



版權

版權

富士通公司會盡力保證本文檔內容的準確性和完整性。但是，由於我們仍在不斷改進產品的功能，因此不能確保本文檔沒有任何差錯。對於文檔中錯誤、疏忽或以後的修改我們不承擔任何責任。

LifeBook 是富士通有限公司的商標。

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、Windows NT、Windows XP 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國和其它國家或地區的註冊商標。

Phoenix 是美國 Phoenix Technologies Corporation 的註冊商標。

版權所有© 1981-1999 Microsoft Corporation，保留所有權利。

版權所有© 2009 Phoenix Technologies, Ltd., 保留所有權利。

其它所有產品是其各自公司的商標或註冊商標。

© 版權所有 2009 Fujitsu，保留所有權利。未經富士通公司事先書面同意，嚴禁拷貝、複製或翻譯本出版物中的任何內容。未經富士通公司書面同意，嚴禁以任何電子形式存儲或傳輸本出版物中的任何內容。

本設備遵循 FCC 規則的第 15 部分。操作使用應符合以下兩項條件：

- (1) 本設備不能造成有害干擾。
- (2) 本設備必須能承受接收到的干擾，包括會造成意外操作的干擾。

網站：hk.fujitsu.com/pc



一致性聲明

根據 FCC 第 15 部分內容





重要安全說明

1. 請仔細閱讀這些說明，並保存起來以備以後參考。
2. 遵循本產品上標示的所有警告和指示。
3. 清潔之前先從牆上插座上拔下本產品的電源線。切勿使用液體或噴霧清潔劑。使用濕布進行清潔。
4. 不要在靠近水的地方使用本產品。
5. 不要將本產品放在不穩定的車輛、支架或桌子上。以免產品跌落，造成嚴重損壞。
6. 機殼上、背部和底部的槽口用於通風目的。為確保本產品的可靠運行，不至於出現過熱高溫，嚴禁堵塞和蓋住這些槽口。嚴禁將本產品放在床、沙發、地毯或其它類似表面上，從而造成這些槽口的堵塞。切勿將本產品靠近散熱器或電熱器，或放在它們的上面，也不要將本產品放在箱內，除非通風條件良好。
7. 只能按照標籤上註明的電源類型使用本產品。如果您不確定可用的電源類型，請諮詢經銷商或當地的電力公司。
8. 不要將任何物品壓在電源線上。本產品的電源線不應位於人們經常出入的地方。
9. 如果使用本產品需要延長電線，一定要確保接入延長電線上設備的額定安培總數不超過延長線的額定安培數。也要確保接入牆上插座上所有產品的總額定值不會超過 15 安培。
10. 嚴禁將任何物品通過機殼的槽口插入到本產品，這樣可能會碰到高壓部件，造成火災或電擊。切勿將任何液體洒到本產品上。
11. 不要嘗試自行維修本產品，打開或卸下護蓋可能會使您遭到電擊，或其它危險。請務必請專業的維修人員進行維修。
12. 如果出現以下情況，應從牆上插座拔下本產品的電源線，請專業的維修人員進行維修：
 - a. 電源線或插頭損壞或磨損。
 - b. 產品內濺入了液體。
 - c. 產品遭到雨淋或進水。
 - d. 正常操作情況下，產品運行不正常。只調整操作說明中介紹過的那些控制，因為不正確地調整其它控制可能會造成損壞，通常需要合格的技術人員花費更大的精力維修產品。
 - e. 產品跌落，或機殼損壞。
 - f. 產品性能出現明顯變化，需要進行維修。



版權

13. 注意。更換電池時一定要確保電池裝入的極性位置正確。更換的電池類型不正確或處理不當，會有爆炸的危險。切勿對電池充電、折解或投入火中。只應使用製造商建議的相同或同類電池更換。並按照製造商的說明處理用過的電池。
14. 請使用者選用符合當地國家要求的電源線。





授權修理技術人員須知



注意

- 為防止火災的發生，只應使用相同類型和額定值的保險絲進行更換。



警告

- 如果鋰（CMOS）電池更換不當，會有爆炸的危險。只應使用相同的或製造商建議的同類電池進行更換。按照製造商的說明處理用過的電池。

正確處理電池

在聯邦、國家或地區法律中，將電池扔進垃圾箱或垃圾桶的處理方法是非法的。請保護我們的環境，並正確處理電池。關於回收或處理不想要的電池，請與當地政府權力機關協商。



廢電池請回收





在要求高安全性的場合使用時的注意事項

本產品系為一般應用領域設計和製造，包括一般辦公使用、個人使用、家庭使用和普通行業使用。

本產品不適合也不建議用於危險（致命）情況下，除非帶有極高的安全保障。

請勿在沒有採取高度安全措施的情況下使用本產品。

如果在以下任一種或任幾種環境中或附近使用本產品，請遵守本警告，否則可能導致死亡、人身傷害、嚴重物理損壞或其他損失：

- 核能設施中的核能反應控制系統
- 飛機或其他飛行控制系統中的自動飛行控制系統
- 大型運輸控制系統
- 用於生命維持系統的醫療儀器
- 用於武器系統的導彈發射控制

備份資料的注意事項

請將作業系統、所有軟體程式以及生成的檔案進行備份（並定期更新）。

如果您將本產品送往富士通或任何其附屬機構、供應商、服務提供商或零售商進行維修，富士通等對資料的完整性不作保證。事先對資料進行備份是您的責任。

如果您的資料由於任何原因而丟失，除非保固卡上寫出，否則富士通對於損壞、資料完整性或恢復等不承擔任何賠償義務。



安全說明



要點

請在首次使用本裝置前仔細閱讀這些安全指導說明。



警告

另請參閱裝置手冊以及隨附的其他文檔中的安全說明。

本裝置符合資料處理裝置的相關安全規定。請勿在環境溫度高於 35 °C 或低於 5 °C 時操作本裝置。如果您有任何疑問，請聯絡您的銷售商或我們的客戶服務中心。

- 請將這些安全說明以及其他文檔（如簡要指南、操作手冊和 CD）與本裝置存放在一起。將裝置轉交給第三方時請務必也同時轉交全套文檔。

清潔

- 如果電池觸點不乾淨，請使用潔淨的幹布清潔。

維修

- 只能由獲得授權的專業人員才能拆開、拆除或更換標有警告標記（如雷擊標記等）的元件。（觸電危險、斷電危險、火災危險）
- 只能由合格的技師才能對本裝置進行維修。擅自拆開裝置以及不正確的維修會導致對用戶造成嚴重的危險（觸電危險、高壓危險、火災危險）。

運輸和儲存

- 重新裝運或進行其他類型的運輸時，請使用原始包裝或其他合適的包裝，以保護裝置以免受到搖晃、撞擊、潮濕和靜電放電的影響。

- 在安裝裝置的過程中以及開始操作前，請遵守裝置手冊中的環境條件指示。
- 避免裝置掉落或受到強烈衝擊。
- 對於行動裝置（如筆記本電腦、掌上電腦、鍵盤等）：
 - 請勿將任何物件放在裝置上。
 - 裝置開啟後，不可將其存放在通風不良的環境中（如手提袋或閉合的公事包中）。否則裝置可能被損壞，甚至起火。
- 請務必在插入電池的情況下搬運本裝置。這樣可以防止異物（如紙夾等）通過開口進入裝置。
- 請勿將裝置、電池或電源適配器存放在發熱源（如加熱器或壁爐等）附近。裝置、電池或電源適配器可能因過熱而起火或爆炸。
- 請勿將充電電池在未受保護的情況下放在手提袋、公事包或其他容器中，因為一面的金屬物體（如汽車鑰匙等）可能引起電池觸點短路。這樣可能會引起電池受損或起火。

電源

- 只有在裝置的電壓被設置為當地電源電壓時才可操作裝置。對於固定裝置，請檢查本裝置的額定電壓；對於移動裝置，請檢查電源適配器的額定電壓（請參閱裝置的指導說明）。
- 請確保可自由接駁電源插座。
- ON/OFF 開關、待機按鈕、暫停/恢復按鈕和主開關不會將本裝置從線電壓斷開。要完全斷開電源電壓，請將電源插頭從插座上拔下。





- 對於帶有電池的裝置：更換不合適的電池將會引發爆炸危險。只能換上型號完全相同或製造商推薦的電池（請參閱裝置的指導說明）。
- 請勿使用受損的電纜（絕緣層受損、裸線）。受損的電纜存在電擊或火災危險。
- 如有必要，請使用常規接地的三芯電源線替換原裝電源線。
- 如果裝置沒有隨附合適的電源線，請購買在您的國家經過認可的電源線。適用電源線的電壓和電流必須高於產品指定的電壓和電流。

有關帶外置電源適配器和 / 或電池的裝置 電源的附加資訊

- 本裝置只能使用指定的充電電池和隨附的電源適配器進行供電。在裝置的操作手冊上您可以找到更多的詳細資訊。本裝置只能使用富士通公司認可的電源適配器和充電電池。
- 電池不防水！請勿將電池浸入水中並防止被水濺濕（雨水、海水）。
- 如果處理不當，電池可能會產生危險，如起火。因此，請勿拆開、穿刺或擠壓電池。
- 請勿將電池投入火中（爆炸危險！）。
- 小心不要掉落電池，否則會損壞電池的外殼（火災危險）。如果充電電池出現故障，請立即停止使用。請勿觸摸電池的觸點。請勿將電池的正負極觸點相互連接。

- 如果電池發生洩露，避免液體接觸您的皮膚、黏膜（眼部、嘴部）或食物，也不要吸入揮發的氣體。請使用大量的肥皂和水清洗已接觸此液體的身體部位。
- 請將電池存放在兒童無法觸及的位置。
- 如果裝置中裝有用於即時緩衝的鋰電池（鈕扣電池），請注意：只能由獲得授權並經過專門培訓的人員才能更換鋰電池。
- 要斷開裝置的所有電源，請關閉裝置，將電源適配器從插座上拔出，然後從電池盒和模組插槽中取出所有電池。
- 請確保電源適配器的額定電流不高於電源適配器所連接的電源系統的額定電流（請參閱電源適配器的技術資料）。

安裝和操作

- 請確保將本裝置連接到帶有接地接點的電源插座，並確保裝置靠近插座。
- 建議您將本裝置放在牢固、防滑的表面上。考慮到傢俱上使用了多種不同的塗料和清漆，橡膠/塑膠支腳可能會在其放置的表面上留下痕跡。
- 請勿將筆記本電腦和電源適配器放在對熱敏感的表面上。
- 將本裝置從一個較冷的環境帶到工作室時可能會形成冷凝水。在操作裝置之前，請等到裝置完全變幹並且大致接近安裝場地的環境溫度。
- 佈線時請注意不要使線路產生危險（絆倒的危險）和受到損壞。接線時，請遵照裝置手冊中的相關指導說明。



- 如果遇到雷雨天氣，請將所有資料傳輸線（數據機/LAN/PC 卡數據機、CF-LAN 卡、CF-WLAN卡）從牆上的電話或LAN插槽上拔出。請切勿在打雷時連接或斷開資料傳輸線。
- 請確保沒有物件（如鍊條飾物、紙夾等）或液體進入裝置（觸電、短路危險）。
- 緊急情況下（如外殼、元件或電纜受損，液體或異物進入裝置），請立即關閉裝置，斷開電源插頭，取出電池（如果有電池的話），然後聯絡您的銷售商或我們的熱線/服務台。
- 本裝置不防水！請勿將本裝置浸入水中並防止裝置被水濺濕（雨水、海水）。
- 因此，每次在將CD插入光碟機之前，請先檢查是否有損壞、破裂和破損的現象。請注意：在CD上加貼標籤可能會使CD的機械特性發生變化並喪失平衡性。受損和不平衡的CD可能在光碟機的高轉速下破裂（資料丟失）。在特定的情況下，破裂CD的尖銳碎片可能會刺穿光碟機的蓋板（損壞裝置）並飛出裝置（導致人身傷害，特別是對臉部、頸部等身體裸露部分）。
- 請對裝置的所有插座和插頭的接觸端進行靜電防護。避免觸摸這些接觸端。如果必須觸摸，請採取以下安全措施：在觸摸接觸端之前，先觸摸一下接地物件或佩戴接地帶。這樣會釋放靜電。
- 本裝置及其電源適配器與其他物件之間必須保留 100 毫米以上的距離，以確保充足的通風。
- 請勿將裝置安裝在加熱裝置或其他熱源（如加熱器、壁爐等）附近。裝置、電池或電源適配器可能因過熱而起火或爆炸。
- 如果將裝置安裝在櫥櫃或抽屜中，則必須提供充足的通風。否則可能會因過熱而損壞裝置。
- 請勿將筆記本電腦/平板電腦放在柔軟的表面上（如地毯、裝有軟墊的傢俱、床等）。這樣會阻止通風，從而導致裝置過熱和受損。例如，如果您將筆記本電腦/平板電腦長時間放在膝蓋上，這樣會使您感覺很不舒服，甚至會被燙傷。
- 請勿蓋住本裝置和電源適配器的風扇進風口或出風口。
- 本裝置應遠離明火。
- 請勿在潮濕環境中使用本裝置，如浴缸、洗臉池或游泳池附近等。
- 請勿將本裝置或元件隨附的配件（如電源適配器、電池、電纜和適配器等）用於其他裝置或元件。
- 為避免人身傷害，請確保將以下裝置和物件放在兒童無法觸及的地方：個人電腦、工作站、伺服器、裝置的小部件、電池、電纜以及包裝材料（如塑膠袋等）。
- 沒有佩戴耳機或耳塞時：請勿將裝置揚聲器直接對準靠近您的耳朵。
- 佩戴耳機或耳塞時：為了防止損壞您的聽力，請在佩戴耳機或耳塞時先檢查音量的設定。
- 為避免損壞指紋感應器，請勿使用堅硬的物體或金屬物件（如鋼筆或戒指等）觸碰指紋感應器。



螢幕 / 觸控式螢幕（用於集成螢幕的裝置）

- 如果 LCD 面板或觸控式螢幕破損（如玻璃破裂），請勿讓溢出的液體接觸皮膚、黏膜（眼部、嘴部）或食物。請勿吸入揮發的氣體。使用大量的肥皂和水清洗已接觸此類液體的身體部位和衣物。
- 您只能按照裝置的操作手冊或監視器的操作手冊中的規定來設定解析度和刷新率。否則可能會損壞監視器。如果您有任何疑問，請聯絡您的銷售商或我們的熱線/服務台。
- 為避免裝置過熱，裝置開啟時 LCD 面板必須處於開展位置。

連線耳機

- 耳機音量過大可能會損壞您的聽力。
- 當均衡器設定在中間位置時對保護聽力效果最佳。如果從中間位置設定到其他位置則可能對聽力造成損害。
- 另外還有一些製造商無法控制的影響因素，可能會導致耳機連線處的輸出電壓發生變化，從而提高耳機音量（如包括操作軟體、均衡器軟體、驅動器等）。在這種情況下，則無法排除因此損壞聽力的可能。
- 僅使用富士通公司推薦的耳機。否則會存在因音量過大而損壞聽力的風險。

系統擴展和配件

- 只能安裝符合安全和電磁相容性以及電信終端裝置相關的要求和法規的系統擴展。如果安裝其他的系統擴展，可能會損壞裝置或違反安全法規和 RFI 抑制法規。有關適用系統擴展的資訊，您可透過您的銷售商或我們的熱線 / 服務台獲取。
- 必須對週邊裝置的資料線進行充分遮罩以避免干擾。
- 本裝置只能用於連接室內 LAN。如果使用外部 LAN 接入點，則必須使用 LAN 交換機將 LAN 連接到裝置。
- 如果在安裝或更換系統擴展期間損壞裝置，則品質保固將會失效。
- PC 卡在運行過程中可能變得非常熱。拆除 PC 卡時一定要小心。

有關固定裝置系統擴展和配件的附加資訊

- 拆開裝置前請先關閉裝置然後拔出電源插頭。請遵守裝置操作說明中的規格。
- 只能由經授權的合格人員才能拆開、拆除或更換標有警告標記（如閃電標記）的元件（如電源等）。
- 關閉裝置時，請確保您也關閉了連接的監視器和/或其他週邊裝置。



- 請將裝置和相連的週邊裝置連接到同一個電路中。否則，一旦停電，如果固定裝置仍繼續運行，但週邊裝置（如記憶體子系統）卻已停機，則可能會導致資料丟失。
- 連接電纜和安裝附加元件（如硬碟、主記憶體）時，請小心外殼或元件的邊緣。這些邊緣可能鋒利或在裝置運行時變燙（人身傷害危險）。
- 對於正在安裝附加元件的系統，請閱讀其手冊中的安全和操作資訊。

帶無線電元件裝置的附加安全說明

以下附加安全說明適用於帶有無線電元件（如藍牙、無線 LAN 等）的裝置：

- 在醫院、手術室中或醫療電子系統附近，請關閉裝置，因為無線電元件發射的無線電波可能會影響醫療裝置的工作。
- 裝置距離起搏器不得少於 20 釐米，否則無線電波可能會影響起搏器的正常工作。
- 無線電元件發射的無線電波可能會引起助聽器發出刺耳的嗡嗡聲。
- 如果無法關閉無線電元件，請取出電池或斷開電源。
- 讓裝置靠近易燃氣體或進入危險環境（如加油站、油漆店等）時，請關閉無線電元件，因為發射的無線電波可能導致爆炸或火災。

- 在爆破區域和靠近爆破作業的地方，請禁用無線電元件。
- 飛機上一般不允許使用無線電元件。迄今為止尚無損壞飛機上電子裝置的證據，但不能排除對靈敏裝置的干擾。請在任何情況下都務必遵守機組人員的指示。
- 透過無線連接進行資料傳輸時，資料可能被未授權的第三方接收。
- 對於因擅自更改本裝置而導致的無線電或電視故障，富士通公司概不負責。此外，富士通公司不負責更換和 / 或交換富士通公司未指定的連接電纜和裝置。對於因擅自更改裝置以及更換和 / 或交換裝置而引起的故障，用戶應全權負責維修。
- 如果您不能排除發射的無線電波會對周圍區域的電子和電氣裝置帶來負面影響，出於安全原因，請關閉無線電元件。

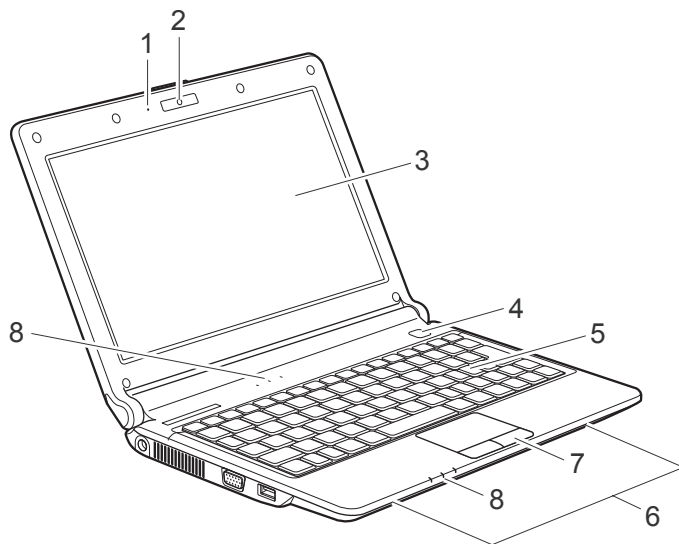




目錄

了解您的筆記型電腦	1	無線 LAN / 藍芽無線電組件	15
連接埠和操作元件	1	無線 LAN 和藍芽 - 開啟和關閉	15
筆記型電腦前面功能配置	1	配置無線 Internet 連線	15
筆記型電腦右面 / 左面功能配置	2	Ethernet 和 LAN	16
筆記型電腦底部功能配置	3		
筆記型電腦：關閉	4	安全功能	17
狀態指示燈	5	在 BIOS 設定公用程式中設定密碼保護	17
鍵盤	6	保護 BIOS 設定公用程式（監督員密碼 和使用者密碼）	18
虛擬數字鍵盤	7	啟動作業系統的密碼保護	19
按鍵組合	7		
國家和鍵盤設定	8	連線外部裝置	20
觸摸板和觸摸按鈕	9	連線外部顯示器	20
使用觸摸板按鈕	9	設定外部顯示器的更新率	21
LCD 螢幕	10	連線 USB 裝置	21
螢幕設定	10	如何正確移除 USB 裝置	22
網路攝影機	10	連線外部音頻裝置	22
電池	11	麥克風連接埠 / 線路輸入	22
充電、保養和維護電池	11	耳機連接埠	22
取出和安裝電池	11		
使用電源管理功能	13	故障排除與提示	23
記憶卡	14		
插入記憶卡	14		
移除記憶卡	14		
硬碟	15		
揚聲器和麥克風	15		
開啟和關閉揚聲器	15		
調節音量	15		





連接埠和操作元件

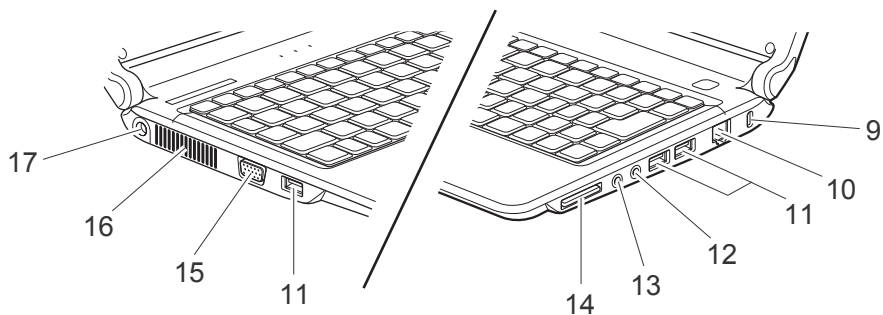
筆記型電腦前面功能配置

本章介紹 M2010 獨特的硬體元件。將對筆記型電腦的顯示與連線進行概述。開始使用筆記型電腦之前，請熟悉這些元件。

1. 內置麥克風
2. 130 萬像素相機
3. 顯示幕
4. 開機 / 暫停 / 恢復按鈕
5. 鍵盤

6. 立體聲揚聲器
7. 觸摸板
8. LED 狀態指示燈





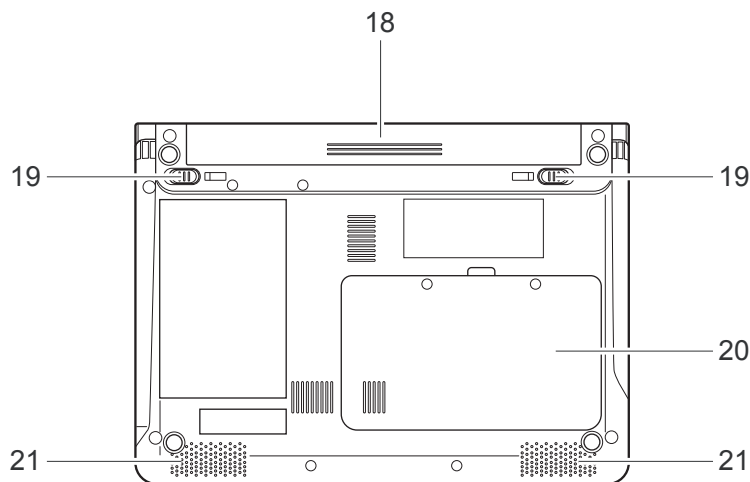
筆記型電腦右 / 左面功能配置

- 9. 防盜鎖槽
- 10. LAN (RJ-45) 插孔
- 11. USB 2.0 連接埠
- 12. 麥克風插孔
- 13. 耳機插孔
- 14. SD/MS 卡插槽
- 15. 外部視訊連接埠
- 16. 散熱孔
- 17. 直流電插孔





了解您的筆記型電腦

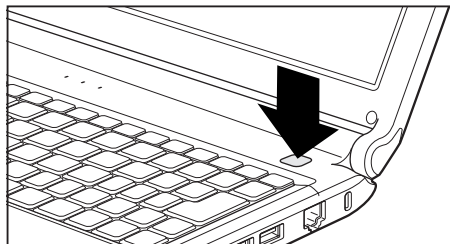



筆記型電腦底部功能配置

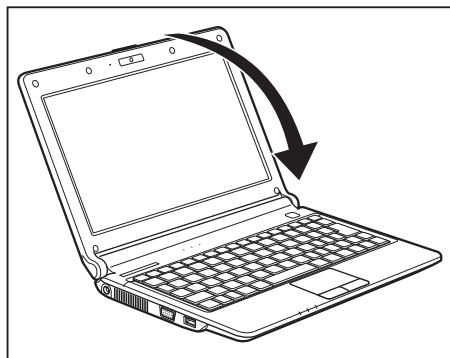
- 18. 鋰離子電池
- 19. 電池門鎖
- 20. 記憶體升級匣
- 21. 立體聲揚聲器



筆記型電腦：關閉

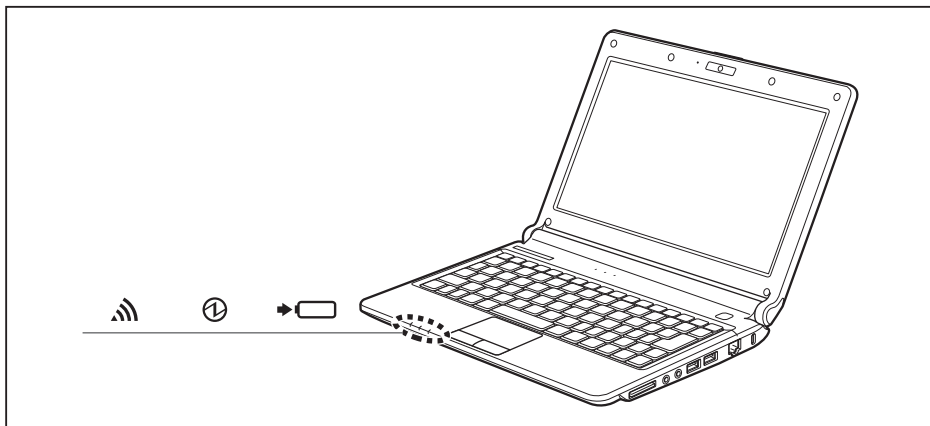


- 正確關閉作業系統（在 Windows 的開始功能表上按一下開始符號 - 關閉電腦 - 關閉 - 確定）。
- 如果筆記型電腦未自動關閉，請按下開啟 / 關閉開關  約五秒鐘。



- 合上 LCD 螢幕。





狀態指示燈

狀態指示燈提供電源、磁碟機和鍵盤功能的狀態資訊。電腦關閉時，可看見三個指示燈。電源指示燈、電池指示燈、無線 LAN / 藍芽指示燈（取決於電腦）。



電源指示燈

電源按鈕上的「電源」指示燈符號顯示您的系統是否處於操作狀態。亮起藍色時，即表示電腦已通電，並且可隨時使用。



要點

視乎型號，電腦上的狀態指示燈可能與如下所示的順序不同。



無線裝置發射指示燈

無線局域網或藍芽發射時，會顯示無線裝置發射指示燈。



電池充電 / DC IN 指示燈

- **琥珀色，純色：** 交流適配器和電池均可使用，系統正在充電。
- **藍色，純色：** 交流適配器和電池均可使用，系統已充滿電。
- **琥珀色，閃爍：** 交流適配器和電池均可使用，等待為電池充電（電池已超出溫度範圍）。
- **紫色，閃爍：** 電池處於異常狀態。
- **關閉：** 並未插入交流適配器。



鍵盤

要點

筆記型電腦的鍵盤在日常使用時會不斷磨損。尤其是鍵盤標記很容易磨損。在筆記型電腦的使用壽命期限外，鍵盤標記更易磨掉。

該鍵盤旨在提供增強型鍵盤的所有功能。某些增強型鍵盤功能是透過按鍵組合映射的。

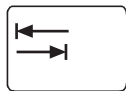
下列按鍵說明指的是 Windows 中的使用。按鍵支援的其他功能在應用程式隨附的相關手冊中均有說明。

下圖顯示如何使用具有重疊功能的按鍵上的不同字元。



Backspace 鍵

Backspace 鍵刪除游標左側的字元。



Tab 鍵

Tab 鍵將游標移至下一定位點。



Enter 鍵 (返回)

Enter 鍵終止命令行。按下此鍵時，將執行您輸入的命令。



Caps Lock 鍵

Caps Lock 鍵啟用 Caps Lock 模式，並在 Windows 資訊區域中顯示相應的圖示。在 Caps Lock 模式中，您鍵入的所有字元均顯示為大寫。若為重疊功能按鍵，按下按鍵時，將出現印在按鍵左上方的字元。要取消 Caps Lock 功能，只需再次按下 Caps Lock 鍵。




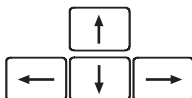
Shift 鍵

Shift 鍵可產生大寫字母。若為重疊功能按鍵，按下按鍵時，會出現印在按鍵左上方的字元。

Fn

Fn 按鈕

 鍵啟用重疊功能按鍵上指定的特殊功能（請參閱“按鍵組合”，第 8 頁）



游標鍵

游標鍵按箭頭方向移動游標，如向上、向下、向左或向右。



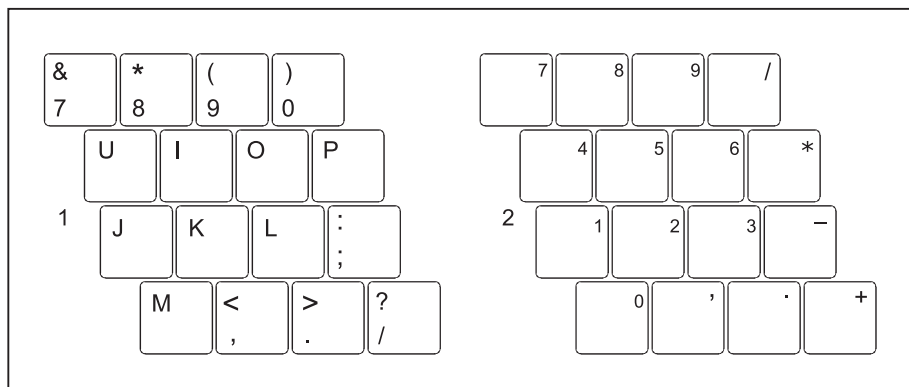
開始鍵

開始鍵可打開 Windows 開始功能表。



功能表鍵

功能表鍵可打開所選項目的功能表。



圖示

虛擬數字鍵盤

為使數字鍵盤便於使用，您的鍵盤配備有虛擬數字鍵盤。虛擬數字鍵盤的特殊按鍵透過印在每個按鍵右上方的數字和符號進行識別。如果啟用了虛擬數字鍵盤，那麼您便可輸出顯示在按鍵右上方的字元。

1 = 未啟用數字鍵時的有效字元

2 = 啟用數字鍵時的有效字元

有關狀態指示燈的更多資訊，請參閱「狀態指示燈」（第 6 頁）章節。





按鍵組合





下列按鍵組合為使用 Microsoft Windows 作業系統時的組合。在其他作業系統中使用某些裝置驅動程式時，下列某些按鍵組合可能無法執行。

其他按鍵組合在應用程式隨附的相關手冊中均有說明。

按鍵組合輸入如下：



- 按住組合中的第一個按鍵。
- 按住第一個按鍵的同時，按下組合中的其他鍵。

 +  按住  的同時按下 ，可在開啟與關閉「音效靜音」之間切換。



 +  按住  的同時按下 ，可在開啟與關閉內建指針設備之間切換。







按住  的同時按下 ，可讓您開啟和關閉 WLAN。





在按住  的同時，重複按下 ，可調低顯示屏亮度。請注意，使用鍵盤調節亮度可變更系統設定。





在按住  的同時，重複按下 ，可增加顯示屏亮度。





在按住  的同時，重複按下 ，可減小系統音量。



在按住  的同時，重複按下 ，可增大系統音量。



在按住  的同時，按下 ，可讓您變更傳送顯示視訊的位置選擇。每次按下按鍵組合，您將進入下一選擇。選擇依次為：僅內建顯示屏面板、僅外部顯示器以及內建顯示屏面板和外部顯示器兼而有之。






在打開的應用程式之間切換

使用此按鍵組合可在幾個打開的應用程式之間進行切換。



執行熱啟動

此按鍵組合可重啟筆記型電腦。首先，按住  和  鍵，然後再按  鍵。首先將顯示「工作管理員」裡的所有項目。然後，您必須再次按下這三個按鍵才可重啟電腦。



後退 Tab 鍵

此按鍵組合可將游標移回前一個定位點。

要點

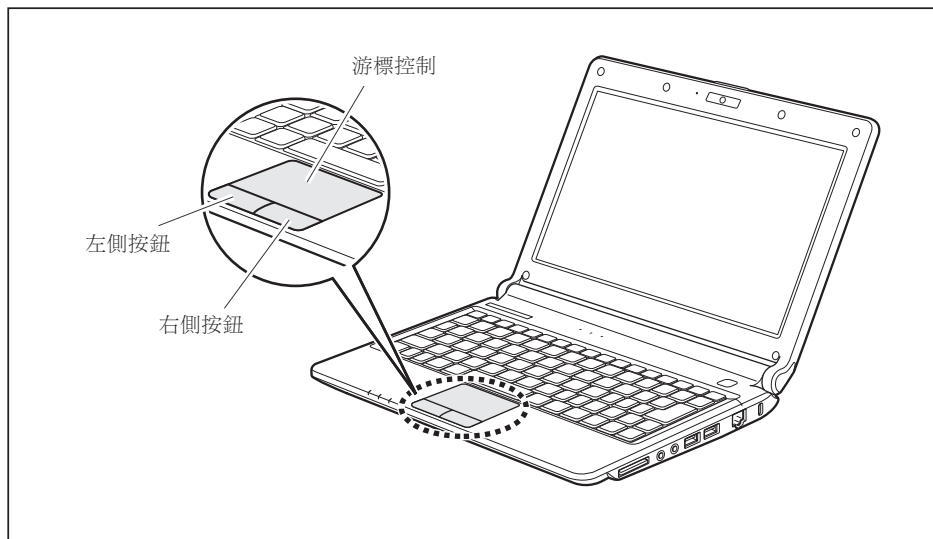
使用 Windows 按鍵的按鍵組合在作業系統的手冊中有詳細介紹。

國家和鍵盤設定

如果要變更國家和鍵盤設定，請繼續下列操作：

- 按一下開始 - (設定) - 控制台 - 時間、區域和語言選項輸入設定。





觸摸板和觸摸按鈕



要點

保持觸摸板清潔。請勿令其沾上灰塵、液體和油脂。

如果手指不乾淨，請勿使用觸摸板。

請勿在觸摸板或觸摸板按鈕上放置重物（如書籍）。

觸摸板可讓您在螢幕上移動滑鼠指標。
觸摸板按鈕能讓您選擇並執行命令。它們與傳統滑鼠上的按鈕相對應。

使用觸摸板按鈕

移動指標

- 在觸摸板上移動手指。
- 指標也將作相應的移動。

選擇項目

- 將指標移至想要選擇的項目。
- 點選一次觸摸板或按一次左側按鈕。
- 項目將被選定。

執行命令

- 將指標移至想要選擇的欄位。
- 點選兩次觸摸板或按兩次左側按鈕。
- 命令將被執行。

拖動項目

- 選擇所需項目。
- 按住左側按鈕並用觸摸板上的手指將項目拖動至所需位置。
- 項目將被移動。





LCD 螢幕



螢幕設定

設定解析度

筆記型電腦 LCD 顯示器的螢幕解析度在出廠時為最佳設定。

同步 LCD 螢幕和外部顯示器上的顯示

您的筆記型電腦支援在 LCD 螢幕和外部顯示器上同時顯示。

按下按鍵組合  +  在僅 LCD 螢幕、外部顯示器和 LCD 以及僅外部顯示器之間進行切換。如果您希望外部顯示器為高解析度和高更新率，最後一種設定會非常有用。

網路攝影機

您的筆記型電腦配備有一個網路攝影機。視乎所使用的軟體，您可以拍照片、錄製視訊短片或參與網路聊天。

- 畫面品質取決於照明條件和所使用的軟體。
- 您只能將網路攝影機用於特殊的應用程式（例如，支援網路攝影機的網際網路電話程式或視訊會議程式）。
- 使用網路攝影機時，筆記型電腦支架一定不能搖晃。

要點

有關網路攝影機的使用和其他設定的更多資訊，請參閱使用網路攝影機之程式的說明功能。

執行功能測試

- 啟動 Windows Explorer 以檢查網路攝影機的操作。
- 在左側視窗中按一下網路攝影機。

網路攝影機將開啟，收到的圖像將顯示在主視窗中。



電池

電池是筆記型電腦最重要的元件之一。未插入電源插座時，筆記型電腦使用其內置電池執行。可透過正確保養來延長電池的使用壽命。平均電池壽命約為 500 次充電 / 放電循環。

可充分利用可用的省電功能來延長電池壽命。

充電、保養和維護電池

環境溫度介於 5° C 和最高 35° C 之間時才能為筆記型電腦電池充電。

您可以將筆記型電腦連線到電源配接器來為電池充電。

您可以在再次充電之前將電池完全放電，以延長電池的壽命。

要執行此操作，請在筆記型電腦使用電池運作時將其開啟。一旦電量過低，您將聽到警報聲。如果您在出現上述警報聲五分鐘內沒有連線電源配接器，筆記型電腦將自動關閉。

監控電池充電等級

Windows 的工作列上還有一個「電池狀態計量器」，用於監控電池容量。當您將滑鼠指標放置於電池符號上時，系統會顯示電池狀態。

電池存儲

將電池組存放於 0° C 和 +30° C 之間。電池存放的溫度越低，其自放電率就越低。

如果將電池存放較長一段時間（兩個月以上），電池充電等級應為約 30 %。要避免徹底放電，請定期檢查電池的充電等級。

為能夠使用電池的最佳充電容量，必須先將其完全放電，然後再將其充滿。



要點

如果長時間不使用電池，請將其從筆記型電腦中取出。切勿將電池存放在電腦中。

取出和安裝電池



警告

筆記型電腦上只能使用經富士通公司認可的電池。

插入或取出電池時，請勿用力過猛。

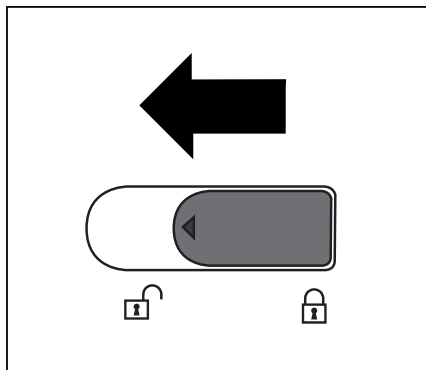
確保電池連線處沒有異物。

- 關閉筆記型電腦並斷開電源插頭與電源插座的連線。
- 合上 LCD 顯示幕，使其完全卡緊入位。
- 斷開所有連線到筆記型電腦的纜線。
- 翻轉筆記型電腦並將其放置於穩固、平坦、乾淨的表面上。如有必要，請在此表面上鋪一塊防滑布，以免刮花筆記型電腦。

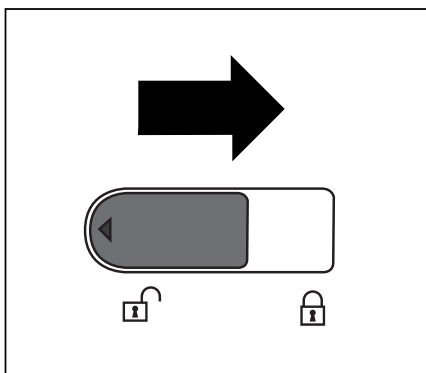




電池鎖位置：

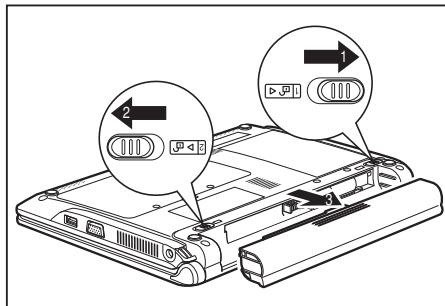


釋放電池。



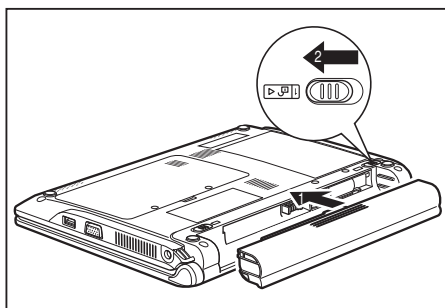
鎖定電池。

取出電池



- 按箭頭方向，推動電池鎖 (1)。
- 按箭頭方向 (2) 滑動電池鎖並將其保持在該位置。
- 從電池盒 (3) 中取出電池。

安裝電池



- 將電池插入電池盒 (1) 中。
- 小心將電池推入電池盒，直至完全嵌入。
- 按箭頭方向，推動電池鎖 (2)。





使用電源管理功能

使用電源管理功能時，筆記型電腦耗電更少。因此，在重新充電之前，您可以使用電池工作更長時間。



要點

電源效率增加，環境污染減小。透過選擇最好的電源選項，可大大節省能源，同時還有助於環境保護。

折疊併合上 LCD 螢幕時，視乎 Windows 中的設定，筆記型電腦會自動進入省電模式。

我們推薦的設定如下：

功能	外部電源	電池電源
關閉顯示器	10 分鐘之後	5 分鐘之後
關閉硬碟	15 分鐘之後	10 分鐘之後
省電 (S3)	20 分鐘之後	15 分鐘之後
休眠模式 (S4)	1 小時之後	30 分鐘之後

- 使用開始 - (設定) - 控制台 - 行動電腦 - 電源選項啟動電源管理功能。
- 按一下開始 - (設定) - 控制台 - 外觀和個人化 - 個人化 - 變更螢幕保護程式啟動螢幕保護程式。

或

- 在桌面上按一下滑鼠右鍵。按一下個人化 - 變更螢幕保護程式開啟螢幕保護程式。



要點

如果需要有關於某個選項的更多資訊，可按 **F1** 打開「Microsoft 說明」，獲取大部分設定的說明。

如果筆記型電腦處於省電模式，請務必牢記下列事項：



要點

在省電模式中，打開的檔案儲存在主記憶體中或硬碟上的交換檔中。切勿在筆記型電腦處於省電模式時將其關閉。如果內置電池即將耗盡，請關閉打開的檔案並且不要進入省電模式。

如果您不打算長時間使用筆記型電腦：

- 如有必要，請透過滑鼠或鍵盤或開啟筆記型電腦來退出省電模式。
- 關閉所有打開的程式並完全關閉筆記型電腦。





記憶卡

筆記型電腦配備有集成記憶卡讀卡器。該讀卡器支援下列格式：

無配接器：

- 安全數位卡 (SDTM 卡)
- SDHC
- 多媒體卡 (MMC)
- 記憶棒 / 記憶棒 Pro (索尼®)

有配接器：

- RS-MMC
- MMC-Micro
- miniSD
- MicroSD
- MS-Duo
- MS-PRO Duo
- MS-PRO HG
- MS-PRO HG Duo
- M2



要點

操作記憶卡時，請注意製造商的說明。

移除記憶卡

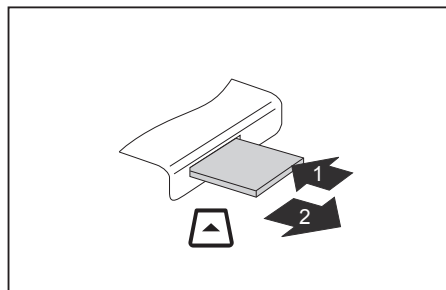


警告

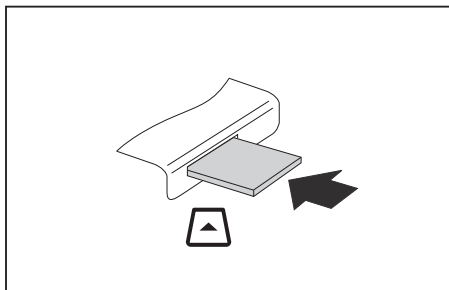
為了保護您的資料，請務必遵循下列所述的移除記憶卡的正確步驟。

您可以使用工作列上相應的圖示停止記憶卡：

- 用滑鼠左鍵按一下圖示。
- 選擇您想要停止並移除的記憶卡。
- 按 Enter 鍵。
- 等待告知您現在可安全移除記憶卡的對話方塊出現。



插入記憶卡



- 在鎖定卡的電腦上：按下存儲卡 (1)。
- 存儲卡被釋放，現在可將其移除。
- 將存儲卡從插槽 (2) 中拉出。

- 小心將記憶卡滑入插槽。標籤朝上。切勿用力過度，否則會損壞脆弱的觸點表面。
- 視乎所使用的特殊類型，記憶卡可能從插槽中略有突出。





硬碟

硬碟是筆記型電腦最重要的存儲媒體。如果您將應用程式和檔案從外部資料載體（如 CD/DVD 或 USB 存儲媒體）複製到硬碟上，速度會更快，效率也會更高。

揚聲器和麥克風

筆記型電腦有內置的立體揚聲器和兩個麥克風。

有關揚聲器和麥克風確切位置的資訊，請參閱 M2010 筆記型電腦的「開始使用」手冊。



要點

如果連線外部麥克風，那麼內置麥克風會被禁用。如果連線耳機或外部揚聲器，那麼內置揚聲器會被禁用。

開啟和關閉揚聲器

- 要開啟或關閉揚聲器，請使用按鍵組合 **F6** + **F3** 或使用快速啟動按鈕（取決於電腦）。

調節音量

- 使用按鍵組合 **F6** + **F8** 或 **F6** + **F9** 設定所需音量。

或

- 在工作列的混音器上連按兩下揚聲器符號。

或

- 選擇開始符號 - （設定） - 控制台 - 硬體和聲音 - 聲音：調節系統音量。
- 使用滑動控制來改變音量。
- 要開啟或關閉揚聲器，連按兩下工作列中的揚聲器符號。

無線 LAN/藍芽無線電組件



警告

富士通公司不允許 (CE!) 安裝未經其認可的無線 LAN / 藍芽模組。

無線 LAN 和藍芽 - 開啟和關閉



要點

檢查已安裝的無線 LAN 軟體中是否啟動/停用了無線 LAN 模組。

- 使用按鍵組合 **F6** + **F5** 啟動或停用無線 LAN 模組。

配置無線 Internet 連線

只需幾步，您便可將 M2010 無線連線到 Internet。

使用 WLAN 存取

要求：

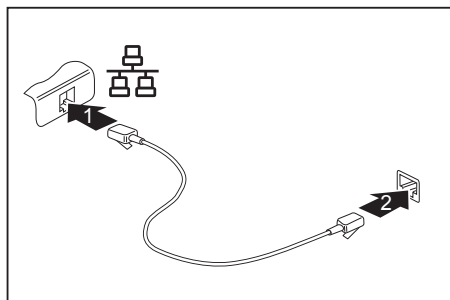
- 擁有一個 WLAN 和相應的存取資料。
- 選擇開始 - 設定 - 網路連線。
- 網路連線視窗打開。
- 在此視窗中，連按兩下無線網路連線項。
- 無線網路連線視窗打開。
- 在選擇無線網路下，選擇所需 WLAN 並使用連線進行確認。
- 如果需要，輸入相應的存取資料（如網路金鑰、密碼）。
- 這樣就建立了到 WLAN 的連線。





Ethernet 和 LAN

筆記型電腦的內部網路模組支援乙太區域網路 (10/100 Mbps)。這樣您便可建立至區域網路的連線 (LAN = 區域網路)。



- 將網路纜線連線至筆記型電腦的 LAN 連接埠 (1)。
- 將網路纜線連線至您的網路連線 (2)。



要點

您的網路管理員可幫助您配置和使用 LAN 連線。
網路纜線不包含在交貨範圍內。
此類型纜線可從專門經銷商處購買。





安全功能

筆記型電腦有幾個安全功能，可用來保證系統免遭未經授權的存取。

本章介紹如何使用每個功能以及它們的好處。



警告

請牢記：在某些情況下（如忘記密碼），您可能會被鎖在外面並且無法存取您的資料。因此，請注意下列資訊：

- 定期備份至外部存儲裝置（如外部硬碟、CD 或 DVD 磁片）。
- 某些安全功能需要您選擇密碼。將密碼記下來並將其放在安全的地方。如果您忘記密碼，則需要聯絡服務台。刪除或重置密碼不屬於保固範圍，因此獲取說明需要付費。

在 BIOS 設定公用程式中設定密碼保護



警告

使用 BIOS 設定公用程式中的各種密碼保護選項來增加資料安全性之前，請注意下列事項：

將密碼記下來並將其放在安全的地方。如果忘記監督員密碼，您將不能存取筆記型電腦。密碼不屬於保固範圍，因此獲取說明需要付費。



要點

您的密碼最多可包含八個字元，包括字母和數字。
不區分大小寫。



保護 BIOS 設定公用程式 (監督員密碼和使用者密碼)



要點

如果您已經在螢幕上打開了這些操作說明，我們建議您列印下列說明。因為您在設定密碼時無法將說明啟動到螢幕上。

您可以使用監督員密碼和使用者密碼，以防止 BIOS 設定公用程式遭受未授權使用。監督員密碼為您提供了 BIOS 設定公用程式所有功能的存取許可權，而使用者密碼只提供了部分功能的存取許可權。如果已指定了監督員密碼，那麼您只能設定使用者密碼。

設定監督員密碼和使用者密碼

- 啟動 BIOS 設定公用程式，進入安全功能表。
- 選擇設定監督員密碼欄位，然後按 Enter 鍵。
- 輸入新密碼：要求您輸入密碼。
- 輸入密碼，然後按 Enter 鍵。
- 確認新密碼要求您確認密碼。
- 再次輸入密碼，然後按 Enter 鍵。
- 變更已儲存確認新密碼已被儲存。
- 要設定使用者密碼，選擇設定使用者密碼然後繼續進行與設定監督員密碼相同的操作。
- 如果您不想變更其他任何設定，可退出 BIOS 設定公用程式。

- 在退出功能表中，選擇選項儲存變更並退出。
- 選擇是，然後按 Enter 鍵。
- 筆記型電腦將重啟，新密碼也將生效。現在需要先輸入您的監督員密碼或使用者密碼才能打開 BIOS 設定公用程式。
請注意，使用者密碼只提供了一部分 BIOS 設定的存取許可權。

變更監督員密碼或使用者密碼

只有當您使用監督員密碼登入 BIOS 設定公用程式時，才能變更監督員密碼。

- 啟動 BIOS 設定公用程式，進入安全功能表。
- 變更密碼時，執行與指定密碼相同的操作。

刪除密碼

要刪除密碼（不設定新密碼），請執行下列步驟：

- 啟動 BIOS 設定公用程式，進入安全功能表。
- 突出顯示設定監督員密碼或設定使用者密碼欄位，然後按 Enter 鍵。
- 輸入當前密碼提示要求您輸入當前密碼。
輸入新密碼提示要求您輸入新密碼。
- 按兩次 Enter 鍵。
- 在退出功能表中，選擇選項儲存變更並退出。
- 選擇是，然後按 Enter 鍵。
- 筆記型電腦現在將重啟，密碼將被刪除。
刪除監督員密碼的同時會解除使用者密碼。





啟動作業系統的密碼保護



要點

使用您在 BIOS 設定公用程式（請參閱「設定監督員密碼和使用者密碼」，第 18 頁）中設定的監督員密碼，也可防止作業系統的啟動。

啟動系統保護

- 啟動 BIOS 設定公用程式，進入安全功能表。
- 選擇開機密碼選項，然後按 Enter 鍵。
- 選擇啟用，然後按 Enter 鍵。
- 選擇退出下的儲存變更並退出選項。
- 筆記型電腦將重啟。系統會提示您輸入密碼（監督員密碼）。

停用系統保護

- 啟動 BIOS 設定公用程式，進入安全功能表。
選擇開機密碼選項，然後按 Enter 鍵。
- 選擇開機密碼選項，然後按 Enter 鍵。
- 選擇禁用選項，然後按 Enter 鍵。
- 如果您不想變更其他任何設定，可退出 BIOS 設定公用程式。
- 選擇退出下的儲存變更並退出選項。
- 筆記型電腦將重啟。系統不再受到密碼保護。



連線外部裝置



警告

連線任何裝置到筆記型電腦或從筆記型電腦斷開任何裝置連線之前，請務必參閱

「重要安全說明」（第 ii 頁）章節提供的安全資訊。

請務必閱讀要連線的裝置隨附的說明書。

切勿在雷雨天氣中連線或斷開纜線。

切勿在斷開電纜時拉纜線。始終握住插頭。

連線裝置到筆記型電腦或從筆記型電腦斷開裝置連線時，請按順序操作下列步驟：



要點

對於某些裝置（如 USB 裝置），連線/斷開連線之前無需關閉筆記型電腦和裝置。有關是否需要關閉裝置的更多資訊，請參閱外部裝置隨附的說明書。

一些外部裝置需要特殊的驅動程式（請參閱作業系統和外部裝置說明書）。

連線裝置到筆記型電腦

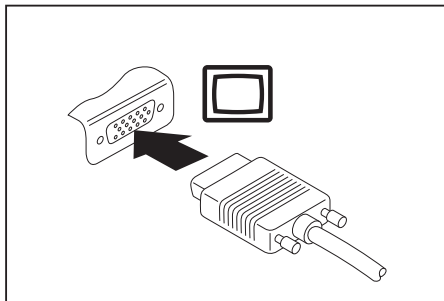
1. 關閉筆記型電腦和所有外部裝置。
2. 將筆記型電腦和所有裝置從電源插座中拔出。
3. 按照說明連線外部裝置纜線。
4. 將所有電源線插入電源插座。

從筆記型電腦斷開裝置連線

1. 關閉筆記型電腦和所有外部裝置。
2. 將筆記型電腦和所有裝置從電源插座中拔出。
3. 按照說明斷開外部裝置纜線。

連線外部顯示器

您可以連線外部顯示器，以模擬筆記型電腦的 VGA 顯示器連線。任何一次的螢幕輸出都僅限於最多兩個螢幕。



模擬 VGA 顯示器連線插座

- 關閉筆記型電腦和外部顯示器。
- 將外部顯示器的資料纜線連線到筆記型電腦的顯示器連接埠。
- 先開啟外部顯示器，然後開啟筆記型電腦。



要點

使用 **Fn** + **F10** 按鍵組合，您可以在外部顯示器和筆記型電腦的 LCD 顯示器之間來回切換。

您可以在外部顯示器和筆記型電腦 LCD 螢幕上同時顯示相同畫面。





設定外部顯示器的更新率



警告

如果更新率設定過高，可能會損壞顯示器。請參閱顯示器隨附的說明書，瞭解可能的最大更新率。

透過設定最佳的更新率，可避免螢幕閃爍。

- 為已連線的顯示器類型設定合適的更新率。
- 選擇開始符號 - (設定) - 控制台 - 外觀和個人化 - 個人化：調節螢幕解析度。

或

- 在桌面上按一下滑鼠右鍵。在個人化 - 顯示器設定下，選擇螢幕類型 1 或 2。
- 選擇進階設定 - 顯示器。
- 選擇螢幕更新率，為連線的顯示器類型選擇最佳的更新率。
- 按一下應用和確定。

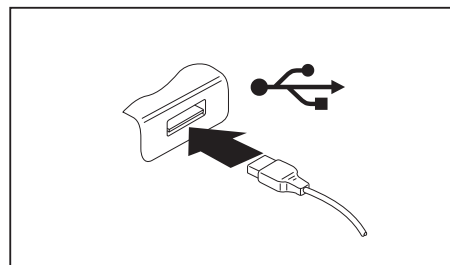
連線 USB 裝置

USB 連接埠可連線也帶有 USB 連接埠的外部裝置（如印表機、掃描器或數據機）。



要點

USB 裝置可熱插拔。這表示您可以在作業系統執行時連線裝置或斷開裝置連線。
USB 1.x 最大資料傳輸速率為 12 Mbit/s。
USB 2.x 的資料傳輸速率可達 480 Mbit/s。
詳細資訊請參閱 USB 裝置說明書。



- 將資料纜線連線至外部裝置。
- 將資料纜線連線至筆記型電腦的 USB 連接埠。



要點

裝置驅動程式

作業系統將自動識別和安裝 USB 裝置。





如何正確移除 USB 裝置



警告

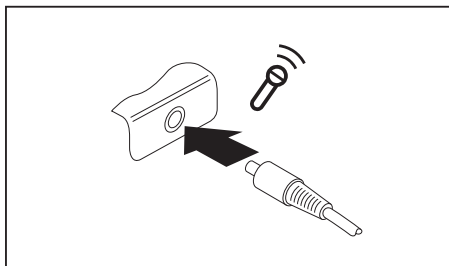
請務必依據下列規則正確移除裝置，以確保沒有資料丟失。

- 在工作列符號上按一下滑鼠左鍵。
- 選擇您想關閉並移除的裝置。
- 按 Enter 鍵。
- 等待告知您現在可安全移除裝置的對話方塊出現。

連線外部音頻裝置

麥克風連接埠 / 線路輸入

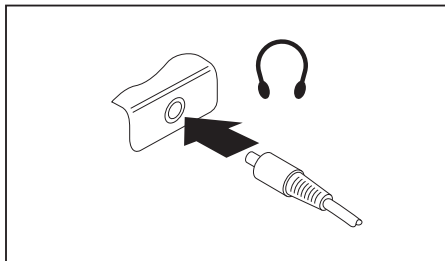
麥克風連接埠 / 線路輸入允許您將外部麥克風、MiniDisc 播放器、MP3 播放器、CD 播放器或磁帶攝錄機連線到您的筆記型電腦。



- 將資料纜線連線至外部裝置。
- 將資料纜線連線至筆記型電腦的麥克風連接埠 / 線路輸入。

耳機連接埠

您可以使用耳機連接埠將耳機、外部揚聲器或帶數位光學輸入的音頻裝置連線至您的筆記型電腦。



- 將資料纜線連線至外部裝置。
- 將資料纜線連線至筆記型電腦的耳機連接埠。



要點

如果連線耳機或外部揚聲器，那麼內置揚聲器會被禁用。

如果您從零售商處購買纜線，請注意下列資訊：您的筆記型電腦上的耳機連接埠為「3.5 毫米插孔」。

如果您想連線耳機或揚聲器，需要一個「3.5 毫米的插頭」。

接頭	連接埠	針腳結構
		光學







調節音量

- 要設定所需音量，請參閱「調節音量」（第 15 頁）。





故障排除與提示

問題	原因	故障排除
筆記型電腦日期或時間錯誤	時間和日期錯誤。	使用 BIOS-設定 - 公用程式，可以在主功能表中設定日期和時間。
在鍵盤上輸入某些字元時，只能寫入數字	電腦的虛擬數字鍵盤被啟用，請參閱「虛擬數字鍵盤」，第 7 頁。	按下按鍵組合  +  。
每秒響起一次“嘟”聲	電池即將耗盡。	為電池充電。
筆記型電腦的 LCD 螢幕為空白	顯示器關閉。	按一個按鍵或輕觸觸摸板。
	已連線外部顯示器或電視機。	按下按鍵組合  +  （切換螢幕輸出）。
LCD 螢幕難以閱讀	反射性眩光。	轉動電腦或改變 LCD 螢幕的傾斜程度。
外部顯示器為空白	顯示器關閉。	開啟外部顯示器。
	啟用了省電模式（顯示器為空白）。	按任意鍵繼續。
	亮度設定為黑。	調節顯示器的亮度。
	螢幕輸出設定為筆記型電腦的 LCD 螢幕。	按下按鍵組合  +  （切換螢幕輸出）。
	外部顯示器的電源線或資料纜線未正確連線。	<ul style="list-style-type: none">關閉外部顯示器和筆記型電腦。檢查電源線是否正確插入外部顯示器和電源插座。檢查資料纜線是否正確連線到筆記型電腦和外部顯示器（如果用接頭插入）。開啟外部顯示器和筆記型電腦。



要點

如果開啟筆記型電腦時日期和時間重複出現錯誤，那麼可能是因為內部時鐘供電的內置電池出現故障。
請與我們的授權服務中心聯絡。





問題	原因	故障排除
筆記型電腦無法啟動	外部顯示器為空白或影像不穩定	<ul style="list-style-type: none">按 Alt + F4 終止 Windows 中的應用程式。如果關閉該程式後問題仍存在，請使用 Fn + F10 切換至筆記型電腦的內部 LCD 螢幕。變更下列設定：設定螢幕解析度：使用開始符號 - (設定) - 控制台 - 外觀和個人化 - 個人化：視需要調節螢幕解析度選擇所需解析度。選擇顯示器：在桌面上按一下滑鼠右鍵。在個人化 - 顯示器設定下選擇顯示器 1 或 2，在進階設定 - 顯示器下選擇正確的顯示器。
	電池安裝不正確。	<ul style="list-style-type: none">關閉筆記型電腦。檢查電池盒中的電池是否正確安裝。開啟筆記型電腦。
	電池沒電。	<ul style="list-style-type: none">為電池充電。或插入已充電的電池。或將電源配接器連線到筆記型電腦。
	未正確連線電源配接器。	<ul style="list-style-type: none">關閉筆記型電腦。檢查電源配接器是否正確連線到筆記型電腦。開啟筆記型電腦。





故障排除與提示

問題	原因	故障排除
筆記型電腦停止工作	筆記型電腦處於省電模式。	退出省電模式。
	應用程式引起故障。	關閉應用程式或重啟筆記型電腦（重啟作業系統或關閉筆記型電腦然後再將其開啟）。
	電池沒電。	<ul style="list-style-type: none">為電池充電。或插入已充電的電池。或將電源配接器連線到筆記型電腦。
印表機不能列印	印表機未開啟。	確保印表機開啟並在線上（請參閱印表機隨附的手冊）。
	印表機未正確連線。	檢查連線筆記型電腦和印表機的纜線是否連線正確。
	印表機驅動程式錯誤或未正確安裝，或安裝了錯誤的印表機驅動程式。	<ul style="list-style-type: none">檢查連線筆記型電腦和印表機的纜線是否連線正確。檢查是否載入了正確的印表機驅動程式（請參閱印表機說明書）。
至網路的無線電連線不能工作	無線組件禁用。	開啟無線電元件（請參閱「無線 LAN 和藍芽 - 開啟和關閉」，第 15 頁）。
	無線組件啟用。儘管如此，至網路的無線連線仍不能工作。	<ul style="list-style-type: none">檢查是否已透過軟體開啟無線電連線。可在說明檔（請參閱「資訊來源」，第 15 頁）中找到有關使用無線元件的更多資訊。

