style-type: none">스크린 위치 버튼
--

<div>VC160A VGA 转 DVI 模块 用户指南</div>
--

<div>系统需求</div> <div> <p>设备</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/笔记型电脑 一台配有DVI视频图像卡的Mac电脑* 一个DVI显示设备 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI转VGA模块</p></div>
--

<div>线缆</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 连接线 DVI 连接线 <p>注意: 包装内没有提供线缆。</p>
--

<div>硬件安装</div> <div> <p>VC160A前视图</p> <ol style="list-style-type: none">VGA输入端口</div>
--

<div>VC160A后视图</div> <ol style="list-style-type: none">DVI输出端口 电源插孔

<div>VC160A上视图</div> <ol style="list-style-type: none">信号LED指示灯 电源LED指示灯
--

<div>VC160A底视图</div> <ol style="list-style-type: none">画面显示位置按键
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示燈 電源LED指示燈
--

<div>VC160A底視圖</div> <ol style="list-style-type: none">畫面顯示位置按鍵
--

<div>VC160A VGA 轉 DVI 轉接器 使用者指南</div>
--

<div>系統需求</div> <div> <p>裝置</p> <ul style="list-style-type: none">一台配有VGA卡的PC/筆記型電腦 一台配有DVI視訊圖像卡的Mac電腦* 一個DVI顯示設備 <p>*注意: Mac需搭配使用DVI轉VGA轉接器</p></div>

<div>線材</div> <ul style="list-style-type: none">VGA 連接線 DVI 連接線 <p>注意: 包裝內沒有提供線材。</p>
--

<div>硬體安裝</div> <div> <p>VC160A前視圖</p> <ol style="list-style-type: none">VGA輸入埠</div>

<div>VC160A背視圖</div> <ol style="list-style-type: none">DVI輸出埠 電源插孔
--

<div>VC160A上視圖</div> <ol style="list-style-type: none">訊號LED指示
