MSí®

如何將我的筆電螢幕蓋上而 不會讓它進入睡眠?

MSI NB FAE 最後修改: 2015-03-19





- 在 Windows 7, 點選開始按鈕、控制台、系統與安全性, 最後點選電源選項。 在視窗的左側處, 點選選擇蓋上螢幕時的行為。
- 在定義電源按鈕並開啟密碼保護頁面下,在當我關閉筆記電腦螢幕時旁邊的選單
 內,選擇您希望筆電要做的事情,並能針對是電池使用中或是一般電源時做不同
 設定。
- 最後,點選儲存變更。



- 若在 Windows 8/8.1 系統下,請在畫面左下角視窗圖示處右鍵開啟選單,點選電源選項。在視窗的左側處,點選選擇蓋上螢幕時的行為。
- 在定義電源按鈕並開啟密碼保護頁面下,在當我關閉筆記電腦螢幕時旁邊的選單內,選擇您希望筆電要做的事情,並能針對是電池使用中或是一般電源時做不同設定。您可以設定均為不進行動作。
- 最後,點選儲存變更。



附註1:無論Windows7或Windows8/8.1,即使您已設定蓋上螢幕時沒有動作,基於某些電源計劃的預設設定關係,筆電還是會在一段時間後進入睡眠。所以若您完全不想要筆電進入睡眠,請至下列頁面設定筆電永不睡眠。

8	電源選項	- 🗆 ×	- 😓	編輯計劃設定	
	▶ 電源遵項 ∨ Ů 授尋控制台	م ر	€ ∋ ▼ ↑	護灌頂 → 編輯計劃設定 	
控制台目頁 時間時間要定項 道環投下電源投始時行為 道理型呈影動時行為 道理電影影響 2021 標準期間標準不器的時機 (2) 建度電腦磁開的時間	 選擇或自訂電源計劃) 電話劃是發展時条時起(例如,最示器具度供證明 智能全個物理電源使用方式,當示者運動計劃的出稿證 在電池計畫表上展示計劃) ● 平衡(建備) ● 文號 有利於提升效能,但可能使用較多電源, ■ 交號 ● 交號 ● 政能 ● 或號 ● 或號 ● 當電 ■可能降低電腦效能,以載的電源, 	現 的集合・可用来 規 規 規 規 規 現 規 現 規 () 規 () () ()	變更計劃的設定:平 環常位的電腦要使用的經 () 開閉關示器: () 環電器縫稅: ※ 調整計量的醫算再度 現更地障電源設定() 環際計劃的預設設定()	 第2期示器起こ・ 第2時度用中 5分類 5,02% 5,02%<td></td>	
請参問				1011736Z	40.78
個人化 Windows 行動中心					
使用香帳戶	登幕亮度: 🧿 📃	×			

附註2:無論Windows7或Windows8/8.1,即使您已設定筆電不進入睡眠(S3),有些電源計劃中的設定,仍有可能會讓筆電在一段時間後進入休眠狀態(S4)。因此若您也完全不想讓筆電進入休眠,請至下列視窗確定筆電設定成永不休眠。注意,此設定將讓您的筆電持續運作直到電力耗盡後強迫關機。

\$	電源選項	- • ×	🤕 電波機項 ? ×
④ → ↑ 圖 < 条統及安全性 → 電源講項 < ♂ 提尋控制台			
拉利台篇頁 端語時有要或语 通復於下電源完經時的行為 進理整上單葉時的行為 進理整上單葉時的行為 進理整上單葉時的行為 進理整上單葉時的行為 建理整量解散的子類。 但 理理繁麗期的行為 建理整量解散行為 建理整量解散行為。 建理整量解散行為。 建理整量解散行為。 建理整量解散行為 建理型量影響。 全電影響。 全電影響。 全電影響。 全電影響。 全電影響。 全電影響。 全型是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	() ()	● ● ● ● ● ● ■	
語参閱 個人化 Windows 行動中心 使用書帳戶	離小共回5ja118] 螢葉亮度: ♀	*	第一番目前 第二 第二 <t< td=""></t<>

MSi[®]

感謝您對MSI筆電的支持 ^{若仍有問題,請拜訪https://register.msi.com/}