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」運項設為「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 區域出現圓圖示。

· 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」(删除)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



關於標籤頁 (About)

行應用程式。

此畫面會顯示VIRTU MVP 目前版本。

