

Touch Phone 使用手冊

www.htc.com



使用產品前，請先參閱本文件

當您從包裝盒中取出電池時，電池尚未充電。

裝置充電時，請勿取出電池。

如果您打開或擅改裝置的外殼，產品保證即失效。

隱私權限制

有些國家有權力要您完全公開錄下的電話對話，而且規定您在錄下對話時，必須知會通話者。在使用 PDA 手機的錄音功能時，切記遵守當地的相關法律條例。

智財權聲明

Copyright © 2007 宏達電子 著作權所有，並保留一切權利。

   HTC ExtUSB、HTC Touch、Touch Cruise、TouchFLO 以及 HTC Care 為宏達電子的商標與/或服務項目。

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Windows Server, Windows Mobile, Windows XP, Windows Vista, ActiveSync, Windows Mobile Device Center, Internet Explorer, Windows Live, MSN, Hotmail, Outlook, Excel, PowerPoint, Word, 與 Windows Media 為微軟公司在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

藍芽與藍芽標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有之註冊商標。

Wi-Fi 是 Wireless Fidelity Alliance, Inc. 的註冊商標。

microSD 為 SD Card Association 的商標。

Java、J2ME 以及其他所有 Java 為基礎的標誌，是為 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Copyright © 2007, Adobe Systems Incorporated.

Copyright © 2007, Macromedia Netherlands, B.V.

Macromedia、Flash、Macromedia Flash、Macromedia Flash Lite 以及 Reader 為 Macromedia Netherlands, B.V. 之商標及/或註冊商標。或是 Adobe Systems Incorporated.

Opera Software ASA 的 Opera® 瀏覽器。Copyright 1995-2007 Opera Software ASA. 著作權所有，並保留一切權利。

Sprite Backup 為 Sprite Software 的商標或服務標誌。

Copyright © 2007, Dilithium Networks, Inc.，並保留一切權利。

Copyright © 2007, Esmertec AG. 著作權所有，並保留一切權利。

ArcSoft MMS Composer™ Copyright © 2003-2007, ArcSoft, Inc. 以及其授權廠商。著作權所有，並保留一切權利。ArcSoft 與 ArcSoft 標誌為 ArcSoft, Inc. 在美國與/或其他國家的註冊商標。

所有上述提到的其他公司、產品與服務名稱皆為個別所有人的註冊商標與服務標誌。

HTC 對於本手冊之技術或編輯上的錯誤或遺漏，以及在提供手冊的過程所造成的直接或間接損害，恕不負責。本手冊依照其資訊「既有」的提供方式，不進行任何保證，如有變更恕不另行通知。HTC 保留隨時更改本文件內容的權利，恕不事先通知。

除非經過 HTC 同意，本文件的任何部分皆不可以任何形式複製或傳輸，無論是電子或機械方面，包括影印、記錄或存放在可存取的系統內，或是翻譯成任何文字。

免責條款

HTC 對於提供的氣象資訊、資料、文件，將不進行任何保證與技術支援。依據現行法律允許的最大範圍，HTC 與其成員，對於提供的氣象資訊、資料、文件或其他產品與服務，明確地拒絕任何陳述與保證、明示或隱含、法律問題或其他方面。包含對於氣象資訊、資料或文件，無限制地暗示擔保、符合特定用途的法定擔保、無侵權、品質、準確度、完整性、效能、可靠度、可用性或暗示擔保商業行為、性能。

不限定前述的部分，您必須更深入了解的是，HTC 與其供應商將不會針對您對於氣象資訊、資料或文件或其他使用上的濫用負責。HTC 與其供應商將不保證或暗示擔保氣象資訊會如同預期般發生，對於氣象的不一致、不精確、遺漏等，我們對於任何人、組織、非締約組織並無任何責任與義務。不限定前述的部分，您必須了解到氣象資訊、資料或文件可能會不精確，而您需要依照常識與遵循標準安全預防措施來使用這些資料。

限制賠償

依據現行法律允許的最大範圍，任何情況下，HTC 與其供應商將不對於任何直接、間接、特殊、無法避免的損害，針對使用者或第三方負責。在合約與侵權行為中，收入損失、信譽損失、商業機會損失、資料損失、利益損失或運送、履行或不履行義務或使用資氣象資訊、資料或文件均不負責。

重要的健康資訊和安全預防措施

請按照下列的安全預防措施使用本產品，以防範可能的法律責任和損失風險。

務必遵循所有有關本產品的安全和操作指示。在產品上操作指示時須遵守所有的警告。

為降低身體受傷、觸電、火災和產品損壞的風險，請務必遵守下列的預防措施。

用電安全

本產品只有使用所指定電池或電源供應器所供應的電力方能運作。使用其他電源可能會構成危險，也會使本產品得到的所有認可無效。

適當接地安裝的安全預防措施

警告：連接到未適當安裝地線的設備，可能會造成裝置觸電。

本產品隨附一條 USB 纜線，讓您連接產品到桌上型或筆記型電腦。在連接產品至電腦之前，確認電腦已妥善接地。桌上型或筆記型電腦的電源供應線配備了具有接地導體設備和接地插頭。插頭必須插入遵循所有當地法規和條例的適當插座。

電源供應器的安全預防措施

- **使用正確的外部電源**

產品應遵照電子評定標籤所標示的電源類型來操作。如果您不確定所需的電源類型，請洽詢您的授權服務供應商或當地的電力公司。產品若使用電池或其他電源操作，請參考產品隨附的操作指示。

小心處置電池

本產品包含一顆鋰電池。若未正確處理鋰電池，可能會有起火或燃燒的危險。切勿嘗試打開或維修電池。為減少火災或燒燙傷的危險，請勿將電池拆開、碾碎、鑿穿、外部短路接觸、將電池置於溫度超過攝氏 60 度 (華氏 140 度)，或將電池丟棄到火或水中。



警告：不正確地更換電池，可能發生爆炸的危險。更換時務必使用指定的電池。應按照您當地的法規，或產品所提供的參考手冊，將用過的電池交到回收站或正確棄置。



請格外小心

- 保持電池或裝置的乾燥，遠離水或其他液體，以免造成短路。
- 避免讓電池或接頭接觸金屬物體，以免在操作中造成短路。
- 電池外觀如有受損、變形或變色，或是外殼生鏽、過熱或發出異味時，請勿使用。
- 如誤吞電池，請立刻就醫。

電池漏液時：

- 請勿讓漏出的液體直接接觸皮膚或衣物。如果已經接觸到，請立刻用乾淨的水沖洗沾到漏液之處，並尋求醫療協助。
 - 請勿讓漏出的液體直接接觸眼睛。如果已經接觸到眼睛，切勿揉搓；請立即用乾淨的水沖洗，並儘速就醫。
 - 請特別小心，讓漏液的電池遠離火源，以防起火或爆炸。
- **萬一災害真的發生，請立即就適當的步驟進行溝通。**

直接日曬的安全預防措施

此產品應遠離過高的濕氣和溫度。勿將此產品和其電池長時間放在汽車內或溫度可能超過 60°C (140°F) 的地方，例如汽車的儀表板、窗台上，或放在暴露於直接日曬或強烈紫外線的玻璃後面。這些狀況可能損壞產品、令電池過熱、或對汽車造成風險。

防止損害聽力



警告：長時間使用耳機時如果音量過大，可能會導致永久性的聽力受損。

注意：在法國，本裝置的耳機（如下所列）已經過測試，合於 French Article L 所規定的管轄規範 NF EN 50332-1:2000 和/或 NF EN 50332-2:2003 標準當中所規定的音壓位準。5232-1.

- 耳機由 HTC 製造，產品型號為 HS S168 及 S200。

飛航安全

由於本產品可能會干擾飛機導航系統和通訊網路的運作，許多國家的法令均禁止在機艙內使用本產品。若要在機艙內使用本裝置，請切換到飛安模式，將手機關機。

環境限制

假如您身處以下環境，切勿使用本產品：加油站、燃料庫、化工廠、正在執行爆破工作的地方、潛伏爆炸危險的地方如船隻底艙、燃料或化學藥品的運輸或儲存設施，或空氣含有微粒、粉末、金屬粉等化學物或粒子的場所。請謹記，火花在這些環境中可能造成爆炸或火災，導致人命傷亡。

易爆炸的環境

在可能爆炸或存在易燃物的任何環境中，應關閉產品電源，而且使用者應遵守所有標示與指示。在這些區域中產生火花可能導致爆炸或火災，進而造成身體傷害甚至死亡。使用者切勿在燃料補給區，例如服務站或加油站使用此設備，若是在燃料庫、化工廠或執行爆破工作的地方，也一定要注意遵守無線電設備的使用限制。具有可能爆炸氣體的地區通常會有清楚的標示，但是未必永遠如此。這些地區包括燃料補給區、船隻底艙、燃料或化學藥品的運輸或儲存設施，以及空氣中含有化學藥品或微粒，例如微粒、粉末、金屬粉的地區。

道路安全

除非情況緊急，否則行車中的司機嚴禁手持裝置進行通話。但在有些國家會允許您使用免持聽筒來接聽電話。

暴露於無線電頻率 (RF) 訊號的安全預防措施

- 避免在金屬結構附近使用您的裝置 (例如建築物的鋼骨)。
- 避免在很強的電磁來源附近使用裝置，例如微波爐、聲音喇叭、電視和收音機。
- 只能使用原廠製造商所核准的配件，或不含任何金屬的配件。
- 使用非原廠製造商所核准的配件，可能會違反您當地的 RF 暴露方針，因此應該避免。

影響醫療儀器操作

本產品可能會妨礙醫療儀器正常運作。許多醫院和診所均禁止使用本裝置。

如果您使用任何其他的個人醫療裝置，請洽詢您裝置的製造商，以決定它是否有妥善地屏蔽，以對抗外部的 RF 能量。您的醫師也許可以協助您取得此資訊。

如果醫療機構有任何法規不准您打電話，請關閉電話的電源。醫院或醫療機構可能正在使用對於外部 RF 能量相當敏感的設備。

助聽器

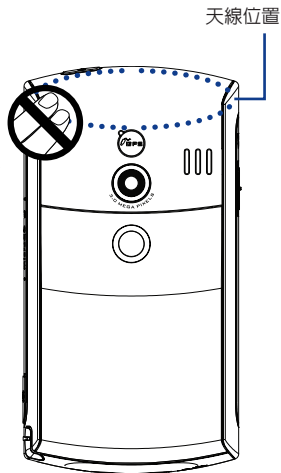
有些數位無線電話可能會干擾一些助聽器。如果發生這類干擾，您可以洽詢您的服務供應商，或是撥打客服專線，以討論替代方案。

非電離輻射

您的裝置具有內建天線。為了確保無線電波的發射效能和干擾的安全性，您應該在建議的正常環境中操作本產品。就和使用其他的行動無線電傳輸設備一樣，使用者若希望同時輕鬆使用設備並考量人身安全，在操作設備時身體的任何部分最好不要太靠近天線。

請使用隨附的內建天線。使用未經許可或調整過的天線會導致通話品質低落或手機損壞，影響手機功能，SAR 值超過建議限制，以及不合您國家當地規範的要求。

為確保話機最佳功能，以及人體的 RF 能量暴露值能在相關規定的標準範圍之內，請務必以正常的姿勢來使用您的裝置。如非必要，請勿在打電話或接電話時，觸碰或握持天線部分。接觸天線部位可能會影響通話品質，並且讓裝置產生不必要的耗電。使用電話時，避免接觸天線部分，不僅能讓天線發揮最高效能，並且也能延長電池壽命。



一般預防措施

- **留意維修標示**

除非操作或維修手冊另有說明，切勿自行維修任何產品。內部機件如需維修，應由授權的維修技師或供應商提供服務。

- **損壞時需要的維修服務**

如遇下列狀況，請將產品插頭從電源插座中拔掉，並向授權的維修技師或供應商尋求協助：

- 產品遭受液體潑濺或者外物落入產品內部。
- 產品曾暴露於雨水或水中。
- 產品摔落或損壞。
- 有明顯的過熱跡象。
- 依照操作指示來操作，但產品仍無法正常使用。

- **避免過熱區域**

本產品應置於遠離熱源的地方，如散熱器、暖氣出風口、爐火或其他會產生熱的產品(包括擴大器)。

- **避免潮濕地區**

切勿在潮濕地區使用本產品。

- **避免在極大的溫度變化之後，使用您的裝置**

當您在溫度或濕度範圍差異很大的環境之間移動您的裝置（例如：在山上從溫暖的室內別墅環境移動至戶外冰冷的環境），裝置上面或內部可能會有凝結的水滴。為避免損害裝置，請在使用裝置前，預留足夠的時間讓水氣蒸發。

注意： 在將裝置從低溫的狀況拿到較溫暖的環境，或從高溫的狀況拿到較冷的環境中，請在開啓電源之前，先讓裝置適應室溫。

- **避免將物體塞入產品內**
千萬不要將任何形式的物體塞入產品的槽孔或其他開孔內。槽孔及開孔的作用在於提供通風散熱。這些開孔不可遭到堵塞或覆蓋。
- **架設配件**
切勿將產品置於不穩的桌面、推車、台架、三腳架或托架上使用。產品的任何安裝方式均應遵照製造商的指示，並應使用製造商所建議的方式架設配件。
- **避免放在不穩的地方**
請勿將產品放在不穩的台面上。
- **以認可的設備搭配使用產品**
本產品只應和已認定適合搭配您設備的個人電腦和選項一起使用。
- **調整音量**
在使用頭戴式耳機或其他聲音裝置前先調低音量。
- **清潔**
清潔前先將產品從電源插座拔掉。請勿使用液體清潔劑或噴霧清潔劑。請使用微濕的軟布來清潔，千萬不要用水來清潔液晶螢幕。

目錄

第一章 使用者入門	17
1.1 認識 PDA 手機與配件	18
1.2 安裝 USIM/SIM 卡及電池	22
1.3 安裝記憶卡	26
1.4 準備事項	26
1.5 Today 畫面	29
1.6 開始功能表	30
1.7 快速功能表	31
1.8 HTC Home™	31
1.9 TouchFLO™	37
1.10 狀態圖示	44
1.11 程式	46
1.12 設定	49
第二章 輸入和搜尋資訊	53
2.1 輸入資訊	54
2.2 使用手寫板	55
2.3 使用全螢幕手寫	55
2.4 搜尋資料	56
第三章 使用電話功能	57
3.1 使用電話	58
3.2 撥打電話	60
3.3 接聽電話	63
3.4 撥打視訊電話	64
3.5 接聽視訊電話	67
3.6 Smart Dialing	68
3.7 其它撥打資訊	69
3.8 設定藍芽 SIM 卡存取用於車用電話	70

第四章 裝置設定	71
4.1 基本設定	72
4.2 個人化 Today 畫面	75
4.3 保護您的裝置	77
第五章 與電腦同步化資訊與電腦	79
5.1 關於同步化	80
5.2 在 Windows Vista 設定 Windows Mobile® 裝置中心	81
5.3 在 Windows XP® 設定 ActiveSync®	83
5.4 與電腦同步化	84
5.5 透過藍芽同步化	85
5.6 音樂和視訊同步化	86
第六章 管理連絡人、約會、工作以及其它資訊	87
6.1 連絡人	88
6.2 SIM 管理員	92
6.3 行事曆	94
6.4 工作	97
6.5 記事	99
6.6 錄音機	101
第七章 交換訊息	103
7.1 訊息中心	104
7.2 簡訊	105
7.3 多媒體簡訊	107
7.4 電子郵件帳號類型	111
7.5 電子郵件設定精靈	112
7.6 使用電子郵件	115
第八章 處理公司電子郵件與會議邀約	121
8.1 與 Exchange Server 同步	122
8.2 處理公司電子郵件	123
8.3 管理會議要求	127
8.4 尋找公司通訊錄上的連絡人	129

第九章 處理文件與檔案	131
9.1 Microsoft® Office Mobile	132
9.2 Adobe® Reader® LE	133
9.3 複製與管理檔案	134
9.4 ZIP	135
9.5 備份資料	136
第十章 進行連線	139
10.1 通訊管理員	140
10.2 連線設定	141
10.3 網路連線方式	142
10.4 Wi-Fi	142
10.5 GPRS/3G	145
10.6 撥號	146
10.7 資料連線	147
10.8 Internet Explorer® Mobile	147
10.9 Windows Live™	149
10.10 將裝置設成數據機（網際網路共用）	154
10.11 藍芽	156
第十一章 使用 GPS	163
11.1 GPS 使用說明	164
11.2 使用 QuickGPS 下載衛星資料	166
11.3 GPS 控制項	168
第十二章 體驗多媒體	169
12.1 使用相機	170
12.2 相機相簿	181
12.3 圖片與視訊	185
12.4 Windows Media® Player Mobile	187
12.5 串流媒體	192

12.6 音訊管理員	194
12.7 音效增強器	198
12.8 使用 FM 收音機	200
第十三章 管理您的裝置	205
13.1 新增及移除程式	206
13.2 使用工作管理員	206
13.3 重設裝置	208
13.4 管理記憶體	210
13.5 Windows Update	211
13.6 節省電池電量的技巧	212
第十四章 使用其它應用程式	213
14.1 語音命令	214
14.2 JBlend	217
14.3 Spb GPRS 監視器	218
14.4 使用賽微隨身典	221
14.5 使用My Connect	223
14.6 RSS Hub	225
附錄	245
A.1 管理注意事項	246
A.2 規格表	251
索引	255

第一章

使用者入門

- 1.1 認識 PDA 手機與配件
- 1.2 安裝 USIM/SIM 卡及電池
 - 1.3 安裝記憶卡
 - 1.4 準備事項
 - 1.5 Today 畫面
 - 1.6 開始功能表
 - 1.7 快速功能表
 - 1.8 HTC Home™
 - 1.9 TouchFLO™
 - 1.10 狀態圖示
 - 1.11 程式
 - 1.12 設定

1.1 認識 PDA 手機與配件

俯視圖

電源

暫時關閉顯示。若要關閉電源，請按住此鍵約五秒鐘。如需更多資訊，請參閱本章節「準備事項」。



左面板

語音命令

- 按下可啟動或取消語音辨識。如需詳細資訊請參閱第十四章。
- 按住可錄製語音記事。

音量控制

在通話中或播放音樂時，可往上按或往下按來調整音量。



右面板

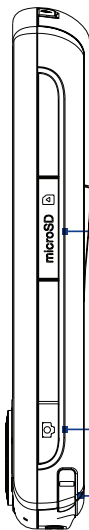
microSD 插槽

細節請參閱「安裝儲存卡」。

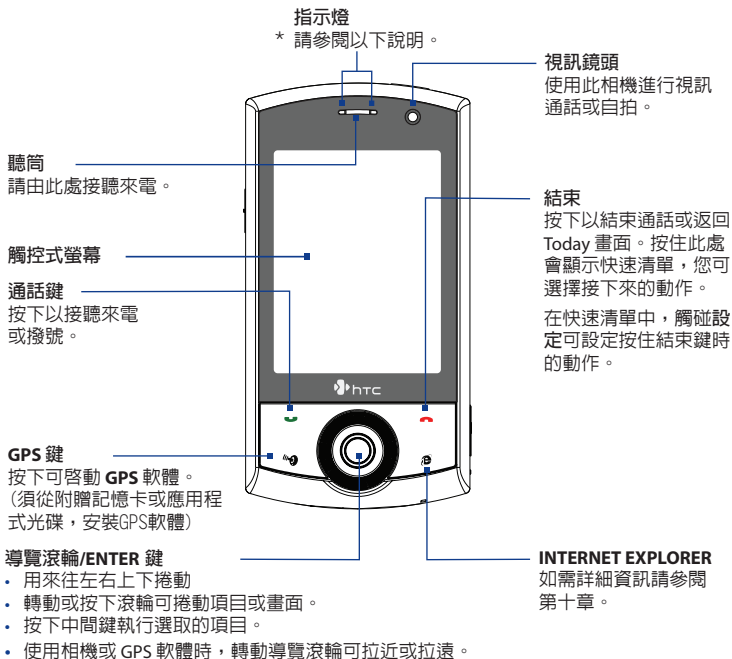
相機

按下此鍵以啟動相機。細節請參閱第十二章。

手寫筆



前視圖



* 右 LED：顯示綠色和琥珀色燈，代表 HSDPA/UMTS/EDGE/GSM/GPRS 的待機狀態、訊息和網路狀態，以及通知和電池充電狀態。當電池容量低於 5% 時，會閃爍紅色燈。

左 LED：閃爍藍色燈表示藍芽已啟動，可以接收或傳輸藍芽訊號，閃爍綠色燈則表示 Wi-Fi 狀態已就緒。當藍芽與 Wi-Fi 皆已啟用，則藍綠色燈會交替閃爍。閃爍琥珀色燈表示 GPS 狀態。

後視圖

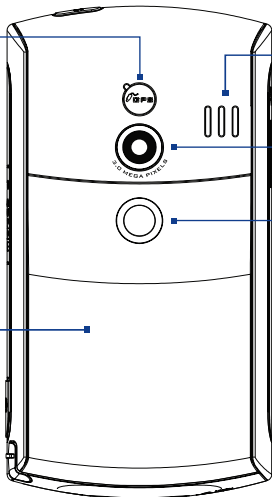
GPS 天線接頭

撥開橡膠護蓋，連接外接式 GPS 天線以得到較佳的 GPS 訊號接收能力。

注意 僅可使用的外接 GPS 天線型號 **GA S120**。

背蓋

將背蓋往下滑動並推開。



喇叭

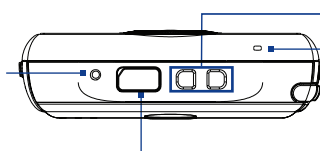
三百萬畫素相機
細節請參閱
第十二章。

自拍鏡

仰視圖

重設鍵

使用手寫筆按下重設鍵將系統重置。



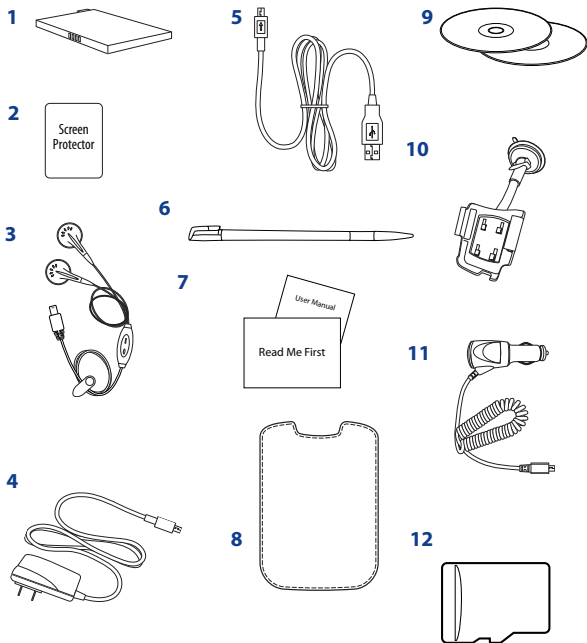
手機吊飾孔

麥克風

同步化接頭/耳機插孔

連接隨附的 USB 傳輸線來同步化資訊，或插上 AC 變壓器為電池充電。您也可以用免持聽筒以連接隨附的 USB 立體聲耳機，或收聽音訊媒體。

配件



編號 配件

功能

1 電池

在開啓裝置前，請先裝入電池。

2 螢幕保護貼

保護觸控式螢幕避免刮傷。

3 立體聲耳機

具有音量控制滑桿及傳送/結束鍵。按傳送/結束鍵可接聽電話或保留來電，按住不放可結束通話。

4 AC 變壓器

可為電池充電。

編號	配件	功能
5	USB 同步傳輸線	可將裝置連接到電腦，以同步化資料。
6	額外的手寫筆	用於點選畫面上的項目。
7	使用手冊及使用入門手冊	提供您使用裝置的操作說明。
8	皮套	裝置可置於具有保護功能的皮套內攜帶。
9	入門指南及應用程式光碟	內附額外的工具與應用程式。
10	車架	
11	車用充電器	
12	microSD™卡	

1.2 安裝 USIM/SIM 卡及電池

每次安裝或更換 USIM/SIM 卡及電池之前，請先關閉裝置。USIM/SIM 卡包含您的電話號碼、詳細服務資訊及電話簿/訊息記憶體。裝置支援 1.8V 及 3V SIM 卡。有些舊的 SIM 卡不適用於裝置。應向您的電信業者洽詢，以便更換 USIM/SIM 卡。這項服務可能要收費。

您的裝置包含充電式鋰電池，並且限用製造商指定的原廠電池及配件。影響電池效能的因素很多，包括網路組態、訊號強度、操作裝置時的環境溫度、選用的功能及/或設定、連接埠連接的元件，及語音/資料/其它程式的使用情形。

電池使用時間估計 (大約)：

- 待機時間： GSM 可達 **400** 小時
UMTS 可達 **450** 小時
- 通話時間： GSM 可達 **7** 小時
UMTS 可達 **4** 小時

注意：電池壽命會因網路與電話使用情形而異。

- 媒體播放時間： WVM 可達 **8** 小時
WMA 可達 **12** 小時

警告！ 若要避免起火或燃燒：

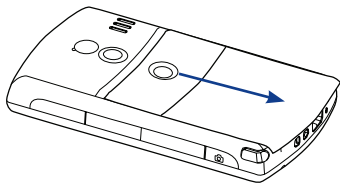
- 請勿嘗試打開、拆解或維修電池。
- 請勿擠壓、戳刺、使外部接點短路或置於火/水中。
- 請勿置於溫度 60°C (140°F) 以上的環境。
- 更換電池時，限用本產品指定的電池。
- 請依您當地的法規回收或廢棄用完的電池。

重要 在打開 SIM 卡槽之前，請先確認將裝置電源關閉。在裝置開啓時打開 SIM 卡槽可能會使裝置損壞。

取下背蓋

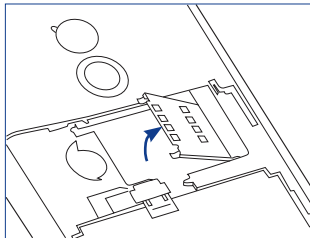
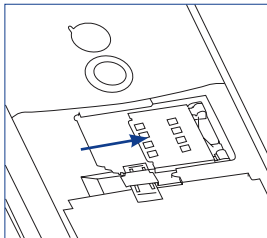
安裝 USIM/SIM 卡或電池之前，請取下背蓋。

1. 確認裝置已關機。
2. 將背蓋推開。

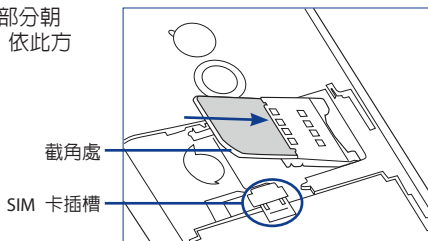


安裝 USIM/SIM 卡

1. 確認裝置已關機。
2. 將 SIM 卡槽往右推使其鬆開，然後向上扳起。



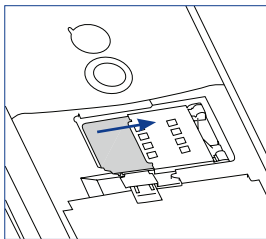
3. 將 USIM/SIM 卡金屬接點部分朝下，截角處朝向電池槽，依此方向插入插槽。



4. 將 SIM 卡槽向下壓直到卡至定位並鎖上。
放入電池後，SIM 卡槽會將 SIM 卡固定住。

取出 USIM/SIM 卡

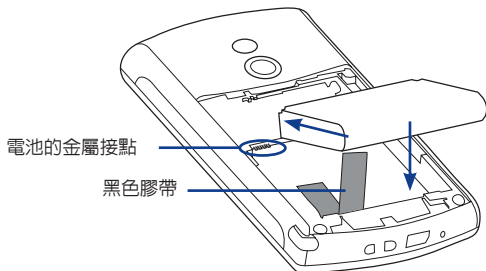
1. 如果已安裝電池，請先將它取出。
2. 將 USIM/SIM 卡向內推，以鬆開 SIM 卡槽。



3. 扳起 SIM 卡槽，然後取出 SIM 卡。

安裝電池

安裝電池時，請注意將電池露出的銅片部位對準電池槽的金屬接點。請先從電池的接點裝入，然後輕輕把電池推到定位。請將黑色膠帶留在外部，以便再次取出電池。



裝入電池後，將背蓋蓋上。

取出電池

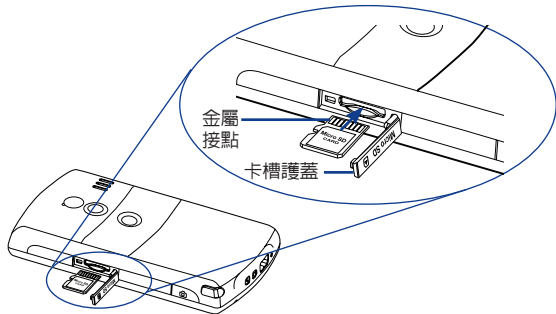
1. 確認裝置已關機。
2. 將背蓋推開。
3. 拉起黑色膠帶以取出電池。

1.3 安裝記憶卡

記憶卡槽位於裝置右方。您可以購買 microSD™ 卡，將它插入卡槽，就能擁有更多空間儲存您的影像、影片、音樂和檔案。

安裝 microSD 卡

1. 鬆開記憶卡槽護蓋。
2. 將 microSD 卡金屬接點朝上，插入卡槽。



3. 蓋上卡槽護蓋。

注意 若要移除 microSD 卡，請壓下 microSD 卡即可使其彈出卡槽。

1.4 準備事項

安裝好 USIM/SIM 卡與電池，並充電之後，您就可以開啓電源使用裝置。

開啓與關閉裝置

開啓電源

- 按住電源鍵幾秒鐘。

當您第一次開啓裝置電源時，快速入門精靈會引導您進行螢幕校準、設置區域設定、日期與時間及密碼。如需更多關於校準觸控式螢幕的資訊，請參閱本章後半部的「校準裝置」。快速入門精靈設定完成後，裝置將會安裝自訂的設定，然後重新啓動裝置。

注意 裝置重新啓動後，會提示您設定電子郵件帳號。詳細內容請參考第七章。

關閉電源

- 按住電源鍵幾秒鐘。
螢幕會出現訊息，問您是否要完全關閉裝置。

自動配置資料連線設定

當您第一次開啓裝置電源時，會在 Today 畫面中看見連線設定的通知訊息。

連線設定可以自動設定資料連線，例如 GPRS、WAP 及 MMS，使用者無需手動設定裝置。



自動配置資料連線設定

1. 看見連線設定的通知訊息時，點選是。

注意 如果您沒有看見通知訊息，請點選標題列上的  以顯示訊息。

如果您的 SIM 卡支援多家電信業者設定檔，則畫面會顯示訊息，讓您選擇網路設定檔。

2. 選取您要使用的設定檔，點選確定。
3. 連線設定之後開始配置裝置的資料連線設定。
4. 連線設定完成後，點選重新啓動。



如需更多關於連線設定的資訊，請參閱第十章。

充電

新電池僅含有部分電量。開始使用裝置前，建議您先安裝電池並充電。有些電池經過充/放電數次之後才能發揮最佳效能。充電方式有兩種：

- 透過連接電源供應器來為裝置的電池充電。
- 用產品隨附的 USB 同步傳輸線，將裝置連接電腦。

注意 請務必僅使用隨附的 AC 變壓器和 USB 傳輸線來為裝置充電。

充電時，右方的 LED 指示燈會持續亮著琥珀色。
充電時如果開啓電源的裝置，Today 畫面的標題列會顯示  的充電圖示。電池充飽後，右方的 LED 充電指示燈會變綠色，Today 畫面的標題列會出現電量充飽圖示 。

警告！

- 使用 AC 或車用變壓器充電時，請勿將電池從裝置中取出。
- 為了安全起見，電池過熱時會停止充電。

校準裝置

校準觸控式螢幕時，請隨著畫面出現的十字移動，用手寫筆在中心點一下。這個過程可以確保當您以手寫筆點選畫面時，被點選的項目會啟動。

如果點選時您的裝置不能正確回應，請執行下列步驟重新校準：

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 螢幕。
2. 在一般索引標籤，點選校準螢幕，然後依照畫面指示完成校準。

管理螢幕設定

裝置螢幕能夠顯示的方向為直向及橫向。若要改變方向，請點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 螢幕，然後選擇您要的方向。

提示 若要快速變更螢幕顯示方向，您也可以在 HTC Home 的啟動程式中，點選旋轉畫面圖示。如需詳細資訊，請參閱本章後半部的「HTC Home」。

若要提高螢幕可讀性或顯示更多內容，請到文字大小索引標籤，用滑桿調整文字大小。

將裝置切換到睡眠模式

按下並立即放開電源鍵可暫時關閉螢幕，並將裝置切換到睡眠模式。關閉螢幕時，睡眠模式會將裝置切換為低耗電量的狀態以節省電力。

當裝置閒置一段時間後，亦會自動進入睡眠模式。

指定裝置進入睡眠模式前的逾時期間

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 電源 > 進階索引標籤。
2. 在使用電池電源時選項下，確定有勾選待機超過下列時間後關閉裝置核取方塊。
3. 選取電池的逾時期間，然後點選確定。

當您的裝置進入睡眠模式時，仍然可以接收訊息和來電。再按一次電源鍵或有來電/訊息時，即可喚醒裝置。

1.5 Today 畫面

Today 畫面會顯示重要資訊，例如近期約會和狀態指示器。點選畫面上的項目以開啓相關程式。



- 若要進入 Today 畫面，請點選開始 > **Today**。
- 若要自訂 Today 畫面，包括背景影像，請點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。

如需更多關於自訂 Today 畫面的資訊，請參閱第四章。

1.6 開始功能表

開始功能表位於 Today 畫面的左上角，可顯示程式清單。您可以捲動程式清單並按下 ENTER 鍵，或用手寫筆點選來啓動程式。

開啓最近執行過的程式。

切換到 Today 畫面。

開啓程式，
(開始功能表顯示的項目可以自訂，請點選
開始 > 設定 > 個人
索引標籤 > 功能表)。

存取更多程式。

檢視與變更設定。

檢視目前畫面的說明資訊。



提示 在預設情況下，開始功能表會以較大圖示顯示，方便您以手指點選上面的項目。若要將開始功能表設定成標準圖示，點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 大圖示開始功能表，然後取消勾選啓用大圖示開始功能表核取方塊。

1.7 快速功能表

快速功能表位於 Today 畫面的右上角，可顯示目前正在執行的程式。您可以快速切換、關閉執行中的程式，並顯示使用中的程式記憶體。


自訂工作管理員設定。
(請參閱第十三章「使用工作管理員」。)

點選此鍵以開啓快速功能表。

停止所有執行中的程式。

顯示目前記憶體使用百分比。點選以開啓記憶體設定。



- 若要切換回執行中的程式，請點選程式名稱。
- 若要停止程式，請點選 。

1.8 HTC Home™

HTC Home™ 為 Today 畫面的外掛程式，讓您了解最新的當地資訊，例如時間、日期和氣象資訊，以及顯示新訊息與未接來電。HTC Home 亦提供自訂啟動程式，讓您可以將喜愛的程式加入，並透過 One-Touch 啟動。設定檔選取器可快速切換裝置的設定檔或鈴聲。

HTC Home 有四個物件：首頁、氣象、啟動程式以及聲音。

在底部有一個工具列，讓您在這些物件之間切換。



在 HTC Home 物件之間切換

請執行下列任一步驟：

- 用指尖輕觸工具列上的索引標籤。
- 用手寫筆點選工具列上的索引標籤。
- 使用導覽控制。如果未選取工具列，請先按上下導覽來選取工具列。按下左右導覽選取索引標籤，然後按下 ENTER。

首頁

首頁顯示目前日期與當地時間。當您有新訊息和來電時，它會顯示新電子郵件、新 SMS/MMS 訊息以及未接來電的數目。如果您有設定鬧鐘，它也會顯示鬧鐘圖示。

時間顯示。

當您想要變更日期或時間或想啓用鬧鐘時，請碰觸本顯示區。

新電子郵件數量。
碰觸此圖示以檢視電子郵件。



目前日期

鬧鐘圖示

未接來電數量。
碰觸此圖示檢視通話紀錄。


新簡訊/MMS 訊息數量。
碰觸此圖示檢視簡訊和 MMS 訊息。

氣象

氣象顯示目前的天氣，以及本週未來四天的氣象資訊。初次使用本功能時，您必須先選取您的城市，才能取得氣象資訊。

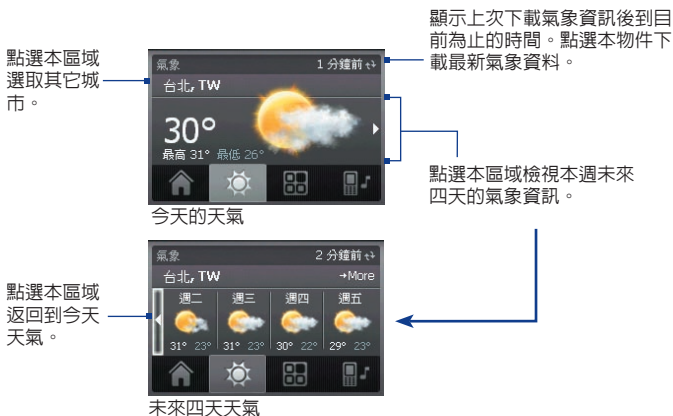
選取城市



1. 選取氣象索引標籤 (☀)。
 2. 點選顯示從此處選取您所在的城市的地塊。
 3. 在選擇城市畫面中，輸入想要追蹤氣象資訊的城市名稱，然後點選 。
- 提示 您也可以瀏覽城市清單，以選擇您的城市。
4. 選取清單上的城市，並點選選取。

檢視氣象資訊

選取城市之後，您的裝置會透過 GPRS/3G 自動連到網際網路，並下載今天及本週未來四天的氣象資訊。氣象索引標籤將會顯示現在氣溫、最高及最低溫，以及氣候的視覺圖示 (例如顯示多雲或雨天等)。



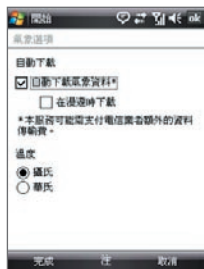
提示 您也可以使用裝置的 Wi-Fi 連線來下載氣象資料。如需更多關於使用 Wi-Fi 的資訊，請參閱第十章。

注意 如果您有五天以上的時間未連線到網際網路，也沒有下載氣象資訊，畫面會顯示以下的錯誤訊息：「無法擷取選取城市的資料。請選取此處再試一次」。使用 GPRS/3G 或 Wi-Fi 將裝置連線到網際網路，然後點選顯示錯誤訊息的區塊以下載氣象資料。

自訂氣象設定

1. 點選城市名稱。
2. 在選取城市畫面中，選取功能表 > 氣象選項。
3. 啟用或停用下列選項：
 - 自動下載氣象資料。一旦選取此核取方塊，如果在過去三小時內沒有更新相關資料，您選取的氣象索引標籤，就會從 AccuWeather 網站上自動下載氣象資訊。氣象資料也會在每一次 ActiveSync 連線時下載 (透過無線傳輸或 USB 連線)。
 如果想要手動下載氣象資訊，請清除此核取方塊。

- 在漫遊時下載。如果想要在漫遊時自動下載氣象資料，請選取此核取方塊。本功能可能需要另外付費。
- 溫度。選擇以攝氏或華氏來顯示溫度。



提示 若要查看 AccuWeather 網站上更詳細的氣象資訊，請在選取城市畫面中，選取功能表 > 關於氣象，然後點選 **AccuWeather.com** 的鏈結。Internet Explorer Mobile 便會開啓，並顯示 AccuWeather 網站。

啓動程式

啓動程式透過 One-Touch 的存取方式，讓您可以新增快速捷徑到喜愛的程式與設定。出廠的預設值會加上一些快速設定，例如調整夜光照明、旋轉畫面與鎖定裝置，以及一些程式捷徑。您可用個人偏好的設定及程式來取代這些預設值。

觸碰快速捷徑以開啓相關程式或套用相關設定。



移除捷徑。

觸碰空白處以新增捷徑到設定或您的喜愛程式。

觸碰捷徑並移除它。



回到上頁。

注意 若要取代捷徑，您必須先刪除要取代的捷徑，然後新增捷徑到程式或設定。


聲音

聲音提供多種設定檔選擇，每個都預設不同的音量設定。同時也讓您快速更改裝置上的鈴聲。



點選此處以開啟電話聲音設定，選擇來電鈴聲。

點選此處按鈕選取設定檔 (由左至右)：標準、靜音、震動、自動。

點選  以選取自動設定檔。如果選取自動，當行事曆有排程事件時，裝置將會震動；如果行事曆上沒有排程事件，裝置將會使用標準模式的設定值。

注意 如需關於手動調整裝置音量的資訊，請參閱第三章。

1.9 TouchFLO™

TouchFLO™ 是一項獨特的功能，能夠讓您藉由裝置享受絕佳的觸控體驗。有了 TouchFLO，您可以透過手指，輕易地在畫面上捲動與平移。

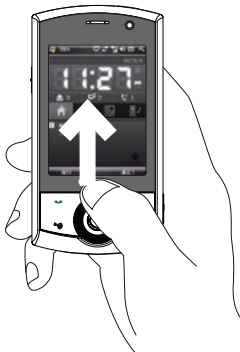
TouchFLO 也具備 **Touch Cube**，您可以用來啟動訊息程式、Internet Explorer® Mobile 等。您也可以新增我的好友、播放音樂及存取您的圖片與視訊。

注意 Touch Cube 只能在直向模式顯示。若要開啓 Touch Cube，請確認您已將顯示模式設定為直向模式。

Touch Cube

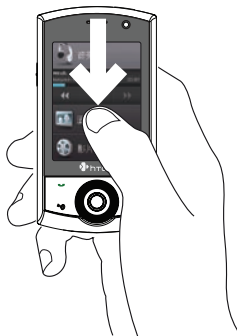
開啓 Touch Cube

將您的拇指從觸控式螢幕底部的標誌圖案往上捲動。



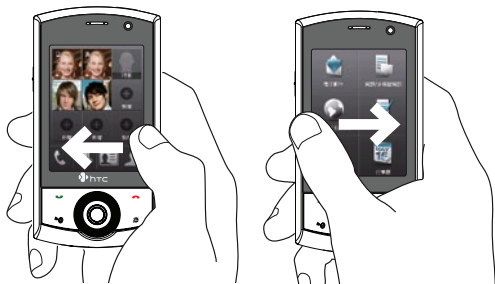
關閉 Touch Cube

若要關閉 Touch Cube 並返回開啓 Touch Cube 之前的畫面，請將拇指往觸控式螢幕的底部滑動。



導覽 Touch Cube

Touch Cube 是個 3D 立體的使用者介面。若要將介面翻到另一面，請在觸控式螢幕上將您的拇指向左或向右滑動。



Touch Cube 畫面

Touch Cube 介面分為三個部分：

- 在第一個部份，可以新增九個我的好友。如果您時常打給某些人，可以將他們加入我的好友，加快撥號速度。

注意 您必須先將連絡人及電話號碼儲存在您的裝置或 SIM 卡，才能將他們加入我的好友。如需更多關於建立連絡人的資訊，請參閱第六章。

如需更多關於同步化連絡人及您的裝置與電腦之間的資訊，請參閱第五章。

如需更多關於同步您的裝置與 Exchange Server 的資訊，請參閱第八章。

當您將多個號碼指派給同一個連絡人，連絡人方塊的左上角會顯示一個圖示，告訴您哪個號碼是設為預設值。

當您新增我的好友，卻沒有此連絡人的關聯相片，畫面上會顯示連絡人的名字。

點選此處撥打與連絡人連結的號碼。按住以顯示連絡人卡片。

選取空白處新增我的好友。如果連絡人有多個連絡號碼，選取您預設的號碼。

開啓電話程式
(如需詳細資訊請參閱第三章。)

刪除我的好友。

開啓通話紀錄。
(如需詳細資訊請參閱第三章。)

開啓連絡人。
(如需詳細資訊請參閱第六章。)

選取要移除我的好友。

返回至我的好友。



- 第二個部分提供了快速捷徑，包含電子郵件、文字與多媒體 (MMS) 簡訊、網際網路及其它應用程式。

只需輕觸螢幕上的圖示即可啟動對應的程式。

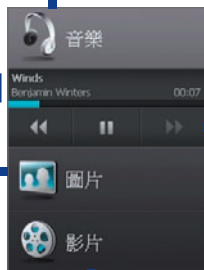


- 在第三個部分，您可以播放音樂或存取裝置中的影像及視訊檔。

觸碰此圖示開啓音訊管理員並播放音樂檔。(如需更多關於音訊管理員的資訊，請參閱第十二章。)

當音訊管理員播放音樂時，返回此畫面可看到播放控制列、音樂標題、作者與剩餘播放時間。

開啓相機相簿檢視靜態影像。(如需詳細資訊請參閱第十二章。)



觸碰這些按鍵控制音樂播放。從左到右依序是：倒轉、播放/暫停、快轉。

開啓相機相簿瀏覽影片。(如需詳細資訊請參閱第十二章。)

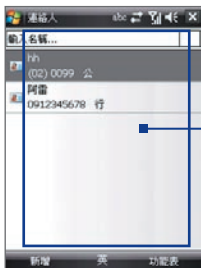
手指捲動及平移

有了 TouchFLO，當您瀏覽的內容無法在一個頁面完全顯示時，可使用手指捲動及手指平移的方式在畫面上捲動或平移，例如：網頁、文件與訊息。手指捲動亦可用來捲動連絡人清單、檔案清單、訊息清單、行事曆清單等。

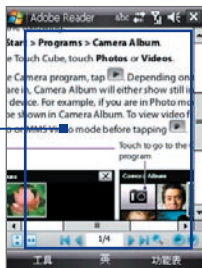
注意 螢幕顯示方向為直向或橫向時皆可使用手指捲動及平移。

使用手指捲動

- 手指在畫面上往下滑動，可使其往上捲動。
- 手指在畫面上往上滑動，可使其往下捲動。



在這個區域任何地方，用手指上下捲動。



- 手指在畫面上往右滑動，可使其往左捲動。
- 手指在畫面上往左滑動，可使其往右捲動。
- 當畫面正在捲動時，您可以在觸控式螢幕上用手指輕壓一下，停止捲動。

注意 當您看到捲軸時，表示還有更多內容無法顯示在同一畫面。當畫面出現垂直捲軸時，您可以用手指上下捲動。同樣地，出現水平捲軸時，您可以用手指左右捲動。

使用手指平移

- 按住觸控式螢幕然後手指往上拖曳，可使畫面往下平移。
- 按住觸控式螢幕然後手指往下拖曳，可使畫面上方平移。
- 按住觸控式螢幕然後手指往左拖曳，可使畫面往右平移。
- 按住觸控式螢幕然後手指往右拖曳，可使畫面往左平移。
- 您也可以斜向平移。

注意 當您看到捲軸時，表示還有更多內容無法顯示在同一畫面。只有在畫面上出現捲軸時，您才能使用手指平移。

連續平移

1. 手指朝著邊界拖曳並按住不放。這樣即可連續拖曳檢視的網頁、文件或訊息。

左右邊界



上下邊界

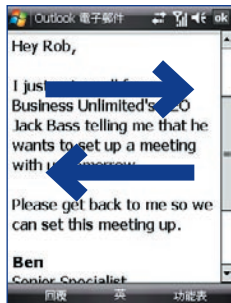


2. 放開手指，停止平移。

前往下一個或上一個訊息

當您閱讀訊息時，用手指在畫面上滑動，即可前往下一個或上一個訊息。

從畫面右方往左方滑動，可至下一個訊息；從畫面左方往右方滑動，可至上一個訊息。



前往下一個或上一個訊息帳號

在訊息帳號畫面時，您可以滑動手指，前往下一個或上一個訊息帳號。



TouchFLO 設定

您可以選擇開啓或關閉手指捲動及平移時的音效。點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > TouchFLO，然後選取或清除在當手指捲動及平移時啓用聲音的核取方塊。

1.10 狀態圖示

以下是一些可能會出現在裝置上的狀態圖示。



本區域顯示的圖示



















-  連線設定。
-  多個通知：點選圖示以檢視全部訊息。
-  新簡訊：
語言信箱的簡訊通知。
-  正在傳送多媒體簡訊。
-  正在接收多媒體簡訊。
-  已傳送多媒體簡訊。
-  無法傳送多媒體簡訊。
-  新多媒體簡訊。
-  新 Windows Live™ 訊息。
-  未接來電。
-  開啓免持聽筒。
-  漫遊。
-  鬧鐘。
-  偵測到其它無線網路。
-  偵測到藍牙立體聲耳機。
-  ActiveSync 通知。
-  同步化錯誤。

本區域顯示的圖示




-  可使用 GPRS。
-  可使用 EDGE。
-  可使用 HSDPA。
-  可使用 UMTS。
-  Wi-Fi 功能已啓動，但裝置尚未連線到無線網路。
-  連線到無線網路。
-  使用 Wi-Fi 同步化。
-  正在連線。
-  沒有連線。
-  資料同步化中。






本區域顯示的圖示

-  GPRS 連線中。
-  GPRS 使用中。
-  EDGE 連線中。
-  EDGE 使用中。
-  HSDPA 連線中。
-  HSDPA 使用中。
-  UMTS 連線中。
-  UMTS 使用中。
-  訊號強度。
-  無訊號。
-  無線電關閉。
-  無服務。
-  正在搜尋服務。
-  使用語音通話。
-  來電待接。
-  已啓動來電轉接。
-  未插入 USIM/SIM 卡撥號。
-  未插入 USIM/SIM 卡。

本區域顯示的圖示

-  震動模式。
-  開啓聲音。
-  關閉聲音。

本區域顯示的圖示

-  充電中。
-  電池充飽。
-  電池電量不足。



1.11 程式

以下程式已安裝在您的裝置上，或可從應用程式光碟安裝。

開始功能表上的程式

圖示	說明
	電話 撥打及接聽電話、切換通話及設定多方通話。
	行事曆 記錄您的約會及建立會議要求。
	連絡人 記錄、管理連絡人資料。
	Internet Explorer Mobile 瀏覽網站以及從網際網路下載新程式和檔案。
	訊息中心 傳送及接收電子郵件、多媒體 (MMS) 及文字訊息。
	Office Mobile 您的行動裝置使用的是全套 Microsoft® Office 應用程式。
	Excel Mobile 建立新的工作表，或是檢視和編輯 Excel 工作表。
	PowerPoint Mobile 檢視 PowerPoint 投影片及簡報。
	Word Mobile 建立、檢視及編輯 Word 文件。
	說明 可參閱目前畫面或程式的說明主題。

程式畫面

圖示	說明
	遊戲 提供兩種預設遊戲： Bubble Breaker 及接龍。
	ActiveSync 同步您的裝置及電腦或 Exchange Server 之間的資訊。

圖示

說明



Adobe Reader LE 檢視裝置上的 PDF (Portable Document Format) 檔。



My Connect (本功能依產品銷售國家選擇性提供) 可以讓您即時存取多項加值功能：包括網路服務、相片分享、會員登入、佈景下載、鈴聲下載以及版本更新等等。



音效增強器 讓您可以控制等化器、3D 音效、高音及低音設定，享受聆聽音樂的樂趣。



音訊管理員 藉由分類管理來瀏覽音樂檔案。



藍芽瀏覽器 搜尋其它啓用檔案共用的藍芽裝置，並存取其藍芽共用資料夾。



小算盤 執行基本運算，例如加、減、乘、除。



相機 拍攝相片或錄製有聲影片。



相簿 檢視用裝置相機所拍攝的相片。



通訊管理員 管理裝置連線 (包括 Wi-Fi、GPRS 及藍芽)、開啓或關閉電話，以及啓用或停用 Direct Push 功能。



檔案總管 組織並管理裝置上的檔案。



FM 收音機 讓您收聽喜愛的 FM 電台。



網際網路共用 使用裝置的資料連線，將電腦連線到網際網路。



Java 下載 Java 應用程式，例如遊戲和工具，並安裝到裝置上。



Messenger 此為行動裝置版的 Windows Live™ Messenger。



記事 建立手寫或鍵盤輸入的記事、圖畫或錄音。



Opera Browser 此為獲獎的行動裝置版瀏覽器。

圖示 說明



圖片和視訊 檢視、組織與排序裝置或儲存卡上的圖片、GIF 動畫與視訊短片。



GPS 加速器 經由 ActiveSync、Wi-Fi 或 GPRS 從網際網路上下載衛星資料，加速您目前位置的 GPS 定位時間。



SAP 設定 啓動手機的藍芽遠端 SIM 存取。如需詳細資訊請參閱第三章。



搜尋 搜尋裝置上的連絡人、資料及其它資訊。



SIM 管理員 管理儲存在 USIM/SIM 卡上的連絡人。您也可以使用此程式將 USIM/SIM 內容複製到裝置的連絡人。



Spb GPRS 監視器 可在本產品提供的光碟中找到此程式。安裝這個程式可計算使用 GPRS 或 GSM 網路連線所傳輸的資料量，並計算網路使用費用。如需詳細資訊請參閱第十四章。



Sprite Backup 提供您快速簡易的方法建立資料備份。(可在本產品提供的光碟中找到此程式)



STK (SIM 工具集) 服務 存取電信業者所提供的資訊及其它服務。



串流媒體 串流即時或隨選視訊。



工作 記錄追蹤您的工作。



錄音機 錄下您的聲音、播放錄音檔，然後透過電子郵件、多媒體簡訊或檔案交換傳送。您也可以將錄好的聲音設為鈴聲。



語音命令 錄製聲控標籤，用聲控撥打電話號碼或啓動程式。



Windows Live 使用行動裝置版的 Windows Live™ 來尋找網路上的資訊。用本程式登入 Windows Live 帳號，以便存取您的 Live Mail 訊息，以及傳送/接收 Live Messenger 的即時訊息。



Windows Media Player Mobile 可播放音訊和視訊檔。



ZIP 可將檔案壓縮成一般的 ZIP 格式，以節省記憶體並釋出裝置上的儲存空間。

1.12 設定

您可以將裝置設定成您喜歡的方式。若要看所有可用的設定，請點選 **開始 > 設定**，然後點選畫面下方的**個人**、**系統**及**連線**索引標籤。

個人索引標籤

圖示	說明
	功能鍵 指派程式或功能到特定的功能鍵。
	輸入 針對每個輸入法設定選項。
	大圖示開始功能表 啓用或關閉大圖示開始功能表。
	鎖定 設定裝置的密碼。
	功能表 設定開始功能表要顯示的程式。
	我的資訊 將您的個人資訊輸入裝置。
	電話 自訂電話設定值，例如鈴聲、設定 USIM/SIM 卡的 PIN 碼等。
	聲音及通知 啓用聲音來表示各種事件、通知等，並且為不同的事件設定不同類型的通知。
	Today 自訂 Today 畫面的外觀及要顯示的資訊。
	語音命令設定 自錄語音標籤可聲控撥號至連絡人或號碼或執行應用程式。

系統索引標籤

圖示

說明



關於 查看基本資訊，例如 Windows Mobile® 版本，以及裝置使用的處理器類型。您也可以設定裝置的名稱。



夜光照明 設定夜光照明待機時間及亮度。



憑證 顯示安裝在裝置上的憑證相關資訊。



回復預設值 只有在需要移除記憶體所有的資料和檔案，並將裝置回復原廠設定時，才點選本圖示。



時鐘與鬧鐘 將裝置時鐘的日期及時間設定為您的當地時間或旅行所在時區的時間。鬧鐘可設為一週七天內的任何時間。



客戶反映意見 將裝置設定為可自動傳送您使用 Windows Mobile 的相關資訊。預設狀態下此功能不啟動。



裝置資訊 查看裝置的韌體版本、硬體、身分識別及通話時間等相關資訊。



加密 加密儲存卡上的檔案。檔案加密後，只能在您的裝置上讀取。請注意：恢復預設值或是更新軟體，均會造成已加密檔案無法被您的裝置讀取。請務必定期備份記憶卡檔案。



錯誤報表 啓用或停用裝置的錯誤報表功能。此功能啓用後，當程式發生錯誤時，該程式的狀態以及您電腦的技術資料會被記錄成文字檔，您可選擇是否傳送給 Microsoft 技術支援中心。



外部 GPS 有需要時，請設定適當的 GPS 通訊埠。當裝置上的程式要存取 GPS 資料，或您已將裝置連接到 GPS 接收器，這時您可能需要執行這項操作。如需詳細資訊請見說明。



按鍵鎖定 當裝置處於睡眠模式時，鎖定裝置上的按鍵，電源鍵除外。可避免意外開啓裝置而耗費電力。











長按結束鍵 讓您設定按住結束鍵時所要執行的動作。








記憶體 查看裝置記憶體配置情形及記憶卡資訊。您也可停止執行中的程式。










麥克風自動音量控制 錄音時會自動調整聲音音量。

圖示	說明
	電源 查看電池剩餘電量。您也可設定關閉螢幕前的逾時時間 (將裝置切換為睡眠模式)，以節省電力。
	區域設定 在裝置上配置要使用的地區設定，包括數字、貨幣、日期與時間的顯示格式。
	移除程式 移除裝置上安裝的程式。
	螢幕 改變螢幕顯示方向、重新校準螢幕，及改變畫面的文字大小。
	工作管理員 停止執行中的程式，及設定當點選 (X) 鍵時，便會立即結束程式。如需更多資訊，請參閱第十三章「工作管理員」。
	TouchFLO 開啓或關閉捲動、平移時的音效。如需詳細資訊請參閱本章節「TouchFLO 設定」。
	Windows Update 連線到 Microsoft 網站，以最新的安全性修補程式或修正檔來更新裝置上的 Windows Mobile®。
	AGPS設定 啓用或關閉AGPS功能。A-GPS技術是利用輔助的伺服器，減少使用GPS定位所須時間。詳細費率與服務內容，請洽詢當地電信業者。(本功能依產品銷售國家選擇性提供)

連線索引標籤

圖示	說明
	資料交換 設定裝置以接收透過藍芽傳送的資料。
	藍芽 開啓藍芽，將裝置設為可偵測模式及搜尋其他藍芽裝置。
	通訊管理員 管理裝置連線 (包括 Wi-Fi、GPRS 及藍芽)、開啓或關閉電話，以及啓用或停用 Direct Push 功能。
	連線設定 根據偵測到或選取的網路業者來設定裝置的資料連線，例如 GPRS、WAP 及多媒體簡訊。如需詳細資訊請參閱第十章。
	連線 為裝置設定一種或多種連線模式，例如電話撥接及 GPRS 等，可讓裝置連線到網際網路或私人區域網路。

圖示	說明
	CSD 線路類型 設定電路交換資料 (CSD) 連線時，讓您選擇線路型態。一般而言，您不必改變此設定，除非建立連線時有問題。
	GPRS 設定 設定 GPRS 驗證方式。
	HSDPA 開啓或關閉高速資料封包存取 (HSDPA)。 HSDPA 是一種 3.5G 高速數位資料服務，提供高速的資料下載速度。如果需要在裝置上使用 HSDPA 高速連線，您的電信業者必須要支援本功能，並且需要在 HSDPA 網路的服務涵蓋範圍內。 注意：您的裝置支援高達 3.6 Mbps 的下載速度。
	簡訊服務 透過資料連線傳送簡訊，例如 GPRS 或電路交換連線。
	USB 至 PC 設定裝置與電腦之間的 USB 連線，解決 Active Sync 連線問題。
	Wi-Fi 掃描可用的無線網路。
	無線區域網路 請參閱關於啓用之無線網路的相關資訊，及自訂 Wi-Fi 設定。

第二章

輸入和搜尋資訊

2.1 輸入資訊

2.2 使用手寫板

2.3 使用全螢幕手寫

2.4 搜尋資料



2.1 輸入資訊

當您執行一個程式，或選取了一個需要輸入文字或數字的欄位時，可以使用螢幕輸入法來輸入資訊。

螢幕輸入法

當您啟動的程式或選擇的欄位需要輸入文字或數字時，功能表中會自動顯示螢幕小鍵盤圖示。

點選輸入法選取箭頭(出現在螢幕小鍵盤圖示旁邊)，以開啓功能表，您可在此選取一個文字輸入方法，或自訂輸入選項。選好文字輸入方法之後，對應的螢幕小鍵盤就會隨之出現，讓您用來輸入文字。要顯示或隱藏螢幕小鍵盤，只要點選螢幕小鍵盤圖示即可。

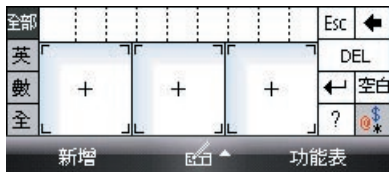


圖示	輸入方式
	Multiplay
	手寫板
	全螢幕手寫

注意 一些文字輸入方法可能無法用於手機的某些語言版本中。

2.2 使用手寫板

要使用手寫板輸入法，點選輸入法圖示右邊的箭頭，選擇手寫板。之後您就可以在螢幕下方的手寫格中書寫，由第一格寫起。



2.3 使用全螢幕手寫

要使用全螢幕手寫，點選輸入法圖示右邊的箭頭，選擇全螢幕手寫。之後您就可以在螢幕中，直接手寫輸入文字。



2.4 搜尋資料

您可以搜尋儲存在話機中 My Documents 資料夾，或是記憶卡中的檔案。您可以使用檔名或是項目中的關鍵字進行搜尋。例如，您可以搜尋電子郵件、記事、約會、連絡人、工作，以及線上說明等。

搜尋檔案或項目

1. 點選開始 > 程式集 > 搜尋。
2. 在搜尋欄位中，您可以：
 - 輸入檔案名稱、文字或其他您想要搜尋的資訊。
 - 點選向下箭頭圖示 (▼)，並從清單中選取之前搜尋過的項目。
3. 您可在類型欄位中點選向下箭頭圖示(▼)，並從清單中選擇一種資料類型來縮小搜尋範圍。
4. 點選搜尋。系統會開始在 **My Documents** 和其子資料夾內搜尋符合的檔案。
5. 在結果清單中，點選要開啓的項目。

注意 儲存在記憶卡的檔案名稱旁邊會顯示記憶卡符號 (📁)。

第三章

使用電話功能

3.1 使用電話

3.2 撥打電話

3.3 接聽電話

3.4 撥打視訊電話

3.5 接聽視訊電話

3.6 Smart Dialing

3.7 其它撥打資訊

3.8 設定藍芽 SIM 卡存取用於車用電話

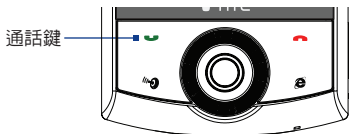
3.1 使用電話

如同一般的行動電話，您可以使用您的裝置撥接電話、保存通話記錄以及傳送訊息。您也可以直接從連絡人中撥出電話，並將 SIM 卡中的電話簿項目輕鬆地複製到裝置的連絡人中。

電話畫面

在電話畫面中，您可以存取通話記錄、快速撥號和電話設定。若要開啓電話畫面，請執行下列任一步驟：

- 點選開始 > 電話。
- 按下通話鍵。



輸入 PIN 碼

大多數的 SIM (用戶識別模組) 卡都具有預設電信業者所提供的 PIN (個人識別碼)。

1. 輸入您電信業者所指定的預設 PIN 碼。
2. 點選 **Enter**。

注意 如果您輸入 3 次錯誤的 PIN 碼，SIM 卡將被鎖定。如果發生這種狀況，您可以使用從電信業者取得的 PUK (PIN 解除鎖定) 來解除鎖定。

開啓和關閉電話功能

許多國家規定，乘客在飛機上必須關閉電話。

啓用或停用電話功能

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 在通訊管理員畫面中，點選電話鍵來啓用或停用電話功能。當啓用時，開啓指示燈將被啓動。

啓用或停用飛安模式

另一個關閉電話功能的方式是將裝置切換到飛安模式。

啓用飛安模式時，會關閉裝置上所有的無線電，包括電話功能、藍芽和 Wi-Fi。

當您停用飛安模式之後，電話功能便會重新啓動，並回復先前的藍芽和 Wi-Fi 狀態。

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 在通訊管理員畫面中，點選飛安模式鍵啓用或停用飛安模式。當啓用時，開啓指示燈將被啓動。

調整裝置音量

1. 點選標題列上的喇叭圖示 (🔊)。
2. 在音量中，您可以執行下列操作：
 - 移動滑桿，將電話音量 (📞) 或裝置音量 (📱) 調整為想要的音量大小。
 - 點選開啓、震動或關閉來變更裝置和鈴聲的音量設定。



提示 不在通話時，可使用裝置左方的音量控制鍵來調整音量。通話時，使用音量控制鍵來調整音量。

- 注意**
- 若要調整通話音量，請在通話時設定。其它任何時刻調整音量將只會影響鈴聲、通知與 MP3 的音量。
 - 啓動震動模式時，聲音將會自動轉為靜音；因此，收到來電時裝置將會震動。震動圖示將出現在標題列中 📱，代表已經啓用震動模式。

3.2 撥打電話

您可以使用裝置的電話、連絡人、**TouchFLO**、快速撥號、通話記錄和**SIM 管理員**來撥打電話。

從電話中撥打電話

1. 點選開始 > 電話。
2. 在電話鍵盤上，用您的手指按下按鍵或使用手寫筆來輸入電話號碼。
提示 如果輸入錯誤的數字，可點選刪除 (←) 即可刪去上一個數字。若要刪去整個號碼，請點住刪除。
3. 按下裝置上的通話鍵撥出電話。



從連絡人中撥打電話

在 Today 畫面中點選連絡人，或點選開始 > 連絡人，然後執行下列其中一個步驟：

- 選取連絡人，然後按下通話。
- 在連絡人清單中，點選想要的連絡人，再點選要撥打的電話號碼。
- 點住您要的連絡人，在捷徑功能表中點選撥到公司電話、撥到住宅電話或撥到行動電話。

選擇撥打連絡人的其中一個號碼

根據預設，從連絡人撥打電話時，會撥給連絡人的行動電話號碼 (M)。不過，您也可以指定撥到不同的電話號碼。

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 選取連絡人。
3. 按下左右導覽鍵。在您捲動時，代表號碼的字母將會跟著改變。

從 Touch Cube 撥號


若要撥打電話給我的好友（已新增至 TouchFLO 的 Touch Cube）：

1. 利用手指從觸控螢幕底部的標誌圖案往上捲動以啟動 Touch Cube。
(如需詳細指示，請參閱第一章。)
2. 左右滑動手指旋轉 Touch Cube，並移動到顯示喜好連絡人的畫面。
3. 點選想要通話的連絡人相片或姓名。



提示 點住連絡人以開啓聯絡人摘要。

從通話記錄中撥打電話

1. 在電話畫面中，點選通話記錄鍵 。
- 提示** 在電話畫面中，逆時針方向旋轉導覽滾輪以檢視通話記錄。
2. 您可以在通話記錄中利用手指捲動所有的通話，或點選功能表 > 篩選，然後選取所有通話、未接來電、已撥電話和已接電話等通話類型的類別。
 3. 瀏覽到要通話的連絡人或電話號碼，按下通話或點選撥號。

One-touch 快速撥號

只需點選一下**快速撥號**，便可撥出經常使用的號碼。例如，在快速撥號中，如果您將一位連絡人指定到位置**2**，請在電話畫面上點住**號碼 2**便可撥出該連絡人的電話號碼。在您建立快速撥號項目之前，此號碼必須已儲存在連絡人中。

建立快速撥號項目

1. 在電話畫面中點選**功能表 > 快速撥號**。

提示 在電話畫面中，順時針方向旋轉導覽滾輪以檢視快速撥號項目。

2. 點選**功能表 > 新增**。
3. 點選連絡人。選取想要新增到快速撥號的電話號碼。
4. 在位置方塊中，選取可用的按鍵做為快速撥號鍵。
5. 點選**確定**。

注意 如果您將電話號碼放到已被佔用的位置，新號碼便會取代舊號碼。

- 提示**
- 若要從連絡人或是 SIM 卡連絡人中建立快速撥號項目，請點選連絡人，選取想要加入至快速撥號的號碼，然後點選**功能表 > 加到快速撥號**。
 - 若要刪除快速撥號項目，在快速撥號清單中點住要刪除的項目，然後點選**刪除**。

撥打語音信箱

數字鍵 1 通常保留給語音信箱。在電話畫面上按住這個鍵，便可撥打語音信箱。

從 SIM 管理員撥號

您可以在**SIM 管理員**中，查看 SIM 卡的內容、將 SIM 卡電話簿項目傳送到裝置的連絡人清單中，以及撥打 SIM 卡中的電話號碼。

撥打 SIM 卡連絡人

1. 點選**開始 > 程式集 > SIM 管理員**。
等待載入 SIM 卡內容。
2. 點住您要撥打的連絡人名稱或電話號碼，然後點選**通話**。

如需更多 SIM 管理員的資訊，請參閱第六章。

3.3 接聽電話

當收到來電時，電話會顯示訊息，讓您選擇接聽或略過來電。


接聽或拒絕來電

- 若要接聽來電，請點選接聽，或按下裝置上的通話。
- 若要拒絕來電，請點選拒絕來電，或按下裝置上的結束。

結束通話

一旦撥出或接聽電話，您可以點選結束或按下裝置上的結束來掛斷電話。

查看未接來電

當您有未接來電時，您會在標題列上看見  圖示。若要查看來電者，請執行下列其中一個步驟：

- 點選 ，然後點選檢視。
- 在電話畫面中，點選通話紀錄鍵 ()。在通話記錄中，您可檢視未接電話、已接電話和已撥電話。

保留通話

當您通話中接到其它來電時，裝置會在您通話中發出提示，並由您選擇拒絕或接聽來電。如果您在通話中接聽新來電，您可選擇切換於兩個通話之間，或在三方之間建立會議通話。

1. 點選接聽來接第二通電話，並保留第一通電話。
2. 若要結束第二通電話回到第一通電話，請點選結束或按下裝置上的結束。

在兩個通話之間切換

點選切換。


設定多方通話

1. 您可以保留一通電話，然後撥出第二通電話號碼；或者在通話中接聽另一通來電。
2. 點選功能表 > 多方通話。

注意 並非所有的電信業者皆支援多方通話。請聯繫電信業者取得詳細資料。

開啓或關閉擴音功能


裝置內建的擴音功能允許您使用免持聽筒交談或讓其他人聆聽對話。

- 在通話過程中，點選開啓免持聽筒，或點住通話直到擴音功能開啓。擴音功能圖示會出現在標題列中。
- 要關閉擴音功能，請點選關閉免持聽筒，或再按住通話鍵，直到擴音功能關閉。

警告！ 若要避免損傷聽力，當擴音功能開啓時，不要將裝置靠近耳朵。

使用靜音功能

您可在通話中關閉麥克風，使您可以聽到對方的聲音，但是對方聽不到您的聲音。


- 請在通話時，點選靜音。
- 麥克風關閉時，畫面上會出現靜音圖示。點選解除靜音，即可再次開啓麥克風。

3.4 撥打視訊電話

在 3G 網路範圍內，您的裝置允許您撥打視訊電話。您需使用具有 3G 功能的 SIM 卡撥打視訊電話。

撥打視訊電話

執行下列任何一種操作：

- 在電話鍵台上，請點選要撥的電話號碼，然後點選.
- 在電話鍵台上，請點選要撥的電話號碼，然後點選功能表 > 視訊電話開始視訊電話。
- 從「連絡人」點住想要的連絡人，並點選視訊電話。
- 從通話記錄中，點住要撥打的電話號碼或連絡人，然後點選視訊電話。

注意 連線建立之後，螢幕會顯示對方的影像約三到五秒（依訊號強度而定）。串流影像品質會受訊號影響。

當無法撥出視訊電話，快顯訊息會詢問您是否要重撥、改撥語音電話，或是傳送簡訊/多媒體簡訊。

變更視訊電話設定

使用視訊電話時，您可變更某些設定，例如影像大小、影像亮度、使用的相機等。

以下是通話時視訊電話的畫面以及控制鍵。



- 1 通話狀態區。顯示電信業者名稱、對方資訊，以及通話時間。
- 2 影像顯示區。依據已選取的影像切換設定，顯示您和對方的影像。
- 3 開啓/關閉相機。點選開啓或關閉相機。相機關閉時，顯示的影像會依據您在視訊電話選項中的設定。如需了解更多細節，請參閱「設定視訊電話選項」。
- 4 靜音/取消靜音。點選靜音/取消靜音。
- 5 主要/副相機。點選此項目，以切換主相機 (背面) 和副相機 (正面)。
- 6 切換影像。持續點選以便輪流顯示可用之影像的顯示選項。

影像切換選項



雙方
(我的視訊較小)

當您的影像較小時對方的影像較大。此選項為預設值。



雙方
(我的視訊較大)

當您的影像較大時對方的影像較小。



雙方 (對等)

您和對方的影像大小相同。



只顯示對方影像

只有對方的影像顯示出來。

調整亮度

您可以調整顯示影像的亮度。在撥打視訊電話時按導覽鍵的上下鍵或是轉動導覽滾輪，螢幕下方會顯示亮度控制列。

- 按下右導覽鍵或逆時鐘方向轉動導覽滾輪以增加亮度。
- 按下左導覽鍵或順時鐘方向轉動導覽滾輪以降低亮度。

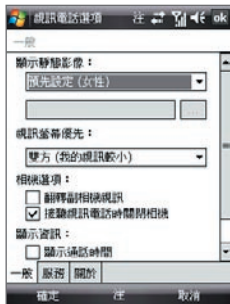


亮度控制列

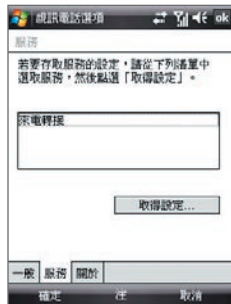
- 提示**
- 您也可按下導覽鍵的上下來調整亮度。
 - 您也可以點選功能表 > 亮度，來調整亮度。

設定視訊電話選項

在電話畫面或視訊電話通話時的畫面中，點選功能表 > 視訊電話選項。您可設定以下選項：



視訊電話選項：一般索引標籤



視訊電話選項：服務索引標籤

一般索引標籤

- 顯示靜態影像。選取關閉相機時您想顯示的影像。
 - 預設(女性)。顯示女性圖片以代替您的影像。
 - 預設(男性)。顯示男性圖片以代替您的影像。
 - 自訂影像。讓您從檔案中選用顯示的影像。選取本功能時，會啟用檔名方塊和瀏覽鍵，並允許您可以選取影像檔。
 - 上次使用的視訊框架。在停止相機所使用的顯示影像之前，您可使用上次的視訊框架。
- 視訊螢幕優先。若要變更自己和對方影像在螢幕上的顯示方式，從視訊螢幕優先清單中選取，或點選視訊電話螢幕上的切換影像鍵。
- 相機選項：
 - 翻轉副相機視訊。如果您要透過副相機將文件顯示給對方看，請選取此核取方塊。
 - 當接聽視訊電話時關閉相機。如果您不想傳送自己的影像給對方，請選擇此核取方塊。這時會顯示您在顯示靜態影像中選取的選項。
- 顯示資訊：
 - 顯示通話時間。請選擇此核取方塊以在狀態區中顯示的通話時間。
 - 顯示電話號碼和名稱。請選擇此核取方塊以在狀態區中顯示對方的電話號碼和名稱。

服務索引標籤

若要設定更進一步的視訊電話通話選項，點選服務索引標籤。在服務畫面中選取想要的服務清單，點選取得設定來存取設定。

3.5 接聽視訊電話

接聽或拒絕撥入視訊電話

- 若要接聽視訊來電，點選接聽或按下裝置上的通話鍵。
- 若要拒絕視訊來電，點選拒接來電或按下裝置上的結束鍵。

結束視訊電話

一旦在撥出或接聽視訊電話的，您可按下裝置上的結束鍵以掛斷電話。

3.6 Smart Dialing

Smart Dialing 讓您輕鬆地撥打電話。

當您開始輸入電話號碼或連絡人姓名時，Smart Dialing 會自動在 SIM 卡、連絡人和通話記錄 (包括撥入、撥出和未接來電) 的電話號碼中搜尋排序連絡人項目。接著您可在篩選清單中選取想要撥打的號碼或連絡人。



尋找連絡人姓名或電話

您可以只輸入連絡人名字的第一個字母 (或字母對應的數字鍵)。Smart Dialing 將會搜尋連絡人電話號碼和連絡人名稱的第一個字，或是在連絡人名稱的空白、破折線或底線後面以該字母開頭的連絡人。例如，如果您點選數字「2」，而該鍵在電話數字鍵台上還包含了 [a、b 和 c]，那麼底下的連絡人名稱都將視為符合：「Ben Miller」、「George Adams」、「John-Carter」、「Carter, Ellen」、「Dixon, Allan」、「Thomas_Clarke」、「JaneCampbell」。

如果符合清單太長，您可輸入另一個字母來縮小搜尋範圍。使用上述相同的範例，如果您繼續點選「3」，並且該鍵還包含了 [d、e、f]，那麼符合的清單將縮小成下列名稱：「Ben Miller」、「George Adams」、「Carter, Ellen」、「Dixon, Allan」。

使用 Smart Dialing 撥打電話或傳送簡訊

1. 按下裝置上的通話鍵來開啓電話畫面。
2. 開始輸入前幾個數字或字元。

當您開始輸入一個號碼或字母時，Smart Dialing 面板將顯示符合的目標。

3. 在 Smart Dialing 面板中，您可用手指或手寫筆上下滑動，或使用上下導覽的方式瀏覽。

4. 您可執行下列其中一個步驟：

- 選取想要的號碼之後，按下通話鍵撥打電話。
- 若要傳送簡訊給選取的連絡人，點住連絡人，然後點選傳送簡訊。
- 若要撥打選定連絡人的不同電話號碼，點住連絡人，然後點選您想要撥打的電話號碼。



3.7 其它撥打資訊

撥打緊急電話

輸入您所在地的國際緊急電話號碼，然後按下裝置上的通話鍵。

提示 SIM 卡可能包含其它緊急號碼。請聯繫電信業者取得詳細資料。

撥打國際電話

1. 點住電話畫面上的數字鍵 **0**，直到顯示加號 (+)。加號 (+) 會取代您要撥打的國際碼。
2. 輸入您要撥打的完整電話號碼，然後按下裝置上的通話鍵。完整的電話號碼包括國碼、區碼(開頭不需要輸入任何 0) 以及電話號碼。

3.8 設定藍芽 SIM 卡存取用於車用電話

支援 SIM 存取設定檔 (SAP) 的車用配件可連接至您的裝置，並透過藍芽存取其 SIM 卡。一旦建立好 SAP 連線之後，您可將 SIM 卡連絡人裝置下載至車用電話內。您也可以透過裝置的 SIM 卡，使用車用電話來接聽和撥打電話。

注意 若要能夠將連絡人下載至車用配件內，請確認裝置上的所有連絡人都儲存在 SIM 卡內，而非裝置記憶體內。設定車用配件，以便只從 SIM 卡下載連絡人。

1. 確認裝置上的藍芽已經開啓，並設成偵測模式。如需關於開啓藍芽和啓用偵測模式的資訊，請參閱第十章的「藍芽模式」。
2. 點選開始 > 程式集 > SAP 設定。
3. 在藍芽遠端 SIM 存取畫面上，選取遠端 **SIM** 存取核取方塊，接著點選完成。
4. 透過藍芽，將車用電話連線到您的裝置。若要了解如何連接，請參閱您車用電話的使用手冊。
5. 如果車用電話和裝置是第一次配對，請在裝置上輸入車用配件的密碼。
6. 裝置上將出現一個快顯訊息，提醒您裝置和車用電話之間已經建立了一個連線。點選確定。
7. 在藍芽遠端 SIM 存取畫面中，點選完成。

注意 當啓動 SIM 存取設定檔連線時，您將無法在裝置上撥打/接聽電話、傳送/接收訊息或執行相關的動作。此時您僅可以透過車用電話來進行所有工作。中斷連線之後，您就可以如先前一樣使用裝置。

第四章

裝置設定

4.1 基本設定

4.2 個人化 Today 畫面

4.3 保護您的裝置



4.1 基本設定

時間和日期

設定時間和日期

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 時間索引標籤。
2. 選取正確的時區，並變更日期或時間。

注意 在進行同步時，您裝置的時間會更新為電腦的時間。

設定不同地區的時間和日期

如果您經常需要造訪特定時區的某人或與其進行溝通，您可以把該時區選取為到訪地時區。

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 時間索引標籤。
2. 點選到訪地。
3. 選取正確的時區，並變更時間或日期。

區域設定

區域設定指定了數字、貨幣、日期及時間的顯示形式。

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 區域設定。
2. 在地區索引標籤上，從清單中選取地區。
注意 本功能不會變更裝置作業系統的語言設定。
3. 其它索引標籤上可用的選項，將由您選取的區域而定。
4. 若要進一步自訂設定，請點選相關索引標籤，並選取您要的選項。

顯示設定

調整螢幕亮度

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 背光照明 > 亮度索引標籤。
2. 移動滑桿調整亮度。

設定在特定時間後降低背光照明

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 背光照明。
2. 點選電池電源或外部電源索引標籤。
3. 選取如果待機超過下列時間後關閉背光照明核取方塊，指定延遲時間。

放大或縮小螢幕上的文字

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 螢幕 > 文字大小索引標籤。
2. 移動滑桿來放大或縮小文字。

裝置名稱

裝置名稱可用來辨識您的裝置正處在下列情形中：

- 與電腦同步時
- 與網路連線時
- 從備份還原資訊時

注意 如果您使用同一部電腦與多個裝置進行同步，每個裝置的名稱必須互不相同。

變更裝置名稱

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 關於。
2. 點選裝置 ID 索引標籤。
3. 輸入名稱。

注意 裝置名稱必須以字母開頭，需包含從 **A** 到 **Z** 的字母和從 **0** 到 **9** 的數字，並且不可以有空格。若要分隔文字，請使用底線 (_)。

響鈴設定

變更響鈴方式和來電鈴聲

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 電話索引標籤。
2. 在響鈴方式清單中，選擇來電通知方式，例如響鈴、震動或是兩者都要。
3. 在來電鈴聲清單中，點選要使用的聲音。

- 提示**
- 您可使用 ***.wav**、***.mid**、***.mp3**、***.wma**、其它從網際網路下載或從電腦複製的聲音檔作為來電鈴聲。如需來電鈴聲所支援之聲音檔格式的完整清單，請參閱附錄中的「規格表」。
 - 若要將聲音檔作為來電鈴聲，請先將其複製到裝置上的/我的文件/我的來電鈴聲資料夾中，然後從裝置來電鈴聲的清單上選取該檔案。如需更多關於複製檔案的資訊，請參閱第九章。

鬧鐘和通知

設定鬧鐘

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 鬧鐘索引標籤。
2. 點選 <說明>，然後輸入鬧鐘名稱。
3. 點選鬧鐘的日期。可選取多個想要設定的日子。再點選一次即可取消選取的日子。
4. 點選時間以顯示時鐘，然後為鬧鐘設定時間。
提示 您可以拖曳時鐘的時針及分針以設定時間。
5. 點選鬧鐘圖示 (🔔) 以指定需要的鬧鐘類型。您可以選擇閃燈、單音、重複聲音或震動。
6. 如果您選擇要播放聲音，請點選播放聲音核取方塊旁的清單，然後點選您要的聲音。

選擇收到事件或動作的通知方式

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 聲音及通知。
2. 在聲音索引標籤上，選取相關的核取方塊以選擇通知方式。
3. 在通知索引標籤上的事件中，點選事件名稱並選取適當的核取方塊以選擇想要的通知方式。您有數種選項可以選擇，例如特殊聲音、訊息或閃燈。
提示 關閉聲音及閃燈以省電。

電話服務

您的裝置可以直接連線到行動電話網路，並讓您能夠存取和變更裝置的各種電話服務設定。電話服務可能包括來電轉接、插撥功能、語音信箱等。請連絡電信業者，以了解裝置可用的電話服務有哪些。

存取並變更電話服務的設定

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 電話 > 服務索引標籤。
2. 選取想要使用的服務，然後點選取得設定。
3. 選擇想要的選項，然後點選確定。

如需更多關於自訂電話服務設定的資訊，請參閱裝置說明檔。

4.2 個人化 Today 畫面

Today 畫面中顯示了近期約會、進行中的工作及傳入訊息的相關資訊。您可自訂 Today 畫面的顯示內容。

自訂 Today 畫面

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。
2. 在外觀索引標籤上，選取想要做為 Today 畫面背景的主題。
3. 在項目索引標籤上，選取想要顯示在 Today 畫面上的項目。

使用自訂的背景影像

您可以使用自己的圖片做為 Today 畫面的背景影像。

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。
2. 選取使用此圖片作為背景核取方塊，然後點選瀏覽以檢視您的圖片檔清單。
3. 點選想要使用的圖檔名稱。
4. 點選確定。

顯示我的資訊

Today 畫面可以顯示我的資訊，就算裝置遺失了，拾獲者也能夠容易地將裝置物歸原主。

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 我的資訊。
2. 在識別資訊索引標籤上，輸入您的個人資訊。

提示

- 如果您在 Today 畫面上沒有看見我的資訊，請點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。在項目索引標籤上，選取我的資訊核取方塊。
- 您可以設定讓裝置在開啓後顯示「我的資訊」畫面。本畫面顯示您完整的個人資訊。若要顯示「我的資訊」畫面，請點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 我的資訊 > 選項索引標籤，然後選取識別資訊核取方塊。

設定在 Today 畫面上顯示約會的選項

如果您的約會數量太多，您可能需要指定要顯示在 Today 畫面上的約會種類。

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。
2. 點選項目索引標籤。
3. 選取行事曆，並點選選項。
4. 執行下列操作之一：
 - 選取下一個約會只會顯示行程中的下一次約會；選取近期約會則會顯示多個約會。
 - 如果您不想要顯示全天活動，請清除顯示全天活動核取方塊。

如需更多關於使用行事曆的資訊，請參閱第六章和第八章。

設定在 Today 畫面上顯示工作的選項

如果您的工作數量太多，您可能需要指定要顯示在 Today 畫面上的工作種類。

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > **Today**。
2. 點選項目索引標籤。
3. 選取工作，並點選選項。

4. 執行下列任一操作：

- 在顯示件數底下選取您想要顯示在 Today 畫面上的工作類型。
- 在類別清單中，選取是否只顯示指定給特定類別的工作，或是顯示所有工作。

如需更多關於在裝置上建立工作的資訊，請參閱第六章。

自訂開始功能表

您可以選擇要顯示在開始功能表中的項目。

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 功能表。
2. 選取想要顯示在開始功能表中的項目核取方塊。您最多可以選取七個項目。

提示 您也可以將開始功能表的程式集資料夾中建立資料夾及捷徑。導覽至您裝置上的 **Windows/開始功能表/程式集資料夾**，然後建立您想要的資料夾及捷徑。

4.3 保護您的裝置

使用 PIN 碼保護 SIM 卡

您可以指定 PIN 碼 (個人識別號碼)，防止 SIM 卡被他人盜用。您的預設 PIN 碼由您的電信業者提供。

變更 PIN 碼

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 電話索引標籤。
2. 選取當使用電話時，需要 PIN 碼核取方塊。
3. 若要隨時修改 PIN 碼時，請點選變更 PIN 碼。

提示 您無須輸入 PIN 碼，也能夠隨時撥打緊急電話。

設定密碼保護您的裝置

您可以設定您的裝置在每次開啓時均需輸入密碼，以加強保護您的資料。

設定裝置密碼

1. 點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 鎖定。
2. 選取如果裝置未使用超過以下時間則提示核取方塊，並在方塊右邊，選取輸入密碼前裝置閒置的時間。
3. 在密碼類型方塊內，選取您想要使用的密碼類型。如果要將裝置設定為連線到網路，請使用英數字元密碼，以加強保護裝置的安全。
4. 在密碼與確認兩個方塊內輸入密碼。
5. 點選確定。下一次開機時，裝置會提示您輸入密碼。

- 注意**
- 若要確保能夠撥打緊急電話，請勿將密碼開頭設為當地緊急電話號碼所使用的數字。
 - 當輸入錯誤密碼五次後，畫面會顯示提示 (如果您有輸入提示)。
 - 每次輸入錯誤密碼時，裝置的反應時間會變長，甚至沒有反應。
 - 如果忘記密碼，您可以回復原廠設定，或是清除裝置記憶體。在執行本功能之前，請務必先將資料和檔案備份，以便之後能再將其存回到裝置上。如需更多關於回復原廠設定與清除記憶體的資訊，請參閱第十三章。

將記憶卡上的檔案加密

您可以設定裝置將儲存在記憶卡的檔案加密。

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 加密。
2. 選取加密存放到儲存卡的檔案。

- 注意**
- 已加密檔案只能在當初加密檔案的裝置上才能讀取。
 - 如果您使用當初加密檔案的裝置，則開啓已加密檔案的方式和其它檔案相同。閱讀這些檔案沒有其它的步驟。
 - 恢復預設值或是更新軟體，均會造成已加密檔案無法被您的裝置讀取。請務必定期備份記憶卡檔案。

第五章

與電腦同步化資訊 與電腦

5.1 關於同步化

**5.2 在 Windows Vista 設定 Windows
Mobile® 裝置中心**

5.3 在 Windows XP® 設定 ActiveSync®

5.4 與電腦同步化

5.5 透過藍芽同步化

5.6 音樂和視訊同步化

5.1 關於同步化

藉由將資訊同步化到裝置的方式，讓您到任何地方皆能取得電腦中的資訊。電腦和裝置之間可同步化的資訊類型如下：

- **Microsoft Outlook® 資訊**，包括 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆、工作以及記事。
- **媒體**，例如圖片、音樂與視訊
- **我的最愛**，可加入您喜愛網站的連結書籤
- **檔案**，例如文件和其它檔案

在同步化之前，需要先安裝和設定電腦上的同步化軟體。如需更多資訊，請參閱「在 Windows Vista® 設定 Windows Mobile 裝置中心」及「在 Windows XP® 設定 ActiveSync®」。

同步化方式

電腦安裝完同步化軟體後，請用下列其中一項方法，將裝置連線至電腦上進行同步化：

- 使用提供的 USB 同步傳輸線連接及同步化。
將同步傳輸線連接到裝置及電腦後，同步化程序會自動開始。
- 使用藍芽連接和同步化。
您必須先設定裝置和電腦間的藍芽同步化關係，才能使用藍芽同步化資訊。如需更多關於設定藍芽關係的資訊，請參閱第十章。如需關於藍芽同步化資訊，請參閱本章後半部「使用藍芽同步化」。

請常進行同步化，以更新裝置和電腦的資訊。

注意 您也可同步化裝置和 Exchange 伺服器，如 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆和工作。如需更多關於裝置和 Exchange 伺服器的同步化設定，請參閱第八章。

5.2 在 Windows Vista 設定 Windows Mobile® 裝置中心

在 Windows Vista® 中，**Microsoft Windows Mobile® 裝置中心**取代了 Microsoft® ActiveSync®。

注意 有些版本的 Windows Vista 已安裝 Windows Mobile 裝置中心。如果 Windows Vista 未安裝 Windows Mobile 裝置中心，您可從隨附的入門光碟安裝。

在 Windows Mobile 裝置中心設定同步化

第一次將裝置連線到個人電腦，啓動 Windows Mobile 裝置中心時，系統會要求您在裝置建立 Windows Mobile 的合作關係。請依照下列步驟建立合作關係。

1. 將您的裝置連接到個人電腦。Windows Mobile 裝置中心會自行設定後開啓。
2. 在授權合約畫面中，按一下**接受**。
3. 在 Windows Mobile 裝置中心的首頁畫面，按一下**設定裝置**。

注意 如果您只想傳輸媒體檔、檢查更新和瀏覽裝置，而不想同步 Outlook 資訊，請選取在不設定裝置的情況下進行連線。



4. 選擇想要同步化的資訊類型，然後按一下**下一步**。
5. 輸入裝置名稱後，按一下**設定**。

完成設定精靈後，Windows Mobile 裝置中心會自動同步化裝置。請注意在同步化後，Outlook 電子郵件和其它資訊會出現在裝置上。

使用 Windows Mobile 裝置中心

若要開啓 Windows Mobile 裝置中心，請在 Windows Vista® 系統電腦上，按一下開始 > 所有程式 > **Windows Mobile 裝置中心**。



在 Windows Mobile 裝置中心，您可以：

- 按一下行動裝置設定，變更同步化設定。
- 當您按一下圖片、音樂和視訊 > __新圖片/影片匯入時，精靈會引導您標示照片，並從裝置傳輸照片到 Windows Vista 個人電腦上的相片藝廊。
- 按一下圖片、音樂和視訊 > 從 **Windows Media Player** 新增媒體到裝置，以使用 Windows Media™ Player 同步化音樂和視訊檔。如需更多資訊，請參閱第十二章「Windows Media® Player Mobile」。
- 按一下檔案管理 > 瀏覽裝置內容，檢視裝置上的文件與檔案。

注意 請參閱 Windows Mobile 裝置中心的說明檔，以獲得更多資訊。

5.3 在 Windows XP® 設定 ActiveSync®

在您的裝置中附加的入門光碟有 Microsoft ActiveSync 4.5 或更新版本。請依照本節步驟，在 Windows XP 或其它相容視窗版本中，安裝及設定 ActiveSync。

注意 如需參閱相容視窗系統的清單請到下面網站：
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/activesync/activesync45.mspx>

安裝 ActiveSync

1. 將入門光碟放入個人電腦的光碟機中。
2. 按一下設定及安裝。
3. 選取 **ActiveSync** 核取方塊，並按一下安裝。
4. 閱讀授權合約，並按一下接受。
5. 安裝完後，按一下完成。
6. 在「開始使用 Windows Mobile」畫面，按一下關閉。

設定在 ActiveSync 中同步化

請依照下列步驟設定同步化關係。

1. 將您的裝置連接到個人電腦。同步化設定精靈會自動啟動，並引導您建立同步化合作關係。按一下下一步繼續。
2. 若要將裝置與個人電腦同步化，請清除直接與執行 **Microsoft Exchange 伺服器** 同步化的核取方塊，然後按一下下一步。
3. 選取想要同步化的資訊類型，然後按一下下一步。
4. 依照個人偏好，選取或清除允許無線資料傳輸核取方塊。
5. 按一下完成。

結束精靈之後，ActiveSync 就會自動與裝置同步化。請注意，同步化後，Outlook 電子郵件和其它資訊會出現在裝置上。

5.4 與電腦同步化

使用 USB 傳輸線或藍芽連接裝置，並與個人電腦同步化。

開始與停止同步化



從裝置或電腦都可手動同步化。

從您的裝置

- 點選開始 > 程式集 > **ActiveSync**，然後點選同步。
- 若要在同步化完成前先結束，請點選停止。



提示 若要完全刪除和某一個人電腦的合作關係，先中斷個人電腦和裝置的連線。在裝置上的 ActiveSync 點選功能表 > 選項，點選電腦名稱，然後點選刪除。

從 Windows Mobile 裝置中心

1. 按一下開始 > 所有程式 > **Windows Mobile 裝置中心**。
 2. 按一下  在 Windows Mobile 裝置中心左下角。
- 若要在同步化完成前結束程式，請按一下 。

從電腦上的 ActiveSync

將裝置連接到電腦時，電腦上的 ActiveSync 會自動開啓並同步化。

- 若要手動開始同步化，請按一下 。
- 若要在同步化完成前結束程式，請按一下 。

變更要同步化的資訊

您可以在裝置或個人電腦上變更資訊類型，及每一種類型之資訊所要同步化的數量。請依照下列步驟變更裝置上的同步化設定。

注意 在變更您裝置的同步化設定前，請中斷它和電腦間的連接。

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選功能表 > 選項。
2. 選取任何您想要同步化選項的核取方塊。如果無法選取核取方塊，您可能必須取消選取在清單中其它相同資訊類型的核取方塊。
3. 若要變更某個資訊類型的同步化設定，例如電子郵件，請選擇該項目並點選設定。

然後您可設定下載容量限制、指定下載資訊的時間等。

- 注意**
- 您可能無法在裝置的 ActiveSync 選項中選取某些資訊類型，例如我的最愛、檔案與媒體。您只能從個人電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync 當中選擇或取消這些項目。
 - 個人電腦可和許多裝有 Windows Mobile 的裝置建立同步關係，但是一部裝置最多只能和兩台個人電腦建立同步關係。若要讓裝置和兩部個人電腦都能順利同步，請將第二台個人電腦設定成與第一台電腦相同的同步化設定。
 - Outlook 電子郵件只能與一台個人電腦同步化。

疑難排解同步連線問題

電腦連線至網際網路或區域網路時，某些狀況下，電腦可能會中斷與裝置的連線，以利於網際網路或網路的連線。

如果發生此狀況，請點選開始 > 設定 > 連線標籤 > **USB 至 PC**，然後清除啟用進階網路功能核取方塊。這可讓個人電腦利用序列 USB 連接裝置。

使用序列 USB 連線時，Today 畫面會顯示 **USB 至 PC** () 圖示。點選此圖示可中斷與個人電腦的連線。

5.5 透過藍芽同步化

您可透過藍芽，將您的裝置與電腦連接和同步化。

注意 若要將裝置透過藍芽連接電腦並同步化，您的電腦必須內建藍芽或安裝藍芽轉接器或接收器。

透過藍芽與電腦同步化

- 設定個人電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync，透過藍芽進行同步化。請參閱該程式說明檔的指示。
- 在裝置中點選開始 > 程式集 > **ActiveSync**。
- 確認裝置和電腦都已開啓藍芽，並且設定為可偵測模式。如需更多資訊，請參閱第十章的「藍芽」。
如果是初次透過藍芽連接電腦，您必須先在裝置上完成藍芽精靈，並在裝置和電腦之間建立藍芽合作關係。如需更多關於建立藍芽合作關係的資訊，請參閱第十章「藍芽合作關係」。
- 點選功能表 > 使用藍芽連線。確認裝置和電腦都已開啓藍芽功能，並且設定為可偵測模式。

注意 若要節省電池電力，請在藍芽閒置時將之關閉。

5.6 音樂和視訊同步化

如果您旅行時想隨身攜帶音樂或其它數位媒體，可設定讓電腦的 Microsoft® Windows Media® Player 與裝置上的音樂和視訊同步。

除了選取想要同步化的媒體資訊類型外，所有媒體同步化設定也必須於 Windows Media Player 設定。您必須先執行下列操作，方能將媒體同步化：

- 在個人電腦上安裝 Windows Media Player 11。(Windows Media Player 11 只適用 Windows XP 或更新版本)。
- 以 USB 傳輸線連接裝置到電腦。如果目前是以藍芽連接裝置，您必須結束該連線，方能將媒體同步化處理。
- 設定裝置和個人電腦 Windows Media®Player 之間的同步合作關係。

如需更多關於使用 Windows Media® Player Mobile 的資訊，請參閱第十二章。

第六章

管理連絡人、約會、工作以及 其它資訊

6.1 連絡人

6.2 SIM 管理員

6.3 行事曆

6.4 工作

6.5 記事

6.6 錄音機

6.1 連絡人

連絡人是用來儲存您聯絡之親友、同事或客戶資訊的通訊錄。您可以在裝置上建立下列類型的連絡人：

- **Outlook 連絡人。**儲存在裝置上的連絡人，您可以在裝置上將其建立或與電腦或 Exchange Server 同步。
- **SIM 卡連絡人。**儲存在 SIM 卡上的連絡人。每一筆資料只能儲存一個名稱和一組電話號碼。
- **Windows Live 連絡人。**使用 Windows Live Messenger 或 MSN 溝通的連絡人。如同 Outlook 連絡人，您也可以為 Windows Live 連絡人輸入完整的資料。如需更多資訊，請參閱第十章「新增 Windows Live 連絡人」。

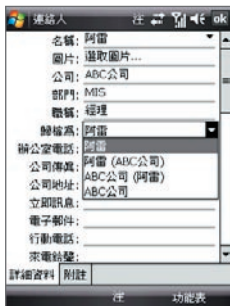


注意 您必須先在裝置上設定 Windows Live，才可以新增 Windows Live 連絡人。

新增連絡人

在裝置上新增連絡人

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 點選新增，選取 **Outlook 連絡人** 並輸入連絡人資訊。
3. 在歸檔為欄位中，選擇您想要讓連絡人姓名在連絡人清單中顯示的方式。



4. 若要新增連絡人相片，請點選選取圖片，然後選取圖檔或點選相機來為連絡人拍照。

當您接到此連絡人來電時，此相片將會顯示在電話畫面中。

- 若要指定連絡人的來電鈴聲，請點選來電鈴聲欄位，捲動鈴聲清單，然後選取想要的鈴聲。
- 完成之後，點選確定。

- 提示**
- 如果不在您連絡人清單中的人撥號給您，您可以從通話記錄中點住電話號碼，然後從捷徑功能表中點選儲存至連絡人以建立連絡人。
 - 若要儲存訊息中的電話號碼，請點選該電話號碼，然後點選功能表 > 儲存至連絡人。
 - 若要編輯連絡人資訊，請點選連絡人姓名，然後點選功能表 > 編輯。

將連絡人新增到 SIM 卡

- 點選開始 > 連絡人。
- 點選新增，然後選取 SIM 卡連絡人。
- 輸入連絡人姓名和電話號碼。
- 點選確定。

- 提示** 您也可以使用 SIM 管理員來新增和編輯 SIM 卡上的連絡人。如需更多資訊，請參閱本章節後面的「SIM 管理員」。

檢視、管理與搜尋

檢視連絡人資訊

- 點選開始 > 連絡人。
 - 手指在觸控螢幕上向上滑動即可將連絡人清單向下捲動。
若要將連絡人清單向上捲動，請在觸控螢幕上將手指向下滑動。
- 注意** 如需詳細使用觸控式捲動之方式的詳細指示，請參閱第一章的「觸控式捲動與拖曳」。

3. 觸碰連絡人姓名以開啓連絡人卡片。
在連絡人卡片上，您將會看到最近撥出的電話或來電以及其它詳細的資訊 (例如連絡人的電話號碼、電子郵件地址等)。



在裝置上尋找連絡人

當連絡人清單很長時，有幾種方式可以找到連絡人資料。

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 執行下列任一個步驟：
 - 使用螢幕右方的快速捲動列，捲動或點選任一個字母，可直接移到以該字母為首的連絡人清單。



快速捲動列

- 注意** 您可以點選功能表 > 選項，然後選取顯示按字母排列的索引以停用快速捲動列。連絡人清單上方將會顯示按字母排列的索引。
- 在提供的文字方塊中開始輸入連絡人姓名，直到您想要的連絡人出現為止。
 - 按照類別篩選清單。在連絡人清單中，點選功能表 > 篩選，然後點選您指定給連絡人的類別。若要再次顯示所有的連絡人，請選取功能表 > 篩選 > 所有連絡人。

將相似的連絡人歸類

您可將相似之連絡人指定到相同的類別，使其能夠歸類在一起以便於管理。

1. 建立新的 Outlook 連絡人或編輯現有的 Outlook 連絡人。
2. 點選類別。
3. 選取預設的類別 (例如商務或個人)，或者點選新增自行建立類別。
4. 完成之後，點選確定。

以類別檢視連絡人

- 點選功能表 > 篩選，然後選取想要的類別。

分享連絡人資訊

連絡人詳細資料交換

您可透過藍芽資料交換快速傳送連絡人資訊到另一個行動電話或裝置。

1. 點選開始 > 連絡人，然後選取連絡人。
2. 點選功能表 > 傳送連絡人 > 資料交換，然後選取要交換連絡人資料的裝置。

注意 在資料交換之前，請確認已開啓藍芽，而且已將其設為可顯示模式在您的裝置及目標裝置上。您也可以將連絡人資訊資料交換到您的電腦裡。如需詳細資訊，請參閱第十章的「藍芽」。

透過簡訊傳送連絡人資訊

1. 點選開始 > 連絡人，然後選取連絡人。
2. 點選功能表 > 傳送連絡人 > SMS \ MMS。
3. 選取您想要傳送的連絡人資訊，然後點選完成。
4. 在新簡訊中，輸入收件者的行動電話號碼，然後點選傳送。

使用 vCard 傳送連絡人資訊

vCard (虛擬名片：virtual business card) 是一種用來交換連絡人資訊的標準檔案格式。vCard 檔可以匯出到電腦的 Outlook。您可以在多媒體簡訊中利用附件的方式，從您的裝置傳送含有連絡人資訊的 vCard。

1. 點選開始 > 連絡人，然後選取連絡人。
2. 點選功能表 > 傳送 vCard。
3. 新建立的多媒體簡訊將會附加 vCard 檔。輸入收件人的行動電話號碼或電子郵件地址，然後點選傳送。

如需更多資訊，請參閱第七章的「多媒體簡訊」。

6.2 SIM 管理員

SIM 管理員可讓您檢視 SIM 卡的内容，在 SIM 卡和裝置之間互相傳送連絡人，以及撥打電話給 SIM 卡連絡人。

在 SIM 卡上建立連絡人

1. 點選開始 > 程式集 > **SIM 管理員**。
2. 點選新增，然後輸入連絡人姓名和電話號碼。
3. 點選儲存，將資訊儲存到您的 SIM 卡上。

提示： 若要變更 SIM 卡上的連絡人資訊，請點選 SIM 卡連絡人並加以編輯。修改完之後，點選儲存。

複製 SIM 卡連絡人到您的裝置

如果您已經在 SIM 卡中儲存連絡人，您可以將它們複製到裝置上的連絡人清單中。

1. 點選開始 > 程式集 > **SIM 管理員**。
2. 選取您想要的連絡人，或點選功能表 > 全選以選取所有的 **SIM 卡** 連絡人。
3. 點選功能表 > 儲存至連絡人。

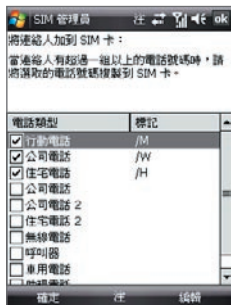
複製連絡人到 SIM 卡

每個連絡人姓名只能儲存一組電話號碼在 SIM 卡上。當您複製一個擁有多組電話號碼的連絡人到 SIM 卡時，SIM 管理員會將每個號碼儲存在個別的姓名之下。

在 SIM 卡上，若要在不同的連絡人姓名底下儲存每一組號碼，SIM 管理員會在每個姓名後面加上一個指示。

根據預設，將會分別添加 /M、/W 和 /H 以表示行動、公司和住宅的電話號碼。您可以在複製連絡人到您的 SIM 卡之前編輯此指示。其他類型的電話號碼指示是空的，留給您去定義。

1. 點選開始 > 程式集 > **SIM 管理員**，然後點選功能表 > 工具 > 選項。
2. 選取想要加到 SIM 卡內的電話號碼類型核取方塊。
3. 您可以針對每一個類電話號碼類別，在標記欄底下對要添加到 **SIM** 卡連絡人姓名後面的指示做變更。作法是選取一個電話類型，點選編輯，輸入您想要的指示，然後點選儲存。
4. 修改完之後，點選確定。
5. 點選功能表 > 將連絡人加到 **SIM** 卡。
6. 選取您想要複製到 SIM 卡的連絡人電話號碼的核取方塊，然後點選儲存。



儲存 **SIM** 卡的電話號碼

1. 在 SIM 管理員畫面中，點選功能表 > 工具 > 號碼清單。
2. 點選 [名稱]。
3. 如有需要，可變更姓名，然後輸入您的行動電話號碼。
4. 點選儲存。

當您的電話號碼儲存到 SIM 卡時，號碼會顯示在 SIM 管理員畫面中。



6.3 行事曆

使用行事曆建立約會 (例如會議與其它事件)。您也可以裝置與電腦之間將行事曆約會同步化。

建立約會

安排約會

1. 點選開始 > 行事曆。
2. 點選功能表 > 新增約會。
3. 輸入約會的名稱。
4. 執行下列任一個步驟：
 - 如果是特殊事件，例如生日或全天的活動，請將全天選項設為是。
 - 如果約會是在某個時段，請選取開始和結束的日期與時間。
5. 指定約會類別，以便將此約會和其它相關約會歸類在一起。點選類別，然後選取一個預設類別 (商務、假日、個人或季節性)，或者點選新增來建立自己的類別。
6. 完成後，點選確定返回行事曆。

- 注意**
- 全天事件並不會在行事曆內佔用時段，而是顯示在行事曆上方的標題內。
 - 若要移除約會，請點選功能表 > 刪除約會。

- 提示**
- 若要在日檢視中自動輸入時間，請點選並拖曳以選取新約會的時間區段，然後點選功能表 > 新增約會。

為所有的新增約會設定預設提醒

您可以替您安排的所有新增約會自動開啓一個提醒。





1. 點選開始 > 行事曆。
2. 點選功能表 > 工具 > 選項 > 約會索引標籤。
3. 選取設定新項目的提醒核取方塊。
4. 設定您想要的提醒時間。
5. 點選確定返回行事曆。

檢視約會

根據預設，行事曆會在議程檢視中顯示約會。您也可以透過日、週、月和年的檢視方式查看。



- 若要在任一種方視方式中查看詳細的約會資訊，請點選該約會。
- 若要以類別檢視約會，請點選功能表 > 篩選，然後選取想要的類別。
- 若要變更行事曆顯示約會的預設檢視方式，請點選功能表 > 工具 > 選項 > 一般索引標籤。點選開始於方塊，然後選擇行事曆檢視方式。
- 在月檢視中，您將會看到下列的指示圖示：

-  上午的約會
-  下午或晚上的約會
-  上午和下午 / 晚上的約會
-  全天事件

傳送約會

傳送會議要求

使用行事曆，並透過電子郵件來與使用 Outlook 或 Outlook Mobile 的連絡人進行會議安排。

1. 點選開始 > 行事曆。
2. 安排新約會，或開啟現有約會並點選功能表 > 編輯。
3. 點選出席者，然後點選新增出席者或新增列席者，然後新增想要邀請的連絡人。

注意 如果您的裝置有連線到 Microsoft Exchange 2007 伺服器，您可將出席者指定為必要或選擇性。否則所有出席者都將被視為必要出席者。如需更多資訊，請參閱第八章。

4. 當您結束新增出席者後，點選完成。
5. 點選確定傳送。

提示 若要選擇傳送會議要求的電子郵件帳號，請點選功能表 > 工具 > 選項 > 約會索引標籤。點選從傳送會議要求的方塊，並選則透過 **Outlook** 電子郵件、**POP3/IMAP4** 或 Windows Live 帳號來傳送。

注意

- 如果您使用 Outlook 電子郵件傳送會議要求，該要求會在下一次您同步裝置和電腦，或是同步裝置和 Exchange Server 時，傳送給出席者。
- 當出席者接受您的會議要求時，該會議便會自動加入到其行程表上。當出席者傳送回覆時，您的行事曆也會一同更新。

使用 vCalendar 傳送約會細節

vCalendar 是用來交換行程和工作資訊的標準檔案格式。vCalendar 檔可以匯出到電腦的 Outlook。

點選功能表 > 傳送 **vCalendar** 即可傳送包含約會細節的 vCalendar 訊息附件。如需更多資訊，請參閱第七章的「多媒體簡訊」。

6.4 工作

工作功能可協助您追蹤要進行的事項。工作可以發生一次或是重複發生(循環)。您可以為工作設定提醒，也可以透過類別將其組織分類。

您的工作都顯示在工作清單中。逾期的工作會顯示成紅色。

建立新工作

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 新增工作，輸入工作主旨，並填入開始和到期日期、優先順序等相關資訊。
3. 指定您工作類別的類型，以便和其它相關的工作歸類在一起。點選類別，然後選取一個預定類別(商務、假日、個人或季節性)，或者點選新增以建立自己的類別。
4. 完成之後，點選確定。

提示 您可以輕鬆地建立簡短和待辦類型的工作。只要點選點選此處以加入新工作方塊，然後輸入主旨並點選螢幕小鍵盤上的 **Enter** 鍵即可。如果無法使用工作輸入方塊，請點選功能表 > 選項，並選取顯示工作輸入列核取方塊。

變更工作的優先順序

您必須先指定每項工作的優先順序等級，才能進行分類。

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選想要變更優先順序的工作。
3. 點選編輯然後在優先權方塊中點選優先順序等級。
4. 點選確定，返回工作清單。

注意 所有新工作的預設值均為一般優先順序。

將所有的新工作設定為預設提醒

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 選取設定新項目的提醒核取方塊。
4. 點選確定，返回工作清單。

注意 新工作必須設定到期日，才能使提醒生效。

在工作清單中顯示開始和到期的日期

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 選取顯示開始日期和到期日期核取方塊。
4. 點選確定。

搜尋工作

當您的工作清單過長時，可以顯示工作的子集合，或是排序清單，以便快速找到特定的工作。

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 在工作清單中，執行下列其中一個步驟：
 - 排序清單。點選功能表 > 排序方式，然後再點選排序選項。
 - 按照類別篩選清單。點選功能表 > 篩選，然後再點選您要顯示的類別。

提示 若要進一步篩選您的工作，請點選功能表 > 篩選 > 進行中的工作或已完成的工作。

使用 vCalendar 傳送工作資訊

點選功能表 > 傳送 vCalendar，即可傳送包含工作細節的 vCalendar 訊息附件。如需更多資訊，請參閱第七章的「多媒體簡訊」。

6.5 記事

記事可以讓您建立手寫與打字的記事、錄製語音記事、將手寫記事轉換為易讀的文字等。

建立記事

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。在記事清單中，點選新增。
2. 點選功能表列輸入法圖示旁邊的輸入選擇器箭頭，然後點選您想要使用的輸入法令，並輸入文字。
3. 如果未顯示輸入選擇器箭頭，請點選輸入法圖示。
4. 完成後，點選確定，返回記事清單。

- 注意**
- 若要選取手寫文字，請點住書寫文字旁邊。當小圓點出現並在它們構成圓形之前，快速地拖曳過書寫文字。
 - 如果字母橫越過三條分行線，就會被視為圖畫，而非文字。

在記事中畫圖



1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 在記事清單中，點選新增。
3. 若要在螢幕上畫圖，請將手寫筆當成畫筆來使用。在圖畫周圍，會出現一個選取方塊。
4. 完成後，點選確定，返回記事清單。

- 注意** 若要選取圖畫 (例如要複製或刪除)，請快速地點住圖畫將其當放開手寫筆時，圖畫已被選取。



錄製語音記事

您可以建立獨立的錄音 (語音記事) 或將錄音加到記事之中。

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 如果您未看到錄音工具列，請點選功能表 > 檢視錄音工具列。
3. 執行下列任一個步驟：
 - 若要建立獨立的錄音，請從記事清單中錄音。
 - 若要把錄音加入記事之中，請建立或開啓記事。
4. 點選錄音圖示 () 開始錄音。錄音完畢之後，點選停止圖示 ()。

變更錄音格式

1. 點選開始 > 程式集 > 個人索引標籤 > 輸入。
2. 點選選項索引標籤，並在錄音格式清單中選取您想要的格式。
3. 點選確定。



注意 您也可以直接在記事變更錄音格式。在記事清單中點選功能表 > 選項 > 通用輸入選項連結 (在頁面底端)，然後點選選項索引標籤。

6.6 錄音機

錄音機可以讓您錄音，然後使用多媒體簡訊或電子郵件將其快速傳送，也可以資料交換或是將錄製的聲音設為來電鈴聲。





注意 錄音機只能將錄音檔存成 AMR-NB (Adaptive Multi-Rate Narrowband) 格式。這是行動裝置會使用的一般聲音格式。

錄音

1. 點選開始 > 程式集 > 錄音機。
2. 將裝置的麥克風放在嘴巴附近。
3. 點選錄音或  開始錄製一段聲音。點選停止或  停止錄音。

根據預設，所有錄好的聲音檔皆儲存在我的語音資料夾中。您可以選擇另一個資料夾儲存錄音檔，請在螢幕左上角點選資料夾名稱，然後在功能表中選擇日後想要儲存錄音資料的資料夾。

播放錄音

- 在錄音機畫面中，選取想要播放的錄音並點選 。
- 提示
- 點選  提高音量；點選  降低音量。
 - 點選  以切換靜音與取消靜音。

透過多媒體簡訊傳送錄音

- 選取錄音，然後點選功能表 > 使用 **MMS** 傳送。新的多媒體簡訊將會被建立並附帶自動插入為聲音片段的錄音。
- 請參閱第七章的「多媒體簡訊」，以了解如何撰寫和傳送多媒體簡訊。

透過電子郵件傳送錄音

- 選取錄音，然後點選功能表 > 傳送 > **Outlook** 電子郵件。此動作將會建立一封附帶錄音 (以附件的方式) 的新 Outlook 電子郵件訊息。
- 請參閱第七章的「使用電子郵件」，以了解如何撰寫和傳送電子郵件。

資料交換錄音

1. 選取您想要資料交換的錄音，然後點選功能表 > 檔案資料交換。
提示 若要選取多個錄音檔，請點選並拖曳想要的錄音檔，或點選功能表 > 全選。
2. 點選您想要傳送錄音檔的裝置。
3. 在其它的裝置上接受檔案傳輸，以接收檔案。

將錄音設成來電鈴聲

- 選取想要設成來電鈴聲的錄音，點選功能表 > 設成來電鈴聲。

重新命名或移動錄音

1. 選取錄音，然後點選功能表 > 重新命名/移動。
提示 若要選取多個錄音檔，請點選拖曳想要的錄音檔或點選功能表 > 全選。注意，您只能移動數個檔案；但無法將其重新命名。
2. 輸入該錄音檔的新名稱。
3. 若要移動錄音，請選取新的目的資料夾和位置。
4. 點選確定。

第七章

交換訊息

7.1 訊息中心

7.2 簡訊

7.3 多媒體簡訊

7.4 電子郵件帳號類型

7.5 電子郵件設定精靈

7.6 使用電子郵件

7.1 訊息中心

訊息中心是您簡訊 (SMS)、多媒體簡訊 (MMS) 及電子郵件的存放處。在接收新訊息時，您可以從 Today 畫面中點選想開啓的訊息類型並將其開啓。



新的電子郵件訊息

新的簡訊及多媒體簡訊

選取訊息帳號

執行下列其中一個動作：

- 點選開始 > 訊息中心。可以選取帳號的帳號選擇器畫面便會顯示。
- 當您正在特定帳號 (例如簡訊/多媒體簡訊) 的訊息清單中時，請點選功能表 > 移至即可切換到其它類型的訊息帳號。

配置訊息帳號設定

執行下列其中一個動作：

- 點選帳號選擇器畫面上的功能表 > 選項。
- 在訊息清單中，點選功能表 > 工具 > 選項。



帳號選取器畫面

在外寄訊息中自動新增簽章

您可以在外寄的簡訊、多媒體簡訊及電子郵件中，依據下列步驟來自動新增您的名字及其它資訊做為您的簽章：

提示 您必須為每種類型的訊息帳號指定不同的簽章。

1. 點選開始 > 訊息中心，然後點選功能表 > 選項。
2. 點選簽章。
3. 選取要新增簽章的訊息帳號類型。
4. 選取在此帳號使用簽章核取方塊。
5. 在提供的文字方塊中，輸入要做為簽章的資訊。
6. 如果您想要在回覆或轉寄訊息時新增簽章，請選取回覆與轉寄時使用簽章核取方塊。
7. 請重複步驟 3 到 6，以新增簽章到其它類型的訊息帳號。

7.2 簡訊

傳送簡訊 (SMS) 到其它手機 (其字數上限為 160 個字元)。

傳送簡訊

編輯和傳送簡訊

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 用手指在畫面向上滑動，以將連絡人清單向下捲動。如需更多關於如何使用手指捲動的詳細資訊，請參閱第一章的「手指捲動及平移」。
3. 點選連絡人的名字以開啓連絡人卡片。
4. 在連絡人卡片上，觸碰傳送簡訊。

5. 畫面便會顯示一封新的簡訊。

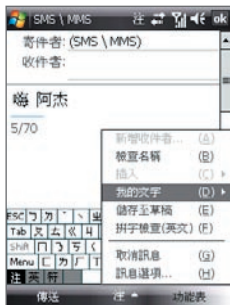
若要新增更多收件者，請在收件者欄位中輸入他們的行動電話號碼，並以分號將其隔開。您也可以點選到收件者，並從連絡人中新增行動電話號碼。

6. 輸入訊息。

- 若要快速新增一般訊息，請點選功能表 > 我的文字，並點選想要的訊息。
- 若要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查。

7. 點選傳送。

- 提示**
- 若要輸入符號，請點選螢幕鍵盤上的 **123**，然後點選符號。如需更多關於輸入文字和符號的資訊，請參閱第二章。
 - 如果您想知道對方是否已收到簡訊，可在傳送簡訊之前，點選功能表 > 訊息選項，然後選取要求訊息送達通知核取方塊。
 - 若要每次都接收訊息送達通知，請在簡訊清單中，點選功能表 > 工具 > 選項，再點選 **SMS \ MMS**，然後選取要求訊息送達通知核取方塊。



從 SIM 卡複製簡訊及複製簡訊到 SIM 卡

1. 點選開始 > 訊息中心 > **SMS \ MMS**。
2. 在訊息清單中選取要複製的簡訊。
3. 請執行下列任何一個步驟：
 - 若要複製簡訊到 SIM 卡，請點選功能表 > 複製到 **SIM 卡**。
 - 若要從 SIM 卡複製簡訊到您的裝置，請點選功能表 > 複製到電話。

注意 儲存在 SIM 卡的簡訊會自動顯示在收件匣內。當 SIM 卡使用時，將它們複製到裝置可能會導致收件匣內出現重複的訊息。

7.3 多媒體簡訊

傳送多媒體簡訊 (MMS) 給您的朋友與家人是既簡單又有趣。您可以將圖片、影像和聲音片段附加到多媒體簡訊。

- 注意
- 多媒體簡訊為付費服務，您必須申請行動帳號。請連絡您的電信業者，以要求提供多媒體簡訊作為通話方案的一部份。
 - 請確認傳送的多媒體簡訊大小在您電信業者的許可範圍之內。

變更多媒體簡訊設定

請檢查您的裝置是否安裝無線服務供應商的多媒體簡訊設定。若您的裝置尚未安裝多媒體簡訊設定，您可在編寫多媒體簡訊時增加此設定。

安裝多媒體簡訊設定

- 點選開始 > 訊息中心 > **SMS \ MMS**。
- 點選功能表 > **MMS** 選項。螢幕將會顯示設定畫面。
- 在偏好設定標籤中，根據您的需求選取或清除提供的核取方塊。
- 點選伺服器索引標籤，並檢查裝置的預設值是否為多媒體簡訊伺服器設定。

如果沒有任何預設值，請點選新增，並輸入下列從電信業者取得的資訊。



- Gateway。多媒體簡訊伺服器的位置，通常採用 IP 位址的形式。
- 連接埠。HTTP 連接埠編號是用來連結到多媒體簡訊伺服器與檔案的傳輸。
- 伺服器 IP。儲存多媒體簡訊之伺服器的 URL 位址。
- 連線方式。選取您裝置之多媒體簡訊的連線。

- **傳送限制。**選取電信業者所許可的最大多媒體簡訊大小。
- **WAP 版本。**請根據電信業者所使用的版本，選取 **WAP 1.2** 或 **WAP 2.0**。

5. 點選完成。

- 注意**
- 如果裝置已經有預設多媒體簡訊設定，建議您不要變更這些設定。如果您變更預設值，裝置有可能無法收發多媒體簡訊。
 - 如果在設定畫面中新增數個多媒體簡訊電信業者，您可選擇其中一個做為預設電信業者。在清單中選取電信業者的名稱，然後點選設成預設值。





建立與傳送多媒體簡訊


您可將多媒體簡訊編輯成由相片、影片、聲音片段和 (或) 文字組成的投影片。

編輯多媒體簡訊

1. 點選開始 > 訊息中心 > **SMS \ MMS**，然後點選功能表 > 新增 > **MMS**。
2. 當您看到選擇一則 MMS 畫面時，請點選其中一個預設範本，或點選自訂來開啓一則空白的多媒體簡訊。

注意 如果您偏好建立空白的多媒體簡訊內容，請勾選永遠選用自訂核取方塊。
3. 在收件者欄位中，直接輸入收件者的電話號碼或是電子郵件位址，或點選收件者、副本或密件副本以從連絡人中選擇電話號碼或電子郵件位址。

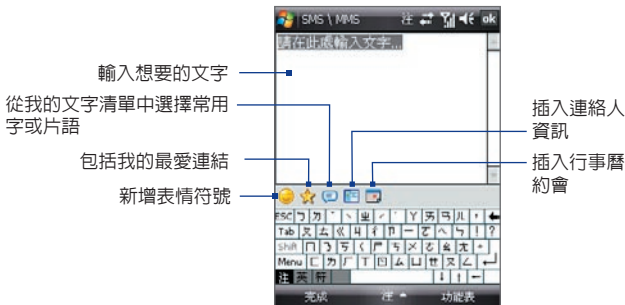
注意 您可能需要往上捲動才能看見副本和密件副本欄位。
4. 請輸入您的訊息主旨。
5. 點選插入圖示 ()，以選取並插入相片或影片。當選取相片或影片時，您可以：
 - 點選選取，以插入選取的相片或影片並加入到您編輯的多媒體簡訊。
 - 點選  來拍攝相片，並將其插入多媒體簡訊中。
 - 點選  即可錄製多媒體簡訊影片，並將其插入多媒體簡訊中。
 - 點選結束 () 即可退出選取並返回多媒體簡訊。

- 點選個別的区域即可輸入文字及插入聲音片段。如需更多資訊，請參閱「將文字新增到多媒體簡訊」及「將聲音片段新增到多媒體簡訊」。
- 若要新增更多投影片，請點選，或點選功能表 > 投影片 > 插入投影片。重複步驟 5 及 6，即可將相片/影片、文字及聲音插入投影片。
- 點選傳送即可傳送多媒體簡訊。

提示 您也可以從圖片與視訊、相機相簿或相機程式中傳送多媒體簡訊。

將文字新增到多媒體簡訊

在多媒體簡訊上點選在此插入文字時，將會顯示一個可以輸入文字的空白畫面。您可以插入下列類型的資訊：



提示 若要在我的文字清單上編輯或刪除片語，請點住字串，然後從捷徑功能表中點選編輯或刪除。若要新增新的片語，請點選新增。






將聲音片段新增到多媒體簡訊

您可以在多媒體簡訊的每頁投影片中新增聲音片段。

1. 在多媒體簡訊上點選**插入聲音**。




根據預設，畫面將會顯示我的文件。點選我的音樂或其它包含音訊檔的資料夾。瀏覽資料夾時，點選下箭頭 (▼) 即可返回上一層資料夾。

2. 選取音訊檔。選取時，您可以：

- 點選  播放聲音片段，點選  暫停，或點選  停止播放。
- 點選選取將其插入多媒體簡訊中。
- 點選結束 () 退出選項並返回多媒體簡訊。
- 若要錄製新的聲音片段並將其新增到多媒體簡訊，請點選 。錄音彈出式視窗便會開啓。點選錄音即可開始錄音，點選停止即可結束錄音。點選播放即可聆聽錄製的聲音片段，然後點選**新增**。新的聲音片段便會插入多媒體簡訊中。

檢視及回覆多媒體簡訊

檢視多媒體簡訊

- 您可以使用 、 及  等播放控制項。
- 點選**連絡人**即可看見包括在訊息中的檔案清單。在訊息內容畫面上，您可以執行下列動作：
 - 若要儲存檔案，請將其選取並點選**功能表 > 儲存**。
 - 若要將文字檔的內容儲存到我的文字清單，請點選**功能表 > 儲存至我的文字**。
 - 若要將相片指定到其中一個連絡人，請點選**功能表 > 指定至連絡人**。

回覆多媒體簡訊

在訊息清單上，選取多媒體簡訊並執行下列其中一個動作：

- 點選**功能表 > 回覆 > 回覆**即可回覆訊息的寄件者。
- 點選**功能表 > 回覆 > 全部回覆**即可回覆所有列在訊息收件者、副本及密件副本中的人。

從接收的多媒體簡訊中封鎖電話號碼

如果不想接收從特定寄件者寄來的多媒體簡訊，您可以將寄件者的電話號碼新增到 MMS 黑名單。

1. 接收新的多媒體簡訊時，請開啓並檢視訊息。
2. 若要避免下次再收到此寄件者寄來的多媒體簡訊，請點選功能表 > 顯示 > 訊息詳細資料。
3. 在 MMS 詳細資料畫面上，點選功能表 > 顯示連絡人詳細資料。
4. 點選功能表 > 儲存至黑名單。
5. 點選完成。

提示 若要檢視黑名單，請在訊息清單上點選功能表 > **MMS** 選項 > 黑名單索引標籤。

若要解除封鎖電話號碼並允許寄件者傳送多媒體簡訊，請從黑名單中移除號碼。點住黑名單中的電話號碼，然後點選刪除。

7.4 電子郵件帳號類型

您可以在裝置上設定下列類型的電子郵件帳號：

- Outlook 電子郵件，能夠讓您與個人電腦或 Exchange Server 同步化。
- 從網際網路服務提供者 (ISP) 取得的電子郵件帳號。
- 網頁電子郵件帳號，例如 Yahoo!® Mail、AOL® 等。
- 使用 VPN 連線存取的工作帳號。

7.5 電子郵件設定精靈

Windows Mobile 的電子郵件設定精靈能夠讓您設定個人或工作的電子郵件帳號。您可以從網際網路服務提供者 (ISP)，或從其它電子郵件提供者及網頁帳號 (例如 Gmail®、Yahoo!® Mail Plus、AOL® 等) 中取得電子郵件帳號。

注意 如需更多關於設定公司 Outlook 電子郵件帳號的資訊，請參閱第八章。

設定裝置與電腦同步化 Outlook 電子郵件

如果您已經在個人電腦上安裝同步化軟體，並建立與裝置的合作關係，則裝置便能夠開始傳送及接收 Outlook 電子郵件。

如果您尚未安裝同步化軟體及建立合作關係，請依據第五章中的步驟完成安裝及設定。

提示 若要設定公司的電子郵件帳號，以便利用無線的方式存取 Outlook 電子郵件訊息，您必須設定裝置與公司的 Exchange Server 經由無線區域網路或遠端連線同步化。如需更多關於與公司電子郵件伺服器同步化的資訊，請參閱第八章。

設定 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號

如果您擁有網際網路服務提供者 (ISP) 或其它電子郵件提供者，或網頁帳號 (例如 Gmail、Yahoo!、Mail Plus 等) 的電子郵件帳號，便能夠在裝置上設定 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號。您也可以新增使用 VPN 伺服器連線存取的工作帳號做為 POP3/IMAP4 帳號。

1. 點選開始 > 訊息中心 > 新增電子郵件帳號。
2. 輸入您的電子郵件地址，並選取嘗試從網際網路自動取得電子郵件設定核取方塊。選取本選項之後，裝置將會嘗試下載電子郵件伺服器設定，不需要您手動輸入。點選下一步。
3. 自動設定完成之後，請點選下一步。

注意 如果自動設定失敗，請從下一個畫面上的電子郵件提供者清單中選取網際網路電子郵件。執行設定程序時，您將會被要求輸入電子郵件伺服器設定。如需詳細資訊，請參閱「指定電子郵件伺服器設定」。

4. 輸入名稱。您也可以編輯帳號顯示名稱欄位，以便指定 ISP 或電子郵件提供者的名稱。點選下一步。

5. 輸入登入名稱 (如果其無法自動顯示在使用者名稱欄位中)。然後輸入密碼，並選取儲存密碼核取方塊。點選下一步。
6. 此時，電子郵件已經完成設定。在自動傳送/接收清單中，選擇想要自動傳送及下載電子郵件訊息的頻率。

注意 點選檢閱所有下載設定即可選取下載選項、將電子郵件的格式設定為 HTML 或純文字等。如需更多資訊，請參閱「自訂下載及格式設定」。

7. 點選完成。

指定電子郵件伺服器設定

如果自動設定失敗，請連絡您的 ISP 或電子郵件提供者，以便取得內送郵件伺服器及外寄郵件伺服器設定。之後，請在裝置上輸入這些資訊。

其它可以選取的選項包括下列：

- 選取外寄郵件伺服器需要驗證核取方塊 (如果提供者需要的話)。
- 如果外寄電子郵件伺服器需要以不同的使用者名稱及密碼傳送電子郵件，請清除使用同一名稱和密碼傳送電子郵件核取方塊。您將會被提示輸入本資訊。
- 為了確保電子郵件的安全性，如果您的電子郵件提供者使用 SSL 連線，請點選進階伺服器設定，然後選取需要有 **SSL** 核取方塊。從網路連線清單中，選取用來連線到網際網路的資料連線。

自訂下載及格式設定

當完成 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號的設定並點選**完成**之前，您可以點選**檢閱所有下載設定**，以便選擇下載選項、訊息格式及其它設定。

選項	描述
自動傳送/接收	您可以選取自動連線到網際網路的時間間隔，以便傳送及接收訊息。
下載訊息	設定要被下載到裝置之訊息的天數。
按傳送時執行傳送/接收	根據預設，一旦點選 傳送 ，訊息將會立即送出。如果您偏好先將外寄訊息儲存到寄件匣資料夾，請清除本核取方塊。(在這種情況下，您需要點選 功能表 > 傳送/接收 ，以手動方式傳送訊息)。
漫遊時使用自動傳送/接收排程	當完成自動連線到網際網路之時間間隔的設定時，本選項將能夠讓裝置執行資料漫遊功能。由於本設定可能造成較高的連線費用；因此，不建議您勾選本核取方塊。
刪除郵件	選擇當刪除裝置上的訊息時，是否也一併刪除郵件伺服器中訊息。
訊息格式	選取 HTML 或純文字。
訊息下載限制	選取電子郵件下載大小。如果您有大量的電子郵件，請先下載容量較小的郵件，或選取僅下載標題。

7.6 使用電子郵件

在裝置上完成電子郵件帳號的設定後，您便可以開始傳送及接收電子郵件訊息。

建立及傳送訊息

撰寫及傳送訊息

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 用手指將畫面向上滑動，以將連絡人清單向下捲動。如需更多關於如何使用手指捲動的詳細資訊，請參閱第一章的「手指捲動及平移」。
3. 點選連絡人的名字，以開啓連絡人卡片。
4. 在連絡人卡上，點選顯示傳送電子郵件的項目。
5. 如果您擁有多個電子郵件帳號，則將會顯示帳號選擇器畫面。選取想要使用的電子郵件帳號。
6. 新的電子郵件訊息便會建立。
若要新增更多收件者，請輸入他們的電子郵件地址，並以分號將其隔開。如果想要新增儲存在連絡人中的電子郵件地址，您也可以點選到。
7. 輸入主旨並開始撰寫訊息。若要快速新增一般訊息，請點選功能表 > 我的文字，並點選想要的訊息。
8. 若要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查。
9. 點選傳送。

- 提示**
- 若要輸入符號，請點選螢幕鍵盤上的 **123**，然後點選符號。如需更多關於輸入文字和符號的資訊，請參閱第二章。
 - 若要設定優先權，請點選功能表 > 訊息選項。
 - 如果您處於離線工作狀態，電子郵件訊息便會移動到寄件匣資料夾，且其將會在下次連線時傳送出去。

將附件新增到訊息

1. 在撰寫的訊息中，點選功能表 > 插入，並點選想要附加的圖片、語音記事或檔案。
2. 選取想要附加的檔案或圖片，或錄製語音記事。

篩選收件匣訊息清單

當裝置上的收件匣塞滿訊息時，您將可能遭遇到無法瀏覽及找出想要之訊息的困難。您可以篩選收件匣，使其僅顯示包含想要搜尋之特定寄件者或主旨的訊息。

篩選收件匣

- 使用螢幕小鍵盤輸入想要搜尋的寄件者名稱或電子郵件主旨。點選按鍵時，訊息清單將會根據您設定之條件開始縮小搜尋的範圍。

例如，輸入「S」再輸入「A」之後，搜尋的範圍將會縮小到只有當電子郵件的寄件者名稱及電子郵件主旨以「SA」開頭時才會列出。



檢視及回覆訊息

讀取內送訊息

根據預設，開啓內送訊息時只會顯示訊息開頭之幾個位元的内容。若要讀取全部的訊息，執行下列其中一個動作：

- 利用手指捲動到訊息底部，並點選取得此訊息的剩餘部分。
- 點選功能表 > 下載郵件。

訊息將會在下次您點選功能表 > 傳送/接收來傳送及接收電子郵件時下載。

注意 如果您的公司使用 Microsoft Exchange Server 2007，則訊息便會立即下載(不需要等到下次同步化)。如需更多關於使用公司電子郵件的資訊，請參閱第八章。

下載附件

顯示在訊息主旨下方的就是附件。點選附件便能夠將其開啓 (如果附件已經下載成功，或將其標示為下次傳送及接收電子郵件時下載)。

- 注意**
- 如果訊息中包含多個附件，則將會下載所有附件。
 - 如需關於設定裝置自動下載檔案附件的資訊，請參閱「自訂電子郵件設定」。
 - 如果您的公司使用 Microsoft Exchange Server 2007，則附件便會立即下載 (不需要等到下次同步化)。如需更多關於使用公司電子郵件的資訊，請參閱第八章。

回覆或轉寄訊息

1. 開啓訊息並點選功能表 > 回覆，功能表 > 全部回覆或功能表 > 轉寄。
2. 輸入想要回覆的內容，然後點選傳送。

提示 您可以自訂 ActiveSync 從郵件地址所新增到的收件者清單中將其排除 (包括自己的郵件地址)。點選 ActiveSync 中的功能表 > 選項，再選取電子郵件項目；之後，點選設定，然後點選進階。在我的電子郵件地址文字方塊中，輸入想要排除的電子郵件地址。

檢視並回覆 HTML 電子郵件

您可以從任何類型的電子郵件帳號接收、檢視及回覆 HTML 電子郵件。HTML 格式將會被保留，但是無法針對版面執行轉換或調整大小的動作。

注意 Outlook Mobile 支援 HTML 電子郵件的功能僅能夠在公司使用 Microsoft Exchange Server 2007 的情況下才能夠執行。

1. 將訊息的格式設定為 HTML。如需關於設定訊息格式的資訊，請參閱「自訂電子郵件設定」。
2. 點選開始 > 訊息中心，然後選取電子郵件帳號並開啓收到的 HTML 電子郵件。
3. 點選點選以向右移動選項能夠使其往旁邊捲動，讓您可以水平檢視訊息。
4. 點選顯示在訊息底部的取得此訊息的剩餘部分，即可下載並檢視整封訊息。

5. 如果電子郵件無法立即下載，請點選功能表 > 傳送/接收。
6. 如果影像無法立即顯示在訊息中，請點選已封鎖網際網路圖片，然後點選下載網際網路圖片。
7. 點選功能表並選擇是否回覆或轉寄訊息。
8. 輸入想要回覆的內容，然後點選傳送。

提示 電子郵件可能包含連結到其它網頁的超連結。

下載訊息

下載訊息的方式將會視擁有之電子郵件帳號的類型而定。

傳送及接收 Outlook 帳號的電子郵件

1. 您可以使用 USB 傳輸線或藍芽將裝置連線到個人電腦。
或者，如果您正在與 Exchange Server 同步化 Outlook 電子郵件，則其將會以無線的方式連線。如需更多資訊，請參閱第八章。
2. 同步化便會自動開始；同時，您的裝置也可以開始傳送及接收 Outlook 電子郵件。

提示 任何時候您皆可以在 Outlook Mobile 中手動同步化 (點選 ActiveSync 或功能表 > 傳送/接收中的同步)。

傳送及接收 POP3/IMAP4 帳號的電子郵件

如果您已經從 ISP 或工作帳號 (使用 VPN 伺服器連線存取) 取得電子郵件帳號，您便可以開始經由遠端電子郵件伺服器傳送及接收訊息。傳送及下載訊息之前，您必須連線到網際網路或公司網路。

1. 點選開始 > 訊息中心，並點選 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號。
2. 點選功能表 > 傳送/接收。裝置上的訊息將會與電子郵件伺服器同步化；也就是說，新的訊息將會下載到裝置的收件匣資料夾、寄件匣資料夾中的訊息將會被傳送，及從伺服器刪除的訊息也將會從裝置的收件匣中移除。

自訂電子郵件設定

變更 Outlook 電子郵件的下載大小及格式

1. 將裝置與電腦中斷連線。
2. 點選開始 > 程式集 > **ActiveSync**。
3. 點選功能表 > 選項，再選取電子郵件，然後點選設定。

4. 在電子郵件同步選項畫面上：
 - 在郵件格式下，選取 HTML 或純文字。
 - 在下載大小限制下，選取想要的電子郵件大小。
5. 關閉 ActiveSync 並將裝置重新連線到電腦。

變更 POP3/IMAP4 電子郵件的下載大小及格式

1. 點選帳號選擇器畫面上的功能表 > 選項，或點選訊息清單中的功能表 > 工具 > 選項。
2. 點選電子郵件帳號。
3. 繼續點選下一步，直到看見畫面上顯示郵件格式及郵件下載限制。
4. 在郵件格式下，選取 HTML 或純文字。
5. 在下載大小限制下，選取想要的電子郵件大小。
6. 點選完成。

自動接收 Outlook 電子郵件上的附件

1. 點選開始 > 程式集 > ActiveSync。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 點選電子郵件 > 設定，然後選取包括檔案附件。

自動接收 IMAP4 電子郵件上的附件

1. 點選開始 > 訊息中心。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 點選 IMAP4 帳號的名稱。
4. 繼續點選下一步，直到看見畫面上顯示下載附件項目。
5. 從下載附件小於清單方塊中選取下載大小。
6. 點選完成。

將附件儲存到記憶卡上

1. 點選開始 > 訊息中心。
2. 點選功能表 > 選項 > 儲存索引標籤。
3. 選取可行的情況下，將附件儲存至此儲存卡核取方塊。

第八章

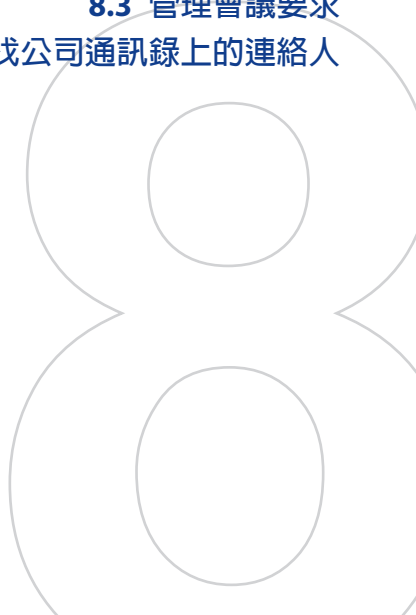
處理公司電子郵件與會議邀約

8.1 與 Exchange Server 同步

8.2 處理公司電子郵件

8.3 管理會議要求

8.4 尋找公司通訊錄上的連絡人



8.1 與 Exchange Server 同步

當您離開辦公室時，若要您的公司電子郵件和會議行程保持最新狀態，可以透過無線方式，將裝置連線到網際網路，並且與公司的 Exchange Server 同步。

設定 Exchange Server 連線

在與 Exchange Server 同步或存取資訊之前，您必須要先設定裝置上之 Exchange Server 的連線。您必須向網路管理員取得下列資訊，然後在裝置上輸入這些資訊。

- Exchange Server 名稱 (必須為 Outlook Web Access server 的名稱)
- 網域名稱
- 您工作時的使用者名稱和密碼

如果您的裝置尚未與電腦完成同步，請依照下列步驟設定 Exchange Server 連線。

1. 點選開始 > 訊息中心 > 新增電子郵件帳號。
2. 輸入您的電子郵件位址。清除嘗試從網際網路自動取得電子郵件設定核取方塊，然後點選下一步。
3. 從您的電子郵件提供者清單中選取 **Exchange Server**，然後點選下一步。
4. 再次點選下一步。
5. 在伺服器位址中輸入 Exchange Server 的名稱，並點選下一步。
6. 輸入您的使用者名稱、密碼及網域，並點選下一步。
提示 若要變更解決同步化衝突的規則，點選進階。
7. 選取您要與 Exchange Server 同步的裝置。
8. 若要變更某個資訊類型的同步設定，例如電子郵件，請選取該資訊的類型，並點選設定。
9. 點選完成。

注意 如果您的電子郵件曾與電腦進行同步，請開啓裝置上的 ActiveSync，並點選功能表 > 新增伺服器來源，以設定 Exchange Server 連線。當您選取同步的資訊類型時，您必須先清除 Windows 電腦物件的電子郵件核取方塊之後，才可以選取 Exchange Server 的電子郵件。

提示 若要變更 Exchange Server 設定，請開啓 ActiveSync，然後點選功能表 > 設定伺服器。

啓動同步處理

與 Exchange Server 開始進行同步之前，請確認您的裝置已經設定以資料連線的方式連線到網際網路；如此一來，才能以無線的方式同步化。如需更多連線的相關資訊，請參閱第十章。

結束設定 Exchange Server 連線之後，您的裝置會自動開始同步。

您可以藉由點選 ActiveSync 當中的同步，隨時手動開始同步化。

注意 如果您透過 USB 或藍芽將裝置連接至您的辦公室電腦，您可以使用本連線以進入公司網路，並下載 Outlook 電子郵件和其他資訊到您的裝置上。

8.2 處理公司電子郵件

裝置提供您即時存取公司電子郵件，並讓您更輕鬆地管理訊息。Direct Push、Fetch Mail、遠端電子郵件搜尋，以及郵件旗標等眾多工具可供您管理電子郵件。

注意 某些訊息中心的功能必須視您公司使用的 Microsoft Exchange Server 版本而定。請至網路管理員確認上述功能是否可使用。

透過 Direct Push 進行自動同步

Direct Push (push e-mail 功能) 當新電子郵件到達 Exchange Server 的收件匣時，您將可立即在裝置上接收新的電子郵件。透過此功能，當變更連絡人、行事曆和工作等項目，或將新的項目加入 Exchange Server 時，就會立即更新到裝置之中。若要使用 Direct Push 功能，您的裝置必須擁有 GPRS 連線。

在啓用 Direct Push 之前，您需要先在裝置和 Exchange Server 之間進行完整的同步處理。

系統需求

Direct Push 功能只有當貴公司使用內含有 Exchange ActiveSync 的 **Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 2 (SP2)** 或更高版本時，才能在裝置上使用。

若要啓動 **Direct Push**，請透過**通訊管理員**

1. 點選**開始** > **程式集** > **通訊管理員**。
2. 在通訊管理員畫面中，點選 **DirectPush** 按鈕，以開啓或關閉 DirectPush。

啓動 DirectPush 時，畫面上會有開啓指示，當有新郵件到達時，您就會收到此指示。停用 DirectPush 時，您必須手動接收電子郵件。

若要啓動 **Direct Push**，請透過 **ActiveSync**

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選**功能表** > **排程**。
2. 在**尖峰時間**和**離峰時間**方塊中選取**項目到達時**。

注意 當 GPRS 和 Wi-Fi 連線同時開啓時，Direct Push 功能將會選擇使用 Wi-Fi。

排程同步處理

如果您不想使用 Direct Push，您也可以設定 Outlook 電子郵件與資訊同步化的定時排程。

1. 在裝置上的 ActiveSync 中點選**功能表** > **排程**。
2. 在**尖峰時間**方塊中選取較短的時間間隔，以讓您更頻繁地接收電子郵件。(郵件量多的尖峰時間通常是您的上班時間。)
3. 在**離峰時間**方塊中選取較長的間隔。

提示 若要設定日期和小時以制定尖峰和離峰時間，請點選調整**尖峰時間**以符合您的排程。

請透過 Fetch Mail 立即下載

透過 **Fetch Mail** 不需要執行完整的傳送/接收操作，及可立即下載整封電子郵件。本功能只可下載您想要的電子郵件，如此一來便可以節省連線費用。

系統需求

Fetch Mail 只有當貴公司使用 **Microsoft Exchange Server 2007** 或更高版本時，才能在裝置上使用。

1. 點選開始 > 訊息中心 > **Outlook** 電子郵件。
2. 點選電子郵件以開啓。
3. 由預設值，只會顯示訊息的前幾個千位元組。若要下載整封電子郵件，請捲動到訊息最末端，然後點選取得此訊息的剩餘部份。
4. 狀態顯示為「正在下載訊息」。請等候訊息尚未下載的部份。

提示

如需關於變更電子郵件同步化選項的資訊，例如電子郵件的初始下載大小限制，請參閱第七章的「自訂電子郵件設定」。

注意

當您收到包含某個文件的連結，例如：在 SharePoint、內部檔案伺服器上的 PDF 文件或 Microsoft Office 文件的電子郵件時，您可點選此連結以檢視裝置上的文件。您必須有可與 Microsoft Exchange Server 2007 或更新版本同步的 Microsoft Outlook 帳號，才可以檢視此文件。Exchange Server 必須設定為允許 SharePoint 文件庫或內部檔案伺服器的存取。

尋找 Exchange Server 上的電子郵件

您可以透過搜尋您的 Microsoft Exchange Server 信箱，來存取裝置上沒有的訊息。搜尋結果將會被下載並顯示於搜尋結果資料夾中。

系統需求

貴公司必須使用 **Microsoft Exchange Server 2007** 或更新的版本。

1. 點選開始 > 訊息中心 > **Outlook** 電子郵件。
2. 點選功能表 > 工具 > 搜尋伺服器。
3. 在尋找文字方塊中，輸入要尋找的關鍵字。
4. 請選擇欲尋找訊息的日期範圍。
5. 從尋找範圍的清單中，選擇是否在收件匣或寄件匣中搜尋，或是搜尋所有資料夾。
6. 點選搜尋。

將訊息加上郵件旗標

郵件旗標提醒您追蹤郵件訊息的重要事項或需求。郵件旗標一直是 Outlook 電子郵件中實用的功能之一，此功能也可以在您裝置上的 Outlook Mobile 執行。您可將裝置上收到的訊息加上郵件旗標。

系統需求

只有當電子郵件與 **Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本** 同步時，您才可啟動郵件旗標。如果電子郵件與較舊之 Microsoft Exchange Server 的版本同步時，郵件旗標則會停用或隱藏起來。

將訊息加上旗標或取消旗標

1. 點選開始 > 訊息中心 > **Outlook 電子郵件**。
2. 選取或開啟訊息。
3. 點選功能表 > 待處理，並選取下列任一選項：
 - 設定旗標 以紅旗標示需要追蹤的訊息。
 - 完成旗標 以勾號標示訊息，表示表電子郵件中的議題或要求已經完成。
 - 清除旗標 移除訊息的郵件旗標。



注意 從 Exchange Server 同步時，如果電子郵件有加上旗標提醒的訊息，此提醒也會顯示在您的裝置上。

外出自動回覆

Outlook Mobile 讓您能夠擷取和變更「外出」的狀態。當您無法收信時，Outlook Mobile 如同桌上型電腦的 Outlook 電子郵件一般，將會自動的傳送自動回覆訊息。

傳送外出的自動回覆訊息

1. 點選開始 > 訊息中心 > **Outlook 電子郵件**。
2. 點選功能表 > 工具 > 外出。
3. 從我目前清單中，選取外出。
4. 輸入您的自動回覆訊息，然後點選完成。



8.3 管理會議要求

在裝置上進行排程設定與傳送會議要求時，您可以邀請出席者以參加會議，和檢視對方的狀態，以了解對方是否有空。

當收到會議要求時，您可接受或拒絕來回覆要求。會議要求也會明確顯示該會議是否與其他會議衝突，或是否有其他相關的會議。

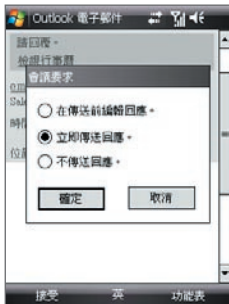
系統需求 貴公司必須使用 **Microsoft Exchange Server 2007** 或更新的版本。

回覆會議要求

1. 當您接收會議要求的電子郵件時，Today 畫面會顯示通知。請開啓電子郵件。
2. 點選接受以回覆並接受會議要求；如果您無法參與會議，請點選功能表 > 拒絕。

- 提示**
- 回應前，可點選檢視行事曆，以查看您在此會議期間是否有空。
 - 如果該會議時間與您其他約會衝突時，電子郵件上方將會顯示「排程衝突」的狀態。

3. 選擇是否在傳送前編輯您回覆的電子郵件，然後點選確定：



4. 如果您接受會議要求時，該項要求將會自動視為約會並增加至您的裝置行事曆中。

檢視參與者清單

1. 點選開始 > 行事曆。
2. 點選先前傳送的會議要求，然後點選出席者。清單將會列出可能的出席者和列席者的名單。

- 注意
- 如需關於建立會議要求的資訊，請參閱第六章的「傳送會議要求」。
 - 如果您選取已安排過的會議，清單將會顯示已接受或拒絕會議要求的名單。
 - 若要檢視出席者的連絡人資訊，請點選出席者的名稱。如果出席者在連絡人清單上，您將會立即看見連絡人資訊。如果出席者不在連絡人清單上，請點選公司通訊錄來檢視連絡人資訊。

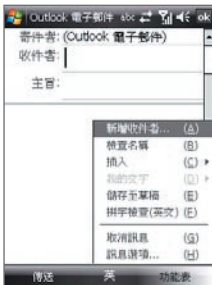
8.4 尋找公司通訊錄上的連絡人

除了裝置上的連絡人之外，您還可從公司通訊錄以存取連絡人資訊。透過遠端存取公司通訊錄，您可輕鬆傳送電子郵件與會議要求給公司的每一個人。

系統需求

存取公司通訊錄僅適用於您的組織是執行 Microsoft Exchange Server 2003 SP2 或更新的版本，和您已完成與 Exchange Server 的初次同步。

1. 如果您尚未與 Exchange Server 完成同步，請進行同步化。
2. 請執行下列操作：
 - 在連絡人中，點選功能表 > 公司通訊錄。
 - 在新增訊息中，點選收件者方塊 (或是點選功能表 > 新增收件者)，然後點選清單上方的公司通訊錄。



- 在使用行事曆新增會議的要求中，點選出席者，然後點選清單上方的公司通訊錄。

3. 輸入部分或完整的連絡人姓名，然後點選搜尋。在搜尋結果清單中，請點選連絡人以將其選取。



- 注意
- 您可藉由選取連絡人，然後點選功能表 > 儲存至連絡人將公司通訊錄的連絡人儲存到裝置。
 - 只要下列資訊包含於公司通訊錄中，您可將其搜尋：名字、姓氏、電子郵件名稱、顯示名稱、電子郵件位址或辦公室位置。

第九章

處理文件與檔案

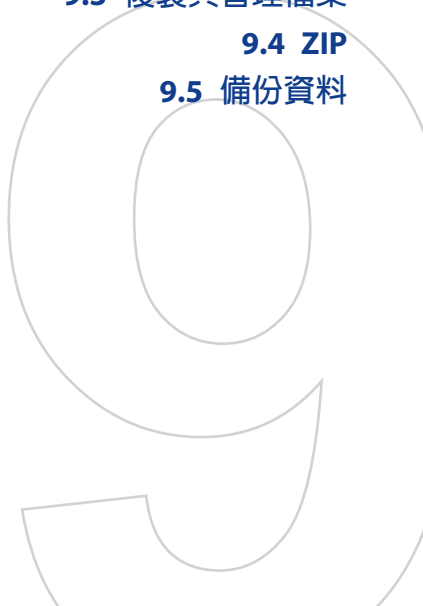
9.1 Microsoft® Office Mobile

9.2 Adobe® Reader® LE

9.3 複製與管理檔案

9.4 ZIP

9.5 備份資料



9.1 Microsoft® Office Mobile

Microsoft® Office Mobile 包含以下應用程式：

- **Microsoft® Office Word Mobile** 可以讓您建立和編輯文件和範本，並儲存為 *.doc、*.rtf、*.txt 和 *.dot 的檔案格式。
- **Microsoft® Office Excel® Mobile** 可以讓您在裝置上建立和編輯 Excel 活頁簿和範本。
- **Microsoft® Office PowerPoint® Mobile** 可以讓您檢視 (非建立) *.ppt 和 *.pps 格式的投影片。

使用 Microsoft Office Mobile

1. 點選開始 > **Office Mobile**。
2. 點選您想要開啓的 Office Mobile 程式。

- 注意**
- Word Mobile 無法完全支援某些 Microsoft Office Word 功能，例如追蹤修訂和密碼保護。在個人電腦上儲存使用 Office Word 建立的 Word 文件時，有些資料和格式可能會遺失。若要查看 Word Mobile 無法支援功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。
 - Excel Mobile 無法完全支援一些功能，例如函數和儲存格註解。在個人電腦上儲存使用 Office Excel 建立的 Excel 活頁簿時，有些資料和格式可能會遺失。若要查看 Excel Mobile 無法支援功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。

9.2 Adobe® Reader® LE

Adobe® Reader® LE 是用來檢視 PDF (Portable Document Format) 文件的應用程式。本程式支援 Adobe Reader 個人電腦版的部分功能。

開啓 Adobe Reader LE

- 點選開始 > 程式集 > **Adobe Reader LE**。





在裝置中開啓 PDF 檔

執行下列其中一個步驟：


- 使用 Adobe Reader LE 開啓檔案。
- 開啓檔案總管，並搜尋需要的 PDF 檔，然後點選並開啓檔案。

瀏覽 PDF 文件

在檢視 PDF 文件時，您可執行下列操作之一：

- 使用垂直或水平捲軸 (包括捲軸上的上下左右箭頭)，將頁面往想要的方向移動。
- 按下導覽鍵的上下左右鍵，將頁面往想要的方向移動。
- 點選  移動到上一頁；點選  移動到下一頁。點選  跳到第一頁；點選  跳到最後一頁。
- 點選工具 > 移至選取想要檢視的頁面。

在文件中搜尋文字

- 點選工具 > 尋找 > 文字或點選工作列上的 。
- 輸入要搜尋的文字，然後點選尋找。
- 文件中符合條件的文字將以反白表示。
- 若要搜尋下一個符合條件的文字，點選工具 > 尋找 > 下一步。

提示

- 內含書籤的 PDF 檔案，在 Adobe Reader LE 中會顯示書籤窗格。點選書籤即可移動到檔案裡的特定段落或頁面。
- Adobe Reader LE 支援具有 128 位元以下加密保護的 PDF 檔。當您開啓受到密碼保護的 PDF 檔時，程式會提示在開啓檔案前，必須先輸入密碼。

9.3 複製與管理檔案

您可以在裝置和電腦之間複製檔案，或者是將檔案複製到插入到裝置的記憶卡。您也可以使用檔案總管來有效管理檔案和資料夾。

使用 **Windows Mobile** 裝置中心或 **ActiveSync** 複製檔案

1. 將裝置連接到個人電腦。
2. 在 Windows Mobile 裝置中心裡，按一下**檔案管理** > **瀏覽裝置的內容**，或在個人電腦的 ActiveSync 中按一下**瀏覽**。這樣會開啓個人電腦的 Windows 導覽程式並顯示裝置內容。
3. 將檔案從裝置複製到個人電腦：
 - a. 瀏覽裝置的內容，在想要複製的檔案上按右鍵，然後按一下**複製**。
 - b. 在個人電腦上目的地資料夾按右鍵，然後按一下**貼上**。
4. 將檔案從個人電腦複製到您的裝置：
 - a. 瀏覽個人電腦上的資料夾，在想要複製的檔案上按右鍵，然後按一下**複製**。
 - b. 在您裝置上的目的地資料夾按右鍵，然後按一下**貼上**。

使用**檔案總管**來管理檔案

檔案總管讓您瀏覽和管理裝置裡的內容。裝置上的根資料夾名稱為我的裝置，內容包括：我的文件、附屬應用程式和 Windows 資料夾。

1. 點選**開始** > **程式集** > **檔案總管**。
2. 點選資料夾或檔案來開啓。
3. 若要回到上一層的資料夾，點選**向上鍵**並選取資料夾。
4. 若要快速刪除、更名、或複製檔案，點住該檔案，然後從捷徑功能表中選擇想要的操作功能。若要複製或刪除多個檔案，請點選並拖曳選取的檔案，點選選取的項目，然後從捷徑功能表中選擇想要執行的動作。

將檔案複製到記憶卡內

1. 確認記憶卡已妥善地插入您的裝置內。
2. 點選開始 > 程式集 > 檔案總管，並瀏覽到合適的資料夾。
3. 點住您想要複製的檔案，並點選複製。
4. 點選向下箭頭(▼)，然後從清單中點選記憶卡。
5. 點選功能表 > 編輯 > 貼上。

提示 您可以使用 Word Mobile 和 Excel Mobile 程式，直接將編輯過的檔案儲存到記憶卡。在程式的檔案清單，點選功能表 > 選項，然後在儲存至方塊中選取記憶卡。

9.4 ZIP

ZIP 可將檔案壓縮成標準 ZIP 格式，以增加裝置的記憶體容量。您也可以使用它來解壓縮檔案。

啓動裝置上的 ZIP

- 點選開始 > 程式集 > ZIP。
每次您啓動裝置上的 ZIP 時，它會自動搜尋有 .zip 副檔名的檔案，並且顯示在壓縮檔清單畫面中。

開啓 ZIP 檔和解壓縮檔案

1. 執行下列其中一個步驟，以開啓 ZIP 檔案：
 - 選取檔案，並點選檔案 > 開啓壓縮檔。
 - 點住檔案，並點選開啓壓縮檔。
 - 點選兩下檔案。

注意 您不能選取多個 ZIP 檔。
2. 在壓縮檔裡，執行下列其中一個步驟來選取檔案：
 - 以點選方式選取檔案。
 - 若要選取多個檔案，點選功能表 > 動作，並確認單選/複選模式為選取狀態。以點選方式來選取每個檔案。(點選已選取的檔案來取消選取)。
 - 若要選取所有檔案，點選功能表 > 動作 > 全選。
3. 點選功能表 > 動作 > 解壓縮。
4. 選擇要將檔案解壓縮的目的資料夾，然後點選解壓縮。

建立 zip 壓縮檔

1. 點選檔案 > 新增壓縮檔。
2. 在另存新檔的畫面中輸入 zip 檔名，並選擇要儲存該 zip 檔的資料夾。您也可以選擇 zip 檔是否要儲存到裝置的主記憶體或記憶卡上。
3. 點選儲存。
4. 點選功能表 > 動作 > 新增。
5. 點兩下將內含您想要壓縮之檔案的資料夾。
6. 執行下列其中一個步驟來選取檔案：
 - 以點選方式選取檔案。
 - 若要選取多個檔案，點住畫面，然後選取單選/複選模式。以點選方式選取每個檔案。(點選已選取的檔案以取消選取)。
 - 若要選取所有檔案，點住畫面，然後點選全選。
7. 點選新增。
8. 點選功能表 > 檔案 > 關閉壓縮檔。

9.5 備份資料

(請由應用程式光碟安裝 Sprite Backup)

使用 **Sprite Backup** 將資料中含有設定、檔案、連絡人和所有其它資訊，備份到記憶卡或裝置中的指定資料夾。

安裝 Sprite Backup

1. 確認您的裝置已透過 USB 傳輸線連接到電腦。
2. 將應用程式光碟放入電腦的 CD 或 DVD 光碟機，以安裝 Sprite Backup。依照您電腦螢幕上的指示來完成安裝程序。
3. 安裝完畢之後，電腦上的安裝精靈會在您的裝置上設置 Sprite Backup。依照畫面上的指示來完成設定。

開啓 Sprite Backup

- 在您的裝置上點選開始 > 程式集 > **Sprite Backup**。
- Sprite Backup 有兩個不同的操作模式：基本模式和進階模式。



基本模式



進階模式

在基本模式中備份資料

基本模式是預設模式，您只要點選一個按鍵，即可輕鬆地備份整個 PDA 手機。

注意 若要變更備份選項或位置，您必須在進階模式中更改。

1. 在基本模式畫面中，點選開始備份。
2. 為備份檔指定一個密碼 (長度介於 6 到 15 個字元)。輸入這個密碼兩次，然後點選確定。
3. 依照螢幕上的指示來完成備份。

在基本模式中還原資料


1. 在基本模式畫面中，點選開始還原。
2. 輸入備份檔的密碼，然後點選確定。
3. 依照螢幕上的指示來完成還原程序。

在進階模式中備份資料

進階模式是為具有更進階備份需求的使用者所設計。


1. 點選選項 > 切換至進階模式。
2. 在備份索引標籤，您會看到裝置上以樹狀顯示的資料和檔案。點選項目左邊的「+」符號，可檢視其子項目。使用核取方塊來選取或排除備份項目。
3. 點選備份按鈕，並依照螢幕上的指示來完成備份程序。

在進階模式中還原資料

1. 在進階模式畫面中點選還原。
2. 如果有一個最近期的備份檔，將顯示該檔案和其內容。否則，如果要使用較舊的備份檔，點選 ，然後選取您想要的檔案。
如果備份檔有密碼保護，您必須先輸入密碼，它才會顯示在樹狀檢視之內。
3. 在樹狀檢視中，勾選您想要還原的項目。
4. 點選還原，然後遵循螢幕指示進行還原。

注意 在基本和進階模式中，Sprite Backup 都會先將裝置重新開機，之後再開始備份或還原程序。操作完畢之後，會再重新開機一次。

變更備份位置和檔案名稱

1. 在進階模式畫面中，點選備份。
2. 點選 ，然後輸入備份檔案名稱，並選擇是否要儲存檔案到裝置上的記憶卡或我的文件資料夾。
3. 點選確定。

啟用遠端備份到電腦

1. 在進階模式畫面中，點選選項 > 網路。
2. 選取啟用遠端備份核取方塊，並選擇使用 ActiveSync 或網路來進行備份。

如需更多關於使用 Sprite Backup 的資訊，請參閱您裝置上的說明。

第十章

進行連線

- 
- 10.1 通訊管理員**
 - 10.2 連線設定**
 - 10.3 網路連線方式**
 - 10.4 Wi-Fi**
 - 10.5 GPRS/3G**
 - 10.6 撥號**
 - 10.7 資料連線**
 - 10.8 Internet Explorer® Mobile**
 - 10.9 Windows Live™**
 - 10.10 將裝置設成數據機（網際網路共用）**
 - 10.11 藍芽**

10.1 通訊管理員

通訊管理員就像是中央切換器，可讓您啓用或停用電話功能，並輕鬆地管理您的資料連線。

開啓通訊管理員

- 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 通訊管理員。
- 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。



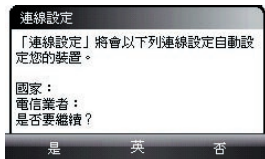
- 1 點選此處可切換成開啓或關閉飛安模式。開啓飛安模式會關閉電話、藍芽和 Wi-Fi 功能。如需更多資訊，請參閱第三章的「飛安模式」。
- 2 點選此處可切換成啓用或停用電話。點選設定 > 電話，可設定來電鈴聲或其他電話設定。如需詳細資訊請參閱第四章。
- 3 點選此處可切換成開啓或關閉藍芽。點選設定 > 藍芽，可在您的裝置上設定藍芽。如需詳細資訊請參閱本章的「藍芽」。
- 4 點選此處可切換成啓用或停用 Wi-Fi。點選設定 > 無線區域網路來設定裝置上的 Wi-Fi。如需詳細資訊請參閱本章的「Wi-Fi」。
- 5 點選此處可切換成自動接收（當項目到達時）或手動接收 Outlook 電子郵件。詳細資料請參閱第八章。
- 6 點選此處可中斷連接使用中的資料連線服務（例如 3G）。您無法在通訊管理員內重新連接資料連線。

10.2 連線設定

連線設定可以設定資料連線，例如 GPRS、WAP 與多媒體簡訊讓使用者無需手動設定。您只需要選取網路業者，然後連線設定將會為您完成所有設定。

自動偵測網路業者

當您第一次啟動裝置或是插入一張新的 SIM 卡，連線設定會顯示通知訊息，以告知您設定將會自動完成。



1. 在通知訊息上點選是。

注意 如果您的 SIM 卡支援多個網路業者設定檔，則下一個訊息將會顯示設定檔清單。選取您要使用的設定檔，然後點選確定。

2. 接下來會詢問您是否要自動設定您的裝置以符合正確的網路設定。點選是。

連線設定將設定您裝置內的資料連線設定。

3. 連線設定完成後，點選重新開機。

手動設定網路業者

您也可以在連線設定的畫面上，手動選取電信業者。連線設定會根據您選擇的電信業者，重新設定資料連線。

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 連線設定。
2. 選擇您要使用網路的國家與電信業者。

注意 如果您選擇的國家或電信業者與插入的 SIM 卡網路業者不同，您將無法使用網路服務。

3. 點選確定。

下一個訊息提示您是否需要將已選取的網路來設定資料連線。

4. 點選是。連線設定開始配置資料連線設定。
5. 設定完成後，點選重新開機。

10.3 網路連線方式

您的網路裝置，可透過無線網路或一般連線方式，存取網際網路或企業網路。您可以透過以下任何一種操作方式連線到網路：

- Wi-Fi
- GPRS、EDGE 或 3G
- 撥號

注意 您也可以新增和設定以下幾種連線方式：

- **VPN**：VPN 連線可讓您使用目前的網路連線以存取公司網路。
- **Proxy**：Proxy 連線可讓您使用目前的網路連線，存取公司網路或 WAP 網路。

10.4 Wi-Fi

Wi-Fi 提供高達至 300 英尺 (100 公尺) 的無線網路存取範圍。

若要使用裝置上的 Wi-Fi，您必須要有無線存取點或「熱點」。

注意 您裝置之 Wi-Fi 訊號的可用性與涵蓋範圍需視編號、基礎結構以及訊號穿越的其它物件而定。

開啓與關閉 Wi-Fi

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 點選 **Wi-Fi** 按鍵以啓用/停用無線功能。

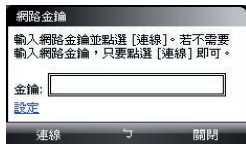
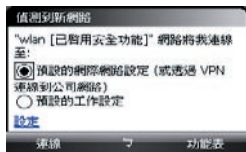
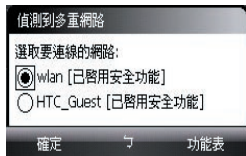
當 Wi-Fi 啓用時，畫面上會有開啓指示，並且會偵測到可用的無線網路。

連線到無線網路

在通訊管理員中開啓 Wi-Fi 之後，裝置就會開始搜尋您區域範圍可用的無線網路。

連線到無線網路

- 偵測到的無線網路名稱會顯示在快顯訊息視窗中。點選需要的無線網路，然後點選確定。
- 在下一個快顯訊息視窗中，執行下列任何一個步驟：
 - 如果無線網路將您的裝置連線到網際網路，請點選預設的網際網路設定。
 - 如果無線網路將您的裝置連線到私人網路，請點選預設的工作設定。
- 如果無線網路有網路金鑰保護，輸入金鑰，然後點選連線。



下一次您使用裝置來偵測無線網路時，將不會再跳出訊息視窗，您也不需再輸入上次存取的無線網路之網路金鑰 (除非您執行回復原廠設定而將裝置的設定清除)。


注意 Wi-Fi 網路會自行搜尋，也就是您的裝置不需執行額外的步驟就可連線到 Wi-Fi 網路。對某些關閉的無線網路可能需要提供使用者名稱和密碼。

檢查無線網路狀態

您可以從裝置的下列畫面中檢查目前的無線連線狀態：

- 標題列。

當您在裝置上啟動 Wi-Fi 時，Wi-Fi 啟動圖示  就會出現在標題列。

在 Wi-Fi 啟動後，裝置會掃描您可用的無線網路，無線訊號圖示  會出現在標題列。當您的裝置在掃描無線網路訊號時，圖示的箭頭會來回移動。一旦裝置成功連接到無線網路後，箭頭會停止移動。

- Wi-Fi 狀態。

點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 無線區域網路 > 主要索引標籤，可看見您裝置目前連線的無線網路名稱。

同時也會顯示無線網路的組態和訊號品質。



- 設定無線網路畫面。

點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > Wi-Fi > 無線索引標籤。此畫面會顯示目前可用的無線網路。

若要連接清單上的無線網路，請按住要連線的網路，然後點選連線。

點選清單上的無線網路以檢視或變更其連線設定。

如果有新的無線網路，您可以點選新增將其加入。

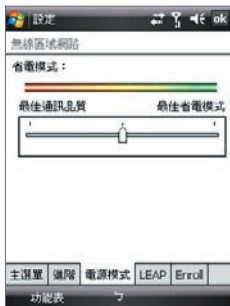


連線到無線網路時，節省電池電量

使用 Wi-Fi 會很快消耗電力。不使用時，請關閉 Wi-Fi。您也可以啓動省電設定。

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 無線區域網路。
2. 在電源模式索引標籤，將省電模式滑桿移至最小耗電率的位置以最佳化效能。

例如將滑桿移到左邊 (最佳效能) 可獲得最佳無線網路效能；移到右邊 (最佳電力) 可獲得電池最長使用時間。



10.5 GPRS/3G

使用 **GPRS/3G** (或 **EDGE**) 來連接網際網路，並傳送和接收裝置上的圖片訊息。您將需要承租方案，來使用無線電信業者的 GPRS/3G 網路。關於 GPRS/3G 費率，請洽無線電信業者。

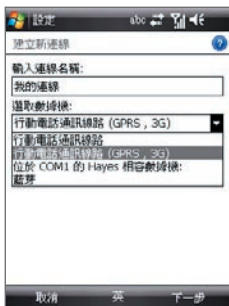
GPRS/3G 已預先設定於裝置內，您可以隨時使用無線電線業者的 GPRS 服務。請不要更改設定以免造成服務中斷。

新增 GPRS/3G 連線

若您要新增其他 GPRS 連線，請向無線電信業者取得存取點名稱。並確認是否需要使用者名稱和密碼。

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 連線。
2. 在我的 ISP，點選新增數據機連線。
3. 在建立新連線畫面中輸入連線名稱。

4. 在選取數據機清單中選取行動電話通訊線路 (GPRS、3G)，接著點選下一步。



5. 輸入存取點名稱，接著點選下一步。
6. 如果需要的話，輸入使用者名稱和密碼。
7. 點選完成。

- 注意**
- 若要查看任何畫面的說明資訊，請點選說明圖示 (?)。
 - 若要修改連線設定，點選連線畫面中現有的管理連線，並完成連線精靈。

10.6 撥號

若要在裝置上設定連線到您的網路業者的撥接連線，設定需要和您平時電腦撥號時相同。包括網路業者電話號碼、使用者名稱和密碼。

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 連線。
2. 在我的 ISP 點選新增數據機連線。
3. 在建立新連線畫面中輸入連線名稱。
4. 在選取數據機清單中，選取行動電話通訊線路，然後點選下一步。
5. 輸入 ISP 的伺服器電話號碼，接著點選下一步。
6. 輸入使用者名稱、密碼和 ISP 要求的任何其他資訊。
7. 點選完成。

10.7 資料連線

在您的裝置上設定完 GPRS 或 ISP 撥號等連線之後，即可將裝置連至網際網路。當您開始使用一個需要連接網際網路的程式時，就會自動啟動連線。例如，當您啟動 Internet Explorer® Mobile 瀏覽網際網路時，裝置就會自動連線。

手動啟動資料連線

如果您在裝置上設定了多種連線，可以手動啟動某個連線。

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 連線。
2. 點選管理現有的連線。
3. 點住您要的連線名稱，接著點選連線。

中斷使用中的資料連線

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 點選資料連線鍵。

注意 您無法在通訊管理員內重新連接資料連線。

10.8 Internet Explorer® Mobile

Internet Explorer® Mobile 是全功能的網際網路瀏覽器，且已針對您的裝置最佳化。

開啓 Internet Explorer® Mobile

- 點選開始 > **Internet Explorer**。

瀏覽網頁

- 在網址列輸入網頁位址並點選 。

使用觸控式捲動與拖曳來瀏覽網頁

- 手指在螢幕向上滑動，將網頁向下捲動，或手指在螢幕向下滑動，將網頁向上捲動。
- 若要全景向下，點住觸控式螢幕然後往上拖曳您的手指。若要全景向上，點住觸控式螢幕然後往下拖曳您的手指。
- 若要全景向右，點住觸控式螢幕然後往左拖曳您的手指。若要全景向左，點住觸控式螢幕然後往右拖曳您的手指。
- 若要在網頁上隨意拖曳，在觸控螢幕上輕輕按住，並用手指在畫面上拖曳。

如需更多關於觸控式捲動與拖曳的相關資訊，請參閱第一章。

Internet Explorer® 功能表

當您瀏覽網頁時，點選功能表，並在清單上選擇選項，例如儲存我的最愛、變更檢視尺寸等等。您也可以按住瀏覽網頁從捷徑功能表中選擇項目。



點選功能表 > 加到我的最愛，把目前的網頁加到我的最愛。



點選功能表 > 檢視，選擇字型與檢視方式。



點選功能表 > 工具，選擇傳送目前網頁連結、檢視網頁屬性或喜好設定。



若要將網頁上的圖片存放到裝置，點住圖片然後點選儲存影像。

注意：如需了解更多有關使用 Internet Explorer Mobile 的相關資訊，請參閱網站：
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/help/pocketpc/browseinternet.mspx>

10.9 Windows Live™

Windows Live™ 讓您透過裝置來享受全方位網際網路性能。Windows Live 可協助您更輕鬆地透過網際網路搜尋資料，追求個人興趣，以及和親朋好友聯絡。

Windows Live™ 提供了以下功能：

- **Live Search Bar** 讓您進行網路搜尋。
- **Live Messenger** 是 MSN Messenger Mobile 的新一代產品。
- **Live Mail** 是 Hotmail 的新一代產品。
- **Live Contacts** 是您的通訊錄，可以儲存在 Live Mail、Live Messenger 和 Hotmail 連絡人中。

設定 Windows Live™

當您第一次使用 Windows Live™ 時，請用您的 Windows Live™ 身分登入，也就是您的 Windows Live™ Mail 或 Hotmail 的帳號和密碼。

初次設定 Windows Live

1. 點選開始 > 程式集 > **Windows Live**。
2. 點選登入 **Windows Live**。
3. 在下一個畫面中點選連結以閱讀 Windows Live™ 使用須知以及微軟隱私權聲明。在檢閱過這些文件後，請點選接受。
4. 請輸入您的 Windows Live™ Mail 或是 Hotmail 帳號與密碼，並選取儲存密碼核取方塊，然後點選下一步。
5. 請選擇是否要在 Today 畫面顯示 Windows Live™ 搜尋列和應用程式，然後點選下一步。
6. 請選擇想要和裝置進行線上同步的資料。

如果選取連絡人和 **Messenger**，您的 Windows Live 連絡人會自動增加到 Live Messenger 的連絡人清單。

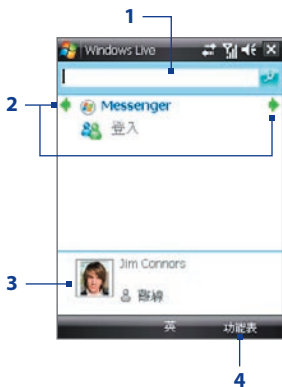
若您選取電子郵件，您的 Windows Live Mail 或 Hotmail 收件匣訊息會自動下載到您的裝置。

7. 點選下一步。
8. 同步完成後，請點選完成。



Windows Live™ 介面

在 Windows Live™ 的主螢幕上，您會看到搜尋列、導覽列以及自訂的相片區。



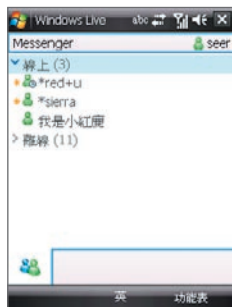
- 1 Live Search Bar
- 2 點選左或右箭頭，以切換 Windows Live Messenger、Live Mail 和同步狀態。
- 3 點選以變更顯示名稱、照片或個人訊息。
- 4 點選功能表，進入並變更設定。

提示 如果您在設定 Windows Live 時，選擇將搜尋列和 Windows Live™ 應用程式顯示在 Today 畫面上，您就會在 Today 畫面上看到搜尋列和應用程式。若要在 Today 畫面上顯示或隱藏搜尋列和 Windows Live™ 應用程式，請點選功能表 > 選項 > Today 畫面選項。

Windows Live Messenger

Windows Live Messenger 的行動裝置版，讓您享受許多和桌上版相同的酷炫功能。涵蓋如下：

- 透過文字與聲音傳送即時訊息
- 多方對話
- 新增表情符號
- 顯示連絡人清單
- 傳送與接收檔案（包含照片）
- 更改狀態／顯示名稱
- 檢視連絡人依據狀態、群組等
- 傳送離線訊息



注意 使用 Windows Live™ Messenger 之前，裝置必須要先連線到網際網路上。如需關於建立網際網路連線的資訊，請參閱本章的「連接網際網路」。

啟動 Messenger 與登入

開啓 Windows Live Messenger

執行下列其中一個步驟：

- 點選開始 > 程式集 > **Messenger**。
- 在 Windows Live™ 或是 Today 畫面中，點選左或右箭頭，直到您看見 **Messenger**，然後點選此選項。

登入和登出

1. 點選登入於 Messenger 畫面中。
2. 如果您是第一次登入，螢幕將會以「您的 messenger 連絡人會增加到您裝置上的連絡人清單」的顯示訊息通知您。點選**確定**，以加入連絡人。
登入可能會花上幾分鐘，視您的連線速度而定。
3. 若要登出，請點選**功能表 > 登出**。

開始和結束對話

1. 在連絡人清單上選取一位連絡人，然後點選**傳送訊息**以開啓訊息畫面。
2. 在訊息畫面的文字區輸入訊息。
3. 若要加入表情符號，請點選**功能表 > 加入表情符號**，然後在清單中點選表情符號圖示。
4. 點選**傳送**。
5. 若要結束現正進行的對話，請點選**功能表 > 結束對話**。

- 提示**
- 若要傳送檔案，點選**功能表 > 傳送**。您可以選擇傳送照片、影片或任何檔案。
 - 若要邀請更多連絡人加入對話，請點選**功能表 > 選項 > 新增參與者**。
 - 若要傳送語音訊息，請點選對話視窗中的錄音留言並開始留言。留言錄製完畢後，請點選**傳送**。

增加 Windows Live 連絡人

您可以在 Live Messenger 或連絡人中新增 Windows Live 連絡人。

在 Live Messenger 新增 Windows Live 連絡人

1. 點選**功能表 > 新增聯絡人**。
2. 輸入連絡人的電子郵件地址，然後點選**確定**。

在連絡人新增 Windows Live 連絡人

1. 點選**開始 > 連絡人**。
2. 點選**新增**，然後點選 **Windows Live**。
3. 在訊息方塊中，輸入連絡人的電子郵件地址 (可以是 Windows Live ID 或其他電子郵件地址)。

提示 如果需要，可以輸入連絡人的其他資訊。如果您只透過 Windows Live Messenger 或 Live Mail 來與該連絡人溝通，這不是必要的。

4. 點選**確定**。
5. 依照其他指示，在 Windows Live contact 清單中增加連絡人。

10.10 將裝置設成數據機（網際網路共用）

網際網路共用可透過裝置的資料連線 (例如 GPRS 或 EDGE)，將電腦或筆記型電腦連到網際網路。您可以選擇透過 USB 或藍芽來連線。

- 注意**
- 請確定裝置有裝 SIM 卡，且裝置有設定 GPRS 或電話撥號數據機連線。如果裝置尚未設定資料連線，請點選網際網路共用畫面中的功能表 > 連線設定。如需更多關於設定連線的資訊，請參閱本章前面的「GPRS/3G」和「撥接與其他連線」。
 - 如果要使用 USB 連接線連線，必須先在電腦上安裝 Windows Mobile 裝置中心、Microsoft ActiveSync 4.5 版或更新版本。
 - 如果要使用藍芽連線，請確認您的電腦內建藍芽功能。如果您的電腦沒有藍芽，請使用藍芽轉接器或接收器。
 - 使用網際網路共用之前，請先停用電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync。
 - 請在您電腦上執行應用程式光碟裡的 **3gnetopt.exe**，將裝置與電腦之間的連線速度最佳化。

將裝置設成 USB 數據機

1. 在您的裝置上點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
2. 於 PC 連線清單中，選取 USB。
3. 在網路連線清單中，選取您裝置用來連線至網際網路的連線名稱。
4. 在您的裝置和電腦之間插入 USB 同步連接線。
5. 點選連接。



將裝置做為藍芽數據機

若要讓電腦使用裝置的網際網路連線，請在裝置上啟動網際網路共用，接著在電腦和裝置之間建立藍芽個人區域網路 (PAN)。

1. 在您裝置中，依照「開啓藍芽並使裝置能讓其他裝置看見」的步驟，將開啓裝置上的藍芽，並設成可偵測模式。
2. 依照「建立藍芽合作關係」的步驟，從您的裝置建立一個藍芽合作關係。
3. 點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
4. 選取 **Bluetooth 個人區域網路** 做為 **PC 連線**。
5. 在網路連線清單中，選取您裝置用來連線至網際網路的連線名稱。
6. 點選連線。
7. 在電腦上，建立一個與裝置溝通的藍芽個人區域網路(PAN)。

Windows Vista®：

- a. 按一下開始 > 控制台 > 網路連線 > 網路和共享中心。
- b. 按一下管理網路連線，在個人區域網路連按兩下藍芽網路連線。
- c. 在藍芽個人區域網路裝置對話方塊中選取裝置，接著按一下連線。

Windows XP：

- a. 點選開始 > 控制台 > 網路連線。
- b. 在個人區域網路，按一下藍芽網路連線圖示。
- c. 在網路工作，按一下檢視藍芽網路裝置。
- d. 在藍芽個人區域網路裝置對話方塊中選取裝置，接著按一下連線。

注意 如果您使用其他廠商的藍芽轉接器或接收器，請開啓附贈的藍芽軟體，以使用藍芽來連線您的電腦與裝置。請參閱藍芽轉接器或接收器的文件以取得更多的資訊。

8. 在裝置的網際網路共用畫面中，檢查是否有顯示一個連線狀態訊息，它代表電腦已經成功地以藍芽數據機連線至網際網路。

結束網際網路連線

- 在網際網路共用畫面中點選中斷連線。

10.11 藍芽

藍芽是短距離的無線通訊技術。具有藍芽功能的裝置能在相距約 8 公尺的距離交換資訊，而不需要實體連線。

藍芽模式

您裝置上的藍芽以三種不同的模式來操作：

- **開啟。**藍芽開啟。裝置可以偵測其他具備藍芽功能的裝置，反之，若您的裝置未設定為可偵測模式，其他裝置將無法偵測到您的裝置。
- **關閉。**藍芽關閉。在此模式中不能使用藍芽來傳送及接收資訊。請在藍芽閒置時將之關閉以節省電力，或是在禁用無線裝置的場所，例如飛機上或醫院裡。
- **可偵測。**藍芽為開啟並為可偵測模式時，所有其它具備藍芽功能的裝置都可以偵測到您的裝置。

注意 在預設狀態下，藍芽為關閉。如果您開啟藍芽，然後關閉您的裝置，藍芽也會隨之關閉。當您再次開啟裝置時，藍芽也會自動開啟。

開啟藍芽並將裝置切換為可見模式

1. 在裝置上點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 藍芽 > 模式索引標籤。
2. 選取啟動藍芽和使其他裝置可看見這個裝置的核取方塊。
3. 點選確定。

藍芽合作關係

藍芽合作關係是您在裝置與另一台具有藍芽功能的裝置之間所建立的關係，並以安全方式交換資訊。

建立藍芽合作關係

1. 在裝置上點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 藍芽。
2. 於裝置索引標籤上，點選新增新裝置。您的裝置會顯示範圍內的其他藍芽裝置名稱。
3. 點選方塊中您要的裝置名稱，然後點選下一步。
4. 指定通行碼以建立安全連線。通行碼可以包含 1 至 16 個字元。
5. 點選下一步。

6. 等待配對的裝置接受合作關係。接受端需要輸入您特定的通行碼。
7. 配對裝置的名稱將隨之出現。您可以為該裝置編輯和輸入新的名稱。
8. 選取您要從配對裝置中使用的服務於核取方塊中。
9. 點選完成。

注意 在兩台裝置之間建立藍芽合作關係的步驟只需執行一次。一旦建立合作關係之後，裝置不需再次輸入通行碼就能識別合作關係並交換資訊。

接受藍芽合作關係

1. 請確認藍芽開啓，而且處於可偵測模式中。
2. 當裝置提示您與其他裝置建立合作關係時，點選是。
3. 輸入通行碼 (在要求合作關係的裝置上所輸入的相同通行碼)，以建立安全連線。通行碼必須介於 1 到 16 個字元之間。
4. 點選下一步。
5. 點選完成。現在您可以和配對的裝置交換資訊。

提示

- 重新命名藍芽合作關係，點住於藍芽畫面裝置標籤上的合作關係名稱，並點選編輯。
- 若要刪除藍芽合作關係，點住裝置標籤上的合作關係名稱，並點選刪除。


連接藍芽免持聽筒或立體聲耳機

若要進行免持聽筒的交談，可使用藍芽免持聽筒耳機，例如車用配件搭配您的裝置。您的裝置也支援A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)，可以用藍芽立體聲耳機進行免持聽筒交談，及聆聽立體聲音樂。

連接藍芽免持聽筒耳機或立體聲耳機

1. 確認裝置和藍芽耳機都已開啓、彼此鄰近，且可偵測耳機。查閱製造商的文件，找出如何在可偵測模式中設定耳機。
2. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤。
3. 點選藍芽 > 裝置索引標籤 > 新增新裝置。您的裝置會顯示範圍內的其他藍芽裝置名稱。

4. 點選藍芽耳機的名稱，然後點選下一步。
5. 輸入藍芽耳機的通行碼，然後點選下一步。
6. 確認已勾選免持聽筒的核取方塊。如果您有藍芽立體聲耳機，也要確認無線立體聲耳機已勾選。
7. 點選完成。

當藍芽立體聲耳機已連線，耳機圖示會顯示在標題列。



注意 如果藍芽立體聲耳機連線中斷，請開啓耳機，並重複以上步驟 1 到 3。點選藍芽立體聲耳機的名稱，並點選設成無線立體聲。

使用藍芽進行資訊交換

您可以交換資訊，例如連絡人、行事曆項目和工作，將它們從您的裝置傳給電腦或另一部具備藍芽功能的裝置。


注意 如果您的電腦沒有內建的藍芽功能，就需要在電腦上連接與使用藍芽配接器或接收器。

從裝置交換資訊到電腦

1. 開啓裝置上的藍芽，並使裝置可以讓別的裝置看見。如需關於此步驟的資訊，請參閱「開啓藍芽並使裝置能讓其他裝置看見」。
2. 將電腦上的藍芽設為可偵測模式，並建立藍芽合作關係，最後開啓電腦上的資料交換。

注意 如果您使用其他廠商的藍芽轉接器或接收器，請開啓附贈的軟體，設定為可偵測模式。請參閱藍芽轉接器的文件取得更多資訊。

如果您的電腦有 **Windows Vista®** 或 **Windows XP SP2** 且有支援電腦內建或外接的藍芽轉換器，請執行下列步驟：

- a. 在您電腦的控制台開啓藍芽裝置，按一下藍芽裝置視窗上的選項索引標籤。
 - b. 在 **Windows Vista**，選取允許藍芽裝置連線到這個電腦。在 **Windows XP**，選取開啓探索和允許藍芽裝置連線到這個電腦。
 - c. 在您的裝置與電腦之間建立藍芽合作關係。如需關於建立合作關係的資訊，請參閱「藍芽合作關係」。
 - d. 在藍芽裝置裡的選項索引標籤，選取在通知區域顯示藍芽圖示。
 - e. 若要啓用電腦接收藍芽資料交換，在電腦螢幕右下角通知區域的藍芽圖示  上按右鍵，並選取接收檔案。
3. 您可以開始資料交換。在您的裝置上選擇要資料交換的項目。項目可以是您行事曆內的約會、工作、連絡人卡片或檔案。
 4. 若要交換連絡人，請點選功能表 > 傳送連絡人 > 資料交換。若要交換其他類型的資訊，請點選功能表 > 資料交換 [項目類型]。
 5. 點選要傳送項目的裝置名稱。
 6. 如果您交換了一個行事曆、工作或連絡人項目，而該項目沒有自動加入 Outlook，請選取 Outlook 檔案 > 匯入及匯出來匯入它。

若要與啓用藍芽的裝置交換資訊，例如另一台已安裝 Windows Mobile 的裝置，請執行上述的步驟 1 至 5。

- 提示**
- 在 Windows XP，預設儲存交換資料的位置在 C:\Documents and Settings\使用者名稱\我的文件，Vista 則在 C:\Users\使用者名稱\我的文件。
 - 接受資料交換，點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 資料交換，並確認接收所有傳入的資料交換。

藍芽瀏覽器和藍芽檔案共用

藍芽瀏覽器 (Bluetooth Explorer) 會搜尋其他啟用檔案共用的藍芽裝置，並讓您存取其藍芽共用資料夾。您可以複製共用資料夾的檔案，或複製檔案到共用資料夾內，並可在其中建立子資料夾。若在裝置上啟用藍芽檔案共用，其他具備藍芽功能的裝置也可以存取您的藍芽共用資料夾。

啟用您裝置上的藍芽瀏覽器和藍芽檔案共用

1. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 藍芽 > **FTP** 索引標籤。
2. 選取開啟藍芽瀏覽器的核取方塊。這可讓藍芽裝置資料夾出現在檔案總管內。
3. 選取開啟檔案共用的核取方塊。

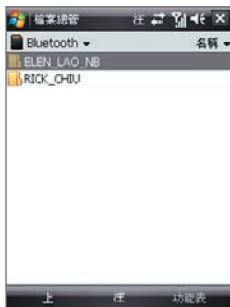
您可以使用預設的藍芽共用資料夾，或點選瀏覽來使用另一個資料夾作為共用資料夾。

4. 點選確定。

使用藍芽瀏覽器

1. 藍芽瀏覽器已經和檔案總管整合。您可以點選開始 > 程式集 > **Bluetooth 瀏覽器**，或點選檔案總管左上角的向下箭頭 (▼)，然後點選藍芽。
2. 藍芽瀏覽器會搜尋其他啟用檔案共用的藍芽裝置。在清單中點選想要連接的藍芽裝置。您可能需要輸入通行碼，才能連接到選取的裝置。

如果有檔案包含於其他裝置的藍芽共用資料夾內，您可以在藍芽瀏覽器畫面中看到它們。



3. 選取一個或多個檔案，然後點選功能表 > 編輯，並選擇剪下或複製檔案。
4. 點選上兩次。
5. 在裝置中瀏覽到想要貼入檔案的資料夾，接著點選功能表 > 編輯 > 貼上。

透過藍芽列印檔案

將您的裝置連接到藍芽印表機，可列印連絡人資訊、約會資訊、訊息或其他檔案格式。

注意 您可以列印以下格式檔案：**.txt**、**.jpg**、**.xhtml**、**.vcf**、**.vcs**。

在開始列印前，請先確認印表機及裝置均已開啓藍芽。點選開始 > 程式集 > 通訊管理員 > 藍芽鍵以啓動藍芽。

列印聯絡人資訊

1. 點選開始 > 連絡人，然後選取要列印的聯絡人。
2. 點選功能表 > 透過藍芽連線列印。
3. 點選功能表 > 搜尋裝置。您的裝置開始搜尋其他藍芽裝置。
4. 選取藍芽印表機，點選功能表 > 傳送檔案。
5. 設定想要的列印選項，點選列印。

列印約會行事曆

1. 點選開始 > 行事曆，選擇要列印的約會資訊。
2. 請執行「列印聯絡人資訊」步驟 2 至 5。

列印訊息

1. 點選開始 > 訊息中心，在訊息帳號中選擇要列印的訊息。
2. 選擇要列印的訊息。
3. 請執行「列印聯絡人資訊」步驟 2 至 5。

列印 JPEG 檔

1. 執行下列其中一個步驟：
 - 在圖片與視訊中選取 JPEG 檔，然後點選功能表 > 透過藍芽列印。
 - 在檔案總管，點住 JPEG 檔，並點選透過藍芽列印。
2. 請執行「列印聯絡人資訊」步驟 3 至 5。

第十一章

使用 GPS

11.1 GPS 使用說明

11.2 使用 QuickGPS 下載衛星資料

11.3 GPS 控制項



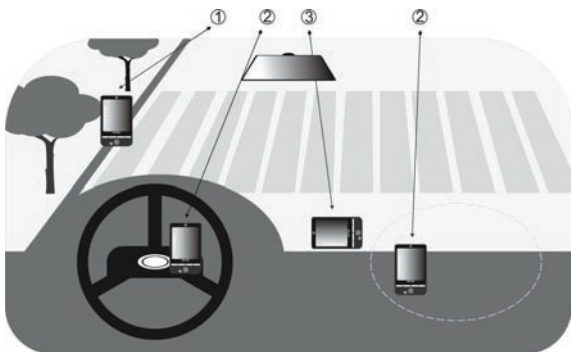
11.1 GPS 使用說明

- 請勿在駕駛的時候操作 GPS 系統。GPS 地圖的路徑僅供駕駛的參考。不應該干擾實際的駕駛行為。
- 請小心使用 GPS 系統。使用者應自行負擔對系統的不當操作所引起的損害。
- GPS 訊號無法通過實心不透明的物體。訊號接收可能會受到某些因素影響，例如高樓大廈、隧道、橋樑、森林、天氣(雨天或陰天)等。如果車輛的擋風玻璃含有金屬物質，則 GPS 訊號會較難通過。若要獲得較好的訊號接收，將您的裝置連接外部 GPS 天線。



- 無線通訊產品(例如手機或雷達偵測裝置)可能會干擾衛星訊號，導致訊號接收不穩定。
- 全球衛星定位系統(GPS)是由美國國防部所建製和運作。此部門負責整個系統的準確性和維護的工作。任何此部門所做的變更可能會影響 GPS 系統的準確性與功能。
- 請勿將您的裝置留在車上或暴露在陽光直射的環境下，以免電池過熱而損壞裝置或是對車輛造成傷害。

- 在車內使用本裝置時，將之安裝在車架上固定好。避免擺放裝置在下圖所示的位置上：



- 請勿放置在會擋住駕駛人視線的位置。
- 請勿放置在安全氣囊可能會展開的位置上。
- 請勿放置在車內任何沒有車架固定住的位置。

11.2 使用 QuickGPS 下載衛星資料

開始使用您的裝置作為 GPS 導航之前，請先開啓 **QuickGPS** 程式下載星曆資料 (目前衛星的位置和時間資訊) 到裝置上。此資料會判斷您目前的 GPS 位置。

QuickGPS 透過 ActiveSync 或 3G/GPRS 連線網路至您的裝置，從網路伺服器下載星曆資料，而不是從衛星下載。這種方式會加快確認您的 GPS 定位時間。

開啓 QuickGPS

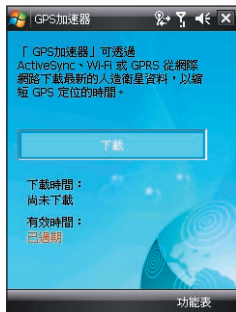
點選開始 > 程式集 > **QuickGPS**。

下載資料

在 QuickGPS 畫面中點選下載。

在畫面上，最初您將會看到下載資料的有效時間。過了一段時間後，則會顯示剩餘的有效天數和小時數。

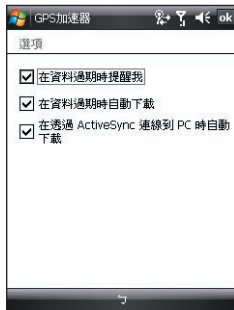
為了加速 GPS 定位，當資料有效期限到達時，請重新下載最新的星曆資料。



下載選項

若要設定下載時間，點選功能表 > 選項選擇可用的選項：

- **在資料過期時提醒我。**
星曆資料有效期限到達時，在您的裝置上顯示提示訊息。
當您看到提示訊息時，點選功能表可關閉訊息，或是設定延遲時間下一次再提醒。點選確定開啓 QuickGPS 程式並下載最新資料。
- **在資料過期時自動下載。** 允許資料到期時自動更新星曆資料到您的裝置上。



- **在透過 ActiveSync 連線到 PC 時自動下載。**
當裝置連接到電腦時，允許星曆資料透過 ActiveSync 自動下載到裝置上。您的電腦必須連接到網際網路才能下載資料。
注意 星曆資料會儲存在 HTC 網站伺服器。QuickGPS 已經預設為連接到這些伺服器上。

11.3 GPS 控制項

當地圖或功能表顯示在 GPS 軟體時，使用您裝置上的控制鍵來導航：

- 在地圖瀏覽器畫面中，按導覽鍵向上可放大地圖，按導覽鍵向下可縮小地圖。
- 使用導覽控制鍵捲動功能表裡的項目。按下 ENTER 鍵選取功能表項目，並開啓該畫面。

提示 您也可以轉動導覽滾輪來選擇功能表項目，並且在地圖瀏覽器畫面中放大縮小地圖。

第十二章

體驗多媒體

12.1 使用相機

12.2 相機相簿

12.3 圖片與視訊

12.4 Windows Media® Player Mobile

12.5 串流媒體

12.6 音訊管理員

12.7 音效增強器

12.8 使用 FM 收音機

12.1 使用相機

您可以輕鬆使用內建兩組相機的裝置，拍攝相片及錄製有聲影片：

主相機：背面兩百萬畫素的 CMOS 相機，可讓您拍攝高解析度的相片及有聲影片。

副相機：正面相機使用於視訊電話和自拍

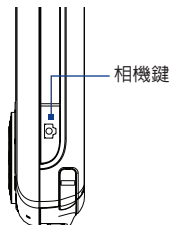
開啓相機畫面

- 按下裝置上的相機鍵。
- 點選開始 > 程式集 > 相機。

當您開啓相機時，螢幕顯示方向會自動切換成橫向。

離開相機

- 點選相機畫面的離開圖示 ()。



拍攝模式

裝置上的相機可讓您彈性地運用多種不同的內建模式來拍攝相片和影片。預設相機模式是影像模式的拍攝模式。螢幕中左上角會顯示目前使用的拍攝模式。

切換成其它拍攝模式

- 點選模式圖示旁的左右箭頭。
- 按下導覽鍵右鍵或往左鍵 (橫式顯示)。

點選以切換成其他拍攝模式



以下為相機可使用的拍攝模式：

圖示 拍攝模式



影像模式：拍攝一般靜態影像。



影片模式：拍攝有聲或無聲的影片。



多媒體簡訊影片：拍攝適合多媒體簡訊的影片。



圖片連絡人模式：拍攝一張靜態影像，並可選擇立即將其設定為一位連絡人的來電大頭貼。



大頭貼模式：拍攝靜態影像並將其放在相框中。



全景模式：可在同一個方向中連續拍攝靜態影像，並可讓您快照所有影像，以建立風景的全景檢視。



運動模式：拍攝連續影像 (3、5、7 或 10 張)。



連拍模式：只要持續按住裝置的相機鍵或導覽控制鍵中的 ENTER 空格鍵，即可連續拍攝靜態影像空格 (最多 30 張)。



GPS相片模式：拍攝含GPS座標資訊照片，配合導航軟體做使用。

注意 使用副相機拍攝時，只能選擇影像模式、影片模式、MMS 影片模式、圖片連絡人模式與大頭貼模式。

支援的檔案格式

使用支援的拍攝模式，裝置的相機可拍攝下列檔案的格式：

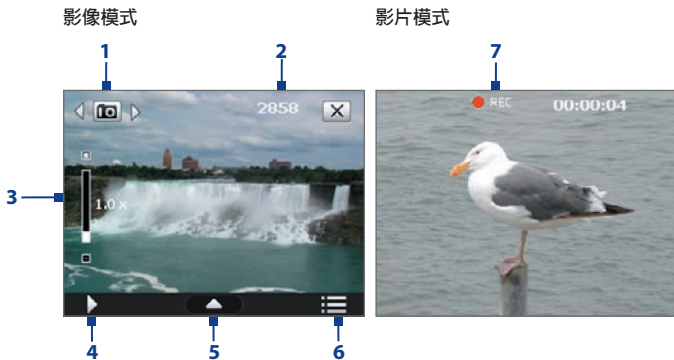
拍攝類型	格式
靜態影像 / 圖片連絡人模式 / 全景模式 / 運動模式 / 連拍模式	JPEG
影片模式 / MMS 影片	H.263 (.3gp) ; MPEG-4 (.mp4)

相機控制鍵



- 按下相機鍵或 ENTER 鍵，以拍攝相片或圖片連絡人。
- 按下相機鍵或 ENTER 鍵開始錄影；再按一次以停止錄影。
- 每次拍攝大頭貼模式或全景模式時，請按下相機鍵或 ENTER 鍵。
- 若要在運動模式下連拍相片時，請按下相機鍵或 ENTER 鍵，然後移動裝置以拍攝您所想要拍攝的物體。
- 在連拍模式下連拍相片時，按住相機鍵或 ENTER 鍵。釋放按鍵以停止拍攝。

畫面控制項和指示器

畫面控制項和指示器會在三秒後消失。若要控制項和指示器再次顯示，請觸碰或點選畫面。

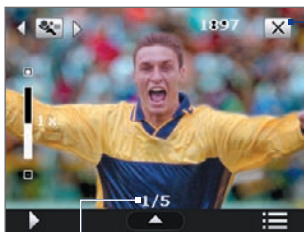


- 1 模式切換控制。點選畫面上的左/右鍵 (◀/▶)，即可在拍攝模式之間切換。
- 2 剩餘張數資訊指示器。在影像模式、圖片連絡人、大頭貼模式、全景模式、運動模式和連拍模式下，會顯示在目前設定下所能拍攝的剩餘相片張數。
在影片和 MMS 影片模式下，會顯示剩餘的可錄製時間長度。錄製影片時，則會顯示已錄製的時間長度。


- 3 縮放控制。點選螢幕上的  /  可讓您拉近或拉遠。
 注意 本控制項只有當選取的解析度支援縮放功能時才會顯示。
 提示 您也可按下導覽鍵上鍵/下鍵，或轉動導覽滾輪來拉近或拉遠。
- 4 相簿。點選以開啓相機相簿。如需詳細資訊，請參閱「相機相簿」。
- 5 快速設定面板。點選以開啓快速設定面板。如需詳細資訊，請參閱「快速設定面板」。
- 6 功能表。點選以開啓相機設定功能表畫面。
- 7 錄製指示器。在錄影過程中，此處將顯示紅色閃爍指示器。



大頭貼模式



運動模式

- 8 範本選擇器圖示。在大頭貼模式下，點選以切換不同的範本。
- 9 進度指示器。在大頭貼模式、全景模式、運動模式和連拍模式中，本指示器將會顯示連拍的張數。
- 10 離開。點選  即可離開相機程式。



快速設定面板

快速設定面板可讓您快速調整最常用的相機設定。點選螢幕以開啓快速設定面板。持續點選面板上的按鍵，例如解析度，以輪流顯示所有可用設定。

注意 功能表中可用的設定需視選取的拍攝模式而定。




- 1 解析度。點選以更改解析度。如需詳細資訊請參閱前頁的解析度支援表。

- 2 儲存。點選以選擇要將拍攝的相片 或影片儲存 在裝置記憶體  或記憶卡內 。








- 3 相機。相機圖示會指出目前所使用的相機。點選圖示可切換相機。

 **主相機**：位於裝置背面的200萬畫素 CMOS 相機，用於拍攝一般的相片和影片。

 **副相機**：位於裝置正面右上方的相機，用來拍攝自拍相片和影片。

 **副相機(翻轉)**：用於拍攝自己的相片及影片(拍攝的成果不會產生左右顛倒的效果)。

如果自拍相片上包含文字(例如，如果您穿著印有文字的襯衫)，則在模式中所拍攝之相片/影片上的文字將會顛倒顯示。使用副相機(翻轉)即可在自拍成像時左右顛倒，以便讓拍攝之相片/影片上的文字可以閱讀。


- 4 **計時器**。在影像模式或圖片連絡人模式下，點選計時器按鍵可將計時器設為 **2 秒**、**10 秒**或關閉。當按下相機鍵或 ENTER 鍵拍攝靜態影像時，會開始倒數計時，在指定時間過後會拍攝一張靜態影像。
- 5 **亮度**。點選減號／加號圖示 ( / ) 可降低或增加亮度等級。
- 6 **白平衡**。白平衡可讓相機在不同光線的狀態下正確地捕捉色彩。白平衡設定包含：
 - 自動 ()
 - 日光 ()
 - 夜間 ()
 - 鎢絲燈 () 和
 - 螢光燈 ()。

縮放


使用相機拍攝靜態影像或影片時，您可以拉近鏡頭對焦物體，或讓鏡頭遠離物體。

注意 縮放控制只有當您選擇的影像解析度支援縮放才會顯示在螢幕。

拉近

- 順時鐘方向轉動導覽滾輪，按下導覽鍵往上推或點選 。

拉遠

- 逆時鐘方向轉動導覽滾輪，按下導覽鍵往下推或點選 。

相機的相片或影片縮放範圍取決於拍攝模式與拍攝大小。以下為使用主相機摘要。

拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
影像模式	 3M (2048 x 1536)	無法縮放
	 2M (1600 x 1200)	無法縮放
	 1M (1280 x 960)	1 至 2 倍
	 大 (640 x 480)	1 至 2 倍
	 中 (320 x 240)	1 至 4 倍
	 小 (160 x 120)	1 至 8 倍

拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
影片模式	 CIF (352 x 288)	1 倍、2 倍
	 大 (320 x 240)	1 倍、2 倍
	 中 (176 x 144)	1 倍、2 倍
	 小 (128 x 96)	1 倍、2 倍
MMS 影片	 中 (176 x 144)	1 倍、2 倍
	 小 (128 x 96)	1 倍、2 倍
圖片連絡人模式	 大 (480 x 640)	1 至 2 倍
	 中 (240 x 320)	1 至 4 倍
大頭貼模式	由目前的範本決定	取決於目前載入的範本大小
全景模式	 大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	 中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍
運動模式	 大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	 中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍
連拍模式	 大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	 中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍







當使用副相機時如需拍攝尺寸設定與縮放範圍，請參閱線上說明。

瀏覽畫面




拍攝完靜態影像或錄完影片後，可在檢視畫面上檢視、傳送或刪除影像或影片。

您也可點選瀏覽畫面底部的這些圖示：

圖示	功能
 上一步	返回即時相機畫面。
 刪除	刪除拍攝相片或影片。
 傳送	透過電子郵件或多媒體簡訊傳送。
 檢視	在相簿中檢視影像或在 Windows Media® Player 中播放拍攝的影片。
 指定至連絡人	指定相片給選取的連絡人。
 瀏覽	當您在運動模式或連拍模式中拍攝相片後，瀏覽畫面的右上角將會顯示連拍的張數。點選上鍵/下鍵即可依序瀏覽相片。

相機設定

點選功能表圖示 () 以開啓相機設定畫面。相機設定畫面可讓您設定拍攝和相機選項。

相機設定包含兩個索引標籤：拍攝設定和進階。使用拍攝設定索引標籤來調整拍攝模式的選項；使用進階索引標籤來設定相機程式喜好設定。

您可在螢幕上點選或使用導覽鍵來瀏覽相機設定畫面。

拍攝設定索引標籤

依據拍攝模式來調整的設定。



- **特效。**選擇一個特殊效果，例如灰階、復古等，套用至相片或影片。
- **時間戳記** (影像模式、運動模式和連拍模式)。選擇是否在拍攝相片中包含拍攝日期和時間。
- **範本** (大頭貼模式)。選取一個範本。
- **頻率** (連拍模式和運動模式)。本選項可設定拍照的時間間隔。以最短的間隔快速拍攝連續相片。
- **連拍張數** (運動模式)。選取欲拍攝的連續相片張數。
- **方向** (全景模式)。選擇在全景模式下，要以何種方向顯示影像。
- **快照張數** (全景模式)。選取在全景模式中拍攝快照的張數。
- **品質**。將所有拍攝的靜態影像選取 JPEG 影像的品質等級。您可選擇基本、一般、好與最好。
- **測光模式**。選擇測光模式，讓相機在拍攝前先測量周圍的光量，計算最佳曝光值。選擇中央區域，使用影像的中央區域測量光線，或平均分散使用影像周圍的所有區域測量光線。

- **儲存位置。**選取想要儲存檔案的位置。您可將檔案儲存到主記憶體或儲存卡內。

進階索引標籤

索引標籤的選項將依據所選取的拍攝模式而定。

- **拍攝格式。**選取您要的檔案格式。
- **快門聲音。**選擇當您按下相機鍵或 Enter 鍵時，是否要相機發出快門聲音。



- **拍攝選項。**本相機具有自動對焦功能，其將會在按下相機鍵或 ENTER 鍵時啟動。選取完全按下時，您必須完全按下相機鍵，相機才會在自動對焦後拍攝相片。選取按下一半時，相機便會在自動對焦後自動拍攝相片。

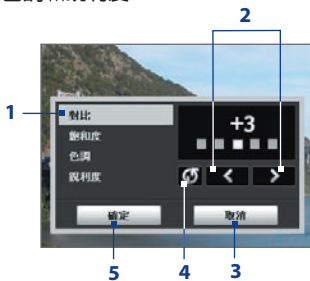
注意 本選項只會套用到相機鍵。按下 ENTER 鍵便會自動拍攝。

- **格線 (用於影像模式)。**選擇是否在相機畫面中顯示格線。顯示格線可以幫助您容易且精確地構圖和集中主題。



- **背光保持開啓。**開啓或關閉背光。使用相機時，本設定將會忽略裝置的背光照明設定。
- **瀏覽時間。**設定瀏覽畫面顯示拍攝完成的相片/影片的時間長度。如果不需要設定時間限制，請選取無限制。在拍攝和儲存後，選取無預覽以立即回到相機畫面。
- **閃爍頻率調整。**在室內進行拍攝時，由於相機畫面的垂直掃描速率與螢光燈照明的閃爍頻率不一致，而導致相機畫面上產生閃爍的情形。若要減少畫面閃爍，可將閃爍頻率調整為自動，或根據您使用裝置時所在的國家，選擇適當的電力頻率(50Hz 或 60Hz)。

- **錄製時包括聲音** (影片和多媒體簡訊影片模式)。選取開啓錄製有聲影片，或選取關閉來錄製無聲影片。
- **開頭字串格式**。在選取預設的情形下，每張新拍攝的影像檔的檔名預設為“IMAGE”或“VIDEO”，後面再加上連續數字。例如：IMAGE_001.jpg。您亦可選擇使用目前的日期或日期與時間為檔案名稱。
 注意 如果相機是設定為將拍攝的相片儲存到記憶卡，則無法選取開頭字串格式。拍攝的相片將會依照慣例使用 IMAGnnnn.jpg (其中「nnnn」為計數器) 命名，這是數位相機影像 (Digital Camera Images, DCIM) 的命名標準，而這些相片將會儲存到記憶卡上的\DCIM\100MEDIA 資料夾。
- **重設計數值**。若要将命名檔案的計數器重設為 1，請點選重設。
- **錄製限制** (影片模式)。指定最大錄製時間或檔案大小的上限。
- **範本資料夾** (大頭貼模式)。預設情形下，範本會被儲存在裝置主記憶體 **My Documents** 範本資料夾裡。如果您已經將某些範本傳輸到記憶卡 (透過檔案總管)，請將本選項設定為主記憶體 + 儲存卡，以便能夠在主記憶體和記憶卡中找到範本。
- **影像內容**。本選項可讓您調整相機顯示屬性，例如對比、飽和度、色調和銳利度。



- 1 點選一個屬性加以調整。
- 2 以提高/降低值，請點選左/右箭頭圖示，或左/右導覽鍵 (於橫向時)。
- 3 點選此處可關閉子功能表且不用與儲存變更。
- 4 點選此處將所有屬性回復預設值。
- 5 點選以儲存設定。

- **顯示提醒** (圖片連絡人模式)。如果想讓相機永遠顯示確認是否將拍攝的相片指定到某個連絡人的訊息，請選取開啓。
- **說明**。點選並開啓相機程式說明。
- **關於**。點選並開啓相機程式簡介。



12.2 相機相簿

使用相機相簿來檢視用相機拍攝的相片或影片。相機相簿提供很多功能，例如旋轉影像，投影片播放以及將影像設成連絡人圖片等。

注意 只有支援的檔案格式會在相簿顯示。若要了解裝置支援哪些格式，請參閱相機章節的「支援的檔案格式」。

若要開啓相機相簿

請執行下列任一步驟：

- 點選開始 > 程式集 > 相機相簿。
- 在 Touch Cube，點選相片或影片。
- 在相機程式點選 。根據選擇的拍攝模式，相簿會顯示靜態影像或影片。例如，如果您在影像模式，則相機相簿內將只會顯示相片。若要檢視影片檔，請先切換到「影片和多媒體簡訊影片模式」，然後點選 。



提示 如果您有許多相片，則可在畫面上將您的手指向上滑動，即可將畫面向下捲動。將您的手指向下滑動則可以將畫面向上捲動。

檢視影像

在相機相簿主畫面，觸碰要檢視的影像縮圖。當您檢視影像時，可拉近或旋轉影像。若要了解如何縮放與旋轉影像，請參閱以下步驟。

檢視影像時，觸碰螢幕或按下Enter鍵開啓功能表。

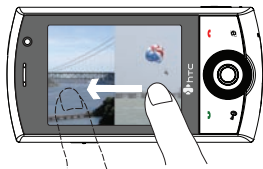


圖示	功能	圖示	功能
	觸碰後即可透過您的訊息帳號傳送影像。		觸碰後即可開始播放投影片。
	觸碰後即可將相片對應到連絡人圖示。		觸碰後即可刪除影像。
	觸碰後即可返回相機相簿畫面。		觸碰後即可告訴您如何利用手勢檢視相片。

前往下個影像

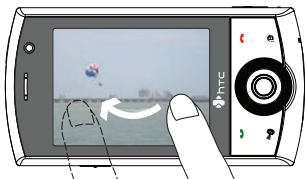
使用您的手指由右至左在螢幕上滑動，可往下個影像。

使用您的手指由左至右在螢幕上滑動，可往上個影像。

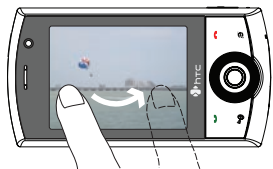


旋轉影像

1. 檢視要旋轉的影像。
2. 用手指在螢幕上轉半圈。



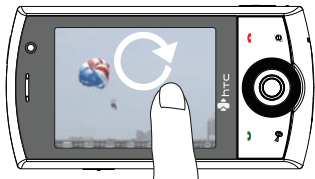
使用手指順時針旋轉 90 度可將影像順時針旋轉 90 度。



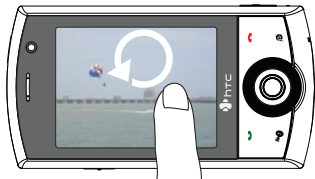
使用手指逆時針旋轉 90 度可將影像逆時針旋轉 90 度。

縮放影像

檢視影像時，使用手指在螢幕上轉一圈。



在此區域中使用手指順時針旋轉將可拉近檢視此區域。



使用手指逆時針旋轉，可拉遠。

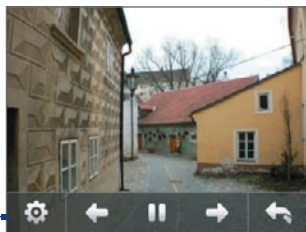
提示

- 當您拉近影像時，可在螢幕上點兩下，影像會自動拉遠至符合螢幕大小的範圍。
- 拉近影像時，點住畫面可移動瀏覽影像。
- 您也可使用轉動導覽滾輪的方式來縮放影像。

以投影片播放檢視影像

在相機相簿畫面，觸碰投影片播放。檢視投影片時，點選螢幕會顯示播放控制項。

觸碰此處開啓投影片選項，以便設定切換效果，每張投影片播放時間和影像的方向。



觸碰此處以返回相機相簿畫面。

觸碰此處以返為上一個影像。

觸碰此處可播放或暫停投影片播放。


觸碰此處可前往下一個影像

播放影片檔


在相機相簿主畫面，觸碰要播放的影片檔縮圖。然後 Windows Media Player 會開始播放檔案。

提示 您也可選取影片檔並點選播放，以用 Windows Media Player 播放檔案。

關閉相機相簿和前往相機程式

返回相機相簿主畫面，觸碰  或 。

關閉相機相簿

當您從開始 > 程式集開啓相機相簿，您也可關閉相機相簿和點選  回到相機相簿主畫面。

注意 當您從相機程式開啓相機相簿時，點選  將會回到相機程式。

12.3 圖片與視訊

圖片與視訊可讓您管理下列媒體檔格式：

檔案類型	副檔名
影像	*.bmp、*.jpg、*.gif、*.png
GIF 動畫	*.gif
影片模式	*.avi、*.wmv、*.mp4、*.3gp、*.3g2
音效	*.wma

開啓圖片與視訊

- 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。

複製媒體檔到您的裝置

- 從個人電腦或儲存卡複製圖片和 GIF 動畫檔到裝置中之我的圖片資料夾。
- 複製視訊檔到我的影片資料夾。

如需更多關於複製和管理檔案至裝置的資訊，請參閱第九章。


檢視圖片

- 預設狀態下，我的圖片資料夾裡的影像會以縮圖方式呈現。
- 選取圖片，然後點選檢視。若您在我的圖片資料夾中找不到任何圖片，請點選向下箭頭 (▼) 移動至另一個資料夾。




點選此處以檢視選取的影像。

播放 GIF 動畫檔

1. 選取 GIF 動畫檔 (以此圖示  標示)，然後點選檢視。
2. GIF 動畫程式將會開啓並播放動畫。

播放影片

1. 預設情形下，將會顯示我的圖片資料夾中的資料。
2. 找到您錄製的影片，點選我的圖片資料夾旁的向下箭頭 (▼)，然後點選我的文件 > 我的影片。預設情形下，影片檔將會以縮圖方式顯示，並有  圖示。
3. 點選影片使用 Windows Media® Player Mobile 播放。

圖片與視訊功能表

選取媒體檔，然後點選功能表以便從本媒體檔可以執行之選項的清單中選擇。

您可將選取的媒體檔透過訊息帳號傳送，或傳送至其他裝置。如果您選取一個圖片，可以把它指定給連絡人，設成 Today 畫面背景、傳送到您的 Windows Live Space 帳號等。您也可以在我的圖片資料夾中以投影片方式檢視影像。

注意 可使用的功能表將會依據所選取的媒體檔決定。



編輯圖片

您可對影像作旋轉、裁切，調整亮度與色彩對比。

1. 在圖片與視訊畫面下，點選要修改的圖片。
2. 點選功能表 > 編輯，然後執行下列操作：
 - 若要將圖片順時鐘 90 度旋轉，請點選旋轉。
 - 若要裁剪圖片，請點選功能表 > 裁剪。點選並拖曳要裁剪的區域。點選方框內部進行裁剪，或點選方框外部取消。
 - 若要調整亮度和對比度，請點選功能表 > 自動校正。

注意 若要還原編輯，請點選功能表 > 還原。若要取消所有尚未儲存的修改圖片，請點選還原成已儲存的版本。

12.4 Windows Media® Player Mobile

您可使用 Windows Media® Player Mobile 來播放儲存於裝置或網路 (例如：網站) 的數位音訊或視訊檔。

支援的視訊檔案格式	副檔名
Windows Media Video	.wmv, .asf
MPEG4 Simple Profile	.mp4
H.263	.3gp \ .3g2
H.264	.mp4 \ .3gp \ .3g2 \ .m4v
Motion JPEG	.avi

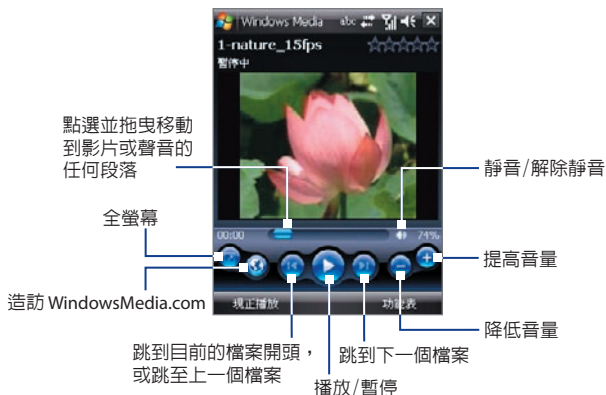
支援的聲音檔案格式	副檔名
Windows Media Audio	.wma
WAV	.wav
MP3	.mp3
MIDI	.mid, .midi, .rmi
AMR 窄頻道	.amr
AMR 寬頻道	.awb
AAC \ AAC+ 與 eAAC+	.aac \ .mp4 \ .m4a
MPEG4 audio	.mp4, .m4a
QCELP	.qcp

開啓 Windows Media® Player Mobile

- 點選開始 > 程式集 > **Windows Media**。

關於控制項

以下為 Windows Media® Player Mobile 的可用控制項。



關於畫面與功能表

Windows Media® Player Mobile 有三個主畫面：

- **播放畫面。**畫面顯示播放控制項 (例如「播放」、「暫停」、「下一個」、「上一個」與「音量」) 以及視訊視窗。您可選擇更換不同的面板。
- **現正播放畫面。**此畫面顯示現正播放清單。這個特殊播放清單顯示目前播放的檔案，以及任何在「佇列中」即將播放的檔案。
- **媒體櫃畫面。**此畫面可讓您迅速找到聲音檔、視訊檔、和播放清單。包含以下類別，例如：我的音樂、我的視訊、我的電視和我的播放清單。

在每個畫面的底部，都可開啓功能表。這個功能表上的指令將隨著您檢視的畫面而異。如需更多關於這些功能表指令的資訊，請參閱您裝置上的說明。

同步化影片與聲音檔

從個人電腦使用最新版的 Microsoft Windows Media® Player 將數位媒體檔同步到裝置。可確保受保護的檔案與專輯封面一起正確地複製到裝置。

自動同步化內容到裝置

1. 在個人電腦上啟動 Windows Media® Player 並將裝置連接到個人電腦。
2. 在裝置設定精靈中選取是，現在搜尋我的電腦。
注意 如果曾在電腦上使用 Windows Media® Player 搜尋媒體，將不會在步驟 2 出現提示搜尋的畫面。
3. 您將會看到裝置名稱 (或插在裝置上的「儲存卡」)。按一下完成。
4. 在 Windows Media® Player 左面板中，以滑鼠右鍵點選裝置名稱，然後再點選設定同步化。
注意 若要設定同步化儲存卡上的媒體，請用滑鼠右鍵以點選 Windows Media® Player 左面板的儲存卡，然後點選設定同步化。
5. 在裝置設定對話視窗，選取自動同步化裝置。
6. 從個人電腦和裝置中選取要同步化的播放清單，然後點選新增。
7. 按一下完成。

檔案將開始同步化到裝置。如果下次在 Windows Media® Player 執行時連接裝置到個人電腦，同步化處理將自動啟動。

手動同步化內容到裝置

1. 如果您沒有設定裝置與電腦間媒體的同步化，請執行步驟 1 到 3 「自動同步化內容到您的裝置」。
2. 按一下個人電腦的 Windows Media® Player 同步化標籤。在 Windows Media® Player 左面板中選取一個播放清單或媒體櫃。
3. 在內容清單上拖曳欲同步化的檔案至同步化清單。

播放清單與媒體櫃清單

內容清單

同步化處理清單



4. 按一下開始同步化將選取的檔案同步化到裝置。

- 注意
- 個人電腦必須使用 Windows Media® Player 11 或更新版本來同步化媒體櫃到裝置。
 - 如果 Windows Media® Player 設為複製到裝置時自動設定音訊檔品質，則音訊檔可以較快的速度複製。如需更多資訊，請參閱 Windows Media® Player 說明。

播放媒體

使用媒體櫃來尋找和播放儲存於裝置或抽取式儲存卡上的歌曲、視訊和播放清單。

更新媒體櫃

1. 如果不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
2. 在媒體櫃畫面中，點選媒體櫃箭頭（靠近畫面頂部），然後再點選欲使用的媒體儲存區，例如儲存卡。
3. 大多數的狀況下，Windows Media® Player Mobile 會自動更新媒體櫃。不過，您可以手動更新媒體櫃，以確保裝置或儲存卡上包含最近複製的新檔案。點選功能表 > 更新媒體櫃，手動更新媒體櫃清單。

在裝置上播放影片或聲音檔

1. 選取某個類別 (例如：我的音樂或我的播放清單)。
2. 點住您想要播放的項目 (例如歌曲、專輯或是演出者姓名)，然後點選播放。

- 提示**
- 若要播放儲存於裝置，不在媒體櫃的媒體檔，請在媒體櫃畫面點選功能表 > 開啟檔案。點住想要播放的項目 (例如檔案或資料夾)，然後再點選播放。
 - 若要播放網際網路或網路伺服器的媒體檔，請點選功能表 > 媒體櫃，然後點選功能表 > 開啟 URL。

播放清單

您可在 Windows Media® Player Mobile 中將現正播放的清單建立新的播放清單，並重新命名。

儲存新的播放清單

1. 如果不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
2. 點選某個類別 (例如：我的音樂或我的播放清單)。
3. 選取您要的媒體檔，然後點選功能表 > 排入佇列。如此一來，便可將檔案加入現正播放清單。
重複此步驟直到您將所想要的媒體檔加到現正播放清單。
注意 不能同時選取多個檔案。
4. 加完媒體檔後，請點選功能表 > 現在播放。
5. 在現正播放畫面中，點選功能表 > 儲存播放清單。
6. 輸入播放清單名稱，接著點選完成。
7. 若要播放建立的播放清單，請點選媒體櫃之我的播放清單，選取您的播放清單，然後點選播放。

疑難排解

如果在使用 Windows Media® Player Mobile 遇到問題，有多方的管道可協助您排除問題。

如需更多資訊，請參閱 Microsoft 網站的 Windows Media® Player Mobile 疑難排解 (<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/windowsmobile/troubleshooting.aspx>)。

12.5 串流媒體

串流媒體可讓您對網路的即時廣播或點播媒體內容進行串流處理。媒體連同聲音將以持續的串流傳送至裝置，並在到達後播放。

串流媒體程式可讓您播放 **3GP** 和 **MPEG-4** 檔。此程式亦支援 **SDP** (Session Description Protocol，工作階段描述通訊協定) 檔。

透過 Internet Explorer 來存取串流內容

在 Internet Explorer 中，您可以開啓內含 RTSP 連結或串流媒體內容的網頁，然後在串流媒體程式中播放內容。

1. 點選開始 > **Internet Explorer**。
2. 在位址列中輸入內含連結至要求 *.3gp、*.mp4 或 *.sdp 檔案之 RTSP 連結的網頁 URL 位址。
3. 在網頁中點選 RTSP 連結。
4. 然後串流媒體會自動開啓並開始播放檔案。播放期間可以使用播放/暫停、拉近或拉遠、調整音量等控制項。



直接使用串流媒體以對媒體檔案進行串流處理

當您直接在程式中對 *.3gp 和 *.mp4 檔案進行串流處理時，串流媒體僅支援 RTSP 連結。

注意 在啓動串流媒體程式前，請確定裝置已連線至網際網路。

1. 點選開始 > 程式集 > 串流媒體。
2. 在程式中點選連線。
3. 輸入網站的 URL (rtsp://) 和檔名。
4. 點選連線。
5. 然後串流媒體將會開始播放檔案。播放期間您可以使用播放/暫停、拉近或拉遠、調整音量等控制項。

檢視串流視訊檔資訊

您可檢視串流媒體短片的屬性和一般資訊，例如：檔案格式、音訊轉碼器、尺寸、畫格和影片的時間長度。

點選程式的功能表 > 屬性。

設定串流視訊的連線設定

點選功能表 > 選項以設定下列設定：

- **連線方式**。選擇要連線至網際網路或公司網路 (內部網路)，以找出串流媒體短片。
- **UDP 連接埠範圍**。指定用於串流處理之連接埠編號的範圍。
- **媒體緩衝區**。指定在對媒體檔案進行串流處理時，分配儲存音訊及視訊資料的記憶體空間 (以時間長度的型式)。

12.6 音訊管理員

音訊管理員結合音樂瀏覽與播放的功能。音訊管理員可存取裝置內的音樂檔，將音樂依照標題、作者、專輯等歸類成幾個類別，讓您輕易瀏覽想播放的音樂。您也可使用內建的音樂播放器，將喜愛的歌曲在建立播放清單上播放。

啟動音訊管理員

- 點選開始 > 程式集 > 音訊管理員。

- 注意**
- 音訊管理員將會搜尋裝置或儲存卡，下列格式的音樂檔：MP3、WMA、AAC 與 AAC+。它會自動搜尋下列幾個位置：
 - 裝置：我的音樂 (包含子目錄)
我的文件 (包含子目錄)
 - 記憶卡：\儲存卡 (包含子目錄)
 - 音樂檔會依照作者、專輯、類型等來分類。(如果這些資訊有記錄在檔案裡)。

媒體櫃

在音訊管理員的媒體櫃畫面中，如果項目底下有子目錄，將會有一個箭頭標示。請點選項目名稱以開啟子目錄。



媒體櫃：主畫面



媒體櫃：所有歌曲畫面

當在媒體櫃主畫面點選一個分類，您將會看到更多子目錄（可能會有許多層）。例如，點選作者，將會有下一層目錄顯示作者名稱。當您點選作者名稱，將會顯示更多專輯名稱的子目錄。持續打開各目錄直到您找到想要播放的歌曲。

數位版權管理（DRM）所保護的音樂，會放在受保護的分類。音樂檔名前有一個鎖的圖示表示檔案受保護。如果想檢視檔案資訊，選取檔案然後點選資訊。音樂檔名前有十字圖示表示授權已過期，您將無法播放檔案。如果要刪除檔案，請點選刪除。

注意 音樂管理員會記錄您最後開啓的目錄。當您關閉音樂管理員並重新啓動，它將會顯示您最後開啓的目錄。持續點選上方子目錄直到您回到媒體櫃主畫面。

音樂播放器


當您選取媒體櫃的歌曲，音樂播放器將會自動開啓並播放。您可使用按鍵控制播放。



播放清單

畫面上會顯示在裝置或儲存卡上找到的播放清單。

主畫面會顯示以下兩種播放清單：

- **Windows Media® Player 播放清單。**
這些 Windows Media® Player Mobile 媒體櫃的播放清單 (與電腦上的 Windows Media® Player 同步化)，會以 Windows Media® Player 圖示 () 表示。您將可在音訊管理員的音樂播放器中播放，但是不能修改。
- **自定播放清單。**在音訊管理員中建立的播放清單可編輯。



- 注意**
- 音樂管理員會搜尋下列幾個位置：
 - 裝置： \播放清單
 - \Application Data\HTC\音訊管理員\播放清單
 - 記憶卡： \儲存卡\播放清單
 - 如果 Windows Media® Player 播放清單包含音樂、影片與影像檔，音訊管理員只會讀取音樂檔。

建立播放清單

1. 開啓媒體櫃主畫面，點選播放清單。
2. 在播放清單畫面點選功能表 > 新增。
3. 輸入播放清單名稱然後點選確定。
4. 在播放清單畫面點選剛剛建立的清單，再點選編輯。
5. 點選功能表 > 新增。
6. 勾選您要新增至播放清單的歌曲，或點選功能表 > 全選以選取所有歌曲。
7. 點選確定三次返回播放清單畫面。

播放播放清單

1. 在播放清單畫面點選一個播放清單。
2. 點選播放清單裡的第一首歌。音樂播放器將會自動開啓並播放第一首歌。播放清單裡的歌曲會依序播放。

注意 如果使音樂檔已從裝置記憶體或記憶卡刪除，播放清單內容將不會自動更新。當播放清單的檔案找不到時，音樂播放器會顯示通知訊息。

將音樂設定成來電鈴聲

您可將喜愛的音樂設成裝置的來電鈴聲。

1. 在媒體櫃中使用導覽控制鍵選取歌曲或在音樂播放器中點選歌曲，然後點選功能表 > 設成來電鈴聲。
2. 如果您選取的音樂是 MP3 檔案，請點選剪輯以剪輯歌曲長度。



3. 點選設為預設的來電鈴聲。

提示 如果只想歌曲儲存在鈴聲資料夾以便未來使用，請點選儲存至鈴聲資料夾。之後您可點選開始 > 設定 > 個人索引標籤 > 電話，設為您的鈴聲。

4. 然後確認訊息會顯示。點選確定。

12.7 音效增強器

音效增強器讓您在聆聽音樂時，提供音效設定調整，增加音樂體驗。它擁有立體音效、高音與低音效果，並提供調整這些項目的設定。它也有如同調整聲音之控制面板的等化器配置。

使用音效增強器

- 點選開始 > 程式集 > 音效增強器。




控制項	功能
1 等化器	啓用或停用等化器。選取啓用等化器核取方塊來調整設定。如需詳細資訊請參閱「等化器」。
2 立體音效	增加 3D 音效。拖曳滑桿以增加或減少效果。若要關閉 3D 效果，請將設定值調成 0%。
3 高音	增加高音效果以增強高音音調。拖曳滑桿來增加或減少效果。若要關閉高音效果，請將設定值調成 0%。
4 低音	增加低音效果以增強低音音調。拖曳滑桿來增加或減少效果。若要關閉低音效果，請將設定值調成 0%。
5 完成	點選以套用修改的設定。
6 功能表	<ul style="list-style-type: none"> 點選功能表 > 取消以離開音效增強器而不套用修改的設定： 點選功能表 > 重設以來回復預設設定。

等化器

等化器使聲音最佳化，增加聆聽效果。它提供一些預設模式，例如：HIP HOP、JAZZ、ROCK 等和其它增效配置，適用於不同類型的音樂。它也有 10 段圖形式等化器，讓您可隨頻率調整聲音響度。


建立自定等化器配置

1. 選取等化器核取方塊以啓用等化器。
2. 點選 。
3. 拖曳等化器控制項以調整想要使用的頻率值。在滑桿最上方將會顯示設定值。
4. 若要將等化器儲存成預設值，請點選功能表 > 儲存為預設值。
5. 輸入預設名稱，然後點選完成。

您建立的預設值將會新增到清單中。



刪除自訂等化器配置

1. 選取等化器核取方塊，然後點選 。
2. 點選清單方塊，然後選取刪除的預設模式。
3. 點選功能表 > 刪除預設值。

注意 您只能刪除自訂的等化器配置。預先安裝的等化器配置將無法刪除。

套用配置

1. 選取等化器核取方塊以啓用等化器。
2. 點選清單，然後選擇想要的配置。




12.8 使用 FM 收音機

FM 收音機可讓您在裝置上收聽 FM 電台。由於 FM 收音機是將耳機做為天線使用；因此，您必須在開啓程式之前，先將耳機插入裝置的耳機插孔。在收聽 FM 時，您可在有線耳機和喇叭之間切換。

開啓 FM 收音機

- 點選開始 > 程式集 > **FM 收音機**。


當您第一次使用時，程式會自動掃描您所在區域的 FM 頻道，並將其儲存為預設頻道，然後播放第一個找到的 FM 電台。如需關於將喜愛的電台儲存為預設頻道的資訊，請參閱「儲存預設頻道」。



當您點選 FM 收音機畫面右上角的離開圖示，程式將會繼續在背景執行並在您使用其它程式時繼續收聽收音機。若要關閉 FM 收音機，請點選  FM 收音機畫面的左上角。

FM 收音機控制鍵



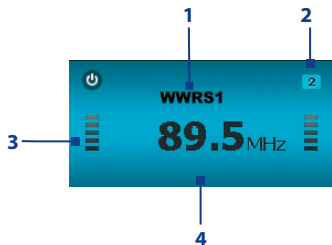
提示 點選功能表選擇 FM 收音機的更多選項，例如掃描與儲存，可重新掃描 FM 電台並儲存為預設頻道等。

控制項	功能
1 	關閉 FM 收音機。
2 	詳細請參閱「收音機顯示」。
3 	調低收音機頻率 0.1MHz。
4 立體聲/ 單聲道	可以在單聲道或立體聲模式之間切換。有時候您在單聲道模式中收聽 FM 收音機電台時，電台的聲音反而可以聽得相當清楚。
5  	在喇叭和耳機輸出之間切換。
6  89.7	可讓您儲存多達六個喜好的 FM 電台為預設電台。點選按鍵收聽喜好的電台。
7 	搜尋下一個較低頻率的 FM 頻道。
8 	搜尋下一個較高頻率的 FM 頻道。
9 	調高收音機頻率 0.1MHz。

控制項	功能
10 	開啓或關閉聲音。
11 	調整音量。點選 + 提高音量。點選 - 降低音量。音量大小顯示在  圖示底下。

收音機顯示

- 1 若有無線調頻系統 (Radio Data System, RDS) 或無線調頻廣播系統 (Radio Data Broadcast System, RDBS) 的訊號，則會顯示電台名稱。
- 2 當您選取預設 FM 電台時，會顯示預設號碼。
- 3 顯示接收的訊號強度。
- 4 顯示電台頻率。



FM 收音機使用的裝置控制鍵

導覽鍵

- 按下導覽鍵往左/往右可搜尋電台下一個較低/較高頻率的 FM 頻道。當搜尋到最後一個電台時，會再跳回 FM 頻道的開頭。
- 按下導覽鍵往上/往下可選取上一個/下一個可用的預設頻道。
- 按下 ENTER 鍵可切換靜音的開啓或關閉。

導覽滾輪

- 順時針方向轉動導覽滾輪可提高音量，逆時針方向則降低音量。

儲存預設頻道

您可將喜愛的 FM 電台儲存為預設電台，以方便您的存取。在 FM 收音機主畫面中您可以將多達 6 個 FM 電台儲存至預設按鈕，或是在預設頻道畫面中儲存多達 20 預設頻道。


儲存 FM 電台至預設按鈕

1. 調整到您要設定的 FM 頻率。
2. 點選預設按鍵上的號碼。您喜好 點選這裡
的 FM 電台頻率號碼便會顯示在
預設按鍵上。



點選已設好的預設按鍵，其將會取代其頻率。

在預設頻道畫面中儲存 FM 電台

1. 調整到您要設定的 FM 頻率，然後點選預設頻道。
2. 在預設頻道畫面中點選  圖示會出現在您要儲存的 FM 電台預設號碼旁。

您可儲存多達 20 個預設收音機電台。儲存在預設頻道 1 至 6 的收音機電台可從 FM 收音機主畫面中點選使用。

3. 完成後點選確定。

提示 在預設頻道畫面中點選  可從清單中移除喜愛的 FM 電台。

收聽預設的 FM 電台

請執行下列任一步驟：

- 在 FM 收音機主畫面中點選預設按鍵以顯示您的喜好電台。
- 在預設頻道畫面中選取預設號碼以顯示您喜好的電台，然後點選收聽。

FM 收音機主功能表

點選 FM 收音機畫面的功能表，即可進入 FM 收音機程式的選項。

掃描與儲存 自動掃描裝置可接收收音機電台的頻道，並儲存為預設頻道。現有的預設將會被清除，並由新掃描的收音機電台將其取代。您最多可儲存 20 個預設的收音機電台。

立體聲 收聽 FM 收音機電台時，您可在立體聲或單聲道模式之間切換。

靜音 在靜音和恢復音量之間切換。

輸出 選取使用裝置的喇叭或有線耳機收聽收音機。

睡眠 設定 FM 收音機在進入睡眠模式之前的時間長度。每次啓動 FM 收音機時，睡眠選項便會切換為關。

廣播頻道 設定收音機頻道。如果您在日本收聽收音機，請選取日本。否則請選取其它國家。

關於 顯示關於 FM 收音機程式的資訊。

第十三章

管理您的裝置

13.1 新增及移除程式

13.2 使用工作管理員

13.3 重設裝置

13.4 管理記憶體

13.5 Windows Update

13.6 節省電池電量的技巧

13.1 新增及移除程式

購買裝置的其他程式前，請確認軟體與裝置的相容性。


新增程式

1. 將程式下載到個人電腦（或將包含程式的光碟或磁碟插入到個人電腦）。
您將會看到單一 ***.exe**、***.zip** 檔或 **Setup.exe** 檔案，或多種用於不同裝置類型及處理器的檔案版本。請確認選取專為裝置及處理器類型所設計的程式。
2. 閱讀程式隨附的安裝指示或說明文件。許多程式提供特殊的安裝指示。
3. 將裝置連接到個人電腦。
4. 按兩下 ***.exe** 檔。


移除程式

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 移除程式。
2. 在儲存記憶體中的程式清單中，選取想要移除的程式，並點選移除。

13.2 使用工作管理員

工作管理員能夠讓您檢視並停止執行中的程式、設定  鍵，及啓用 Today 畫面上的快速功能表。

開啓工作管理員

- 點選 Today 畫面右上角的快速功能表以便將其開啓，然後點選，然後點選 。
- 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 工作管理員。

返回執行中的程式


- 點選快速功能表中的程式名稱。
- 在工作管理員畫面上，點住程式名稱執行中索引標籤中的程式名稱，然後點選啓動。

設定結束 () 鍵

您可以設定當點選結束鍵時關閉執行中的程式，或只是暫時關閉程式畫面（程式仍然繼續執行）。

1. 在工作管理員畫面上，點選功能鍵索引標籤。
2. 選取啟用 **X** 鍵來結束正在執行中的程式核取方塊。

注意 當啟用 **X** 鍵來結束正在執行中之程式的核取方塊未選取時，點選結束鍵將只會關閉程式畫面。程式不會結束且還會繼續在背景中執行。

3. 選擇結束程式的動作（點選、點住  鍵或兩者皆可）。
4. 點選確定。

從工作管理員中關閉執行中的程式

1. 點選執行中索引標籤。
2. 請執行下列任何一個步驟：
 - 選取想要關閉程式的核取方塊，然後點選停止選取來關閉程式。
 - 點選全部停止，關閉清單中的所有程式。
 - 點選功能表 > 除選取外全部停止，關閉所有程式（除非程式的核取方塊已經被勾選）。

提示 您也可以從 Today 畫面上的快速功能表中關閉執行中的程式。如需詳細資訊，請參閱第一章的「快速功能表」。

將執行中的程式新增到進階層級清單

如果將執行中的程式新增到進階層級程式清單時，當點選停止選取或全部停止時，程式並不會關閉，且也不會列在 Today 畫面上的快速功能表中。

1. 在工作管理員畫面上，點選執行中索引標籤。
2. 點住程式名稱，然後點選新增進階層級。

提示 若要從進階層級清單中移除程式，請點選進階層級索引標籤，選取程式的核取方塊，然後點選移除。

在快速功能表中設定執行中程式的排序方式

1. 在工作管理員畫面上，點選進階索引標籤。
2. 選擇是否依照程式名稱或記憶體用量排序。清單將會以遞增方式排序。

13.3 重設裝置

系統重置

您可能偶爾需要重設裝置。系統重置（或一般重置）裝置將會清除所有啟動之程式的記憶體，並關閉所有執行中的程式。當裝置執行的速度比平常慢，或程式不正常執行時，重置裝置可以有助於解決問題。安裝一些程式後也需要系統重置。當程式正在運作時，如果執行系統重置，未儲存的工作將會遺失。

執行系統重置

使用手寫筆按下裝置底部的重設鍵。裝置便會重新啟動並顯示 Today 畫面。



硬體重置

您也可以執行硬體重置（也稱為完全重置）。硬體重置只能在一般重置無法解決系統的問題時才能執行。在執行硬體重置後，裝置將會回復為出廠預設值，也就是購買後第一次開機的狀態。任何裝置上安裝的程式、輸入的資料及自訂的設定將會遺失。系統只會保留 Windows Mobile® 軟體及其它預先安裝的程式。

警告！ 您的裝置將會回復為出廠預設值。執行硬體重置前，請確認任何安裝的程式及/或使用者資料已經完成備份。

- 重要** 如果您已經或曾經啓用儲存在記憶卡上之加密的檔案，請在清理磁碟空間、執行硬體重置或更新 ROM 系統軟體前，先從記憶卡備份所有檔案。否則，您將會無法存取記憶卡上加密的檔案。您可以使用 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心，在記憶卡與電腦間傳輸檔案。完成本步驟後，請再次將檔案複製到記憶卡。

執行硬體重置

1. 按住 GPS/MESSAGING 及 INTERNET EXPLORER 鍵，同時使用手寫筆按下裝置底部的重設鍵。
 2. 鬆開重設鍵，但是繼續按住 GPS/MESSAGING 及 INTERNET EXPLORER 鍵，直到看見畫面上的訊息：
- 這項操作將會刪除所有您的個人資料，所有設定會回到原廠設定值。按下傳送回復原廠設定，或按下其他鍵取消。
3. 鬆開按鍵，然後按下裝置上的傳送鍵執行硬體重置，或按下其它按鍵取消重設。

磁碟空間

另一種清除裝置儲存空間，及將所有設定回復為出廠預設值的方式便是使用**清理磁碟空間**功能。

- 重要** 如果您已經或曾經啓用儲存在記憶卡上之加密的檔案，請在清理磁碟空間、執行硬體重置或更新 ROM 系統軟體前，先從記憶卡備份所有檔案。否則，您將會無法存取記憶卡上加密的檔案。若要在裝置與電腦間傳輸檔案，請使用 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心。完成本步驟後，請再次將檔案複製到記憶卡。

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤> 清理磁碟空間。
2. 輸入「1234」，然後點選確定。

13.4 管理記憶體

若要得知剩餘可用的記憶體容量，請點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 記憶體。在主記憶體索引標籤上，將會顯示資料記憶體與程式記憶體所配置的記憶體量，及使用中與可用的記憶體量。

若要了解剩餘可用的記憶卡空間，請點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 記憶體 > 記憶卡索引標籤。

如果裝置的記憶體不足，請嘗試下列步驟釋放記憶體：

- 關閉目前沒有使用的程式。
- 將電子郵件的附件移動到記憶卡。
- 將檔案移動到記憶卡。點選開始 > 程式集 > 檔案總管。點住檔案，並點選剪下。瀏覽到記憶卡資料夾，並點選功能表 > 編輯 > 貼上。
- 刪除不需要的檔案。點選開始 > 程式集 > 檔案總管。點住檔案，並點選刪除。
- 刪除較大的檔案。若要尋找最大的檔案，請點選開始 > 程式集 > 搜尋。在類型清單中，點選大於 **64 KB**，並點選搜尋。
- 在 Internet Explorer Mobile 中，刪除暫存的網際網路檔案，並清除歷史資訊。如需更多資訊，請參閱第十章「Internet Explorer® Mobile」。
- 移除不再使用的程式。
- 重設裝置。

13.5 Windows Update

您可以利用最新的更新、安全性修補程式或修正檔（如果有的話）更新裝置上的 Windows Mobile®。

設定 Windows Update

第一次執行 Windows Update 時，您需要設定 Windows Update 檢查 Microsoft 網站上修補程式的方式。

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > **Windows Update**。
2. 在更新設定畫面上，點選下一步。
3. 選擇您想要檢查更新的方式，以手動或自動，然後點選下一步。
 注意 如果選取自動，系統將會詢問是否想要使用目前的資料計劃檢查更新。選取或清除使用我的資料計劃來檢查與下載更新核取方塊，並點選下一步。
4. 點選完成。

檢查更新

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > **Windows Update**。
2. 點選立即檢查。

注意 Windows Mobile® updates 更新不是隨時皆能夠使用。如需更新的資訊，請造訪 Windows Mobile® Web 網站。

變更 Windows Update 選項

1. 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > **Windows Update**。
2. 點選功能表並選取想要變更的選項。
 - 點選連線，變更檢查更新時裝置連線到網際網路的方式。
 - 點選變更排程，變更 Windows Update 檢查 Windows Mobile® 更新的方式。



13.6 節省電池電量的技巧

電池的續航力取決於電池的類型及使用裝置的方式。您可以嘗試下列方式延長電池使用時間：

- 未使用裝置時，請按下電源鍵關閉螢幕。
- 點選開始 > 設定 > 系統索引標籤 > 電源，開啓電源設定畫面。索引標籤上，您可以指定裝置自動關閉螢幕的時間，以便減少電池消耗電量。若要減少電池消耗電量，請將時間指定在 3 分鐘內。
- 特別是使用記憶卡、數據機或其它週邊設備時，請利用 AC 變壓器將裝置插入外部電源裝置（在任何可能的情況下）。
- 調整背光照明設定。如需更多資訊，請參閱第四章「設定在特定時間後降低背光照明」。
- 當您處於 Wi-Fi 網路的涵蓋範圍外時，請關閉 Wi-Fi。搜尋網路將會消耗大量電力。如需更多關於 Wi-Fi 的資訊，請參閱第十章。
- 未使用藍芽時，請將其關閉。只有正在嘗試建立藍芽合作關係時，再將裝置設定為能夠讓其它裝置偵測。如需更多關於藍芽的資訊，請參閱第十章。
- 降低音量。
- 結束高耗電程式（例如相機）的使用後，請將其關閉。確認程式已經結束，且沒有在背景中繼續執行。如需關閉程式的資訊，請參閱本章節的「使用工作管理員」。

第十四章

使用其它應用程式

14.1 語音命令

14.2 JBlend

14.3 Spb GPRS 監視器

14.4 使用賽微隨身典

14.5 使用My Connect

(本功能依產品銷售國家選擇性提供)

14.6 RSS Hub

(本功能依產品銷售國家選擇性提供)

14.1 語音命令

語音命令讓您能用語音執行簡單的指令控制，藉此可以節省在連絡人、電話等應用程式中點選並搜尋的時間。本程式提供下列的語音辨識功能：

- 播號給連絡人
- 查詢連絡人
- 開啓應用程式
- 控制 Windows Media® player
- 播放選定的音樂檔
- 瀏覽行事曆
- 開啓訊息畫面
- 數字撥號

語音命令能夠辨識中英文和數字，但您仍可為個別的辨識項目建立專屬的語音標籤，讓您使用習慣的念法說出自訂標籤項目以提高辨識成功率。您也可以使用數字模型訓練與進階設定，來提升語音辨識的成功率。

注意 數字訓練必須要從第一個項目開始，不可跳過其中的項目。當您選擇刪除數字模型訓練，所有訓練都會被刪除。

啓動語音命令

1. 點選開始 > 程式集。
2. 點選語音命令。




說出語音命令

請依照語音命令主畫面的格式，說出欲執行的指令：

語音命令格式	例如請說出：	說明
打電話到連絡人 住宅/辦公室/行動電話	打電話到 Roger Smith	撥號到連絡人
	打電話給在下列場所的 Roger Smith 行動電話號碼	撥號到連絡人的行動電話、住宅或辦公室
尋找連絡人	尋找 Roger Smith	瀏覽特定連絡人的資訊
數字撥號/重撥/回覆 來電	數字撥號	數字撥號時，請說出要撥的號碼
播放音樂/暫停播放/ 繼續播放	播放音樂	開啓 Windows Media 並控制音樂播放
播放音樂檔	播放「Let It Be」	播放特定曲目
下一首/上一首	上一首	播放前一首曲目
啓動應用程式	開啓檔案總管	開啓應用程式。
本日/明日/一週會議	本日會議	瀏覽行事曆當中「商務」類型的約會
讀取 SMS 簡訊/ 電子郵件/電話記錄	讀取簡訊	開啓訊息中心，瀏覽訊息或電話記錄
現在幾點鐘？	現在幾點鐘？	查看現在時間
指令說明	指令說明	瀏覽語音命令操作說明
再見	再見	離開語音命令

注意 請在進度指示抵達終點之前說出指令。說指令時請勿停頓，例如在說「打電話到」和「Roger Smith」時，字詞之間請不要停頓。

設定連絡人語音標籤

1. 點選選項 > 設定。
2. 點選連絡人。然後點選 。
3. 說出自訂的語音標籤。
4. 您也可以選取應用程式或音樂標籤，來為應用程式或音樂設定特定的語音標籤。




選取連絡人，例如：Eva。



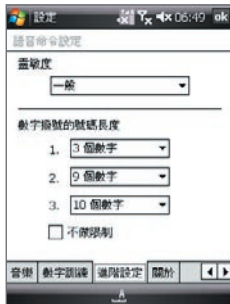
已建立的語音標籤成功。

數字訓練

1. 點選選項 > 設定。
2. 點選數字訓練。
3. 點選 .
4. 說出畫面提示的數字。
5. 選取是。

語音命令進階設定

1. 點選選項 > 設定。
2. 點選進階設定。



進階設定 (注意 1)。

(注意 1) 語音命令進階設定選項：

靈敏度：

選項	說明
播放音樂檔	系統對使用者說出的語句在辨識上會較為謹慎，本功能適合在嘈雜的環境中，例如車上或工廠等。
播放音樂檔	預設值適用大部分的環境設定，例如藍芽。
播放音樂檔	系統對使用者說出的語句在辨識上會要求較高，以減少錯誤的辨識結果。

數字撥號的號碼長度：

設定數字撥號可接受的電話號碼長度，提升辨識的準確度。

14.2 JBlend

MIDlets 為 Java 應用程式，例如可以在行動裝置上執行的遊戲和工具，而 MIDlet 套件則是包含單一或數個 MIDlet 程式的群組。JBlend 讓您下載、安裝與管理裝置上的 MIDlets 或 MIDlet 套件。本裝置支援 Java Micro 版 J2ME。

開啓 JBlend 程式

- 點選開始 > 程式集 > JBlend。

安裝並啓動 MIDlets/MIDlet 套件

安裝 MIDlet/MIDlet 套件有很多種方式。

經由 Internet Explorer Mobile 下載及安裝

1. 點選功能表 > 安裝 > 瀏覽，即可開啓 Internet Explorer Mobile。
2. 連線到網際網路時，尋找 MIDlet/MIDlet 套件。
3. 選取要下載的 MIDlet/MIDlet 套件。
4. 畫面便會顯示關於 MIDlet/MIDlet 套件的資訊。點選繼續。
5. 確認開始下載。
6. 選取根目錄或要將安裝 MIDlet 套件的資料夾，然後點選OK。

從裝置安裝

您可使用 USB 同步連接線或藍芽連線，將 MIDlets/MIDlet 套件從電腦複製到裝置上。請將程式複製到裝置上的根目錄資料夾，或是任何子資料夾。

1. 點選安裝 > 本機安裝。程式便會搜尋裝置上的 MIDlets/MIDlet 套件，並將其以清單的方式顯示。
2. 從清單中點選想要安裝的 MIDlet/MIDlet 套件。
3. 確認開始安裝。
4. 選取根目錄或要將 MIDlet 套件的資料夾，然後點選OK。

執行 MIDlet/MIDlet 套件

請執行下列任何一個步驟：

- 完成 MIDlet/MIDlet 套件的安裝後，請點選是。
- 在 JBlend 應用程式清單畫面中，選取 MIDlet/MIDlet 套件，然後點選啟動。

解除安裝 MIDlets

解除安裝 MIDlet 前，請確認程式已經關閉。

1. 點住 MIDlet，並點選解除安裝。
2. 點選確認繼續進行。

注意 若要從目前的資料夾中解除安裝所有的 MIDlets 及資料夾，請點選功能表 > 全部解除安裝。

14.3 Spb GPRS 監視器

(請由應用程式光碟安裝 Spb GPRS Monitor)

您可以使用 **Spb GPRS 監視器** 監視裝置上已經傳送及接收的資料量，並藉由參考服務資費的詳細資訊來查看使用之網路的費用。您也可以檢視連線費用及流量表、製作網路連線用量報告，並將報告匯出成 CSV 檔，以便在 Microsoft® Office Excel® 及 Access 中使用。

安裝 GPRS 監視器

應用程式光碟上已經包括 GPRS 監視器程式。若要將其安裝到裝置上，請在個人電腦上執行程式的安裝程式。遵循個人電腦及裝置畫面上的指示，以便完成安裝程序。

Today 外掛程式

在裝置上安裝 GPRS 監視器後，您將會在開始 > 程式集中找到程式圖示。此外，GPRS 監視器也會新增到 Today 畫面做為外掛程式，以便顯示連線統計資料、亮度調整面板、電池用量面板及捷徑圖示。



- 1 點選即可開啓 GPRS 監視器畫面，讓您設定監視動作、檢視費用及流量圖表，並製作報告。
- 2 點選控制列內部，以便調整背光照明亮度。
- 3 這是電池電量監視器。點選即可存取電源設定畫面。
- 4 點選即可與預設的資料連線連線或中斷連線。
- 5 點選即可開啓 Internet Explorer Mobile。
- 6 點選即可開啓訊息中心。

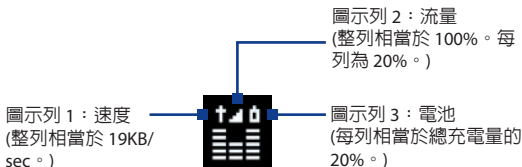
GPRS 監視器圖示及快顯視窗

另一個顯示狀態資訊的方式是讓 GPRS 監視器圖示顯示在標題列上。本圖示顯示了 GPRS/撥號連線的速度、資料流量及電池狀態。


在標題列上顯示 GPRS 監視器圖示

1. 點選開始 > 程式集 > Spb GPRS 監視器。
2. 點選工具 > 選項 > 圖示索引標籤。
3. 選取顯示工作列圖示核取方塊。

根據預設，GPRS 監視器圖示將會顯示代表下列資訊的三個狀態列：





當您點選標題列上的 GPRS 監視器圖示  時，快顯視窗將會開啓並顯示關於資料傳輸的詳細統計資料，例如剛才傳輸的資料大小及其費用、剩餘能夠傳輸的資料量等。

設定監視和通知

選取要監視的連線

1. 在 GPRS 監視器畫面上，點選工具 > 選項 > 連線索引標籤。
2. 選取啓用連線監視核取方塊。
3. 在連線清單中，選取想要監視的連線。

輸入服務資費的詳細資訊

所謂服務資費的詳細資訊就是價目表，可以計算您必須支付的資料傳輸費用。價目表可以是固定費率或以時間計費（取決於您是使用 GPRS 或電話撥接連線傳輸資料）。

若要尋找關於價目表的資訊，請連絡您的電信業者，並將取得的資訊輸入選項畫面上的價目表索引標籤或價目表細節索引標籤。

注意 使用之網路費用的計算方式取決於輸入的資訊，且其計算出來的費用僅供參考。可能與電信業者所提供之實際帳單的金額有所不同。

設定流量限制通知

如果想要在達到流量限制時收到提示，您可以設定流量限制通知。

1. 在 GPRS 監視器畫面上，點選工具 > 選項。
2. 啓用每日警告及每月警告索引標籤上的通知。您最多可以指定三個每日限制及三個每月限制。
一旦流量達到其中一個限制後，您便會收到通知。

檢視圖表及報告

在 GPRS 監視器中，監視器上，您可以檢視網路連線費用的圖表及流量表，並製作特定時間內之網路連線用量的詳細報告。這些報告可以匯出成 CSV 檔，以便使用 Excel、Access 或其它類似的試算表及資料庫軟體開啓。

檢視圖表及製作報告

在 GPRS 監視器畫面上：

- 點選圖表索引標籤來檢視網路連線費用圖表及流量圖表。
- 點選報告索引標籤製作網路流量及價目表的報告。

如需更多關於使用 Spb GPRS 監視器的詳細資訊，請參閱裝置上的說明。

14.4 使用賽微隨身典

賽微隨身典是一個能夠發音和即時查詢的英漢/漢英字典軟體。您可以隨時，包括在字典與其他程式中，查詢不明白單字的意思，或查詢中文單字的英文翻譯。

使用賽微隨身典

點選開始 > 程式集 > 賽微隨身典。

查詢畫面



查詢功能

您可直接使用螢幕鍵盤在文字輸入方塊中輸入欲查詢的中、英文字辭。

書籤列表

- 點選功能表 > 加入書籤列表，您可以將已查詢的中、英文字辭增加到書籤列表中。
- 點選功能表 > 書籤列表，您可以瀏覽所有加到書籤列表的中、英文字辭。

啓用隨點即查功能

- 點選功能表 > 開啓隨點即查。隨點即查圖示會出現在功能列上。您可以任意在功能列上移動圖示的位置。
- 單擊隨點即查圖示會開啓並自動查詢游標或選取的字辭。
- 長按隨點即查圖示，會開啓選單：
 1. 開啓賽微隨身典。
 2. 鎖定位置：鎖定位置後不可任意移動圖示位置。
 3. 關閉隨點即查功能。

隨點即查圖示



查詢記錄

- 賽微隨身典會自動記錄最近查詢的字辭。
- 您可以利用查詢記錄功能進入最近查詢過的字辭，而不需要重複輸入相同的文字，以提升查詢的效率。
- 您可以在查詢記錄畫面中，點選功能表 > 清空查詢記錄，以刪除所有記錄。
- 您可以在查詢記錄畫面中，點選功能表 > 回到查詢畫面，以回到查詢畫面。

調整發音速度

您可點選功能表 > 發音速度，選擇快、中、慢以調整發音速度。

14.5 使用My Connect (本功能依產品銷售國家選擇性提供)

My Connect 可以讓您即時存取多項增值功能：包括網路服務、相片分享、會員登入、佈景下載、鈴聲下載以及版本更新等等。

開啓 My Connect

執行以下步驟，以開啓 My Connect：

- 點選 > 開始 > 程式集 > My Connect。

注意 當您使用 My Connect 時，建議您立即進行會員登入，才能使用相片分享與版本更新的服務。

顯示或隱藏主選單

My Connect 的主選單顯示於畫面的左方，您可以點選主選單上的圖示，以操作該服務提供的功能。主選單可設定為顯示或是隱藏，您可以點選位於畫面左下方的顯示工具列 / 隱藏工具列 來開啓或關閉主選單。

網路服務

點選 My Connect 所提供的網路服務的圖示，即可進入提供服務的網站，或開啓該服務的應用程式。



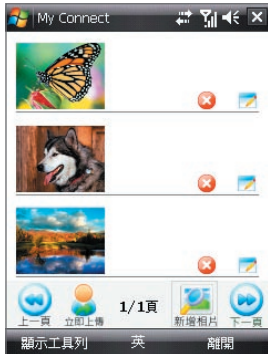
相片分享

My Connect 提供 NaviGuide 會員透過手機，將相片上傳到您在 NaviGuide 上的網路相簿，透過這項服務，您可以輕鬆的與您的好友分享景點及相片。

注意 在使用本功能前，您必須已經完成會員登入程序。

您可以藉由點選相片分享畫面上的按鍵來完成相片上傳：

選項	說明
	點選後可瀏覽選取裝置內的相片檔案。
	點選可編輯相片的註解，包括標題、分類、區域和評分。
	點選可刪除您所選取的相片。
	若清單中等待上傳的相片多於三張，您可以點選左/右切換鍵來切換頁面。
	點選可上傳清單中所有的相片。上傳成功的圖片會從清單中移除。若您在上傳過程中斷線，可在下次連線時繼續上傳尚在清單中的圖片。



會員登入

當您使用 My Connect 時，建議您立即登入會員，才能使用相片分享與版本更新的服務的進階功能。

如果您還不是會員，請先到 NaviGuide 網站 <http://naviguide.asia.htc.com> 註冊為會員，再以 NaviGuide 的會員帳號和密碼進行登入。

佈景下載

My Connect 提供您連結到 My Connect 服務網站，下載 Pocket PC 佈景主題的安裝檔。

請在主選單上點選佈景下載按鈕，選取您想要的佈景，再點選下載。

下載的佈景主題的安裝檔會存放在 \My Documents 資料夾中。

鈴聲下載

My Connect 提供您連結到 My Connect 服務網站，下載 Pocket PC 鈴聲音效的安裝檔。

請在主選單上點選 鈴聲下載 按鈕，選取您想要的鈴聲，再點選下載。

下載的鈴聲音效的安裝檔會存放在 \My Documents 資料夾中。

版本更新

My Connect 具有自我更新的能力，提供會員直接透過網路連線，持續擴充服務項目。

注意 在使用本功能前，您必須已經完成會員登入程序。

請在主選單上點選版本更新按鈕。您可以

- 設定每隔多久時間檢查一次更新。設定好後，每次您登入或開啓 My Connect 時，會自動偵測是否有新的版本，並提示您是否要更新為新版本。
- 點選立即檢查更新。立即檢查是否有更新的版本。

14.6 RSS Hub (本功能依產品銷售國家選擇性提供)

RSS Hub 是一種 RSS 閱讀器，可以讓您隨時從網際網路下載最新的頭條新聞。

RSS Hub 可以監控網際網路的新聞來源，並下載最近的新聞更新及 Podcast。RSS Hub 可以定期自動重新整理資訊、掃描頭條新聞的關鍵字，並通知您擷取您最有興趣的新聞項目。

如需更多關於使用 RSS Hub 的資訊及提示，請參閱線上說明。

注意 您必須啟動網際網路連線，才能使用 RSS Hub。

開啟 RSS Hub

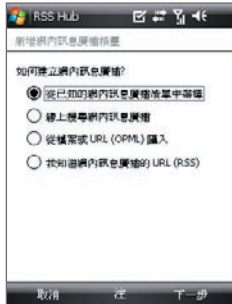
點選開始 > 程式集 > RSS Hub。

此時，便會顯示歡迎使用畫面。

使用 RSS Hub 前，您必須訂閱一些網內訊息廣播新聞，才能接收 RSS 內容摘要。



點選繼續。此時，便會開啟新增網內訊息廣播精靈，並提示您選取建立網內訊息廣播的方式。



使用新增網內訊息廣播精靈

開啟新增網內訊息廣播精靈時，您可以選擇四個選項的其中一個：

從已知的網內訊息廣播清單中選擇。 選擇本選項即可從提供的熱門新聞來源清單中挑選網內訊息廣播。

線上搜尋網內訊息廣播。 選擇本選項即可使用 Microsoft Live Search 或線上資料庫 (www.Syndic8.com) 搜尋網內訊息廣播。

從檔案或 URL (OPML) 匯入。 選擇本選項即可從位於 Pocket PC 或網際網路上的 .opml 檔案匯入網內訊息廣播。

我知道網內訊息廣播的 **URL (RSS)**。選擇本選項即可輸入網內訊息廣播的 URL。本 URL 採用了匯集的格式 (例如 RSS 或 ATOM) 連結到內容摘要。

注意 若要稍後新增網內訊息廣播,請從 RSS Hub 主畫面點選功能表 > 網內訊息廣播 > 新增。

從已知的網內訊息廣播清單中選擇

1. 點選從已知的網內訊息廣播清單中選擇。

便會顯示 RSS 網內訊息廣播的清單。



2. 選取想要訂閱的 RSS 網內訊息廣播。網內訊息廣播將會依照類別分類。如果想要選取某類別中的所有網內訊息廣播,請選取類別的核取方塊。
3. 點選完成。

您核取的網內訊息廣播將會新增到您的網內訊息廣播清單。

線上搜尋網內訊息廣播

1. 點選線上搜尋網內訊息廣播。
2. 從下拉式清單選取搜尋引擎。



3. 在搜尋這個文字方塊中，輸入搜尋的主題。

提示 如果想要找出特定網站中是否含有任何可用的網內訊息廣播，請在搜尋這個文字方塊中輸入本網站的 URL。

4. 點選下一步開始搜尋。 便會顯示網內訊息廣播的清單。



5. 選取要新增的網內訊息廣播，並點選完成。

從檔案或 URL (OPML) 匯入

您可以從 Windows Mobile 裝置上的檔案，或從網際網路上的網內訊息廣播清單中匯入網內訊息廣播。在這兩種情況下，檔案必須採用 OPML (Outline Processor Markup Language) 格式 (一種常見之用於匯出及匯入網內訊息廣播資訊的格式)。例如，您可以在 PC 上從某個新聞閱讀器匯出網內訊息廣播資訊，然後將檔案複製到裝置上，以便匯入到 RSS Hub。

點選從檔案或 URL (OPML) 匯入。然後，您便可以選取要從檔案或 URL 匯入。



從 Pocket PC 上的檔案匯入

1. 點選從 **Pocket PC** 上的檔案匯入。

注意 檔案必須位於我的文件資料夾中或記憶卡上。

2. 點選下一步。

RSS Hub 便會顯示 .opml 檔的清單讓您選擇。



3. 點選檔案名稱即可顯示網內訊息廣播的清單。



從網際網路匯入

1. 點選從網際網路匯入。
2. 點選下一步。



3. 輸入網站的 URL，或從清單中選擇要從中匯入的網際網路網站。
4. 點選下一步。
便會顯示網內訊息廣播的清單。



5. 從清單中選取網內訊息廣播。
6. 點選完成即可訂閱網內訊息廣播。

直接輸入網內訊息廣播的 URL

1. 點選我知道網內訊息廣播的 URL (RSS)。
2. 點選下一步。

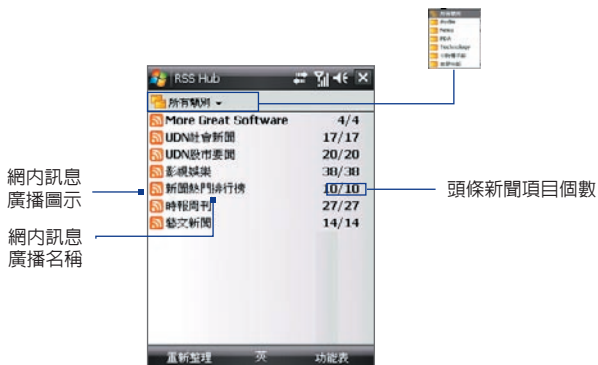


3. 輸入網內訊息廣播的 URL。
4. 輸入網內訊息廣播的名稱，或點選下載預設名稱，從來源下載網內訊息廣播名稱。
5. 點選完成。網內訊息廣播便會在您建立新的網內訊息廣播時，新增到當時正在檢視的類別。您可以在新增網內訊息廣播後變更網內訊息廣播的類別。

網內訊息廣播清單

當啟動 RSS Hub 時，第一個看到的畫面便是網內訊息廣播清單。本清單將會顯示所有已新增的網內訊息廣播。

類別清單





名稱

描述

網內訊息
廣播圖示

網內訊息廣播圖示顯示了網內訊息廣播的狀態。

 網內訊息廣播已更新或準備進行更新。

 正在更新網內訊息廣播

頭條新聞
項目個數

頭條新聞項目個數可以顯示全部網內訊息廣播之頭條新聞中，所包含之新頭條新聞的數量。

類別清單

目前的類別名稱將會顯示在左上方。點選類別的名稱即可檢視下拉式功能表，並從中挑選其它類別。不過，其只會顯示已選取之類別的網內訊息廣播。

新增新的網內訊息廣播

點選功能表 > 網內訊息廣播 > 新增即可啓動新增網內訊息廣播精靈，以便新增新的網內訊息廣播。請參閱本章稍早「使用新增網內訊息廣播精靈」一節的內容。



重新整理網內訊息廣播清單

點選重新整理即可更新網內訊息廣播清單。

篩選畫面中的網內訊息廣播

點選功能表 > 檢視即可篩選顯示的網內訊息廣播。



- 選取已更新僅能夠顯示含有未讀取之頭條新聞的網內訊息廣播。
- 選取全部即可顯示所有已新增到 RSS Hub 的網內訊息廣播。

設定 RSS Hub 選項

您可以從選項功能表中調整 RSS Hub 之自動更新、通知選項、資料儲存位置或關鍵字之設定。

點選功能表 > 選項開啓選項畫面。



如需更多資訊，請參閱本章稍後「設定選項」一節的內容。

將網內訊息廣播組織到各個類別

RSS Hub 能夠讓您將網內訊息廣播組織到各個類別。

若要檢視某個類別中的所有網內訊息廣播，請點選左上方（採用網內廣播訊息清單檢視方式）工具列中的類別按鍵，並從下拉式功能表中選取想要查看的類別。



若要新增類別或刪除現有的類別，請點選功能表 > 類別。



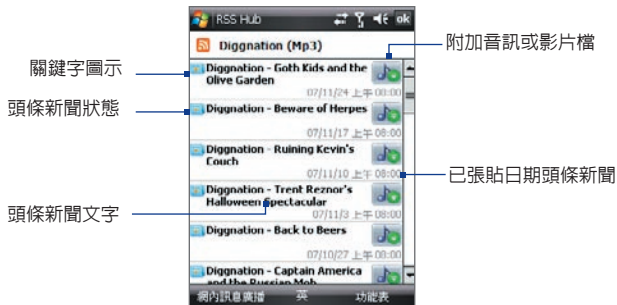
如果想要變更網內訊息廣播的類別，請點住網內訊息廣播清單中的網內訊息廣播名稱，並從快顯功能表中選擇變更類別。



選取新的類別並點選確定。

頭條新聞清單

點選網內訊息廣播清單中的某個網內訊息廣播，即可顯示網內訊息廣播的頭條新聞清單。



當頭條新聞第一次送達時，其將會呈現最新接收且未讀取的狀態。未讀取之頭條新聞的頭條新聞文字將會以粗體顯示，且其圖示為一個藍色的報紙。

若要查看頭條新聞的摘要，請從清單中選取頭條新聞；此時，頭條新聞摘要將會顯示在摘要檢視中。

圖示

圖示 表示



可以下載音訊檔。



可以下載影片檔。



正在下載影片或音訊檔。



可以播放音訊檔。



可以播放影片檔。



如果頭條新聞與關鍵字相符，便會顯示本圖示。

若要設定關鍵字，請在網內訊息廣播清單畫面中，點選功能表 > 選項 > 關鍵字索引標籤。如需詳細資訊，請參閱本章稍後「設定選項」一節的內容。

圖示 表示

頭條新聞未開啓 (未讀取)。



頭條新聞已開啓 (已讀取)。

篩選頭條新聞

您可以篩選頭條新聞清單，以便讓其僅顯示未讀取的頭條新聞，或僅顯示含有符合之關鍵字或兩者的頭條新聞。

在頭條新聞清單中，點選**功能表 > 檢視**。

- 您可以從功能表軟鍵的檢視子功能表中選取僅新的頭條新聞，以便僅顯示未讀取的頭條新聞。
- 您可以從功能表軟鍵的檢視子功能表中選取僅符合的關鍵字，以便僅顯示含有與關鍵字相符的頭條新聞。

重新整理頭條新聞清單

點選**功能表 > 重新整理**。

在網內訊息廣播間切換

您可以按下導覽滾輪上的左鍵或右鍵，即可在網內訊息廣播間切換。

返回到網內訊息廣播清單檢視

點選網內訊息廣播。



摘要檢視

當點選頭條新聞清單中的某個頭條新聞時，便會顯示頭條新聞的摘要。



摘要檢視可以顯示網內訊息廣播的標題、頭條新聞的狀態圖示、頭條新聞的文字、項目摘要的文字，及用來表示與頭條新聞相關之可下載的附件類型圖示。

設定檢視選項

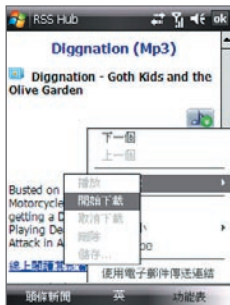
點選功能表即可變更文字大小、將文字調整為符合畫面大小（自動換行），或啓用能夠讓您清楚閱讀的 ClearType。



下載、播放或儲存 Podcast

點選功能表 > **Podcast** 即可下載、播放、取消或刪除 Podcast。

您也可以選擇功能表 > **Podcast** > **儲存**，將下載之附件的副本儲存到裝置的主記憶體或記憶卡。



您可以選取功能表 > 使用電子郵件傳送連結，即可將連結傳送到頭條新聞。

切換到下一個或上一個頭條新聞摘要

您可以選取功能表 > 下一個頭條新聞或上一個頭條新聞，或按下導覽滾輪上的左鍵或右鍵，即可切換到下一個或上一個頭條新聞的摘要檢視。

返回到頭條新聞清單檢視

點選頭條新聞。

設定選項

使用選項功能表即可將 RSS Hub 設定為自動下載內容摘要、設定關鍵字、當新的頭條新聞已下載時通知您等。

設定關鍵字

您可以提供用來在頭條新聞及摘要（每個網內訊息廣播所下載）中搜尋之關鍵字的清單。

在網內訊息廣播清單畫面中，點選功能表 > 選項 > 關鍵字索引標籤。



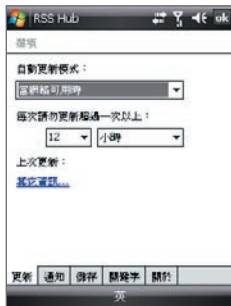
在關鍵字視窗中，您可以新增、重新命名或刪除關鍵字、安排其優先順序，及指定每個關鍵字的圖示。

RSS Hub 便會掃描新的網內訊息廣播頭條新聞及摘要，並檢查其是否與清單中的關鍵字相符。如果與任何關鍵字相符，便會以該關鍵字的圖示標示頭條新聞。如果與一個以上的關鍵字相符，便會使用最接近關鍵字清單上方之相符的關鍵字。

自動更新網內訊息廣播

您能夠讓 RSS Hub 定期自動更新網內訊息廣播。

在網內訊息廣播清單畫面中，點選功能表 > 選項 > 更新索引標籤。



在自動更新視窗中，您可以選擇下列其中一個選項：

不自動更新。 選擇本選項即可停用自動更新。若要更新網內訊息廣播，您必須點選重新整理，以手動方式進行。

當 ActiveSync 可用時。 選擇本選項後，只有當裝置經由 ActiveSync 連接到 PC 時，才會更新網內訊息廣播。

當網路可用時自動更新。 選擇本選項後，只有當裝置連線到網際網路時，RSS Hub 才會更新網內訊息廣播。

自動連線以便更新。 選擇本選項後，每當自動更新的時間到期時，RSS Hub 便會與網際網路連線，以便更新網內訊息廣播。

注意 電信業者所收取的連線費用將根據 RSS Hub 連線到網際網路的方式而有所不同。

您也可以選擇自動更新的時間。您在每次請勿更新超過一次以上中輸入的時間將會決定 RSS Hub 等待每次更新的時間。

設定通知

如果您正在使用自動更新來更新網內訊息廣播，您也可以讓 RSS Hub 在新的頭條新聞送達時通知您。

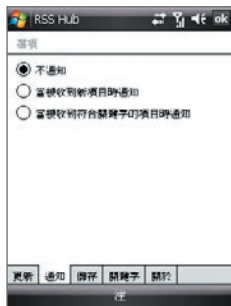
在網內訊息廣播清單畫面中，點選功能表 > 選項 > 通知索引標籤。

從下列選項中選取：

不通知。 停用通知功能。

當接收到新項目時通知。 選擇本選項後，當接收到網內訊息廣播的新項目時，才會收到通知。

當接收到符合關鍵字的項目時通知。 選擇本選項後，只有當接收到新項目，且至少有一個新項目與其中一個關鍵字相符時，才會收到通知。

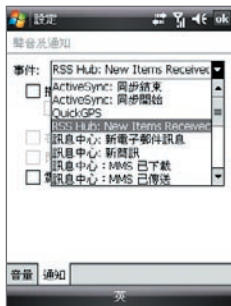


自訂 RSS Hub 通知

點選開始 > 設定 > 聲音及通知 > 通知索引標籤，並從事件下拉式清單中選取 **RSS Hub：已收到的新項目**。

然後，您便可以選擇是否想要播放聲音、要播放哪些聲音、是否想要顯示訊息，及是否想要閃爍燈光（或設定其它選項，例如震動）。

注意 只有當接收到新項目，且 RSS Hub 沒有即時顯示在裝置的畫面上時，才會收到通知。



匯出網內訊息廣播

您可以將網內訊息廣播匯出到 OPML (Outline Processor Markup Language) 檔案。OPML 是一種 XML 架構的格式，用於描述概要架構的內容。您可能想要匯出網內訊息廣播，以便將其匯入到 Windows PC 上的應用程式，或建立備份副本。

在網內訊息廣播清單畫面中，點選功能表 > 匯出。



輸入要匯出的檔案名稱，並點選儲存匯出網內訊息廣播。當選擇匯出時，只有正在檢視之類別的網內訊息廣播資料會被匯出。

注意 您可以在新增網內訊息廣播時，使用從檔案匯入選項將本資料再次匯入到 RSS Hub。

附錄

A.1 管理注意事項

A.2 規格表

A.1 管理注意事項

管理機構識別

基於管理機構識別之目的，本產品的型號指定為 **POLA100**。

若要確保裝置的可靠性及操作的安全性，請務必使用以下所列舉之 **POLA100** 的配件。

電池的型號指定為 **POLA160**。

注意 本產品適合使用經第 2 級或第 3 級認證的限制性電力電源 (以 5 伏特的直流電、最高 1 安培的電源供應器裝置估計)。

歐盟公告

標明 CE 的產品皆符合歐盟執委會所發佈之 R&TTE 指令 (99/5/EC)、EMC 指令 (89/336/EEC) 及低電壓指令 (73/23/EEC)/(2006/95/EC) 中的規定。

依照這些指令形同符合下列的歐洲標準 (括號中表示對等的國際標準)。

- **EN 60950-1 (IEC 60950-1)**
資訊技術設備的安全性。
- **ETSI EN 301 511**
全球行動通訊系統 (GSM)；涵蓋 R&TTE 指令 (1995/5/EC) 之第 3.2 條的基本規定，針對 GSM 900 及 GSM 1800 頻寬中之行動基地台所設定的協調標準。
- **ETSI EN 301 489-1**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 1 篇：一般技術需求。
- **ETSI EN 301 489-7**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 7 篇：行動式及攜帶式無線電之特殊條件，及數位行動無線電通訊系統 (GSM 及 DCS) 之輔助設備。
- **ETSI EN 301 489-17**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 17 篇：2.4 GHz 寬頻傳輸系統及 5 GHz 高效能 RLAN 設備之特殊條件。

- **EN 301 489-24**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 24 篇：行動式及攜帶式 (UE) 無線電及輔助設備之 IMT-2000 CDMA 寬頻分碼多重存取 (UTRA) 的特殊條件。
- **EN 301 908**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；IMT-2000 第三代行動網路之基地台 (BS) 及使用者設備 (UE)。
- **ETSI EN 300 328**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；寬頻傳輸系統；於 2.4 GHz ISM 頻寬下操作，及使用擴頻調變技術之資料傳輸設備。
- **EN 50360:2001**
為行動電話之基本產品的標準，其基本限制與人體暴露於一般公共場合之電磁場 (10 MHz - 300 GHz) 有關。
- **EN 50371:2002**
為低功率電機電子設備之基本限制制定一般的標準，其基本限制與人體暴露於一般公共場合之電磁場 (10 MHz - 300 GHz) 有關。

The image shows a large, bold, black logo consisting of the letters 'CE' followed by the number '1177' and a circular warning symbol containing an exclamation mark. The logo is centered on the page.

本設備適用於：							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

無線電波輻射之安全注意事項

- 僅能使用原製造商所核准之配件，或不含任何金屬之配件。
- 使用非原製造商所核准之配件將可能違反當地無線電波輻射的規範；因此，應該儘量避免。

無線電波輻射 (RF) 訊號

您的裝置含有無線電發射機或接收機。發出的輻射功率遠低於國際無線電曝露頻率限制。這些限制是廣泛指導方針的其中一部分，並為大眾建立 RF 能量的許可標準。這些指導方針是以國際標準機構先前所設定的安全標準為基礎：

- 美國國家標準局 (American National Standards Institute, ANSI) IEEE。C95.1-1992
- 美國國家輻射防護委員會 (National Council on Radiation Protection and Measurement, NCRP)。第 86 篇報告。1986
- 國際放射防護委員會 (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) 1996
- 加拿大衛生署 (Ministry of Health)，第六號安全法規。這些標準包含確保所有人士，無論是年齡與健康狀況的實際安全限度。

無線行動電話的輻射標準採用電磁波能量比吸收率 (Specific Absorption Rate) 或 SAR 做為測量單位。本標準包含基本安全性之限度，能夠提供民眾額外的保護，及足以說明任何使用上的差異。

就如同使用其他的無線電行動傳輸設備一樣，使用者若要良好的使用設備並且考量自身的安全，在操作設備時，身體的任何部位最好不要靠近天線。

您的裝置具有內建天線。請僅使用備有的內部天線。使用未經許可或修改過的天線可能會導致通話品質低落、手機損壞、影響手機效能、SAR 值超過建議限制，以及不合您國家當地管理的要求。

請務必正常的使用您的裝置以確保話機最佳效能，以及人體的 RF 能量暴露值在相關規定的標準遵循範圍之內。除非必要，請勿在撥打電話或接聽電話時，觸摸或握持天線部位。接觸天線部位可能會影響通話品質，並且讓您的裝置產生高於需求量的電力。使用電話時，請避免接觸天線部分，如此一來不僅能讓天線發揮最高效能，並且也能延長電池壽命。

SAR 資訊

SAR 標準值 2W/Kg；送測產品實測頭部最大值為：0.888 W/Kg @ 10g

減少電磁波影響，請妥適使用。

- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電信與網際網路協會 (Telecommunications & Internet Association, TIA) 安全性資訊

心律調整器

醫療產業製造商協會建議您，手持式無線電話及心律調整器之間的距離至少必須間隔六英吋，避免對心律調整器產生可能的干擾。這些建議與無線技術研究所執行之個別研究及建議一致。持有心律調整器的人：

- 電話開啓時，應該讓其與心律調整器永遠保持超過六英吋的距離。
- 不應該將電話放在胸前口袋中。
- 應該使用離心律調整器較遠的耳朵接聽，以便將干擾的可能性降到最低。如果您基於任何理由懷疑有干擾產生，請立即關閉電話。

助聽器

某些數位無線電話將可能干擾助聽器。如果發生類似的干擾，您可以諮詢您的電信業者；或撥打客服專線，以便討論替代方案。

其他醫療裝置

如果您使用任何其它的個人醫療裝置，請諮詢裝置的製造商，以便確定其是否足夠防禦外部的無線電波輻射能量。您的醫師也許可以協助您取得本資訊。

如果醫療保健機構中已經張貼關閉電話的指示，請務必比照辦理。醫院或醫療保健機構可能正在使用對於外部無線電波輻射能量相當敏感的設備。

WEEE 聲明

2003 年 2 月 13 日，廢電機電子設備 (WEEE) 之指令正式納入歐洲法律的強制條例，使得廢棄電機設備的處理方式發生重大變更。

本指令的目的主要是減少廢電機電子設備的數量；此外，也是倡導再利用、回收，及類似之廢棄物以其它形式的方式再生，以便減少垃圾的製造。



產品或包裝盒上的 WEEE 標誌 (位於左方) 表示本產品絕對不能與其它家庭廢棄物一併處理或傾倒。您必須負責將所有廢電機電子設備送到回收類似危險廢棄物的指定地點進行處理。處理廢電機電子設備時，將其分類及適當再生，可讓我們協助保護自然資源。此外，適當回收廢電機電子設備能夠確保人體健康及環境的安全性。如需更多關於廢電機電子設備的處理、再生及回收點的資訊，請連絡當地的市政中心、家庭廢棄物處理服務中心、購買設備的商店或設備的製造商。

RoHS 規範

本產品遵循歐洲議會及 2003 年 1 月 27 日會議所制定之 2002/95/EC 指令；內容是關於在電機電子設備 (RoHS) 及其修正案中對使用特定危險物質的限制。

A.2 規格表

系統資訊	
處理器	Qualcomm® MSM7200™ 400MHz
記憶體	– ROM : 256 MB – RAM : 128 MB DDR SDRAM 注意：圖形可供 ROM 和 RAM 記憶體的使用與儲存。由於記憶體是作業系統、應用程式和資料所共用，實際可用的記憶體將少於所列的數量。
作業系統	Windows Mobile® 6 Professional
電源	
電池	充電式鋰電池，1350 mAh
充電時間	2.5 - 3 小時
電池壽命 (預估)	待機時間： 高 達 400 小時 (GSM) 高 達 450 小時 (UMTS) (依照網路與電話使用情形)
	通話時間： 高 達 7 小時 (GSM) 高 達 4 小時 (UMTS) 高 達 2.3 小時 (視訊電話) (依照網路與電話使用情形)
	媒體播放時間： 高 達 8 小時 (WMV) 可 達 12 小時 (WMA)
AC 變壓器	電壓範圍/頻率：100 - 240V AC，50/60 Hz DC 輸出：5V 和 1A
螢幕	
LCD 類型	含有背光照明 LED 的 2.8 吋 TFT-LCD 觸控式螢幕
解析度	65,536 色，解析度為 240 x 320
校準	縱向與橫向
HSDPA / UMTS / GSM / GPRS / EDGE 模組	
功能	HSDPA/UMTS：歐洲為 2100MHz，美國為 850/1900MHz HSDPA：上傳速率最高 384kbps，且下載速度速率最高 3.6Mbps UMTS：上傳及下載速率最高 384kbps GSM/GPRS/EDGE：四頻 (850、900、1800 和 1900)
內建天線	是

實體	
尺寸	110 mm (長) x 58 mm (寬) x 15.5 mm (厚)
重量	130 g (含電池)
相機模組	
類型	主相機：三百萬畫素 CMOS 相機 副相機：VGA CMOS 相機
解析度	照片：2048 x 1536、1600 x 1200 (UXGA)、1280 x 960 (SXGA)、640 x 480 (VGA)、320 x 240 (QVGA)、160 x 120 (QQVGA) 影片：176x144 (QCIF)、128x96
數位變焦	可達 8X
連線	
I/O 連接埠	HTC ExtUSB™：二合一 11 腳位的 mini USB 和聲音插孔 (ExtUSB 是 HTC 專利連接介面的商標)。
GPS 天線接器	是。請僅使用型號為 GA S120 的外接式 GPS 天線。
無線連線	藍芽 2.0、Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g)
GPS	
晶片組	支援 XTRA 的 QCT MSM7200
內部 GPS 天線	是
GPS 準確率	15 公尺內，95% 一般
擴充槽	
卡槽	microSD™ (相容於 SD 2.0)
FM 收音機/RDS	
晶片組	TI BRF6350
調諧範圍	76 - 108 MHz
頻率響應	20~15 kHz
自動頻道搜尋	是
RDS/RBDS	<ul style="list-style-type: none"> 無線電資料服務 (Radio Data Service, RDS)/無線電廣播資料服務 (Radio Broadcast Data Service, RBDS) 解碼器 依照 EN50067 之整合的 RDS/RBDS 解調器

控制項及燈光

裝置控制

- HTC TouchFLO™
- 四向導覽滾輪 / ENTER 鍵
- 兩種電話功能：通話功能和結束功能
- 兩個程式按鍵：語音命令和相機
- 電源鍵
- 重設鍵

LED

右 LED 燈顯示綠色和橘色燈號，代表 HSDPA/UMTS/EDGE/GSM/GPRS 的待機、訊息和網路狀態，以及電池充電狀態的通知。當電池電量低於 5% 時，將會顯示紅色閃爍燈號。

左 LED 燈顯示藍色閃爍燈號表示藍芽已啟動就緒，並可以傳輸藍芽訊號，若顯示綠色閃爍燈號則表示 Wi-Fi 狀態已就緒。當藍芽與 Wi-Fi 皆已啟動，則藍色與綠色燈號將會交替閃爍。若顯示橘色閃爍燈號則代表 GPS 狀態。

音效

音效控制器

AGC

來電鈴聲

- 40 和弦及標準 MIDI 格式 0 和 1 (SMF)/SP MIDI
- MP3、AAC、AAC+、WMA、WAV 和 AMR-NB

Windows Media Player

MP3、WMA、MID、AMR、AWB、M4A

索引

符號

3G 145

下

下載電子郵件 118

中

中斷資料連線 140

串

串流媒體 48, 192

低

低音效果 198

來

來電鈴聲 73, 197

保

保留通話 63

備

備份資料 136

傳

傳送

- 多媒體簡訊 108

- 簡訊 (SMS) 105

- 電子郵件 115

儲

儲存卡

- 檢查可用空間 210

全

全景拍攝模式 171

公

公司通訊錄 129

切

切換通話 63

區

區域設定 72

同

同步

- 與 Exchange Server 122

同步化

- ActiveSync 84

- Windows Media Player 86, 189

- 與電腦 84

- 變更資訊類型 84

- 透過藍芽 85

啓

啓動程式 35, 40



回覆

- 多媒體簡訊 110
- 電子郵件 117



國際電話 69



圖片與視訊

- 播放影片 186
- 播放 GIF 動畫 186
- 概觀 48
- 檔案格式 185
- 檢視圖片 185
- 編輯圖片 186
- 圖片連絡人拍攝模式 171

基

基本設定 72

外

外掛

- GPRS 監視器 219
- 外掛程式
- HTC Home 31

多

- 多媒體 40, 107, 187
- 多媒體簡訊 107
- 回覆訊息 110
- 多媒體簡訊設定 107
- 建立多媒體簡訊 108
- 新增文字 109
- 新增相片/影片 108
- 新增聲音片段 110
- 檢視訊息 110
- 黑名單 111
- 多方通話 63

大

大頭貼拍攝模式 171

媒

媒體櫃畫面 (Windows Media Player
Mobile) 188

密

密碼 77

將

將音樂設定成來電鈴聲 197

尋

尋找連絡人

- 公司通訊錄 129
- 在裝置上 90

小

小算盤 47

尺

尺寸與重量 252

工

- 工作 48, 97
- 工作管理員 206

平

平移

- 手指平移 41

影

- 影像拍攝模式 171
- 影片拍攝模式 171

快

- 快速功能表 31
- 快速撥號 62

我

- 我的好友 38
- 我的資訊 76

手

- 手指平移 41
- 手指捲動 41

捲

- 捲動
- 手指捲動 41

捷

- 捷徑 35, 40

接

- 接聽/結束通話 63
- 接聽來電 63

搜

- 搜尋 48

撥

- 撥打電話
- 從快速撥號 62
- 從通話記錄 61
- 從連絡人 60
- 從電話程式 60
- 從 SIM 管理員 62
- 撥號 146

播

- 播放媒體 190
- 播放影片 186

播放清單

- Windows Media Player Mobile 191
- 音訊管理員 196

播放畫面 (Windows Media Player Mobile) 188

播放音樂

- Touch Cube (TouchFLO) 40
- Windows Media Player Mobile 190
- 音訊管理員 194
- 播放 GIF 動畫 186

擴

- 擴音功能 64

數

- 數據機
- USB 154
- 藍芽 155

文

- 文字大小 (畫面) 73

新

- 新增與移除程式 206

時

- 時鐘與鬧鐘 50, 72

校

- 校準 28

橫

- 橫向顯示 28

檔

- 檔案總管 47, 134

檢

檢視

- 圖片 185
- 多媒體簡訊 110
- 檢視畫面 (相機) 177

氣

氣象 33

清

清理磁碟空間 209

瀏

瀏覽網頁 148

現

現正播放畫面 (Windows Media Player Mobile) 188

畫

畫面文字大小 73

疑

疑難排解

- Sync 連線 85
- Windows Media Player Mobile 191

直

直式顯示 28

相

相機

- 圖示 172
- 快速設定面板 174
- 拍攝模式 170, 171
- 控制項 172
- 概觀 47
- 檔案格式 171
- 規格 252

- 設定 174

相機相簿 47, 181

硬

硬體重置 208, 209

程

程式集

- FM 收音機 47, 200
- GPS 加速器 48
- QuickGPS 166
- 音效增強器 198

立

立體音效 198

等

等化器 198

管

管制注意事項 246

簡

簡訊 105, 115

- 傳送 105
- 從 SIM 卡複製/複製到 SIM 卡 106

系

系統資訊 251

系統重置 208

網

網路精靈 27, 44

網際網路 142

網際網路共用 47, 154

緊

緊急電話 69

編

編輯圖片 186

縮

縮放 (相機) 175

繪

繪圖 99

聲

聲控快速撥號

– 概觀 48

聲音及通知 74

背

背光照明 72, 73

自

自訂

– Today 畫面 75

– 開始功能表 77

藍

藍芽

– SIM 存取設定檔 (SAP) 70

– 免持聽筒耳機 157

– 可偵測 156

– 合作關係 (配對) 156

– 同步化 85

– 數據機 155

– 概觀 156

– 模式 156

– 立體聲耳機 157

– 藍芽共用資料夾 160

– 藍芽檔案共用 160

– 藍芽瀏覽器 47, 160

– 開啓與關閉 140

藍芽瀏覽器 47

行

行事曆 46, 94

表

表情符號 109

裝

裝置名稱 73

裝置 ID 73

複

複製

– SIM 連絡人到裝置 92

– 個人電腦媒體檔到裝置 189

– 複製與管理檔案 134

– 連絡人到 SIM 卡 92

規

規格 251

視

視訊電話 64

訊

訊息中心

– 多媒體簡訊 (MMS) 107

– 概觀 46

– 簡訊 (SMS) 105

– 關於 104

– 電子郵件 111, 112, 115

記

記事 47, 99

記憶卡

– 加密 78

– 複製檔案 135

記憶體 210, 251

設

設定 72

– 相機 174

設定資料連線設定 27

設定 (個人標籤)

– Today 49

– 功能表 49

– 功能鍵 49

– 大圖示開始功能表 49

– 我的資訊 49

– 聲音及通知 49

– 輸入 49

– 鎖定 49

– 電話 49

設定 (個人索引標籤)

– Today 75

– 功能表 77

– 我的資訊 76

– 聲音及通知 74

– 鎖定 77

– 電話 73, 75

設定 (系統標籤)

– GPS 50

– TouchFLO 43, 51

– 加密 50

– 區域設定 51

– 客戶反映意見 50

– 工作管理員 51, 206

– 憑證 50

– 按鍵鎖定 50

– 時鐘與鬧鐘 50

– 畫面 28, 51

– 移除程式 51, 206

– 背光照明 50

– 裝置資訊 50

– 記憶體 50, 210

– 錯誤報告 50

– 長按結束鍵 50

– 關於 50

– 電源 51, 212

– 麥克風 AGC 50

設定 (系統索引標籤)

– 加密 78

– 區域設定 72

– 時鐘與鬧鐘 72, 74

– 背光照明 72, 73

– 螢幕 73

– 關於 73

設定 (連線標籤)

– CSD 線路類型 51

– GPRS 設定 52

– HSDPA 52

– USB 至個人電腦 52

– USB 至 PC 85

– Wi-Fi 52

– 無線區域網路 52

– 簡訊服務 52

– 網路精靈 51

– 藍芽 51

– 資料交換 51

– 連線 51

設定 (連線索引標籤)

– 網路精靈 141

– 藍芽 156

– 通訊管理員 140

– 連線 145, 146

語

語音信箱 62

語音快速撥號

– 建立

– 電話號碼的聲控標籤 214

– 概觀 214

語音通話 60

說

說明 46

資

資料交換

- 透過藍芽 158

車

- 車用電話 70

轉

- 轉寄電子郵件 117

通

- 通訊管理員 47, 51, 140

連

- 連拍模式 171

連接裝置至網際網路

- GPRS/3G 145
- 啟動連線 147
- 撥號 146
- 連線方式 142

- 連絡人 46, 88

- 連線設定 141

遊

- 遊戲 46

運

- 運動拍攝模式 171

重

重設

- 清理磁碟 209
- 硬體重置 208
- 系統重置 208

錄

- 錄音機 48, 100, 101

- 語音記事 100

- 錄音 101

開

- 開啓和關閉電話功能 58, 140

- 開啓與關閉裝置 26

- 開啓 PDF 檔案 133

- 開始功能表 30, 77

附

附件

- 下載 117

- 新增電子郵件 115

電

電子郵件

- IMAP4 112

- POP3 112

- 傳送 115

- 設定精靈 112

- 設定 (POP3/IMAP4) 114

- 郵件伺服器設定 113

- 電子郵件帳號類型 111

電池

- 充電 27

- 節省電池電量 145, 212

- 電池資訊 22

- 電話 46, 58, 60

- 電話服務 75

震

- 震動 59, 73

靜

- 靜音 64

音

- 音效增強器 47, 198

音樂播放

- TouchFLO 40

- Windows Media Player Mobile 190
- 音訊管理員 194
- 音樂播放器 (音訊管理員) 195
- 音訊管理員 47, 194
- 音量 59

響

響鈴方式 73

首

首頁 32

高

高音效果 198

鬧

鬧鐘 74

A

- A2DP 157
- ActiveSync
 - 同步 123
 - 同步化 84
 - 設定 83
- Adobe Reader LE 47, 133

D

Direct Push 123, 140

E

- EDGE 145
- Excel Mobile 46, 132
- Exchange Server 122

F

FM 收音機 47, 200

G

- GIF 動畫 186
- GPRS/3G 145
- GPRS 監視器 48, 218
- GPS 48, 164, 166
- GPS 加速器 48

H

- HSDPA 52
- HTC Home 31

I

- IMAP4 112
- Internet Explorer Mobile 46, 147

J

- Java
 - 從網際網路安裝 MIDlets/MIDlet 套件 217
 - 從裝置安裝 MIDlets/MIDlet 套件 218
 - 概觀 47
 - 解除安裝 MIDlets 218

L

Live Messenger 152

M

- Messenger 47, 152
- Microsoft Office Mobile 132
- MMS 影片拍攝模式 171

O

Office Mobile 46, 132

P

- PIN 58
- PIN 碼 77
- POP3 112

PowerPoint Mobile 46, 132

Q

QuickGPS 166

R

RSS Hub

- 啟動中 225
 - 摘要檢視 238
 - 新增網內訊息廣播精靈 226
 - 網內訊息廣播清單 232
 - 頭條新聞清單 236
- RSS 檢視
- 正在設定選項 240

S

SAP 設定 48, 70

SIM 卡 22

SIM 存取設定檔 (SAP) 70

SIM 管理員 92

- 建立 SIM 連絡人 92
- 撥打電話 62
- 概觀 48
- 複製連絡人到 SIM 卡 92
- 複製 SIM 連絡人到裝置 92

Smart Dialing 68

Spb GPRS 監視器 48

Sprite Backup 48, 136

STK (SIM 工具箱) 服務 48

T

Today 畫面 29, 75

TouchFLO 37, 51, 61

Touch Cube (TouchFLO) 37

U

USB 數據機 154

USB 至 PC 85

W

Wi-Fi 52, 140, 142

Windows Live 48, 149

Windows Live Messenger 47, 152

Windows Media Player Mobile

- 功能表 188
- 播放清單 191
- 概觀 48
- 檔案格式 187
- 疑難排解 191

Windows Mobile 裝置中心 81

Windows Update 51, 211

Word Mobile 46, 132

Z

ZIP

- 建立壓縮檔 136
- 概觀 48, 135
- 開啓 zip 檔和解壓縮檔案 135

- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。