

## 系統需求

- IBM 或 100% PC 相容之 Intel Pentium® III 650MHz 或 AMD Athlon 650MHz 以上的處理器
- 支援 AGP 3.0 以上規格的 AGP 插槽
- Win® 98/98SE / Win® 2000 / Win® ME / Win® XP 作業系統
- 64MB 以上的記憶體
- 50MB 以上的可用硬碟空間
- CD-ROM 或 DVD-ROM 光碟機

## 目錄

1. 簡介 .....	2
1.1. 主要特性 .....	2
1.2. 繪圖加速卡的元件配置圖 .....	2
2. 硬體安裝 .....	3
3. 安裝驅動程式 .....	4
3.1. 安裝 DirectX .....	4
3.2. 安裝驅動程式 (Windows® XP/2000/ME/98) .....	4
3.3. 安裝 V-Tuner .....	5
3.4. 安裝 HYDRAVISION .....	5
4. 附錄 .....	6
4.1. 更新 BIOS .....	6
4.2. 如何更新顯示卡的 BIOS .....	6

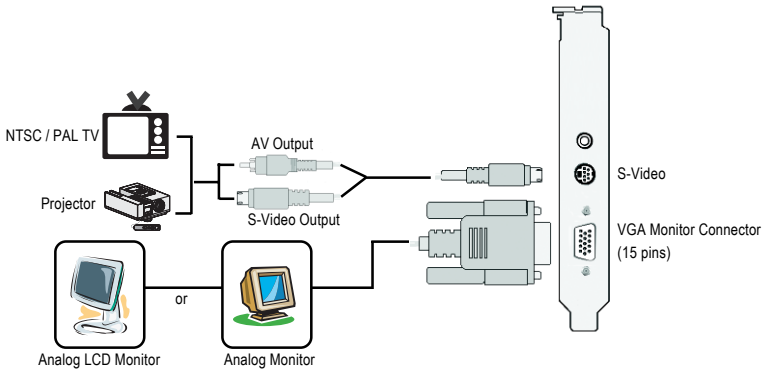
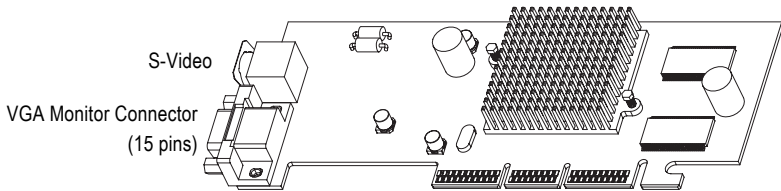
# 1. 簡介

## 1.1. 主要特性

- 採用 ATI RADEON 9200SE 視覺處理晶片核心技術(GPU)
- 支援 Direct X 8.1
- 支援 AGP 8X 顯示卡匯流排規範
- 採用 128MB(GV-R92S128T)/64MB(GV-R92S64T) DDR 高效能 3D 繪圖顯示記憶體
- 支援 TV-Out 及 D-Sub 整合式視訊輸出
- 支援 HYDRVISION 雙顯示輸出 / 多重桌面切換軟體套件

## 1.2. 繪圖加速卡的元件配置圖

GV-R92S128T (128MB DDR) / GV-R92S64T (64MB DDR)

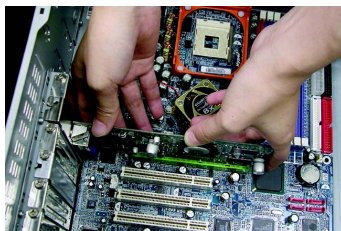


## 2. 硬體安裝

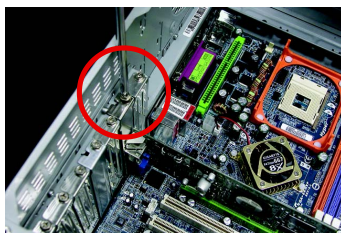
準備好您的電腦及繪圖加速卡，開始安裝您的繪圖加速卡：

1. 從防靜電的包裝袋中將您的繪圖加速卡拿出來。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。



2. 將螺絲鎖上使繪圖加速卡能確實的固定在機殼上。



3. 將您機器的外殼重新裝上，並將螢幕的接腳插頭插在繪圖加速卡上的螢幕接頭。



## 3. 安裝驅動程式

### 3.1. 安裝 DirectX

安裝 Microsoft DirectX 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/XP 達到更好的 3D 效能。



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



選擇 "安裝 DirectX 9" 選項。

DirectX 9.0 是目前 Windows 作業系統最新的版本。此版本不僅能與您的顯示卡相容且能使之有更佳的性能表現。例如：您的顯示卡支援 DirectX 8.1，若您在作業系統安裝新的 DirectX 9.0，能使您的顯示卡有完整的 DirectX 8.1 的功能。

### 3.2. 安裝驅動程式(Windows® XP/2000/ME/98)

請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。如果沒有出現這個畫面，您只要執行 "D:\setup.exe" 就可以看到這個畫面了。(我們假設光碟機代號為 D:)



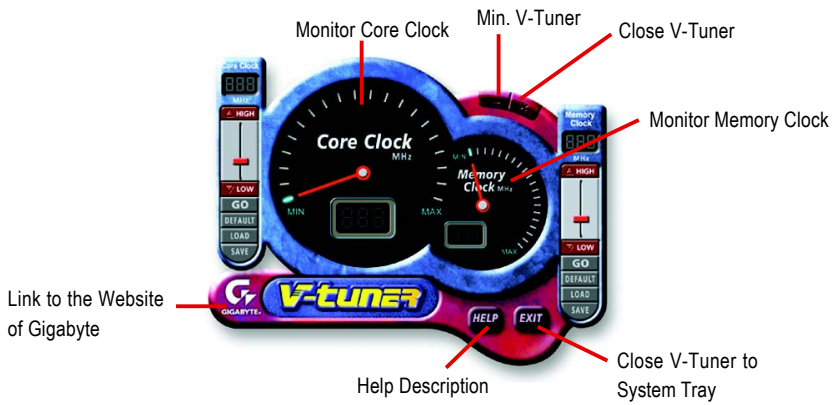
選擇安裝 "顯示卡驅動程式(Radeon 9200SE Series)" 選項。

### 3.3. 安裝 V-Tuner

V-Tuner 提供監測繪圖加速卡引擎與記憶體工作頻率(Core Clock 及 Memory Clock)的功能。

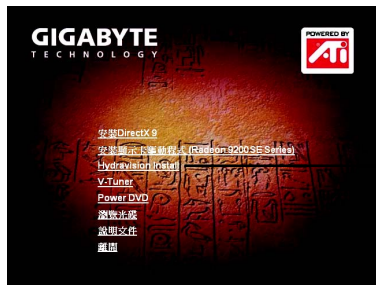


選擇 "V-Tuner" 選項。



### 3.4. 安裝 HYDRAVISION

選擇 "Hydravision Installation" 選項來安裝 HYDRAVISION。  
HydraVision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 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 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。



選擇 "Hydravision Install" 選項。

## 4. 附錄

### 4.1. 更新 BIOS

1. 請從技嘉科技網站下載符合您顯示卡型號的新版 BIOS 壓縮檔或是與此繪圖加速卡的經銷商洽詢。此壓縮檔包含了一個可在 MS-DOS 模式下執行 BIOS 更新的工具。

### 4.2. 如何在 MS-DOS 模式下更新顯示卡 BIOS

1. 將所下載的 VGA BIOS 壓縮檔解壓縮到硬碟或軟碟中(例：C 磁碟)。以下步驟以 C 磁碟為例。
2. 重新啟動您的電腦到 MS-DOS 模式。若您使用的是 Windows 98/98SE，請選取 Windows 關機選單中的"將電腦重新啟動在 MS-DOS 模式"，如果您使用 Windows XP\2000\ME，則需準備一張可開機磁片，方可進入 MS-DOS 模式。
3. 在 DOS 模式下切換命令列路徑到檔案所在位置，例：C:\>。
4. 更新 BIOS 時，請在 C:\>後輸入 **atiflash -p 0 BIOS** 檔名(例：r955128d.f1)並按 **Enter**。
5. 更新結束後請重新啟動您的電腦，以便完成更新 VGA BIOS 之步驟。