

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	4
3. 安裝驅動程式	5
3.1. 安裝 DirectX	5
3.2. 安裝驅動程式(Windows® XP/2000/ME/98)	5
3.3. 安裝 V-Tuner	6
3.4. 安裝 HYDRAVISION	6
4. 附錄	7
4.1. BIOS 更新工具	7
4.2. 如何在 MS-DOS 模式下更新顯示卡 BIOS	7

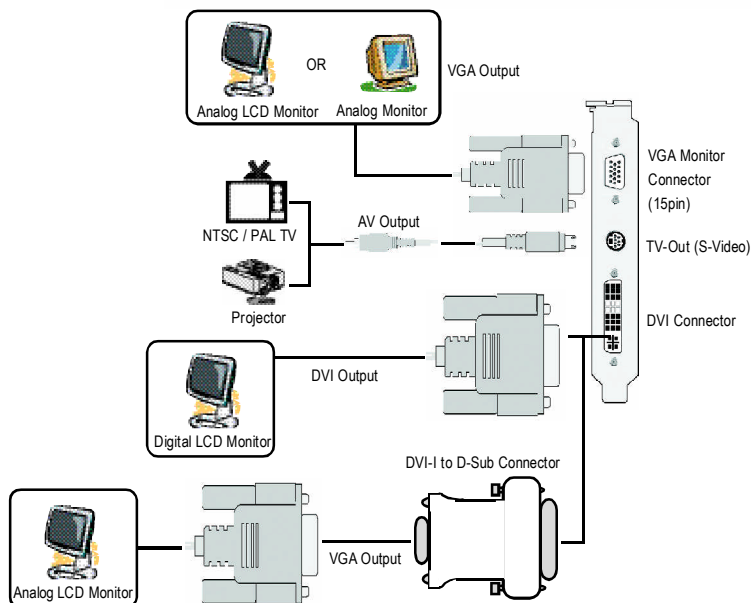
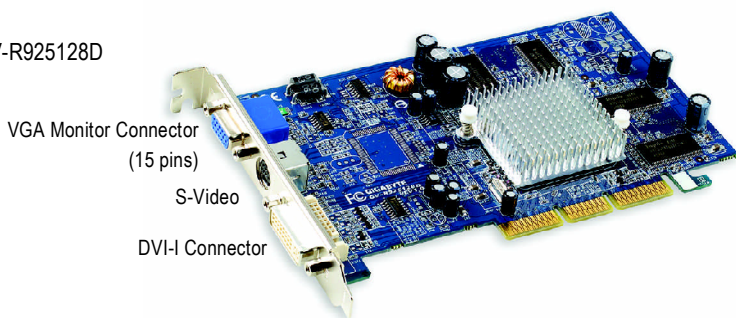
1. 簡介

1.1. 主要特性

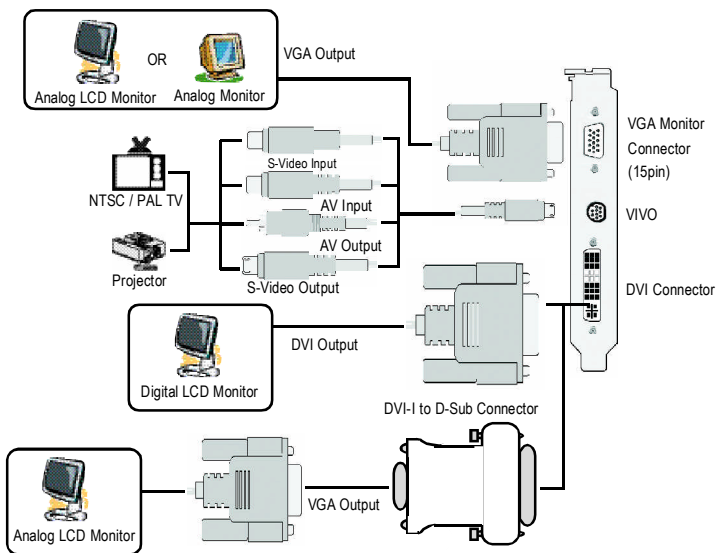
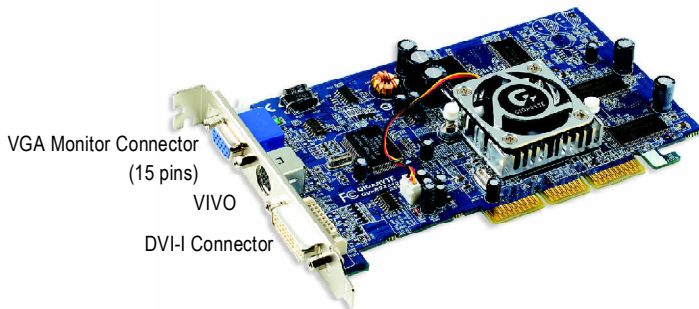
- 採用 ATI RADEON 9250 視覺處理晶片核心技術。
- 支援最新 AGP 8X 及 DirectX 8.1 規格。
- 採用 128MB DDR 高效能 3D 繪圖顯示記憶體。
- 支援 VIVO 整合視訊功能。(只有 GV-R925128VH 才有此功能)
- 支援 TV-Out 輸出。
- 支援 DVI-I 數位介面輸出(只有 GV-R925128D/GV-R925128VH 才有此功能)及 D-Sub 輸出。
- 支援 HYDRAVISIOIN 雙顯示輸出 / 多重桌面切換軟體套件。

1.2. 繪圖加速卡的元件配置圖

1) GV-R925128D

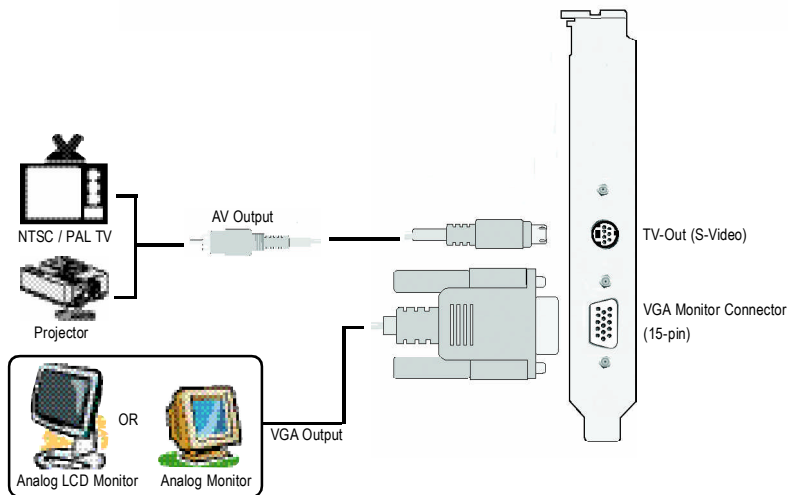
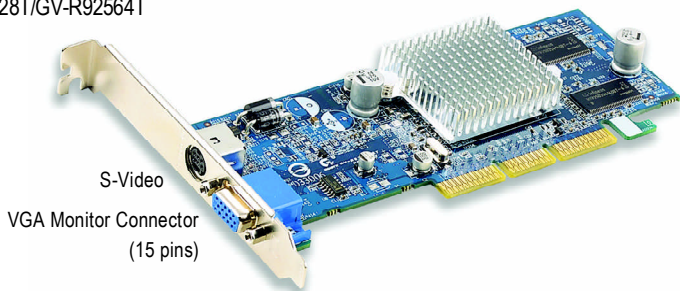


2) GV-R925128VH



繁體中文

3) GV-R925128T/GV-R92564T

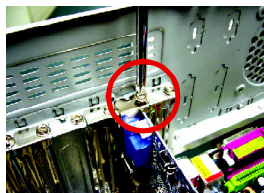


2. 硬體安裝

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



2. 將螺絲鎖上使繪圖加速卡能確實的固定在機殼上。

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。



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。



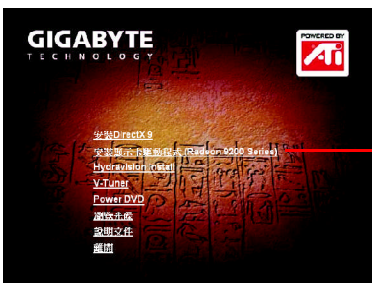
在 Windows® 98/98 SE 或 Windows® 2000/ME/XP 系統下您必須先安裝 DirectX，才能支援軟體 MPEG 播放功能。



選擇 "安裝 DirectX" 選項。

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:)

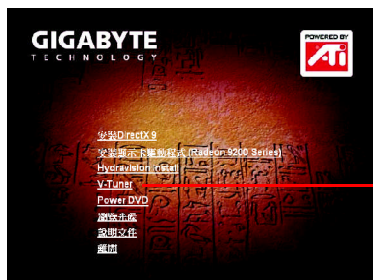


選擇 "顯示卡驅動程式(Radeon 9200 Series)" 選項安裝顯示卡驅動程式。

3.3. 安裝V-Tuner

GV-R925128D/GV-R925128T/GV-R92564T : 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。

GV-R925128VH : 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。

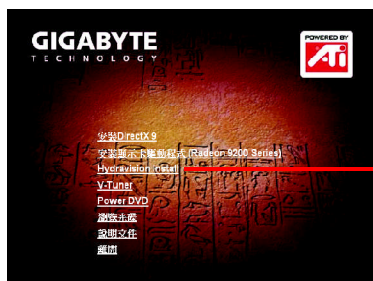
GV-R925128D/GV-R925128T/GV-R92564T : GV-R925128VH :



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. BIOS 更新工具

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 Windows 98/98SE 作業系統，請選擇 Windows 關機選單中的 "將電腦重新啟動在 MS-DOS 模式"，如果是 Windows XP/2000/ME 作業系統，則需準備一張可開機磁片，方可進入 MS-DOS 模式。
3. 在 MS-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**。(atiflash 為 BIOS 更新工具檔名)。
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。

