# Chapter 2 中文使用手冊

### 版權

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT")版權所有。未經GBT書面許可,不得以任何形式複製或散播本手冊的任何內容。

#### 商標

本手冊所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

#### 注意事項

- 本手冊所提到的產品規格及產品資訊僅供參考,若有任何內容修改, 恕不另行通知。 GBT 保留變更產品設計, 配置及驅動程式版本的權利。
- 本手冊經仔細校對,務求內容的正確性,若有任何因本手冊中或提及的軟硬體資訊,引起的任何損壞, GBT 及所屬員工恕不為其負擔任何責任。
- 本手冊的內容以呈現原貌為準,並沒有其他任何明確或暗示關於銷售或特定目的的保證。在此不擔保本手冊無任何的疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改,恕不另行通知。
- 繪圖加速卡上的任何貼紙請勿自行撕毀,否則會影響到產品保固期 限的認定標準。

2002年12月18日台北,台灣

1- 目錄

# 目錄

1. 簡介	3
1.1. 前言	3
1.2. GV-R9700 的主要特性	3
2.硬體安裝	4
2.1. 清點附件	4
2.2. 繪圖加速卡的元件配置圖	5
2.3. 硬體安裝	
3.安裝驅動程式	8
3.1. 安裝 Windows 98/98SE、 Windows ME 或 Windows XP 的驅動程	€式 8
3.1.1. 操作系統的基本需求	8
3.1.2. 安裝 DirectX	9
3.1.3. 安裝驅動程式	11
3.1.4. 驅動程式光碟之附屬公用程式	15
3.1.5. 工作列命令圖示	18
3.1.6. 顯示器內容設定	22
3.2. 安裝 Windows 2000 驅動程式	30
3.3. BIOS 更新程序	30
4.疑難排除與要訣	31
5.附錄	32
5.1. 如何更新您 MAYA 系列顯示卡的 BIOS ?	32
5.2. 解析度與色彩對照表(在 Windows XP 下)	
,	

# 1. 簡介

#### 1.1. 前言

GV-R9700 採用世界最新 8 條像素繪圖管線技術之核心引擎,提供了雙倍的繪圖動力,且搭配了高達 128MB 的雙通道繪圖專用記憶體,以及最新世代的「SMARTSHADER™ 2.0」繪圖技術,更可搭配目前最新版本之DirectX 9.0 以及 OpenGL,使得程式開發人員可以更有彈性的設計出更為複雜,以及更為趨近於真實的虛擬環境,提供更為高級的視覺享受。另外 GV-R9700 同時支援 AGP 8X 之最新傳輸介面,可以使得資料的傳輸以及處理能力要比以往提昇了一倍之多,讓個人電腦系統記憶體與顯示晶片間的資料傳輸更有效率。

#### 1.2. GV-R9700 的主要特性

- 採用 RADEON 9700 視覺處理晶片核心技術。
- 支援 DirectX 9.0 之 3D 繪圖加速卡。
- 支援新一代 AGP 8X 顯示卡匯流排規範。
- 採用 8 條像素繪圖管線之頂級繪圖加速卡。
- 內建全新 256 位元繪圖記憶體通道控制器。
- 支援最大 128MB 高效能 3D 繪圖顯示記憶體。
- 首款採用「影像擴散抖動技術」強化影像品質之 3D 繪圖加速卡。
- 支援 DVI-I 數位介面輸出以及 S/RCA 介面視訊輸出。

- 3 - 簡介

# 2.硬體安裝

#### 2.1. 清點附件

當您拿到一套完整的 GV-R9700 繪圖加速卡,包裝盒內應有以下的配件:

- GV-R9700 繪圖加速卡一片
- 使用手冊一本
- GV-R9700 繪圖加速卡驅動程式光碟一片
- 訊連 Power DVD XP 光碟一片
- 遊戲光碟五片
- 視訊輸出連接線(支援 S-Video 及 AV 端子輸出)
- DVI-I 轉 D-sub 轉接頭



### 警告!

此顯示卡由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電路很容易因 為遭到靜電影響而損壞。所以請在正式安裝前,做好下列準備:

- 1.請將電腦的電源關閉,並且拔除電源插頭。
- 2.拿取顯示卡時請儘量避免觸碰金屬接線部份,最好能夠戴上有防靜電手環。
- 3.在顯示卡未安裝前,需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。

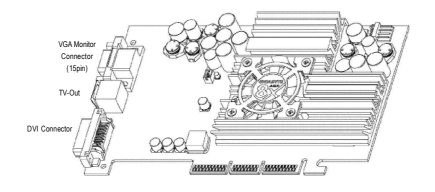
請注意,繪圖加速卡上有許多敏感的電子元件很容易因為接觸到靜電而損壞, 所以除非您要開始安裝繪圖加速卡,否則儘可能不要將繪圖加速卡從防靜電袋中 取出。

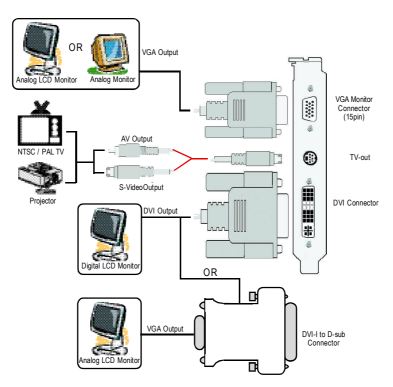
欲從防靜電袋中取出或安裝繪圖加速卡時,必須在已接地的防靜電墊上。安裝人員必須手戴靜電護腕,並且與防靜電墊在同一點接地。裝載運輸過程中,容易造成損壞。安裝前請先檢查繪圖加速卡的包裝袋是否有明顯的損壞,確認無誤後再行安裝。

- ★注意:如發現繪圖加速卡有明顯損壞,請勿接上電源!
- 如欲更改 BIOS 版本,請使用技嘉科技所發出的正式 BIOS,使用非技嘉科技 之 BIOS,可能導致 VGA 工作或畫面異常。

## 2.2. 繪圖加速卡的元件配置圖

GV-R9700 (128MB DDR)





### 2.3. 硬體安裝

準備好您的電腦及繪圖加速卡, 開始安裝您的繪圖加速卡:

1. 先將您電腦的電源關掉,並將您 電腦上的螢幕連接線拔除。



2. 將您電腦外殼拆除,並且讓自己 保持接地(為了使人體不帶電,以 防止靜電傷害電腦設備),必要時 請參考系統操作手冊進行電腦的 拆卸。



3. 從機殼上移除擴充擋板及螺絲,如果您的機器上有其他的繪圖加速卡,請您務必將其移除。



4. 從防靜電的包裝袋中將 GV-R9700 繪圖加速卡拿出來。

將繪圖加速卡很小心並且很確實 的插入 AGP 插槽中。

\* 請務必確認繪圖加速卡上的金屬 接點有很確實的與 AGP 插槽接觸 在一起。



5. 將螺絲鎖上使繪圖加速卡能確實 的固定在機殼上。





當安裝完您的 GV-R9700 卡之後,別忘了接上 繪圖卡上的電源線,否則將無法開機。

6. 將您機器的外殼重新裝上,並將 螢幕用的 15-pin 接腳插頭插在繪圖 加速卡上的螢幕接頭。若您使用 的繪圖加速卡有 DVI 功能,您也可 以連接 DVI 數位螢幕。







To Flat Panel Display

#### 重新開啟系統電源。

恭喜您,您已完成硬體安裝的工作了!接著您只要把繪圖加速卡的驅動 程式安裝在您的作業系統上,就可以使用它了。

# 3.安裝驅動程式

在此我們假設您系統上的 CD-ROM 磁碟代號是 D:

### 3.1. 安裝 Windows 98/98SE、 Windows ME 或 Windows XP 的 驅動程式

在 Windows 98、Windows ME 或 Windows XP 安裝驅動程式是一件很簡單的事。當您將我們所附的驅動程式光碟片放入您的光碟機時,您將會看到我們所為您設計的AUTORUN畫面(如果您的系統未能出現這個畫面,您可以執行"D:\setup.exe",如此您就可以看到這個畫面了)。接著您只要依照AUTORUN畫面的指示,就可以很輕鬆的完成安裝動作;或者是您可以依照下面 3.1.3 節 "安裝步驟 "的步驟,也可以很簡單的將驅動程式一步一步安裝起來。

#### 3.1.1. 操作系統的基本需求

- 如果您是 Microsofe Windows 的使用者,請在安裝 GV-R9700 的驅動程式前,請先確認您的作業系統(Winsows98/98SE 或 Windows ME)內己安裝 DirectX 8.1 程式。
- 如果您安裝 GV-R9700 的主機板並非使用 INTEL 晶片組(即 SIS、ALI 或 是 VIA 晶片的主機板),請注意下列事項:
  - 1. 先仔細閱讀該主機板廠商所附之說明書。
  - 2.確認主機板己安裝驅動程式,該驅動程式請洽主機板製造商。

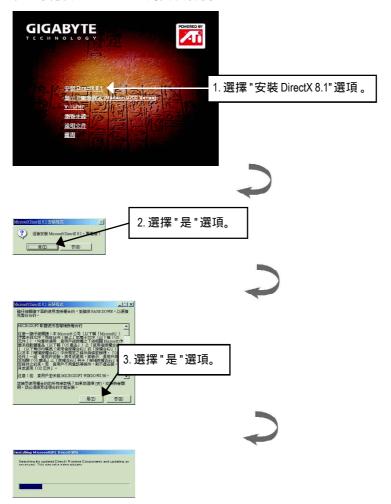
#### 3.1.2. 安裝 DirectX

安裝 Microsoft DirectX 8.1(或更新的版本)可充分運用 3D 繪圖晶片硬體的加速功能以促使 Windows 98/98 SE 或 Windows 2000/ME 達到更好的 3D 效能。

● 在Windows 98/98 SE 或 Windows 2000/ME系統下您必須先安裝DirectX , 才能支援軟體 MPEG 播放功能。

若您的系統為 Windows XP , 請跳過此章節。

在此我們以 DirectX 8.1 為安裝範例:









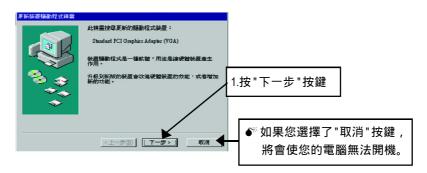
DirectX 8.1 已安裝完成。

#### 3.1.3. 安裝驅動程式

#### 步驟 1:尋找新的硬體設備:

首先把GV-R9700插入插槽內,之後Windows將會自動地搜尋新的硬體設備並且會跳出一個 "New Hardware Found" 的對話框。 請選擇 "Do not install a driver" 此選項並按下 OK 鍵。

#### 步驟 2 : 更新驅動程式裝置 : standard PCI Graphics Adapter (VGA)



### 步驟 3 : 更新驅動程式裝置: 完成

當您完成這個畫面之後,系統會在安裝VGA卡時,要求您將您Windows原版光碟片放入光碟機中,如果您當時沒有這片光碟片,您可以輸入C:\Windows\System這個目錄,系統將會到這個目錄中尋找所需要的檔案。



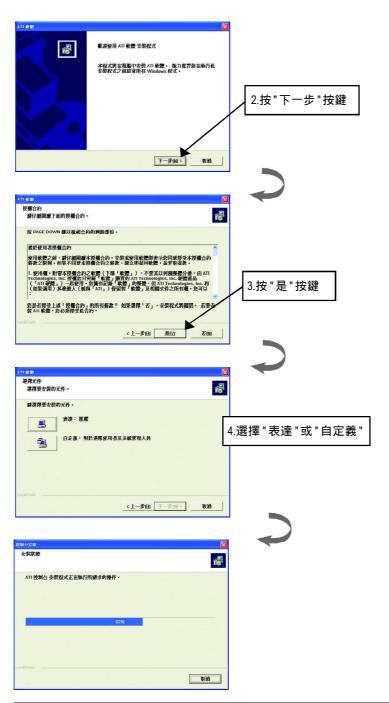
步驟 4 : 系統設定更換



接著,您必須將我們所附的驅動程式安裝光碟片放入您的光碟機中,接著您將會看到我們所為您設計的AUTORUN畫面了。如果您的系統沒有出現這個畫面。您只要執行"D:\setup.exe"就可以看到這個畫面了。

步驟 5 : 驅動程式安裝(以下安裝畫面為作業系統 Windows XP 下所示)













5. 按"完成"按鍵,接著系統將會 自行重新開機,這時表示您已 經完成驅動程式的安裝。

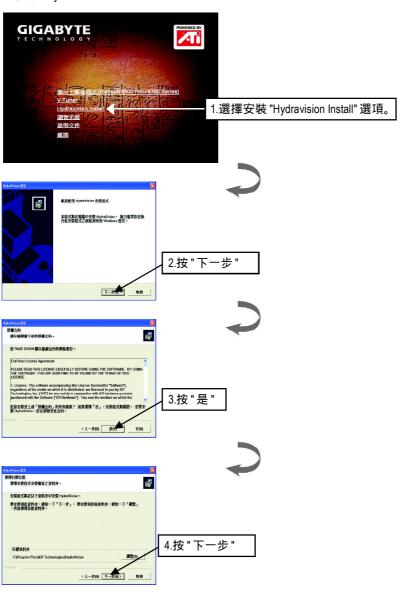
### 3.1.4. 驅動程式光碟之附屬公用程式

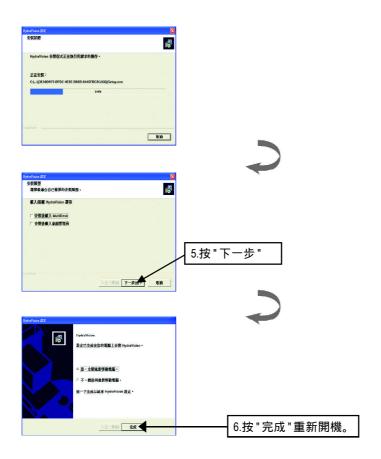
此片光碟效能包括軟體和其他有用的附屬公用程式(HYDRAVISION, V-Tuner...等)。詳細細節請逐一瀏覽驅動程式光碟。

● 安裝 V-Tuner:



● 安裝 Hydravision:

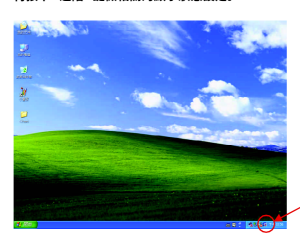




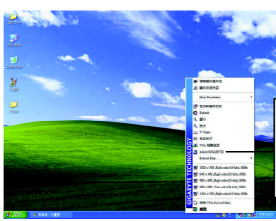
#### 3.1.5. 工作列命令圖示

#### 技嘉控制面版

在您安裝完繪圖加速卡驅動程式並重新開機後,您將可以在Windows工作命令列區 找到技嘉的小圖示。在圖示上按下滑鼠右鍵可以打開技嘉控制面板選單。在此 選單中您可以選擇改變螢幕解析度,更新頻率,縮小或放大螢幕,色彩校對或使用 V-Tuner功能監控系統狀態.您也可以選擇"調整顯示器內容",選取"設定"標籤頁, 再按下"進階"鍵做相關的顯示狀態設定。



按右鍵



您可以按下技嘉網頁的 超連結,利用網路瀏覽 器連結到技嘉網站查詢 最新產品資訊和下載最 新版本的驅動程式。

### V-Tuner (硬體監控)

V-Tuner提供監視繪圖加速卡上的顯示晶片相關狀態,像是顯示卡晶片溫度,散熱風扇速度與電壓狀態,及調整繪圖加速卡引擎與記憶體工作頻率(CoreClock及Memory Clock)的功能。



#### VGA Info

VGA Info 標籤頁顯示此繪圖加速卡的相關資訊,像是繪圖加速卡使用的顯示晶片、型號、速度等。



#### **Color Adjust**

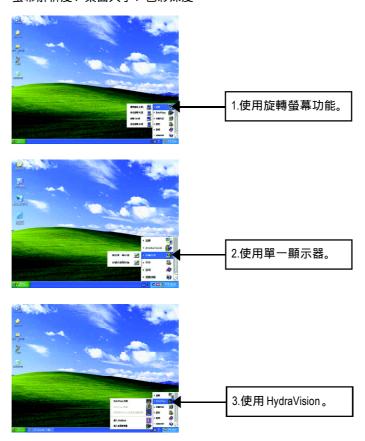
Color Adjust 標籤頁提供顏色校正的功能,像是RGB每個顏色的亮度,對比及 Gamma 值調整。



在安裝完驅動程式後,您將可以在工作命令列區找到ATi圖示 , 按此圖示打開ATi控制面板。

ATi 的捷徑圖示可以提供各種程式、顯示器設定值、以及"ATi 桌面"線上說明系統的立即存取。

如果您將游標放置到 ATi 圖示上,您就可以檢視以下的設定值: 螢幕解析度/桌面大小/色彩深度



HydraVision<sup>™</sup>是管理多個顯示器及桌面的軟體套件。即使您只有使用一個顯示器,仍然可以使用HydraVision<sup>™</sup>來調整桌面的設定,以便管理漸增的資訊量及改善功作效率。

HydraVision<sup>™</sup>提供了許多功能:使用者定義的熱鍵,可調整的顯示效果,應用程式 個別的顯示設定...等。

#### 3.1.6. 顯示器內容設定

#### 設定(解析度及色彩層次深度(Color depth)



#### 選項設定頁

此選項設定頁允許您啟動或關閉下列設定值

- 詳細的資料提供您顯示卡的詳細軟硬體資料。
- 重新啟動所有的警告訊息
- 啟用ATI工作列圖示應用程式
- 在工作列顯示 ATI 圖示
- 禁止快速解析度功能
- 啟動降低高解析度顯示器上的 DVI 頻率
- 切換 DVI 操作模式



#### OpenGL 設定頁

此 OpenGL 設定頁允許您作 OpenGL 各設定值的調整



#### ■ 主要設定

可藉由此項目調整OpenGL的設定值為最佳品質 或最佳效能。

● 自定設定

當選取此選項時,主要設定將無法使用。此 選項選取時,可分別設定以下之項目。

#### ■ SMOOTHVISION II

- 消除混疊可加強 3D 影像顯示的平滑度,減少圖像邊緣的鋸齒狀。
- 消除混疊滑桿可使用不同的貼圖方式,如2X,4X或6X,向右移動滑桿可得 到更真實的3D畫質。
- 各向異性過濾利用紋理過濾技術混合多層次紋理,可以提高畫質。
- 各向異性過濾滑桿可向右移動滑桿得到更真實的紋理表現。
- 紋理喜好設定:此滑桿可讓您決定在應用程式中應表現高效能或是高品質。
- Mipmap詳細程度:設定影像顯示的詳細程度,顯示越詳細將拖慢處理效能。
- 等候垂直同步:降低次要的畫面速度,在全螢幕的遊戲中也會降低在高頻發生的猛烈影像。
- TRUFORM(tm):可使 3D 物體的彎曲表面看起來更平滑逼真。



#### ■ 相容性設定

- 強制 Z-buffer 深度 允許你可以關閉其他Z-緩衝區及利用16或24 位元Z-buffer。
- 支援 KTX buffer 區延伸 啟動快速更新螢幕中區塊移動。
- 預設值 回復OpenGL的相容性設定的預設值。

■ 預設值:回復 OpenGL 設定的預設值。

#### Direct 3D 設定頁

此Direct 3D 設定頁允許您作效能與相容性的調整



#### ■ 主要設定

可藉由此項目調整Direct 3D的設定值為最佳品質或 最佳效能。

● 自定設定

當選取此選項時,主要設定將無法使用。此選項選取時,可分別設定以下之項目。

#### ■ SMOOTHVISION II

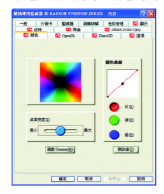
- 消除混疊可加強 3D 影像顯示的平滑度,減少圖像邊緣的鋸齒狀。
- 消除混疊滑桿可使用不同的貼圖方式,如2X,4X或6X,向右移動滑桿可得 到更真實的3D畫質。
- 各向異性過濾利用紋理過濾技術混合多層次紋理,可以提高畫質。
- 各向異性過濾滑桿可向右移動滑桿得到更真實的紋理表現。
- 紋理喜好設定:此滑桿可讓您決定在應用程式中應表現高效能或是高品質。
- Mipmap詳細程度:設定影像顯示的詳細程度,顯示越詳細將拖慢處理效能。
- 等候垂直同步:降低次要的畫面速度,在全螢幕的遊戲中也會降低在高頻發生的猛烈影像。
- TRUFORM(tm):可使3D物體的彎曲表面看起來更平滑逼真。



- 相容性設定
  - 支援 DXT 紋理格式 啟用或停用應用程式使用此紋理格式。
  - 備用圖素中心 可消除在 Direct 3D 遊戲中材質上出現的垂直 或水平紋路,但僅限使用於您已發現的遊戲 中。
  - 預設值 回復 Direct 3D 的相容性設定的預設值。
- 預設值:回復 Direct 3D 設定的預設值。

#### 顏色設定頁

此顏色設定頁允許您顏色的調整。





#### 注意

點 不 可 以 被 拖 曳 超 過 曲 線 上 另 一 個 緊 鄰 的 點

不可以將最左邊的點從下面往上拖曳。不可以將最右邊的點從上面往下拖曳。

- 顏色曲線:在「顏彩曲線」範圍中,按一下與喜愛的色彩元件(紅、綠、藍)相對應的按鈕。將滑鼠游標移到控制點上,再按住滑鼠左按鈕。 按住按鈕的同時,將控制點拖曳到新的位置。按一下「確定」或「套用」來儲存新的色彩設定值。
- 桌面亮度:將調整器往右拖曳(來增加)或往左拖曳(來降低)顯示器的亮度。 按一下「確定」來儲存新的色彩設定值。
- 遊戲 Gamma 按鈕:可進入遊戲 Gamma 值的設定。
  - 紅/綠/藍:此控制點可控制在 Direct 3D 及 OpenGL 於全景遊戲時增加或減少 顏色的亮度。
  - RGB Lock:允許單獨分別控制紅色,綠色或藍色,或是同時控制三色。
- 預設值:回復顏色設定的預設值。

#### 顯示設定頁

如果要啟動/關閉顯示器裝置:

如果有任何一種影像配接裝置正在執行延伸桌面,要啟動關閉顯示器裝置則必須 先選擇要變更其設定->顯示器選項.

當按鈕在"開"的位置時,桌面影像會出現在其顯示器裝置圖示上。

按一下「確定」或「套用」來儲存您所做的變更。

#### 注意

您一定要啟動一個顯示器裝置才能對其顯示器內容做變更。

您如果要執行延伸桌面至少一定要啟動二個顯示器裝置。



-選擇變更顯示器

· 選擇延伸此 Windows 桌面到另一顯示器



顯示設定頁提供您可設定多個的顯示器的使用,您可以啟動/關閉此功能及分配主要及次要的顯示器。

#### 要將電視或錄影機連接到電腦上

1檢查看看您的電視或錄影機是否有S影像或綜合影像的連線。

2檢查您的電腦後面,找出影像輸出的接頭。

3使用"S影像"或"綜合"電纜線,將電纜線的一端連接到電腦的影像輸出接頭, 另外一端連接到電視或錄影機。

注意: "S 影像 " 所產生的效果會比較理想。

#### 電視顯示器的使用

此圖形加速卡可以將電視當成電腦的顯示器使用。如果要將電視當成電腦的顯示器 使用,您需要確定電視顯示器已經啟動。

如果您不要將電視當作電腦的顯示器,建議您先將電視顯示器關閉以得到最佳的效能(較高的重新整理速率)。您可以以後再重新啟動電視顯示器。

對於支援多顯示裝置的雙控制器圖形加速卡,圖形驅動程式簡化了多顯示器桌面的設定。使用顯示器標籤上的控制,可以只選擇一個顯示器作為主要顯示器(至少選擇一個),其餘顯示器工作在複製模式下或者作為延伸桌面的一部份。在延伸桌面模式下,您可以將主要顯示器同顯示桌面延伸部份的顯示器進行對調,以符合顯示裝置的物理排列。

#### 如果要啟動延伸桌面

「設定頁」按一下您要在其上延伸桌面的影像配接卡之監視器圖示。 來啟動您所選取的影像配接卡。

「延伸此Windows桌面到另一顯示器」方塊中放置核取記號。 按一下「確定」或「套用」來儲存您所做的變更。

#### 注意

使用「設定值」標籤,透過右鍵按一下要關閉的顯示器圖示,從快顯示功能表中取消選擇「啟動」然後套用所做的變更即可關閉延伸桌面。

延伸桌面內建入 Windows,讓您將桌面延伸到其他顯示裝置上以產生一個無縫的大桌面,就像一臺大顯示器一樣。您可以在下列其中任何情況下建立桌面延伸:您已經安裝一個以上的影像配接裝置。

配有雙控制器的圖形加速器支援主要和次要(複製)顯示模式(可以支援特殊解析度和重新整理速率),在Windows中,這兩者都被當成不同的影像配接卡使用,並且會顯示其個別的延伸桌面部份。

#### 覆蓋設定頁

此覆蓋設定頁可以讓您對亮度,對比度,飽和度,色調及Gamma值做設定。您可以用來調整螢幕上的影像或 DVD 播放的品質。

當您在電腦上播放VCD或DVD影片時,你可以隨意的調整亮度/對比度/飽和度/色調及Gamma值使其達到最理想的品質。

調整器向左減少設定值,向右增加設定值。按一下「確定」來儲存新的色彩設定值。

在播放任何支授覆蓋調整的視訊檔案類型時,覆蓋控制皆會自動啟動。



#### 旋轉設定頁

此旋轉設定頁可以讓您調整螢幕的顯示方向。若您的顯示器支援旋轉功能,您可以 依旋轉的設定,調整成您希望的顯示方向。



#### ■ 旋轉:

- 標準橫向(0度):顯示器的螢幕設定在一般 標準的橫向。
- 向右旋轉90度:設定螢幕向順時鐘方向旋轉90度。
- 旋轉 180 度:設定螢幕旋轉 180 度。
- 向左旋轉90度:設定螢幕向逆時鐘方向旋轉90度。
- **設定熱鍵**:可以讓您將旋轉的角度個別設定不同的快速鍵。
- 預設值:回復快速鍵的預設值。

#### SMARTGART(tm)

SMARTGART(tm) 可以自動執行各種匯流排測試來判斷您的最佳化圖形加速卡設定值,以便確保系統的穩定性。變更這些設定值可能會造成系統不穩定。



#### 3.2. 安裝 Windows 2000 驅動程式

在安裝驅動程式前,請先確認您的 Windows 2000 系統是否已經用 Windows 2000 Service Pack 2 (或更新版本)更新過了(這將確保您的 作業系統能夠正常的使用繪圖加速卡)。

- 1. 請將 GV-R9700 安裝驅動程式光碟片放入您的光碟機。
- 2. 接著,請按下電腦畫面左下角的"開始"鍵。
- 3. 選擇 "執行 "選項。
- 4. 在執行對話框中鍵入 "D:\SETUP" 在此我們假設您的光碟機代號是 D:)
- 5. 按下 "OK"。
- 6. 之後,將會出現一個驅動程式選單畫面。請選 "顯示卡驅動程式 (Radeon 9700 Series)"項目進行驅動程式安裝。
- 7. 接著,請依照畫面提示符號進行安裝,並重新開啟系統。
- 8. 當系統重新啟動之後, 系統會將繪圖加速卡的模式定在初始的狀態, 並且會出現 Display Properties 的畫面,請選擇 "OK", 並且將顯示卡設定 調整到您最滿意的狀態, 此時也代表了您已完成所有的安裝手續。

#### 3.3. BIOS 更新程序:

- 注意:請從website(WWW.gigabyte.com.tw)下載新的BIOS或是與此繪圖加速卡的經銷商洽詢新版的 BIOS。
- 若您需要更細部的 BIOS 更新步驟,請參考第32頁。

# 4.疑難排除與要訣

請參考以下說明協助您排除設備衝突或繪圖加速卡安裝上的問題。若以 下說明還無法解決您的問題,請洽購買的店家或經銷商尋求協助,或至 本公司網站上的服務專區填寫您的問題,我們將盡快給您回覆。

- 檢查此繪圖加速卡正確地安裝於 AGP 擴充槽。
- 確認螢幕的15 pin VGA接頭確實的連接於繪圖加速卡上的螢幕連接頭。
- 確認螢幕及電腦主機都有接上電源接頭。
- 假如需要去關閉任何主機板內建的顯示裝置,進一步的資訊請參考您的主機 板使用手冊或洽購買的店家或經銷商尋求協助。(有一些主機板內建的顯示裝 置無法讓您關閉或設為第二顯示裝置)
- 當您在安裝驅動程式時,確認您所選擇的欲安裝設備是正確的。
- 更多的疑難排除與要訣,請按滑鼠右鍵雙擊快捷列上的ATI圖示,穫得更多
- 假如您再開機期間有問題發生,請將您的電腦設在安全模式。 在 Windows® 98 SE 或 Windows® Me 系統, 按住<CTRL> key 直到 Microsoft Windows 開始開始功能畫面出現於螢幕中。然後選擇安全模式並按 <Enter>。(您亦可 按F8 進入Microsoft Windows 開始畫面) 在安全模式中,進入裝置管理員確認顯 示器介面卡驅動程式是否正確。
- 如果您的桌上型電腦系統發生鎖定的問題: 確定繪圖加速卡的放置正確,並且是用正確的「控制台」"加入新的硬體"精 靈所安裝的。請嘗試以 "安全模式 " 啟動 Windows。 在不同的系統嘗試使用圖形卡。如果圖形卡在別的系統可以作業的話,問題 可能就是不正確的組態或硬體衝突所造成的。
- 如果您無法設定喜愛的顯示器色彩/解析度 「設定值」頁上可供使用的色彩深度和螢幕解析度組合要視安裝的圖形加速 器的功能而定。

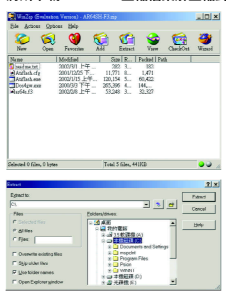


🖊 若您的顯示器出現水波紋或不清晰等情況時,請調整您的顯示器面板上的設 定按鈕即可獲得改善。(關於細項設定,您可以參考顯示器的使用手冊。)

# 5.附錄

#### 5.1. 如何更新您 MAYA 系列顯示卡的 BIOS?

- 我們使用 GV-AR64SH 顯示卡和版本為 Atiflash 的 BIOS 更新工具作為範例。
- 1. 將所下載 VGA BIOS 壓縮檔案解壓縮到 C: 或 A:

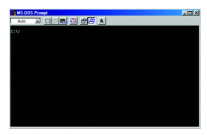


2. 重新啟動您的電腦到 DOS 模式

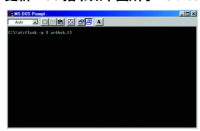
本模式只有在Windows 95以及Windows 98之中才有,如果您使用Windows 2000、Windows Me、以及 Windows XP,則請準備一張可開機磁片,方可進入 DOS 模式。



3. 在 DOS 模式下切換命令列路徑到檔案所在位置 C:\> 或 A:\>



4. 更新 BIOS 指令如下圖所示: C:\> atiflash -p 0 <filename>



5. 結束時重新啟動您的電腦,便完成更新 VGA BIOS 之手續。

- 33 - 附錄

# 5.2. 解析度與色彩對照表(在 Windows XP 下)

## Radeon 9700 2D Single Display Modes

解析度	垂直	顏色		
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K 色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
640 x 480	60	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	✓	✓	✓
800 x 600	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	56	✓	✓	✓
	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	✓	✓	✓
1024 x 768	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	150	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	✓	✓	✓
				續下頁

解析度	垂直	顏色		
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K 色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
1152 x 864	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	70	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	75	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	85	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
1280 x 768	56	✓	✓	✓
	60	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	✓	✓
1280 x 960	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
1280 x 1024	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	√ (交錯式)
	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
1600 x 1200	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
-				

續下頁...

解析度	垂直	顏色		
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K 色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
1792 x 1344	60	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
1800 x 1440	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
1856 x 1392	60	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
1920 x 1080	60	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
1920 x 1200	60	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
1920 x 1440	60	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
2048 x 1536	60	✓	✓	✓
	66	✓	✓	✓

\* 列表中之解析度會依您所使用的顯示器而有不同,此表僅供參考。

附錄

- 37 -

GV-R9700 繪圖加速卡

- 38 -

附錄


- 39 -