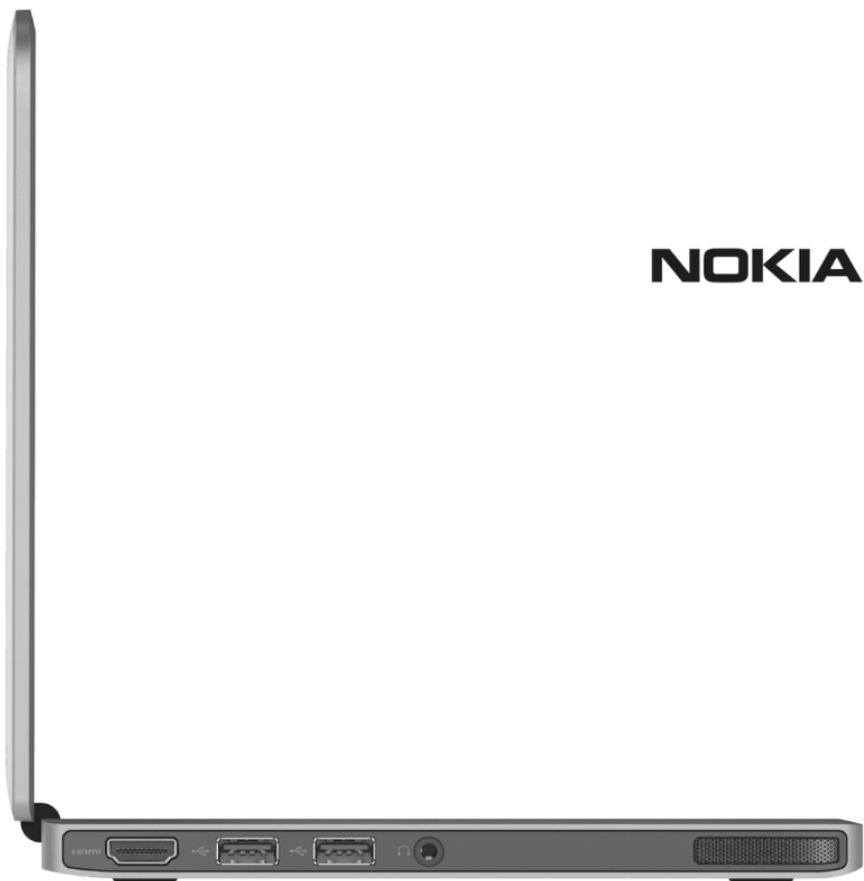


---

**Nokia** Booklet 3G

**NOKIA**



<b>目錄</b>		保護您的裝置	12
		備份數據	12
<b>安全性</b>	<b>3</b>	<b>9. 喚醒您的裝置</b>	<b>13</b>
<b>1. 重要資料</b>	<b>4</b>	<b>10. 維持電池壽命</b>	<b>13</b>
為電池充電	4	<b>11. 疑難排解</b>	<b>14</b>
硬碟保護	4	<b>12. 環保秘訣</b>	<b>15</b>
<b>2. 支援</b>	<b>4</b>	節省電力	15
找尋支援	4	回收	15
內置支援	4	節省紙張	15
<b>3. 裝置上的按鍵及部件</b>	<b>5</b>	了解更多	16
按鍵及部件	5	<b>關於本裝置</b>	<b>17</b>
取下電池	5	<b>網絡服務</b>	<b>17</b>
指示燈	5	<b>標準</b>	<b>17</b>
鍵盤捷徑	6	<b>配件</b>	<b>17</b>
天線位置	6	<b>電池</b>	<b>18</b>
記憶卡	6	電池和充電器資料	18
通話用耳機	7	<b>保養您的裝置</b>	<b>18</b>
<b>4. 連接</b>	<b>8</b>	回收	18
WLAN 連接	8	<b>附加安全資料</b>	<b>18</b>
藍牙連接	8	兒童	18
高速分組數據	8	操作環境	19
USB 數據線	8	醫療裝置	19
啟動連接	9	汽車	19
<b>5. 互聯網</b>	<b>9</b>	可能發生爆炸的場所	19
瀏覽互聯網	9	許可證明 (SAR)	19
網絡攝錄機	9	<b>索引</b>	<b>20</b>
<b>6. 社交中心</b>	<b>10</b>		
<b>7. 定位 (GPS)</b>	<b>10</b>		
關於 GPS	10		
關於輔助 GPS	10		
檢視您所在的位置	10		
Ovi 地圖	11		
建立 GPS 連接的秘訣	11		
<b>8. 安全性和備份</b>	<b>12</b>		

## 安全性

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。請閱讀完整的用戶指南以獲取進一步資料。

### 安全開機



當使用需要網絡連線的無線裝置可能造成干擾或引致危險時，請勿開機。

### 干擾



所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。

### 在受限制區域請關機



請遵守所有限制。在飛機上、醫療儀器、加油站、化學品或爆破區附近請關機。

### 合格的服務



僅允許合格的服務人員安裝或維修本產品。

### 配件及電池



請僅使用經認可的配件及電池。請勿連接不兼容的產品。

### 防水性



本裝置並不防水。請保持乾燥。

### 玻璃配件



本裝置的螢幕為玻璃製。如果本裝置掉落在堅硬的表面上或受到重大撞擊，可能會使玻璃破裂。如果玻璃破裂，請勿碰觸裝置的玻璃配件或嘗試從裝置移除破裂的玻璃。在合格的服務人員更換玻璃以前，請不要使用裝置。

### 1. 重要資料

在使用您的裝置之前，請閱讀所有的安裝及安全資料。

#### 為電池充電

**注意：**請僅使用兼容的充電器為電池充電。

#### 警告：

請勿使用裝置的充電器為其他任何裝置充電。將充電器連接至其他裝置可能會造成損害。

電池已在工廠部分充電。

您不需要為裝置充電達特定的時間長度，而且在充電時仍可以使用裝置。

**秘訣：**您可以使用 Micro USB 或 Nokia 2 mm 插頭連接為外部裝置充電。連接流動裝置，例如使用隨附的 USB 數據線連接。為外部裝置充電會消耗電力，且您的裝置電池放電會更快。

#### 硬碟保護

本裝置附有硬碟保護。此項功能保護硬碟表面，以免當裝置掉落或突然移動時造成損壞。硬碟保護可以保護您的資料和硬碟避免損壞。

### 2. 支援

#### 找尋支援

如您要進一步學習如何使用產品，或不確定裝置如何操作，要獲取指示和常見問題，請瀏覽 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 查看產品支援頁面或線上用戶指南。

如果仍無法解除問題，請向諾基亞諮詢維修事宜。請瀏覽 [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair)。將您的裝置送修前，務必將裝置中的數據先行備份。

#### 內置支援

您可以由說明與支援應用程式獲取更多有關裝置性能和功能的說明。

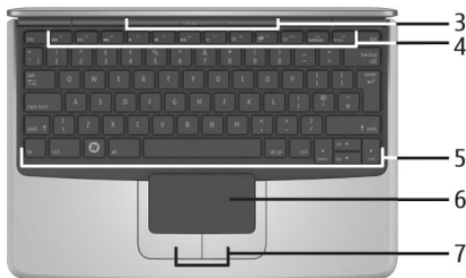
在說明與支援應用程式中，您可以尋找說明主題和支援服務，以及疑難排解。

#### 開啟說明與支援

選擇開始 > 說明與支援。

### 3. 裝置上的按鍵及部件

#### 按鍵及部件



- 1 網絡攝錄機
- 2 麥克風
- 3 指示燈
- 4 功能鍵/捷徑鍵
- 5 鍵盤
- 6 觸控板
- 7 觸控板按鈕



- 8 HDMI 插孔
- 9 USB 插孔 (USB 2.0)
- 10 音效插孔
- 11 喇叭
- 12 喇叭
- 13 電源鍵
- 14 記憶卡和 SIM 卡插槽蓋
- 15 USB 插孔
- 16 充電器插孔



- 17 電池

#### 取下電池

將電池門鎖朝向裝置邊緣推以解除鎖定。  
當門鎖完全開啟後，電池便會鬆開，您可以將其取下。

#### 指示燈

-  電源電流 (充電器)
-  電池

- ☾ 休眠模式
- 3G 3G 連接啟動
- (•) 無線區域網絡 (WLAN) 啟動
- 📶 藍牙連接

### 鍵盤捷徑

透過鍵盤捷徑，您可以提高使用裝置時的效率。

### 功能鍵



- Fn+F1 — 下一個/倒轉
- Fn+F2 — 播放/暫停
- Fn+F3 — 下一個/快轉
- Fn+F4 — 靜音
- Fn+F5 — 音量減小
- Fn+F6 — 音量增大
- Fn+F7 — 降低螢幕亮度
- Fn+F8 — 提高螢幕亮度
- Fn+F9 — 切換顯示模式
- Fn+F10 — 啟動連接方式
- Fn+F11 — 開啟社交中心
- Fn+F12 — 列印螢幕

### 電源鍵

#### 當裝置無回應時關機

按住電源鍵至少四秒鐘。

#### 以航空模式啟動

按住電源鍵大約 3 秒鐘可以將裝置開機且不啟動內置的 WLAN、3G 或藍牙天線。

#### 關閉航空模式

按 **fn+F10**，並選擇飛機圖示。

要更改電源配置或關閉裝置，按電源鍵，然後從以下選項中選擇：

平衡 — 在可能的情況下平衡效能和電力消耗。

高效能 — 效能比電池壽命優先。

省電 — 最少的電力消耗。

睡眠 — 讓系統進入待機模式。

重新啟動 — 關閉裝置，然後再次啟動。

關機 — 關閉裝置。

### 天線位置

本裝置備有內置及外置天線。當天線正在傳輸或接收時，應盡量避免接觸天線區域。接觸天線會影響通訊質素，且可能導致操作時耗電量更高，可能縮短電池壽命。



- 1 流動天線 / GPS 天線 (位於左側)
- 2 WLAN 天線
- 3 藍牙天線

### 記憶卡

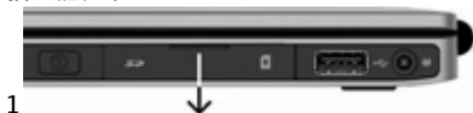
僅使用諾基亞認可、可使用於本裝置的兼容 SD 記憶卡。諾基亞使用許可的記憶卡工業標準，但是某些品牌的記憶卡可能不完全兼容於本裝置。使用不兼容的卡可能

會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。



裝置中可能已經插入了記憶卡。如果沒有插入，執行以下操作：

### 插入記憶卡



- 1 開啟記憶卡插槽蓋。



- 2 將兼容記憶卡插入記憶卡插槽。確保卡的接觸區域朝下。將卡推入。記憶卡鎖定到位時，您會聽到「卡嗒」一聲。
- 3 關上記憶卡插槽的外蓋。確保插槽蓋已正確關閉。

**秘訣：**亦可以藉由轉接器使用 miniSD 或 microSD 卡。

### 移除記憶卡

**重要訊息：**請不要在存取記憶卡的過程中移除記憶卡。在存取記憶卡的過程中移除記憶卡可能會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

- 1 開啟記憶卡插槽蓋。

- 2 按下記憶卡，將其從插槽中彈出。
- 3 取出記憶卡。
- 4 關上記憶卡插槽的外蓋。確保插槽蓋已正確關閉。

### 通話用耳機



您可以連接附有 3.5 mm 插孔的兼容耳機至您的裝置。

如果您使用的諾基亞耳機包含麥克風，您可以將裝置的音效插孔做為音效輸入使用。

持續處於高音量環境會影響聽力。請以中等音量聆聽音樂。

## 4. 連接

可以使用不同連接類型連接至其他兼容裝置。

啟動連接方式  
按 **fn + F10**。

### WLAN 連接

要使用無線區域網絡 (WLAN) 連接，必須在您所在位置有可用的網絡，並且您的裝置必須連接至 WLAN。某些 WLAN 已被保護，您需要服務供應商或 WLAN 擁有者提供的密碼才能連接至這些 WLAN。

使用無線區域網絡會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

**重要訊息：** 總是啟用一種可用的加密方式以增強無線區域網絡連接的安全性。使用加密可減少他人未經授權便存取您資料的風險。

當您選擇了一個可用的 WLAN (無線路由器或無線接入點) 並且輸入所需的密碼後 (當網絡受到保護時)，便會建立 WLAN 連接。當您關閉數據連接時，當前的無線區域網絡連接便會關閉。

### 藍牙連接

您可以使用藍牙以無線方式連接至其他兼容裝置 (例如：流動裝置、電腦、耳機或汽車套件)。

由於採用藍牙無線技術的裝置使用無線電波進行通訊，因此，裝置無需相互直接對準。然而，兩個裝置相距不得超過 10 米 (33 英尺)，連接可能會受到牆壁或其他電子裝置等障礙物的干擾。

本裝置與支援以下操作模式的藍牙規格 2.1 + EDR 兼容：進階音像分發、音像/視像遠端控制、基本圖像、檔案傳送、撥接網絡、

傳真、一般接入、一般物件交換、硬拷貝電纜替代、人機接口裝置、物件推動、個人區域網絡、服務探索應用、串行端口、耳機及免提裝置。要確保與其他支援藍牙技術裝置之間的相互可操作性，請使用諾基亞許可用於本型號的配件。請向這些裝置的製造商查詢，以確定其是否與本裝置兼容。

使用藍牙技術的功能會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

當裝置鎖定時，只能和已授權的裝置連接。

要保護您的私隱，不使用時請關閉藍牙。

### 安全秘訣

不使用藍牙連接時，請將其關閉。按 **fn + F10**，並選取藍牙圖示。

如果您已啟動航空模式，藍牙連接將關閉。

請勿與未知裝置配對或接受未知裝置的連接要求。這項操作有助保護您的裝置避免接收有害內容。在隱藏模式下操作裝置是避免惡意軟件的安全方法。

### 高速分組數據

高速分組存取 (HSDPA，亦稱為 3.5G) 是 UMTS 網絡中的一項網絡服務，可提供高速數據下載與上載功能。裝置中啟動 HSPA 支援且連接至支援 HSPA 的 UMTS 網絡後，透過流動網絡下載與上載數據 (如電郵和網頁) 的速度會更快。

如要獲取有關數據連接服務的供應情況及申請方法的資料，請與服務供應商聯絡。

### USB 數據線

您的裝置支援 USB 2.0 規格。

USB 可以兼容於鍵盤、滑鼠、相機、硬碟、打印機和掃描器等裝置。

部分 USB 裝置可能需要額外的支援軟件，這通常會隨附於裝置。如要獲取更多有關裝置特定軟件的資料，請參考製造商的指示說明。

#### 使用 USB 數據線連接裝置

將兼容的 USB 數據線連接到裝置的 USB 端口和您的 Nokia Booklet 3G。

為避免損壞數據，請不要在數據傳送期間移除 USB 數據線。

#### 啟動連接

在連接對話方塊中，您可以檢視並選擇要使用的連接。

選擇螢幕右下方的連接方式對話方塊圖示。若沒有連接可用，要啟動連接方式，按 **fn + F10**。

## 5. 互聯網

### 瀏覽互聯網

使用本裝置，您可以接入互聯網。您可以搭配您網絡服務供應商提供的 SIM 卡，使用可用的無線區域網絡 (WLAN) 或 3G 網絡連接至互聯網。

### 連接至互聯網

- 1 按 **fn + F10** 並選擇連接方式 (3G 或 WLAN)。
- 2 要檢視可用的連接，選擇螢幕下方的連接方式對話方塊圖示。
- 3 選擇要使用的連線。

如果您選擇安全的 WLAN，輸入密碼。  
如果您選擇的 WLAN 為隱藏網絡，輸入正確的網絡名稱 (服務設置識別碼，SSID) 和其他必要資料。

**注意：** 僅安裝及使用從可靠來源獲取的應用程式及其他軟件。由不可靠來源獲取的應用程式可能包括惡意軟件，會接入您裝置中儲存的資料，造成您的經濟損失或損害您的裝置。

### 網絡攝錄機

本裝置具備 130 萬像素的攝錄機和內置麥克風。

## 6. 社交中心

有了社交中心，您可以傳送和接收短訊並接入互聯網上的社交公用程式。您可以在應用程式中以全螢幕檢視圖片和短片並且檢視一天中自動收集的網絡瀏覽器連結。

### 設定社交中心

按 **fn + F11**，然後按照指示操作。

### 稍後開啟社交中心

選擇桌面上的 **Gadget** 或工具列圖示。當社交中心啟動時，也可用工具列圖示接入。

### 修改社交中心設定

選擇設定和修改想要的設定。

## 7. 定位 (GPS)

### 關於 GPS

本裝置配有內建 GPS 接收器。

全球定位系統 (GPS) 由美國政府操作，並對其精確性及維護負獨立責任。位置數據的準確度受美國政府對 GPS 人造衛星的調整所影響，隨美國國防部民用 GPS 政策以及聯邦無線電導航計劃所變更。人造衛星非精確的幾何結構亦會影響其精確度。GPS 信號的有效性及其質量可能受您所在位置、建築物、自然障礙及氣候條件的影響。在建築物中或地下可能收不到 GPS 信號，並且信號可能受障礙物 (例如水泥及鋼鐵) 的影響而減弱。

GPS 不能用於精確的位置測量，也不能僅依賴來自 GPS 接收器及流動無線網絡的位置數據進行定位或導航。

GPS 接收器會消耗裝置電池的能量。使用 GPS 接收器可能會令電池放電更快速。

### 關於輔助 GPS

本裝置支援 A-GPS (網絡服務)。有了 A-GPS，裝置會透過流動網絡從輔助數據伺服器接收有用的衛星訊號資料。借助輔助數據，您的裝置可以更快地獲取 GPS 位置。當您啟動利用定位資料的應用程式時，要啟動 A-GPS，您必須有啟動的 3G 網絡連接。

輔助 GPS (A-GPS) 用於透過分組數據連接擷取輔助數據，這樣在裝置從衛星接收訊號時可以協助計算您的當前位置。

如果沒有特定服務供應商的 A-GPS 設定可用，裝置會按照預先的配置使用 Nokia A-GPS 服務。僅在需要時從 Nokia A-GPS 服務伺服器中擷取輔助數據。

### 檢視您所在的位置

您目前的位置會顯示在桌面上的地圖 Gadget 中。

**檢視資料**

選擇紅點。

**開啟 Ovi 地圖**

選擇地圖 Gadget 中的 Ovi 地圖圖示。

您目前的位置會顯示在 Ovi 地圖中。

- 如果天氣狀況很惡劣，可能會影響訊號強度。
- 某些車輛具有彩色 (不導熱) 車窗，這可能會阻擋衛星訊號。

確保您的手沒有遮住天線。

**Ovi 地圖**

透過 Ovi 地圖互聯網服務，您可以瀏覽世界各地的地點、規劃行程、搜尋地址和興趣點，以及將結果儲存在您的 Ovi 地圖帳號中。您亦可以和朋友分享您的位置，或查看朋友目前所在的地點。在目前版本的 Ovi 地圖中尚無法使用路口導航功能。

如您的 Nokia Booklet 3G 安裝了地圖應用程式 (3.0 版)，您可以在 Ovi 地圖與裝置之間同步處理地點、收藏和路線。

Ovi 地圖是免費服務。不過，如果您建立互聯網連線將您的 Nokia Booklet 3G 與 Ovi 地圖同步處理，可能會產生數據傳輸費用。請向網絡服務供應商查詢有關數據傳輸的收費情況。

**建立 GPS 連接的秘訣**

最初，您的裝置必須至少從四顆衛星上接收訊號才能算出您的位置。初步計算完成後，可能還需要透過三顆衛星繼續計算您的位置。然而，找到的衛星越多，計算的結果就會越準確。

建立 GPS 連接可能需要花費幾秒鐘至幾分鐘的時間。在車內建立 GPS 連接可能需要較長的時間。

如果無法獲得衛星訊號，請考量以下因素：

- 如果您在室內，請到戶外接收，訊號可能較好些。
- 如果您在戶外，請到更為廣闊的位置接收。

### 8. 安全性和備份

#### 保護您的裝置

您可以使用密碼並隨時更新您的防毒應用程式，以防止未經授權的使用和惡意軟件的破壞。

**重要訊息：** 本裝置可能僅支援一個防毒應用程式。安裝超過一個帶防毒功能的應用程式可能影響性能及操作或導致裝置停止運作。

#### 管理密碼

當您第一次登入時，會提示您建立 Windows 密碼。

您亦可以在 USB 手指上建立密碼重設磁片，當您忘記密碼時就可以用它來重設密碼。如要獲取指引，選擇開始 > 說明及支援，並在搜尋方塊中輸入建立一張密碼重設磁片。

將密碼及密碼重設磁片妥善保管在與裝置分開的安全處所。

#### 互聯網安全性

本裝置已預先安裝了一個防毒應用程式。要在試用期後繼續使用預先安裝的防毒應用程式，您必須向防毒應用程式供應商購買授權。

#### 管理 PIN 碼

要停用、啟用 PIN 碼詢問或更改 PIN 碼，選擇螢幕下方的連接方式對話方塊圖示。在連接名稱上按一下右鍵，然後開啟安全性標籤。

如果您忘記 PIN 碼，請洽詢您的網絡服務供應商。

#### 備份數據

您亦可使用 Windows 備份功能來備份數據。建議您將備份數據儲存至外部硬碟。亦建議您每週備份數據，若您的數據非常重要，甚至建議您每天備份。

您亦可建立一個完整的系統映像，讓您在萬一系統檔案損毀時可以還原作業系統。

#### 使用系統映像還原作業系統

##### 建立系統映像

選擇開始 > 說明及支援並在搜尋方塊中輸入建立系統映像。請按照指示說明操作。

##### 還原系統映像

在電腦開機時長按 F8 鍵。您必須在作業系統標誌出現前按 F8。如果作業系統標誌出現，請再試一次。

在進階開機選項畫面中，使用方向鍵選擇進階開機選項 > 修復您的電腦。

## 9. 喚醒您的裝置

將裝置從睡眠模式喚醒 (如果上蓋關閉)  
開啟上蓋。

將裝置從睡眠模式喚醒 (如果上蓋開啟)  
在觸控板的任何一側點擊兩下。

將裝置從休眠模式喚醒

按住電源鍵大約 3 秒鐘。

休眠時裝置會進入省電模式，讓您再次使用時可以迅速接入還開啟的應用程式。建議您讓裝置休眠之前先儲存進行中的工作。

## 10. 維持電池壽命

您裝置中的許多功能會增加電池電量的消耗，從而降低電池的壽命。

運行使用藍牙技術的功能，或在使用其他功能時允許這些功能在背景中運行，會增加電池電量的消耗。當您不需要使用藍牙技術時，請將其關閉。

運行使用無線區域網絡 (WLAN) 的功能，或在使用其他功能時允許這些功能在背景中運行，會增加電池電量的消耗。當您不再嘗試連接、不再連接到接入點或不再掃描可用的網絡時，諾基亞裝置的 WLAN 將會關閉。

螢幕的亮度會影響電池電量的消耗。要降低螢幕亮度，按 **fn+F7**。要提高螢幕亮度，按 **fn+F8**。

**檢查電池電量狀態**

要檢查裝置電池的剩餘電量，選擇螢幕右下角的電池圖示，或按電源按鈕。

## 11. 疑難排解

問：我的 PIN 碼或 PUK 碼是什麼？

答：如果您忘記 PIN 碼或 PUK 碼，或如果您沒有收到此類密碼，請向您的網絡服務供應商查詢。

如要獲取有關密碼的資料，請向接入點供應商查詢，例如，商業互聯網服務供應商 (ISP) 或網絡服務供應商。

問：當我第一次啟動裝置時，螢幕上沒有任何顯示，我該怎麼辦？

答：確認電池已正確裝妥，電源線已接到裝置上，且電源已開啟。試著重新啟動裝置。如果此操作無效，請聯絡裝置經銷商。

問：為什麼我按電源鍵時裝置沒有反應？

答：電池的電力可能已經耗盡。為電池充電。確認您已將電源線牢固地插入裝置和電源插座。

問：如果上蓋關閉，如何將裝置從睡眠模式喚醒？

答：開啟上蓋。

問：如果上蓋開啟，如何將裝置從睡眠模式喚醒？

答：在觸控板的任何一側點擊兩下。

問：如何將裝置從休眠模式喚醒？

答：按住電源鍵大約 3 秒鐘。

如果此操作無效，可能是作業系統已停止回應，因而無法使用裝置。要將裝置關機，按住電源鍵至少 4 秒鐘。如果裝置仍然沒

有反應，請取下並重新安裝電池，然後按電源鍵重新啟動裝置。

問：如果作業系統停止運作或裝置沒有反應，我該怎麼辦？

答：要將裝置關機，按住電源鍵至少 4 秒鐘。

問：為什麼我的裝置無法建立 GPS 連接？

答：建立 GPS 連接可能需要花費十數分鐘的時間。在車內建立 GPS 連接可能需要較長的時間。如果您在室內，請到戶外接收，訊號可能較好些。如果您在戶外，請到更為廣闊的位置接收。確保您的手沒有覆蓋裝置的 GPS 天線。如果天氣狀況很惡劣，可能會影響訊號強度。某些車輛具有彩色 (不導熱) 車窗，這可能會阻擋衛星訊號。

問：為什麼我在使用藍牙連接時找不到我朋友的裝置？

答：檢查兩個裝置是否兼容，是否啟動了藍牙連接以及是否處於隱藏模式。亦請檢查兩個裝置之間的距離是否未超過 10 米 (33 英尺)，且兩個裝置之間沒有牆壁或其他障礙物。

問：為什麼我無法中斷藍牙連接？

答：如果另一裝置與您的裝置建立了連接，您可以從另一裝置或透過關閉藍牙連接來中斷連接。要關閉藍牙連接，按 **fn+F10**。

**問：**儘管我在無線區域網絡 (WLAN) 範圍之內，但為什麼我仍看不到無線區域網絡接入點？

**答：**可能是因為 WLAN 接入點使用了隱藏服務設置識別碼 (SSID)。僅當您知道正確的 SSID，且在您的裝置上建立了網絡的 WLAN 互聯網接入點時，方可接入使用隱藏 SSID 的網絡。

**問：**怎樣才能關閉我裝置上的無線區域網絡 (WLAN)？

**答：**按 **fn+F10**，並選擇 WLAN 圖示。

## 12. 環保秘訣



這裡有一些協助您保護環境的秘訣。

### 節省電力

當電池已充滿且充電器與裝置的連接斷開後，請將充電器從牆上電源插座拔下。

如果您照以下指示操作，就不必常常為電池充電：

- 關閉並停用不使用的應用程式、服務和連接。
- 降低螢幕亮度。
- 設定裝置在一段短時間未執行操作後進入省電模式 (若您的裝置可用)。

### 回收

您的諾基亞裝置內的多數材料都可以回收。請瀏覽 [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle) 以查閱如何回收您的諾基亞產品，關於流動裝置請瀏覽 [www.nokia.mobi/wecycle](http://www.nokia.mobi/wecycle)。

請依據當地回收計畫回收銷售包裝和用戶指南。

### 節省紙張

本用戶指南幫助您開始使用您的裝置。我們使用用戶指南保持精簡，藉以節省數以噸計的印刷用紙張以及運輸用石油，拯救樹木並幫助保持空氣清淨。但我們並未忘記您的需求。您可以在裝置內和線上找到所需的支援。如要獲取更詳細的指示和支援，請參閱 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

了解更多

如要獲取關於裝置環保特性的更多資料，  
請參閱 [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration)。

**關於本裝置**

本指南中描述的無線裝置已獲許用於(E)GSM 850、900、1800及1900 MHz 網絡，以及 UMTS 900 及 2100 HSDPA 網絡網絡。請向您的服務供應商查詢以獲取更多有關網絡的資料。

您的裝置會使用連接當時可使用的網絡。這就叫做漫遊。漫遊是根據您的網絡服務供應商和其他網絡服務供應商之間的特定漫遊協定而定，讓您在主網絡之外的區域（例如在國外旅行時）仍可使用網絡服務。如要獲取進一步的資料以及漫遊費用相關資料，請向您的網絡服務供應商查詢。

本裝置支援多種連接方法，且可能會接觸病毒和其他有害內容。開啟訊息、連接請求、瀏覽及下載時應加倍小心。只能安裝及使用從那些足夠安全、並有提供防範措施的可靠來源獲取的服務及軟件。考慮在您的裝置上安裝防病毒軟件或其他安全軟件。

您的裝置在開機時充電時會發熱。裝置若長時間接觸身體（例如大腿）可能會導致身體或皮膚不適，或有燙傷的可能。

本裝置可能預先安裝了一些與諾基亞無關的第三方所提供的網站書籤或連結，且可能允許存取這些網站。諾基亞不支持這些網站，並不承擔任何責任。如果您進入這些網站，請對安全或內容採取預防措施。

**警告：**

要使用本裝置的任何功能，裝置必須已開啟。當使用無線裝置可能會造成干擾或危險時，請不要開機。

當使用本裝置時，請遵守所有法律並尊重當地習俗、他人的私隱和合法權利（包括版權）。版權保護可以防止一些圖像、音樂及其他內容被複製、修改或轉發。

請備份儲存於裝置中的所有重要資料或保留其書面記錄。

要連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南以獲取詳細的安全說明。請勿連接不兼容的產品。

本指南中的圖像可能與裝置螢幕上顯示的有所不同。

請參閱用戶指南以獲取其他有關裝置的重要資料。

**網絡服務**

要使用裝置，必須享有無線服務供應商提供的服務。並非所有網絡均支援這些功能；某些功能可能要求您在使用前先向服務供應商作特殊申請。網絡服務可能涉及數據傳送。請向您的服務供應商查詢，以獲取在主網絡中及在其他網絡漫遊時的費用詳情。您的服務供應商會說明要收取的費用。

服務供應商可能會要求您關閉或停用裝置的某些功能。

**標準**

本裝置符合下列各項標準：

- EN 301 511 V9.0.2

- EN 300 328 V1.7.1
- EN 301 908-1/-2 V3.2.1
- EN 301 489-1 V1.8.1/-7 V1.3.1/-17 V1.3.2/-24 V1.4.1
- EN 55022:2006 +A1:2007 Class B/ EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
- EN 60950-1:2001+A11:2004
- EN 62311:2008

**配件****諾基亞原廠配件****警告：**

僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號裝置的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套，可能會令裝置的保養失效，甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、滲漏或其他危害的風險。

如要獲取已許可配件的供應情況，請向您的經銷商查詢。



您的裝置有各種配件供您選擇。如欲獲取更多詳細資料，請參閱 [www.nokia.com.hk](http://www.nokia.com.hk)。

**有關配件的實用守則**

- 請將所有配件置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出，而不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的配件是否安裝妥當並且操作正常。
- 僅容許合資格的人員安裝複雜的車用配件。

## 電池

### 電池和充電器資料

本裝置由充電電池供電。本裝置適用的電池型號為 BC-1S。諾基亞可能會製造本裝置可用的其他電池型號。本裝置適用於以下充電器：AC-200。根據插頭類型的不同，充電器的具體型號亦會有所不同。有以下插頭類型標識：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充電器型號可能是其中的 AC-200 等。

電池可以充電、放電數百次，但最終亦會失效。當待機時間明顯短於正常時間的時候，請更換電池。請僅使用諾基亞認可的電池，並僅使用諾基亞認可、指定用於本裝置的充電器為電池充電。

避免極端的溫度。請盡量將電池溫度保持在 15°C 至 25°C (59°F 至 77°F) 之間。極端的溫度會減低電池的容量和壽命。裝上一枚熱或凍電池的裝置可能會暫時停止操作。電池的效能會在冰點以下將大打折扣。

請勿使電池短路。當金屬物品（如硬幣、萬字夾或筆）直接接觸電池的正極 (+) 及負極 (-) 時，可能會發生意外短路。[它們看上去像電池上的小金屬條。]例如當您將備用電池放在背包中時，就有可能發生這種情況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

廢棄物處理。切勿將電池丟入火中，因其可能發生爆炸。請依當地的法例規定處理電池。請盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢物般丟棄。

滲漏。請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、刺穿或弄碎電池或電池。在電池滲漏的情況下，盡量避免讓滲出的液體接觸皮膚或眼睛。如果發生這種情況，請立即用清水沖洗被噴濺到的區域，或尋求醫療協助。

損壞。請勿改裝、再造、嘗試將外物插入電池，或者將電池浸在或暴露於水中或其他液體中。電池受損壞時可能發生爆炸。

正確使用。請勿將電池用作其他用途。不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果裝置或電池跌下，尤其跌在堅硬的表面上，而您相信電池已經損壞，在繼續使用前，請先將它送交服務中心作檢查。請勿使用損壞的充電器或電池。請將配件置於兒童無法觸及的地方。

**重要訊息：** 待機時間僅僅是估計時間。實際表現視乎許多因素而定，例如：網絡條件、所選的裝置設定、使用中的（或在背景中運行的）裝置功能、電池條件和環境溫度。

### 保養您的裝置

本裝置是採用優良技術設計的產品，務請小心使用。以下建議有助維護您裝置的保養。

- 將裝置放置在平穩的工作平面上。
- 請勿堵塞或阻擋風扇的任何通風口。請勿使裝置過熱。
- 請保持裝置乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果裝置被弄濕，請移除電池，等到裝置完全乾燥後再放回電池。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在此類地方使用裝置。活動式的零件及電子元件可能較容易損壞。
- 避免讓裝置曝露在極端溫度下，亦即攝氏 0 度以下或 40 度以上（華氏 32 以下或 104 度以上）。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫的環境中。高溫會縮短電子裝置的壽命、損壞電池並使部分塑膠材質變形或熔化。當裝置從低溫升溫至其正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，損壞電路板。
- 裝置攜行應先進入睡眠或休眠模式，或將其關機。請使用可提供充分防護的攜行袋。
- 請勿嘗試自行更換裝置中的任何部件，例如 WLAN 卡或螢幕。務必聯繫就近的授權服務中心以進行維修。自行更換零件可能會使保養失效。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的電路板及精密構造。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面和螢幕。取下電池時，您可以用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔外部。取下電池前請先關機。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式零件，影響正常使用。
- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 如果您懷疑裝置需要維修，請將裝置關機，拔掉電源插頭並取下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何配件。

### 回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，您便有助於防止不受控制的廢物處理，以及促進物料的循環再造。請瀏覽 [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle) 或 [nokia.mobi/wecycle](http://nokia.mobi/wecycle)，了解如何回收您的諾基亞產品以供循環再造。

### 附加安全資料

#### 兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件。請將部件置於兒童無法觸及的地方。

## 操作環境



裝置的正常使用姿勢

以如圖所示的正常使用姿勢使用時，也就是與身體直接接觸的情況下，本裝置符合 RF 暴露準則。

裝置某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物件。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體放在裝置附近，該媒體內儲存的資料可能因此被清除。

### 醫療裝置

任何無線傳輸裝置的操作都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢問醫生或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外在 RF 能量。請在張貼的相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

### 植入式醫療設備

醫療設備的製造商建議在無線裝置及植入式醫療設備 (如心律調控器或植入式心律去顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英寸) 的距離，以免對醫療設備產生干擾。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 請將裝置與心律調控器之間的距離隨時保持在 15.3 厘米 (6 英寸) 以上。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

### 助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。

### 汽車

無線電頻率 (RF) 信號可能會影響汽車上未適當安裝或未妥善隔絕的電子系統 (如電子燃油噴注系統、電子防鎖剎車系統、電子速控系統及安全氣袋系統)。如要獲取更多資料，請向您的汽車或其設備的製造商查詢。

應僅由合格的專業人員維修裝置，或是在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險，而且可能使保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全，而且可能是違法的。

### 可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的場所關閉裝置。遵守所有的告示及指示。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷或死亡。在燃料存放點 (如加油站的油泵附近) 必須關機。遵守在加油站 (燃料存放及銷售區域)、化工廠或進行爆破工程的地方之限制。這類可能發生爆炸的地方通常 (但不一定) 會有清楚的標示。這些地方包括您通常會被告知要關閉交通工具引擎的地方、船隻的甲板之下、化學運送或儲存設施及任何空氣中包含化學物或粒子、塵埃或金屬粉末等物質的地方。您應該向使用液化石油氣 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商查詢以確定在該等車輛附近使用這裝置是否安全。

### 許可證明 (SAR)

本流動裝置符合有關暴露於無線電波的國際準則。

本裝置型號可用作無線電收發器。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。這些指引是經由獨立的科學組織 (ICNIRP) 制定的，包括一個安全空間，以確保所有人的安全，不論其年齡和健康。

暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每十克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作裝置姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。以正常使用姿勢使用時，也就是與身體直接接觸的情況下，本裝置符合 ICNIRP 暴露準則。

## 索引

## 符號/數字

A-GPS (輔助 GPS)	10
GPS	11
GPS (全球定位系統)	10
HSPA	
— HSDPA, HSUPA	8
HSPA (高速分組存取)	8
Ovi 地圖	11
PIN 碼	12
USB 數據線連接	8
WLAN (無線區域網絡)	8

## 四劃

互聯網連接	9
天線	5, 6
支援資源	4
安全性	
— 密碼	12

## 七劃

位置資料	10
------	----

## 八劃

定位資料	10
社交中心	10

## 九劃

按鍵及部件	5
指示燈	5

## 十劃

記憶卡	6
— 移除	5
— 插入	5

## 十一劃

密碼	12
----	----

捷徑	5, 6
通話用耳機	7
連接	8, 9

## 十二劃

備份數據	12
備份檔案	12
插孔	5
硬碟	4

## 十三劃

電池	
— 充電	4
— 省電模式	13
— 移除	5
電腦連接	8

## 十四劃

疑難排解	14
網絡	9
網絡攝錄機	9

## 十五劃

數據連接	8
------	---

## 十六劃

導航工具	10
諾基亞原廠配件	17

## 十八劃

藍牙	8
----	---

## 二十一劃

攝錄機	9
請參閱 網絡攝錄機	

一致性聲明

# CE 0700

諾基亞公司在此聲明產品 RX-72 符合 1999/5/EC 指引的基本要求及其他規定。一份一致性聲明的副本可於 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 內找到。

© 2009 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People、Nokia Booklet 3G 和 Ovi Suite 是諾基亞公司的商標或註冊商標。Nokia tune 是諾基亞公司的聲音標誌。本文件中所提及的其他產品及公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號名稱。

未事先取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸、分發或儲存本文件的部分或全部內容。Nokia 奉行持續研發的政策。諾基亞保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc 的註冊商標。



Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家/地區的註冊商標。

# HDMI

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI 標誌和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商標或註冊商標。

本產品擁有 MPEG-4 視覺專利組合許可證，(i) 在消費者參與個人和非商業活動下符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料，這些資料只作個人和非商業性使用，以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用，影像由持牌的影像供應商提供。未授與、亦未包含其他方面的使用許可。包括推廣性、內部及商業用途在內的附加資料可從 MPEG LA, LLC 獲得。請瀏覽 <http://www.mpegla.com>。

在適用法律許可的最大範圍內，任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，諾基亞恕不負責。

本文件的內容以「現有形式」提供。除所適用的法律外，諾基亞不對本文件的正確性、可靠性或其內容提供任何保證，不論是明示或暗示的，包括但不限於適銷性及針對特定目的的適用性的暗示保證。諾基亞保留隨時修訂或收回本文件的權利，恕不預先通知。

如要獲取最新的產品資料，請參閱 [www.nokia.com.hk](http://www.nokia.com.hk)。

特定產品、應用程式及服務的供應情況可能因地區而有所不同。請向您的諾基亞經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言選項。本裝置可能含有受美國及其他國家出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止與法律相抵觸的改動。

聯邦通訊委員會 (FCC)/加拿大政府工業部公告

本裝置可能會對電視機或收音機造成干擾 (例如：在距離接收裝置很近的地方使用裝置時)。如果無法消除此干擾，FCC 或加拿大工業部有權要求您停止使用裝置。如果您需要協助，請向您當地的服務商店查詢。本裝置符合「FCC 規則」第 15 部分之規定。請在下列兩個條件下操作：(1) 本裝置不會導致有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所有收到的干擾，包括可能導致不想要的操作。未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

聯邦通訊委員會 (FCC)/加拿大政府工業部公告

注意：FCC 輻射曝露聲明：本裝置符合 FCC 依非控制環境所設定的輻射曝露量限制。本收發器不得與其他天線或收發器並處或操作。注意：未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

聯邦通訊委員會 (FCC)/加拿大政府工業部公告

本裝置符合「FCC 規則」第 15 部分之規定。請在下列兩個條件下操作：1. 本裝置不會導致有害干擾；及 2. 本裝置必須接受所有收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。本裝置經測試證明符合「FCC 規則」第 15 部分有關 B 級數碼裝置限制。這些限制的目的是為了替居家環境的有害干擾提供合理保護。本裝置會產生、使用亦可能散佈無線電波能量，並且如果未依指示安裝使用，可能會產生對無線通訊的有害干擾。但是，即使在特定的安裝方式之下，也無法保證干擾情形不會發生。如果本裝置確實造成對於廣播或電視接收的有害干擾 (您可以藉由關閉本設備而測知)，我們鼓勵用戶嘗試下列一種或多種方法，改善干擾的情形：重新調整接收天線的方向或重新安裝接收天線。增加設備與接收天線之間的距離。將本設備連接到與接收天線連接電路不同的插座上。向有經驗的廣播/電視技術人員尋求協助。注意：FCC 輻射曝露聲明：本裝置符合 FCC 依非控制環境所設定的輻射曝露量限制。本收發器不得與其他天線或收發器並處或操作。注意：未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

有些操作和功能要視乎 SIM 卡和/或網絡、多媒體訊息服務，或裝置及所支援內容格式的兼容性而定。有些服務需要單獨收費。

版本 1.0