

啟動LucidLogix Virtu MVP

LucidLogix Virtu MVP GPU虛擬技術為一最佳化的虛擬軟體，可以在低功耗的狀態下提升您PC的視覺效果、提供更快的反應時間，提高視頻處理和展現更流暢的媒體播放。LucidLogix Virtu MVP提供2種工作模式，分別為i-Mode及d-Mode。i-Mode由主機板內建顯示負責輸出，讓使用者在不執行3D遊戲時，也支援主機板特殊功能與省電選項，而獨立顯示卡可以依需求開啟或關閉，達到省電的效果，以減少電費的支出。d-Mode由獨立顯示卡負責輸出，可讓玩家在玩3D遊戲時，即時發揮獨立顯示卡的效能。以下提供LucidLogix Virtu MVP設定步驟說明。

A. 系統需求

- 內建顯示功能的CPU
- 支援內建顯示功能及LucidLogix Virtu MVP的主機板及其驅動程式
- 作業系統Windows 7、Windows 8
- AMD Radeon HD 5000/6000/7000系列及NVIDIA GTX 400/500/600系列顯示卡及其驅動程式

B. BIOS設定及顯示卡安裝

• i-Mode：

步驟一：將顯示器的接頭接主機板內建顯示插座。

步驟二：開機後進入BIOS設定程式的「Peripherals」頁面，將優先輸出裝置設定為內建顯示，並強制開啟內建顯示功能。例如在Intel平台請將「Initial Display First」選項設為「IGFX」，且「Internal Graphics」設成「Enabled」。(實際BIOS設定選項將依您的主機板及BIOS版本而定。)

步驟三：儲存設定後關閉電腦，參考主機板說明書「安裝擴充卡」章節的步驟將顯示卡安裝至主機板上的PCIEX16插槽。

• d-Mode：

步驟一：參考主機板說明書「安裝擴充卡」章節的步驟將顯示卡安裝至主機板上的PCIEX16插槽。

步驟二：將顯示器的接頭接至顯示卡上的顯示插座。

步驟三：並進入BIOS設定程式的「Peripherals」，將將優先輸出裝置設定為獨立顯示卡，並強制開啟內建顯示功能。例如在Intel平台請將「Initial Display First」選項設為「PEG」且「Internal Graphics」設成「Enabled」。(實際BIOS設定選項將依您的主機板及BIOS版本而定。)

C. 安裝驅動程式

在作業系統中安裝主機板驅動程式及顯示卡驅動程式後，請插入主機板驅動程式光碟片，至「軟體應用程式\安裝應用程式」點選「Lucid Virtu GPU Virtualization Software」安裝，以下安裝畫面出現後，請依畫面指示完成安裝。



D. 使用Virtu MVP

安裝完Virtu MVP軟體且重新啟動電腦後，進入作業系統，接著請至「開始\所有程式\|VIRTU MVP」開啟Virtu MVP Control Panel。

Virtu MVP 主畫面 (Main)

- GPU Virtualization

點擊「ON」或「OFF」圖示開啟或關閉Virtu MVP。

- In-Game Icon

選擇是否在遊戲中顯示Virtu MVP圖示。

- Show in system tray

選擇是否在通知區域顯示Virtu MVP Control Panel圖示。若開啟此選項會在通知區域出現圖示。

- Restore to Defaults

選擇是否恢復Virtu MVP預設值。



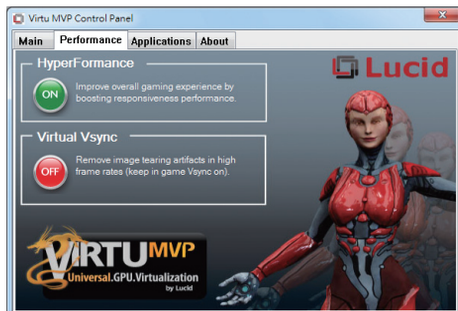
效能標籤頁 (Performance)

- HyperFormance

可改善整體遊戲效能和畫面更新率，提高整體3D遊戲反應。

- Virtual Vsync

可以使遊戲執行時擁有更高的畫面更新率和更快的反應時間，消除干擾和影像失真導致的視覺撕裂效果。



應用程式標籤頁 (Applications)

此畫面會顯示 Virtu MVP 和您所安裝的顯示卡支援的應用程式。支援的應用程式清單內容，會隨系統可用的顯示卡以及目前設定而變動。使用者可以「Add」(新增)、「Edit」(編輯)及「Delete」(刪除)按鈕增加或刪除應用程式。「D」、「I」、「H」分別代表要以外接顯示卡、內建顯示、或Hyperformance執行應用程式。



關於標籤頁 (About)

此畫面會顯示VIRTU MVP 目前版本。

