

技嘉 G-MAX™ N501 筆記型電腦

快速使用者指南 V3.0

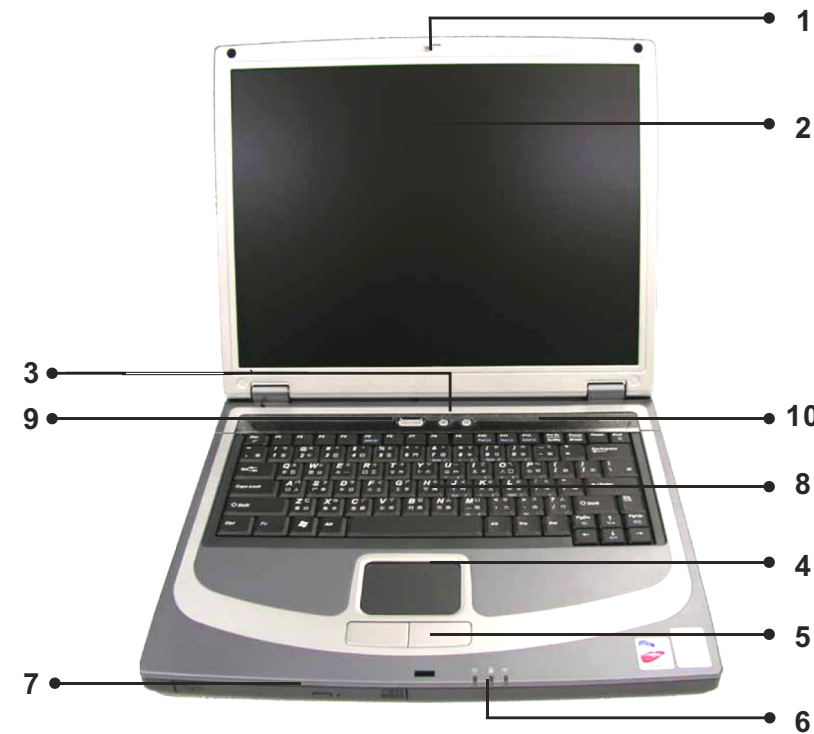


www.gigabyte.com.tw

GIGABYTE™
TECHNOLOGY

認識您的 G-MAX N501 筆記型電腦

1



- | | |
|-------------|-------------|
| 1. LCD 模組門門 | 6. 裝置狀態指示燈 |
| 2. 螢幕 | 7. 光碟機 |
| 3. 簡易按鈕 | 8. 鍵盤 |
| 4. 觸控墊 | 9. 電源按鈕 |
| 5. 觸控墊按鈕 | 10. 鍵盤狀態指示燈 |

認識您的 G-MAX N501 筆記型電腦

2

1. LCD 模組門門

可將螢幕外殼固定在您的G-MAX N501筆記型電腦。如要打開螢幕，請先往右推動門門再掀起螢幕。當您關上螢幕時，門門便會自動鎖上。

2. 螢幕

您的螢幕是 **14.1" / 15"** 彩色 **TFT/XGA** 的液晶顯示器。

3. 簡易按鈕

這些按鈕可以快速啟動您所喜愛的程式。在原廠預設值中，簡易按鈕並未指定為任何特定的程式。當您第一次按下簡易按鈕時，便會出現配置按鈕的對話框。請選取您想要設定的按鈕，然後從預先的應用程式清單或瀏覽按鈕中搜尋不同的程式，再予以指定。

4. 觸控墊

觸控墊的功能就如同桌上型的滑鼠。

5. 觸控墊按鈕

觸控墊左右兩邊按鈕的功能就如同標準滑鼠上的左/右按鈕。觸控墊可回應您的手指壓力和移動方向，讓您在螢幕上四處移動游標。按一下按鈕即可作出選取、拖曳物件、或依軟體來執行多種其他功能。連按二下是選取物件，或開始執行程式的一般技巧。

6. 裝置狀態指示燈

包含電源開啟狀態指示燈（閃爍時代表待機模式）、電池狀態指示燈，以及無線通訊狀態指示燈。

7. 光碟機

光碟機可以輸入/輸出資料和小檔案到/從您的電腦。若您的G-MAX N501筆記型電腦配有光碟機，您便能錄製 CD 或播放數位影音光碟 (DVD)。

8. 鍵盤

包括一組數字輔助鍵盤和 Microsoft Windows 標誌鍵。

9. 電源按鈕

按一下即可啟動您的G-MAX N501筆記型電腦。

10. 鍵盤狀態指示燈

包含使用大寫功能指示燈、啟用數字輔助鍵盤指示燈以及啟用該功能指示燈。

右視圖

3



1. 喇叭

如要調整系統喇叭音量，可從控制台的聲音和音效裝置內容調整。許多軟體程式，像是多媒體應用程式，通常包含自有的音量控制器。

2. 變壓器連接埠

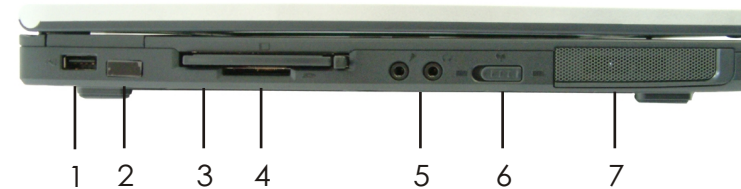
您可使用連接埠將變壓器接到您的G-MAX N501筆記型電腦。無論G-MAX N501筆記型電腦處於開啟或關閉的狀態下，您都可以連接AC變壓器。

3. 通風口

內部的風扇會在通風口製造氣流，以免您的G-MAX N501筆記型電腦過熱。

左視圖

4



1. USB (萬用串列匯流排) 連接埠

您可使用連接埠，將例如滑鼠、標準尺寸的外接式鍵盤或印表機等 USB (萬用串列匯流排) 裝置連接到您的G-MAX N501筆記型電腦。

2. 紅外線連接埠

您可以使用紅外線埠和其它 IR-相容裝置彼此傳送或接收紅外線 (IR) 訊號。最高每秒鐘可支援 4 百萬位元的傳輸速率。



3. PC 卡插入埠

支援一個 Type II 的 PC 卡。


4. SD 卡插入埠

可支援保護型數位卡 (Secure Digital Card)，該卡被廣泛用於數位相機和各種不同形式的手提式資訊設備。

5. 音效埠

您可以將耳機或外接式喇叭接到  埠，然後將麥克風接到  埠。當某種裝置被連接到埠時，內建隱藏式喇叭會自動關閉。

6. 無線通訊開關

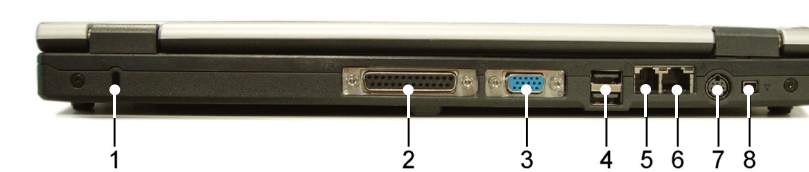
打開或關閉無線通訊功能。當該功能被啟動時，前面板上的無線通訊發光二極體 (LED)  會亮起來。

7. 喇叭

如要調整系統喇叭音量，可從控制台的聲音和音效裝置調整。許多軟體程式，像是多媒體應用程式，通常包含自有的音量控制器。

後視圖

5



1. 固定鎖纜線連接埠

您可以購買一個防盜裝置，將您的G-MAX N501筆記型電腦鎖住，以免失竊。使用說明包含在該裝置中。

2. 並列埠

您可使用並列埠連接平行的裝置，像是印表機等。

3. 外接式螢幕連接埠

您可使用這個連接埠將外接式螢幕連接到您的G-MAX N501筆記型電腦上。

4. USB (萬用串列匯流排) 連接埠

您可使用這些連接埠連接三個萬用串列匯流排裝置，例如滑鼠、標準尺寸的外接式鍵盤或印表機等。

5. 數據機插座

數據機插座能讓您經由標準的 RJ-11 連接器，將您的G-MAX N501筆記型電腦連接到電話線路上。

6. 網路插座

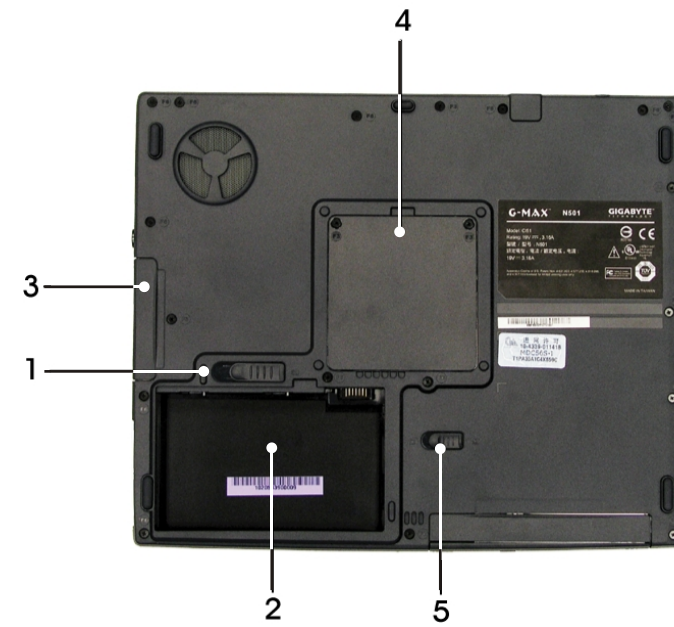
RJ-45 網路插座可讓您將您的G-MAX N501筆記型電腦連接到區域網路上。

7. 電視一訊號輸出埠

您可使用這個輸出埠連接電視。

8. IEEE 1394 連接埠

IEEE 1394 連接埠可讓您將使用 IEEE 1394 技術的裝置連接到您的G-MAX N501筆記型電腦上。這種技術廣泛運用於消費性電子產品，例如數位相機。



- 電池釋放門**
電池釋放門可用於固定電池組。如要取出電池，只需往左推動門門，即可將電池彈出。
- 電池組**
安裝已經充滿電的電池組時，便可在不連接電源的狀況下使用您的G-MAX N501筆記型電腦。
- 硬碟機**
除非您需要維修或替換已安裝的硬碟裝置，否則請勿移除硬碟機。
- 記憶體模組蓋**
記憶體模組 則位於記憶體模組蓋之下。
- 光碟機模組釋放門**
這個門可用於釋放光碟機 (ODD)。請將釋放門往左推，然後小心地從光碟支架間將光碟機拉出來。

連接電源線

- 將變壓器接頭插入G-MAX N501 電腦右側的 DC-IN 插孔。
- 將電源線插入變壓器上的交流電源插孔。
- 將電源線另一端插入交流電源插座。



打開螢幕

- 正對您的G-MAX N501筆記型電腦，找出在螢幕中央的 LCD 模組門門。
- 往右推動門門，再掀起螢幕。
- 將螢幕調整至最適合觀看的角度。

啟動電腦

- 打開螢幕。
- 按下電源按鈕，即可啟動您的 G-MAX N501筆記型電腦。

當您放開電源按鈕時，電源指示燈會同時亮起。



移除光碟機

- 請將光碟機往左推。
- 小心地將光碟機從光碟支架間拉出來。



移除電池組

- 請將電池組釋放門往左推。
- 從您的G-MAX N501筆記型電腦底板上慢慢地掀起電池組。



移除硬碟機

- 移除硬碟機底板的螺絲。
- 慢慢地將硬碟機拉出來。



安裝 PC 卡

- 請依據卡片上的符號，正面朝上將卡插入擴充槽內。插入卡片前，可能需將鎖門就定位。
- 將卡片推進擴充槽內，直到它卡進連接頭為止。
- 如果您無法輕易將卡片插入擴充槽，請勿強將卡片硬壓進去。先檢查卡片的插入方向，然後再試一次。



如果您的G-MAX N501筆記型電腦已經安裝有 DOS 或 Windows® 等作業系統，接下來您則必須為各項內建裝置安裝驅動程式。在安裝驅動程式之前，請洽詢您的經銷商，確定除了作業系統外，驅動程式已全部安裝；如果沒有的話，請依照下列步驟進行：

- 您可以找到一張隨附的驅動程式光碟，如下所示。



- 將光碟片放入 DVD / CD-RW 或 DVD Dual光碟機中，它會引導您完成自動執行安裝程序。

何謂快速復原程式 (Xpress Recovery) ?

本程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可隨時將目前的系統狀態備份起來，日後再利用先前完成之備份，將電腦恢復成當時的系統狀態；您亦可在系統遭破壞時利用備份的資料還原系統，如此系統便能正常開機運作。

- 它必須支援FAT16、FAT32及NTFS格式。
- 它必須配合IDE硬碟使用，並支援HPA。
- 第一個分割區必須設定為開機區。一旦備份後，請不要改變開機區的大小。
- 它必須連接到IDE1的 Master位置。

注意：

- 如果您先前曾以其他分割區管理員或任何類似的公用程式格式化您的硬碟，將無法利用快速復原程式來恢復硬碟的原始狀態。
- 硬碟的讀寫速度及資料量將會影響備份的速度。
- 當硬碟毀損時，快速復原程式將不會發揮作用。請即刻聯絡您的經銷商。

如何使用快速復原程式：

這個程式會將您的系統恢復為原廠預設值。

- 點擊「系統回復」來復原您的系統。系統就會開始將影像恢復為起始狀態。
- 點擊「離開」來退出並重新啟動您的 G-MAX N501 筆記型電腦。

