




安裝說明

USB 2.0 外接式 VGA 顯示卡 (GUC2015VW5)

USB 2.0 外接式 DVI 顯示卡 (GUC2020DW5)

GUC2015VW5/GUC2020DW5
PART No. M1163



©2009 IOGEAR. 版權所有 Part No. M1163

IOGEAR 商標，MiniView®, VSE 為 IOGEAR 公司所註冊的商標；Microsoft 及 Windows 為微軟(Microsoft)公司所註冊的商標；IBM 為 International Business Machines 所註冊的商標；Macintosh, G3/G4 及 iMac 為蘋果電腦公司(Apple Computer, Inc.)所註冊的商標。IOGEAR 對於陳述於本文件上任何與之相關的資訊不具保固責任，本文件上的所有相關資訊僅供參考，如有任何修改恕不主動通知；IOGEAR 不承擔任何可能出現在此文件上的不準確或錯誤之責任。

目錄

包裝明細	4
產品特性	錯誤! 尚未定義書籤。
系統需求	6
軟體安裝	7
WINDOWS XP 使用者軟體安裝:	7
WINDOWS VISTA 使用者軟體安裝:	8
MAC OS X 10.4 以上版本使用者軟體安裝:	9
設定	10
卸除軟體	15
產品規格表	16
保固條件	18
聯絡資訊	20

包裝明細

GUC2015VW5:

- 1 x USB 2.0 外接式 VGA 顯示卡
- 1 x USB 2.0 連接線
- 1 x 安裝光碟
- 1 x 使用說明書

GUC2020DW5:

- 1 x USB 2.0 外接式 DVI 顯示卡
- 1 x USB 2.0 連接線
- 1 x 安裝光碟
- 1 x 使用說明書

*上述品項中，如有任何品項損壞或遺漏，請聯絡您購買的商家。

產品特性

- 使用 USB 2.0 連接線即可輕鬆地連接最多 6 台螢幕
- 使用 GUC2015VW5 USB 外接式 VGA 顯示卡可享受最高 32 位元色深, 1280x1024 解析度的視訊品質; 或使用 GUC2020DW5 USB 外接式 DVI 顯示卡享受 1600x1200 解析度的視訊品質
- 支援省時不費力的多工處理
- USB 傳輸供電 – 不需外接電源
- 支援透過 KVMP 或 USB 集線器的電源使用

系統需求

最低系統需求:

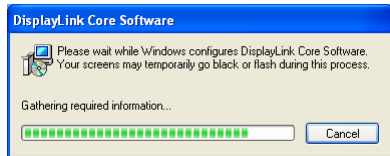
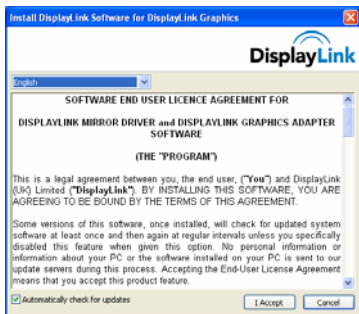
- 配備處理器速度為 1.2GHz 以上的電腦。包括 Intel Pentium/Celeron 系列產品，或 AMD K6/Athlon/Duron 系列產品，或支援相容於上述建議的處理器
- 256MB 或 RAM 或以上的記憶體 (建議為 512MB)
- 可使用的 USB 2.0 連接埠
- 30MB 可用的硬碟空間
- 配備解析度為 Super VGA (800x600)規格以上的視訊轉接器及螢幕，CD 光碟機或 DVD 光碟機
- 使用 Windows XP/ 7 / Vista 32 及 64 位元作業系統
- Mac OS X 10.4 以上版本的作業系統(必須搭配使用 Intel 規格中央處理器)

USB VGA 顯示卡或 USB DVI 顯示卡支援所有類比的 CRT 及 LCD 螢幕，或使用 VGA 連接頭的顯示裝置，配備 DVI-A 或 DVI-I 的螢幕及顯示裝置亦可使用適當的 VGA 對 DVI 的轉接器以進行連接。

軟體安裝

Windows XP 使用者軟體安裝:

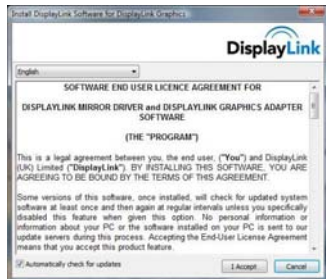
1. 將本包裝所附的光碟片放入您電腦上的 CD 或 DVD 光碟機中，則安裝程序將會自動啟動。請選擇安裝時偏好的語言，並點選“I Accept”(我接受)以繼續安裝程序。



2. 安裝完成後，重新開啟您的電腦。

Windows Vista 使用者軟體安裝:

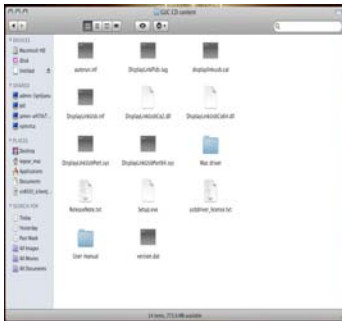
1. 將本包裝所附的光碟片放入您電腦上的 CD 或 DVD 光碟機中，則安裝程序將會自動啟動。請點選”Run setup.exe”以繼續安裝程序。
2. 請選擇安裝時偏好的語言，並點選”I Accept” (我接受)以繼續安裝程序。



3. 安裝完成後，重新開啟您的電腦。

Mac OS X 10.4 以上版本使用者軟體安裝:

1. 將本包裝所附的光碟片放入您電腦上的 CD 或 DVD 光碟機中，開啟光碟內容並尋找命名為 Mac Driver 的資料夾。



2. 執行 Displaylink-OSX01.1.3b1.dmg 以開啟 Mac 作業系統的安裝程序。



設定

Windows XP 及 Vista 的使用者設定:

1. 將本包裝所附的 USB 連接線中 mini-B 端連接至 USB 外接式 VGA 顯示卡或是 USB 外接式 DVI 顯示卡上，然後將 USB 連接線的 USB Type A 連接頭插至您電腦上任何可用的 USB 連接埠。



USB 外接式 VGA 顯示
卡 (GUC2015VW5)

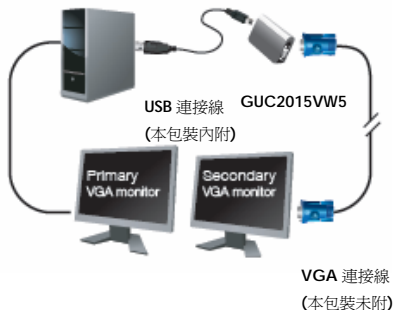
或

USB 外接式 DVI 顯示卡
(GUC2020DW5)

一旦完成連線，在系統工具列上將會出現一個螢幕圖示。




2. 針對 GUC2015VW5 USB 外接式 VGA 顯示卡，將 VGA 連接線(本包裝未附)的公頭插至 USB 外接式 VGA 顯示卡上的 VGA 埠，然後將 VGA 連接線(本包裝未附)的另一端公頭插至螢幕或顯示裝置上的 VGA 埠。



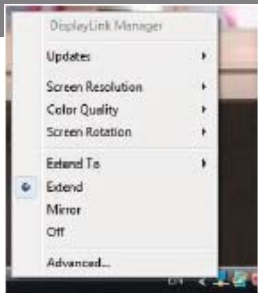
- 針對 GUC2020DW5 USB 外接式 DVI 顯示卡，將 DVI 連接線(本包裝未附)的公頭插至 USB 外接式 DVI 顯示卡上的 DVI 埠，然後將 DVI 連接線(本包裝未附)的另一端公頭插至螢幕或顯示裝置上的 DVI 埠。



- 
3. 點選螢幕圖示以開啟設定選單，當 USB 外接式 VGA 顯示卡或 USB 外接式 DVI 顯示卡連接至您的電腦時，預設上其將會被設定為桌面延伸模式，您亦可依照需求變更為鏡像模式。

注意：

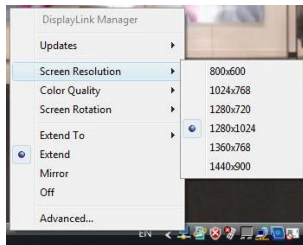
當於桌面延伸模式下，您將會看到桌面布景顯示於連接至 USB 外接式 VGA 顯示卡或 USB 外接式 DVI 顯示卡上的螢幕/顯示裝置上。



當於鏡像模式下，您將會看到一個相同的桌面顯示於連接至 USB 外接式 VGA 顯示卡或 USB 外接式 DVI 顯示卡上的螢幕/顯示裝置上。

4. 您亦可透過此選單調整螢幕解析度，您的螢幕/顯示裝置所支援的解析度會顯示在選單的右方，您可以選擇您需要的設定，當您重

新設定解析度後，您將會看到螢幕/顯示裝置出現閃爍的狀況或變黑幾秒鐘，然後才回復為正常的狀態。



5. 另一種設定方式，是選擇 Advanced...，然

後其會開啟顯示設定視窗，您可以套用不同的調整值至 USB 外接式 VGA 顯示卡或 USB 外接式 DVI 顯示卡上。



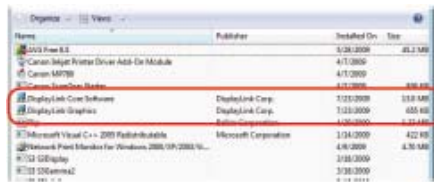
Windows XP 使用者:

點選開始，然後點選控制台，雙擊新增/移除程式，再選擇 Displaylink Graphics 並點選移除按鈕以卸除程式，當執行完成後，再重新啟動電腦。



Windows Vista 使用者:

點選桌面上的 Vista 圖示，選擇控制台，雙擊程式及功能，然後選擇 Displaylink Graphics 並點選移除按鈕以卸除程式，當執行完成後，再重新啟動電腦。



GUC2015VW5 USB 外接式 VGA 顯示卡

功能	GUC2015VW5
耗電量	5V
視訊解析度	1280 x 1024
連接介面	1 VGA 母頭 / 1 USB 2.0 Type mini-B
操作溫度	68~122° F (20 ~ 50 ° C)
儲存溫度	32~158° F (0 ~ 70 ° C)
支援作業系統	Windows XP, Vista, 7 , Mac
USB 規格	2.0 相容
濕度	20~80% RH, (無凝結)
電源連線	選擇性電源連接埠
連接介面	
USB	1
視訊輸出	1
色深	32 位元真實色彩

GUC2020DW5 USB 外接式 DVI 顯示卡

功能	GUC2020DW5
耗電量	5V
視訊解析度	最高為 1600 x 1200
連接介面	1 DVI 母頭 / 1 USB 2.0 Type mini-B
操作溫度	68~122° F (20 ~ 50 ° C)
儲存溫度	32~158° F (0 ~ 70 ° C)
支援作業系統	Windows 2000, XP, Vista, 7, Mac
USB 規格	2.0 相容
濕度	20~80% RH, (無凝結)
電源連線	USB 連接埠供電
連接介面	USB:1, Video: 1
視訊連接	輸入: USB, 輸出: DVI
電源模式	USB
色深	32 位元真實色彩

在任何情況下，對於使用本產品或本產品所附的光碟磁片、文件等所造成的直接、間接、特別、偶然發生或隨之發生的損害，直接販售商的責任都將不超過本產品的支付價格。

直接販售商不會保證、明示、暗示或法定聲明本文件的內容與用途，及特別否認其對於特殊用途的品質、效能、適售性或適用性。直接販售商同時保留修改或更新本設備或文件的權利，且無義務通知任何個人或個體修改或更新的內容；欲詢問進一步的需求，請參考第 19 頁的聯絡資訊。

聯絡資訊

宏正自動科技股份有限公司

台灣新北市汐止區大同路二段 125 號 3 樓

電話:+886-2-8692-6959

電子郵件信箱: support@aten.com

產品註冊

請至 www.iogear.com/registration 下載並填寫完成線上註冊表



關於我們

FUN

IOGEAR 提供創新、有趣且時尚的連接方案，讓您透過我們的高科技產品享受每日生活。

Green

IOGEAR 是一個深具環境保護意識的公司，我們強調自然資源保護的重要性，並透過我們的技術解決方案減少電子廢棄物。

Health

IOGEAR 支持健康及適切的生活型態，整合產品與最新的科學發展，IOGEAR 的解決方案提升了終端使用者的生活。