

ThinkPad

ThinkPad 10 使用手冊

機型：20E3 和 20E4

歡迎使用

在使用平板電腦與本使用手冊之前，請務必先閱讀平板電腦隨附的 *安全、保固和設定手冊*。

Lenovo® 會持續地改善您平板電腦的文件。如果要取得所有最新文件，請前往：

<http://www.lenovo.com/UserManuals>

附註：您平板電腦的外觀可能與本使用手冊中的圖例稍有不同。

第三版 (2016 年 五月)

© Copyright Lenovo 2015, 2016.

有限及限制權利注意事項：倘若資料或軟體係依據美國聯邦總務署 (General Services Administration, GSA) 的合約交付，其使用、重製或揭露須符合合約編號 GS-35F-05925 之規定。

目錄

請先閱讀 — 重要安全和處理資訊 iii

第 1 章. 認識 ThinkPad 10 1

內容物	1
控制項和接頭	2
系統狀態指示燈	3
ThinkPad 10 特性和規格	4
作業環境	5

第 2 章. 開始使用 7

設定平板電腦	7
使用多點觸控螢幕	7
連接到無線網路	9
為平板電腦充電	10
電源按鈕和電源設定	10

第 3 章. 使用您的平板電腦. 13

登錄您的平板電腦	13
探索 Lenovo 應用程式	13
使用外接式顯示器	13
使用 Bluetooth 裝置	14
使用 NFC 裝置	15
使用 Micro SD 卡	16
使用智慧型卡片	17
使用指紋辨識器	18
使用密碼	19
存取平板電腦設定	19
取得 Windows 作業系統的說明	20
以更舒適的方式使用平板電腦	20
帶著平板電腦一起旅行	20
保養您的平板電腦	21

第 4 章. 配件. 23

ThinkPad Pen Pro 和筆架	23
ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard	24
ThinkPad 10 Quickshot Cover	26

第 5 章. 進階配置 29

安裝裝置驅動程式	29
ThinkPad Tablet Setup 應用程式	29
更新 UEFI BIOS	29
系統管理	30

第 6 章. 協助工具 31

第 7 章. 疑難排解 33

常見問題	33
錯誤訊息	34

Lenovo Solution Center	35
Windows 回復應用程式 (Windows 8.1)	35
重新整理您的平板電腦	35
將您的平板電腦重設成原廠預設值	35
使用進階啟動選項	36
在 Windows 8.1 作業系統無法啟動時回復您的 平板電腦	36
建立與使用 USB 回復磁碟機	36
Windows 回復應用程式 (Windows 10)	37
重設您的電腦	37
使用進階啟動選項	38
在 Windows 10 作業系統無法啟動時回復您的 作業系統	38
建立與使用 USB 回復磁碟機	38
Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟	39
Lenovo 支援網站	39
Lenovo 客戶支援中心	39
購買額外的服務	41
更換 USB 3.0 接頭護蓋	41

附錄 A. 法規資訊. 43

憑證相關資訊	43
Windows 作業系統的標籤	43
無線相關資訊	43
無線互通性	43
尋找 UltraConnect™ 無線天線	44
無線通訊法規/標準符合資訊	44
使用環境與您的健康	45
電子放射注意事項	46
美國聯邦通訊委員會相容性聲明	46
加拿大工業部 Class B 放射規章聲明	46
歐盟 - 符合電磁相容性 (EMC) 指令或無線電 設備指令	46
德國 B 級規範聲明	47
韓國 B 級相容性聲明	47
日本 VCCI Class B 聲明	47
以小於或等於每相位 20 A 之額定電流連接電 源之產品的日本相容性聲明	48
日本 AC 電源線注意事項	48
臺灣適用之 Lenovo 產品服務資訊	48
WEEE 和回收資訊	48
重要 WEEE 資訊	48
中國回收資訊	49
日本回收資訊	49
巴西回收資訊	50
台灣的電池回收資訊	50
美國和加拿大的電池回收資訊	50

歐盟的電池回收資訊	50	臺灣限用物質含有情況標示 (Taiwan RoHS)	53
中國回收資訊	51	其他法規/標準符合資訊	54
有害物質限制 (RoHS) 指令	51	巴西音訊注意事項	54
歐盟 RoHS	51	歐亞法規符合標誌	54
土耳其 RoHS	51	ENERGY STAR 機型資訊	54
烏克蘭 RoHS	52	出口分類注意事項	55
印度 RoHS	52	附錄 B. 商標	57
中國 RoHS	53		

請先閱讀 – 重要安全和處理資訊



使用 ThinkPad® 10 (在本文件中稱為平板電腦) 之前, 請閱讀本節所有資訊。預先閱讀安全和處理資訊可協助您避免個人傷害、財產損失或平板電腦意外損壞的風險。

如需其他協助您安全操作平板電腦的提示, 請前往:
<http://www.lenovo.com/safety>

這項資訊可協助您安全地使用平板電腦。請遵循並保留您的平板電腦隨附的所有資訊。本文資訊不會影響購買合約條款或 Lenovo 有限保證。如需相關資訊, 請參閱平板電腦隨附的 *安全、保固和設定手冊* 中的「保固資訊」。

客戶的安全十分重要。我們的產品設計宗旨就是安全與效益。然而, 平板電腦是一種電子裝置。電源線、電源整流器及其他特殊裝置可能帶來潛在安全風險, 使用不當會導致身體受傷或財產受損。為了減少這些風險, 請照著產品所附的說明操作、遵守有關產品及操作說明中的所有警告, 並詳讀本文件中包含的資訊。確實遵循本文件及產品所提供的資訊, 可以幫助您保護自己免於危險, 並建立更安全的平板電腦工作環境。

附註: 本資訊包含電源整流器及電池的參考資訊。除了平板電腦之外, 還有一些產品 (如喇叭及顯示器) 也會隨附外接式電源整流器。如果您有這類產品, 本資訊即適用於您的產品。

需要立即處理的狀況

產品可能會因使用不當或疏忽而受損。有些產品損壞情形十分嚴重, 應加以檢查, 並視需要拿到授權維修點進行修理後才能重新使用。

和任何電子裝置一樣, 開啟電源時都要特別注意產品的狀況。在極少數的情況下, 您可能會聞到電腦散發出氣味, 或看到機器冒出煙霧或火花, 或者您可能會聽到爆聲、爆裂聲或嘶嘶聲。這些狀況可能只是意味著內部電子元件以安全且受控制的方式停止作用, 或者表示有潛在的安全問題。然而, 請勿冒險或嘗試自行診斷這些狀況。請聯絡客戶支援中心, 以取得進一步的指示。如需「服務及支援」電話號碼清單, 請參閱下列網站:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

經常檢查您的平板電腦及其元件是否有損壞、磨損或危險的跡象。如果您對元件的狀況有任何疑慮, 請勿使用產品。請聯絡客戶支援中心或產品製造商, 以取得檢查產品的指示, 視需要將產品送修。

當您發現下列任何狀況 (機率很低), 或者對產品有安全上的顧慮時, 請停止使用該產品, 並拔除其電源和電信線路, 直到您聯絡客戶支援中心, 並取得進一步指引為止。

- 電源線、插頭、電源整流器、延長線、穩壓保護器或電源供應器破裂、受到破壞或損壞。
- 有過熱、冒煙、火花或著火的跡象。
- 電池損壞 (如破裂、凹陷或刮痕)、放電, 或電池上有異物堆積。
- 產品發出爆裂聲、嘶嘶聲、爆聲或強烈的氣味。
- 有液體潑濺或物體掉落到平板電腦產品、電源線或電源整流器上的跡象。
- 產品、電源線或電源整流器接觸到水。
- 在任何情況下摔落或損壞產品。
- 當您依照操作指示使用時, 產品並未正常運作。

附註: 如果您發現非 Lenovo 專用或製造的產品 (如延長線) 有這些狀況, 請停止使用該產品, 直到您與產品製造廠商聯絡以取得進一步指示, 或直到您取得適當的更換品。

避免平板電腦和整流器接觸潮溼環境：

請勿將平板電腦浸入水中，或是放在會滲水或其他液體的地方。

保護自己不受平板電腦產生的高溫傷害：

當您的平板電腦處於開啟狀態，或正在為電池充電時，部分零件可能會發熱。熱度會隨著系統活動量及電池充電程度而有所不同。若接觸身體的時間太久，儘管隔著衣服，還是可能會造成身體的不適，甚至會燙傷。您的手、腿部或身體的其他任何部分，都不要與平板電腦上會發熱的部分接觸太久。

保護自己不受 AC 電源整流器產生的高溫傷害：

AC 電源整流器連接到電源插座及平板電腦時會產生高溫。若接觸身體的時間太久，儘管隔著衣服，還是可能會燙傷。身體的任何部分都不要接觸使用中的 AC 電源整流器。絕不能用來為身體保暖。

保護電纜線以避免損壞：

使用蠻力可能會弄壞或扯斷接線。請妥善佈置通訊線路或 AC 電源整流器、滑鼠、鍵盤、印表機或任何其他電子裝置的纜線，避免被踩到、使人絆倒、被平板電腦或其他物品夾到，或因需要處理而干擾了平板電腦的運作。

預防聽力受損：

您的平板電腦配有複合式音訊接頭，可用於頭戴式耳機或耳掛式耳機。



警告：

耳機音壓過高可能有損聽力。將等化器調到最大會增加耳掛式和頭戴式耳機的輸出伏特，進而提高音壓位準。因此，若要保護聽力，請將等化器調到適當等級。

如果耳機接頭輸出不符合 EN 50332-2 規格，那麼長時間以高音量過度使用耳機，將對聽力造成危害。平板電腦的耳機輸出接頭符合 EN 50332-2 子條款 7 的規定。這項規定限制平板電腦的寬頻真均方根 (RMS) 輸出電壓不得超過 150 mV。如果要預防聽力受損，請確定您使用的耳機亦符合 EN 50332-2 (條款 7 限制) 對於寬頻性質電壓為 75 mV 的要求。使用不符合 EN 50332-2 的耳機會因為音壓級過高而導致聽力受損。

如果您的平板電腦產品組包裝中隨附耳機，耳機和平板電腦的組合便已符合 EN 50332-1 的規格。如果要使用不同的耳機，請確定其符合 EN 50332-1 (條款 6.5 限制值)。使用不符合 EN 50332-1 的耳機會因為音壓級過高而導致聽力受損。

攜帶平板電腦時請小心：

請使用能提供適當防震和保護的合格攜帶箱。不要將平板電腦裝進塞滿的行李箱或袋子中。將平板電腦放入手提包之前，請確認平板電腦已關閉電源或處於睡眠模式。平板電腦還在開機狀態時，請勿將它放入手提包中。

拿取平板電腦時請小心：

請勿丟擲、彎曲、戳刺平板電腦、將異物插入其中，或在其上放置重物。內部的敏感元件可能會受損。

玻璃零件注意事項

警告：

您產品的部分零件可能是玻璃製品。如果產品掉落在堅硬表面或受到重大撞擊，此玻璃可能會破裂。如果玻璃破裂，請勿碰觸或嘗試取下玻璃。請停止使用您的產品，直到經過訓練的技術人員更換該玻璃為止。

在汽車或腳踏車上使用平板電腦時請小心：

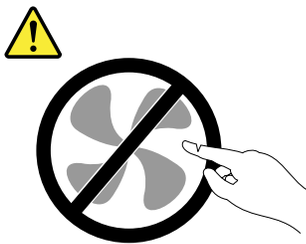
您本身的安全和他人的安全永遠是第一優先。請遵守法律。當地法律和規章可能會規範您在開車或騎腳踏車時如何使用行動電子裝置，例如平板電腦。

維修與升級

請勿嘗試自行維修產品，除非 Lenovo 客戶支援中心或說明文件指示您這麼做。並請僅將產品送至經核准修理您特定產品的「服務提供者」。

附註：客戶可以自行升級或更換部分平板電腦零件。升級通常為選用項目。客戶獲准可自行安裝的更換零件稱為「客戶可自行更換組件」或 CRU。對於客戶可自行安裝的選用設備或自行更換的 CRU，Lenovo 都會提供說明文件。安裝或更換零件時，您必須嚴格遵循所有指示。電源指示燈「熄滅」時，並不一定表示產品內部的電壓位準為零。當您要為配備電源線的產品卸下外殼前，請確定已關閉電源，而且產品電源線並未連接任何電源。如果您有任何問題或疑慮，請與 Lenovo 客戶支援中心聯絡。

雖然在拔掉電源線之後，平板電腦中的零件都已停止運作，但是為了您的安全，仍須提出下列警告。



警告：
危險移動零件。手指和身體其他部位不可靠近。

電源線與電源整流器



危險

僅限使用產品製造廠商所提供的電源線和電源整流器。

電源線須通過安全檢驗。在德國，電源線必須是 H05VV-F、3G、0.75 mm²，或更適合的型號。在其他國家必須根據規定使用適當的規格。

請勿將電源線纏繞在電源整流器或其他物品上。這麼做會導致電線磨損、斷裂或捲曲，可能會造成安全危害。

務必將電源線佈線在不會被人踩到、使人絆倒或會被物品夾壓到的地方。

請避免讓電源線和電源整流器接觸到液體。例如，請勿將電源線或電源整流器放在洗手槽、浴缸、廁所附近，或使用液體清潔劑清理過的地板上。液體可能會引起短路，尤其是在電源線或電源整流器因不當使用而壓壞的情況下。液體還會使電源線端子及（或）電源整流器上的接頭端子逐漸腐蝕，最後導致過熱。

請務必以正確的順序連接電源線及信號線，並確認所有電源線接頭都穩固且完全地插入插座。

若電源整流器的 AC 輸入接腳已腐蝕，或在 AC 輸入處或任何地方有過熱跡象（如塑料變形），則請勿使用它們。

若電源線的任一端電源接點有腐蝕或過熱跡象，或電源線有任何損壞，請勿使用。

為了避免發生過熱，當電源整流器插入電源插座之後，請勿將衣服或其他物品覆蓋住電源整流器。

延長線及相關裝置

確定所使用的延長線、穩壓保護器、不斷電系統 (UPS) 和多孔延長線符合產品的用電要求。請勿超載使用這些裝置。如果使用多孔延長線，負載不應超過多孔延長線輸入額定功率。若您對於電源負載、電力需求及輸入功率有疑問，請向電氣技術人員請教。

插頭與插座



如果平板電腦設備要使用的插座（電源插座）看起來已損壞或腐蝕，請讓合格的電氣技術人員更換插座後再使用。

請勿彎曲或變更插頭。如果插頭損壞，請聯絡製造廠商，以便更換新插頭。

請勿與其他耗用大量電力的家用或商用電器共用電源插座，否則電壓不穩，可能會損毀您的平板電腦、資料，或連接的裝置。

某些產品配有三叉插頭。這類插頭只適合接地電源插座。這是安全特殊裝置。請勿嘗試將三相插頭插入不接地的插座，否則安全特殊裝置會失效。如果您無法將插頭插入插座，請與電氣技術人員聯絡，取得經核准的插座整流器，或將插座更換為可使用這類安全特殊裝置的插座。請勿超載使用電源插座。整體系統負載不應超過分支電路額定功率的百分之八十。若您對於電源負載及分支電路功率有疑問，請向電氣技術人員請教。

請確定所使用的電源插座已適當配線、便於使用，且位於設備附近。請勿將電源線完全拉開，致使其受到拉扯。

請確定電源插座所輸出的電壓和電流符合產品的需求。

從電源插座拔出或插入設備電源線時應當小心。

電源供應器聲明



請勿拆除電源供應器的外殼，或任何貼有以下標籤的零件。



貼有這些標籤的所有元件內部都有危險電壓、電流和能階。這些元件內部沒有可維修的零件。如果您懷疑其中一個零件有問題，請聯絡維修技術人員。

外接式裝置

警告：

請勿在平板電腦電源開啟期間，連接或拔除通用序列匯流排 (USB) 接線以外的外接式裝置接線；否則，可能會損壞平板電腦。為了避免可能對連接的裝置造成損壞，平板電腦關機後，先等待至少五秒鐘，才中斷連接外接式裝置。

電流安全資訊



危險

來自電源、電話與通訊纜線的電流會造成危險。

如果要避免觸電：

- 請勿在雷電交加時使用平板電腦。
- 在雷雨期間，請勿連接或拔除任何纜線，或安裝、維修或重新配置此產品。
- 電源線必須連接到配線妥當且已接地的插座中。
- 任何與本產品連接的設備都必須連接到配線妥當的電源插座中。
- 儘可能只使用單手來連接或拔除信號線。
- 若有任何起火、泡水或結構受損的跡象時，請勿開啟任何設備。
- 在所有內部零件外殼固定妥當之前，請不要使用平板電腦。當內部零件和電路外露時，絕對不可使用平板電腦。



危險

在安裝、移動或打開此產品或其他連接裝置的外殼時，請依照下列程序來連接及拔除纜線。

連接：

1. 關閉所有開關。
2. 首先，將所有接線連接到裝置。
3. 接下來將信號線連接到接頭。
4. 再把電源線連接到插座。
5. 最後開啟裝置電源。

拔除：

1. 關閉所有開關。
2. 首先，拔掉插座上的電源線。
3. 拔掉接頭上的信號線。
4. 將所有接線從裝置拔除。

必須先從牆上插座或電源插座拔除電源線，才能安裝任何其他連接到平板電腦的電線。

只有在所有其他電線都已連接到平板電腦後，才可以將電源線重新連接到牆上插座或電源插座。



危險

在雷雨期間，請勿執行任何更換作業，而且請勿從牆上的電話插座接上或取下電話線。

一般電池注意事項



危險

Lenovo 提供與產品搭配使用的電池已經過相容性測試，請僅以 Lenovo 核准的零件進行更換。非 Lenovo 指定的電池，或是拆解或修改過的電池，並不在保固的涵蓋範圍內。

誤用電池或處理不當可能會導致過熱、液體外漏或爆炸。為了避免可能的傷害，請執行下列動作：

- 請勿打開、拆解或維修任何電池。
- 請勿壓碎或刺穿電池。
- 請勿讓電池發生短路，或讓電池接觸到水或其他液體。

- 請將電池放在孩童無法取得的地方。
- 讓電池遠離火源。

如果電池已經受損，或您注意到電池極端有放電的情況或有雜質堆積，請停止使用該電池。

將充電電池或含有充電電池的產品存放在室溫環境下，充電至約 30 到 50% 的電量。建議您約每年一次為電池充電，以防止過度放電。

請勿將電池丟棄至以掩埋方式處理的垃圾堆中。請根據當地法令或規範來處理電池。

內建充電電池注意事項



危險

請勿嘗試更換內建充電電池。該電池的更換，必須由 Lenovo 授權的維修單位或技術人員來進行。

內建充電電池充電時，請務必嚴格遵照產品文件中所附的說明。

Lenovo 授權的維修單位會依據當地法律和規章來回收 Lenovo 電池。

僅使用支援的充電方法：

為了安全地為平板電腦的內部電池重新充電，請參閱第 10 頁「為平板電腦充電」。

注意：僅使用經 Lenovo 核准的 AC 電源整流器和電源線。使用未經授權的 AC 電源整流器和電源線可能會導致平板電腦受到嚴重損傷。

在正常使用情況下，充電中的裝置可能會變熱。請確定充電中裝置的周圍有適當的通風性。如果發生下列任何一種情況，請拔下充電中的裝置：

- 充電中裝置暴露在雨水、液體或過度潮溼的環境中。
- 充電中裝置出現實體損壞的跡象。
- 您想要清潔充電中的裝置。

Lenovo 對於非 Lenovo 製造或核准的產品的效能或安全性，恕不負責。

請勿讓幼兒取得平板電腦和配件：

平板電腦內含小零件，可能有讓幼兒窒息的危險。此外，玻璃螢幕如果掉落或丟擲到堅硬的表面上，可能會破裂。

保護您的資料和軟體：

請勿刪除不明檔案，或變更並非由您所建立的檔案或目錄名稱，否則，您的平板電腦軟體可能會無法運作。

請注意，存取網路資源可能會讓您的平板電腦出現安全漏洞，讓病毒、駭客、間碟程式，或其他可能損壞平板電腦、軟體或資料的活動入侵。您應負責確保電腦擁有防火牆、防毒軟體、及反間碟程式軟體等適當保護，並讓這些軟體保持在最新的狀態。

讓平板電腦遠離電風扇、無線電、大功率喇叭、冷氣機及微波爐等電器。這些電器產生的強大磁場，可能會損毀平板電腦上的螢幕和資料。

塑膠袋注意事項



危險

塑膠袋可能會造成危險。請將塑膠袋置於嬰兒及兒童接觸不到的地方，以免發生窒息意外。

棄置請依據當地法律和規章：

當平板電腦的使用壽命結束時，請勿將平板電腦壓碎、焚燒、浸入水中或以違反當地法律和規章的任何方式棄置。如果以不正確的方式棄置，有些內部零件包含的物質會爆炸、外漏或對環境有負面影響。

如需相關資訊，請參閱第 48 頁「WEEE 和回收資訊」。

第 1 章 認識 ThinkPad 10

取得平板電腦的概觀，例如接頭、指示燈、功能、規格和作業環境。

內容物

出貨箱內含下列品項。根據型號而定，您的平板電腦可能會隨附其中一個或多個配件。如果您的平板電腦未隨附某些配件，您可以向 Lenovo 轉銷商購買，或從 Lenovo 網站購買，網址為：
<http://www.lenovo.com/essentials>

標準項目



ThinkPad 10



電源線和 AC 電源整流器



文件

選用項目 (選配)



ThinkPad Active Pen



ThinkPad 10 Gen 2
Ultrabook™ Keyboard



ThinkPad 10 Quickshot Cover



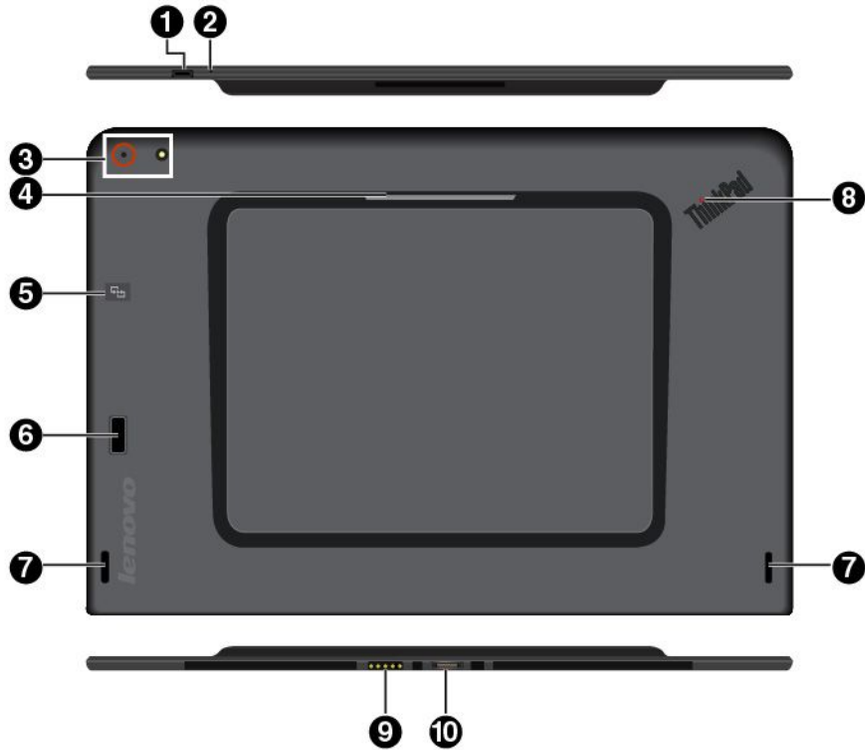
筆架

控制項和接頭



- | | |
|--------------------|------------------|
| ❶ 麥克風 | ❷ 正面攝影機 |
| ❸ 攝影機狀態指示燈 | ❹ 音訊接頭 |
| ❺ 音量控制鈕 | ❻ Micro SD 讀卡機 |
| ❽ Micro-SIM 卡匣* | ❸ Micro HDMI™ 接頭 |
| ❾ USB 3.0 接頭 (含護蓋) | ❹ 電源接頭 |
| ❿ Windows® 開始控制項 | ❺ 安全鎖插槽 |

* 選配



附註：您的平板電腦看起來可能稍微和這個圖例不同。

- | | |
|-------------|-----------|
| ❶ 電源按鈕 | ❷ 緊急重設孔 |
| ❸ 背面攝影機和閃光燈 | ❹ 智慧型讀卡機* |
| ❺ NFC 觸碰點* | ❻ 指紋辨識器* |
| ❽ 喇叭 | ❼ 系統狀態指示燈 |
| ❾ 鍵盤接頭 | ❿ 擴充底座接頭 |

* 選配

系統狀態指示燈



- **閃爍三次**：平板電腦剛開始連接到電源。
- **亮起**：平板電腦已開啟而且正在使用中。
- **熄滅**：平板電腦關閉或在睡眠模式中。

附註：您的平板電腦看起來可能稍微和這個圖例不同。

ThinkPad 10 特性和規格

大小	<ul style="list-style-type: none">• 寬度：256.5 公釐 (10.1 吋)• 深度：177 公釐 (7 吋)• 厚度<ul style="list-style-type: none">— 智慧型讀卡機型號：17.1 公釐 (0.67 吋)— 非智慧型讀卡機型號：9.1 公釐 (0.36 吋)• 重量<ul style="list-style-type: none">— 智慧型讀卡機型號：0.66 公斤 (1.45 磅)— 非智慧型讀卡機型號：0.6 公斤 (1.35 磅)
微處理器	<p>如果要檢視微處理器資訊，請執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none">• Microsoft® Windows 8.1：從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。然後輕點設定 → 電腦資訊。• Microsoft Windows 10：開啟「開始」功能表 ，然後輕點設定 → 系統 → 關於。 <p>附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點所有應用程式以尋找設定。</p>
作業系統	Windows 8.1 或 Windows 10
記憶體	<p>如果要檢視記憶體資訊，請執行下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1：從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。然後輕點設定 → 電腦資訊。• Windows 10：開啟「開始」功能表 ，然後輕點設定 → 系統 → 關於。 <p>附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點所有應用程式以尋找設定。</p>
儲存裝置	內嵌式 MultiMediaCard (eMMC)
顯示器	<ul style="list-style-type: none">• 大小：256.5 公釐 (10.1 吋)• 螢幕解析度：1920 x 1200 像素• 自動亮度控制 (環繞亮度感應器)• 防指紋、發光二極體 (LED) 和背光• 多點觸控技術
攝影機	<ul style="list-style-type: none">• 正面攝影機，1.2 百萬像素• 背面攝影機，5 百萬像素，自動對焦
接頭	<ul style="list-style-type: none">• 複合式音訊接頭• 擴充基座接頭• 鍵盤接頭• Micro HDMI 接頭• 電源接頭• USB 3.0 接頭
讀卡機和插槽	<ul style="list-style-type: none">• Micro SD 讀卡機• Micro-SIM 卡匣 (選配)• 智慧型讀卡機 (選配)

安全特性	<ul style="list-style-type: none"> • 安全鎖插槽 • 密碼 • 指紋辨識器（選配）
電池	32 Wh 鋰聚合物電池
無線功能	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • 無線 LAN • NFC（選配） • 無線 WAN（選配）
電源（AC 電源整流器）	<ul style="list-style-type: none"> • 正弦波輸入（50 至 60 赫茲） • AC 電源整流器輸入功率：100 至 240 伏特交流電電壓

作業環境

最大海拔高度（不加壓）	5000 公尺（16404 英尺）
溫度	<ul style="list-style-type: none"> • 海拔高度不超過 2438 公尺（8000 英尺） <ul style="list-style-type: none"> 運作中：5.0°C 至 35.0°C（41°F 至 95°F） 存放：5.0°C 至 43.0°C（41°F 至 109°F） • 海拔高度超過 2438 公尺（8000 英尺） <ul style="list-style-type: none"> 在非壓力狀態下運作的最高溫度：31.3°C (88°F)
相對濕度	<ul style="list-style-type: none"> • 運作中：8% 至 95% • 存放：5% 至 95% <p>如果可以，請將平板電腦置於通風良好的乾燥區域，並且避免陽光直射。請勿在塵土飛揚的骯髒區域或是極熱或極冷的地方使用或存放您的平板電腦。</p>

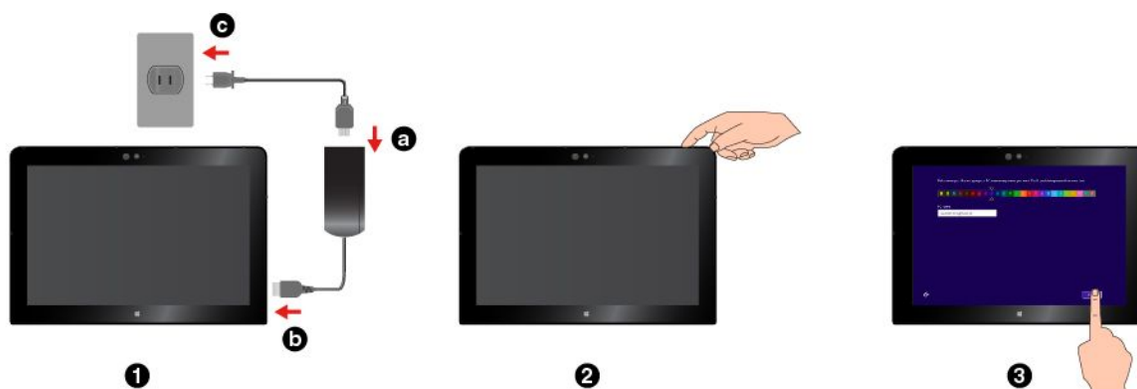
第 2 章 開始使用

瞭解基本概念，以便開始使用您的 ThinkPad Tablet。請遵循指示來設定平板電腦、使用多點觸控螢幕、連接到網路，以及讓平板電腦進入適當的電源模式。

設定平板電腦

當您首次使用平板電腦時，請執行下列動作以完成第一次設定：

1. 將平板電腦連接到 AC 電源（如步驟 **a** 至 **c** 所示）。
2. 按下電源按鈕以開啟平板電腦。
3. 依照畫面上的指示完成第一次設定。

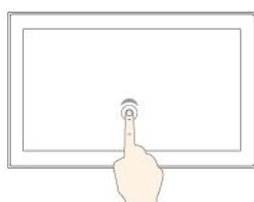


使用多點觸控螢幕

使用觸控手勢，與您的平板電腦進行互動。

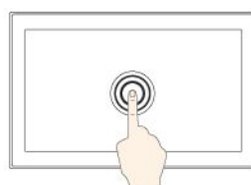
本節僅介紹最常用手勢。如需受支援手勢的完整清單，請參閱 Windows 說明資訊。請參閱第 20 頁「取得 Windows 作業系統的說明」。

附註：有些手勢，只有特定應用程式才會支援。



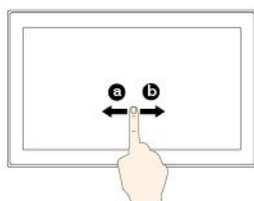
輕點

輕點螢幕可開啟、選取或啟動您點選的項目。



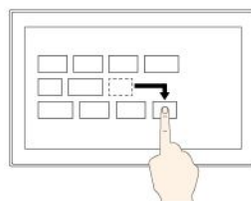
輕點並按住

在螢幕上輕點並按住可開啟有更多選項的功能表。



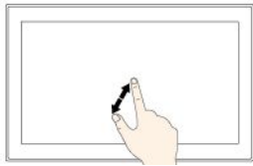
滑動

在螢幕上向左、右滑動，可捲動清單、頁面和相片等項目。



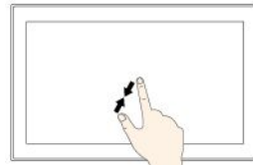
拖曳

將項目拖曳到所要的位置可移動物件。



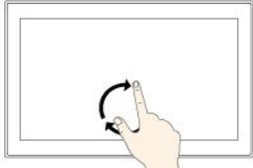
放大

將兩根手指放在螢幕上，然後分開兩根手指可放大。



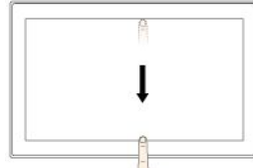
縮小

將兩根手指放在螢幕上，然後合攏兩根手指可縮小。



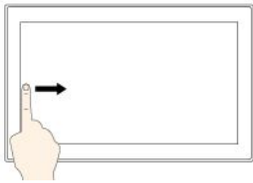
旋轉

將至少兩根手指放在項目上，然後以順時針或逆時針方向轉動手指。



從上緣滑入到下緣

關閉目前的全螢幕應用程式。



從左邊滑入

Windows 8.1：切換至前一個應用程式。

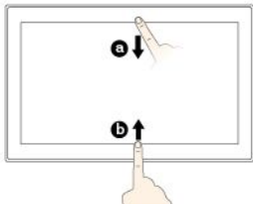
Windows 10：在工作檢視中檢視所有已開啟的應用程式。



從右邊滑入

Windows 8.1：顯示包含系統指令的快速鍵。

Windows 10：開啟重要訊息中心 。



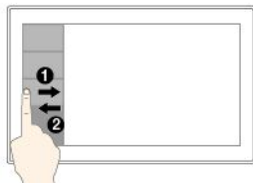
快速從上緣或下緣滑入

Windows 8.1：顯示應用程式指令。

Windows 10：

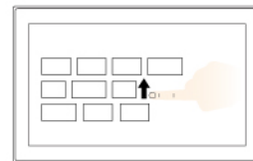
- 從上滑入：在全螢幕應用程式中顯示隱藏的標題列。
- 從下滑入：在全螢幕應用程式中顯示工作列。

附註：只有在 Windows 8.1 上才支援下列手勢。



在左邊滑入然後滑出

檢視最近使用的應用程式清單。



從開始畫面向上滑動

顯示應用程式畫面。

多點觸控螢幕使用要訣

- 多點觸控螢幕是一種玻璃面板，上面蓋有塑膠膜。請勿在螢幕上施力或放置任何金屬物品，因為可能會損壞觸控面板，或是導致觸控面板故障。
- 請勿使用指甲、戴有手套的手指或無生命物體（經認可的 ThinkPad Pen Pro 除外）於螢幕上進行輸入。

清潔多點觸控螢幕的要訣

- 在清潔多點觸控螢幕之前，請先關閉平板電腦。
- 請使用柔軟、沒有棉絮的乾布或脫脂棉來擦掉多點觸控螢幕上的指紋或灰塵。請勿在軟布上添加溶劑。
- 使用由上至下的動作，輕輕擦拭螢幕。請勿在螢幕上施力。

連接到無線網路

將平板電腦連接到網際網路或其他無線網路，以便在平板電腦上進行瀏覽並分享資訊。

您的平板電腦支援下列無線網路：

- **Wi-Fi 網路**

Wi-Fi 功能可提供最遠達 100 公尺（328 英呎）距離的網路存取（視 Wi-Fi 路由器和周遭環境而定）。您的平板電腦已安裝可支援 Wi-Fi 連線的無線區域網路卡（無線 LAN 卡）。Wi-Fi 信號的品質會受到連接的裝置數目、基礎結構及傳輸信號所透過的物件影響。

- **行動寬頻網路**（僅限部分型號支援）

行動寬頻功能可讓您從任何有提供行動電話服務的地點連接網際網路。行動寬頻連線和手機一樣，都是使用 3G、4G 或 LTE 行動無線網路。只有隨附無線廣域網路卡（無線 WAN 卡）的平板電腦機型才會支援行動寬頻連線。

您必須有 Micro Subscriber Identity Module (SIM) 卡或外接式行動寬頻裝置，才能連接到行動寬頻網路。如需更換或安裝 Micro SIM 卡的指示，請參閱第 10 頁「*如果要更換或安裝 Micro SIM 卡：*」。

您的平板電腦也支援藍芽和 NFC 無線通訊。如需相關資訊，請參閱第 15 頁「使用 NFC 裝置」和第 14 頁「使用 Bluetooth 裝置」。

如果要加入無線網路：

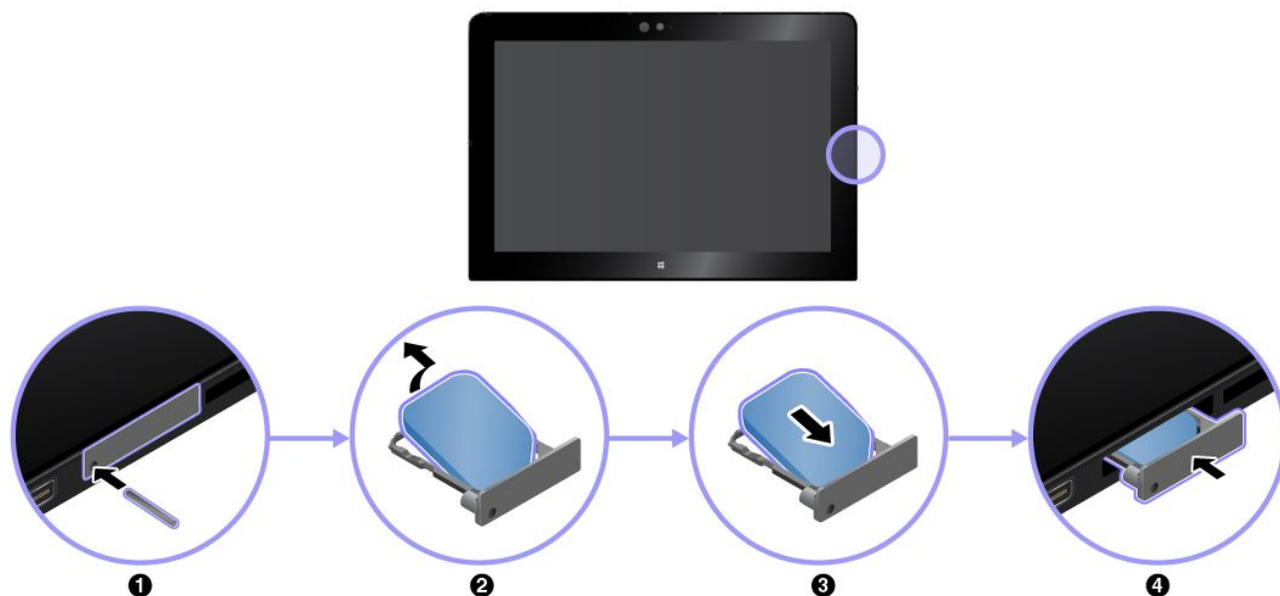
1. 輕點工作列上的無線網路圖示。隨即顯示可用的無線網路清單。

附註：如果**飛航模式**控制項為開啟狀態，或者**Wi-Fi**控制項或**行動寬頻**控制項已關閉時，可能不會顯示該清單。請輕點對應的控制項以顯示清單。

2. 輕點一個網路以加入。若為安全網路，出現提示時，請輸入有效的密碼。

如果要更換或安裝 Micro SIM 卡：

1. 關閉平板電腦。將拉直的迴紋針插入 Micro SIM 卡匣的孔中。Micro SIM 卡匣會退出，此時輕輕地拉出 Micro SIM 卡匣。
2. 如果卡匣中已安裝 Micro SIM 卡，請將 Micro SIM 卡取出。如果卡匣中沒有安裝 Micro SIM 卡，請跳過此步驟。
3. 將新的 Micro SIM 卡安裝到卡匣中。請務必以正確的方向安裝新的 Micro SIM 卡。
4. 將卡匣插入平板電腦中。開啟平板電腦。



為平板電腦充電

如果電池剩餘電力偏低，請檢查 Windows 通知區域中的電池狀態圖示 ，並為電池充電。

如果要為平板電腦充電：

注意：僅使用經 Lenovo 核准的 AC 電源整流器和電源線。使用未經授權的 AC 電源整流器和電源線可能會導致平板電腦受到嚴重損傷。



1. 將電源線連接到 AC 電源整流器。
2. 將電源線連接到正確電源插座。
3. 將 AC 電源整流器連接到平板電腦的電源接頭。

電源按鈕和電源設定

如果您將有一段時間不會使用平板電腦，請讓平板電腦進入睡眠模式，或關閉平板電腦以節省電力。您也可以調整電源設定，在效能與省電之間達到最佳平衡。

讓平板電腦進入睡眠模式與喚醒平板電腦

如果您只是幾分鐘的時間不使用平板電腦，請讓平板電腦進入睡眠模式，以將其上鎖並節省電力。

如果要使平板電腦進入睡眠模式，請執行下列動作：

- **Windows 8.1**：從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。然後輕點**設定** → **電源**  → **睡眠**。
- **Windows 10**：開啟「開始」功能表 ，然後輕點**電源**  → **睡眠**。

如果要從睡眠模式喚醒您的平板電腦，請按下平板電腦的電源按鈕。

關閉與開啟平板電腦

如果您有一段很長的時間不會使用平板電腦，請關閉平板電腦以節省電力。

若要關閉平板電腦，請執行下列動作：

- **Windows 8.1**：從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。然後輕點**設定** → **電源**  → **關機**。
- **Windows 10**：開啟「開始」功能表 ，然後輕點**電源**  → **關機**。

如果要開啟您的平板電腦，請按住平板電腦的電源按鈕。

調整電源設定

如果要在效能與省電之間達到最佳平衡，請調整您的電源設定。

如果要調整電源設定，請執行下列動作：

1. 移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。
2. 輕點**系統及安全性** → **電源選項**。
3. 請依照畫面上的指示進行。

第 3 章 使用您的平板電腦

瞭解充分利用平板電腦的技巧，例如使用 Lenovo 應用程式、連接近距離無線通訊 (NFC) 裝置，以及使用指紋辨識器。

登錄您的平板電腦

向 Lenovo 登錄您的平板電腦，好讓自己可以享有下列好處：

- 在發生召回事件或有其他嚴重問題時收到通知
- 向 Lenovo 要求協助時可獲得更迅速的服務
- 自動通知有免費軟體與特別促銷產品
- 取得部分地區提供的其他延伸專用權及服務

若要向 Lenovo 登錄您的平板電腦，請執行下列其中一項動作：

- 使用 Lenovo Companion 。如需存取 Lenovo Companion 的相關資訊，請參閱第 13 頁「探索 Lenovo 應用程式」。
- 前往 <http://www.lenovo.com/register> 並依照螢幕上的指示進行。

探索 Lenovo 應用程式

Lenovo 提供下列應用程式，讓您的工作更容易、更安全。

附註：預先安裝的 Lenovo 應用程式可能會隨時變更。如果要探索更多 Lenovo 應用程式，請前往：
<http://www.lenovo.com/support>

如果要存取 Lenovo 應用程式：

1. 執行下列動作以顯示所有應用程式：
 - **Windows 8.1**：從開始畫面向上滑動以顯示應用程式畫面。
 - **Windows 10**：開啟「開始」功能表 ，然後輕點**所有應用程式**。
2. 輕點 Lenovo 應用程式將它開啟。
3. 如果沒有顯示您想要的應用程式，請嘗試在搜尋方塊中搜尋。



Lenovo Companion

您系統的最佳功能應該易於存取及瞭解。有了 Lenovo Companion，正是如此。此應用程式擁有豐富的專屬 Lenovo 內容，協助您瞭解您的新系統。



Lenovo Settings

此應用程式可讓您配置攝影機和麥克風設定、最佳化電源設定，以及建立和管理多個網路設定檔，以強化您的運算體驗。



Lenovo Solution Center

這個應用程式可讓您進行疑難排解並解決平板電腦問題。這個程式結合了診斷測試、系統資訊收集、安全狀態和支援資訊，並且會提供提示與要訣。



System Update

這個應用程式可讓您藉由下載和安裝軟體套件（包括 Lenovo 應用程式、裝置驅動程式和協力廠商應用程式），將軟體保持在最新狀態。

使用外接式顯示器

將平板電腦連接到外接式顯示器，以便共用簡報或搭配多個應用程式一起使用。

連接到無線顯示器

如果要連接到無線顯示器，請執行下列動作：

- **Windows 8.1：**
 1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
 2. 輕點 **裝置** → **投影** → **新增無線顯示器**。
 3. 在找到的裝置清單中選擇所要的顯示器，然後依照畫面上的指示完成連線。
- **Windows 10：**
 1. 開啟「開始」功能表 。
 2. 輕點 **設定** → **裝置** → **連接的裝置** → **新增裝置**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

3. 請依照畫面上的指示進行。

連接到有線顯示器

您的平板電腦配有 Micro 高畫質多媒體介面 (HDMI) 接頭。您可以透過適當的配接器，將平板電腦連接到外接式顯示器。

選擇顯示模式

您可以在平板電腦、外接式顯示器或同時在這兩者上顯示桌面和應用程式。

如果要選擇視訊輸出的顯示方式，請執行下列動作：

- **Windows 8.1：**
 1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
 2. 輕點 **裝置** → **投影** → **第二個螢幕**。
 3. 輕點以選取簡報配置。
- **Windows 10：**
 1. 開啟「開始」功能表 。
 2. 輕點 **設定** → **系統** → **顯示器**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

3. 依照畫面上的指示選取簡報配置。

使用 Bluetooth 裝置

藍芽是一種短距離的無線通訊技術。使用藍芽可在大約 10 公尺 (32.8 英尺) 的距離內，為您的平板電腦與另一個具有藍芽功能的裝置建立無線連線。

如果要將平板電腦與藍芽裝置配對：

1. 開啟藍芽裝置，並將它設定為可供搜尋。如需相關資訊，請參閱藍芽裝置隨附的文件。
2. 執行下列動作以啟用平板電腦的藍芽功能：
 - **Windows 8.1：**從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。輕點 **設定** → **變更電腦設定** → **電腦及裝置** → **Bluetooth**。然後輕點藍芽控制項將它開啟。隨即顯示可用藍芽裝置的清單。
 - **Windows 10：**開啟「開始」功能表 ，然後輕點 **設定** → **裝置** → **藍牙**。然後輕點藍芽控制項將它開啟。隨即顯示可用藍芽裝置的清單。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

3. 選取目標藍芽裝置，然後輕點**配對**。

使用 NFC 裝置

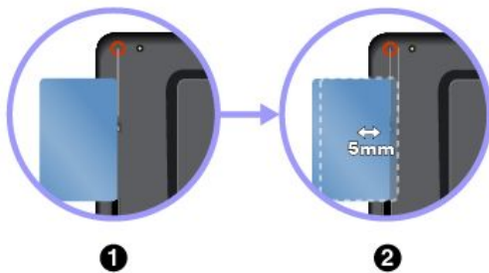
根據型號而定，您的平板電腦可能配有近距離無線通訊 (NFC) 功能。NFC 是一種高頻率、短距離的無線通訊技術。使用 NFC 功能，可在數公分的距離內，在您的平板電腦與另一部具備 NFC 功能的裝置之間建立無線電通訊。部分 Lenovo 應用程式會使用 NFC 功能。

本節提供將您的平板電腦與 NFC 裝置配對的基本指示。如需資料傳輸的相關資訊，請參閱 NFC 裝置的文件。

注意：

- 在處理 NFC 卡之前，請先觸碰金屬桌面或接地的金屬物品。否則，身體產生的靜電可能會對卡片造成損壞。
- 進行資料傳輸時，請勿讓您的平板電腦或具備 NFC 功能的智慧型手機進入睡眠模式，否則您的資料可能會毀損。

如果要將平板電腦與 NFC 卡配對：



1. 將卡片對準攝影機中心的延伸線，如圖所示。請確定卡片是 NFC 資料交換格式 (NDEF)，否則無法偵測到卡片。
2. 在延伸線右側 5 公釐 (0.20 吋) 的距離範圍內移動卡片。然後，握住卡片數秒鐘，直到出現成功偵測到卡片的提示。

如果要將平板電腦與具備 NFC 功能的智慧型手機配對：



1. 將智慧型手機對準攝影機閃光燈中心的延伸線，如圖所示。請確定智慧型手機螢幕朝上。
2. 在延伸線右側 15 公釐 (0.6 吋) 的距離範圍內移動智慧型手機。然後，握住智慧型手機數秒鐘，直到出現成功偵測到智慧型手機的提示。

啟用 NFC 功能

如果平板電腦的 NFC 功能已停用，請執行下列動作以啟用 NFC 功能：

- **Windows 8.1：**
 1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
 2. 輕點**設定** → **變更電腦設定** → **網路** → **飛航模式**。
 3. 輕點 **NFC 控制項** 將它開啟。
- **Windows 10：**
 1. 開啟「開始」功能表 .
 2. 輕點**設定** → **網路和網際網路** → **飛航模式**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

3. 輕點 **NFC** 控制項將它開啟。

如果仍然無法啟用 NFC 功能，請執行下列動作來檢查 ThinkPad Tablet Setup 應用程式中的 **NFC** 設定：

1. 開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。請參閱第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」。
2. 輕點 **Security** → **I/O Port Access**。
3. 將 **NFC** 選項設定為 **On**。

使用 Micro SD 卡

您的平板電腦配有支援下列幾種卡的 Micro SD 讀卡機：

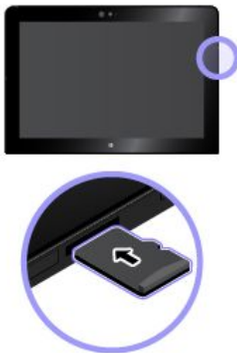
- Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC) 卡
- 安全數位 (SD) 卡
- 安全數位高容量 (SDHC) 卡

本節提供安裝和取出 Micro SD 卡的基本指示。如需資料傳輸的相關資訊，請參閱 Micro SD 卡的文件。

注意：

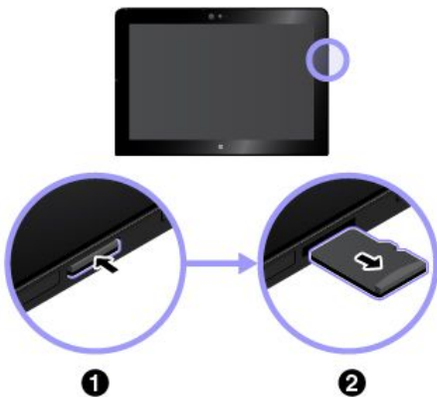
- 在處理 Micro SD 卡之前，請先觸碰金屬桌面或接地的金屬物品。否則，身體產生的靜電可能會對卡片造成損壞。
- 進行資料傳輸時，請勿讓您的平板電腦進入睡眠模式，否則您的資料可能會毀損。

如果要安裝 Micro SD 卡：



握住卡片，使金屬接點面朝下並指向平板電腦。將卡片插入 Micro SD 讀卡機，直到聽到卡嚓聲。

如果要取出 Micro SD 卡：



1. 將 Micro SD 卡向內推，直到聽到卡嚓聲。這時候 Micro SD 卡會退出。
2. 輕輕地將卡推出卡片插槽。

使用智慧型卡片

根據型號而定，您的平板電腦可能配有智慧型讀卡機。一般而言，智慧型卡片會提供鑑別、資料儲存及應用程式處理等功能。智慧型卡片也可能會為大型組織中的單一登入 (SSO) 提供高保護性的安全鑑別。

本節提供安裝和取出智慧型卡片的基本指示。如需資料傳輸的相關資訊，請參閱智慧型卡片的文件。

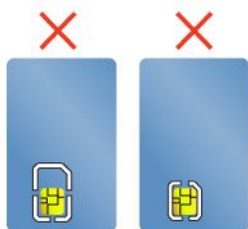
可支援的智慧型卡片類型

平板電腦上的智慧型讀卡機僅支援下列規格智慧型卡片：



- 長度：85.60 公釐 (3.37 吋)
- 寬度：53.98 公釐 (2.13 吋)
- 厚度：0.76 公釐 (0.03 吋)

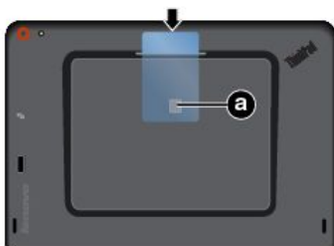
注意：請勿將有裂縫的智慧型卡片插入平板電腦。否則，智慧型讀卡機可能會受損。



如果要安裝智慧型卡片：

注意：

- 在處理智慧型卡片之前，請先觸碰金屬桌面或接地的金屬物品。否則，身體產生的靜電可能會對卡片造成損壞。
- 進行資料傳輸時，請勿讓您的平板電腦進入睡眠模式，否則您的資料可能會毀損。



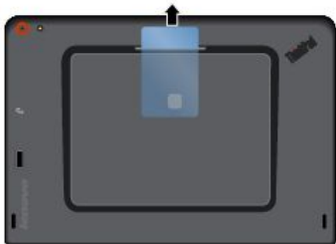
握住卡片，使金屬接點 **a** 面朝下並指向智慧型讀卡機。將卡片插入智慧型讀卡機，如圖所示。

如果要啟用隨插即用功能：

1. 移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。
2. 輕點**硬體和音效**。
3. 輕點**裝置管理員**。如果系統提示您輸入管理者密碼或進行確認，請輸入密碼或確認。
4. 從**動作功能表**中，輕點**新增傳統硬體**。這時會啟動「新增硬體精靈」。

5. 請依照畫面上的指示進行。

如果要取出智慧型卡片：



輕點並按住 Windows 通知區域中的**安全地移除硬體並退出媒體**圖示，然後選取您要取出的智慧型卡片。將卡片稍微向外拉，然後將卡片推出插槽，如圖所示。

使用指紋辨識器

根據型號而定，您的平板電腦可能配有指紋辨識器。有了指紋鑑別，您就可以藉由滑動手指（而不是輸入密碼）來登入平板電腦。

註冊您的指紋

如果要啟用指紋鑑別，請先執行下列動作以註冊您的指紋。

附註：建議您註冊多個指紋，以免因手指受傷而無法鑑別。

• Windows 8.1：

1. 輕點**設定** → **變更電腦設定** → **帳戶** → **登入選項**。
2. 請依照畫面上的指示來註冊您的指紋。

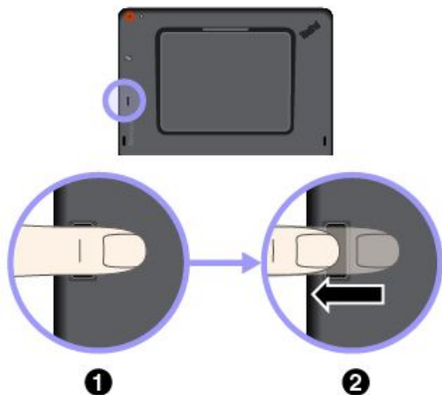
• Windows 10：

1. 開啟「開始」功能表 ，然後輕點**設定** → **帳戶** → **登入選項**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

2. 請依照畫面上的指示來註冊您的指紋。

當您將手指滑過指紋辨識器時，請注意下列事項：



1. 將手指的第一節關節放在感應器上。
2. 輕輕按壓辨識器，然後將手指順暢地滑過辨識器。滑動手指時，請勿抬起手指。

附註：您的平板電腦看起來可能稍微和這個圖例不同。

使用指紋辨識器的要訣

- 下列動作可能會使指紋辨識器受損，或導致它故障：

- 用尖銳的硬物刮擦辨識器表面
 - 用指甲或任何硬物刮劃辨識器表面
 - 以髒污的手指碰觸辨識器
 - 在下列情況中，可能無法註冊或鑑別您的指紋：
 - 手指起皺。
 - 手指粗糙、乾燥或受傷。
 - 手指上沾有髒物、泥土或油脂。
 - 手指潮濕。
 - 使用了尚未註冊的手指。
- 如果要解決問題，請嘗試下列動作：
- 清潔或擦乾您的手，將手指上的髒物或水分擦乾淨。
 - 使用另一手指來註冊和鑑別。
 - 如果雙手乾燥，請擦些乳液。
- 如果您發現下列任何狀況，請用柔軟無棉絮的乾布輕輕擦拭辨識器的表面：
 - 辨識器表面髒了或有污點。
 - 辨識器表面潮濕。
 - 辨識器經常無法註冊或鑑別指紋。

使用密碼

您可以設定監督者密碼，避免您的平板電腦遭到未經授權的使用。

監督者密碼會保護儲存在 ThinkPad Tablet Setup 的系統資訊。沒有監督者密碼，任何人都無法變更平板電腦的配置。

系統管理者可以在多部平板電腦上設定相同的監督者密碼，讓管理工作更加容易。建議您將密碼記錄下來並存放在安全的地方。如果您忘記監督者密碼，Lenovo 無法重設您的密碼。您必須將平板電腦送交 Lenovo 轉銷商或 Lenovo 行銷服務人員，來更換系統主機板。請備妥購買證明書，並須支付零件及服務的費用。

如果要設定、變更或移除密碼：

附註：開始之前，請先列印這些指示以及第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」的相關指示。您也可以擷取畫面指示並將圖片傳送到智慧型手機或筆記型電腦，以便在作業期間檢視指示。

1. 儲存所有開啟的檔案，並結束所有應用程式。
2. 開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。請參閱第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」。
3. 輕點 **Security** → **Password**。
4. 輕點監督者密碼項目旁邊的 **Enter**，然後依照畫面上的指示進行。
5. 儲存配置變更並結束程式。

存取平板電腦設定

變更系統和裝置的設定來個人化您的平板電腦，讓您能夠更有效地使用您的平板電腦。

存取快速設定：

- **Windows 8.1：**從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵，然後輕點**設定**。
- **Windows 10：**開啟重要訊息中心 。關鍵設定隨即顯示在底部。

存取控制台：

- **Windows 8.1**：從開始畫面向上滑動以顯示應用程式畫面，然後找出並輕點**控制台**。
- **Windows 10**：開啟「開始」功能表 ，然後輕點**所有應用程式** → **Windows 系統** → **控制台**。

取得 Windows 作業系統的說明

您的平板電腦已預先安裝 Windows 作業系統。如果要取得有關此作業系統的說明，請閱讀下列指示。

取得快速說明：

- **Windows 8.1**：在開始畫面中，輕點**說明+訣竅**。
- **Windows 10**：開啟「開始」功能表 ，然後輕點**入門**。

取得完整說明內容：

- **Windows 8.1**：從螢幕右邊滑入以顯示快速鍵。輕點**設定** → **說明**。
- **Windows 10**：在工作列的搜尋方塊中搜尋您想要瞭解的內容，或是向 Cortana® 個人助理提問。

附註：Cortana 是您的 Windows 個人助理。Cortana 僅在部分國家或地區提供。

如果您的平板電腦已預先安裝 Windows 8.1 作業系統，Lenovo 也提供 *Windows 8.1 入門*手冊，協助您瞭解此作業系統的基本概念。

這本手冊隨附於您的平板電腦，並提供相關指示，例如：

- 如何使用開始畫面
- 如何使用快速鍵
- 如何使用多點觸控手勢

以更舒適的方式使用平板電腦

有了平板電腦所有便利且強大的功能協助，您可以整天攜帶平板電腦在許多地方使用。因此，您必須注意保持良好的姿勢、有良好的照明以及正確的坐姿，使用平板電腦才會更舒服。

常常更換坐姿並適時休息：您坐著使用平板電腦的時間越長，越要注意您的工作姿勢。當您長時間使用平板電腦時，請稍作隨意的姿勢變化，而且要有頻繁、短暫的休息。您的平板電腦是輕薄短小的攜帶型系統，請記得，您可以輕鬆地移動它，以配合您變更的姿勢。

工作區設定選擇：請熟悉所有的辦公家具，這樣才能知道如何調整您的工作平台、座位和其他辦公用具，讓您採取最舒適的工作方式。如果您的工作區不在辦公室的環境中，請務必注意要採取主動式坐姿，工作中稍事休息。ThinkPad 產品有許多解決方案，可用來協助您修改及擴充您的平板電腦，使它最貼近您的需要。請看看我們有哪些擴充基座解決方案及外接式產品，可配合您的需求並提供您所需的功能。如果要檢視其中一些選項，請前往：

<http://www.lenovo.com/essentials>

帶著平板電腦一起旅行

下列要訣有助於讓您帶著平板電腦更舒適、更安全地一起旅行。

防盜和避免損壞的要訣

- 在放心讓您的平板電腦通過機場安檢站 X 光檢查儀的同時，請隨時注意平板電腦，以免遭竊。
- 當平板電腦未在使用中時，將其置於保護套內，以免受損或刮傷。

航空旅行的要訣

- 如果您想要使用無線服務，請在登機前向航空公司詢問是否有任何限制。
- 如果禁止在飛機上使用平板電腦的無線功能，請啟用飛航模式。如此一來，所有無線連線都會停用。如果要啟用飛航模式，請執行下列動作：
 1. 輕點工作列上的無線網路圖示。
 2. 輕點**飛航模式**控制項以停用所有無線連線。
- 當您在飛機上時，請留意您前方座位的狀況。將您的平板電腦放在安全的位置，以免您前方座位的人將座椅向後躺時碰撞到平板電腦。

攜帶平板電腦配件的要訣

打算要旅行時，請考慮攜帶下列配件。

- AC 電源整流器和電源線
- ThinkPad Pen Pro
- ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard
- ThinkPad 10 Quickshot Cover
- ThinkPad 耳機
- 品質良好的背包，可提供適度的緩衝與防護
- 其他儲存裝置
- 適用於您要前往旅遊之國家或地區的 ThinkPad AC 電源整流器
- 該國家或地區的當地行動服務所適用的 Micro SIM 卡

保養您的平板電腦

請小心照顧您的平板電腦，好讓您可以長久使用本產品。

清理平板電腦

若要清理平板電腦，請按住電源按鈕數秒鐘，拔掉所有接線並關閉平板電腦。然後用柔軟、沒有棉絮的乾布擦拭平板電腦螢幕，以清理污點和污漬。

附註：請勿使用螢幕清潔劑、家用清潔劑、噴霧劑、溶劑、酒精、氨水或研磨料清理平板電腦。

使用可替換的薄膜來保護螢幕

您可以購買可替換的薄膜，保護螢幕不被刮傷及延長平板電腦壽命。若要使用可替換的薄膜，請先清理螢幕，然後在螢幕貼上可替換的薄膜。

長時間保存平板電腦

如果您有一段很長的時間不會使用平板電腦，請從平板電腦取下 Micro SIM 卡。將平板電腦裝入保護套，存放於通風良好的乾燥區域，並且避免陽光直射。

第 4 章 配件

下列配件的設計是為了強化您使用平板電腦的體驗：

- 第 23 頁 「ThinkPad Pen Pro 和筆架」
- 第 24 頁 「ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard」
- 第 26 頁 「ThinkPad 10 Quickshot Cover」

根據型號而定，您的平板電腦可能未隨附某些配件。您可以從 Lenovo 網站購買這些配件，網址為：
<http://www.lenovo.com/essentials>

ThinkPad Pen Pro 和筆架

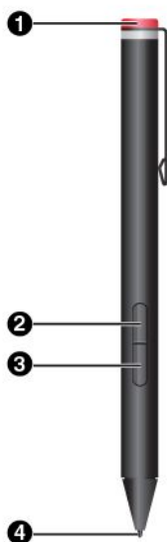
根據型號而定，您的平板電腦可能配有 ThinkPad Pen Pro（本節稱為數位筆）和筆架。數位筆可讓您以自然的方式書寫和繪圖。筆架可協助您在平板電腦上安排存放數位筆的位置。

本節介紹數位筆和筆架的基本功能。如需相關資訊，請參閱數位筆的文件。

附註：

- 數位筆不具有防水功能。請小心別讓數位筆掉落水中。
- 數位筆含有壓力感應器。請勿長時間壓迫筆尖。請勿讓數位筆受到撞擊或震動。

數位筆概觀



❶ 頂蓋

旋開頂蓋可安裝或更換電池。

❷ 右側點選按鈕

如果要按滑鼠右鍵，請用筆尖輕點螢幕並按下右側點選按鈕，或是在螢幕上按住筆尖不動一秒鐘。

❸ 筆擦按鈕

如果要消除文字或繪圖，請按住筆擦按鈕，並拖曳筆尖畫過您要消除的區域。

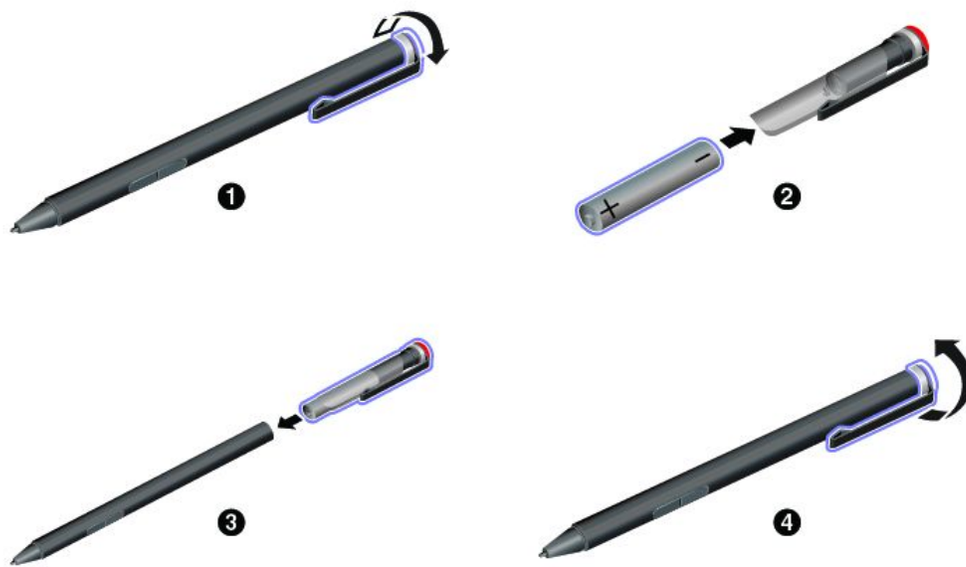
❹ 筆尖

如果要執行按一下動作，請用筆尖輕點一下螢幕。如果要按兩下，請輕點兩次。

安裝電池為數位筆提供電力

根據型號而定，您的數位筆可能沒有安裝電池。如果要安裝 AAAA 鹼性電池，請執行下列動作：

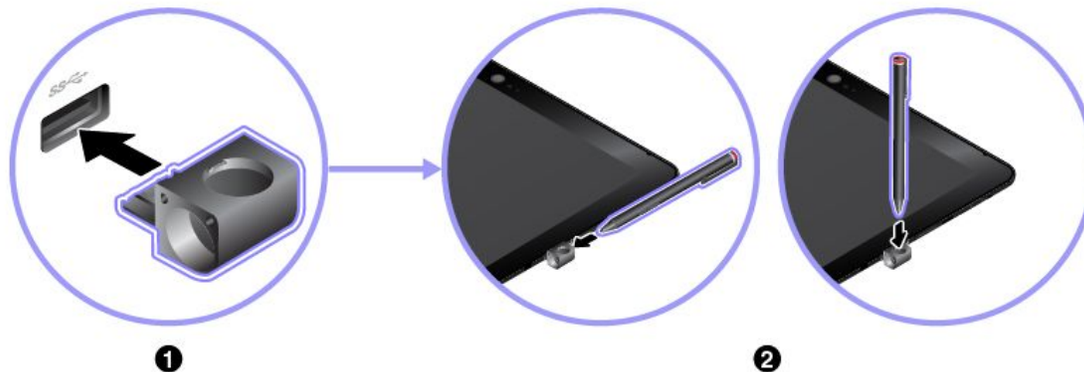
1. 旋開頂蓋。
2. 將 AAAA 鹼性電池插入電池槽中。
3. 裝回頂蓋。
4. 旋緊頂蓋。



使用筆架存放數位筆

您的平板電腦可能會隨附筆架。執行下列動作，以使用筆架將數位筆存放在平板電腦上：

1. 將筆架插入平板電腦上的 USB 3.0 接頭。
2. 將數位筆水平或垂直插入筆架中。



ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard

根據型號而定，您的平板電腦可能配有 ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard（本節稱為鍵盤）。將鍵盤連接到您的平板電腦，就可以將平板電腦轉換成可攜式筆記型電腦。

本節介紹鍵盤的基本功能。如需相關資訊，請參閱鍵盤的文件。

鍵盤概觀



❶ 數位筆插槽和數位筆槽蓋

您可以將數位筆存放在鍵盤的數位筆插槽中。數位筆槽蓋可以防止灰塵進入數位筆插槽。將數位筆插入插槽之前，先取下數位筆槽蓋，以備日後使用。

❷ 觸控板

觸控板是一項指標定位裝置，可讓您指向、選取和捲動，就像使用傳統滑鼠一樣。您也可以使用觸控板執行基本的觸控手勢。

❸ 特殊按鍵

特殊按鍵提供單一按鍵存取特定應用程式及功能（例如調整喇叭音量）的便捷方式。

將鍵盤連接到平板電腦

使用下列其中一個方式，將鍵盤連接到平板電腦：

- 連接以供使用



如圖所示將鍵盤連接到平板電腦，以便您使用鍵盤進行輸入。

- 連接以供攜帶



如圖所示將鍵盤連接到平板電腦，以便輕鬆地一併攜帶，跟著您四處跑。

附註：您的平板電腦看起來可能稍微和這個圖例不同。

- 連接以供攜帶



如圖所示將鍵盤連接到平板電腦，以便輕鬆地一併攜帶，跟著您四處跑。

附註：此方式僅適用於未配備智慧型讀卡機的平板電腦機型。

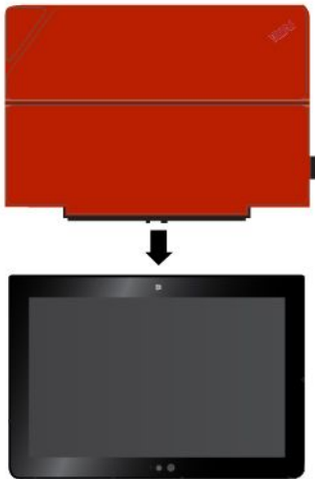
ThinkPad 10 Quickshot Cover

根據型號而定，您的平板電腦可能配有 ThinkPad 10 Quickshot Cover（本節稱為護蓋）。此護蓋是專為沒有配備智慧型讀卡機的 ThinkPad 10 平板電腦機型所設計。

此護蓋是具備多項功能的便利選項，用來保護平板電腦螢幕、讓平板電腦在一秒之內睡眠或起動、啟動攝影機，同時可以當做支架。

本節介紹護蓋的基本功能。如需相關資訊，請參閱護蓋的文件。

將護蓋裝在平板電腦上



如圖所示，將護蓋裝到平板電腦上，即可開始使用護蓋。

關上和打開護蓋



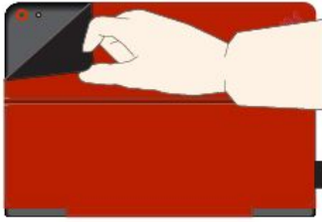
關上護蓋

這個動作會讓平板電腦進入睡眠模式。

打開護蓋

這個動作會從睡眠模式中喚醒平板電腦。

啟動攝影機



護蓋可讓您快速啟動背面攝影機。只需撥開護蓋的磁性卡扣，即可啟動背面攝影機，如圖所示。

使用護蓋當做支架



如圖所示折疊護蓋，使其形成平板電腦的支架。

第 5 章 進階配置

本章提供進階配置及功能的相關資訊。

安裝裝置驅動程式

裝置驅動程式可從下列網址取得：<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>。選擇您的平板電腦產品名稱，以檢視您平板電腦的所有裝置驅動程式。

注意：如需最新的裝置驅動程式，請務必前往 <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>。請勿從 Windows Update 網站下載。

ThinkPad Tablet Setup 應用程式

ThinkPad Tablet Setup 應用程式可讓您檢視和配置各種設定參數。

附註：預設配置已經是最佳化。不正確地變更配置，可能造成非預期的結果。

開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式

如果要開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式，請執行下列動作：

附註：如果系統在此程序期間要求您輸入監督者密碼，請輸入正確的密碼。如果略過密碼提示，您仍然可以開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式，但是無法變更配置。

1. 重新啟動平板電腦。
2. 立即按住音量提高按鈕，直到 ThinkPad Tablet Setup 應用程式啟動為止。

ThinkPad Tablet Setup 功能表

ThinkPad Tablet Setup 應用程式包含下列功能表：

附註：功能表如有變更，恕不另行通知。根據型號而定，預設值可能會有所不同。

- **Main 功能表：**檢視系統資訊並設定平板電腦的日期和時間。
- **Config 功能表：**檢視和變更平板電腦的配置。
- **Security 功能表：**設定監督者密碼並配置平板電腦的其他安全性功能。
- **Startup 功能表：**變更平板電腦啟動設定。
- **Restart 功能表：**選擇用來結束 ThinkPad Tablet Setup 應用程式並重新啟動系統的選項。

在每個功能表上，輕點預設值以顯示可選取的選項，然後輕點所需的選項加以選取。依照畫面上的指示配置設定。變更設定之後，輕點 **Restart**，然後輕點所要的選項來重新啟動平板電腦。

更新 UEFI BIOS

Unified Extensible Firmware Interface Basic Input/Output System (UEFI BIOS) 是系統程式的一部分，它組成並內建於平板電腦的基本軟體層。UEFI BIOS 會從其他軟體層解譯指示。

您可以透過執行於 Windows 環境的 Flash 更新應用程式來啟動平板電腦，進而更新 UEFI BIOS 和 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。

新增軟體、硬體或裝置驅動程式時，可考慮更新 UEFI BIOS，以便新增項目能夠正常運作。

如果要更新 UEFI BIOS，請前往：
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

系統管理

本節是專為網路管理者所寫。

平板電腦是專為簡化管理而設計，讓您可以重新分配更多資源，進一步符合企業的目標。

這種降低管理難度的設計，可協助您從遠端操作用戶端平板電腦（例如開啟用戶端平板電腦、格式化硬碟和安裝軟體），就像是操作自己的平板電腦一樣。

一旦平板電腦配置好且能夠正常運作之後，即可經由整合在用戶端和網路上的軟體和管理功能來執行管理作業。

下列內容介紹一些系統管理功能。

桌面管理介面 (DMI)

本平板電腦的系統 UEFI BIOS 支援 System Management BIOS Reference Specification (SMBIOS) V2.6.1 介面。SMBIOS 提供系統硬體元件的相關資訊。BIOS 必須負責提供本身和系統主機板上裝置的相關資訊給此資料庫。本規格文件記載 Access BIOS 資訊的標準。

Asset ID EEPROM

Asset ID 電力可消除、可程式設計型唯讀記憶體 (EEPROM) 含有系統的相關資訊，包括其配置和主要元件序號。此外也包含一些空白欄位，讓您在網路中記錄一般使用者的資訊。

開機前執行環境 (PXE)

「開機前執行環境 (PXE)」技術允許從伺服器啟動平板電腦，讓平板電腦更方便管理。例如，有了適當的 LAN 卡，就可以從 PXE 伺服器啟動您的平板電腦。

附註：您的平板電腦無法使用遠端起始程式載入 (RIPL 或 RPL) 功能。

第 6 章 協助工具

Lenovo 協助身心障礙的使用者輕鬆地存取資訊和技術。

Windows 作業系統會提供部分協助工具，而其他部分可向其他協力供應商購得。

本節提供可用協助工具的簡介。如需如何使用協助工具的詳細資料，請參閱 Windows 說明資訊。請參閱第 20 頁「取得 Windows 作業系統的說明」。

螢幕通知	<p>螢幕通知可協助聽障者得知平板電腦的狀態。螢幕通知會以視覺提醒或文字標題來取代聲音，指出平板電腦上有活動正在進行。因此，即使他們聽不到，系統警示也很明顯。例如，當您選取一個物件時，該物件會反白顯示。</p> <p>如果要使用螢幕通知，請移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。然後輕點輕鬆存取 → 輕鬆存取中心，然後輕點使用文字或視覺替代物取代聲音。</p>
音訊通知	<p>音訊通知可協助視障者得知平板電腦的狀態。</p> <p>如果要使用音訊通知，請移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。然後輕點輕鬆存取 → 輕鬆存取中心 → 使用沒有顯示器的電腦，然後選取啟動音訊描述。</p>
朗讀程式	<p>朗讀程式是一種螢幕閱讀器，可朗讀螢幕上顯示的內容並描述錯誤訊息等事件。</p> <p>如果要開啟朗讀程式，請在搜尋方塊中輸入朗讀程式。</p>
螢幕閱讀器技術	<p>螢幕閱讀器技術主要著重於軟體程式介面、說明資訊系統，以及多種線上文件等。如需螢幕閱讀器的相關資訊，請參閱下列內容：</p> <ul style="list-style-type: none">• 搭配螢幕閱讀器使用可攜式文件格式 (PDF) 檔案： http://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE• 使用 JAWS 螢幕閱讀器： http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp• 使用 NVDA 螢幕閱讀器： http://www.nvaccess.org/
語音辨識	<p>語音辨識可讓您透過語音控制您的平板電腦。</p> <p>只要使用您的聲音，就可以開啟應用程式、開啟功能表、點選螢幕上的按鈕和其他物件、聽寫文字至文件中以及撰寫和傳送電子郵件。</p> <p>如果要開啟語音辨識，請在搜尋方塊中輸入語音辨識。</p>
可自訂的文字大小	<p>依您的偏好，您可以只變更文字大小，而不會變更桌面上所有項目的大小。</p> <p>如果要變更文字大小，請移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。然後輕點外觀及個人化 → 顯示，移至只變更文字大小，然後設定符合您需要的文字大小。</p>
放大鏡	<p>您的平板電腦配有 Microsoft 放大鏡，可協助視障者更舒適地使用平板電腦。放大鏡可放大部分或整個螢幕畫面，讓您更清楚地看到文字和影像，是十分有用的公用程式。放大鏡是輕鬆存取中心的一部分。</p> <p>如果要開啟放大鏡，請在搜尋方塊中輸入放大鏡。</p>

縮放	<p>您可以使用縮放功能來放大或縮小文字、圖片、地圖或其他物件的大小。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 放大：在觸控螢幕上分開兩根手指即可放大文字、圖片、地圖或其他物件的大小。 • 縮小：在觸控螢幕上合攏兩根手指即可縮小文字、圖片、地圖或其他物件的大小。
可調整的螢幕解析度	<p>您可以調整平板電腦的螢幕解析度，讓文件更容易閱讀。如果要調整螢幕解析度，請輕點並按住桌面的任一處，輕點螢幕解析度或顯示設定，然後依照畫面上的指示並依您的偏好調整設定。</p> <p>附註：解析度設定太低可能會讓某些項目無法符合螢幕大小。</p>
使用可存取格式的文件	<p>Lenovo 提供了無障礙格式的電子文件，例如適當標記的 PDF 檔案或超文字標記語言 (HTML) 檔案。Lenovo 電子文件的開發，是為了確保有視覺障礙的使用者能夠透過螢幕閱讀器來閱讀文件。文件中的每個影像也包含適當的替代文字來解說影像，以便有視覺障礙的使用者在使用螢幕閱讀器時能夠瞭解這些影像。</p>
螢幕小鍵盤	<p>螢幕小鍵盤會顯示一個包含所有標準按鍵的虛擬鍵盤。</p> <p>如果要開啟螢幕小鍵盤，請在搜尋方塊中輸入螢幕小鍵盤。</p>
業界標準接頭	<p>您的平板電腦提供業界標準接頭，可讓您在有需要時連接外接式裝置。</p>
個人化鍵盤	<p>如果您將平板電腦連接到 ThinkPad 10 Gen 2 Ultrabook Keyboard，您可以執行下列動作使鍵盤更易於使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 執行下列動作來調整您的鍵盤設定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。 2. 按一下輕鬆存取 → 輕鬆存取中心 → 讓鍵盤更容易使用。 • 執行下列動作來變更 Fn 鍵和功能鍵的設定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。將控制台的檢視方式從類別變更為大圖示或小圖示。 2. 按一下鍵盤。在「鍵盤內容」視窗中，按一下 Fn 和功能鍵或 ThinkPad F1-F12 鍵標籤。 3. 選取您偏好的選項。

第 7 章 疑難排解

如果您的平板電腦發生問題，請在這裡尋找解決方案。

常見問題

本節所述的問題和解決方案僅供指引之用，不限定只能用這些方法解決問題。如果問題仍然存在，您可以向 Lenovo 取得支援。如需相關資訊，請參閱第 39 頁「Lenovo 客戶支援中心」。

注意：當您觀察到問題時，請立即停止操作，因為採取進一步的動作可能會導致資料遺失或損壞。

網際網路問題	無法建立無線 WAN 連線或行動寬頻連線？ 確定符合下列情況： <ul style="list-style-type: none">• 您的平板電腦並未處於飛航模式。• 如果您是使用行動網路（3G 或 4G），請確定 Micro SIM 卡有效而且可使用。• 您位於網路服務範圍內而且信號強度良好。• 如果 USB 3.0 裝置已連接到平板電腦，USB 3.0 裝置可能會影響無線 WAN 連線。從平板電腦拔掉 USB 3.0 裝置以解決問題。
電池問題	無法為平板電腦充電？ 檢查 AC 電源整流器是否正確連接。如果已正確連接，但是電池依然無法充電，請聯絡 Lenovo，以更換電池。
系統問題	無法開啟電源？ 將您的平板電腦連接到 AC 電源插座，查看是否因為電池耗盡而造成問題。 如果問題持續發生，請用針或把迴紋針拉直後插入緊急重設孔。若要找出緊急重設孔，請參閱第 2 頁「控制項和接頭」。重設平板電腦之後，嘗試重新開啟其電源。 無法藉由按住電源按鈕關閉平板電腦？ 請用針或把迴紋針拉直後插入緊急重設孔，以重設平板電腦。若要找出緊急重設孔，請參閱第 2 頁「控制項和接頭」。如果仍然發生相同問題，請將平板電腦重設成原廠預設值。請參閱第 35 頁「將您的平板電腦重設成原廠預設值」。
音訊問題	音訊品質很差，或者沒有音效輸出？ 確定符合下列情況： <ul style="list-style-type: none">• 喇叭未被蓋住。• 喇叭靜音功能已停用。• 如果您使用耳機，請拔下耳機，然後再插上。• 音量並未調到最低音量。 無法播放歌曲、視訊或其他媒體檔案？ 確定媒體檔案未損毀。

外部裝置連接問題

無法偵測到外接式顯示器？

輕點並按住（用滑鼠右鍵按一下）桌面的任一處，然後輕點**螢幕解析度/顯示設定** → **偵測**。

無法找到藍芽裝置？

確定符合下列情況：

- 平板電腦的藍芽已開啟。
- 您要連接的裝置上會啟用藍芽功能。
- 您的平板電腦和藍芽裝置位於最大藍芽信號範圍內（10 公尺或 32.8 英尺）。

螢幕問題

多點觸控螢幕回應緩慢或不正確？

1. 當您接觸螢幕時，請確定您的手很潔淨而且是乾的。
2. 重新啟動平板電腦，以再試一次。

平板電腦正在運作時畫面空白？

您可以執行下列動作來停用任何系統計時器（例如液晶顯示器 (LCD) 關閉計時器或空白計時器）：

1. 移至控制台。如需存取控制台的相關資訊，請參閱第 19 頁「存取平板電腦設定」。
2. 輕點**系統及安全性** → **電源選項** → **平衡**。
3. 請依照畫面上的指示進行。

開機後，空白畫面上有白色指標？

1. 關閉平板電腦，再重新開啟。
2. 如果畫面上仍然僅出現指標，請使用回復解決方案將系統還原成原廠狀態。

平板電腦處於開啟狀態時畫面空白？

您可能已啟用螢幕保護程式或電源管理。請執行下列其中一個動作：

- 輕點平板電腦螢幕結束螢幕保護程式。
- 按下電源按鈕，從睡眠模式恢復。

錯誤訊息

當螢幕顯示下列錯誤訊息時，請執行對應的解決方案。

- **訊息**：0183：EFI 變數中的安全性設定 CRC 錯誤。請進入 ThinkPad Tablet Setup。
解決方案：Extensible Firmware Interface (EFI) 變數中的安全性設定總和檢查不正確。請進入 ThinkPad Tablet Setup 檢查 Security 設定，然後重新啟動系統。如果仍然發生問題，請將平板電腦送修。
- **訊息**：0187：EAIA 資料存取錯誤。
解決方案：無法存取 EEPROM。請將平板電腦送修。
- **訊息**：0188：無效的 RFID 序列化資訊區域。
解決方案：EEPROM 總和檢查不正確（區塊 # 0 及 1）。系統主機板需要更換，而且必須重新安裝序號。請將平板電腦送修。
- **訊息**：0189：無效的 RFID 配置資訊區域
解決方案：EEPROM 總和檢查不正確（區塊 # 4 及 5）。系統主機板需要更換，而且必須重新安裝通用唯一識別字 (UUID)。請將平板電腦送修。
- **訊息**：0190：嚴重低電量錯誤

解決方案：因為電池電力過低，平板電腦已關閉。請將 AC 電源整流器連接到平板電腦，進行充電。

- **訊息：**2200：機型和序號無效。

解決方案：機型和序號無效。請將平板電腦送修。

- **訊息：**2201：電腦 UUID 無效。

解決方案：電腦 UUID 無效。請將平板電腦送修。

- **訊息：**2301：內建電池必須重新充電。

解決方案：因為電池電力過低，平板電腦已關閉。為電池充電。

Lenovo Solution Center

使用 Lenovo Solution Center ，進行疑難排解並解決平板電腦問題。這個應用程式結合了診斷測試、系統資訊收集、安全狀態和支援資訊，並且會提供能充分發揮系統效能的提示與要訣。

如需存取 Lenovo Solution Center 的相關資訊，請參閱第 13 頁「探索 Lenovo 應用程式」。

您也可以從下列網站下載 Lenovo Solution Center 應用程式：

<http://www.lenovo.com/diags>

如需相關資訊，請參閱 Lenovo Solution Center 的說明系統。

Windows 回復應用程式 (Windows 8.1)

Windows 回復應用程式可讓您重新整理平板電腦、將平板電腦重設成原廠預設值，或是從外接式裝置啟動平板電腦。

建議您盡早建立 USB 回復磁碟機。請妥善保存 USB 回復磁碟機，做為 Windows 回復應用程式的備份或替代。

如需相關資訊，請參閱第 36 頁「建立與使用 USB 回復磁碟機」。

重新整理您的平板電腦

如果平板電腦執行效能不佳，且問題可能是最近安裝的應用程式所造成，您可以在不遺失個人檔案或變更設定的情況下，重新整理平板電腦。

注意：如果您重新整理平板電腦，將會重新安裝平板電腦隨附的應用程式以及您從 Windows 市集安裝的應用程式，但會移除所有其他應用程式。

若要重新整理平板電腦，請執行下列動作：

1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
2. 輕點**設定** → **變更電腦設定** → **更新與復原** → **復原**。
3. 在**在不影響檔案的情況下重新整理您的電腦**區段中，輕點**開始使用**。
4. 依照畫面上的指示重新整理您的平板電腦。

將您的平板電腦重設成原廠預設值

如果您想要回收您的平板電腦或只是重新開始，可以將平板電腦重設成原廠預設值。重設平板電腦會重新安裝作業系統、重新安裝平板電腦隨附的所有應用程式，以及將所有設定重設成原廠預設值。

注意：如果您將平板電腦重設成原廠預設值，將會刪除您所有的個人檔案和設定。為避免資料遺失，請針對您要保存的所有資料建立備份。

如果要將平板電腦重設成原廠預設值，請執行下列動作：

1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
2. 輕點**設定** → **變更電腦設定** → **更新與復原** → **復原**。
3. 在**移除所有項目並重新安裝 Windows** 區段中，輕點**開始使用**。然後輕點**下一步**，確認此作業。
4. 視需要而定，執行下列其中一項：
 - 如果要執行快速格式化，輕點**只移除我的檔案**以啟動程序。此程序需花費數分鐘。
 - 如果要執行完整格式化，輕點**完全清除磁碟機**以啟動程序。此程序需花費數小時。
5. 依照畫面上的指示，將您的平板電腦重設成原廠預設值。

使用進階啟動選項

您可以透過進階啟動選項，變更平板電腦的韌體設定和啟動設定、從外接式裝置啟動平板電腦，或從系統映像還原作業系統。

若要使用進階啟動選項，請執行下列動作：

1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵。
2. 輕點**設定** → **變更電腦設定** → **更新與復原** → **復原**。
3. 在**進階啟動**區段中，輕點**立即重新啟動** → **疑難排解** → **進階選項**。
4. 選取所需的啟動選項，然後依照畫面上的指示進行。

在 Windows 8.1 作業系統無法啟動時回復您的平板電腦

Windows 回復應用程式可以獨立運作，不依賴於 Windows 8.1 作業系統。因此，即使 Windows 8.1 作業系統無法啟動，您仍然可以回復或修復作業系統。

在連續兩次嘗試開機失敗之後，Windows 回復應用程式將會自動啟動。然後您就可以依照畫面上的指示，選擇修復和回復選項。

附註：在回復程序期間，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

建立與使用 USB 回復磁碟機

您可以建立 USB 回復磁碟機，做為 Windows 回復應用程式的備份。即使預先安裝的 Windows 回復應用程式已損毀，您仍然可以透過 USB 回復磁碟機對問題進行疑難排解和修正。

建立 USB 回復磁碟機

您用來建立 USB 回復磁碟機的 USB 磁碟機必須至少有 16 GB 儲存空間。需要的實際 USB 容量視回復映像的大小而定。

注意：建立程序會刪除 USB 磁碟機上儲存的任何內容。為避免資料遺失，請針對您要保存的所有資料建立備份。

如果要建立 USB 回復磁碟機，請執行下列動作：

附註：在進行下列程序時，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

1. 將手指從螢幕右邊滑過以顯示快速鍵，然後輕點**搜尋**。
2. 在**搜尋**欄位中輸入 `recovery`。然後輕點**建立修復磁碟機**。
3. 在使用者帳戶控制視窗中輕點**是**以允許修復媒體建立工具應用程式啟動。
4. 確定您已選取**將修復磁碟分割從電腦複製到修復磁碟機**。然後輕點**下一步**。
5. 連接適當的 USB 磁碟機，然後輕點**下一步**。

6. 在修復磁碟機視窗中輕點**建立**。隨即開始建立 USB 回復磁碟機。
7. 當 USB 回復磁碟機建立完成時，執行下列其中一項動作：
 - 如果要保留平板電腦上的回復分割區，請輕點**完成**。
 - 如果要刪除平板電腦上的回復分割區，請輕點**刪除修復磁碟分割**。

注意：如果刪除平板電腦上的回復分割區，請務必妥善保存 USB 回復磁碟機。Windows 回復應用程式不再儲存於平板電腦中，您需要 USB 回復磁碟機才可以重新整理或重設平板電腦。

8. 取出 USB 磁碟機。已順利建立 USB 回復磁碟機。

使用 USB 回復磁碟機

如果您無法啟動平板電腦，或無法啟動平板電腦上的 Windows 回復映像，請使用 USB 回復磁碟機來回復平板電腦。

如果要使用 USB 回復磁碟機，請執行下列動作：

附註：確定平板電腦已連接到 AC 電源。

1. 將 USB 回復磁碟機連接到平板電腦。
2. 開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。請參閱第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」。
3. 輕點 **Startup**。在 **Boot** 子功能表中，將回復磁碟機拖曳到第一個位置，使它成為開機裝置。
4. 儲存配置變更並重新啟動平板電腦。
5. 依照畫面上的指示回復平板電腦。

如需 Windows 8.1 作業系統所提供的回復解決方案相關資訊，請造訪：
<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=263800>

Windows 回復應用程式 (Windows 10)

Windows 回復應用程式可讓您重設您的電腦或使用進階啟動選項。

建議您盡早建立 USB 回復磁碟機。請妥善保存 USB 回復磁碟機，做為 Windows 回復應用程式的備份或替代。

如需相關資訊，請參閱第 38 頁「建立與使用 USB 回復磁碟機」。

重設您的電腦

如果您的平板電腦運作效能不佳，您可能要考慮重設電腦。在重設程序期間，您可以選擇保留或移除您的檔案，然後重新安裝 Windows 作業系統。

若要重新整理平板電腦，請執行下列動作：

附註：作業系統的圖形化使用者介面 (GUI) 項目可能變更，恕不另行通知。

1. 開啟「開始」功能表 。輕點**設定** → **更新和安全性** → **復原**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

2. 在**重設這部電腦**區段中，輕點**開始使用**。
3. 依照畫面上的指示重新整理您的平板電腦。

使用進階啟動選項

透過進階啟動選項，您可以變更平板電腦的韌體設定、變更 Windows 作業系統的啟動設定、從外接式裝置啟動平板電腦或從系統映像還原 Windows 作業系統。

若要使用進階啟動選項，請執行下列動作：

附註：作業系統的 GUI 項目可能變更，恕不另行通知。

1. 開啟「開始」功能表 。輕點**設定** → **更新和安全性** → **復原**。

附註：設定可能不會顯示在「開始」功能表中。在此情況下，請輕點**所有應用程式**以尋找**設定**。

2. 在**進階啟動**區段中，輕點**立即重新啟動** → **疑難排解** → **進階選項**。
3. 選取所需的啟動選項，然後依照畫面上的指示進行。

在 Windows 10 作業系統無法啟動時回復您的作業系統

您平板電腦上的 Windows 回復應用程式可以與 Windows 10 作業系統分開運作。因此，即使 Windows 10 作業系統無法啟動，您仍然可以回復或修復作業系統。

在連續兩次嘗試開機失敗之後，Windows 回復環境將會自動啟動。然後您就可以依照畫面上的指示，選擇修復和回復選項。

附註：在回復程序期間，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

建立與使用 USB 回復磁碟機

您可以建立 USB 回復磁碟機，做為 Windows 回復應用程式的備份。即使預先安裝的 Windows 回復應用程式已損毀，您仍然可以透過 USB 回復磁碟機對問題進行疑難排解和修正。

建立 USB 回復磁碟機

您用來建立 USB 回復磁碟機的 USB 磁碟機必須至少有 16 GB 儲存空間。需要的實際 USB 容量視回復映像的大小而定。

注意：建立程序會刪除 USB 磁碟機上儲存的任何內容。為避免資料遺失，請針對您要保存的所有資料建立備份。

如果要建立 USB 回復磁碟機，請執行下列動作：

附註：在進行下列程序時，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

1. 連接適當的 USB 磁碟機（至少有 16 GB 儲存空間）。
2. 在工作列的搜尋方塊中輸入 `recovery`。然後輕點**建立修復磁碟機**。
3. 在使用者帳戶控制視窗中輕點**是**以允許修復媒體建立工具應用程式啟動。
4. 在修復磁碟機視窗中，依照畫面上的指示建立 USB 回復磁碟機。

使用 USB 回復磁碟機

如果您無法啟動平板電腦，請參閱第 33 頁「常見問題」。如果仍然無法啟動您的平板電腦，請使用 USB 回復磁碟機來回復平板電腦。

如果要使用 USB 回復磁碟機，請執行下列動作：

附註：在進行下列程序時，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

1. 將 USB 回復磁碟機連接到平板電腦。
2. 開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。請參閱第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」。

3. 輕點 **Startup**。在 **Boot** 子功能表中，將回復磁碟機拖曳到第一個位置，使它成為開機裝置。
4. 儲存配置變更並重新啟動平板電腦。
5. 依據您的情況選取對應的回復解決方案。然後依照畫面上的指示完成程序。

Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟

Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟可讓您將平板電腦重設成原廠預設值。

如果要取得 Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟，請聯絡 Lenovo 客戶支援中心。需要支付運送及處理費用。如需聯絡 Lenovo 客戶支援中心的相關資訊，請參閱第 39 頁「Lenovo 客戶支援中心」。

附註：Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟可能不支援某些作業系統。如需相關資訊，請聯絡 Lenovo 客戶支援中心。

如果要使用 Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟，請執行下列動作：

附註：在進行下列程序時，確定平板電腦已連接到 AC 電源。

1. 關閉平板電腦，等候約 5 秒，然後將 Lenovo 原廠回復 USB 隨身碟連接到平板電腦。
2. 開啟 ThinkPad Tablet Setup 應用程式。請參閱第 29 頁「ThinkPad Tablet Setup 應用程式」。
3. 輕點 **Startup**。在 **Boot** 子功能表上，將 **USB CD/DVD** 或 **USB HDD** 拖曳至頂部，讓它成為第一個啟動裝置。
4. 輕點 **Save**，然後輕點 **Yes** 儲存您的配置。
5. 輕點 **Restart** 然後遵循畫面上的指示重新啟動平板電腦。平板電腦重新啟動之後，回復應用程式會自動執行。
6. 依照畫面上的指示，將您的平板電腦重設成原廠預設值。

Lenovo 支援網站

您可以在 Lenovo 支援網站取得技術支援資訊，網址為：

<http://www.lenovo.com/support>

此網站會隨時更新支援資訊：

- 驅動程式及軟體
- 診斷解決方案
- 產品及維修保固
- 指南和手冊
- Lenovo 使用者論壇

Lenovo 客戶支援中心

在大多數情況下，您都可以參照錯誤訊息解決方案、執行診斷應用程式或參閱 Lenovo 網站來解決平板電腦問題。如果在自行嘗試疑難排解之後還是遇到問題，請聯絡 Lenovo 客戶支援中心。

如果可以，請在平板電腦附近打電話。

致電 Lenovo 之前

在您聯絡 Lenovo 之前，請先做好下列準備，以便獲得更迅速的服務：

- 登錄您的平板電腦

向 Lenovo 登錄您的平板電腦，好讓自己可以享有快速支援。如需相關資訊，請參閱第 13 頁「登錄您的平板電腦」。

- 安裝系統更新

安裝最新的驅動程式或軟體，也許可以解決問題。

如果要下載最新的驅動程式或軟體，請前往：

<http://www.lenovo.com/support>

- 取得購買證明
- 記錄機型和序號



- 記錄問題詳細資料

- 問題是什麼？問題是持續發生或間歇性發生？
- 是否有錯誤訊息？錯誤碼是什麼（若有的話）？
- 您目前使用什麼作業系統？哪一種版本？
- 發生問題時正在執行哪些軟體程式？
- 可以使問題重現嗎？若可以，怎麼做？

Lenovo 支援中心電話號碼

如果要取得您所在國家或地區的 Lenovo 支援中心電話號碼，請執行下列其中一項動作：

- 參閱平板電腦隨附的 *安全、保固和設定手冊*。
- 前往 <http://www.lenovo.com/support/phone>。

如果沒有提供您所在國家或地區的電話號碼，請聯絡 Lenovo 轉銷商或 Lenovo 行銷服務人員。

保固期間享有的服務

- 問題判斷 - 經過訓練的技術人員會協助您判斷平板電腦有無硬體問題，並找出解決問題的方案。
- Lenovo 硬體維修 - 如果問題出自保固期限內的 Lenovo 硬體，經過訓練的技術人員會提供適合的服務等級。
- 工程變更管理 - 產品售出後，有可能會需要進行變更。Lenovo 或 Lenovo 授權轉銷商會針對您的硬體進行適當的工程變更 (EC)。

如需您的 Lenovo 硬體產品適用的 Lenovo 有限保固條款和條件，請參閱平板電腦隨附的 *安全、保固和設定手冊* 中的「保固資訊」。

不在保固條款涵蓋範圍內的服務

- 更換或使用非 Lenovo 專用或製造或沒有保固的零件
- 找出軟體問題來源
- UEFI BIOS 配置為安裝或升級的一部分
- 變更、修改或升級裝置驅動程式
- 安裝和維護網路作業系統 (NOS)
- 安裝和維護應用程式

購買額外的服務

您可以在保固期間及之後購買其他服務，例如：

- 對 Lenovo 及非 Lenovo 硬體、作業系統和應用程式的支援
- 網路設定與配置服務
- 升級或延長的硬體維修服務及自訂安裝服務

附註：服務可能因國家或地區而有所不同。

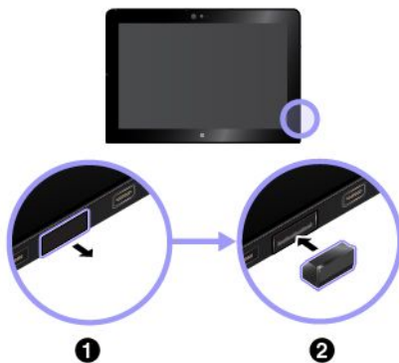
如需其他服務的相關資訊，請前往：

<http://www.lenovo.com/essentials>

更換 USB 3.0 接頭護蓋

如果平板電腦的 USB 3.0 接頭護蓋破損或遺失，您可以向 Lenovo 取得新的 USB 3.0 接頭護蓋（可能要支付費用）。如果要聯絡 Lenovo，請參閱第 39 頁「Lenovo 客戶支援中心」。

如果要更換 USB 3.0 接頭護蓋，請執行下列動作：



1. 卸下破損的 USB 3.0 接頭護蓋。
2. 安裝新的 USB 3.0 接頭護蓋。

附錄 A 法規資訊

最新的法規/標準符合資訊可從下列網址取得：<http://www.lenovo.com/compliance>。

憑證相關資訊

下表包含產品名稱、法規符合 ID 和機型的資訊。

產品名稱	法規符合 ID	機型
ThinkPad 10	TP00064B	20E3 和 20E4

Windows 作業系統的標籤

視您的地理位置、您電腦的製造日期，以及預先安裝之 Windows 8.1 或 Windows 10 的版本而定，您的電腦可能會在機殼上貼有正版 Microsoft 標籤。如需各種類型的正版 Microsoft 標籤的圖例，請參閱 <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>。

- 在中國，預先安裝任一版本之 Windows 8.1 或 Windows 10 的所有電腦型號都必須具有正版 Microsoft 標籤。
- 在其他國家和地區，只有獲授權使用 Windows 8.1 Pro 或 Windows 10 Pro 的電腦型號才必須具有正版 Microsoft 標籤。

缺少正版 Microsoft 標籤不一定表示預先安裝的 Windows 版本並非正版。如需如何辨別預先安裝的 Windows 產品是否為正版的詳細資料，請參閱 Microsoft 提供的資訊：<http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>。

產品 ID 是記錄在電腦韌體中。每當安裝 Windows 8.1 或 Windows 10 產品時，安裝程式會檢查電腦韌體是否記錄了有效且符合的產品 ID，滿足此條件時才能完成啟動。

在某些情況下，可能會依據 Windows 8.1 Pro 或 Windows 10 Pro 授權降級權的條款預先安裝舊版 Windows。

無線相關資訊

無線互通性

無線 LAN 卡可與任何以「直接序列展頻」(Direct Sequence Spread Spectrum, DSSS)、「互補碼鍵控」(Complementary Code Keying, CCK) 技術及/或「正交劃頻多工」(Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM) 無線電技術為基礎的無線 LAN 產品交互作業，並且符合：

- 美國電子電機工程師學會所定義及核准的無線 LAN 802.11b/g 標準、802.11a/b/g、802.11n 或 802.11ac。
- 無線乙太網路相容性聯盟 (Wi-Fi Alliance) 所定義的無線相容性認證 (Wireless Fidelity, WiFi)。

平板電腦的藍芽卡可與符合藍芽 SIG 所定義之藍芽規格 4.0 的任何藍芽產品交互作業。藍芽卡支援下列設定檔：

附註：根據藍芽卡而定，某些設定檔可能不適用。

- 進階音訊通訊群組設定檔 (A2DP)
- A/V 遙控設定檔 (AVRCP)
- 撥號網路設定檔 (DUN)
- 檔案傳輸設定檔 (FTP)

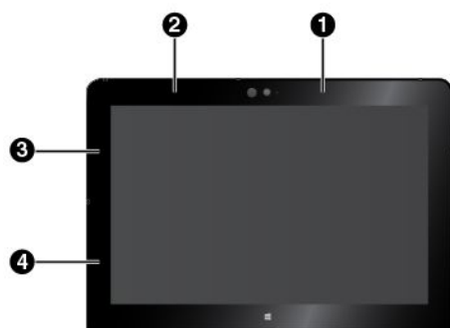
- 一般存取設定檔 (GAP)
- 一般 A/V 通訊群組設定檔 (GAVDP)
- 列印纜線更換設定檔 (HCRP)
- 耳機設定檔 (HSP)
- 免持設定檔 (HFP)
- 人性化介面裝置設定檔 (HID)
- 訊息存取設定檔 (MAP)
- 物件交換設定檔 (OBEX)
- 物件推送設定檔 (OPP)
- 個人區域網路設定檔 (PAN)
- 電話簿存取設定檔 (PBAP)
- 服務探索通訊協定 (SDP)
- 同步化設定檔 (SYNC)
- 視訊通訊群組設定檔 (VDP)
- 一般屬性設定檔 (GATT)
- 鄰近設定檔

尋找 UltraConnect™ 無線天線

ThinkPad 10 配備內建於顯示器中的天線系統，讓您不論在何處建立無線通訊，皆可取得最佳的接收品質。

下圖顯示每個內建無線天線的位置。

附註：只有部分型號提供無線 WAN 天線。



- ❶ 無線 WAN 天線（主要）
- ❷ 無線 WAN 天線（輔助）
- ❸ 無線 LAN 天線（主要）
- ❹ 無線 LAN 天線（輔助）

無線通訊法規/標準符合資訊

配備無線通訊的平板電腦機型符合核准無線使用的所有國家/地區的射頻和安全標準。

巴西無線通訊法規/標準符合資訊

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

墨西哥無線通訊法規/標準符合資訊

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

尋找 FCC ID 和 IC 憑證資訊

您可以在平板電腦中找到美國聯邦通訊委員會 ID (FCC ID) 或加拿大工業部 (IC) 憑證資訊。

附註：您的平板電腦看起來可能稍微和下方圖例不同。



閱讀 Regulatory Notice

如需無線通訊法規/標準符合資訊的相關資訊，請參閱平板電腦隨附的 *Regulatory Notice*。如果平板電腦並未隨附 *Regulatory Notice*，請在下列網站尋找該文件：

<http://www.lenovo.com/UserManuals>

使用環境與您的健康

本電腦包含的整合式無線網路卡是根據無線電波頻率 (RF) 安全標準和建議中的準則來運作；因此，Lenovo 相信消費者可以安全地使用本產品。該標準和建議值反映全球科學社群的共同看法以及科學家評估委員會與團體的討論結果，這些科學家一直在持續審查並解釋大量研究文獻。

在某些狀況或環境下，建築物所有人或組織機構負責人，可能會對無線裝置的使用有所限制。例如，這些情況和地區可能包括：

- 在飛機上、醫院內，或在加油站、爆破場地（使用電子引爆裝置）、醫療植入或穿戴式電子醫療設備（例如：心律調整器）附近。
- 在某些環境中，會干擾其他裝置或對其他裝置造成損害。

如果您對於在特定區域（例如機場或醫院）中使用無線裝置的規定不熟悉，建議您在開啟電腦前，先請求使用無線裝置的授權。

電子放射注意事項

美國聯邦通訊委員會相容性聲明

下列資訊適用於 ThinkPad 10 平板電腦，機型：20E3 和 20E4。

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Phone Number: 919-294-5900



加拿大工業部 Class B 放射規章聲明

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

歐盟 - 符合電磁相容性 (EMC) 指令或無線電設備指令

Models without a radio device: This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC (until 19 April, 2016) and Council Directive 2014/30/EU (from 20 April, 2016) on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

Models with a radio device: This product is in conformity with all the requirements and essential norms that apply to EU Council R&TTE Directive 1999/5/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to radio equipment.

Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers. This product has been tested and found to comply with the limits for Class B equipment according to European

Standards harmonized in the Directives in compliance. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



德國 B 級規範聲明

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

韓國 B 級相容性聲明

B급 기기(가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

日本 VCCI Class B 聲明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

以小於或等於每相位 20 A 之額定電流連接電源之產品的日本相容性聲明

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

日本 AC 電源線注意事項

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものでありますので他の電気機器には使用しないでください。

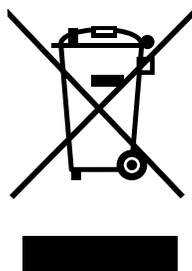
臺灣適用之 Lenovo 產品服務資訊

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

WEEE 和回收資訊

Lenovo 鼓勵資訊技術 (IT) 設備擁有人負責回收不再使用的設備。Lenovo 提供多樣的方案及服務能協助設備保管人回收 IT 產品。如需回收 Lenovo 產品的相關資訊，請造訪 <http://www.lenovo.com/recycling>。我們產品的最新環保資訊可從下列網址取得 <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

重要 WEEE 資訊



Lenovo 產品上的 WEEE 標記適用於具有 WEEE 及電子廢棄物相關法規（例如，歐盟 WEEE 指令、印度 2011 年發佈的電子廢棄物管理與處理法規）的國家。設備會依據當地的廢電子電機設備 (WEEE) 相關法規加上標籤。這些法規制定了各地理區域內的舊設備取回與回收架構。此標籤適用於各種產品，以指出該項產品不得丟棄，應於使用壽命終止時交由集中處理系統收回。

凡是具有 WEEE 標記的電子電機設備 (EEE)，其使用者不可將使用壽命終止的 EEE 當成未分類都市廢棄物來棄置，必須聯絡當地的回收機構來取回、回收及處理 WEEE，以盡可能降低 EEE 因存在有害物質而對環境及人體健康造成的任何潛在影響。Lenovo 電子電機設備 (EEE) 包含的零件和組件有可能在使用壽命終止時被歸類為有害廢棄物。

EEE 和廢電子電機設備 (WEEE) 可免費遞送至銷售處或任何銷售與二手 EEE 或 WEEE 同性質且同功能之電子電機設備的配銷商。

如需其他 WEEE 資訊，請前往：
<http://www.lenovo.com/recycling>

匈牙利 WEEE 資訊

身為製造商的 Lenovo，應承擔為履行匈牙利法令第 197/2014 (VIII.1.) 號第 12 節第 (1) 至 (5) 小節規定的義務而產生的費用。

中國回收資訊

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入

<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

日本回收資訊

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To dispose of disused components properly, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you want to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Disposing of a disused battery pack from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery pack, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery pack, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

巴西回收資訊

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

台灣的電池回收資訊



廢電池請回收

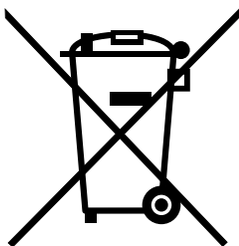
美國和加拿大的電池回收資訊



US & Canada Only

歐盟的電池回收資訊

EU



Notice: This mark applies only to countries within the European Union (EU).

Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

Disposing of lithium batteries and battery packs from Lenovo products

A coin-cell type lithium battery might be installed inside your Lenovo product. You can find details about the battery in the product documentation. If the battery needs to be replaced, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or a waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposing of battery packs from Lenovo products

Your Lenovo device might contain a lithium-ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. You can find details on the battery pack in the product documentation. If you need to dispose of a battery pack, insulate it with vinyl tape, contact Lenovo sales, service, or your place of purchase, or a waste-disposal operator, and follow their instructions. You also can refer to the instructions provided in the user guide for your product.

For proper collection and treatment, go to:
<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

中國回收資訊

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入

<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

有害物質限制 (RoHS) 指令

最新的環保資訊可從下列網址取得 <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>。

歐盟 RoHS

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo worldwide compliance on RoHS, go to:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

土耳其 RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

烏克蘭 RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

印度 RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

中國 RoHS

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPU）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

臺灣限用物質含有情況標示 (Taiwan RoHS)

設備名稱：筆記型電腦	型號 (型式)：TP00064B, 20E3, 20E4
Equipment name	Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	-	○	○	○	○	○
硬碟	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○
LCD面板 (LED背光源)	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
電源適配器	-	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋和揚聲器	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

其他法規/標準符合資訊

巴西音訊注意事項

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

歐亞法規符合標誌



ENERGY STAR 機型資訊



ENERGY STAR® 係美國環境保護局與美國能源部聯合推動之方案，旨在藉由高能源效率之產品及常規節省金錢並保護環境。

Lenovo 以提供本公司客戶符合 ENERGY STAR 設計規定之產品為榮。ENERGY STAR 標誌可能會貼在電腦上或顯示在電源設定介面。下列 Lenovo 機型（若帶有 ENERGY STAR 標誌）經設計及測試後已符合 ENERGY STAR 平板電腦程式需求。

20E3 和 20E4

使用 ENERGY STAR 合格產品及運用平板電腦的電源管理功能，有助於減少耗電。縮減耗電有助於樽節支出、淨化環境，以及減少散發溫室氣體。

如需 ENERGY STAR 的相關資訊，請造訪：

<http://www.energystar.gov>

Lenovo 建議您於每日作業時，徹底執行能源之有效利用。為促使能源之有效利用，Lenovo 已預先設定下列電源管理功能，當平板電腦未作用時間達指定時限時，該等功能便會生效：

電源計劃：平衡（接上 AC 電源時的設定）

- 讓平板電腦進入睡眠模式：10 分鐘後

如果要從睡眠模式喚醒平板電腦，請按下電源按鈕。如需這些設定的相關資訊，請參閱 Windows 說明資訊。請參閱第 20 頁「取得 Windows 作業系統的說明」。

出口分類注意事項

本產品遵守美國出口管理法規 (EAR)，出口貨品分類管制碼 (ECCN) 為 5A992.c。本產品禁止再出口至 EAR E1 國家名單中的任何禁運國家。

附錄 B 商標

下列專有名詞是 Lenovo 在美國及/或其他國家或地區的商標：

- Lenovo
- Lenovo logo
- ThinkPad
- ThinkPad logo
- UltraConnect

Microsoft、Windows 和 Cortana 是 Microsoft 集團旗下公司的商標。

Ultrabook 是 Intel Corporation 或其子公司在美國及/或其他國家或地區的商標。

HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 在美國及/或其他國家或地區的商標或註冊商標。

其他公司、產品和服務名稱，可能是第三者的商標或服務標誌。

ThinkPad®