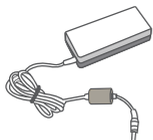


感謝您選擇技嘉筆記型電腦

為協助您順利使用技嘉筆記型電腦，我們特地設計此說明。如果您需要更多關於電腦功能，歡迎上技嘉官方網站 www.gigabyte.tw 查詢。
產品實際規格以出貨為準，如有異動恕不另行通知。

1 請檢查包裝內配件

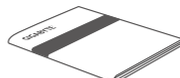
變壓器



電池



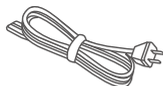
使用手冊



輕巧隨身包(選配)



電源線



驅動程式光碟

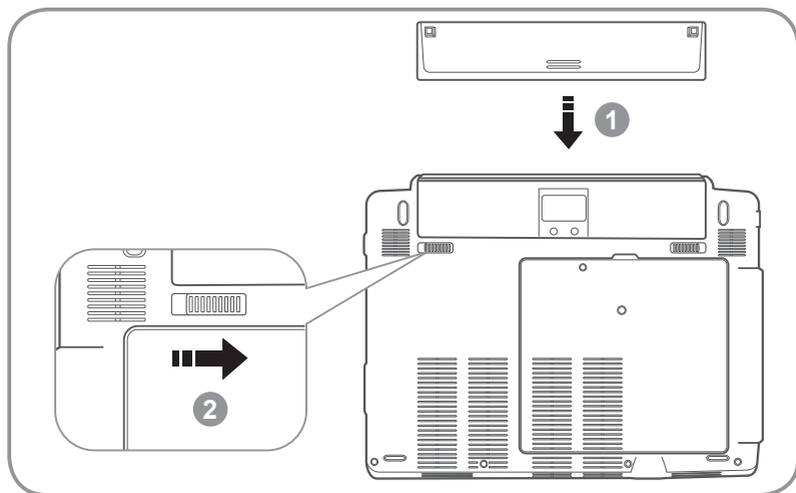


全球保固卡

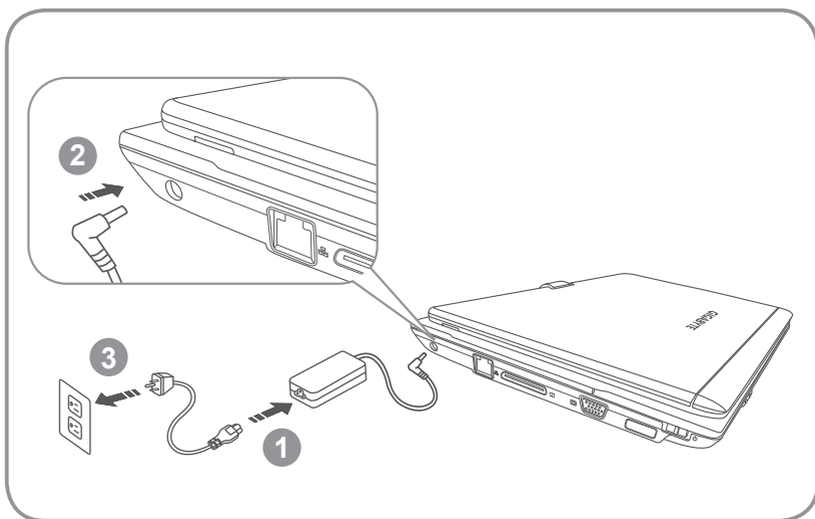


* 以上配件圖示可能會與您實際所購買的機種而有所差異。

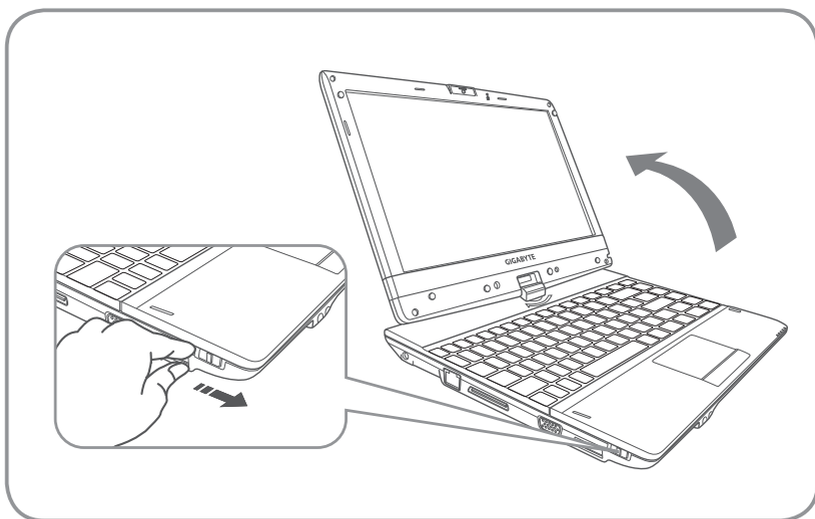
2 首次使用GIGABYTE技嘉筆記型電腦



- 1 請先將電池裝妥。
- 2 接著將卡榫推至LOCK處。



- 1 將電源線接上電源轉換器。
- 2 將電源轉換器連接到筆記型電腦的電源插孔。
- 3 將電源線插入電源插座。



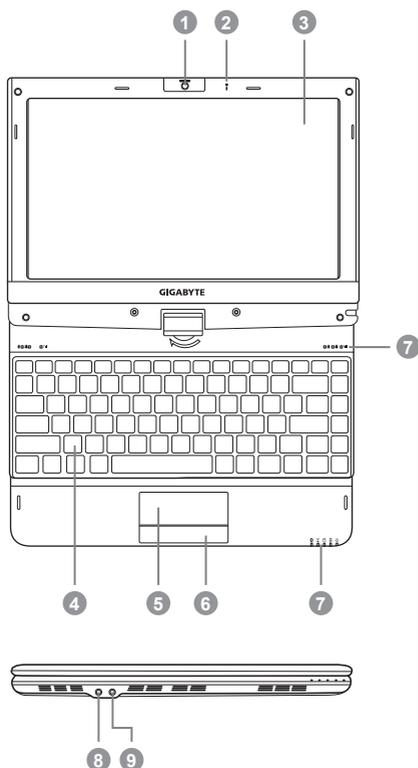
- 1 將筆記型電腦上蓋打開並按下電源按鈕以啟動筆記型電腦。

! 注意

您的筆記型電腦首次啟動時需要耗時幾分鐘做設定，此時請不要做任何操作，直到設定完成進入Windows操作畫面為止。

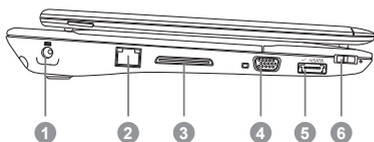
3 GIGABYTE 技嘉筆記型電腦導覽

上視圖



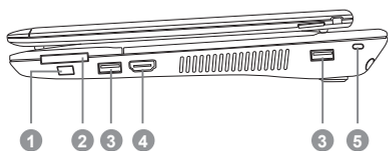
- 1 網路攝影機
 - 2 麥克風
 - 3 液晶螢幕
 - 4 鍵盤
 - 5 觸控板
 - 6 滑鼠左右鍵
 - 7 系統指示燈 ①
 - 8 麥克風插孔
 - 9 耳機插孔
- ①
- Ⓜ 數字指示燈
 - Ⓐ 大寫指示燈
 - 📶 3.5G指示燈
 - 📶 藍牙指示燈
 - 📶 無線區域網路指示燈
 - 💾 硬碟存取指示燈
 - 🔋 電池充電指示燈
 - ☀️ 電源狀態指示燈

左視圖



- 1 電源插孔
- 2 乙太網路(LAN)埠
- 3 擴充基座連接埠
- 4 外接顯示器 (VGA) 埠
- 5 eSATA/USB 2.0 複合埠
- 6 電源開關

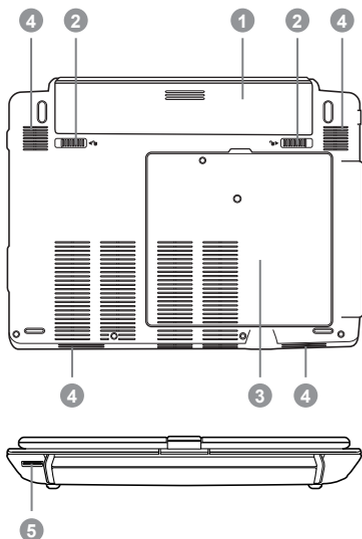
右視圖



- 1 功能鍵按鈕 ②
- 2 多合一讀卡機 ③
- 3 USB 埠
- 4 HDMI 埠
- 5 Kensington 防盜鎖孔

- ② 啟用功能鍵
- a). Smart Setup
在電腦關閉的狀態下，按下“Fn” 按鈕以啟動“Smart Setup”，您可以在Smart Setup中設定BIOS Setup Utility、System Recovery等功能。
 - b). Smart Manager
在Windows作業系統中，按下“Fn” 按鈕以啟動“Smart Manager”。
- ③ 可支援Secure Digital (SD)、Multi Media Card (MMC)、Memory Stick (MS)及Memory Stick PRO (MS PRO)四種記憶卡。

底視圖



- 1 電池槽
- 2 電池拆卸彈簧鎖
- 3 硬碟、通訊模組及記憶體模組槽
- 4 喇叭
- 5 SIM卡插槽

快速鍵

許多電腦的設定例如螢幕亮度、喇叭音量等可利用電腦的快速鍵直接調整。如需使用快速鍵，請依下表先按住 <Fn> 鍵，再按下<F1>~<F12>其中一個按鍵。

快速鍵	功能	敘述
Fn+F1 	睡眠模式	讓電腦進入睡眠模式。
Fn+F2 	無線區域網路	開啟/關閉無線區域網路裝置。
Fn+F3 	減弱亮度	降低螢幕亮度。
Fn+F4 	增強亮度	提高螢幕亮度。
Fn+F5 	螢幕顯示切換	在電腦螢幕以及外接式顯示器之間切換影像輸出，或者同時顯示。
Fn+F6 	觸控板開關	開啟/關閉觸控板。
Fn+F7 	喇叭靜音	將喇叭切換為靜音模式。
Fn+F8 	減弱音量	降低喇叭音量。
Fn+F9 	增大音量	提高喇叭音量。
Fn+F10 	3.5G	開啟/關閉3.5G功能。(3.5G模組為選配)
Fn+F11 	藍牙通訊	開啟/關閉藍牙通訊裝置。
Fn+F12 	視訊攝影機	開啟/關閉內建視訊攝影機。

4 GIGABYTE技嘉專屬軟體

(以下各軟體使用介面、圖示及功能可隨您購買的機種、軟體版本而有所變更。)

● GIGABYTE Smart Manager

若您購買的電腦出貨已搭載Windows作業系統，您可以桌面上雙擊Smart Manager捷徑圖示啟動GIGABYTE Smart Manager軟體，您可透過Smart Manager簡易的圖示介面，輕鬆校調系統相關設定。請注意Smart Manager使用介面、圖示及功能將隨您購買的機種、軟體版本而有所變更，使用方式請依實際所搭載的Smart Manager版本操作。

● GIGABYTE Smart Switch智慧位元切換



GIGABYTE 智慧位元切換 (Smart Switch) 可以讓您任意地將Windows 7作業系統切換為64位元或是32位元，您可以在桌面上找到Smart Switch程式。(如圖示)



或是您也可以在Windows小工具中呼叫Smart Switch程式。(如圖示)

Smart Switch

您可以參考Smart Switch程式中的拉桿來判斷您當前的Windows 7作業系統是處於64位元模式或是32位元模式，若您想要切換不同位元模式，請點選圖示上的切換拉桿，即會出現如下的對話視窗：



系統將會提示請您先儲存其他作用中的文件，並按下”確定”按鈕，系統將會重新啟動並切換不同位元模式。

⊙ 提醒：

請注意64位元及32位元作業系統分別安裝於不同磁區，因此所有檔案及程式將各自獨立，若您想在兩個作業系統中都使用某個程式，則您需要於64位元及32位元作業系統中分別安裝。

● GIGABYTE Smart Recovery

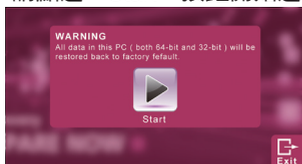
⚠ 警告:

請參考以下的解說去操作GIGABYTE Smart Recovery的使用功能
(在任何一種64位或32位操作系統)。

1. 進入Smart Recovery程式後會有兩個選項：



2. 若選擇System Recovery，系統會將64位元及32位元兩個磁區同時回復為出廠預設值，請點選“Start”按鈕開始運行系統回復程序。



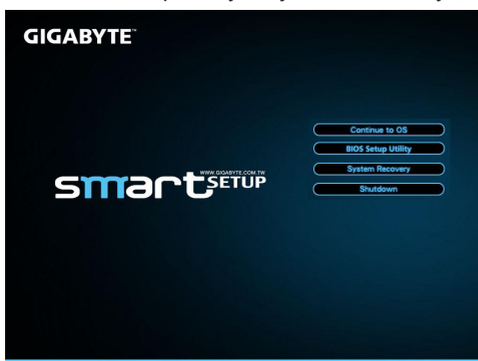
3. 若選擇Advanced Option，您可以選擇將64位元或32位元其中一個磁區回復為出廠預設值，請點選您需要回復位元版本的作業系統(“64-bit”按鈕或是“32-bit”按鈕)，開始運行系統回復程序。



4. 在Smart Recovery選單的過程中，您可以按下“Exit”按鈕離開。

● GIGABYTE Smart Setup

在電腦關閉的狀態下，按下SMART按鈕以啟動“Smart Setup”，您可以在Smart Setup中設定BIOS Setup Utility、System Recovery等功能。



選取 "Continue to OS" 選項直接進入作業系統。

Continue to OS

選取 "BIOS Setup Utility" 選項進入BIOS設定選項。

BIOS Setup Utility

選取 "System Recovery" 選項進入GIGABYTE Xpress Recovery系統還原程式。

System Recovery

選取 "Shutdown" 選項將系統關機。

Shutdown

5 硬體規格及附錄

項目	T1132
中央處理器	第二代Intel® Core™ 處理器
作業系統	Microsoft® Windows® 7 相容
顯示器	11.6吋HD Ready TFT-LCD 觸控面板，解析度1366x768採LED背光模組
記憶體	DDRIII SO-DIMM 2 slots (最高支援 4GB*2)
晶片組	Intel® HM65 高速晶片組
顯示晶片	NVIDIA® GeForce® GT520M DDRIII 1GB
硬碟	2.5吋 SATA硬碟
音效	2瓦揚聲器*4 (包含低重音揚聲器*2), 內建式麥克風
I/O 連結埠	USB埠*2, eSATA/USB Combo, HDMI, D-sub, RJ45, 麥克風插孔, 耳機插孔, 四合一讀卡機(支援SD/MMC/MS/MS Pro), 電源輸入, 擴充基座連接埠
通訊	內建高速乙太網路 10/100/1000Mbps 內建無線網路 802.11b/g/n 內建藍牙 v3.0 + HS 內建3.5G天線, 3.5G模組卡為選配
視訊鏡頭	130萬畫素
安全裝置	Kensington防盜鎖孔, TPM(此配備為選配)
電池	6-cell鋰電池
尺寸	290(寬) x 220.7 (深) x 27.86~40(高) mm (含電池)
重量	約1.76kg (含電池)

*以上規格僅供使用者參考，最終設定需視使用者購買的筆記型電腦而定。

■ 保固及客服資訊

相關保固條款及客服資訊請參考隨貨所附之保固保證書，或參考技嘉技術服務區網站 <http://www.gigabyte.com.tw/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ

相關常見問題請參考技嘉常見問題網站
<http://www.gigabyte.com.tw/support-downloads/faq.aspx>