

PDA 手機 使用手冊

www.htc.com

 htc
smart mobility

使用產品前，請先參閱本文件

當您從包裝盒中取出裝置時，電池並未完全充電。

裝置充電時，請勿取出電池。

若您打開或擅改裝置的外殼，產品保證將會失效。

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、 htc smart mobility 以及 ExtUSB 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 裝置中心、Internet Explorer、MSN、Hotmail、Windows Live、Outlook、Excel、PowerPoint、Word、以及 Windows Media，為微軟公司在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

藍牙與藍牙標幟為 Bluetooth SIG, Inc. 所有之註冊商標。

Wi-Fi 為 Wireless Fidelity Alliance, Inc. 之註冊商標。

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. 於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. 之商標或註冊商標。或是 Adobe Systems Incorporated。

Sprite Backup 為 Sprite Software 的商標或服務。

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 標幟為 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。

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中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、紀錄或存放在可存取的系統內，或是翻譯成任何文字。

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 同步連接線，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配備了一條具有設備接地導體和接地插頭的電源線。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，請參考產品所隨附的操作指示。

• 小心處置電池

本產品包含一顆鋰離子聚合物電池。若未正確處理鋰電池，可能有起火或燃燒的危險。切勿嘗試打開或維修電池。也不要拆卸、擠壓、戳刺電池、令外部接點或迴路短路、丟棄在火中或水中、或讓電池暴露在高於攝氏 60 度（華氏 140 度）的溫度之下。



警告：不正確地更換電池，可能發生爆炸的危險。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。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。
- 請務必將電池置於嬰兒和幼童無法觸及之處，以免誤吞電池。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 所要求的。

- 耳機由 Merry 製造，型號為 EMC220。

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

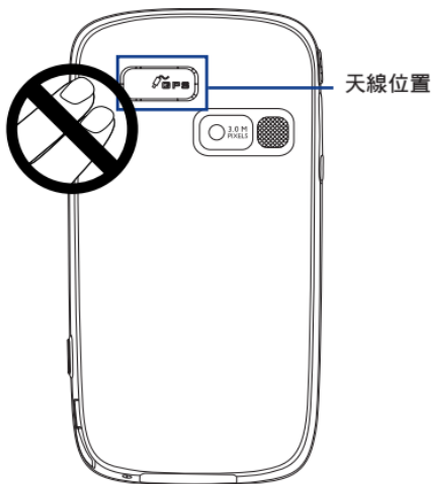
有些數位無線電話可能會干擾一些助聽器。如果發生這類干擾，您可以洽詢您的服務供應商，或是撥打客服專線，以討論替代方案。

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，請務必用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，觸摸或握持天線部分。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。

- **需要維修的損壞**

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。
- 雖然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（包括擴音器）。

- **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。**

當您在溫度及(或)濕度範圍差異很大的環境間移動您的裝置，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，請在開啟電源之前，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**
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 1 章 使用者入門	19
1.1 認識裝置與配件	20
1.2 安裝 USIM/SIM 卡與電池	24
1.3 安裝儲存卡	27
1.4 準備事項	27
1.5 Today 畫面	31
1.6 開始功能表	32
1.7 快速功能表	33
1.8 HTC 首頁	33
1.9 觸控式捲動與拖曳	39
1.10 狀態圖示	41
1.11 程式	43
1.12 設定	46
第 2 章 輸入和搜尋資訊	51
2.1 使用手機鍵盤	52
2.2 輸入法	53
2.3 使用螢幕小鍵盤	54
2.4 全螢幕手寫	54

2.5	手寫板.....	55
2.6	使用 Symbol Pad.....	55
2.7	使用記事來畫圖、書寫和錄製語音記事.....	56
2.8	搜尋資料.....	56

第 3 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.....	65
3.5	接聽視訊電話.....	69
3.6	Smart Dialing.....	69
3.7	其他撥打資訊.....	72
3.8	設定藍牙 SIM 存取，用於車用電話.....	72

第 4 章 設定 PDA 電話 75

4.1	基本設定.....	76
4.2	個人化 Today 畫面.....	77
4.3	自訂電話設定和服務.....	79
4.4	保護您的裝置.....	81
4.5	其他設定.....	83

第 5 章 與電腦同步資訊	87
5.1 關於同步	88
5.2 在 Windows Vista 設定 Windows Mobile® 裝置中心	89
5.3 在 Windows XP 設定 ActiveSync®	92
5.4 與電腦同步	93
5.5 透過藍牙同步	95
5.6 同步音樂和視訊	96
第 6 章 整理連絡人、約會、工作以及其他資訊	97
6.1 管理電話簿	98
6.2 連絡人	98
6.3 SIM 管理員	103
6.4 行事曆	105
6.5 工作	108
6.6 記事	110
6.7 錄音機	113
第 7 章 交換訊息	115
7.1 訊息中心	116
7.2 文字訊息	117
7.3 MMS	118
7.4 電子郵件帳號的種類	124

7.5	電子郵件設定精靈.....	125
7.6	使用電子郵件	128
7.7	使用鍵盤捷徑	134
第 8 章	處理公司電子郵件與會議約會	135
8.1	同步裝置與 Exchange Server	136
8.2	處理公司電子郵件.....	138
8.3	管理會議要求	143
8.4	尋找公司通訊錄上的連絡人	144
8.5	電子郵件安全	146
第 9 章	處理文件與檔案	151
9.1	Microsoft® Office Mobile.....	152
9.2	Adobe® Reader® LE.....	153
9.3	複製與管理檔案	154
9.4	ZIP	156
9.5	備份資料	157
第 10 章	進行連線	161
10.1	使用通訊管理員	162
10.2	網路設定精靈 (Network Wizard)	163
10.3	連接網際網路	164
10.4	Wi-Fi.....	164

10.5 GPRS	167
10.6 撥接與其他連線	169
10.7 資料連線	170
10.8 Internet Explorer Mobile	170
10.9 將裝置設成數據機 (網際網路共用)	172
10.10 藍芽	173
10.11 Windows Live™	180
第 11 章 使用 GPS 軟體	185
11.1 GPS 使用指引與準備事項	186
11.2 透過 GPS 加速器下載衛星資料	188
第 12 章 體驗多媒體	191
12.1 使用相機	192
12.2 使用圖片與視訊	204
12.3 Windows Media® Player Mobile	207
12.4 使用串流媒體播放清單	212
12.5 音訊管理員	214
第 13 章 管理您的 PDA 電話	221
13.1 新增與移除程式	222
13.2 管理記憶體	223
13.3 工作管理員	224

13.4 重設裝置	225
13.5 查看系統資訊	227
13.6 Windows Update	227
13.7 節省電池電量的秘訣.....	228
第 14 章 使用其他應用程式	231
14.1 語音命令	232
14.2 JBlend.....	236
14.3 Spb GPRS 監視器	237
14.4 KKBOX	240
附錄	243
A.1 法令注意事項	244
A.2 規格.....	249
索引	253

第 1 章

使用者入門

- 1.1 認識裝置與配件
- 1.2 安裝 USIM/SIM 卡與電池
 - 1.3 安裝儲存卡
 - 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 首頁
- 1.9 觸控式捲動與拖曳
 - 1.10 狀態圖示
 - 1.11 程式
 - 1.12 設定

1.1 認識裝置與配件

左面板

語音命令

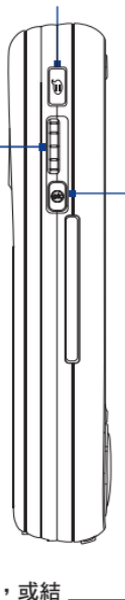
- 按下以啟動或取消語音辨識。如需了解細節，請見第十四章。
- 按住不放以錄製語音記事。

滾動輪 (Jog Wheel)

- 上下轉動，以便瀏覽功能表和程式說明；如要選取項目，請按下滾動輪。
- 在電話中或播放音樂，請上下轉動以調整音量。
- 接到來電時，您可向下轉動，將有聲通知消音。

OK 鍵

確認資料輸入，或結束使用中的程式。



右面板

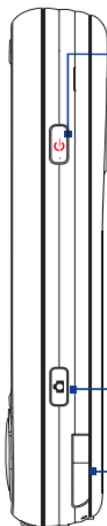
電源

暫時關閉顯示。如要關閉電源，請按住此鍵約五秒鐘。如需了解更多資訊，請見本章的「準備事項」。

相機

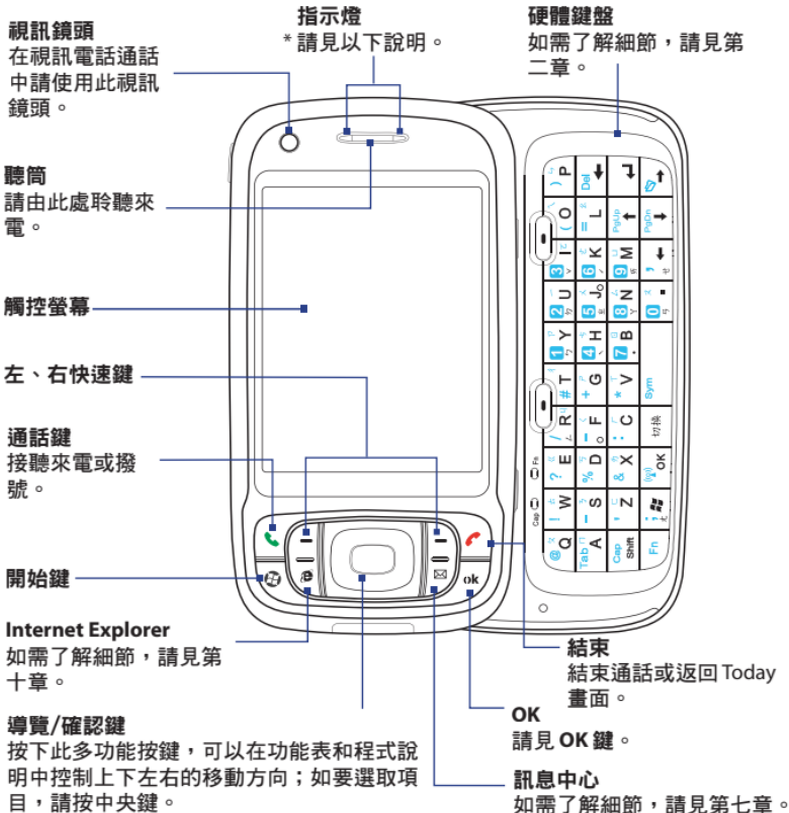
按下此鍵以啟動相機。如需了解細節，請見第十二章。

觸控筆



正面

圖示供台灣地區使用者參考，香港區使用者請參閱第二章 P.52。



左 LED 指示燈：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，以及通知和電池充電狀態。閃紅燈則表示電池電量達到或低於 5%。

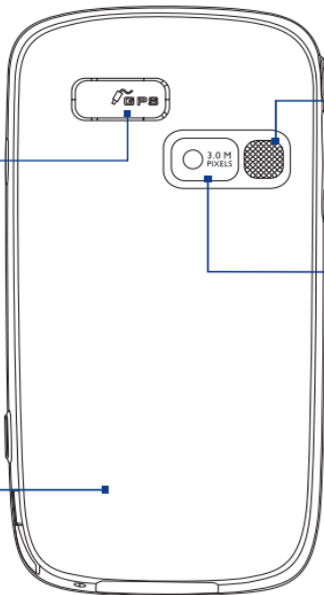
右 LED 指示燈：閃藍燈為系統通知，表示藍牙已啟動就緒，可以傳輸藍牙信號；閃綠燈則表示 Wi-Fi 狀態。當藍牙和 Wi-Fi 都啟動時，其燈號會交替閃爍。橘燈表示 GPS 狀態。

背面

GPS 天線接頭

取下橡膠保護套，並連接外接 GPS 天線，以獲得較高品質的 GPS 收訊。

注意 請使用下列型號的 GPS 天線：
GA S120。



喇叭

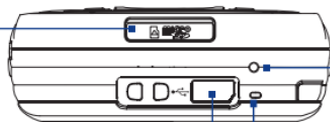
三百萬畫素相機
如需了解細節，請見第十二章。

電池蓋

要將電池蓋取下，請將電池蓋向上滑動。

microSD 插槽

如需了解細節，請見「安裝儲存卡」。



重設鍵

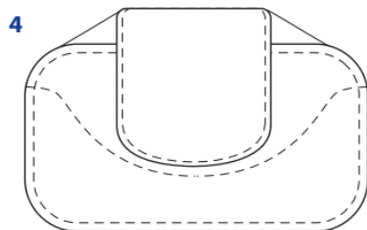
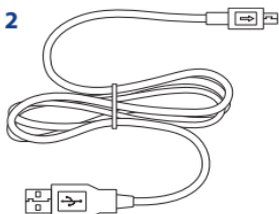
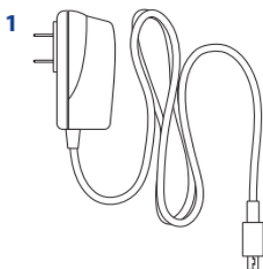
用觸控筆按 [重設] 鍵可正常重設 (soft-reset) 裝置。

麥克風

同步接頭 / 耳機插孔

連接隨附 USB 連接線來同步資訊，或是插上 AC 變壓器來為電池充電。您也可以連接隨附的 USB 立體聲耳機，免持聽筒通話，或收聽 FM 收音機和音樂。

配件



編號	配件	功能
1	AC 變壓器	為電池充電。
2	USB 同步連接線	將裝置連接電腦，以同步資料。
3	立體聲耳機	有音量控制滑桿和[傳送/結束]鍵。按[傳送/結束]鍵接聽電話或保留來電，按住不放可結束通話。
4	皮套	裝置可置於具有保護功能的皮套內攜帶。

1.2 安裝 USIM/SIM 卡與電池

每次安裝／更換 USIM/SIM 卡及電池之前，都要先關閉裝置。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。您應向您的服務供應商洽詢，更換 USIM/SIM 卡。這項服務可能要收費。

裝置有附可充電的鋰電池。本裝置限用原廠電池及配件。影響電池效能的因素很多，包括網路組態、訊號強度、所在的環境溫度、及／或選用的設定、連接埠連接的元件、語音、資料，及其他程式的使用情形。

電池壽命估計(估計值)：

- 待機時間：UMTS - 可達 350 小時。
GSM - 可達 365 小時。
- 通話時間：UMTS - 可達 264 分鐘。
GSM - 可達 420 分鐘。
視訊電話：可達 120 分鐘。

警告！

為避免起火或燃燒：

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

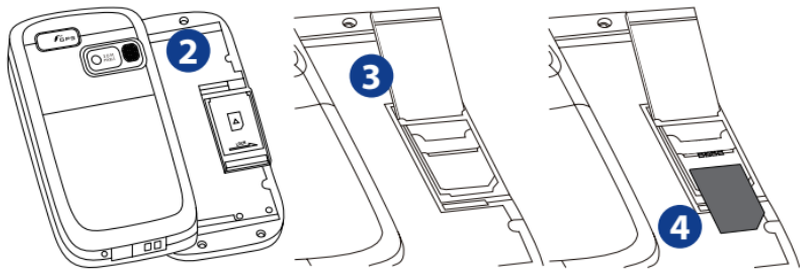
重要

打開 SIM 卡匣門之前，請先確認裝置已關機。在裝置開機時打開 SIM 卡匣門，可能會損壞裝置。

安裝 USIM/SIM 卡

1. 確認裝置已關機。
2. 滑出硬體鍵盤。
3. 將 SIM 卡匣門的卡榫滑動到左邊，再掀開匣門。
4. 拿好 USIM/SIM 卡，金屬接頭部位朝下，截角處朝向插槽外側。將 USIM/SIM 卡以滑進插槽的方式插入。

提示 您會在 SIM 卡匣門上看見插入 USIM/SIM 卡的說明圖示。



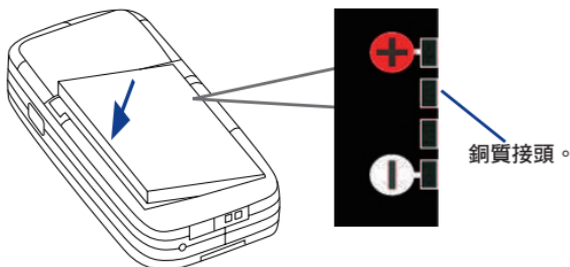
5. 插入 USIM/SIM 卡後，請關閉 SIM 卡匣門，並將卡榫滑到右邊鎖住匣門。

取出 USIM/SIM 卡

如要取出 USIM/SIM 卡，請將 USIM/SIM 卡從插槽後方向外推，然後將卡片以滑動的方式推出插槽。

安裝電池

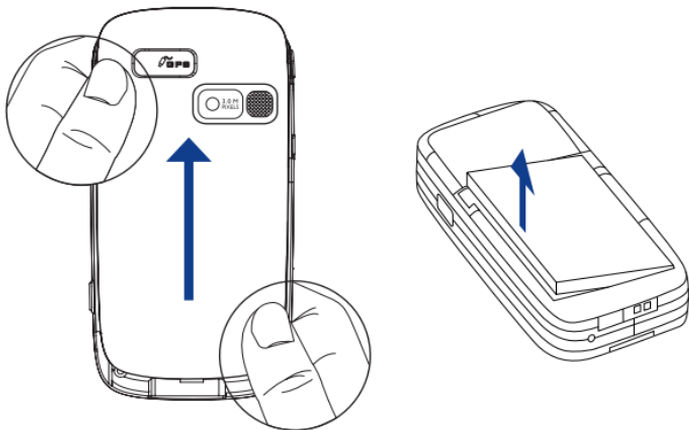
安裝電池時，請將露出銅片的部位，對準電池槽右上角突出的銅質接頭。請先從電池右邊裝入，然後輕輕把電池推到定位。



電池裝好後，請蓋回電池蓋。

取出電池

1. 確認裝置已關機。
2. 將手機背蓋往上推，以取下電池蓋。
3. 如要取下電池，請從電池左側向上推。



1.3 安裝儲存卡

儲存卡插槽位於裝置的底部。如需要額外的空間來儲存圖片、視訊、音樂和檔案，您可以購買 microSD™ 卡，並將卡插入插槽。

插入 microSD 卡

1. 取下儲存卡插槽的橡膠護蓋。



2. 將 microSD 卡插入插槽，金屬接頭部分請朝下。
3. 裝上橡膠護蓋。

注意 如要移除 microSD 卡，請按壓卡片，卡片將會彈出插槽。

1.4 準備事項

裝好 USIM/SIM 卡和電池，並將電池充飽之後，您就可以開啟電源、使用裝置。

開啟與關閉裝置

開啟電源

按住電源鍵幾秒鐘，不要放開。

當您第一次開啟裝置電源時，快速開始設定精靈將會引導您進行螢幕校準，並設定區域、日期、時間，以及密碼。有關觸控螢幕校準的詳細資訊，請參閱「校準裝置」。

關閉電源

按住電源鍵幾秒鐘，不要放開。

螢幕會出現訊息，問您是否要完全關閉裝置。

自動設定資料連線組態

當您第一次開啟裝置電源時，您會在 Today 畫面中看見網路設定精靈的通知訊息。



網路設定精靈會自動為您設定裝置的資料連線，例如 GPRS、WAP 和 MMS，這樣您就不需要手動將設定輸入到裝置上。

自動設定資料連線

1. 看見網路設定精靈的通知訊息時，請點選是。
注意 如果您沒有看見通知訊息，請點選標題列上的 ✖ 來顯示訊息。
2. 如果您的 SIM 卡支援好幾家網路營運商的設定值，訊息會顯示網路設定值的選項。選取想要的設定值，然後點選 **OK**。
3. 網路設定精靈便會開始設定裝置的資料連線。
4. 網路設定精靈完成設定之後，請點選重新啟動。

如需了解更多網路設定精靈的相關資訊，請見第十章。

充電

新電池出廠時已經部分充電。開始使用裝置前，建議您先裝電池並充電。有些電池經過充／放電數次以後可以發揮較佳的性能。充電方式有兩種：

- 透過連接變壓器來為裝置的電池充電。
- 用產品隨附的 USB 同步連接線，將裝置連接電腦。

注意 請務必使用隨附的 AC 變壓器和 USB 連接線來為裝置充電。

充電時，左邊的 LED 會持續亮橘燈。充電時如果裝置電源是開啟的，Today 畫面的標題列將會顯示 (🔋) 的圖示。電池充飽後，左邊的 LED 會變綠，Today 畫面的標題列會出現電量全飽圖示 (🔋)。

- 警告！**
- 使用 AC 或車用變壓器充電時，請勿將電池從您的裝置中取出。
 - 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，請隨著畫面出現十字移動，用觸控筆在中心點一下。這個過程可以確保當您以觸控筆點選螢幕項目時，該項目會啟動。

如果裝置不能正確回應螢幕觸控，請執行下列步驟重新校準：

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 螢幕。
2. 在一般標籤，點選校準螢幕，然後按照螢幕指示完成校準。

管理螢幕設定

裝置有以下兩種顯示方向：直向及橫向。要改變方向，請點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 螢幕，然後選擇您要的方向。

提示 如要快速變更顯示方向，您也可以在 HTC 首頁的啟動程式中，點選旋轉畫面圖示。如需了解細節，請見本章後段的「HTC 首頁」。

要提高螢幕可讀性，或顯示較多內容，請到文字大小標籤，用滑桿調整文字大小。

將裝置切換到睡眠模式

按一下 [電源] 鍵會暫時關閉螢幕，並將裝置切換到睡眠模式。睡眠模式會將裝置轉為電功率模式，關閉螢幕，以節省電力。

一段時間沒有使用裝置時，它也會自動進入睡眠模式。

指定裝置進入睡眠模式的待機時間

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 電源 > 進階標籤。
2. 在使用電池電源時欄位，確定有勾選自動關閉裝置，如果待機時間超過。
3. 選擇電池待機時間，然後點選 **OK**。

裝置在睡眠模式時，仍然可以接收訊息和接聽電話。再按一次 [電源] 鍵或有新的來電／訊息時，裝置就會重新開機。

1.5 Today 畫面

Today 畫面會顯示重要資訊，例如近期約會和狀態圖示。您可以點選螢幕某處，開啟相關程式。



- 要存取 Today 畫面，請點選開始 > Today。
- 要自訂 Today 畫面，包括背景圖形，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。

如需了解更多自訂 Today 畫面的相關資訊，請見第四章。

1.6 開始功能表

開始功能表位在 Today 畫面左上角，可顯示程式清單。您可以用捲動到想要的程式，然後按確認鍵，或用觸控筆點選該程式，加以啟動。

切換到 Today 畫面

開啟程式。

[開始] 功能表顯示的項目可以自訂，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 功能表。

開啟最近剛執行過的程式。

存取更多程式。

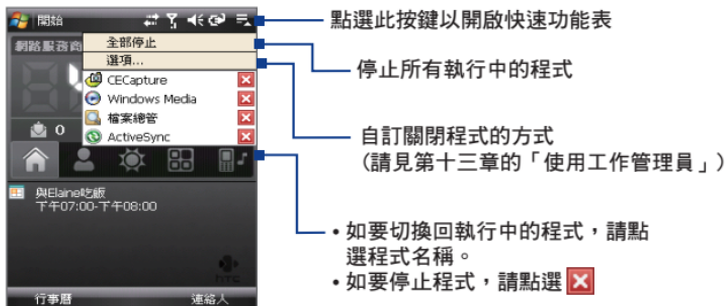
檢視與變更設定。

檢視目前畫面的說明檔資訊。



1.7 快速功能表

快速功能表位於 Today 畫面的右上角，顯示目前正在執行的程式。您可以在執行中的程式之間快速切換，並且在不需要使用時停止這些程式。



1.8 HTC 首頁

HTC 首頁為 Today 畫面的外掛程式，提供最新當地資訊，讓您一目了然，例如時間、日期和氣象資訊等，以及顯示新訊息與未接來電。

同時 HTC 首頁具備其他三種標籤，讓您快速存取常用連絡人、常用或時常存取的程式或裝置設定，以及響鈴音調設定等。

HTC 首頁有五個物件：首頁、我的摯愛、氣象、啟動程式、以及聲音。在 HTC 首頁底部有一個工具列，讓您在這些物件之間切換。



在 HTC 首頁物件之間切換

執行下列操作之一：

- 點選工具列上的標籤。
- 使用導覽控制鍵。如未選取工具列，請先按上下導覽鍵來選取工具列。按下左右導覽鍵選取標籤，然後按下確認鍵。

首頁

首頁顯示今天日期與當地時間。當您有新訊息和來電，首頁會顯示新電子郵件、新 SMS/MMS 訊息以及未接來電的數目。如果您有設定鬧鐘，首頁也會顯示鬧鐘的圖示。

時間顯示。

想要變更日期或時間，或是想啟用鬧鐘時，請點選本顯示區。

新電子郵件數量。請點選此圖示來檢視電子郵件。



目前日期

鬧鐘圖示

未接來電數量。請點選此圖示來檢視通話紀錄。

新 SMS/MMS 訊息數量。
請點選此圖示來檢視 SMS 和 MMS 訊息。

我的摯愛

我的摯愛讓您新增常去電的九位連絡人，您需要打電話給他們時，便能很快找到相關資訊。

注意 如要新增 SIM 卡連絡人，請先從連絡人清單上複製連絡人。



注意 如要取代連絡人，您必須先刪除要取代的連絡人，再新增替代的連絡人。

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，您必須先選取城市，才能取得該城市的氣象資訊。

選取城市



1. 選取氣象標籤 ()。
2. 點選顯示從此處選取您所在的城市區塊。

3. 在選擇畫面中，輸入想要追蹤氣象資訊的城市名稱，然後點選尋找。

提示 您也可以瀏覽城市清單，來選擇您的城市。

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，裝置會自動透過 GPRS 連到網際網路，並下載今天及本週未來四天的氣象資訊。氣象標籤將會顯示現在氣溫、最高及最低溫，以及天氣的視覺指標（比如顯示多雲或雨天等）。

如想選取其他城市，請點選本區域。



顯示最後一次下載氣象資訊之前的時間或日期。請點選本物件，下載最新氣象資料。

點選本區域，檢視本週未來四天的氣象資訊。

點選本區域，回到今天的天氣。



未來四天天氣

提示 您也可以使用裝置的 Wi-Fi 連線來下載氣象資料。如需了解更多使用 Wi-Fi 的相關資訊，請見第十章。

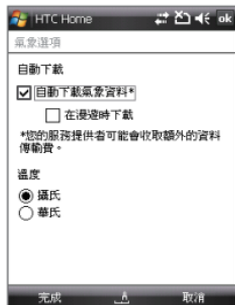
注意 如您有五天以上的時間未連線到網際網路，也沒有下載氣象資訊，螢幕會顯示以下的錯誤訊息：「無法擷取選取城市的資料。請選取此處再試一次。」使用 GPRS 或 Wi-Fi 將裝置連接到網際網路，然後點選顯示錯誤訊息的區塊，以下載氣象資料。

自訂氣象設定

1. 點選顯示城市名稱的區塊。
2. 在選取城市畫面中，選取功能表 > 氣象選項。
3. 您可以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，只要您選取氣象標籤，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 連線時進行下載（透過空中傳輸 over-the-air 或 USB 連線）。

如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。本功能可能會需要另外付費。
- **溫度。**選擇以攝氏或華氏來顯示溫度。



提示 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，然後點選顯示 AccuWeather.com 的鏈結。然後 Internet Explorer Mobile 便會開啟，為您連結至 AccuWeather 網站。

啟動程式

啟動程式透過一點通的存取方式，讓您可以新增快捷徑到喜愛的程式與設定。快速設定為調整夜光照明、旋轉畫面和裝置鎖定，加上一些預設新增的程式快捷徑。您可用個人偏好的設定和程式來取代這些設定。



注意 如要取代快捷徑，您必須先刪除要取代的快捷徑，然後新增快捷徑到喜愛的程式或設定。

聲音

聲音讓您快速設定裝置音量，以及變更裝置的響鈴音調。



點選  將裝置音量設為自動。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，裝置將會使用正常模式的設定值。

注意 如了解設定裝置音量的更多相關資訊，請見第三章。

1.9 觸控式捲動與拖曳

當您瀏覽的內容無法在一個頁面完全顯示時，可使用觸控的方式在螢幕上捲動或拖曳，例如：網頁、文件、訊息。觸控式捲動也可以用在連絡人清單、檔案清單、訊息清單、行事曆等。

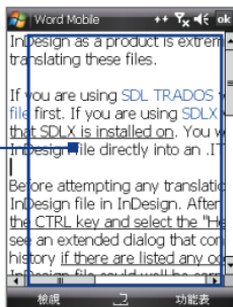
注意 螢幕顯示方向為直向或橫向時皆可使用觸控式捲動與拖曳。

使用觸控式捲動

- 手指在螢幕上向下滑動，可使螢幕向上捲動。
- 手指在螢幕上向上滑動，可使螢幕向下捲動。



在這個區域內，
可用觸控式上下
捲動。



- 手指在螢幕上向左滑動，可使螢幕向右捲動。
- 手指在螢幕上向右滑動，可使螢幕向左捲動。
- 當螢幕在捲動時，您可以在螢幕上輕壓一下，停止捲動。

注意 當您看到捲動列，表示還有更多內容無法顯示在一個頁面。出現垂直捲動列時，可以上下捲動。同樣地，出現水平捲動列時，可以左右捲動。

使用觸控式拖曳

- 輕輕按住並往上拖曳，可使螢幕向下捲動。輕輕按住並往下拖曳，可使螢幕向上捲動。
- 輕輕按住並往左拖曳，可使螢幕向右捲動。輕輕按住並往右拖曳，可使螢幕向左捲動。
- 您也可以斜向拖曳。

注意 當您看到捲動列，表示還有更多內容無法顯示在一個頁面，此時可以使用觸控式拖曳。

連續拖曳

1. 在您檢視的網頁、文件或訊息上，朝著邊界拖曳並按住不放，即可連續拖曳。

垂直邊界



水平邊界



2. 放開手指，停止拖曳。

開啟或關閉音效

您可以選擇開啟或關閉捲動、拖曳時的音效。點選開始 > 設定 > 系統標籤 > TouchFLO，然後勾選是否在捲動、拖曳時播放音效。

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：



本區域顯示之圖示

-  網路設定精靈。
-  其他訊息通知。
-  點選圖示檢視全部。
-  新電子郵件或文字訊息；
語言錄音簡訊通知。
-  正在傳送 MMS。
-  正在接收 MMS。
-  已傳送 MMS。
-  無法傳送 MMS。
-  新 MMS 訊息。
-  新 Windows Live™ 訊息。
-  未接來電。
-  開啟免持聽筒。
-  漫遊。
-  鬧鐘。
-  偵測到無線網路。
-  偵測到藍牙耳機。
-  同步資料通知。
-  同步資料發生錯誤。

本區域顯示之圖示

-  可使用 GPRS 服務。
-  可使用 EDGE 服務。
-  可使用 HSDPA 服務。
-  可使用 UMTS 服務。
-  Wi-Fi 功能啟用，但未連線。
-  無線網路連線中；已連接無線網路。
-  透過 Wi-Fi 同步。
-  連線。
-  沒有連線。
-  同步資料中。



本區域顯示之圖示

- 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。
- 已啟動來電轉接。
- 未插入 SIM 卡撥號。
- 未插 SIM 卡。

本區域顯示之圖示

- 震動模式。
- 聲音開啟。
- 聲音關閉。

本區域顯示之圖示

- 充電中
- 電池電量
- 電池電量不足

1.11 程式

您可以在裝置上找到以下程式，或是從程式光碟中安裝這些程式。

開始功能表上的程式

圖示	說明
	Office Mobile 為您的行動裝置使用全套 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。
	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 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。
	電話 撥打及接聽電話、切換通話及設定多方通話。
	說明 讓您瀏覽裝置各個程式的 [說明] 主題。

程式畫面

圖示	說明
	ActiveSync 同步您的裝置及電腦/Exchange Server 之間的資訊。
	Adobe Reader LE 檢視裝置上的 PDF (Portable Document Format) 檔案。
	音訊管理員 瀏覽音樂檔案，並將音樂檔案分類整理。

圖示 **說明**



Bluetooth Explorer 會搜尋其他啟用檔案共用的藍牙裝置，並存取其藍牙共用資料夾。



小算盤 執行基本算術及計算，例如加、減、乘、除。



相機 拍攝照片或錄製有聲影片。



通訊管理員 管理裝置連線（包括 Wi-Fi、GPRS、藍牙，以及 ActiveSync），開啟或關閉電話，切換響鈴/震動模式，以及啟用或停用 Direct Push 功能。



檔案總管 整理並管理裝置上的檔案。



遊戲 提供兩種預設遊戲：Bubble Breaker 及接龍。



網際網路共用 使用裝置的資料連線，將您的筆記型電腦連到網際網路。



JBlend 下載 Java 應用程式，例如遊戲和工具，並安裝到裝置上。



Messenger 本程式為 Windows Live™ Messenger 的行動裝置版。



記事 讓您建立手寫或鍵盤輸入的記事、圖畫或錄音。



圖片與視訊 讓您檢視、組織及排序裝置或儲存卡上的圖片與視訊短片。



GPS 加速器 透過 ActiveSync、Wi-Fi 或 GPRS 從網際網路下載衛星資料，加快判定您目前的 GPS 位置。



SAP 設定 啟動手機的藍牙遠端 SIM 存取。如需了解細節，請見第三章。



搜尋 搜尋裝置上的連絡人、資料及其他資訊。



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

圖示 說明

STK 加值服務 可存取您的無線服務供應商所提供的資訊及其他服務。



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、MMS 或檔案交換傳送。您也可以將錄好的聲音設為響鈴音調。



語音命令 讓您錄製語音標記，方便您用語音撥打電話號碼或啟動程式。



Windows Live 使用行動裝置版的 Windows Live™ 來尋找網路上的資訊。本程式讓您登入 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。



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



Windows Media 播放多媒體和聲音檔案。



Sprite Backup(備份精靈) 方便您輕鬆快速地備份您的資料。



My Connect 讓您即時連接 HTC 提供的各項網路服務。



KKBOX 讓您使用手機透過網際網路聆聽音樂。

1.12 設定

您可以將裝置設定調整成您喜歡的方式。要檢視所有可用的設定，請點選開始 > 設定，然後點選螢幕下方的個人、系統及連線標籤。

個人標籤

圖示	說明
	功能鍵 指派程式或功能到特定的功能鍵。
	輸入 針對每個輸入法作細項設定。
	鍵盤滑蓋聲 選取滑出和滑入硬體鍵盤的聲音。
	鎖定 設定您裝置的密碼。
	功能表 設定[開始]功能表要顯示哪些程式。
	我的資訊 可將您的個人資訊輸入裝置。
	電話 可自訂電話設定值，例如響鈴音調、設定您 USIM/SIM 卡的 PIN 號碼，及其他設定。
	聲音及通知 啟用聲音來代表各種事件、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 將您所有的資料從記憶體移除，並將裝置回復原廠設定。



時鐘與鬧鐘 設定裝置時鐘的日期及時間，可切換為您的當地時間，或旅行所在時區的時間。鬧鐘可任意設為一週七天的時間。



裝置資訊 查看韌體版本、硬體、身分識別、通話時間等資訊。



加密 加密儲存卡上的檔案。檔案加密後，便只能在裝置上讀取。



錯誤報表 啟用或停用裝置的錯誤報表功能。此功能啟用時，當程式發生錯誤，會記錄該程式以及您電腦技術的資料，存成文字檔，您可選擇傳送給 Microsoft 技術支援中心。



外部 GPS 有需要時，設定適當的 GPS 通訊埠。當裝置上的程式要存取 GPS 資料，或是您已將裝置連接到 GPS 接收器，這時您便可能會需要執行這項操作。如需了解細節，請見說明檔。



按鍵鎖定 當裝置處於睡眠模式時，鎖定裝置上的按鈕，[電源] 鍵除外。可避免意外開啟裝置而耗費電力。



記憶體 查看裝置記憶體配置情形，及記憶卡資訊。您也可以停止執行中的程式。



麥克風自動音量控制 在您錄音時，自動調整音量。

圖示	說明
	電源 查看電池剩餘電量。您也可以設定關閉螢幕的待機時間(將裝置切換為睡眠模式)，以節省電力。
	區域設定 設定使用的地區組態，包括數字、貨幣、日期與時間的顯示格式。
	移除程式 讓您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，及改變畫面文字大小。
	工作管理員 停止執行中的程式，並設定() 鍵，當您點選這個按鍵，便會立刻結束程式。如需了解更多資訊，請見第十三章的「工作管理員」。
	TouchFLO 您可以選擇開啟或關閉捲動、拖曳時的音效。請參照本章節中“開啟或關閉音效”。
	Windows Update 連線到微軟網站，透過最新的安全更新或修正檔，更新裝置上的 Windows Mobile®。

連線標籤

圖示	說明
	資料交換 接收所有透過藍牙傳入的資料。
	藍牙 啟動藍牙讓其他裝置可偵測到。
	通訊管理員 管理裝置的連線(包括 Wi-Fi、GPRS、藍牙，以及 ActiveSync)，開啟或關閉電話，切換響鈴/震動模式，以及啟用或停用直接推送功能。
	連線 為裝置設定一或多種連線模式，例如電話撥接、GPRS 及其他，方便裝置連接網際網路或私人區域網路。
	CSD 格式 設定電路交換資料(CSD)連線時使用的傳輸線格式。一般而言，除非建立連線時有問題，否則您不必改變此設定。
	GPRS 設定 設定 GPRS 驗證方式。要變更此設定之前，請先洽詢您的無線服務供應商。

圖示	說明
	HSDPA 開啟或關閉 HSDPA。如要開啟 HSDPA，您的無線網路營運商必須要支援本功能。
	網路設定精靈 (Network Wizard) 根據搜尋到選取的網路營運商，設定裝置的資料連線組態，例如 GPRS、WAP 及 MMS。如需了解細節，請見第十章。
	簡訊服務 可透過數據連線傳送 SMS 文字簡訊，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 可搜尋有效或是存取的無線網路或設定網路介面卡。
	無線網路 顯示已連結的區域或無線網路，並讓您自訂 Wi-Fi 設定。

第 2 章

輸入和搜尋資訊

2.1 使用手機鍵盤

2.2 輸入法

2.3 使用螢幕小鍵盤

2.4 全螢幕手寫

2.5 手寫板

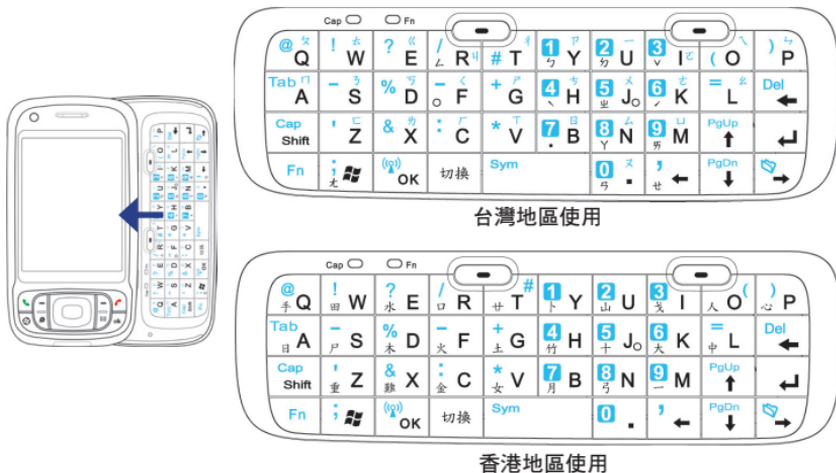
2.6 使用 Symbol Pad

2.7 使用記事來畫圖、書寫和錄製語音記事

2.8 搜尋資料

2.1 使用手機鍵盤

您的手機提供一個和 PC 標準鍵盤類似的 **QWERTY** 鍵盤。要使用 QWERTY 鍵盤，請將螢幕面板滑到右邊來顯示該鍵盤。



您可在 QWERTY 鍵盤上進行下列工作：

- 直接鍵入小寫字母。
- 若全都要使用大寫字母，請先按 **Fn**，接著按 **Cap Shift**。若要變回全都是小寫字母，請再按這些按鍵。
- 若只要使用一個大寫字母，請按 **Cap Shift**，接著按對應的按鍵。
- 要輸入數字或符號（標成藍色），請按 **Fn** 再按對應的按鍵。
- 要開啟 Symbol Pad，請按 **Fn** 接著按 **Sym**。
- 按左/右對應鍵 **←** / **→** 來執行按鍵標籤中的指令。
- 按 **(☞) OK** 確認您的資料輸入，或離開使用中程式。
- 按 **☞ ☞** 開啟開始功能表。
- 按方向鍵 **↵** / **↑** / **↓** / **↵** 來進行方向移動。

2.2 輸入法

當您開啟的程式或選擇的欄位需要輸入文字或數字時，手機會自動顯示輸入台供您使用。輸入台提供多種不同的輸入法，包括 **Symbol Pad**、**手寫板**、**全螢幕手寫**、**注音**及**倉頡**。在預設狀態下，輸入台會出現在功能表列中，以說明目前所選擇的輸入法。點選輸入法選取器箭頭（顯示在輸入台圖示右方）可開啟可用的輸入法清單。

顯示或隱藏輸入台

- 點選功能表列的輸入台圖示。



輸入台 (鍵盤)

輸入法選取器箭頭

輸入台圖示



輸入法功能表

圖示 輸入法



手寫板(B)



全螢幕手寫(C)



注音(D)



倉頡(E)



Symbol Pad

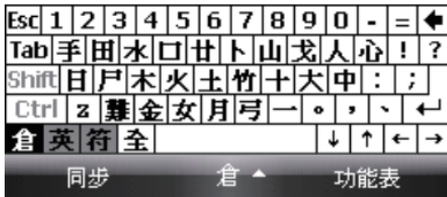
2.3 使用螢幕小鍵盤

要使用注音輸入法，點選輸入法圖示右邊的箭頭，選擇注音。在此您可以選擇注音、英文或符號輸入。使用注音輸入法的方式，就和您在電腦中使用注音輸入法一樣，點選聲母與韻母之後，選擇您想要輸入的字。您也可以點選注音鍵盤中的標點符號，來輸入標點。

連續點選兩次 Shift 可以切換鎖定大寫。



要使用倉頡輸入法，點選輸入法圖示右邊的箭頭，選擇倉頡。和您在電腦中使用倉頡輸入法一樣，請點選字根組合來輸入文字。



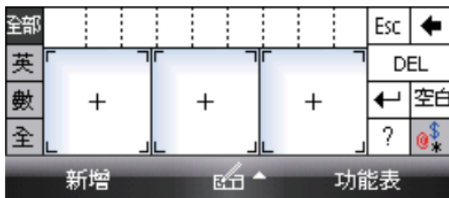
2.4 全螢幕手寫

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。



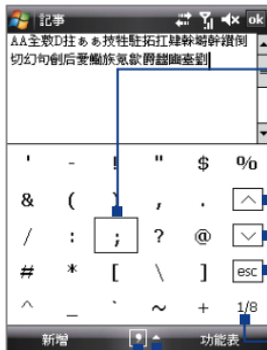
2.5 手寫板

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。



2.6 使用 Symbol Pad

Symbol Pad 提供了完整的常用符號清單，例如括號、大括號、貨幣符號等符號，以及標點符號和特殊字元。



點選某個符號可選取它。

在使用導覽控制鍵或手機鍵盤時，按下左右鍵可在螢幕上的可用符號間移動，按 ENTER 則可選取符號。

點選此處可顯示上一頁的符號。

點選此處可顯示下一頁的符號。

點選此處可關閉 Symbol Pad，而不選取任何符號。

這代表目前的符號頁數和總頁數。

輸入法選取器箭頭

Symbol Pad 圖示

開啟 Symbol Pad 並選取符號

1. 建立或開啟一個文件，例如 Word 文件。
2. 要開啟 Symbol Pad：
 - 點選輸入法選取器箭頭，接著點選 Symbol Pad；或者
 - 使用手機鍵盤，按  接著按 。
3. 要瀏覽符號頁，點選 Symbol Pad 畫面上的  / 。
4. 點選某個符號來選取它，然後關閉 Symbol Pad。之後所選取的符號就會插入到您的文件內。

2.7 使用記事來畫圖、書寫和錄製語音記事

透過記事，您可直接在螢幕上畫圖，或在螢幕上書寫，並以自己的筆跡來儲存記事。您也可以單獨錄製語音記事，或是在記事中加入語音內容。如需記事所提供功能的詳細資訊，請參見第七章「記事」。

2.8 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及其他項目。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 (▼)，並從清單中選取您之前搜尋過的項目。
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，點選要開啟的項目。

注意 儲存在記憶卡的檔案名稱旁邊會顯示記憶卡符號  或 。

第 3 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 其他撥打資訊

3.8 設定藍牙 SIM 存取，用於車用電話

3.1 使用電話

正如一般的行動電話一樣，您可以使用您的裝置撥接電話、保存電話記錄，以及傳送文字／多媒體簡訊。您也可以直接從連絡人清單中撥出電話，並將 SIM 卡中的電話簿項目，輕鬆地複製到您裝置的連絡人清單中。

電話螢幕

在電話畫面中，您可以存取通話記錄、快速撥號和電話的設定。要開啟電話畫面，請執行下列操作之一：

- 點選開始 > 電話；或
- 按通話鍵()。



輸入 PIN 碼

絕大多數的用戶識別模組 (SIM) 卡都具有預設無線服務供應商所提供的個人識別碼 (PIN)。

1. 輸入您無線服務供應商所指定的預設 PIN。
2. 點選輸入。

注意 如果您輸入錯誤的 PIN 碼達 3 次，USIM/SIM 卡將遭到鎖定。若發生這種狀況，您可以使用從無線服務供應商取得的 PUK (PIN 解除鎖定金鑰) 來解除鎖定。

開啟和關閉電話功能

許多國家的法律規定，乘客在飛機上必須關閉電話電源。

關閉電話功能

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**鍵來關閉電話功能。



此圖示表示已關閉電話功能。

恢復通話功能

要恢復通話功能，請再次點選**通訊管理員**畫面上的**電話**鍵。



此圖示表示已開啟電話功能。

飛安模式

另一個關閉電話功能的方式，則是將裝置切換到**飛安模式**。

啟動飛安模式

啟用飛安模式時，會關閉裝置使用中所有的無線電，包括電話功能、藍牙和 Wi-Fi。

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**以啟動飛安模式。



此圖示表示已啟動飛安模式。

停用飛安模式

如要停用飛安模式，請再次點選**通訊管理員**畫面中的**飛安模式**。當您停用飛安模式之後，便會重新啟動電話功能。藍牙也會恢復先前的狀態，但 Wi-Fi 仍舊停用。



此圖示表示已停用飛安模式。

調整裝置音量

1. 點選擴音器圖示(🔊)。
2. 在音量設定中，您可以執行下列操作：
 - 移動滑桿，調整電話音量(📞)或裝置音量(🔊)為適合的音量大小。
 - 點選開、震動或關來變更系統和鈴聲的音量設定。

您也可以透過 HTC 首頁的聲音標籤來變更裝置音量。如需了解更多細節，請見第一章。



音量調整

- 注意**
- 通話音量只能夠在通話時調整。在其他任何時刻調整音量將會影響鈴聲、通知與 MP3 的音量。
 - 當您啟動震動模式時，聲音將會自動成為靜音，而當收到來電時裝置將會震動。標題列中會出現震動圖示(🔊)，代表已經啟用震動模式。

3.2 撥打電話

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

從電話程式撥打電話

1. 按通話鍵(☎)。
2. 在電話畫面中，請點選想要撥打的電話號碼，然後按通話鍵。



提示 如果輸入錯誤的數字，可點選刪除鍵()，刪去下一個數字。如要刪去整個號碼，請按住刪除不放。

從連絡人中撥打電話

點選 Today 畫面中的**連絡人**或點選**開始 > 連絡人**，然後進行以下任何一個步驟：

- 按上下導覽鍵來選擇連絡人，然後按通話鍵。
- 在連絡人清單中，點選您要的連絡人，再點選要撥出的電話號碼。
- 點住您要的連絡人，並在快顯功能表中點選**撥到公司電話**、**撥到住宅電話**或是**撥到行動電話**。

指定撥打的連絡人號碼

在預設狀態下，從連絡人撥打電話時，會撥給連絡人的行動電話號碼(行)。不過，您也可以指定撥給另一個電話號碼。

1. 點選**開始 > 連絡人**。
2. 按上下導覽鍵來選擇連絡人。
3. 按左右導覽鍵。在您捲動時，代表號碼的字母將會跟著改變。

從通話記錄中撥打電話

1. 在 [電話] 畫面上，點選通話記錄 ()。
2. 您可捲動通話記錄檢視所有通話，或是點選功能表 > 篩選，並選擇通話類型目錄。
3. 捲動到您所要的連絡人或電話號碼，然後點選撥號。

從快速撥號中撥打電話

使用**快速撥號**，您只需點選鍵盤一下，便可以撥出經常使用的號碼。例如，若您把一位連絡人指定到快速撥號的位置 **2**，那您只要在電話畫面上點住  **2**，便可以撥出該連絡人的電話號碼。電話號碼必須已經存在連絡人中，您才能夠為此號碼建立快速撥號項目。

建立快速撥號項目

1. 在電話畫面中點選功能表 > 快速撥號。
2. 點選功能表 > 新增。
3. 點選連絡人。選擇想新增到快速撥號鍵的電話號碼。
4. 在位置對話方塊中，選擇可用的按鍵來當作快速撥號鍵。

注意 如果您要將電話號碼放到舊項目的位置，新號碼便會取代舊號碼。

- 提示**
- 如要從連絡人或是 USIM/SIM 卡連絡人當中建立快速撥號項目，請選擇想要新增的號碼，然後點選功能表 > 新增到快速撥號。
 - 若要刪除快速撥號項目，請在**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

通常  **1** 會保留給語音信箱。按住這個鍵不放，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 USIM/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**。

如需了解 SIM 管理員的更多資訊，請見第六章。

3.3 接聽電話

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

- 要接聽來電，請點選**接聽**，或按裝置上的通話鍵。
- 要拒絕來電，請點選**拒絕來電**，或按裝置上的結束鍵。

結束通話

在撥出或接聽視訊電話的過程中，您可按裝置上的結束鍵掛斷電話。

查看未接來電

當您有未接來電時，您會在螢幕上看見  的圖示。如要查看來電者：

- 點選  圖示，然後點選**檢視**；或
- 在電話畫面中，點選**通話記錄鍵** ()。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

如果您在通話中接到其他來電，裝置會發出提示，並由您選擇是否接聽新來電。若您在通話中選擇接聽新來電，那您可選擇在兩個通話之間切換，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. 要結束第二通電話，回到第一通電話，請按裝置上的結束鍵。

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，然後撥出第二個電話號碼；或是在通話時，接聽新的來電。
2. 點選**選單 > 多方通話**。

注意 並非所有的服務供應商均支援多方通話的功能。請聯繫服務供應商取得詳細資料。

開啟或關閉免持聽筒

手機內建的免持聽筒可讓您免持聽筒通話，或讓其他人士聆聽通話。

- 在通話過程中，點選**開啟免持聽筒**，或按住通話，直到免持聽筒開啟。免持聽筒圖示()會出現在標題列中。
- 要關閉免持聽筒，請點選**關閉免持聽筒**，或再按住通話鍵，直到免持聽筒關閉。

警告！ 為了避免損傷聽力，在免持聽筒開啟時，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，但是對方聽不到你。

- 請在通話時，點選**靜音**。
- 麥克風關閉時，螢幕上會出現靜音圖示()。點選**解除靜音**，麥克風便會再次開啟。

3.4 撥打視訊電話

在 3G 網路範圍內，您可以使用裝置撥打視訊電話。要撥打視訊電話，需使用具有 3G 功能的 SIM 卡。

撥打視訊電話

- 在電話鍵盤上，請點選要打的電話號碼，然後點選 。
- 在電話鍵盤上，點選要打的電話號碼，然後點選功能表 > 視訊電話來開始視訊電話。
- 從「連絡人」當中點選並按住想要的連絡人，並點選視訊電話。
- 從通話記錄中點選並按住想要的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，視訊號強度而定。串流的影像品質會受訊號影響。

視訊電話若通話失敗，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。

變更視訊電話設定

在撥打視訊電話時，您可變更某些設定，例如：影像大小、影像亮度、使用的相機鏡頭等。

以下是通話時視訊電話畫面以及控制鍵。



- 1 通話狀態區。顯示以下資訊：電信服務廠商名稱、對方資訊，以及通話時間。
- 2 影像顯示區。依據選擇的影像切換設定，顯示您和對方的影像。
- 3 開啟/關閉相機。點選此處可切換成開啟或關閉相機。相機關閉時，顯示的影像會依據您在視訊電話選項當中的設定。如需了解更多細節，請見「設定視訊電話選項」。
- 4 靜音/解除靜音。點選靜音/解除靜音。
- 5 主要/視訊鏡頭。點選此項目，以切換主相機（背面）和視訊鏡頭（正面）。
- 6 影像切換。點選「持續輪流顯示現有的影像」此選項。

影像切換選項



雙方
(我的視訊較小)

對方的影像較大，您的影像較小。此選項為預設值。



雙方
(雙方的視訊較大)

對方的影像較小，您的影像較大。



雙方 (對等)

您和對方的影像大小相同。



只顯示對方影像

只有對方的影像會顯示出來。

調整亮度

您可調整裝置相機鏡頭的亮度。如欲調整亮度，按導覽鍵的上方鍵以增加畫面亮度，或是按導覽鍵的下方鍵以減少畫面亮度。在撥打視訊電話時按導覽鍵的上下鍵，螢幕下方會顯示亮度控制棒。

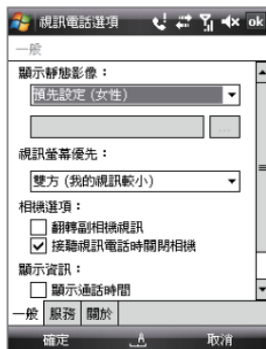


亮度控制棒

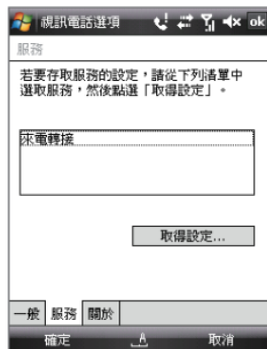
- 提示**
- 您也可按左右導覽鍵來調整亮度。
 - 您也可以點選功能表 > 亮度，來調整亮度。

設定視訊電話選項

在電話畫面中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：



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。** 選取關閉相機時想要顯示的影像。
 - **預先設定 (女性)。** 顯示您的網路商提供的女性圖片。
 - **預先設定 (男性)。** 顯示您的網路商提供的男性圖片。
 - **自訂影像。** 讓您從檔案選用要顯示的影像。選取本功能時，會啟用檔名對話框和瀏覽鍵，讓您可以選取影像檔案。
 - **上次使用的視訊框架。** 將上次在停止相機之前所使用的視訊框架，用來作為顯示的影像。
- **視訊螢幕優先。** 要變更自己和對方影像在螢幕上的選擇方式，請從**視訊螢幕優先**清單中選取，或點選**視訊電話螢幕上的影像切換鍵**。
- **相機選項：**
 - **翻轉副相機視訊。** 如您要透過副相機，將文件顯示給對方看，請選取此核取方塊。
 - **接聽視訊電話時關閉相機。** 如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**中的選項。
- **顯示資訊：**
 - **顯示通話時間。** 如要在通話狀態區當中顯示通話時間，請選擇此核取方塊。
 - **顯示電話號碼和名稱。** 如要在通話狀態區當中顯示電話號碼和名稱，請選擇此核取方塊。

[服務] 索引標籤

如要更進一步設定**視訊電話通話**選項，請點選**服務**標籤。在服務畫面中選取想要的服務，然後點選**取得設定**來讀取設定。

3.5 接聽視訊電話

接聽或拒絕視訊來電

- 要接聽視訊來電，請點選接聽，或按裝置上的通話鍵。
- 要拒絕視訊來電，請點選拒接來電，或按裝置上的結束鍵。

結束視訊電話

在撥出或接聽視訊電話的過程中，您可按裝置上的結束鍵掛斷電話。

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要撥打的號碼或連絡人。



使用 Smart Dialing 的提示

Smart Dialing 會尋找符合您輸入字串的號碼或連絡人。底下列出了使用 Smart Dialing 快速找到您要的電話號碼或連絡人的一些提示。

尋找某個電話號碼

- 只要輸入前一個或前兩個數字，即可在電話記錄中找到電話號碼。
- 若要從裝置和 USIM/SIM 卡的儲存連絡人中尋找電話號碼，可輸入前三個或更多數字。

尋找連絡人名稱

您可以只輸入連絡人名字或姓氏的前幾個字母。Smart Dialing 將會搜尋連絡人名稱的第一個字是以該字母開頭，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，若您點選數字“2”，而該鍵在電話數字鍵台上還包含了 [a, b, 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_Clark”、“JaneCampbell”。

若符合清單太長了，可再輸入另一個字母來縮小搜尋範圍。在剛剛的範例中，若您繼續點選“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. 按裝置上的通話鍵來開啟電話畫面。
2. 開始輸入前幾個數字或字元。

當您輸入一個號碼或字母時，Smart Dialing 面板將顯示搜尋到的目標。

3. 您可透過以下方式瀏覽 Smart Dialing 面板上的清單：用手指或觸控筆上下滑動，或是按上下導覽鍵。
4. 您可執行下列操作之一：
 - 選取想要的號碼之後，按通話鍵撥打電話。
 - 要傳送簡訊給選取的連絡人，請點住連絡人，然後點選傳送簡訊。
 - 要撥打選定連絡人的不同電話號碼，請點住選取的連絡人，然後點選想要撥打的電話號碼。



點住連絡人來顯示快顯功能表

提示 要檢視或編輯選定連絡人的相關資訊，請點選快顯功能表中的連絡人名稱（僅適用於儲存在裝置上的連絡人清單中的項目）。

設定 Smart Dialing

1. 在電話畫面中點選功能表 > **Smart Dialing** 選項。
2. 在選項標籤中選取啟用 **Smart Dialing** 核取方塊。
 - 選取自動展開選取的連絡人核取方塊，可在您選取符合清單中的連絡人時，同時顯示該連絡人的姓名和電話號碼。
 - 選取啟用拖曳捲動核取方塊，即可透過拖曳方式，在符合清單中捲動。
 - 選取啟用連按兩下進行撥號核取方塊，可透過連按兩下符合清單中的項目來撥打語音電話。

3.7 其他撥打資訊

撥打緊急電話

輸入您所在地的國際緊急電話號碼，然後點選通話。

提示 USIM/SIM 卡可能包含其他緊急號碼。請聯繫服務供應商取得詳細資料。

撥打國際電話

1. 點選並按住電話鍵盤上的  0，直到顯示加號 (+)。+ 會取代您要撥打的國家國碼。
2. 輸入您要撥打的完整電話號碼，然後按通話。完整的電話號碼包括國碼、區碼 (若有前導的數字「0」，不需要輸入) 以及電話號碼。

3.8 設定藍牙 SIM 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，並透過藍牙存取其 USIM/SIM 卡。建立好 SAP 連線之後，即可從裝置下載 USIM/SIM 連絡人到車用電話內。您也可以透過裝置的 USIM/SIM 卡，使用車用電話來接聽和撥打電話。

注意 要能夠下載連絡人到車用配件內，請確認裝置上的所有連絡人都存放在 USIM/SIM 卡內，而非裝置記憶體內。設定車用配件，以便只從 USIM/SIM 卡下載連絡人。

1. 確認裝置上的藍牙已經開啟，並設成可偵測模式。如需開啟藍牙和啟用可偵測模式的相關資訊，請參閱第十章的「藍牙模式」。
2. 點選開始 > 程式集 > SAP 設定。
3. 在藍牙遠端 SIM 存取畫面中，選取遠端 SIM 存取核取方塊，接著點選完成。

4. 透過藍牙，將車用電話連到您的裝置。要瞭解如何連接，請參閱您車用電話的使用手冊。
5. 在第一次配對車用電話和裝置，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 **OK**。
7. 在藍牙遠端 SIM 存取畫面中，點選**完成**。

注意 當 SIM 存取設定檔為使用中狀態時，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活動。此時您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 4 章

設定 PDA 電話

4.1 基本設定

4.2 個人化 Today 畫面

4.3 自訂電話設定和服務

4.4 保護您的裝置

4.5 其他設定



4.1 基本設定

我的資訊

Today 畫面顯示我的資訊，如您遺失裝置，拾獲者較容易將裝置物歸原主。

輸入我的資訊

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 我的資訊。
2. 在識別資訊標籤下，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 > 個人標籤 > Today。在項目標籤，勾選我的資訊。

在裝置啟動後顯示我的資訊

您可設定讓裝置在啟動後顯示我的資訊畫面。畫面將顯示完整的個人資訊。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 我的資訊。
2. 在選項標籤，選取識別資訊。
3. 若您要顯示其他文字，請點選附註標籤，輸入文字(例如：歸還者將予報償)。
4. 在選項標籤，選取附註核取方塊，然後點選 OK。

時間和日期

設定時間和日期

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 時間標籤。
2. 選擇正確的時區，並變更日期或時間。

注意 在進行同步時，裝置的時間會更新為電腦時間。

設定不同地區的時間和日期

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

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 時間標籤。
2. 點選到訪地。
3. 選擇正確的時區，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、時間的顯示形式。

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 區域設定。
2. 在地區標籤，從清單中選擇地區。
注意 本功能不會變更裝置作業系統的語言設定。
3. 其他標籤所提供的選項，將由您選擇的區域而定。
4. 若要進一步自訂設定，請點選相關標籤，並選擇您要的選項。

4.2 個人化 Today 畫面

Today 畫面中顯示了近期約會、進行中的工作和傳入的電子郵件相關資訊。您可自訂 Today 顯示畫面。

自訂 Today 畫面

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。
2. 在外觀標籤中，選擇想要作為 Today 畫面背景的主題。
3. 在項目標籤中，選擇希望顯示在 Today 畫面中的項目。

提示 要變更 Today 畫面項目的順序，請點選項目，然後點選上移或下移。

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。請注意，此影像可能會影響 Today 畫面文字可讀性。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。
2. 選取使用此圖片作為背景，然後點選瀏覽，以檢視您圖片檔的清單。
3. 點選要使用的圖片檔案名稱。
4. 點選 OK。

設定在 Today 畫面上顯示約會的選項

假如您擁有大量的約會資料，您可能需要指定要顯示在 Today 畫面中的約會種類。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。
2. 點選項目標籤。
3. 選擇行事曆並點選選項。
4. 執行下列操作之一：
 - 選擇下一個約會只會顯示排程中的下一次約會；選擇近期約會則顯示多個約會。
 - 如果不想要顯示全天活動，請不要勾選顯示全天活動。

如需了解更多使用行事曆的資訊，請見第六章及第八章。

設定在 Today 畫面上顯示工作的選項

假如您擁有大量工作，您可能需要指定要顯示在 Today 畫面中的工作種類。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。
2. 點選項目標籤。
3. 選擇工作並點選選項。
4. 執行下列操作之一：
 - 在顯示件數底下選擇您想顯示在 Today 畫面中的工作類型。
 - 在類別清單中，選擇是否只顯示指定給特定類別的工作，或是顯示所有工作。

如需了解更多在裝置上建立工作的資訊，請見第六章。

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 > 個人標籤 > 功能表。
2. 選取想要顯示在開始功能表中的項目。您最多可以選擇七個項目。

提示 您可在下列路徑底下建立資料夾和捷徑：資料夾底下、程式集與 Office Mobile，以及開始功能表。請用電腦上的檔案管理員，指向裝置的 Windows/開始功能表/程式集或 Office Mobile 資料夾，再建立資料夾和捷徑。同步之後，您會在裝置上看見新增的項目。如需了解同步裝置和電腦的相關資訊，請見第五章。

4.3 自訂電話設定和服務

您可以自訂電話設定，例如來電響鈴類型、輸入電話號碼時的按鍵音等。您也可以設定裝置使用來電保留、指定轉接等電話服務。

存取電話設定和服務

- 在電話畫面中點選功能表 > 選項；或
- 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話。

響鈴設定

變更來電鈴聲和響鈴方式

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 電話標籤。
2. 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 或其他從網際網路下載或從電腦複製的聲音檔（請見附錄中的支援檔案格式清單）來當作來電鈴聲。先從裝置上的 /Windows/Rings 資料夾複製檔案，然後從裝置來電鈴聲的清單上選擇該檔案。如需了解更多複製檔案的相關資訊，請見第九章。

3. 在響鈴方式清單中，選擇來電通知方式，如響鈴、震動，或是兩者都要。

按鍵音

您可以改變輸入電話號碼時，裝置發出的聲音。若設為長撥號音，只要數字鍵還按著，就會持續發出聲音。對需要依賴裝置音調完成的事項，請使用這個設定，例如從電話答錄機存取訊息。若設為短撥號音，聲音只會持續一、二秒。若設定為關閉，就不會發出聲音。

1. 在電話畫面中，點選**功能表** > **選項** > **電話標籤**。
2. 在**話機鍵盤**清單，點選您要的選項。

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。電話服務會包括指定轉接、來電保留、語音信箱等。請與無線網路業者聯繫，以了解裝置的電話服務。

存取並變更電話服務的設定

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **電話** > **服務標籤**。
2. 選取要使用的服務，然後點選**取得設定**。
3. 選擇想要的選項，然後點選 **OK**。

如需了解更多自訂電話服務設定的資訊，請見裝置說明檔。

網路

您可在裝置檢視可用的行動電話網路，並依照希望裝置存取的順序來排序。比方說如果第一優先的網路無法使用，裝置將會試圖存取第二優先的網路。

檢視可用網路

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **電話** > **網路標籤**。
2. 在**網路選取**選單中選擇**手動**。接著會顯示可用網路清單。

設定優先網路

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **電話** > **網路標籤**。
2. 點選**設定網路**並依照畫面指示來排定網路的優先順序。
3. 排定網路優先順序之後，點選 **OK** 回到**網路標籤**。
4. 在**網路選取**選單中選擇**自動**。
5. 點選 **OK**。

4.4 保護您的裝置

使用 PIN 碼保護 USIM/SIM 卡

您可以設定 PIN 碼(個人識別號碼)，防止 USIM/SIM 卡被他人盜用。您的第一個 PIN 由您的無線服務供應商提供，且可以自行更改。

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 電話標籤。
2. 勾選當使用電話時，需要 PIN 碼。
3. 任何時候要修改 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求助電話。

以密碼保護您的裝置

您可以設定裝置每次開機均需輸入密碼，以加強保護您的資料。開始使用您的裝置時，可以建立自己的密碼。

設定裝置密碼

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 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，選取裝置閒置多久就要強制輸入密碼。在密碼類型方塊中，選擇您想要使用的密碼類型。輸入並確認密碼。
如需將您的裝置設成連接至網路，請使用文數字型密碼，以加強保護您裝置的安全。
3. 在提示標籤，輸入幫助您記憶密碼的文字，但不讓他人猜出您的密碼。
4. 點選 **OK**。下一次開機時，裝置會提示您輸入密碼。

注意

- 請勿將密碼開頭設為當地緊急電話號碼，以免無法撥打緊急電話。
- 輸入錯誤密碼五次後，會出現此提示。

解除裝置鎖定

1. 看到提示時，請輸入裝置密碼。
2. 點選**解除鎖定**。

注意 如果您忘記密碼，您可回復裝置預設值，以清除記憶。在執行本功能之前，請務必將資料和檔案備份到電腦上，之後才能將其回存到裝置上。細節請見第九章。

加密儲存卡上的資料

1. 在 Today 畫面中，點選**開始 > 設定 > 系統標籤 > 加密**。
2. 選取**加密存放到儲存卡的檔案**。

注意

- 加密過的檔案只能在當初加密這些檔案的裝置上才能讀取。
- 開啟加密檔案的方式和其他檔案相同，只是您必須使用當初加密這些檔案的裝置來開啟。閱讀檔案沒有其他不同的步驟。

重要 若您之前已啟動加密存放到儲存卡的檔案，在執行回復預設值功能、執行硬體重設，或是更新 ROM 系統軟體前，請先備份儲存卡上所有檔案，否則您將無法再使用儲存卡上以加密的檔案。執行 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心，將儲存卡上所有檔案備份到電腦上，完成所有程序後，請將檔案複製到儲存卡上。

4.5 其他設定

裝置名稱

在下列情境中，裝置名稱是用來辨識您的裝置：

- 與電腦同步時
- 與網路連線時
- 從備份資料還原資訊時

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 > 系統標籤 > 關於。
2. 點選裝置 ID 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。如需分隔文字，應使用底線 (_) 字元。

螢幕設定

調整畫面亮度

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 夜光照明。
2. 在亮度標籤，滑桿向右拉可調亮，向左拉可調暗。

設定在特定時間後調暗夜光照明

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 夜光照明。
2. 點選電池電源或外部電源標籤。
3. 勾選如果待機超過下列時間後關閉夜光照明，指定延遲時間。

放大或縮小螢幕文字

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

按鈕設定

指定程式或指定捷徑給程式按鍵

裝置出廠時針對硬體按鍵可能已有指定程式。您可以自訂這些按鍵，開啟您最常用的程式，或執行捷徑，例如改變螢幕顯示方向，開啟 Today 畫面或開啟輸入台等。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 功能鍵。
2. 程式功能鍵標籤會顯示目前各按鍵指定的程式。
3. 點選您要重新指定的按鍵。為幫助您辨認按鍵，有數字和圖示顯示按鍵預設的功能。
4. 在指定程式欄位，點選您要指定的程式或捷徑。
5. 點選 OK。

鍵盤滑蓋聲

您可設定裝置在您滑動取出或歸位實體鍵盤時，會發出滑蓋聲。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 鍵盤滑蓋聲。
2. 選取滑蓋聲核取方塊以啟動本功能。
3. 點選向下箭頭圖示 (▼) 並從清單中選擇聲音類型。每一種類型都有兩個聲音，其一是鍵盤歸位，另一個則是滑動取出鍵盤時的聲音。
4. 您可以預先播放選定的聲音格式，請點選撥放鍵 (▶)。取出鍵盤時的聲音會先播放，接著是鍵盤歸位的聲音。如要停止播放，請點選停止鍵 (■)。

鬧鐘和通知

設定鬧鐘

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 時鐘與鬧鐘 > 鬧鐘標籤。
2. 點選 <說明>，然後輸入鬧鐘名稱。
3. 點選鬧鐘的日期。您可以點選不同天，為多個日期設定鬧鐘。
4. 點選時間來顯示時鐘，然後為鬧鐘設定時間。
5. 點選鬧鈴圖示 () 來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. 假如您選擇播放鬧鐘響鈴，請點選播放聲音旁邊的清單，然後點選您要的鬧鐘鈴聲。

選擇收到事件或動作的通知方式

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 聲音及通知。
2. 在音量標籤中，選取適當的來選擇需要的通知方式。
3. 在通知標籤的事件中，點選事件名稱，並勾選適當的核取方塊來選擇需要的通知方式。裝置有數種通知方式任您選擇，例如特殊聲音、訊息或閃爍。

提示 關閉聲音和閃爍可省電。

第 5 章

與電腦同步資訊

- 5.1 關於同步
- 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
- 5.5 透過藍牙同步
- 5.6 同步音樂和視訊

5.1 關於同步

無論去到任何地方，您都可將電腦上的資訊同步到裝置上。電腦和裝置之間可以同步的資訊類型如下：

- **Microsoft® Office Outlook® 資訊**，包括 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆、工作以及記事。
- **媒體**：如圖片、音樂與視訊。
- **我的最愛**：喜愛網站的書籤。
- **檔案**：如文件和其他檔案。

在同步之前，您需要安裝和設定電腦上的同步軟體。如需了解更多資訊，Windows Vista® 用戶請見「在 Windows Vista® 設定 Windows Mobile® 裝置中心」，Windows XP® 用戶請見「在 Windows XP 設定 ActiveSync」。

同步方式

在電腦上安裝同步軟體之後，請使用下列方法之一，將裝置連線到電腦，並進行同步：

- 使用隨附的 USB 同步連接線同步。
將裝置用同步連接線連接到電腦之後，同步程序會自動開始。
- 用藍牙同步。
您必須先設定裝置和電腦間的藍牙同步關係，才能用藍牙同步資訊。如需了解更多設定藍牙關係的相關資訊，請見第十章。如需了解藍牙同步資訊，請見本章「用藍牙同步」的小節。

請時常進行同步，以便更新裝置和電腦的資訊。

注意 您也可以同步裝置和辦公室 Exchange 伺服器的資訊，如 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆和工作。如需了解更多裝置和 Exchange 伺服器之間的同步設定，請見第八章。

5.2 在 Windows Vista 設定 Windows Mobile® 裝置中心

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

注意 有些版本的 Windows Vista 已經安裝 Windows Mobile 裝置中心。如果您的 Windows Vista 並未安裝 Windows Mobile 裝置中心，您可以從隨附的入門光碟安裝。

設定同步

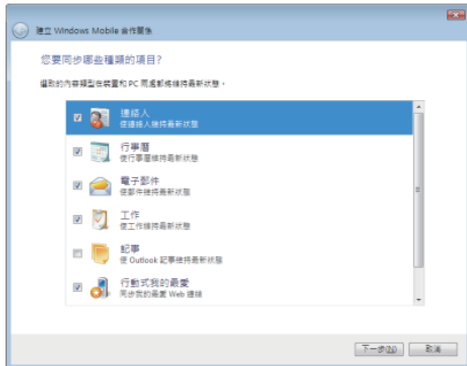
當您第一次將裝置連線到電腦，並啟動 Windows Mobile 裝置中心時，系統會要求您和裝置建立 Windows Mobile® 的合作關係。請依照下列步驟來建立合作關係。

1. 將您的裝置連接到電腦。Windows Mobile 裝置中心會在自行設定後開啟。
2. 在授權合約畫面中，點選**接受**。
3. 在 Windows Mobile 裝置中心的首頁，點選**設定裝置**。



注意 如您只想傳輸媒體檔案、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. 選擇想要同步的資訊類型，然後點選下一步。



5. 輸入裝置名稱後，點選設定。

完成設定精靈之後，Windows Mobile 裝置中心會自動同步裝置。請注意在同步之後，Outlook 電子郵件和其他資訊會出現在裝置上。

使用 Windows Mobile 裝置中心

如要開啟 Windows Mobile 裝置中心，請在 Windows Vista 系統的電腦上，點選開始 > 所有程式 > Windows Mobile 裝置中心。



在 Windows Mobile 裝置中心中，您可以：

- 點選**行動裝置設定**，檢視和變更同步設定。
- 當您點選**圖片、音樂和視訊** > **可匯入的新圖片/視訊素材**，精靈會引導您標示照片，並將照片從裝置傳輸到 Windows Vista 電腦上的 Photo Gallery。
- 點選**圖片、音樂和視訊** > **從 Windows Media® Player 新增媒體到裝置**，以使用 Windows Media® Player 同步音樂和視訊檔案。如需了解更多資訊，請見第十二章的「使用 Windows Media® Player Mobile」。
- 點選**檔案管理** > **瀏覽裝置內容**，檢視裝置上的文件與檔案。

注意 請見 Windows Mobile 裝置中心的說明檔，已獲得更多資訊。

5.3 在 Windows XP 設定 ActiveSync

隨機附贈的入門光碟中裝有 Microsoft ActiveSync 4.5 或更新版本。請依照本小節的步驟，在 Windows XP 或其他相容視窗版本中，安裝與設定 ActiveSync。

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

安裝 ActiveSync

1. 將入門光碟放入電腦的光碟機中。
2. ActiveSync 有英文和其他數種語言版本。請選擇語言，然後點選下一步。
3. 點選設定與安裝。
4. 勾選 **ActiveSync** 核取方塊，並點選安裝。
5. 閱讀授權說明，並點選接受。
6. 安裝完成之後，點選完成。
7. 在「開始使用 Windows Mobile®」畫面中，點選關閉。

設定同步

請依照下列步驟設定同步關係。

1. 將您的裝置連接到電腦。同步設定精靈會自動開始並引導您建立同步關係。點選下一步繼續。
2. 如要同步裝置和電腦，清除直接與執行 Exchange Server 的伺服器同步的核取方塊，然後點選下一步。
3. 選擇想要同步的資訊類型，然後點選下一步。
4. 依照個人偏好，勾選或清除允許無線資料傳輸核取方塊。
5. 點選完成。

當您結束精靈之後，ActiveSync 就會自動同步。請注意在同步之後，Outlook 電子郵件和其他資訊會出現在裝置上。

5.4 與電腦同步

使用 USB 同步連接線或藍牙連線，同步裝置和電腦。

開始與停止同步

無論是從裝置或電腦都可以手動同步。

從裝置同步

1. 點選開始 > 程式集 > **ActiveSync**。
2. 點選同步。

要在完成同步之前先結束，請點選停止。

提示 如要完全刪除和某一部電腦之間的同步關係，請點選功能表 > 選項，點選電腦名稱，然後點選刪除。如要選擇此選項，請勿將裝置連接到電腦。

從 Windows Mobile 裝置中心同步

1. 點開始 > 所有程式 > **Windows Mobile 裝置中心**。
 2. 點 Windows Mobile 裝置中心左下的 。
- 如要在完成同步之前結束程式，請點 .

從電腦上的 ActiveSync 同步

將裝置連接到電腦時，電腦上的 ActiveSync 會自動開啟並同步。

- 如要手動開始同步，請點 .
- 如要在完成同步之前結束程式，請點 .

變更要同步的資訊

您可變更裝置或電腦上要同步資訊類型，以及每種類型的數量。請依照下列步驟變更裝置上的同步設定。

注意 在變更您裝置的同步設定之前，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. 勾選要同步的項目。若您無法勾選項目，可能必須取消勾選清單其他位置的相同資訊類型。
3. 如要變更某個資訊類型的同步設定，例如電子郵件，請選擇該項目並點選**設定**。

之後您可設定下載容量限制、訂立資訊下載的時間等。

- 注意**
- 您可能無法在裝置的 ActiveSync 選項中選擇某些資訊類型，例如我的最愛、檔案與媒體。您只能從電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync 當中選擇這些項目。
 - 一部電腦可以和許多裝有 Windows Mobile® 的裝置建立同步關係，然而一部裝置最多只能和兩部電腦建立同步關係。如要讓裝置和兩部電腦都能順利同步，請將第二部電腦設定為使用和第一部電腦相同的同步設定。
 - Outlook 電子郵件只能與一部電腦同步。

疑難排解同步連線問題

當電腦連到網際網路或區域網路時，在某些狀況中，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**，接著清除**啟用進階網路功能**核取方塊。這可讓電腦運用序列 USB 連線來連接裝置。

使用序列 USB 連線時，Today 畫面會顯示 **USB 至 PC** () 圖示。

5.5 透過藍牙同步

您可以透過藍牙，連接與同步您的裝置和電腦。

透過藍牙與電腦同步

1. 設定電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync，透過藍牙進行同步。請見該程式說明檔的指示。
2. 在裝置中點選開始 > 程式集 > **ActiveSync**。
3. 確認裝置和電腦都已開啟藍牙，並且設定為可偵測模式。如需了解更多資訊，請見第十章的「藍牙」。
4. 點選功能表 > 使用藍牙連線。確認裝置和電腦都已開啟藍牙功能，並且設定為可偵測模式。
5. 若是初次透過藍牙連接電腦，您必須先在裝置上完成藍牙精靈，並在裝置和電腦之間建立藍牙合作關係。如需建立藍牙合作關係的詳細資訊，請參閱第十章的「藍牙合作關係」。

- 注意**
- 為了節省電池電力，請在藍牙閒置時將之關閉。
 - 如要透過藍牙同步裝置和電腦，您的電腦必須內建藍牙或安裝藍牙轉接器或接收器。

5.6 同步音樂和視訊

若要隨身攜帶您的音樂或其他數位媒體，您可設定讓電腦上的 Windows Media® Player 與裝置上的音樂和視訊同步。

除了欲同步的媒體資訊類型外，所有的媒體同步設定也都要設定於 Windows Media® Player 之中。您必須先執行下列操作，方能同步處理媒體：

- 在電腦上安裝 Windows Media® Player 11 版。(Windows Media® Player 11 只能搭配 Windows XP 或較新的版本)。
- 以 USB 同步連接線將裝置連接到電腦。若目前是以藍牙連接裝置，您必須先結束該連線，方能同步處理媒體。
- 設定裝置和電腦 Windows Media® Player 之間的同步關係。

如須了解使用裝置上 Windows Media® Player 的更多資訊，請見第十二章。

第 6 章

整理連絡人、約會、工作 以及其他資訊

6.1 管理電話簿

6.2 連絡人

6.3 SIM 管理員

6.4 行事曆

6.5 工作

6.6 記事

6.7 錄音機

6.1 管理電話簿

您的 PDA 電話提供數種方法，用以儲存和管理電話號碼與連絡人等其他相關資訊。

- 使用**連絡人**來建立和儲存裝置記憶體或 USIM/SIM 卡上的連絡人。
- 使用**SIM 管理員**來儲存和管理 USIM/SIM 卡連絡人。

6.2 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。您可在裝置上建立以下三種類型的連絡人：

- **Microsoft® Office Outlook® 連絡人**。儲存在裝置上的連絡人，可以在裝置上建立，也可以與電腦或伺服器同步。您可以儲存每一個連絡人的電話號碼、電子郵件地址、即時通訊 (Instant Messge, IM) 名稱、公司和住家地址，以及職稱、生日等資訊。您也可以加入圖片，以及指定響鈴音調給 Outlook 連絡人。
- **USIM/SIM 連絡人**。儲存在 USIM/SIM 卡上的連絡人。每一筆資料只能儲存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 連絡人一樣，您可以為 Windows Live™ 連絡人輸入完整的資料。如需了解更多資訊，請見第十章的「新增 Windows Live™ 連絡人」。

注意 您必須先設定裝置上的 Windows Live™，然後才可以新增 Windows Live™ 連絡人。

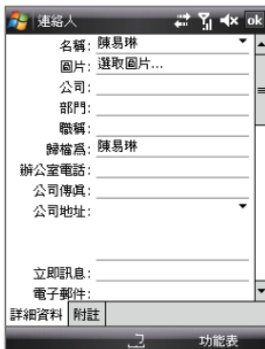
新增連絡人

在裝置上尋找連絡人

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 點選新增，選擇 **Outlook 連絡人**，並輸入連絡人資訊。



3. 在歸檔為欄位中，選擇想要顯示在連絡人清單中的連絡人名稱。



4. 如要新增連絡人相片，點選選取圖片，然後選擇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，螢幕將會顯示此相片在電話畫面中。

5. 如欲指定來電鈴聲給連絡人，請點選來電鈴聲欄位，捲動來電鈴聲清單，然後選擇想要的鈴聲。
6. 完成之後點選 **OK**。

- 提示**
- 如果某個不在連絡人清單中的人撥號給您，您可以從電話記錄中建立連絡人，作法是點住電話號碼，然後在快顯功能表中點選儲存至連絡人。
 - 要儲存包含於訊息內的電話號碼，請點選該電話號碼，接著點選功能表 > 儲存至連絡人。
 - 如欲編輯連絡人資訊，請點選連絡人名稱，然後點選功能表 > 編輯。

您也可以透過 WorldCard Mobile 功能，將連絡人資料加至裝置。請參閱應用程式光碟。

在 USIM/SIM 卡上建立連絡人

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 點選新增，然後選取 SIM 卡連絡人。
3. 輸入連絡人名稱和電話號碼。
4. 點選 **OK**。

提示 您也可以使用 SIM 管理員來新增和編輯 USIM/SIM 卡上的連絡人。如需了解更多資訊，請見本章後段的「SIM 管理員」小節。

整理與搜尋

將性質相似的連絡人設為群組

您可將性質相似的連絡人聚集在一起，透過指定類別的方式便於管理。

1. 建立新的 Outlook 連絡人，或選取現有的 Outlook 連絡人來加以編輯。
2. 點選類別。
3. 選取現有的類別（例如商務或個人），或是點選新增來建立您自己的類別。
4. 完成之後點選 **OK**。

如要以類別檢視連絡人，請點選功能表 > 篩選，然後選取想要的類別。

注意 如果您的連絡人清單已經用某個類別篩選過，該類別會自動指定給新增的連絡人。

使用連絡人清單

連絡人清單有數種使用與自訂方式。提示如下：

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 在連絡人清單中，執行下列操作之一：
 - 在名稱畫面輸入名稱或號碼，或使用字母順序索引，搜尋連絡人。要切換到名稱畫面，點選功能表 > 檢視方式 > 名稱。
 - 要查看某連絡人的資訊摘要，請點選該連絡人。您可以從那裡撥打電話或傳送訊息。
 - 要查看可對某連絡人執行的事項，請點住該連絡人。
 - 要查看某公司的員工清單，點選功能表 > 檢視方式 > 公司，然後點選該公司名稱。

在裝置上尋找連絡人

當連絡人清單很長時，有幾種方式可以協助您找到連絡人資料。

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 若您不在名稱畫面，請點選功能表 > 檢視方式 > 姓名。
3. 執行下列操作之一：
 - 開始在文字方塊中輸入名稱或電話號碼，直到您要的連絡人出現為止。如要再次顯示所有連絡人，請清除該文字方塊。
 - 使用連絡人清單頂部的字母順序索引。
 - 按照類別篩選清單。在連絡人清單上，點選功能表 > 篩選，然後點選您指定給該連絡人的類別。要再次顯示所有的連絡人，請選取所有連絡人。

分享連絡人資訊

檔案資料交換連絡人細節

您可透過藍牙檔案資料交換，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，選取連絡人。
2. 點選功能表 > 傳送連絡人 > 資料交換。
3. 選取要將資料交換給連絡人的裝置。

注意 在資料交換之前，請確認已啟動藍牙，並已將裝置和對方的行動裝置設為可偵測模式。您也可以將連絡人資訊資料交換到您的電腦裡。如需了解更多資訊，請見第十章的「藍牙」。

透過簡訊傳送連絡人資訊

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

傳送連絡人資訊 vCard

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檔案可以匯出到電腦的Outlook。您可以利用 MMS 附件的方式，從裝置傳送含有連絡人資訊的 vCard。

1. 點選開始 > 連絡人，選取連絡人。
2. 點選功能表 > 傳送 vCard。
3. 建立的新增 MMS 訊息會包含一個 vCard 的附件檔。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。

如需了解更多資訊，請見第七章的「MMS」。

6.3 SIM 管理員

SIM 管理員讓您可以檢視 USIM/SIM 卡的內容，在 USIM/SIM 卡和裝置之間互相傳輸連絡人，以及撥打電話給 USIM/SIM 連絡人。

在 USIM/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**，然後輸入連絡人名稱和電話號碼。
3. 點選**儲存**，將資訊存到您的 USIM/SIM 卡上。

提示 如要變更 USIM/SIM 卡的連絡人資訊，請點選 USIM/SIM 卡連絡人並加以編輯。修改完之後，點選**儲存**。

複製 USIM/SIM 卡連絡人到您的裝置

若您已經在 USIM/SIM 卡中儲存連絡人資料，可將它們複製到裝置的連絡人清單中。

1. 點選**開始** > **程式集** > **SIM 管理員**。
2. 選取您要的項目，或點選**功能表** > **全選**來選取所有的 USIM/SIM 連絡人。
3. 點選**功能表** > **儲存至連絡人**。

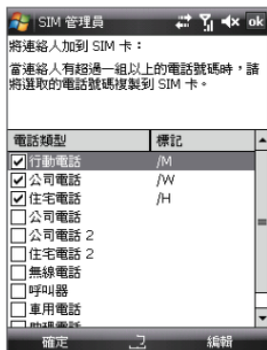
複製連絡人至 USIM/SIM 卡

每個連絡人名稱只能儲存一個電話號碼到 USIM/SIM 卡上。當您複製一個擁有許多電話號碼的連絡人到 USIM/SIM 卡時，SIM 管理員會將每個號碼存在個別的名稱之下。

要儲存 USIM/SIM 卡的不同連絡人名稱底下的每個號碼，SIM 管理員會在每個名稱後面附上一個標記。在預設狀態下，將分別附加 /M、/W 和 /H 來表示行動、公司和住宅的電話號碼。您可以在複製連絡人到您的 USIM/SIM 卡之前編輯此標記。其他類型的電話號碼標記是空的，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. 勾選想要加到 USIM/SIM 卡內的電話號碼類型。

- 您可以針對每類電話號碼，在標記欄底下變更要附加到 USIM/SIM 連絡人名稱後面的標記。作法是選取一個電話類型，點選編輯，輸入您要的標記，接著點選儲存。
- 修改之後點選 **OK**。
- 點選功能表 > 將連絡人加到 SIM 卡。
- 勾選您想要複製到 USIM/SIM 卡的連絡人電話號碼，然後點選儲存。



儲存 USIM/SIM 卡的電話號碼

- 在 SIM 管理員畫面中，點選功能表 > 工具 > 號碼清單。
- 點選 [名稱]。
- 如有需要可變更名稱，然後請輸入您的行動電話號碼。
- 點選儲存。

當您的電話號碼儲存到 USIM/SIM 卡時，號碼會顯示在 SIM 管理員畫面中。



6.4 行事曆

您可以使用**行事曆**功能來排定約會，包括會議及其他事件。Today 畫面將顯示您今天的約會。若使用電腦上的 Outlook，可以同步裝置與電腦的約會事項。您也可以設定行事曆，以聲音或閃燈提醒您。

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. 輸入連線的名稱。
4. 執行下列操作之一：
 - 如果約會是特殊事件，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之內，請選擇開始和結束的日期與時間。
5. 指明約會類別，以便將此約會和其他相關約會歸類為一組。點選**類別**，然後選擇一個預定類型（**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，請點選 **OK** 返回行事曆。

- 注意**
- 全天事件並不會在行事曆內佔據時段，而是顯示在行事曆頂部的標題內。
 - 要取消約會，請點選約會，然後點選**功能表** > **刪除約會**。

- 提示** 要在日檢視中自動輸入時間，請點選新約會的時間區段，然後再點選**功能表** > **新增約會**。

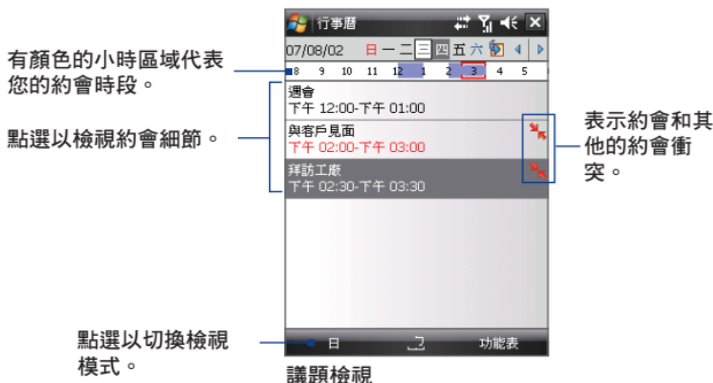
為所有的新約會設定預設提醒

您可以替您安排的所有新約會自動開啟一個提醒。

1. 點選開始 > 行事曆。
2. 點選功能表 > 工具 > 選項 > 約會標籤。
3. 勾選設定新項目的提醒。
4. 設定想要的提醒時間。
5. 點選 OK 回到行事曆。

檢視約會

行事曆預設值為在議程的檢視模式中顯示約會。您也可以透過其他模式來檢視約會，例如日、週、月和年。



- 要查看詳細的約會資訊，請點選該約會。
- 如要以類別檢視約會，請點選功能表 > 篩選，然後選取想要的類別。
- 如要變更行事曆顯示約會的預設檢視模式，點選功能表 > 工具 > 選項 > 一般標籤。點選方塊中的開始於，然後選取行事曆檢視模式。

- 在月檢視模式中，您將會看到下列的指標：
 -  上午的約會
 -  下午或晚上的約會
 -  上午和下午（或晚上）的約會
 -  全天活動

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。

- 點選開始 > 行事曆。
- 安排新約會，或開啟現有約會並點選編輯。
- 點選出席者，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 Sever 2007，您可將出席者指明為必要或選擇性，否則所有出席者都將視為必要。如需了解更多資訊，請見第八章。
- 點選要邀請的連絡人名稱。
- 如要邀請新的出席者，請點選新增出席者或新增列席者，並點選名稱。
- 點選 **OK** 傳送。

提示 如要選擇欲傳送會議要求的電子郵件帳號，請點選功能表 > 工具 > 選項 > 約會標籤。點選從傳送會議要求的方式的方塊，選取透過 **Outlook** 電子郵件、POP3/IMAP4 或 Windows Live™ 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 Sever 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了其行程表上。當出席者傳送回覆時，您的行事曆也會一同更新。

傳送約會細節 vCalendar

vCalendar 是交換行程和工作資訊的標準檔案模式。vCalendar 檔案可以匯出到電腦的 Outlook。

點選功能表 > 傳送 vCalendar，傳送包含約會細節的 vCalendar 訊息附件。如需了解更多資訊，請見第七章的「MMS」。

6.5 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（週期性）。您可以為工作設定提醒，也可以透過類別來組織它們。

您所輸入的工作都會顯示在工作清單中。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，並填入相關資訊，例如開始和結束日期、優先順序等等。
3. 指定工作所屬類別的類型，以便和其他相關的工作歸類在一起。點選類別，然後選擇一個預定類型（商務、假日、個人或季節性），或者點選新增來建立自己的類別。
4. 完成之後點選 OK。

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，點選螢幕小鍵盤上的輸入鍵即可。若未顯示工作輸入方塊，請點選功能表 > 選項，並選擇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，然後在優先權方塊內點選優先順序等級。
4. 點選 OK，返回工作清單。

注意 所有新工作的預設值均為 [中] 優先順序。

為所有的新工作設定預設提醒

您可以替您建立的所有新工作建立自動提醒。

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 勾選設定新項目的提醒。
4. 點選 OK，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. 勾選顯示開始日期和到期日期。
4. 點選 OK。

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，執行下列操作之一：
 - 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 要進一步地篩選您的工作，點選功能表 > 篩選 > 進行中的工作或是已完成的工作。

傳送 vCalendar 工作資訊

點選功能表 > 傳送 vCalendar，傳送包含工作細節的 vCalendar 訊息附件。如需了解更多資訊，請見第七章的「MMS」。

6.6 記事

記事可以幫您快速記下想法、問題、提醒、待辦事項、會議記錄等。您可以建立手寫和鍵入の記事、錄製語音記事、為了輕鬆讀取而轉換手寫記事為文字等等。

輸入記事資訊

輸入記事資訊方式有數種。您可以用螢幕小鍵盤打字，或用手寫辨識軟體。您可以使用觸控筆直接在畫面書寫文字或畫圖。

設定記事預設輸入模式

若您經常在記事中畫圖，輸入模式預設為手寫比較方便。若您喜歡打字，則選取鍵入。

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 在記事清單，點選功能表 > 選項。
3. 在預設模式方塊，點選下列其中一項：
 - 手寫：若您想要在記事中畫圖或書寫文字。
 - 鍵入：若您想要建立打字的記事。
4. 點選 OK。

建立記事

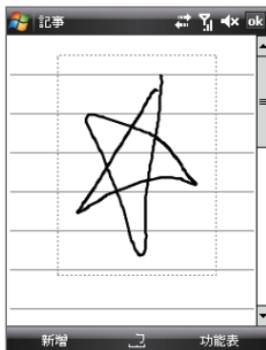
1. 點選開始 > 程式集 > 記事。在記事清單中，點選新增。
2. 點選功能表列的輸入法圖示旁邊的輸入法選取器箭頭，然後點選您要使用的輸入法，並輸入您的文字內容。
3. 若是未顯示輸入法選取器箭頭，請點選輸入法圖示。
4. 完成後請點選 OK 回到記事清單。

注意

- 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。

在記事畫圖

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 在記事清單中，點選新增。
3. 要在螢幕上畫圖，請將觸控筆當成畫筆來使用。



在螢幕上繪圖

4. 在圖畫周圍，會出現一個選取方塊。
5. 完成後請點選 **OK** 回到記事清單。

注意 要選取圖畫(例如要複製或刪除圖畫)，請快速地點住圖畫。放開觸控筆時，便會選到圖畫。

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。

建立語音記事

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 執行下列操作之一：
 - 要建立獨立的錄音，請在記事清單中錄音。
 - 要把錄音加入記事之中，請建立或開啟記事。
3. 若未看到錄音工具列，請點選功能表 > 檢視錄音工具列。
4. 點選錄音圖示() 開始錄音。
5. 將您的裝置的麥克風靠近您的嘴或其他聲音來源。
6. 錄音完畢之後，點選停止圖示()。
7. 要將錄音加入記事，完成時請點選 **OK**，回到記事清單。
8. 若您是錄製開放式記事，記事會出現圖示。
9. 若您是建立獨立錄音，錄音會出現在記事清單中。

變更錄音格式

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 輸入。
2. 點選選項標籤，在錄音格式清單選取您想要的格式。
3. 點選 **OK**。

注意 您也可以の記事中變更錄音格式。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)，接著點選選項標籤。

6.7 錄音機

錄音機讓您在錄下聲音之後，可以用 MMS 或電子郵件快速傳遞，也可以用紅外線傳輸，或是將錄製的聲音當作響鈴音調。

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。

錄下聲音

1. 點選開始 > 程式集 > 錄音機。
2. 將裝置麥克風放在嘴附近。
3. 點選錄音或 ，開始錄製一段聲音。您可以點選暫停來暫時停止錄音。想要繼續錄音，請點選繼續。
4. 點選停止來停止錄音。

所有錄好的聲音檔，預設的存檔路徑是在我的語音資料夾中。您可選擇另一個資料夾來儲存錄音檔，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

1. 在錄音機畫面中，選擇想要播放的錄音。
2. 點選 。您也可以點兩下該錄音檔來播放。

注意

- 點選  以調大音量；點選  以調小音量。
- 點選  以切換靜音與非靜音。

透過 MMS 來傳送錄音

1. 在錄音機畫面中，選擇想要傳送的錄音。
2. 點選功能表 > 透過 MMS 傳送。建立新的 MMS 訊息，並自動插入錄音檔作為聲音素材。

請見第七章的「MMS」，了解如何撰寫和傳送 MMS 訊息。

透過電子郵件傳送錄音

1. 在錄音機畫面中，選擇想要傳送的錄音。
2. 點選功能表 > 傳送 > Outlook 電子郵件。打開 Outlook 電子郵件，並自動插入錄音檔作為新郵件的附件。

請見第七章的「使用電子郵件」，了解如何撰寫和傳送電子郵件。

以檔案資料交換傳輸錄音

1. 在錄音機畫面中，選擇想要以檔案資料交換傳輸的錄音。
2. 點選功能表 > 檔案資料交換...
3. 點選想要傳送錄音資料的裝置。
4. 在對方的裝置上接受檔案傳輸，以接收檔案。

將錄音設為響鈴音調

1. 在錄音機畫面中，選擇想要設為裝置響鈴音調的錄音。
2. 點選功能表 > 設定為響鈴音調。

重新命名或移動錄音

1. 在錄音機畫面中，選擇想要重新命名或移動到另一個位置的錄音檔。
2. 點選功能表 > 重新命名/移動。
3. 輸入該錄音檔的新名稱。
4. 如要移動錄音，請選擇新的目的資料夾和位置。
5. 點選 OK。

提示 如果選擇數個錄音檔，您只能移動這些錄音，卻不能重新命名。

第 7 章

交換訊息

7.1 訊息中心

7.2 文字訊息

7.3 MMS

7.4 電子郵件帳號的種類

7.5 電子郵件設定精靈

7.6 使用電子郵件

7.7 使用鍵盤捷徑

7.1 訊息中心

訊息中心。儲存所有簡訊 (SMS)、多媒體簡訊 (MMS) 和電子郵件。您在接收新訊息時，可以從 Today 畫面開啟這些訊息。只要點選想開啟的訊息類別即可。



選取訊息中心帳號

執行下列操作之一：

- 點選**開始** > **訊息中心**。螢幕會顯示帳號選擇器，您可以選取任一帳號。
- 您在某個帳號的訊息清單（例如 SMS \ MMS）時，點選**功能表** > **移至**，以切換到其他類型的訊息中心帳號。

設定訊息帳號組態

- 在帳號選擇器中，點選**功能表** > **選項**；
- 在訊息清單中，點選**功能表** > **工具** > **選項**。



帳號選擇器

7.2 文字訊息

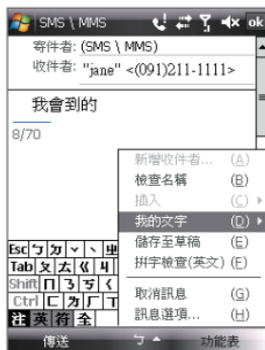
傳送文字簡訊 (SMS) 到其他手機，字數上限為 160 個中文字。您可使用滑蓋式鍵盤輸入訊息。

傳送文字訊息

編輯和傳送文字訊息

1. 點選開始 > 訊息中心 > SMS \ MMS。
2. 點選功能表 > 新增 > SMS。
3. 輸入一個或多個收件者的行動電話號碼，並以分號隔開它們。若要存取連絡人的行動電話號碼，請點選收件者。
4. 輸入您的訊息。
 - 要快速加入常用的訊息，請點選功能表 > 我的文字，並點選想要的訊息。
 - 要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查 (英文)。
5. 點選傳送。

- 提示**
- 如要輸入符號，請點選螢幕鍵盤的 **Shift** 鍵，然後再點選符號鍵，或是使用符號表。如需了解更多輸入文字和符號的相關資訊，請見第二章。
 - 如想要得知對方是否已收到文字訊息，您可以傳送訊息之前，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。
如每次都要求送達通知，請在文字訊息清單中，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。



接收文字訊息

電話功能為開啟狀態時，會自動接收文字訊息。當電話關閉時，直到您下次開啟電話之前，文字訊息會暫放在您的無線網路服務供應商。

從 SIM 卡複製文字訊息以及複製文字訊息到 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文字訊息。
3. 執行下列操作之一：
 - 要複製文字訊息到 SIM 卡，請點選功能表 > 複製到 SIM 卡。
 - 要從 SIM 卡複製文字訊息到您的裝置，請點選功能表 > 複製到電話。

注意 儲存在您 SIM 卡的文字訊息會自動顯示在收件匣內。如果您將它們複製到裝置，而 SIM 卡又在使用當中，將導致收件匣內出現重複的訊息。

7.3 MMS

傳送 MMS 訊息給親朋好友簡單又有趣。您可以在 MMS 訊息包含圖片、視訊、語音片段。

- 注意**
- 請注意 MMS 為付費服務，由行動電話無線網路服務供應商提供。請洽詢無線服務供應商，要求提供 MMS 作為通話合約的一部份。
 - 請確認傳送的 MMS 訊息大小在無線服務供應商的允許範圍之內。

存取裝置上的 MMS 訊息

點選開始 > 訊息中心 > SMS \ MMS。

變更 MMS 設定

購買裝置時，已經預設無線服務供應商的 MMS 伺服器設定。如您不慎遺失原先的設定值，或是想要新增其他無線服務供應商，您可以在撰寫 MMS 訊息時設定。

設定 MMS 組態

1. 點選開始 > 訊息中心 > SMS \ MMS。
2. 點選功能表 > MMS 選項。接著螢幕會顯示設定畫面。
3. 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。您可選擇下載 MMS 訊息到家用和漫遊網路，記錄您的 MMS，要求傳送和讀取回條，以及設定傳送圖片的解析度等功能。
4. 點選 MMS 伺服器標籤，並檢查裝置是否預設了 MMS 伺服器設定。

如果沒有預設的設定，請點選新增，並輸入下列資訊，如果不知道，可向無線服務供應商詢問：



- **伺服器名稱**。一個敘述性的名稱，例如，無線服務供應商名稱。
 - **Gateway**。MMS 伺服器的位置，通常採用 IP 位址的形式。
 - **連接埠編號**。用來連至 MMS 伺服器 and 用於檔案傳輸的 HTTP 連接埠編號。
 - **伺服器 IP**。存放 MMS 伺服器的 URL 位址。
 - **連線方式**。選取裝置用來處理 MMS 的連線。
 - **傳送限制**。選取無線服務供應商容許的最大 MMS 大小。
 - **WAP 版本**。根據其他無線服務供應商所使用的版本，選取 **WAP 1.2** 或 **WAP 2.0**。
5. 點選 OK。

- 注意**
- 如果裝置已經有 MMS 的預先設定，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 MMS。
 - 如在設定畫面中新增數個 MMS 服務供應商，您可選擇其中之一為預設服務商。在清單中選取供應商的名稱，接著點選設定為預設。

建立與傳送 MMS 訊息

您可以撰寫 MMS，並結合內含照片、影片、聲音短片和（或）文字的投影片。

編輯 MMS 訊息

1. 點選開始 > 訊息中心 > SMS \ MMS。
2. 點選功能表 > 新增 > MMS。
3. 當您看到選擇 MMS 畫面時，點選某個預設範本，或是點選自訂來開啟一個空白的 MMS。
注意 如果偏好建立空白的 MMS 內容，請勾選永遠選用自訂。
4. 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地址，或是點選收件者、副本、密件副本，從連絡人清單中選擇電話號碼或是電子郵件地址。
5. 輸入訊息主旨。
6. 點選插入圖片/視訊圖示 ()，以選取並插入相片或視訊短片。
當您選取相片或視訊短片時，可以：
 - 點選功能表 > 查看，以進行預覽，然後點選選取，插入選取的相片或視訊短片，加到編輯的 MMS。
 - 點選  來拍攝相片，並加到 MMS 訊息中。
 - 點選  來錄製 MMS 視訊短片，加入 MMS 訊息。
 - 點選結束 () 離開選取項目，並返回 MMS 訊息。
7. 點選相關的欄位，以輸入文字和聲音短片。詳細資訊請參閱「加入文字到 MMS 訊息」和「加入聲音短片到 MMS 訊息」。

8. 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 和 6，加入相片、視訊、文字、語音到新增的每張投影片。

您可以在投影片上：

- 點選  投影片進行預覽。
- 點選 ，回到上一張投影片。
- 點選 ，移至下一張投影片。

9. 編輯 MMS 訊息時，也可以執行下列動作：

- 點選功能表 > 選項 > 背景，從清單中選擇背景顏色。
- 點選功能表 > 選項 > 文字版面配置，然後選擇文字要置於相片／視訊的上、下、左、右方。
- 點選功能表 > 選項 > 傳送選項，指定訊息的傳送時間、憑證截止日期、重要性、類別、及其他設定。
- 點選功能表 > 附件，包括連絡人名片、行事曆約會、或任何檔案，做為附件。

10. 點選傳送來傳送 MMS 訊息。

注意 您也可以直接從 [圖片與視訊] 或是相機程式中，傳送 MMS 訊息。執行下列操作之一：

- 在圖片與視訊，從 [我的圖片] 選取一張圖片，然後點選功能表 > 透過 MMS 傳送。
- 用相機拍攝相片或 MMS 視訊短片，然後點選傳送圖示 ()。在 [傳送檔案] 對話框，點選透過 MMS 傳送。

從範本建立 MMS 訊息

在 MMS 訊息，點選功能表 > 範本 > 選取一個範本，使用預設的範本編輯訊息。

注意 要將訊息存成範本，請開啟訊息，然後點選功能表 > 範本 > 儲存為範本。

加入文字到 MMS 訊息

當您在 MMS 訊息中點選在此輸入文字，螢幕會顯示空白畫面，讓您輸入文字。您可以插入下列類型的資訊：



提示 要編輯或刪除我的文字清單中的某個慣用語，請點住字串，並在快顯功能表中點選編輯或刪除。要建立新詞加入清單，請點選新增。

加入聲音短片至 MMS 訊息

您可以新增聲音短片到 MMS 訊息的每一張投影片上。

1. 點選插入聲音。

在預設狀態下，My Documents 將出現。點選 [我的音樂] 或另一個包含聲音檔的資料夾。在瀏覽資料夾時，點選往下箭頭 (▼) 可回到上層資料夾。

2. 選擇一個聲音檔。選好之後，您可以：

- 點選  播放音訊片段。
- 點選  暫停，或點選  停止播放。
- 點選 **選取**，將它插入到 MMS 訊息內。
- 點選 **結束** () 離開選取項目，並返回 MMS 訊息。
- 要錄製新的聲音短片，並加入到 MMS 訊息中，請點選 。錄音快顯視窗將隨之開啟。點選 **錄音** 可開始錄音，點選 **停止** 則結束錄音。點選 **播放** 可聆聽錄好的聲音短片，接著點選 **新增**。新的聲音短片會加到 MMS 訊息。

檢視與回覆 MMS 訊息

編輯 MMS 訊息

- 使用播放控制鍵 、 和 。
- 點選 **內容**，開啟本訊息所包含的檔案清單。在訊息內容畫面中，您可以執行下列動作：
 - 要儲存檔案，請先選取它，並點選 **功能表 > 儲存**。
 - 要儲存文字檔的內容到我的文字清單內，請點選 **功能表 > 儲存到我的文字**。
 - 要將某個電話與您的某位聯絡人建立關聯，請點選 **功能表 > 指定給連絡人**。

回覆 MMS 訊息

點選 **功能表 > 回覆**，回信給訊息寄件者，或點選 **功能表 > 全部回覆**，回信給訊息收件者、副本和密件副本中的所有人。

封鎖某個電話號碼，使對方無法傳送 MMS 訊息給您

如您不想收到某個寄件者的 MMS 訊息，您可將該寄件者的電話號碼列入 MMS 黑名單。

1. 收到新的 MMS 訊息時，您可開啟並檢視訊息。
2. 如下次不想再收到該寄件者的 MMS 訊息，點選功能表 > 顯示 > 訊息詳細資料。
3. 在 MMS 詳細資料畫面中，點選功能表 > 顯示詳細連絡資料。
4. 點選功能表 > 儲存至黑名單。
5. 點選完成。

提示 如要檢視列入黑名單的號碼，在 SMS \ MMS 畫面中，請點選功能表 > MMS 選項 > 黑名單標籤。

如要解除對該電話號碼的封鎖，允許寄件者傳送 MMS 訊息給您，請將號碼從黑名單上移除。點選黑名單上的號碼，並且按住不放，然後點選刪除。

7.4 電子郵件帳號的種類

您必須先在裝置上設定電子郵件帳號，才可以收發電子郵件。裝置上支援的電子郵件帳號類型，可分為下列幾種：

- Outlook 電子郵件：您可和電腦或公司的 Exchange Server 進行同步。
- 網際網路服務供應商（Internet Service Provider；ISP）提供的電子郵件帳號。
- Web 郵件帳號，例如 Yahoo!® Mail、AOL®等。
- 使用 VPN 連線存取的辦公室郵件帳號。

7.5 電子郵件設定精靈

Windows Mobile 郵件設定精靈讓您輕鬆設定個人與辦公室的電子郵件帳號。您可以從網際網路服務供應商 (Internet Service Provider ; ISP) 新增電子郵件帳號，或是從電子郵件供應商 (如 Gmail®、Yahoo!® Mail Plus、AOL® 等) 新增 web 郵件帳號。

注意 如需了解更多設定公司 Outlook 郵件帳號的相關資訊，請見第八章。

設定裝置與電腦之間的 Microsoft® Office Outlook® 電子郵件同步

如果電腦已經安裝同步軟體，並已在裝置上建立合作關係，那麼裝置已經準備就緒，可以收發 Outlook 電子郵件。如您尚未安裝同步軟體，也還沒建立合作關係，請依照第五章的步驟進行。

提示 如要設定公司的電子郵件帳號，以便透過無線網路存取 Outlook 電子郵件訊息，您必須先將裝置設定為透過 wireless LAN 或空中傳輸 (over-the-air) 連線到公司的 Exchange Server。如需了解更多同步公司郵件伺服器的相關資訊，請見第八章。

設定 POP3/IMAP4 電子郵件帳號

如果郵件帳號是由網際網路服務供應商 (Internet Service Provider ; ISP)、其他郵件提供者所提供，或是 Web 郵件 (如 Gmail®、Yahoo!® Mail Plus 等)，請設定裝置上的 POP3 或 IMAP4 郵件帳號。您也可以將辦公室的郵件帳號新增為 POP3/IMAP4 帳號；這種帳號是經由 VPN 伺服器存取的。

1. 點選開始 > 訊息中心 > 新增電子郵件帳號。
2. 輸入電子郵件地址，並選取嘗試從網際網路自動取得電子郵件設定核取方塊。若選取該選項，裝置會嘗試下載郵件伺服器的設定，如此一來您就不用手動輸入設定。點選下一步。
3. 結束自動設定之後，請點選下一步。

注意 如果自動設定失敗，請在下一步畫面中，從您的電子郵件提供者清單中，選取網際網路電子郵件。在過程中，系統也會要求您輸入郵件伺服器設定。如需了解細節，請見「指明電子郵件伺服器設定」。

4. 輸入您的名字。您也可以編輯帳號顯示名稱欄位，指明 ISP 或電子郵件提供者的名稱。點選下一步。
5. 如果沒有自動進入使用者名稱的欄位，請輸入您的登入名稱。也請輸入您的密碼，並勾選儲存密碼核取方塊。點選下一步。
6. 此時電子郵件設定完成。在自動傳送/接收清單中，請選擇自動傳送與下載電子郵件訊息到裝置上的頻率。

注意 點選檢閱所有下載設定，以選取下載選項，將電子郵件格式設為 HTML 或純文字等。如需了解更多資訊，請見「自訂下載與格式設定」。

7. 點選完成。

指明電子郵件伺服器設定

如果自動設定失敗，請與您的 ISP 或電子郵件供應商連繫，取得內送郵件伺服器與外寄郵件伺服器的設定，以便在裝置上輸入以上資訊。

您還可以選取下列選項：

- 視郵件供應商的要求而定，您可勾選外寄郵件伺服器需要驗證的核取方塊。
- 如果外寄郵件伺服器在傳送電子郵件時要求不同的使用者名稱和密碼，請清除使用同一名稱和密碼傳送電子郵件的核取方塊。系統將提示您輸入這些資訊。
- 如果電子郵件供應商使用 SSL 連線，以提高電子郵件的安全，請點選進階伺服器設定，然後勾選需要有 SSL 核取方塊。
從網路連線清單選取上網時使用的連線。

自訂下載與格式設定

設定 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號時，在點選**完成**之前，您可以點選檢閱所有下載設定，以選擇下載選項、郵件格式等設定。

選項	說明
自動傳送/接收	您可選取自動連線到網際網路來收發訊息的間隔時間。
下載訊息 按「傳送」時執行傳送/接收	設定想要把訊息下載到裝置的天數。 預設值為點選傳送時，訊息會立即傳送給您。如您希望先將已送出訊息存到寄件匣，請清除核取方塊。(這時您將需要手動傳送訊息，請點選功能表 > 傳送/接收)。
漫遊時使用自動傳送/接收排程	本功能讓您的裝置可以在設定的時段自動連線到網際網路，進行資料漫遊。由於本功能可能會收取較高通話費，因此您也許不會勾選此核取方塊。
刪除郵件時	選擇是否要將郵件同時從裝置和伺服器上刪除。
郵件格式	選取 HTML 或純文字。
訊息下載限制	選取電子郵件下載的容量。如您有大量電子郵件，請使用較小容量，或是選擇只下載信件標題。

7.6 使用電子郵件

完成設定裝置的電子郵件帳號之後，您就可以開始收發電子郵件。

建立與傳送訊息

編輯和傳送訊息

1. 點選**開始 > 訊息中心**，然後選取電子郵件帳號。
2. 點選**功能表 > 新增**。
3. 輸入一個或多個收件者的電子郵件，並以分號隔開它們如要存取連絡人的電子郵件信箱，請點選**收件者**。
4. 輸入主旨並撰寫訊息。要快速加入常用的訊息，請點選**功能表 > 我的文字**，並點選想要的訊息。
5. 要檢查拼字，請點選**功能表 > 拼字檢查 (英文)**。
6. 點選**傳送**。

- 提示**
- 如要輸入符號，請點選螢幕鍵盤的 Shift 鍵，然後再點選符號鍵，或是使用符號表。如需了解更多輸入文字和符號的相關資訊，請見第二章。
 - 若要設定優先順序，請點選**功能表 > 訊息選項**。
 - 若您是離線作業，電子郵件會先移到寄件匣中。當您下一次連線時，才會自動寄出。

在郵件中加入附件

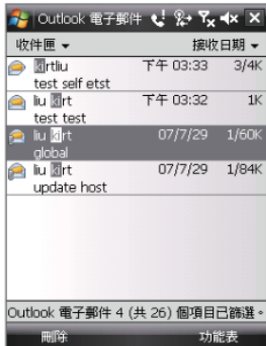
1. 在撰寫的訊息當中，點選**功能表 > 插入**，並點選想要加入的附件：圖片、語音記事或檔案。
2. 選擇要附加的檔案，或是錄製一則語音記事。

篩選收件匣訊息清單

當裝置收件匣的訊息已滿時，會造成瀏覽與尋找訊息的困難。這時您可以篩選收件匣，只顯示含有您尋找的某個特定寄件者或主旨的訊息。

篩選收件匣

- 使用螢幕或滑蓋鍵盤，輸入想要查詢的寄件者的名稱或郵件主旨。當您按鍵時，訊息清單依照您的設定縮小查詢範圍。例如先後按下「S」和「A」鍵，這時清單範圍將縮小到寄件者名稱和郵件主旨包含「SA」字串的郵件。



檢視與回覆郵件

讀取新進郵件

預設值為在您開啟新進郵件時，只會顯示該郵件的頭幾個千位元。如要閱讀整個訊息，請執行下列操作之一：

- 捲動到訊息末端，並點選取得此訊息的剩餘部分；或
- 點選功能表 > 下載郵件。

下一次您點選功能表 > 傳送/接收收發電子郵件時，便會下載該郵件。

- 注意**
- 如果您的公司執行的是 Microsoft Exchange Server 2007，訊息會立即下載，而不用等到下次同步。如需了解更多處理公司郵件的相關資訊，請見第八章。
 - 郵件清單顯示本機和伺服器的訊息大小。即使您已下載整個訊息，這些數據可能還是會有所出入，這是因為伺服器 and 裝置的郵件大小也許會不一樣。

下載附件

附件會顯示在訊息的主旨底下。下載完成後點選附件即可開啟，或將它標示成在下次傳送和接收電子郵件時才下載。

- 注意**
- 如果訊息有好幾個附件，所有附件均會下載。
 - 如需了解設定裝置自動下載附件檔的資訊，請見「自訂電子郵件設定」。
 - 如果您的公司執行的是 Microsoft Exchange Server 2007，附件會立即下載，而不用等到下次同步的時候。如需了解更多處理公司郵件的相關資訊，請見第八章。

回覆或轉寄訊息

1. 打開訊息，並點選功能表 > 回覆，功能表 > 全部回覆，或是功能表 > 轉寄。
2. 輸入回覆訊息。要快速加入常用的訊息，請點選功能表 > 我的文字，並點選想要的訊息。
3. 要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查 (英文)。
4. 點選傳送。

- 提示**
- 要檢視更多標題資訊，請向上捲動。
 - 若每次都要附加原始訊息，請從清單畫面點選功能表 > 工具 > 選項 > 訊息標籤，然後勾選回覆電子郵件時包括原文。
 - 在 Outlook 電子郵件帳號中，若您不編輯原始訊息，將傳送較少資料。這可能減少資料傳輸費用，端視您的費率合約而訂。

檢視與回覆 HTML 電子郵件

您可從任何類型的郵件帳號接收、檢視與回覆 HTML 電子郵件。HTML 格式會保留，不需要調整格式或大小。

- 注意** 只有在公司使用 Microsoft Exchange Server 2007 的狀況下，Outlook Mobile 才能支援 HTML 電子郵件。

1. 設定 HTML 的郵件格式。如需了解郵件格式的設定方式，請見「自訂電子郵件設定」。
2. 點選開始 > 訊息中心，選取電子郵件帳號，並開啟收到的 HTML 電子郵件。
3. 點選在右方捲動的選項，以便在螢幕旁邊捲動，以橫向檢視完整訊息。
4. 點選取得此訊息的其餘部分（顯示在訊息下方），並檢視整篇訊息。
5. 如果電子郵件並未立即下載，請點選功能表 > 傳送/接收。
6. 如果訊息並未立即顯示圖片，請點選封鎖網路圖片，然後點選下載網路圖片。
7. 點選功能表，並選擇是否回覆寄件者，或是否轉寄訊息。
8. 輸入您的回覆，然後點選傳送。

提示 電子郵件可以包含網頁超鏈結。

下載郵件

下載郵件的方式，是根據您擁有的電子郵件帳號類型而定：

傳送與接收 Outlook 帳號的電子郵件

1. 點選開始 > 程式集 > ActiveSync。
2. 透過 USB 線或藍牙，將裝置連接到電腦上。

或者如果您是同步 Exchange Server 的 Outlook 電子郵件，請使用無線網路。如需了解更多資訊，請見第八章。

3. 同步自動開始，裝置便會收發 Outlook 電子郵件。

提示 您也可以隨時以手動方式同步，請點選 ActiveSync 的同步，或是 Outlook Mobile 當中的功能表 > 傳送/接收。

傳送和接收 POP3/IMAP4 帳號的電子郵件

如果您的郵件帳號是由 ISP 提供，或是透過 VPN 伺服器存取的辦公室郵件，您可透過遠端郵件伺服器收發訊息。在傳送和下載訊息之前，您必須先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**。裝置和電子郵件伺服器上的訊息將會同步：新的訊息會下載到裝置的收件匣，而裝置的寄件匣中的訊息會被傳送，而從伺服器中刪除的訊息也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和格式

1. 中斷裝置與電腦間的連線。
2. 點選**開始** > **程式集** > **ActiveSync**。
3. 點選**功能表** > **選項**，選取電子郵件，然後點選**設定**。
4. 在電子郵件同步選項畫面中：
 - 在**下載大小限制**中，選取想要的電子郵件大小。
 - 在**郵件格式**中，選取 HTML 或純文字。
5. 關閉 ActiveSync，然後重新連接裝置與電腦。

變更 POP3/IMAP4 電子郵件的下載大小和格式

1. 在點選帳號選擇器上的**功能表** > **選項**，或是在訊息清單中，點選**功能表** > **工具** > **選項**。
2. 點選您的電子郵件帳號。
3. 不斷點選下一步，直到您在畫面上看見**郵件格式**和**郵件下載限制**。
4. 將選項變更為您希望的設定。
5. 點選**完成**。

回覆全部時，不包含您的電子郵件地址

在回覆 Outlook 電子郵件的所有收件人時，自己的電子郵件地址也會加到收件者清單內。自訂 ActiveSync，讓您的電子郵件地址不包含在內。

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選功能表 > 選項。
2. 選電子郵件資訊類型，然後點選設定。
3. 點選進階。
4. 在我的電子郵件地址當中輸入您的電子郵件地址。
5. 點選 OK。

自動接收 Outlook 電子郵件的附件

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

自動接收 IMAP4 電子郵件的附件

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. 點選下一步，直到在畫面上出現郵件下載限制。
5. 從下載附件的清單方塊中，選取下載大小。
6. 點選完成。

儲存附件到儲存卡

1. 點選開始 > 訊息中心。
2. 點選功能表 > 選項 > 儲存標籤。
3. 勾選可行的情況下，將附件儲存至此儲存卡的核取方塊。

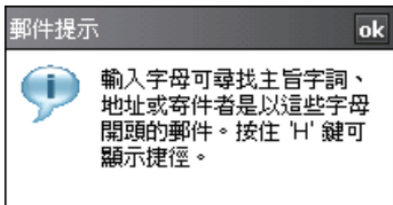
7.7 使用鍵盤捷徑

您可以使用鍵盤捷徑迅速進入訊息中心的功能，例如回覆、轉寄等。

檢視鍵盤捷徑

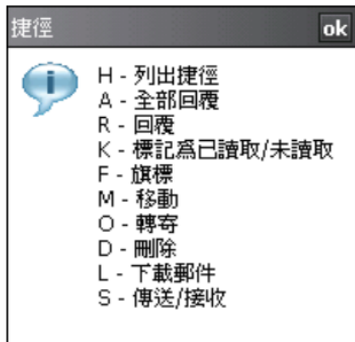
1. 將硬體鍵盤滑出打開。
2. 點選開始 > 訊息中心，並選取訊息中心帳號 (SMS \ MMS 或電子郵件帳號)。
3. 在訊息清單上，按住「H」鍵不放，直到螢幕顯示捷徑清單。

注意 如果這是您第一次使用鍵盤捷徑，螢幕將會顯示以下的訊息：



點選 **OK**，關閉訊息視窗。

如要使用鍵盤捷徑，請分別按住對應的按鍵不放。例如要刪除訊息，請按住 **D** 字母鍵不放。



第 8 章

處理公司電子郵件與會議約會

8.1 同步裝置與 Exchange Server

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

8.5 電子郵件安全



8.1 同步裝置與 Exchange Server

如需在您離開辦公室時，讓您的公司電子郵件和會議行程保持最新狀態，您可以透過無線和同步，將裝置連線到網際網路，並且與公司的 Exchange Server 同步。您也可以隨時存取公司的通訊錄。而公司的郵件伺服器必須要執行 Microsoft Exchange Server 和 Exchange ActiveSync。

設定 Exchange Server 連線

您必須要先設定裝置與 Exchange Server 的連線，才能開始從 Exchange Server 同步或存取資訊。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
- 工作時的使用者名稱和密碼。

如果您尚未同步裝置和電腦，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. 輸入您的電子郵件地址。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 如果要變更同步處理衝突的解決規則，點選進階。
7. 勾選您要裝置與 Exchange Server 同步的資訊項目類型。
8. 如要變更某個資訊類型的同步設定，如電子郵件，請選取資訊類型，並點選設定。
9. 點選完成。

- 注意** 如您之前有同步電腦的電子郵件，請開啟裝置上的 ActiveSync，並點選**功能表 > 新增伺服器來源**，以設定 Exchange Server 連線。系統提示您選取同步資訊類型，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**電子郵件核取方塊**。
- 提示** 如要變更 Exchange Server 設定，請啟動 ActiveSync，然後點選**功能表 > 設定伺服器**。

開始同步

在開始同步 Exchange Server 之前，請確認裝置已經設定資料連線到網際網路，如此一來才能同步無線。如需了解更多連線的相關資訊，請見第十章。

結束設定 Exchange Server 連線之後，裝置會自動開始同步。

您可以隨時手動開始同步，請點選 ActiveSync 當中的**同步**。

- 注意** 如透過 USB 或藍牙將裝置連線到辦公室電腦，您可以使用本連線來進入公司網路，下載 Outlook 電子郵件和其他資訊到裝置上。

8.2 處理公司電子郵件

裝置提供您立即存取公司電子郵件的管道，並讓您在管理訊息時更加便利。Direct Push、Fetch Mail、遠端電子郵件尋找，以及郵件標幟等眾多工具可供您使用，便於管理電子郵件。

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。請與網路管理員確認上述功能是否能使用。

透過 Direct Push 進行自動同步

Direct Push (推送電子郵件功能) 可在新電子郵件到達 Exchange Server 的收件匣時，立即讓您在裝置上接收。透過此功能，連絡人、行事曆和工作等項目一有變更，或新的項目一加到 Exchange Server 內，就會立即更新到裝置之中。要使用 Direct Push 功能，裝置必須擁有 GPRS 連線。

在啟用 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。

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

透過通訊管理員啟動 Direct Push

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。

2. 在通訊管理員畫面，點選 **Microsoft Direct Push** 鍵。按鍵

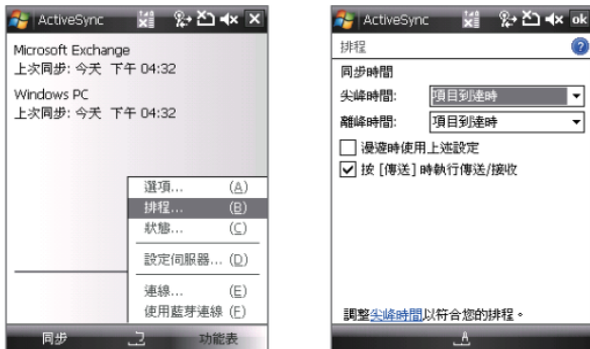


將變成 ，代表電子郵件一到達，您就會收到。

當按鍵處於  狀態時，必須手動接收電子郵件。

透過 ActiveSync 啟動 Direct Push

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 同時開啟 GPRS 和 Wi-Fi 連線時，Direct Push 功能將永遠以 Wi-Fi 為優先。

排程同步處理

如您不想使用 Direct Push，您也可以設定同步 Outlook 電子郵件與資訊的定時排程；同時可以設定郵件量多的尖峰時間同步週期（通常是您的上班時間），也可以設定郵件量少的離峰時間同步週期。

1. 在您裝置的 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，可讓您更頻繁地接收電子郵件。
3. 離峰時間選較長的間隔。

提示 要設定尖峰和離峰時間的日期和小時，請點選調整尖峰時間以符合您的排程。

透過 Fetch Mail 立即下載

Fetch Mail 功能可立即下載整封電子郵件，而不需要執行完整的傳送/接收操作。本功能可以只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. 點選電子郵件以開啟之。
3. 預設值為僅顯示訊息的頭幾個千位元組。如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「下載中」。等候下載訊息本文的剩餘部份。

提示 如需了解變更電子郵件同步選項的相關資訊，如電子郵件的初始下載大小限制，請見第七章的「自訂電子郵件設定」。

尋找 Exchange Server 上的電子郵件

您可以透過尋找您的 Microsoft Exchange Server 信箱，來存取裝置上沒有的訊息。搜尋結果會下載和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** 或更高版本。

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，輸入尋找關鍵字。
4. 選擇欲尋找訊息的日期範圍。
5. 從尋找範圍的清單中，選擇是否只在收件匣或寄件匣當中尋找，還是尋找所有資料夾。
6. 點選搜尋。



為訊息加上郵件旗標

郵件旗標提醒您要追蹤訊息表示的重要事項或要求。郵件旗標一直是電腦的 Outlook 電子郵件當中很有用的功能之一，本功能也可以在裝置上的 Outlook Mobile 中執行完成。您可以為裝置上收到的訊息加上郵件旗標。

系統需求 只有在電子郵件和 **Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本** 同步時，才會啟動郵件旗標。如果電子郵件是和較早的 Microsoft Exchange Server 版本同步，郵件旗標會停用或隱藏起來。

旗標訊息或取消旗標

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，並選取以下選項之一：



- **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，代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 如果訊息有提醒旗標，並且與 Exchange Server 同步，此電子郵件的提醒也會顯示在裝置上。

外出時的自動回覆訊息

Microsoft® Office Outlook® Mobile 讓您能夠存取和變更「外出」的狀態。當您外出時，Outlook Mobile 就像桌上電腦的 Outlook 電子郵件一般，會傳送自動回覆訊息。

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. 輸入自動回覆訊息，然後點選完成。



檢視電子郵件連結的文件

當您收到含有 PDF 或 Microsoft® Office 文件連結的電子郵件，而且該文件的存放位置是在 SharePoint 或內部網路伺服器時，您可以在裝置上檢視此文件。

系統需求

您必須要使用與 Microsoft Exchange Server 2007 或更新版本同步的 Microsoft Outlook 帳號，才可以檢視文件。另外，Exchange Server 必須設定為允許存取 SharePoint 文件庫或內部網路伺服器。

1. 在 Today 畫面中，點選開始 > 訊息中心。
2. 選取電子郵件帳號，然後開啟含有 SharePoint 文件連結的訊息。
3. 點選該連結，以開啟與檢視文件。

8.3 管理會議要求

當您在裝置上進行會議要求的排程與傳送時，可以邀請與會者參加會議，並檢視對方的狀況，以了解對方是否有空。

收到會議要求時，您可以回覆表示接受或拒絕要求。會議要求也會明確顯示該會議是否與其他會議衝突，或是否有其他連帶會議。

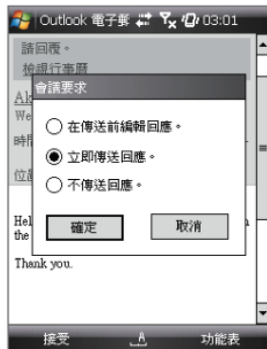
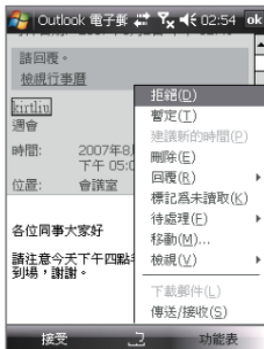
系統需求 貴公司必須使用 **Microsoft Exchange Server 2007 或更高階版本**。

回覆會議要求

1. 在 Outlook Mobile 中，點選會議要求電子郵件以開啟之。
2. 點選**接受**以回覆並接受會議要求；如果您無法與會，請點選**功能表 > 拒絕**。

- 提示**
- 在回應之前，您可以點選**檢視行事曆**，以查看該會議期間是否有空。
 - 如果該會議與其他約會衝突，則電子郵件上方會顯示「**排程衝突**」的狀態。

3. 選擇是否在傳送前編輯回覆的電子郵件，然後點選 **OK**。



4. 如您接受會議要求，該項要求將會自動被視為新約會並新增到裝置行事曆。

檢視與會者清單

1. 點選開始 > 行事曆。
2. 點選之前傳送的會議要求，然後點選列席者。清單將會列出出席者和列席者的名單。

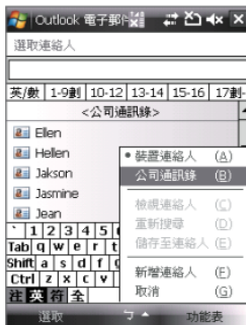
- 注意**
- 如要了解建立會議要求的相關資訊，請見第六章的「傳送會議要求」。
 - 如您選取了已經籌辦過的會議，清單會顯示已經接受或拒絕會議需求的成員名單。
 - 如要檢視與會者的連絡人資訊，請點選與會者的名稱。如與會者在連絡人清單上，您會立即看見連絡人資訊。如與會者不在連絡人清單上，請點選公司通訊錄來檢視連絡人資訊。

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，您還可以從機關行號的公司通訊錄存取連絡人資訊。透過遠端存取公司通訊錄，您可以輕鬆傳送電子郵件和會議要求給公司所有人。

系統需求 存取公司通訊錄僅適用於下列條件：您的機關行號必須執行 Microsoft Exchange Server 2003 SP2 或更新版本，而且您已完成與 Exchange Server 的初次同步。

1. 若尚未與 Exchange Server 同步，請進行同步。
2. 執行下列操作之一：
 - 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 > 新增收件人)，並點選公司通訊錄。



- 在新增的行事曆會議要求中，請點選出席者，然後點選清單頂端的公司通訊錄。
3. 輸入部分或完整的連絡人姓名，然後點選搜尋。在尋找結果清單中點選連絡人。



- 注意**
- 您可以將公司通訊錄的連絡人儲存到裝置，請先選取連絡人，然後點選功能表 > 儲存至連絡人。
 - 只要下列資訊包含於公司通訊錄中，即可搜尋它們：名字、姓氏、電子郵件名稱、顯示名稱、電子郵件地址或辦公室位置。

8.5 電子郵件安全

裝置的 Windows Mobile® 會透過安全多媒體傳送格式 (S/MIME)，保護您的 Outlook 電子郵件，您可以將訊息加數位簽章，以及加密。

數位簽章可將您的憑證和授權金鑰套用到訊息。這可以向收件者證明訊息是來自您，而不是其他偽造者或駭客，且訊息未經竄改。

加密保護您訊息的隱私透過將可讀的純文字轉換成加密文字（亂碼）。只有擁有授權金鑰的收件者可以解讀訊息。

系統需求 Windows Mobile® 裝置的 S/MIME 加密和數位簽章只限 Exchange Server 2003 Service Pack 2 或較新有支援 S/MIME 的版本才有。若您沒有使用這些產品，或尚未設定同步，這些功能便無法使用。

注意 加密訊息可以選用憑證，也可不使用。不過，如果要閱讀加密的訊息，必須有正確的憑證才能解密。

新訊息個別數位簽章與加密

1. 點選開始 > 訊息中心 > Outlook 電子郵件。
2. 點選功能表 > 新增來建立新訊息。
3. 點選功能表 > 訊息選項。
4. 從安全性清單中，選取是否只要加密、只要簽章，或是兩者皆要。
5. 點選 OK。



驗證接收到訊息的數位簽章

1. 開啟經數位簽章的 Outlook 電子郵件訊息。
2. 在訊息上方，點選檢視簽章狀態。



3. 點選功能表 > 檢查憑證。



要檢視訊息的詳細憑證資訊，請點選功能表 > 檢視憑證。

注意 數位簽章不正確的原因有數種。例如，寄件者的憑證可能過期，可能由憑證機構撤銷，或無法使用負責驗證憑證的伺服器。請洽寄件者，報告此問題。

數位簽章並加密所有訊息

ActiveSync 允許您設定 S/MIME 電子郵件的加密與簽章。您必須取得有效憑證才能為電子郵件訊息加密。

1. 開始開始 > 程式集 > **ActiveSync**。
2. 點選功能表 > **選項**。
3. 選**電子郵件資訊類型**，然後點選**設定**。在電子郵件同步選項畫面，點選**進階**。



4. 執行下列一或二個動作：
 - 若要將所有外寄電子郵件訊息進行簽章，使收件人確知寄件人是您本人，郵件未經他人竄改，請勾選針對所有外寄電子郵件訊息進行簽章。
 - 若要將所有外寄電子郵件訊息進行加密，保護訊息內容，防止收件者以外的人閱讀，請勾選針對所有外寄電子郵件訊息進行加密。
5. 點選**選擇憑證**，選擇您要用於外寄電子郵件的憑證或加密。

為電子郵件設定權限

為了保護您的電子郵件，您也可以使用資訊版權管理 (Information Rights Management；IRM) 來傳送具有權限的訊息。

系統需求 本功能只適用於 Microsoft Outlook 電子郵件帳號，並且公司必須使用 RMS Server SP1。

1. 點選開始 > 訊息中心 > Outlook 電子郵件。
2. 建立訊息，然後點選功能表 > 訊息選項。
3. 在權限中，請進行以下的操作之一：
 - 如要允許所有人讀取該訊息，請選取無限制存取。
 - 如不允許轉寄、列印或複製訊息，請選取不可轉寄。
4. 點選 OK。

提示 裝置接收到受到 IRM 保護的訊息時，除非訊息允許，否則您無法回覆或轉寄該訊息。

第 9 章

處理文件與檔案

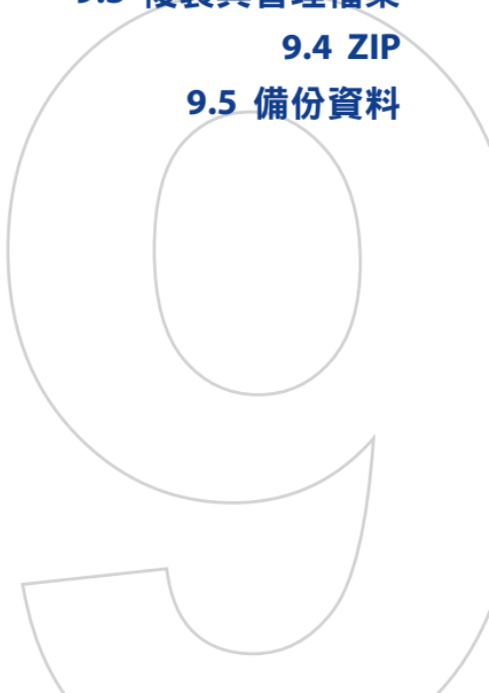
9.1 Microsoft® Office Mobile

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

Office Mobile 包括三個應用程式，可供您建立、編輯與檢視 Microsoft 文件。這三個應用程式為：

- **Microsoft® Office Word Mobile** 是簡化版的 Microsoft Word。您在電腦上建立的 Word 文件可以在裝置上開啟編輯。您也可以建立和編輯文件和範本，並儲存為 *.doc、*.rtf、*.txt 和 *.dot 格式的檔案。
- **Microsoft® Office Excel® Mobile** 便於您開啟編輯您在電腦上建立的 Excel 活頁簿和範本。您也可以在裝置上建立新的活頁簿和範本。
- **Microsoft® Office PowerPoint® Mobile** 讓您開啟與檢視 (非建立) 已經建立在電腦上的投影片簡報、*.ppt 以及 *.pps 等檔案格式。

開啟 Office Mobile 程式

點選開始 > **Office Mobile**，然後選取想要開啟的 Office Mobile 程式。

- 注意**
- Word Mobile 不完全支援某些 Microsoft Office Word 功能，例如追蹤修訂和密碼保護。當您將文件儲存在裝置時，有些資料和格式可能會遺失。要查看 Word Mobile 不支援功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。
 - Excel Mobile 不完全支援部份功能，例如函數和儲存格註解。當您將活頁簿儲存在裝置時，有些資料和格式可能會遺失。要查看 Excel Mobile 不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。本程式支援個人電腦版 Adobe Reader 當中的小部分功能。

開啟 Adobe Reader LE

點選開始 > 程式集 > Adobe Reader LE。

在裝置中開啟 PDF 檔

開啟檔案總管，並尋找想要的 PDF 檔案，接著點選欲開啟的檔案。

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。
- 按導覽鍵的上下左右鍵，將頁面往想要的方向移動。
- 點選  移到上一頁；點選  移到下一頁。點選  跳到第一頁；點選  跳到最後一頁。
- 點選工具 > 移至，以選取想要檢視的頁面。

在文件中尋找文字

1. 點選工具 > 尋找 > 文字，點選工作列上的 。
2. 輸入要尋找的文字，然後點選尋找。
3. 文件中符合條件的文字會以反白表示。
4. 如要尋找下一個符合條件的文字，請點選工具 > 尋找 > 下一個。

關閉 Adobe Reader LE

點選功能表 > 退出。

- 提示**
- 如 PDF 檔案內含書籤，Adobe Reader LE 會顯示書籤視窗。點選書籤便可移動到檔案裡的某個段落或頁面。
 - Adobe Reader LE 支援具有 128 位元以下加密保護的 PDF 檔案。當您開啟受到密碼保護的 PDF 檔案時，程式會要求您開啟檔案前，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裝置的儲存卡。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

您可使用 Windows Mobile® 裝置中心或 ActiveSync，將檔案從電腦複製到裝置，反之亦然。

在裝置和電腦之間複製檔案

1. 將裝置連接到電腦。
2. 在電腦的 Windows Mobile 裝置中心裡，點選**檔案管理 > 瀏覽裝置的內容**，或是在電腦的 ActiveSync 中點選**瀏覽裝置**。這樣會開啟電腦上的 Windows 檔案總管，顯示裝置內容。
3. 把檔案從裝置複製到電腦：
 - a. 在電腦的 Windows 檔案總管當中，**瀏覽裝置並前往想要複製的檔案**。
 - b. 在檔案上按右鍵，然後按**複製**。
 - c. 找到您的電腦上的目的地資料夾。在資料夾上按右鍵，然後按**貼上**。
4. 要把檔案從電腦複製到您的裝置：
 - a. 在您的電腦上，找到要複製的檔案所在的資料夾。
 - b. 在檔案上按右鍵，然後按**複製**。
 - c. 在裝置目標資料夾上按右鍵，然後按**貼上**。

複製檔案會造成裝置與電腦各有一個版本。因為它們並不同步，一個檔案若有變更，並不會影響另一個檔案。如要變更裝置和電腦上的檔案為自動更新，您可同步裝置和電腦之間的檔案。如需了解更多與電腦同步的相關資訊，請見第五章。

使用檔案總管

檔案總管讓您瀏覽裝置資料夾的內容。裝置上的根資料夾稱為我的裝置。我的裝置類似電腦上的「我的電腦」，內容包括：My Documents、Program Files、Temp、儲存卡，以及 Windows 資料夾等。

使用檔案總管

1. 點選開始 > 程式集 > 檔案總管。
2. 點選資料夾或檔案來開啟之。
3. 如要回到上一層的資料夾，請點選向下箭頭(▼)，並選取資料夾。
4. 如要快速刪除、更名、或複製檔案，請點住檔案不放，然後從捷徑功能表當中選擇想要的操作功能。如要選取數個檔案，請點選並拖曳想要的檔案。

將檔案移到儲存卡內。

把檔案複製到儲存卡

1. 確認儲存卡已妥善地插入您的裝置內。
2. 點選開始 > 程式集 > 檔案總管，並移至合適的資料夾。
3. 點住您想要複製的檔案，並點選複製。
4. 點選向下箭頭(▼)，然後從清單點選儲存卡。
5. 點選功能表 > 編輯 > 貼上。

自動把檔案儲存到儲存卡

在 Word Mobile、Excel Mobile 和記事等程式，您可能希望把所有新文件、記事、活頁簿直接存到儲存卡。

1. 從程式檔案清單，點選功能表 > 選項。
2. 確定您的裝置有插儲存卡，在儲存欄位，選取您要自動儲存新檔案的儲存卡目的地資料夾。
3. 點選 OK。

注意 在檔案或記事清單，存在儲存卡上的檔案，其檔名旁會有一個儲存卡圖示(📁)。

9.4 ZIP

ZIP 可將檔案壓縮成標準 ZIP 格式，節省記憶體，增加裝置容量。您可以檢視、解壓縮來自不同來源的壓縮檔。您也可以裝置上建立新的 *.zip 檔。

啟動 ZIP 及開啟 .zip 檔案

您可以使用 ZIP 來壓縮檔案，或開啟裝置上已經存在的壓縮檔。每次您啟動裝置上的 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。

啟動您裝置中的 ZIP

點選開始 > 程式集 > Zip。

開啟 ZIP 檔與解壓縮檔案

1. 以下列任何方式開啟檔案：

- 選取檔案，並點選檔案 > 開啟壓縮檔。
- 點住檔案，並點選開啟壓縮檔。
- 點選兩下檔案。

注意 您不能選取多個 ZIP 檔。

2. zip 檔中的檔案會顯示出來。執行以下任一個步驟，以選取檔案：

- 以點選方式選取檔案。
- 要選取多個檔案，點選功能表 > 動作，並確認複選為選取狀態。透過點選每個檔案來進行選取。(點選已選取的檔案將取消其選取狀態)。
- 要選取所有檔案，請點選功能表 > 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到哪個資料夾，接著點選解壓縮。

建立 zip 壓縮檔

1. 點選檔案 > 新增壓縮檔。
2. 在 [另存新檔] 畫面中輸入 zip 檔名，並選擇可儲存該 zip 檔的資料夾。您也可以選擇 zip 檔是否要存到裝置的主記憶體或儲存卡上。
3. 點選儲存。
4. 點選功能表 > 動作 > 新增。
5. 按兩下想要壓縮的檔案所在的資料夾。
6. 執行以下任一個步驟，以選取檔案：
 - 以點選方式選取檔案。
 - 要選取多個檔案，請點住螢幕，接著選取複選。透過點選每個檔案來進行選取。（點選已選取的檔案將取消其選取狀態）。
 - 要選取所有檔案，請點住螢幕，接著點選全選。
7. 點選新增。
8. 點選功能表 > 檔案 > 關閉壓縮檔。
9. 關閉 zip 檔案後，您可以點選搜尋來搜尋所有 zip 檔，顯示於壓縮檔清單畫面。

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，包括設定、檔案、連絡人和所有其他資訊，備份到儲存卡或裝置中指定資料夾。

本節說明安裝 Sprite Backup 及備份、還原裝置資料的基本步驟。有關此程式的資訊，請參閱裝置上的說明。

安裝 Sprite Backup

1. 確認您的裝置已透過 USB 同步連接線連接到電腦。
2. 請用應用程式光碟，將 Sprite Backup 安裝到您的裝置。依照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同步在裝置上安裝 Sprite Backup。請依照螢幕上的指示來完成安裝程序。

開啟 Sprite Backup

在裝置上點選**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**。首次執行 Sprite Backup 會使用基本模式。要切換模式，請點選選項，然後選擇模式。



基本模式



進階模式

基本模式

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 要變更備份選項或位置，您需要進入進階模式來變更。

在基本模式中備份資料

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)。輸入密碼兩次，然後點選 **OK**。
3. 依照螢幕上的指示來完成備份程序。

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 **OK**。
3. 依照螢幕上的指示來完成還原程序。

進階模式

進階模式是針對具有更進階備份需求的使用者設計的。它以樹狀顯示裝置資料，方便選取要備份或還原的資料。

在進階模式中備份資料

1. 點選選項 > 切換至進階模式。
2. 進階模式畫面的備份標籤，以樹狀顯示裝置的資料和檔案。點選項目左邊的 '+' 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，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開始還原。
2. 如果有一個最近的備份檔，將顯示此檔案和其內容。否則，如果您想要使用較舊的備份檔，請點選 ，接著選取您要的檔案。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內。
3. 在樹狀檢視中，勾選想要還原的項目。
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，之後才開始備份或還原程序。操作完畢之後，會再重新開機一次。

備份選項

變更備份位置和檔案名稱

1. 在進階模式畫面中，點選備份標籤。
2. 點選 ，接著輸入備份檔案名稱，並選擇是否要儲存檔案到您裝置上的儲存卡或 **My Documents** 資料夾。
3. 點選 **OK**。

停用檔案自動命名

1. 點選選項 > 備份選項 > 一般備份選項。
2. 取消勾選自動命名備份檔，然後點選 **OK**。
3. 執行備份前，先點選 ，然後指定備份檔案的名稱。

排程自動備份

1. 點選選項 > 排程備份，然後點選變更排程。
2. 勾選啟用排程備份，設定備份週期、日期和時間，及其他選項。
3. 點選 **OK**。

啟用透過 ActiveSync 從遠端備份到電腦

1. 點選選項 > 網路。
2. 勾選啟用遠端備份。
3. 選取透過 ActiveSync，然後點選 **OK**。
4. 點選 ，然後從位置清單選取電腦，然後點選 **OK**。

第 10 章

進行連線

- 10.1 使用通訊管理員
- 10.2 網路設定精靈 (Network Wizard)
- 10.3 連接網際網路
 - 10.4 Wi-Fi
 - 10.5 GPRS
- 10.6 撥接與其他連線
- 10.7 資料連線
- 10.8 Internet Explorer Mobile
- 10.9 將裝置設成數據機 (網際網路共用)
 - 10.10 藍芽
 - 10.11 Windows Live

10.1 使用通訊管理員

通訊管理員就像是個中央切換器，可讓您啟用或停用電話功能，並且輕鬆地管理資料連線。

開啟通訊管理員

點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。



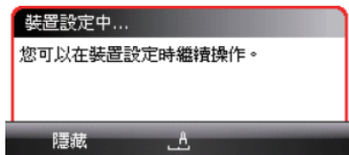
- 1 點選此處可切換成開啟或關閉飛安模式。開啟飛安模式會關閉電話、藍芽與無線網路功能。
- 2 點選此處可切換成開啟或關閉藍芽。點選設定 > 藍芽設定，可在您的裝置上設定藍芽。詳細資料請參閱本章的「藍芽」。
- 3 點選此處可切換成自動接收（當項目到達時）或手動接收 Outlook 電子郵件。詳細資料請參閱第八章。
- 4 點選此處可開啟電話的來電鈴聲或設定電話為震動／靜音模式。
- 5 點選此處可開啟 ActiveSync，讓您同步處理裝置和電腦。詳細資料請參閱第五章。
- 6 點選此處可切換成啟用或停用電話。點選設定 > 電話，可設定來電鈴聲或其他電話設定。詳細資料請參閱第四章。
- 7 點選此處可切換成開啟或關閉 Wi-Fi。點選設定 > 無線區域網路來設定裝置上的 Wi-Fi。詳細資料請參閱本章的「Wi-Fi」。
- 8 點選此處可中斷連接使用中的資料連線服務（例如 GPRS）。您無法在通訊管理員內重新連接資料連線。
- 9 開啟網路網路共用，可以將您的裝置當做數據機使用。詳細資料請參閱本章的「將裝置設成數據機（網際網路共用）」。

10.2 網路設定精靈 (Network Wizard)

網路設定精靈 (Network Wizard) 可以設定資料連線，例如 GPRS、WAP 與 MMS，使用者無需手動設定。只需選擇網路業者，程式將協助完成所有設定。

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/USIM 卡，網路設定精靈 (Network Wizard) 會顯示通知訊息，告知您設定會自動完成。



1. 如果您的 SIM 卡支援多個網路業者設定檔，將會出現訊息顯示設定檔清單。選擇您要使用的設定檔，點選**確定**。
2. 接下來會詢問是否要自動設定正確的網路。點選**是**。
網路設定精靈 (Network Wizard) 開始設定資料連線。
3. 設定完成後，點選**重新啟動**。

手動設定網路業者

您也可以網路設定精靈 (Network Wizard) 的畫面上，手動選擇電信業者。網路設定精靈 (Network Wizard) 會根據選擇的電信業者，重新設定資料連線。

1. 點選**開始 > 設定 > 連線 > Network Wizard**。
2. 選擇您要使用的**國家與網絡**。
注意 如果您選擇的**國家或網絡**與插入的 SIM 卡不同，將無法使用網路服務。
3. 點選**確定**。
4. 下一個訊息提示您是否使用選擇的網路來設定資料連線。點選**是**。
網路設定精靈 (Network Wizard) 開始設定您的資料連線。
5. 設定完成後，點選**重新啟動**。

10.3 連接網際網路

裝置有強大的網路功能，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。您可以透過以下幾種方式連線到網路網路：

- Wi-Fi
- GPRS
- 撥接
- 工作網路，例如：虛擬私有網路 (VPN) 與代理伺服器 (proxy)

10.4 Wi-Fi

Wi-Fi 提供最遠達 100 公尺的無線網際網路存取功能。欲在裝置上使用 Wi-Fi，您必須使用無線存取點 (也稱為「熱點」)。

注意 裝置上 Wi-Fi 訊號的可用性與範圍，取決於訊號通過的物體數量、基礎結構與其他物體。

開啟與關閉 Wi-Fi

1. 開啟通訊管理員。
2. 點選 **WLAN** 網路鍵來開啟／關閉無線功能。WLAN 圖示指出無線狀態。



WLAN網路：Wi-Fi 已開啟。



WLAN網路：Wi-Fi 已關閉。

3. 偵測到可使用的無線網路。

連線到無線網路

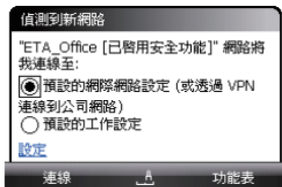
開啟 Wi-Fi 後，裝置會搜尋附近可用的無線網路。

連接到無線網路

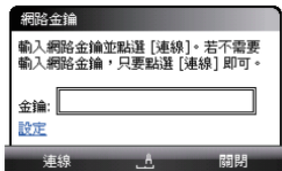
- 偵測到的無線網路名稱將會顯示在快顯訊息視窗內。點選您要的無線網路，接著點選確定。



- 若無線網路允許的裝置連到網際網路，即可在下個快顯訊息視窗中點選預設的網際網路設定。否則，若無線網路將裝置連至私人網路，則點選預設的工作設定。



- 若無線網路受到網路金鑰所保護，請輸入此金鑰，接著點選連線。



下次使用裝置偵測無線網路時，將不會再看到快顯訊息視窗，也不會要求輸入已經連線的無線網路密碼（除非您執行回復原廠設定，而將裝置自訂資訊刪除）。

注意 Wi-Fi 網路會進行自我偵測，意即裝置無需執行額外的步驟，即可連接至 Wi-Fi 網路。但是針對某些封閉的無線網路，仍需提供使用者名稱和密碼。

檢查無線網路狀態

您可以在裝置的下列三個畫面中，檢查目前的無線連線狀態：

- **標題列。**

當您啟用裝置上的 Wi-Fi 功能時，Wi-Fi 開啟圖示(📶)會出現在標題列上。

Wi-Fi 啟動之後，裝置會掃描可用的無線網路，無線訊號圖示(📶)將出現在標題列上。在裝置掃描無線網路訊號時，此圖示中的箭頭會來回移動。當裝置成功地連至無線網路之後，箭頭就會停止移動。

- **Wi-Fi 狀態。**

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線網路 > 主選單標籤，可檢視您使用中的無線網路名稱。

也會顯示無線網路組態和訊號品質。



- **設定無線網路畫面。**

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > Wi-Fi > 無線通訊標籤。畫面會顯示目前可使用的無線網路。

欲連線至清單中的無線網路，請點住您要的網路，接著點選連線。

點選清單中的無線網路，以查看或變更其連線設定。

您也可以點選新增，加入新的無線網路(有的話)。

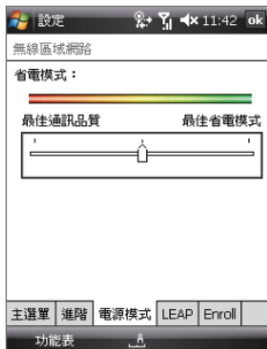


連接無線網路時的省電方式

使用 Wi-Fi 會快速消耗電力。請在 Wi-Fi 閒置時將之關閉。您也可以開啟省電設定。

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線網路。
2. 在電源模式標籤，將省電模式滑桿拉到效能最佳，最省電的位置。

例如，將滑桿拉到最左端(最佳通訊品質)提供最佳 WLAN 效能，拉到最右端(最佳省電模式)讓電力使用最久。



10.5 GPRS

您可以使用 GPRS 來連接網際網路或在裝置上收發 MMS 多媒體簡訊。當您使用 GPRS 時，無線服務供應商將以每 KB (千位元組) 方式計費。關於 GPRS 費率，請洽無線服務供應商。

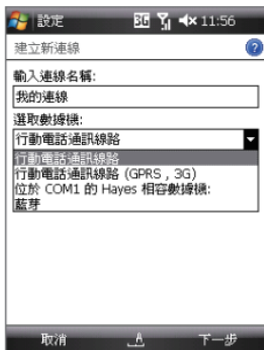
GPRS 已預先設定於裝置內，您可以隨時使用無線服務供應商的 GPRS 服務。請不要更改設定以免造成服務中斷。

新增 GPRS 連線

若您要新增其他 GPRS 連線，請向無線服務供應商取得存取點名稱。並確認是否需要使用者名稱和密碼。

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線。
2. 在網際網路，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. 需要的話，輸入使用者名稱和密碼。
7. 點選完成。

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

10.6 撥接與其他連線

撥接

使用裝置撥接到您的 ISP 連接網際網路時，會按照使用分鐘數計費。

設定撥接連線到您的 ISP

要在裝置建立撥接連線，設定需要和以電腦撥接時相同。包括 ISP 伺服器電話號碼、使用者名稱和密碼。

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線。
2. 在網際網路，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，接著點選下一步。
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 要求的其他資訊。
7. 點選完成。

工作網路連線

虛擬私有網路 (VPN) 可以讓您透過網路存取公司網路。代理伺服器 (proxy) 可以讓您使用現有的連線來存取企業網路或是 WAP 網路。

設定工作網路

1. 向您的網路管理員取得下列資訊：
 - 伺服器電話號碼
 - 使用者名稱
 - 密碼
 - 網域 (及其他所需設定，如 IP 位址)
2. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線。
3. 在我的工作網路，按照每種連線的指示進行。
4. 完成連線精靈，然後點選完成。

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

點選開始 > 程式集 > 通訊管理員，然後點選資料連線按鈕 ()。

10.8 Internet Explorer Mobile

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

開啟 Internet Explorer

在 Today 畫面點選開始 > Internet Explorer。

瀏覽網頁

1. 在網址列輸入網頁的 URL 位址並點選 。
2. 使用導覽鍵來瀏覽網頁。當連結被反白時，按下 ENTER 即可使用。

瀏覽網頁時，點選功能表會顯示選項清單，您可以更改檢視方式、儲存我的最愛與 Internet Explorer Mobile 喜好設定等。



點選功能表 > 加到我的最愛，把目前的網頁加到我的最愛。點選我的最愛，展開我的最愛資料夾。



點選功能表 > 檢視，然後選取您要的文字大小。



點選功能表 > 工具，可以夠過訊息帳號傳送連結，檢視網頁詳細資訊或是 Internet Explorer Mobile 喜好設定。

有關 Internet Explorer Mobile 的詳細資訊，請至 <http://www.microsoft.com/windowsmobile/help/pocketpc/browseinternet.msp>

10.9 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。

請按照本節指示，將裝置設定為 USB 數據機。欲知如何將裝置設定為藍芽數據機，請參閱本章「將裝置做為藍芽數據機」一節。

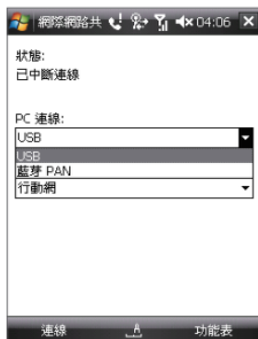
- 注意**
- 請確定裝置有裝 SIM//USIM 卡，且裝置有設定 GPRS 或電話撥接數據機連線。如果裝置尚未設定資料連線，請點選網際網路共用畫面中的**功能表 > 連線設定**。有關設定連線部分，請參閱本章前面的「GPRS」、「撥接與其他連線」。
 - 若要使用 USB 同步連線線，必須先在電腦上安裝 Microsoft ActiveSync 4.5 版或更新版本。
 - 使用網際網路共用之前，請先停用電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync。
 - 在電腦上執行應用程式光碟中的 3gnetopt.exe 以提高裝置與電腦間的連線速度。

將裝置設成 USB 數據機

- 在裝置上點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
- 在 PC 連線清單中，選取 USB。
- 在網路連線清單中選取裝置用來連至網際網路的連線名稱。
- 在裝置和電腦之間插入 USB 同步連線線。
- 點選連線。

結束網際網路連線

在網際網路共用畫面中點選中斷連線。



10.10 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 10 公尺的距離交換資訊，而不需要實體連線。

藍芽模式

裝置上的藍芽以三種不同的模式來操作：

- **開。**藍芽開啟。裝置可以偵測其他具備藍芽功能的裝置，但反之，若您的裝置並未設定為可見模式，其他裝置將無法偵測到您的裝置。
- **關。**藍芽關閉。在此模式中不能使用藍芽來傳送及接收資訊。
- **可看見。**藍芽為開啟並為可見模式時，所有其他具備藍芽功能的裝置都可以偵測您的裝置。

注意 在預設狀態下，藍芽為關閉。若您開啟藍芽，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。

開啟藍芽並使裝置能讀其他裝置看見

1. 在裝置上點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍芽 > 模式標籤。
2. 勾選啟動藍芽和使其他裝置可看見這個裝置。
3. 點選 OK。

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，以便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 > 連線標籤 > 藍芽。
2. 在裝置標籤，點選新增新裝置。裝置會搜尋其他藍芽裝置，並將它們顯示在方塊內。
3. 點選方塊中您要的裝置名稱。
4. 點選下一步。
5. 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。
6. 點選下一步。

7. 等待配對的裝置接受合作關係。接受端需要輸入您指定的通行碼。
8. 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。
9. 選取您要從配對裝置中使用的服務。
10. 點選完成。

注意 在兩台裝置之間建立藍芽合作關係這個動作，只需執行一次。建立合作關係之後，裝置就能識別合作關係並交換資訊，而不需再次輸入通行碼。

接受藍芽合作關係

1. 請確認藍芽開啟，而且處於可看見模式中。
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：點住裝置標籤上的合作關係，並點選編輯。
- 刪除藍芽合作關係：點住裝置標籤上的合作關係，並點選刪除。

連接藍芽免持聽筒或立體聲耳機

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。裝置也必須支援藍芽立體聲用的 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, 進階音訊分佈設定檔)。這表示裝置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啟、彼此鄰近，並且耳機是可見的。查閱製造商的文件，找出如何在可見模式中設定耳機。
2. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
3. 點選藍芽 > 裝置標籤 > 新增新裝置。裝置會搜尋其他藍芽裝置，並將它們顯示在方塊內。
4. 點選藍芽耳機的名稱，接著點選下一步。
5. 輸入藍芽耳機的通行碼，接著點選下一步。
6. 確認有勾選免持聽筒。如果您有藍芽立體聲耳機，也要確認無線立體聲已勾選。
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，請開啟耳機，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、工作和檔案，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 若電腦沒有內建的藍芽能力，就需要在電腦上連接與使用藍芽配接器或硬體鎖。

從裝置交換資訊給電腦

1. 開啟裝置上的藍芽，並使裝置可以讓別的裝置看見。如需此步驟的相關資訊，請參閱「開啟藍芽並使裝置能讓其他裝置看見」。
2. 然後將電腦上的藍芽設為可見模式，並建立藍芽合作關係。最後開啟電腦上的資料交換。

若您的電腦有 **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. 從控制台開啟藍芽裝置，按一下選項標籤。
- b. 在 **Windows Vista**，選取允許藍芽裝置連線到這個電腦。
在 **Windows XP**，選取開啟探索和允許藍芽裝置連線到這個電腦。
- c. 在裝置與電腦之間建立藍芽合作關係。如需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標籤，選取在通知區域顯示藍芽圖示。
- e. 在電腦螢幕右下角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傳輸的項目。項目可以是您行事曆內的約會、工作、連絡人卡片或檔案。
4. 要交換連絡人，請點選功能表 > 傳送連絡人 > 交換資料。
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. 點選要接收交換資料的裝置名稱。
6. 若您交換了一個 Outlook 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**。

要和另一個藍芽裝置交換資訊，如另一個 Pocket PC，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\your_username\My Documents，Vista 則在 C:\Users\your_username\My Documents
 - 接受資料交換：點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 資料交換，並選取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，並在它裡面建立子資料夾。若您在裝置上啟用開啟檔案共用，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。

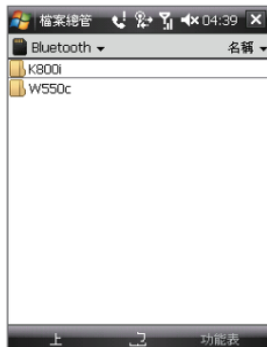
啟用裝置上的藍芽瀏覽器和藍芽檔案共用

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍芽 > FTP 標籤。
2. 勾選開啟藍芽瀏覽器。這可讓藍芽共用資料夾出現在檔案總管內。
3. 勾選開啟檔案共用。

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您的共用資料夾。

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 Explore**，或點選檔案總管 [我的裝置] 中的 **Bluetooth** 資料夾來開啟它。
2. 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。在清單中點選您想要連接的藍芽裝置。您可能需要輸入通行碼，方能連接到選取的裝置。
3. 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。
選取一個或多個檔案，接著點選功能表 > 編輯，然後選擇剪下或複製檔案。
4. 點選上移兩次。
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。



將裝置做為藍芽數據機

您可以透過藍芽將裝置連接筆記型或桌上型電腦，並將裝置做為該電腦的數據機使用。

注意 若電腦沒有內建的藍芽能力，就需要在電腦上連接與使用藍芽配接器或硬體鎖。

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. 在裝置上，開啟藍芽並設為可見模式。
2. 依照「建立藍芽合作關係」的步驟，從裝置啟始一個藍芽合作關係。
3. 點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
4. 選取藍芽 PAN 作為 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。
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，它代表電腦已經成功地以裝置作為藍芽數據機連至網際網路。

透過藍芽列印檔案

將裝置連接到藍芽印表機，可列印連絡人資訊、約會資訊、訊息或其他格式檔案。

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啟藍芽。點選開始 > 程式集 > 通訊管理員 > 藍芽，啟動藍芽。

列印聯絡人資訊

1. 點選開始 > 連絡人，選擇要列印的聯絡人。
2. 點選功能表 > 透過藍芽列印。
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. 設定列印選向，點選列印。

列印約會資訊

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. 執行下列操作之一：
 - 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。

10.11 Windows Live

Windows Live™ 讓您透過裝置享受全方位網際網路性能。本程式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. 請點選“下一步”，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。



如果同步聯絡人與 **Messenger**，您的 Windows Live 聯絡人會自動增加到 Live Messenger 的聯絡人清單。

如果同步電子郵件，您的 Windows Live Mail 或 Hotmail 收件匣訊息會自動下載到裝置。

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 這是 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 點選以進入 Windows Live Messenger 設定。
- 4 點選功能表，進入並變更設定。

提示 如要在 Today 畫面上顯示搜尋列和 Windows Live™ 應用程式，請開啟 Windows Live™，並點選功能表 > 選項 > Today 畫面選項。

Windows Live Messenger

Live Messenger 讓您在線上傳送接收即時訊息。本程式是 **Windows Live™ Messenger** 的行動裝置版，讓您享受許多和桌上版相同的玩酷功能。

- 透過文字與聲音傳達即時訊息
- 多方對話
- 新增表情符號
- 會顯示連絡人清單
- 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。如需建立網際網路連線相關資訊，請參閱本章的「連接網際網路」。

啟動 Windows Live™ Messenger 與登入

開啟 Windows Live™ Messenger Mobile

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

登入和登出

1. 在 messenger 螢幕上點選登入。
2. 如果您是第一次登入，螢幕顯示的訊息會通知您：您的 messenger 連絡人會增加到裝置上的連絡人清單。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. 要登出，請點選功能表 > 登出。

開始和結束對話

1. 請從連絡人清單上選取一位連絡人，然後點選傳送訊息，以開啟訊息視窗。
2. 在螢幕上的文字區輸入訊息。
3. 如要加入表情符號，請點選功能表 > 加入表情符號。
4. 點選傳送。
5. 如要結束現正進行的對話，請點選功能表 > 結束對話。

- 提示**
- 如要傳送檔案，點選功能表 > 傳送。您可以選擇傳送照片、影片或任何檔案。
 - 如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。
 - 如要傳送語音訊息，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 > 新增連絡人。
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 > Windows Live。
3. 在立即訊息欄位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，這將不是必要的。

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

第 11 章

使用GPS軟體

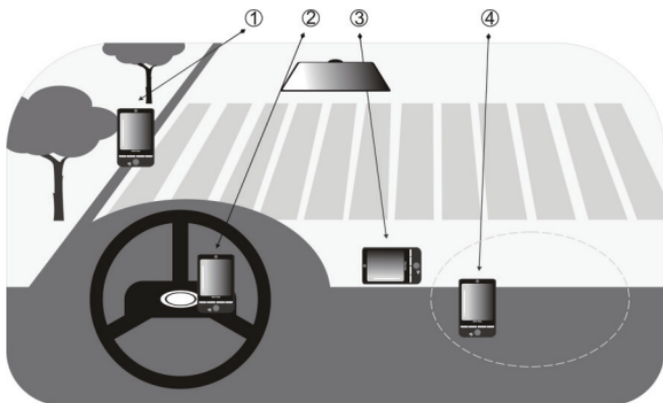
11.1 GPS使用指引與準備事項

11.2 透過 GPS加速器下載衛星資料



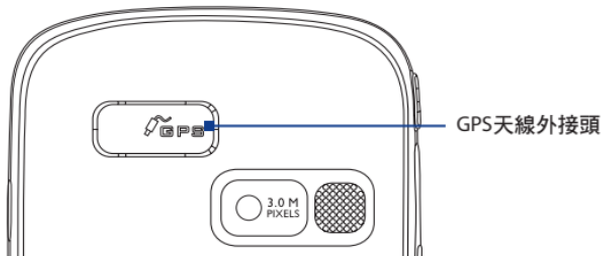
11.1 GPS使用指引與準備事項

- 行車中請勿操作 GPS 系統。
- 系統建議的 GPS 路徑僅供駕駛參考。不應影響實際駕駛行為。
- 請謹慎使用 GPS 系統。使用者必須自行負責任何系統操作疏失所引起的損害。
- 車上使用時，請利用車用固定架妥善放置Pocket PC。請避免置於下圖所示位置：



1. 請勿放置於會阻擋駕駛人視線處。
2. 請勿放置於安全氣囊處。
3. 若沒有放在固定架，請勿放置於車中任何地方。
4. 請勿放置於安全氣囊會衝出觸及處。

- GPS訊號無法穿透不透明實心物體。高樓、隧道、橋樑、樹林或惡劣天候 (陰雨天) 等障礙都可能影響收訊。
- 高樓、隧道、橋樑、樹林或惡劣天候 (陰雨天) 等障礙都可能影響收訊，若汽車遮陽板含有金屬，GPS 訊號可能很難通過。為加強收訊品質，請將您的裝置外接 GPS 天線。



- 全球定位系統 (GPS) 是由美國國防部開發。系統的準確度與維護由美國國防部負責。美國國防部所做的任何變更都有可能影響 GPS 系統的功能。
- 無線通訊產品 (如行動電話或雷達探測裝置) 都可能影響衛星訊號，造成收訊不穩定。
- 請勿將您的手機置留車內長時間受日光直射，避免電池過熱，導致裝置損壞或危及汽車。

11.2 透過 GPS加速器下載衛星資料

您開始使用裝置進行 GPS 導航前，請先開啟 **GPS 加速器** 程式，下載星曆 (Ephemeris) 資料 (目前衛星位置與時間資訊) 到您的裝置上。判定 GPS 位置和您目前的位置需要此項資料。

GPS 加速器會透過 ActiveSync 或 GPRS 使用您裝置的網際網路連線，從 Web 伺服器而非衛星下載星曆資料。這可以大幅加速判定您的 GPS 位置的時間。

開啟GPS加速器

點選開始 > 程式集 > **GPS加速器**。

下載資料

點選**GPS加速器**畫面的下載。

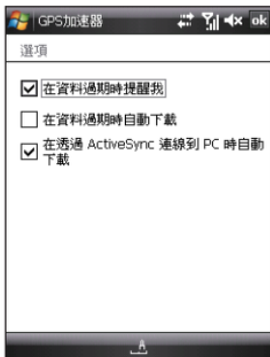


一開始您會看見下載資料的**有效時間**為 3 天。隨著時間過去，會顯示剩餘的有效天數與時間。

加速 GPS 定位，資料有效日期截止時，請下載最新星曆資料。

下載選項

要設定下載時間，請點選**功能表 > 選項**，然後選擇下列選項：



- **在資料過期時提醒我。**星曆資料效力過期時，您的裝置會顯示提醒訊息。
當您看見提醒訊息，請點選**功能表**取消提醒，或設定延遲時間再度提醒。點選 **OK**，開啟GPS加速器程式下載最新的資料。
- **在資料過期時自動下載。**星曆資料過期時自動下載最新資料到您的裝置。
- **在透過 ActiveSync 連線到 PC 時自動下載。**當您的裝置連接電腦時，允許星曆資料透過 ActiveSync 自動下載到您的裝置。您的電腦必須連接網際網路才能下載資料。

注意 星曆資料儲存在 HTC Web 伺服器上。GPS加速器預設是連到這些伺服器。

第 12 章

體驗多媒體

12.1 使用相機

12.2 使用圖片與視訊

12.3 Windows Media® Player Mobile

12.4 使用串流媒體播放清單

12.5 音訊管理員

12.1 使用相機

您可以輕鬆地使用裝置內建的相機，拍攝相片及含有聲音的視訊短片。

開啟相機畫面

- 按下裝置上的相機鍵或
- 點選開始 > 程式集 > 相機。

當您開啟相機時，螢幕顯示方向會自動切換成橫向。

離開相機

點選相機畫面上的離開圖示 (X)。

相機鍵



拍攝模式

本裝置上的相機，可以讓您彈性地運用多種不同的內建模式來拍攝相片和視訊短片。預設的相機模式是影像拍攝模式。畫面中的左上角會顯示目前使用中的拍攝模式。

切換成其他拍攝模式

點選以切換成其他拍攝模式

目前的拍攝
模式



您也可以使用左右導覽鍵來切換拍攝模式。

以下為相機可使用的拍攝模式：

- **影像模式**：拍攝標準的靜態影像。
- **影片模式**：拍攝有聲或無聲的視訊短片。
- **MMS 影片模式**：拍攝適合透過 MMS 訊息傳送的視訊短片。
- **圖片連絡人**：拍攝靜態影像，並提供您選項，立即將它設定為圖片連絡人。
- **大頭貼模式**：拍攝靜態影像，並加上邊框。
- **全景**：在同一個方向連續拍攝一系列的靜態影像，並允許接合所有影像，以建立某個景致的全景。
- **運動**：自動拍攝數張靜態影像 (3、5、7 或 10 張)。
- **連拍**：只要持續按住相機鍵或導覽鍵中的 ENTER 鍵，即可連續拍攝靜態影像 (最多 30 張)。

注意 使用視訊鏡頭拍攝時，您只能選擇影像模式、影片模式、MMS 影片模式、圖片連絡人與大頭貼模式。

支援的檔案格式

透過支援的拍攝模式，裝置的相機可拍攝下列格式的檔案：

拍攝類型	格式
影像模式/圖片連絡人/大頭貼模式/全景模式/連拍模式/運動模式	JPEG
影片 / MMS 影片	MPEG-4 (.mp4), H.263 (.3gp)

相機控制鍵

相機提供自動對焦的功能，讓您可以拍攝清晰銳利的影像與影片。您必須根據在**拍攝選項**中的設定，使用半按或完全按下快門來拍照與錄影。當您按下相機鍵或是 ENTER 鍵，相機會開始自動對焦，螢幕上顯示閃動的方框(■)。對焦完成時，方框會變成綠色(■)。

注意 快照選項只能透過相機鍵使用。按下 ENTER 鍵會自動照相。

靜態影像拍攝模式

- 按下相機鍵或 ENTER 鍵，可拍攝相片或圖片連絡人。
- 在每次拍攝大頭貼模式或全景模式時，按下相機鍵或 ENTER 鍵。
- 在運動模式拍連續相片時，請迅速地按相機鍵或 ENTER 鍵，然後隨您要拍的主體移動裝置。
- 在連拍模式中拍攝連續的相片時，按住相機鍵或 ENTER 鍵。

注意 在運動及連拍模式下，只有第一張相片有自動對焦。

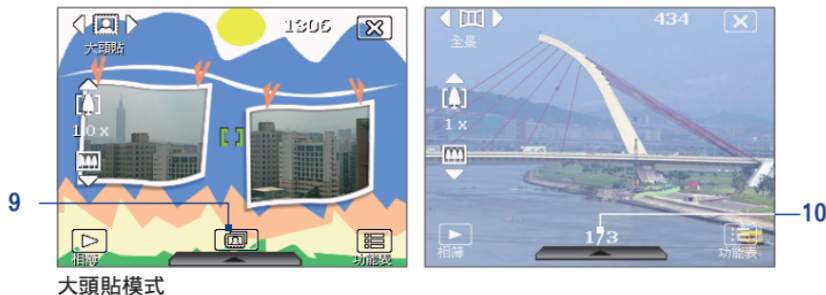
影片拍攝模式

按相機鍵或 ENTER 鍵開始錄影，再按一次即可停止。

螢幕上的控制鍵和指示器



- 1 模式切換控制鍵。**點選螢幕上的左右箭頭(◀/▶)可切換拍攝模式。
 - 2 自動對焦指示。**在對焦時會顯示閃動的方框(◻)。對焦完成時，方框會變成綠色(◼)。
 - 3 剩餘資訊指示圖示。**在影像、圖片連絡人、大頭貼模式、全景模式、運動和連拍模式中，此處將根據目前的設定，顯示剩餘的可用相片張數。在影片和 MMS 影片模式中，此處將顯示可錄製的剩餘時間。在錄影過程中，此處將顯示已錄製的時間。
 - 4 離開。**點選(✕)離開相機程式。
 - 5 縮放控制。**點選上下箭頭(▲/▼)或點選畫面上的(📐/📏)，可拉近或拉遠。
- 注意** 縮放控制是否出現，視您選擇的影像解析度是否支援。
- 6 相簿。**點選此處開啟圖片與視訊。
 - 7 功能表。**點選此處開啟[相機設定]畫面。
 - 8 錄影指示圖示。**在錄影過程中，此處將顯示紅色的閃爍指示圖示。



大頭貼模式

- 9 範本選擇器圖示。在大頭貼模式中，點選此處可切換不同的範本。拍下第一張相片後，圖示會變成進度指示圖示。
- 10 進度指示圖示。在大頭貼模式、全景模式、運動和連拍模式中，此處將顯示連續拍攝相片的總張數。

快速設定面板

快速設定面板讓您可以快速調整相機設定。在螢幕上點選，開啟選單，再按一次可關閉。

注意 依據拍攝模式而且不同設定可調整。



- 1 影像解析度。解析度圖示 (/ /) 顯示目前的解析度。點選以切換不同的解析度。
- 2 白平衡。點選以切換為不同的白平衡設定：自動 ()、日光 ()、夜間 ()、鎢絲燈 () 和螢光燈 ()。

- 3 **曝光補償**。點選減號／加號圖示 ( / ) 可減少或增加亮度。
- 4 **儲存位置**。選擇在主記憶體或 () 儲存卡 () 上儲存拍攝的相片或視訊短片。
- 5 **相機**。相機圖示 ( /  / ) 顯示目前使用中的相機。點選圖示可切換相機。
- 6 **計時器**。當您在相片或連絡人圖片時，點選此處可將計時器設為 2 秒、10 秒或關閉。當您按相機鍵或 ENTER 鍵拍攝靜態影像時，會開始倒數計時，然後在過了指定時間 (2 秒或 10 秒) 後拍攝一張靜態影像。

縮放

使用相機拍攝靜態影像或視訊短片前，您可以拉近鏡頭靠近對焦物體，或拉遠遠離物體。

拉近

- 使用裝置上的導覽鍵；
- 點選畫面中縮放比例指示圖示上方的上箭頭。當達到縮放比例的上限時，您會聽到「嗶」一聲。

注意 縮放控制是否出現，視您選擇的影像解析度是否支援。

拉遠

- 使用裝置上的導覽鍵；
- 點選畫面中縮放比例指示器下方的下箭頭。

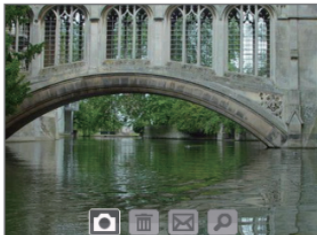
注意 縮放控制是否出現，視您選擇的影像解析度是否支援。

圖片或視訊短片的相機縮放範圍取決於拍攝模式與拍攝尺寸。當您使用主要相機時，以下為摘要。

拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
影像	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
影片	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	大 (480 x 640)	1 至 2 倍
	中 (240 x 320)	1 至 4 倍
大頭貼	由目前的範本決定	依據目前載入的範本大小
全景	大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍
運動	大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍
連拍	大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍

當您使用視訊鏡頭時，支援的拍攝尺寸設定與拍攝尺寸設定請參閱線上說明。

檢視畫面



檢視畫面

拍攝完靜態影像或錄完視訊短片之後，可在檢視畫面上檢視影像或視訊短片。

您也可以點選 [檢視畫面] 底部的這些圖示：

圖示	功能
 返回	返回即時相機畫面
 刪除	刪除影像或影片
 傳送	透過電子郵件或 MMS 傳送。
 檢視	在圖片與視訊程式中檢視影像，或在 Windows Media® Player 中播放拍攝到的影片。
 指定給連絡人	指定相片給選取的連絡人。
 瀏覽	當您在運動或連拍模式中拍攝相片之後，連續拍攝相片的總數將顯示在檢視畫面右下角。點選上/下箭頭可瀏覽相片序列。

變更檢視畫面顯示時間

1. 點選  開啟 [相機設定] 畫面。
2. 在相機設定畫面，點選 。進階功能表會出現。
3. 點選瀏覽時間，然後點選想要在檢視畫面顯示拍攝作品的時間長度。

相機設定

使用任何拍攝模式拍攝靜態影像或視訊短片時，點選**功能表圖示** () 來存取相機設定畫面。[相機設定] 畫面可讓您設定拍攝設定選項。



影像模式中的 [相機設定] 畫面

當您點選 [相機設定] 畫面底部的圖示時，將出現不同的功能表。有些功能表和選項只會出現在某些拍攝模式中。

您可在螢幕上點選或使用導覽鍵來瀏覽 [相機設定] 畫面。

計時器

- **計時器**。選擇計時器選項來拍攝影像：**關閉**、**2 秒**或**10 秒**。選取 2 秒或 10 秒延遲拍攝時間，指定在您按下相機鍵或 ENTER 鍵後多久開始拍攝。

範本

- **範本**。選取一個範本(只能用於大頭貼模式中)。

運動/連拍設定

- **頻率**。相片之間的時間。以最短的間隔快拍攝連續的相片。
- **連拍張數**。選取欲拍攝的連續相片張數(只在運動模式中)。



儲存位置

- **儲存位置。**選擇要將檔案存至何處。您可將檔案存到主記憶體或儲存卡內。



全景模式

- **方向。**選擇要在全景模式中接合的方向。
- **全景圖張數。**選取想要接合成一張全景的相片數量。
- **自動組合。**當自動組合為開啟，相機會將相片自動組合成一個檔案。當自動組合為關閉，相片會被分開儲存。



環境設定

- **白平衡。**選取一個白平衡設定類型，例如螢光燈、夜間等等，以配合您的照明環境。
- **特效。**選擇一個特殊效果，例如黑白、復古等，以套用至相片或視訊短片。

注意 使用特效時，無法更改白平衡設定。



拍攝設定

- **影像解析度。**選擇影像或影片大小。
- **相機。**選擇要使用的相機。您可以選擇**主相機**、**副相機**或**副相機(翻轉)**。
- **品質。**替所有拍攝到的靜態影像選擇 JPEG 影像品質等級。您可以選擇**基本**、**一般**、**好**和**最好**。
- **測光模式。**選擇測光模式，讓相機在拍攝前先測量影像中央及周圍的光量，計算最佳曝光值。選擇**中央區域**可使用影像的中央區域來測量光線，選擇**平均分散**則使用影像的周圍區域來測量光線。
- **時間戳記。**(影片、運動和連拍模式)。選擇是否在拍攝的相片中包含拍攝日期和時間。



拍攝模式功能表

- **模式**。切換至不同的拍攝模式，例如影像、影片、圖片連絡人等等。如需這些模式的詳細資訊，請參閱本章前面的「拍攝模式」。



進階功能表



點選本列的向左/向右圖示，可在[進階]功能表的功能表畫面之間切換。

或者，當使用導覽鍵時，上/下捲動。然後在功能表頁面左/右捲動。

- **拍攝格式**。選取您要的檔案格式。
- **快門聲音**。選擇當您按相機鍵或 ENTER 鍵拍攝相片或視訊短片時，是否要相機發出快門聲音。
- **拍攝選項**。按下相機鍵或 ENTER 鍵時，相機即有自動對焦功能。選擇完全按下，自動對焦完成後您必須完全按下相機鍵。選擇按下一半，自動對焦完成後會自動拍照。

注意 這個選項只能使用相機鍵。按下 ENTER 鍵會自動照相。

- **格線**。(只適用影像模式)。選擇是否在相機畫面中顯示格線。顯示格線可協助您更輕鬆準確地框住主題並將之置中。

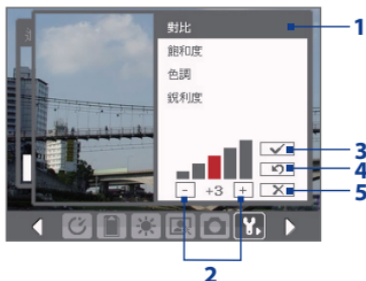


格線

- **背光保持開啟。**開啟或關閉背光。在您使用相機時，此選項將覆蓋裝置的夜光照明設定。
- **瀏覽時間。**設定檢視畫面顯示拍攝完成的影像／視訊的時間長度，顯示完自動儲存，並回到相機畫面。若不想設定時間限制，可選取**無限制**。選取**無預覽**可在拍攝後立即回到相機畫面。
- **閃爍頻率調整。**當您在室內進行拍攝時，可能會因為相機畫面顯示的垂直掃描率和日光燈管的閃爍頻率不一致，而造成相機畫面出現閃爍的情況。為了減少畫面閃爍，您可以將閃爍頻率調整變更為**自動**，或根據您使用裝置時所在的國家，選擇適當的頻率（**50Hz** 或 **60Hz**）。
- **錄製時包括聲音。**選取**開啟**在拍攝的視訊短片上錄製聲音。預設有選取此功能。若您選取**關閉**，則拍攝視訊短片時不會錄製聲音。
- **開頭字串格式。**若開頭字串選定為預設，新拍攝檔案的檔名開頭將設成「IMAGE」或「VIDEO」，後面跟著一個序號，例如：IMAGE_001.jpg。您也可以使用目前的**日期**或**日期與時間**作為檔名的字首。

注意 若您設定將拍攝照片儲存於儲存卡中，則開頭字串格式將無法被選擇。拍攝的照片名稱將依數位相機 (DCIM) 命名標準命名 IMAGnnnn.jpg (nnnn 為計數編碼)，並儲存於儲存卡中 \DCIM\100MEDIA 資料夾內。

- **重設計數值。**要將拍攝檔案的檔名編號重設為 1，請點選**重設**。
- **錄製限制。**指定錄製時間或檔案大小的上限。
- **範本資料夾。**(只能用於大頭貼模式)。在預設狀態下，範本將存放在裝置主記憶體的 **\My Documents\ 範本資料夾**裡。若您將一些範本傳送到儲存卡上(透過檔案總管)，可將此選項設成 **[主記憶體 + 儲存卡]**，以指明這些範本將同時放在主記憶體和儲存卡上。
- **進階調整。**此選項可讓您調整相機的顯示屬性，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 要增／減值，請點選加／減圖示，或按左右導覽鍵。背景的即時相機畫面會立即顯示變更的效果。
- 3 點選以儲存設定並關閉次要功能表。
- 4 點選此處可將所有的屬性重設成預設值。
- 5 點選此處可關閉次要功能表，而不套用與儲存變更。

12.2 使用圖片與視訊

圖片與視訊可讓您檢視與管理下列媒體檔案格式：

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

開啟圖片與視訊

點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。

複製媒體檔到您的裝置

- 從電腦或儲存卡複製圖片、GIF 動畫檔、視訊檔到裝置的 [我的圖片] 資料夾。
- 複製視訊檔到 [我的影片] 資料夾。

有關從電腦複製檔案到裝置的詳細資訊，請參閱第九章。

檢視媒體檔案

1. 在 Today 畫面，點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
2. 選取媒體檔並點選檢視或播放（如果是影像檔），可檢視或播放檔案。

點選此處選擇其他裝置位置。



這個圖示表示檔案是 GIF 動畫檔 (GIF)。點選檢視，瀏覽此檔。

這個圖示表示檔案是影片檔 (MP4)。點選播放，在 Windows Media Player 中播放檔案。

點選此處檢視或播放點選媒體檔案。

圖片與視訊功能表

在畫面上選取媒體檔，並點選功能表開啟選項清單。



您可以將選取的媒體檔透過訊息帳號傳送出去，或與其他裝置進行交換，也可將圖片傳送到您的分享空間等。

點選選項可自訂圖片設定，幻燈片播放喜好設定。

注意 可使用的功能表依據選取的媒體檔決定。

當您檢視圖片時，點選功能表 > 設成 Today 背景，可將圖片設定成您的 Today 畫面背景。

編輯圖片

您可以對靜態影像做一些簡單編輯，例如旋轉、裁切。

1. 在 [圖片與視訊]，選取要修改的圖片並點選檢視。
2. 點選功能表 > 編輯。
3. 點選旋轉將圖片 90 度順時針方向旋轉，或點選功能表使用更多編輯選項。

提示 每點選旋轉一次，圖片會 90 度順時針方向旋轉。

4. 點選確定。

12.3 Windows Media® Player Mobile

您可以使用 Pocket PC 的 Microsoft Windows Media Player 10 來播放您的裝置或網路(如網站)的數位音訊和視訊檔。

開啟 Windows Media Player Mobile

點選開始 > 程式集 > 串流媒體。

關於控制鍵

以下為 Windows Media Player® 的可用控制鍵。



關於畫面與功能表

Windows Media® Player Mobile 有三個主畫面：

- **播放畫面。** 此畫面顯示播放控制鍵(例如「播放」、「暫停」、「下一個」、「上一個」與「音量」)以及視訊視窗。
- **現正播放畫面。** 這個特殊的播放清單顯示目前播放的檔案，以及「在佇列中」即將播放的任何檔案。
- **媒體櫃畫面。** 這個畫面讓您迅速搜尋聲音檔、視訊檔以及播放清單。

在每一個畫面的底部，都可開啟一個功能表。這個功能表上的指令將隨著您檢視的畫面而異。如需這些功能表指令的詳細資訊，請參閱您裝置上的說明。

支援的檔案格式

支援的視訊檔案格式	副檔名	支援的音訊檔案格式	副檔名
Windows Media® Video	.wmv, .asf	Windows Media® Audio	.wma
MPEG4 Simple Profile	.mp4	MP3	.mp3
H.263	.3gp, .3g2	MIDI	MIDI
H.264	.mp4, .3gp, .3g2, .m4v	AMR Narrow Band	.amr
Motion JPEG	.avi	AMR Wide Band	.awb
		AAC	.m4a

關於授權及受保護檔案

若您想要從電腦複製受保護檔案到裝置，請使用電腦上的 Windows Media® 同步檔案到裝置。有關同步檔案到裝置的詳細資訊，請參閱 Windows Media® Player 說明。

注意 您可以檢視檔案屬性，查看其保護狀態(點選功能表 > 屬性)。

同步影片與聲音檔

使用最新版的 Microsoft Windows Media® Player 將數位媒體檔案同步到裝置。可確保受保護的檔案與專輯封面一起被複製。

自動同步內容到裝置

1. 在電腦上啟動 Windows Media® Player 並將裝置連接到電腦。

2. 在裝置設定精靈為裝置命名，按下完成。
3. 在最左邊窗格，裝置上選取設定同步。

注意 若裝置上有安裝儲存卡，也可進行同步。在儲存卡上按右鍵，進行同步。

4. 在裝置設定對話框選取自動同步這個裝置，並選取要同步的播放清單。
5. 按一下完成。

檔案將開始同步到裝置。若您下次在 Windows Media Player 執行時連接裝置到電腦，同步處理將會自動啟動。

手動同步內容到裝置

1. 若您沒有設定裝置與電腦間的同步，請執行「自動同步內容到裝置」步驟 1 至 3。
2. 按一下電腦上 Windows Media® Player 的同步。在 Windows Media® Player 左邊的面板選取一個播放清單或媒體櫃。
3. 在內容清單上拖曳您要同步的檔案至同步清單。

播放清單與媒體櫃清單 內容清單 同步處理清單



4. 按下開始同步將選取的檔案同步化到您的裝置。

- 注意**
- 在電腦上必須使用 Windows Media® Player 11 或更新的版本來同步化檔案。
 - 若 Windows Media® Player 設為自動設定要複製到裝置的音訊檔品質，則音訊檔可以較快的速度複製。詳細資訊請參閱 Windows Media® Player 說明。

播放媒體

使用 Windows Media® Player Mobile 媒體櫃來尋找與播放儲存於裝置或卸除式儲存卡上的歌曲、視訊和播放清單。

更新媒體櫃

1. 若您不在媒體櫃畫面，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），然後再點選您想要使用的媒體儲存區，例如儲存卡。
3. 在大多數的狀況中，Windows Media® Player Mobile 會自動更新媒體櫃。不過，您可以手動更新媒體櫃，確保它包含您最近複製到裝置或儲存卡上的新檔案。點選**功能表 > 更新媒體櫃**，手動更新媒體櫃清單。

在您的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），然後再點選**播放**。

- 注意**
- 要播放儲存於裝置上，但不在媒體櫃內的檔案，請在媒體櫃畫面中，按一下**功能表 > 開啟檔案**。點住您想要播放的項目（例如檔案或資料夾），然後再點選**播放**。
 - 要播放網際網路或網路伺服器上的影音檔案，請點選**功能表 > 媒體櫃**然後點選**功能表 > 開啟 URL**。

播放清單

播放清單列出以一定順序播放的多個數位媒體檔。使用播放清單可以將音訊和視訊檔群組化，便於播放。

您可以在電腦上的 Windows Media® Player 建立播放清單並同步化到裝置。

您可以在裝置上的 Windows Media® Player Mobile 將正在播放的清單另存新檔，並重新命名。

儲存新的播放清單

1. 若您不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
2. 選取某個類別（例如 [我的音樂] 或 [我的播放清單]）。
3. 選取您要的媒體檔，接著點選功能表 > 排入佇列。這可將檔案加入 [現正播放] 清單內。

重複此步驟，直到您將所有您要的媒體檔加到 [現在播放] 清單內。

注意 您不能同時選取多個檔案。

4. 加完媒體檔之後，點選功能表 > 現正播放。
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. 要播放您建立的播放清單，請點選媒體櫃內的 [我的播放清單]，選取您的播放清單，然後點選播放。

疑難排解

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

如需詳細資訊，請參閱 Microsoft 網站的「Windows Media® Player Mobile 疑難排解」頁面 (<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/Player/windowsmobile/troubleshooting.aspx>)。

12.4 使用串流媒體播放清單

串流媒體可讓您從 Web 中串流現場廣播或隨選媒體內容。媒體連同音訊將以連續串流傳送至裝置，並在到達之後播放。



串流媒體程式可讓您播放 **3GP** 和 **MPEG-4** 檔。它也支援播放 **SDP** (Session Description Protocol, 影音資訊協定) 檔。

透過 Internet Explorer 來存取串流內容

您可以在 Internet Explorer 中，開啟一個網頁，裡面包含了指到串流媒體內容的 RTSP，(即時串流通訊協定) 連結，接著在串流媒體程式中播放該內容。

1. 點選開始 > Internet Explorer。
2. 在網址列中，輸入網頁的 URL 位址，裡面包含了指到您要的 *.3gp、*.mp4 或 *.sdp 檔的 RTSP 連結。
3. 在網頁中點選 RTSP 連結。
4. 接著串流媒體會自動開啟和開始播放檔案。在播放過程中，您可以使用控制鍵來播放/暫停、放大或縮小、調整聲音音量等等。

直接在串流媒體播放程式上串流媒體檔

當您直接在程式上串流 *.3gp 和 *.mp4 檔時，串流媒體僅支援 RTSP 連結。

注意 在啟動串流媒體程式之前，確認您已連線至網際網路。

1. 點選開始 > 程式集 > 串流媒體。
2. 在程式中點選連接。
3. 輸入網站的 URL (rtsp://) 和檔名。
4. 點選連接。
5. 接著串流媒體就會開始播放檔案。在播放過程中，您可以使用控制鍵來播放/暫停、放大或縮小、調整聲音音量等等。

檢視串流視訊檔的資訊

您可以檢視串流視訊短片的屬性和一般資訊，例如音訊編碼、音訊轉碼器、大小、畫格和時間長度。

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 > 選項來設定下列設定值：

- **連線方式**。選擇是要連線至網際網路或公司網路(內部網路)，以尋找串流的視訊短片。
- **UDP 連接埠範圍**。指定欲用於串流的連接埠編號範圍。
- **媒體緩衝區**。指定在串流媒體時欲配置來儲存影片和聲音資料的記憶體空間(以時間長度為單位)。

12.5 音訊管理員

音訊管理員結合了音樂瀏覽與播放的功能。它將裝置內的音樂，依照標題、作者、專輯等歸類成幾個類別，讓您輕易地瀏覽要播放的音樂。您也可以使用內建的播放程式，將喜愛的歌曲建立播放清單並播放。

啟動音訊管理員

點選開始 > 程式集 > 音訊管理員。

- 注意**
- 音訊管理員會搜尋裝置或是記憶卡內，下列格式音樂檔：MP3、WMA、AAC 與 AAC+。它會自動搜尋下列幾個位置：
主記憶體：[我的音樂] My Documents (包含子目錄)
儲存卡：\Storage Card (包含子目錄)
 - 音樂會依照作者、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，如果項目底下有子目錄，會有一個箭頭標示。點選項目名稱開啟子目錄。



媒體櫃：主畫面



媒體櫃：所有歌曲

編號 說明

- 1 開啟一個子目錄，您可以依據檔名或歌名瀏覽音樂檔。
- 2 開啟一個子目錄，您可以建立播放清單並播放。
- 3 開啟一個子目錄，您可以依據分類瀏覽音樂檔。
- 4 切換到播放程式(音樂撥放器不會自動開啟播放，您必須點選點選播放圖示)。
- 5 顯示目前子目錄名稱。點選此處返回上一層目錄。
- 6 音訊管理員裡的資料庫更新後，會顯示搜尋圖示。當音樂檔被新增、更名或移除時會發生此現象。
- 7 當您在歌曲畫面時，會顯示歌曲名稱或檔案名稱。點選或使用導覽鍵選取音樂檔，並使用音樂播放器播放。
當您在分類畫面時，類如作者、專輯等，會顯示更多子目錄。點選或使用導覽鍵開啟子目錄。

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

被數位版權管理(DRM)保護的音樂，會放在「受保護」分類。這些音樂檔名前面，會有一個鎖的圖示。若您想檢視檔案資訊，選取一個檔案並點選資訊。若音樂檔名前面有十字圖示，表示授權已過期，將無法播放檔案。若您要刪除檔案，點選刪除。

注意 音訊管理員會記錄最後開啟的目錄。當您關閉音訊管理員並重新啟動，它會顯示最後開啟的目錄。持續點選上方子目錄直到回到媒體櫃主畫面。

播放程式

播放程式整合在音訊管理員裡，讓您可以播放音樂檔。當您選取媒體櫃裡的歌曲，播放程式會自動開啟並播放。您可以使用按鈕控制播放。

注意 當您點選播放程式右上方的結束圖示，音訊管理員會被關閉。下一次開啟音訊管理員時，會直接啟動播放程式。若您要切換回媒體櫃，點選[媒體櫃]。

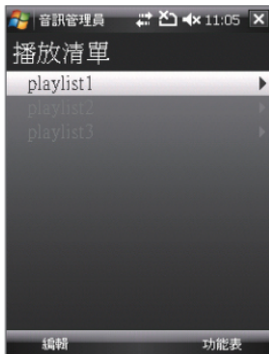


播放清單

播放清單列出以一定順序播放的多個數位媒體檔。畫面上會顯示在您的裝置或儲存卡上找到的播放清單。

在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)會以 Windows Media® Player 圖示(▶)表示。她們可以在音樂播放器中播放，但是並不能修改。
- **自定播放清單。**在音訊管理員裡建立的播放清單則可以編輯。



- 注意**
- 音訊管理員會搜尋下列幾個位置：
 - 裝置：\Application Data\HTC\AudioManager\playlists
 - \Playlists
 - 儲存卡：\儲存卡\Playlists
 - 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. 開啟媒體櫃主畫面，點選播放清單。
2. 在播放清單畫面點選功能表 > 新增。
3. 輸入播放清單名稱並點選確定。
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. 勾選您要新增的歌曲，或點選功能表 > 全選來加入所有歌曲。
7. 點選確定三次返回播放清單主畫面。

播放清單

1. 在播放清單畫面點選一個清單。
2. 點選清單裡的第一首歌。播放程式會自動開啟並播放第一首歌。清單裡的歌曲會依序播放。

注意 即使您的音樂檔已被刪除，播放清單內容並不會自動更新。當播放至清單中已不存在的檔案時，播放程式會顯示通知訊息。

編輯播放清單

1. 在播放清單畫面選取要編輯的清單。
2. 點選編輯。
3. 點選功能表開啟編輯選項。您可以增加歌曲、複製或刪除等。
4. 完成修改後點選確定兩次。
5. 點選畫面上方的清單名稱可返回主畫面。

加入清單至另一個播放清單

1. 在播放清單畫面使用導覽鍵選取要加入的來源清單。
2. 點選功能表 > 複製至播放清單。
3. 點選目的清單，**確定**。若您要將播放清單新增到另一個新的清單，點選新增。

將音樂設定成來電鈴聲

音訊管理員可將您喜愛的音樂設定成來電鈴聲。

1. 在媒體櫃中使用導覽鍵選取歌曲，或在播放程式中點選歌曲。
2. 點選功能表 > 設定響鈴音調。
3. 如果您選擇的歌曲是 MP3 格式，可以先剪輯歌曲長度。點選修剪，開啟 MP3 Trimmer，並調整歌曲。有關剪輯的詳細資訊，請參閱「MP3 Trimmer」。
4. 點選設為預設的響鈴音調。
5. 顯示確認訊息。點選**確定**。

提示 若您要將歌曲儲存在鈴聲資料夾，點選儲存至響鈴音調資料夾。之後您可以點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話，來檢視鈴聲。

MP3 Trimmer

在將 MP3 檔案設定成響鈴音調前，您可以先編輯歌曲，縮短長度並減少檔案大小。使用 MP3 Trimmer 裡的功能來剪輯歌曲。



控制項	功能
1 標題	顯示歌曲檔名
2 長度	顯示剪輯後的歌曲長度。
3 時間	當歌曲播放時顯示播放時間。
4 播放 / 停止	點選圖示切換播放或停止。
5 剪輯	讓您標示要用來當鈴聲的片段。拖曳左邊橫桿標示起點，拖曳右邊橫桿標示終點。
6 倒轉 / 快轉	播放歌曲時： <ul style="list-style-type: none"> • 點住 倒轉 • 點住 快轉
7 起點 / 終點	更精確地標記鈴聲開始與結束的時間點。 <ul style="list-style-type: none"> • 點選 往前一秒鐘 • 點選 往後一秒鐘
8 確定	點選並確認剪輯鈴聲
9 取消	關閉 MP3 Trimmer 而不儲存鈴聲。

第 13 章

管理您的 PDA 電話

13.1 新增與移除程式

13.2 管理記憶體

13.3 工作管理員

13.4 重設裝置

13.5 查看系統資訊

13.6 Windows Update

13.7 節省電池電量的秘訣

13.1 新增與移除程式

當您為裝置購買附加軟體時，請確認軟體和裝置的相容性。

新增程式

1. 將程式下載至電腦(或將含有程式的 CD 或磁碟插入電腦中)。您可能會看到單一 *.exe、*.zip 或 Setup.exe 檔案，或檔案的數種版本，用於搭配不同的裝置類型與處理器。請記得選取專為您的裝置和處理器類型設計的程式。
2. 閱讀程式隨附的任何安裝指示或說明文件。許多程式提供特殊的安裝指示。
3. 將您的裝置連接到電腦。
4. 連按兩下 *.exe 檔案。

移除程式

您只能移除您安裝的程式。裝置出廠時預先安裝的程式集無法移除。

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 移除程式。
2. 在儲存記憶體中的程式清單上，選擇您想要移除的程式，並點選移除。
3. 點選是。若出現另一個確認訊息，請再點選是。

13.2 管理記憶體

程式變得不穩定或程式記憶體不足時，可能需要終止該程式。

檢視可用記憶體大小

- 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體。
- 主記憶體標籤會顯示分配至檔案與資料儲存區和程式儲存區的記憶體容量，以及使用中記憶體與可用記憶體的容量。

檢視可用的儲存卡記憶體

您可以檢視您裝置的儲存卡可用記憶體大小。

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體。
2. 點選儲存卡標籤。

釋放程式記憶體

以下列方式釋放您裝置的記憶體：

- 關閉目前不使用的程式。
- 把電子郵件附件移到儲存卡內。
- 將檔案移到儲存卡內。點選開始 > 程式集 > 檔案總管。點住檔案後，再點選剪下。瀏覽至儲存卡資料夾，然後點選功能表 > 編輯 > 貼上。
- 刪除不必要的檔案。點選開始 > 程式集 > 檔案總管。點住檔案後，再點選刪除。
- 刪除大型檔案。如要找出最大的檔案，點選開始 > 程式集 > 搜尋。在類型清單中，點選大於 64 KB，然後點選搜尋。
- 在 Internet Explorer Mobile 中刪除 temporary Internet files，並清除記錄資訊。如需詳細資訊，請參閱第六章「Internet Explorer Mobile」。
- 移除不再使用的程式。
- 重設您的裝置。

13.3 工作管理員

工作管理員讓您檢視和中止執行中的程式、設定 **X** 按鍵，以及啟用 Today 畫面的快速功能表。

開啟工作管理員

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 工作管理員。

在工作管理員中檢視執行中的程式

1. 點選執行中標籤，檢視執行程式清單。
2. 選取想要關閉程式之核取方塊，然後點選停止選取來關閉程式。

提示

- 如要回到執行中的程式，點選該程式名稱以開啟快捷選單，然後點選啟用。
- 點選全部停止，關閉清單上的所有程式。

新增程式到進階層級

當您點選停止選取或全部停止時，加入進階層級程式清單的程式將不會結束，而且也不會列在 Today 畫面的快速功能表上。

1. 點選執行中標籤。
2. 點選清單上的程式，以開啟快捷選單。
3. 點選新增進階層級，將該程式新增到進階層級程式清單。

提示 如要移除進階層級程式清單上的程式，請點選進階層級標籤，選取該程式的核取方塊，然後點選移除。

設定結束 (**X**) 功能鍵，以結束程式

1. 點選功能鍵標籤。
2. 選取啟用 **X** 鍵來結束正在執行中的程式核取方塊。

注意 如為啟用本選項，程式將繼續在背景執行，此時點選結束鍵只會關閉該程式的視窗畫面，而不會結束程式。

3. 選擇結束程式時需要進行的動作（點選 **X**、以結束程式或點選並壓住 **X** 以結束程式）。

啟用快速功能表

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 工作管理員 > 功能鍵標籤。
2. 選取在 Today 畫面上啟用快速功能表。
3. 點選 OK 結束「工作管理員」

注意 如需了解更多快速功能表的資訊，請見第一章。

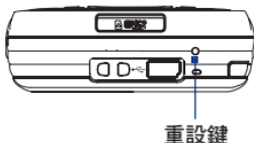
13.4 重設裝置

重新開機

有些時候，您可能需要重設裝置。裝置正常重設(重新開機)時，會清除所有使用中程式的記憶體，並關閉所有的使用中程式。當裝置運作得比平常慢，或者程式表現欠佳，重新開機可以幫助解決問題。安裝完一些程式之後，也需要將裝置重新開機。重新開機時，執行中程式未儲存的資料將會遺失。

執行重新開機

請用觸控筆按壓裝置底部的[重設]鍵。裝置會重新啟動，並顯示 Today 畫面。



回復原廠設定

您也可以執行回復原廠設定(也稱為完整重設)。您只應在重新開機無法解決系統問題時，才執行回復原廠設定。在執行回復原廠設定後，裝置會回復到出廠設定，也就是您當初購買後第一次開機的狀態。在裝置中安裝的所有程式、輸入的資料，以及修改過的設定均會被刪除。只有 Windows Mobile 軟體與其他預先安裝的程式仍然保留下來。

重要 若您之前已啟動加密存放到儲存卡的檔案，在執行回復預設值功能、執行硬體重設，或是更新 ROM 系統軟體前，請先備份儲存卡上所有檔案，否則您將無法再使用儲存卡上以加密的檔案。執行 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心，將儲存卡上所有檔案備份到電腦上，完成所有程序後，請將檔案複製到儲存卡上。

使用裝置按鍵執行回復原廠設定

1. 同時按住左、右軟鍵，並用觸控筆按壓裝置左下角的[重設]鍵。
2. 放開觸控筆，繼續按住左、右軟鍵，直到螢幕顯示以下訊息：

```
This operation will delete  
all your personal data,  
and reset all settings to  
the manufacturer default  
settings. Press SEND to  
restore manufacturer  
defaults, or press any  
other button to cancel.
```

3. 放開左、右軟鍵，然後按下裝置上的  鍵。

警告！ 您的裝置將會回復為出廠預設值。請在執行這個動作前，先將額外安裝的程式及使用者資料備份起來。

使用「回復預設值」執行回復原廠設定

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 回復預設值。
2. 在方塊中輸入「1234」，然後點選是。

13.5 查看系統資訊

如要查看裝置的詳細技術資料，例如中央處理器的類型或速度、記憶體大小等，您可以進入「設定」來檢視裝置資訊。

檢視作業系統版本

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 關於。

您裝置的作業系統版本會顯示在 [關於] 畫面上方。

取得詳細裝置資訊

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 關於。

版本標籤顯示重要裝置資訊，包括處理器類型、安裝的記憶體大小等。

13.6 Windows Update

連線到微軟公司網站，以最新的安全性更新或修正檔來更新裝置上的 Windows Mobile 。

- 注意**
- 裝置在購入時可能沒有更新。
 - 您需要先將裝置連線到網際網路，才能下載更新。

設定 Windows Update

您在第一次執行 Windows Update 時，需要設定 Windows Update 檢查微軟網站上更新檔的方式。

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > Windows Update 。
2. 在更新設定畫面中點選下一步。
3. 選擇如何檢查重要更新，如手動或自動，然後點選下一步。

注意 如您選擇自動，系統會詢問您是否要使用目前的資料計畫來檢查更新。選取或清除使用我的資料計畫來檢查與下載更新核取方塊，然後點選下一步。

4. 點選完成。

變更 Windows Update 選項

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > Windows Update。
2. 點選功能表並選取想要變更的項目。
 - 點選連線，以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，以變更 Windows Update 檢查微軟網站上更新檔的方式。



提示 您在任何時候都可以檢查更新，只要點選 Windows Update 畫面的**立即檢查**即可。

13.7 節省電池電量的秘訣

電池續航力取決於電池種類和使用裝置的方式。您可嘗試以下的方法來延長電池壽命：

- 裝置未使用時，請按電源鍵，關閉顯示螢幕。
- 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 電源，以開啟電源設定畫面。在電源設定畫面的進階標籤中，您可以指定裝置何時自動關機，以減少電池電量消耗。要盡量節省電量，您應指定裝置在 3 分鐘之內自動關機。
- 應盡量使用 AC 變壓器，把裝置插到外部電源，特別是在使用儲存卡、數據機或其他週邊設備時。
- 調整夜光照明設定。如需了解更多資訊，請見第四章當中的「設定關閉背光的時間」。
- 當您了解所在位置不在 Wi-Fi（無線網路）範圍內時，請關閉無線網路。搜尋網路耗費大量電源。如需了解更多 Wi-Fi 相關資訊，請見第十章。

- 當您未使用藍牙時，請將其關閉。只想建立藍牙合作關係時，才將裝置設為可讓其他裝置偵測到。如需了解更多藍牙相關資訊，請見第十章。
- 請調低音量。
- 在使用大量耗電的程式（例：相機）之後，請立即關閉該程式。確認程式已結束，並非在背景繼續執行。

第 14 章

使用其他應用程式

14.1 語音命令

14.2 JBlend

14.3 Spb GPRS 監視器

14.4 KKBOX



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
- * 開啟應用程式
- * 播放選定的音樂檔
- * 開啟訊息畫面
- * 查詢連絡人
- * 控制 Windows Media® player
- * 瀏覽行事曆
- * 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。

啟動語音命令

1. 選取  > 程式集。
2. 選取語音命令或按  鍵。



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	打電話到 Roger Smith	撥號到連絡人
住宅/辦公室/行動電話	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	開啟 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
啟動應用程式	開啟檔案總管。	開啟應用程式。
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	開啟訊息中心，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. 選取選項 > 設定。
2. 選取連絡人。然後選取 。
3. 說出自訂的語音標籤。
4. 說出自訂的語音標籤。
5. 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



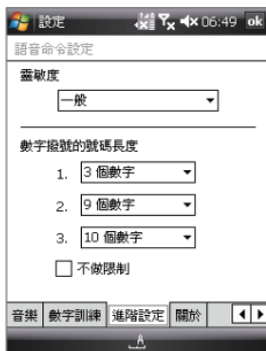
已建立的語音標籤成功

數字訓練

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

語音命令進階設定

1. 選取選項 > 設定。
2. 選取進階設定。



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
靈敏	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。
一般	預設值適用大部分的環境設定，例如藍牙。
準確	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 2 Micro 版 J2ME。

開啟 JBlend 程式

點選開始 > 程式集 > **JBlend**。

安裝並啟動 MIDlets/MIDlet 套件

安裝 MIDlet/MIDlet 套件有很多種方式。

從 Internet Explorer Mobile 下載與安裝

1. 點選**安裝** > **下載**，開啟 Internet Explorer® Mobile。
2. 與網際網路連線時，找到 MIDlet/MIDlet 套件。
3. 選取欲下載的 MIDlet/MIDlet 套件。
4. 顯示 MIDlet/MIDlet 套件的相關資訊。
5. 確認要開始下載。
6. 選取**根目錄**或想要安裝 MIDlet 套件的資料夾，然後點選 **OK**。

從裝置安裝

您可使用 USB 同步連接線或藍牙連線，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**。接著程式會尋找裝置上的 MIDlets/MIDlet 套件，並顯示成清單。
2. 在清單中點選您要安裝的 MIDlet/MIDlet 套件。
3. 確認開始安裝。
4. 選取**根目錄**或想要安裝 MIDlet 套件的資料夾，然後點選 **OK**。

執行 MIDlet/MIDlet 套件

執行下列操作之一：

- MIDlet/MIDlet 套件安裝完成之後，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

在您解除安裝 MIDlet 之前，請確認它並沒有正在執行。

1. 點住 MIDlets 後，再點選刪除。
2. 點選是以確認。

注意 如要從目前的資料夾中，解除安裝所有 MIDlets 和資料夾，請點選功能表 > 應用程式 > 刪除全部。

14.3 Spb GPRS 監視器

(請由應用程式光碟安裝 Spb GPRS Monitor)

您可使用 **Spb GPRS 監視器** 來監視裝置收發的資料量，並藉由考量服務計畫內容來查看網路費用。您也可以檢視連線費用和流量表，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® 和 Access 中使用。

安裝 GPRS 監視器

GPRS 監視器程式包含於應用程式光碟內。要將它安裝到裝置內，請在電腦上執行該程式的安裝程式。依照電腦和裝置螢幕上的指示來完成安裝程序。

Today 外掛程式

當您在裝置上安裝完 GPRS 監視器之後，即可在開始 > 程式集中看到其程式圖示。此外 GPRS 監視器也會新增到 Today 畫面，作為外掛程式，顯示連線統計資料、亮度指示面板、電池指示面板，以及捷徑圖示。



- 1 點選此處來開啟 GPRS 監視器畫面，讓您設定監視、檢視費用和流量圖表，以及產生報告。
- 2 點選控制列內部，以調整背光程度。
- 3 這是電池電量的監視器。點選它可顯示電源設定畫面。
- 4 點選此處可連接或中斷預設的資料連線。
- 5 點選此處可開啟 Internet Explorer Mobile。
- 6 點選此處可開啟訊息中心。

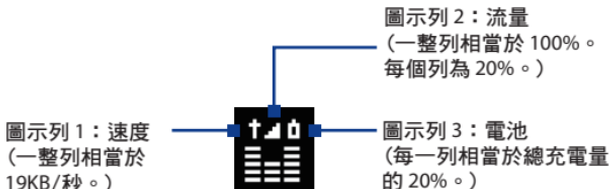
GPRS 監視器圖示和快顯視窗

另一個以視覺方式顯示狀態資訊的方式是，讓 GPRS 監視器圖示顯示在標題列上。此圖示顯示了 GPRS／撥號連線速度、資料流量和電池狀態。

在標題列上顯示 GPRS 監視器圖示

1. 點選開始 > 程式集 > **GPRSMonitor**。
2. 點選工具 > 選項 > 圖示標籤。
3. 勾選顯示工作列圖示。

在預設下，GPRS 監視器圖示顯示了代表下列狀態資訊的三列：





當您點選標題列上的 GPRS 監視器圖示  時，快顯視窗將隨之開啟，並顯示有關資料傳輸的詳細統計資料，例如剛剛傳輸的資料大小和其費用、還能傳輸的剩餘資料量等等。

設定監視和通知

選取欲監視的連線

1. 在 GPRS 監視器畫面中，點選工具 > 選項 > 連線標籤。
2. 勾選啟用連線監視。
3. 在連線清單中選取想要監視的連線。

輸入您的服務計畫細節

服務計畫細節，亦即價目表，決定了您支付的資料傳輸價格。價目表可為固定費率或以時間為計費，這取決於您是使用 GPRS 或電話撥接連線來傳輸資料。

請洽詢您的服務供應商，取得您的價目表，並將輸入資訊輸入選項畫面中的價目表或價目表細節標籤。

注意 網路使用費用的計算取決於所輸入的資訊，這只是一個預估值。與服務供應商寄出的實際帳單金額可能有所差異。

設定流量限制通知

如果您想在到達某個流量限制時收到通知，可以設定流量限制通知。

1. 在 GPRS 監視器畫面中，點選工具 > 選項。
2. 啟用每日警告和每月警告標籤中的通知。您最多可以指定三個每日限制和三個每月限制。
一旦流量達到其中的某個限制之後，您就會收到通知。

檢視圖表和報告

在 GPRS 監視器中，您可以檢視網路連線費用圖表和流量圖表，並產生特定時間內的網路連線用量詳細報告。這些報告可以匯出成 CSV 檔，方便您使用 Excel、Access 或其他類似的試算表和資料庫軟體來開啟。

檢視圖表和產生報告

在 GPRS 監視器畫面上：

- 點選圖表標籤來檢視網路連線費用圖表和流量圖表。
- 點選報告標籤來產生網路流量和價目表的報告。

如需使用 Spb GPRS 監視器的詳細資訊，請參閱裝置上的說明。

14.4 KKBOX

KKBOX 可以讓您使用手機透過網際網路聆聽音樂。您可以使用 KKBOX 聆聽大量的音樂，但無法將音樂儲存於裝置上。使用 KKBOX 服務時，手機必須連線上網際網路。

KKBOX 的服務僅限於台灣地區。

開啟 KKBOX

1. 點選  > 程式集。
2. 點選 KKBOX。



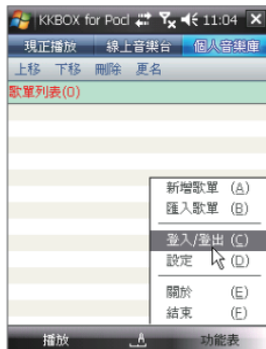
KKBOX 登入畫面

登入 KKBOX

1. 輸入帳號與密碼再點選登入。

登出 KKBOX

1. 點選功能表再點選登出。



示範搜尋歌曲

1. 點選線上音樂台分頁。
2. 點選音樂總覽分頁選項。



3. 點選國語歌曲。
4. 點選 。
5. 點選演出者。
6. 點選專輯。



選擇一個演出者



選擇演出者的專輯名稱



列出該專輯中的歌曲，您可以點選歌曲播放

附錄

A.1 法令注意事項

A.2 規格

A.1 法令注意事項

法令代理識別

基於法令識別用途，您產品的指定型號為 **KAIS130**。

為確保持續安全可靠地操作您的裝置，務必使用底下所列的 **KAIS130** 隨附配件。

其電池組的指定型號為 **KAIS160**。

注意 本產品需使用經檢核的第二級或第三級限定電源、額定值為 5 伏特直流電、最高 1A 的電源供應器。

歐盟公告

標示 CE 標章的產品均符合歐盟委員會所發佈的 R&TTE 指令 (99/5/EC)、EMC 指令 (89/336/EEC) 和低電壓指令 (73/23/EEC) 和 (2006/95/EC) 的規定。

遵循這些指令意味著符合下列的歐洲規範 (括弧內代表對等的國際標準)。

- **EN 60950-1(IEC 60950-1)**
資訊技術設備的安全性。
- **ETSI EN 301 511**
「泛歐數位式行動電話系統 (GSM)」；含 R&TTE 指令 (1995/5/EC) 第 3.2 條項下，對 GSM 900/GSM 1800 頻帶的行動基地台主要要求的協調標準。
- **ETSI EN 301 489-1**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備和服務的電磁相容性 (EMC) 標準；第一部份：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)；無線電設備及服務的電磁相容性 (EMC) 標準；第七部份：數位行動通訊無線電信系統 (GSM 和 DCS) 的行動和可攜式無線電和附屬設備的特殊條件。
- **ETSI EN 301 489-17**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備和服務的電磁相容性 (EMC) 標準；第 17 部份：2.4 GHz 寬頻傳輸系統和 5 GHz 高效能 RLAN 設備的特殊條件。

- **EN 301 489-24**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備和服務的電磁相容性 (EMC)；第 24 部份：行動和可攜帶 (UE) 無線電與輔助設備的 IMT-2000 CDMA 寬頻分碼多重存取 (UTRA) 之特殊條件。
- **EN 301 908**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；IMT-2000 第三代行動通訊網路的基地台 (BS) 與使用者設備 (UE)。
- **ETSI EN 300 328**
電磁相容性和無線電頻譜事項 (ERM)；寬頻傳輸系統；操作於 2.4 GHz ISM 頻寬並使用展頻調變技術的資料傳輸設備。
- **EN 50360:2001**
此產品標準展示了行動電話遵循人體暴露於電磁場 (300 MHz - 3 GHz) 之下的基本限制。
- **EN 50371:2002**
此一般標準展示了低耗電的電機和電子設備遵循人體暴露於電磁場 (10 MHz - 300 GHz) 一般公共場合之下的基本限制。



本設備可操作於：

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

暴露於無線電頻率 (RF) 訊號的安全注意事項

- 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。

暴露於無線電頻率 (RF) 訊號

您的裝置具有無線電收發器，發出的放射功率遠低於國際無線電射頻曝路限制。這些限制是一整套方針的其中一部分，為大眾建立 RF 能量的允許範圍。這些方針的基礎，在於下列國際標準機構先前所設定的安全標準：

- 美國國家標準局 (American National Standards Institute ; ANSI) IEEE。C95.1-1992
- National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP)。Report 86. 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)，Safety Code 6。這些標準包括針對確保所有人士的實際安全限度，無論年齡及健康狀況。

無線行動電話的暴露標準採用一個稱為特定吸收比率 (SAR) 的測量單位。此標準包含了安全性的大致界線，以提供額外的保護給大眾，並且考量使用上的任何差異。

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。

您的裝置有內建天線。請使用隨附的整合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，請務必用正常的使用姿勢來使用您的裝置。如非必要，請勿在打電話或接電話時，觸摸或握持天線部分。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。

SAR 資訊

For CE SAR 0.388 W/Kg@10g (接頭)，1.66W/Kg@10g (本機)。

For NCC SAR 0.436 W/Kg@10g (接頭)。

電信與網際網路協會 (TIA) 安全性資訊

美國電訊行業協會 (TIA) 安全性資訊心律調整器健康器材產業協會建議在使用手持無線電話時，至少要保持六英吋的距離，以避免對心律調整器的潛在干擾。這些建議的內容與其他獨立的研究，以及無線技術研究單位的建議內容是相同的。使用心律調整器的人員：

- 當電話開啟時，應保持電話與心律調整器距離六英吋以上。
- 切勿將電話放在胸前的口袋中。
- 應使用與心律調整器相反方向的耳朵接聽電話，以減少潛在的干擾。若您發現有干擾的發生，請立即關閉電話電源。

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。

其他醫療裝置

如果您使用任何其他的個人醫療裝置，請洽詢裝置製造商，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要求關閉電話，請關閉電話電源。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。

WEEE 聲明

於 2003 年 2 月 13 日實施的「廢電子電機設備」(WEEE) 指令使電機設備在壽命結束後的處理方式發生重大改變。

該指令的首要目的是防止 WEEE，此外是促進該廢棄物的重新使用、回收，與其他型態的復原，以減少廢棄物。



產品或其包裝箱上的 WEEE 標誌 (顯示於左邊)，代表本產品不能與其他家庭廢棄物一併丟棄或傾倒。您應負責將所有廢電子或電機設備送到用於回收這類危險廢棄物的指定地點進行丟棄。在您丟棄廢電子或電機設備時，進行分開收集與妥善復原，能讓我們協助保護自然資源。此外，廢電子或電機設備的適當回收能確保人類健康與環境的安全性。如需廢電子或電機設備的丟棄、復原與收集點的詳細資訊，請聯繫您當地的市政中心、家庭廢棄物處理服務、您購買該設備的店家，或設備製造商。

與 RoHS 相容

本產品遵循歐洲議會以及 2003 年 1 月 27 號會議有關在電子和電機設備上使用有害物質之限制的 2002/95/EC 指令和其修正案。

A.2 規格

系統資訊	
處理器	Qualcomm MSM 7200 400MHz
記憶體	- ROM : 128 MB - RAM : 64 MB SDRAM (圖形為可供使用與儲存的總共 ROM 和 RAM 記憶體。因為記憶體是由作業系統、應用程式和資料所共用，確實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	可充電的鋰離子聚合物電池，1350 mAh
充電時間	2.5 - 3 小時
電池壽命 (估計)	待機時間： UMTS - 可達 350 小時 GSM - 可達 365 小時
	通話時間： UMTS - 可達 264 分鐘 GSM - 可達 420 分鐘 視訊電話 - 可達 120 分鐘
AC 變壓器	電壓範圍 / 頻率：AC 輸入：100 - 240V，50/60 Hz DC 輸出：5V 和 1A

顯示器	
LCD 類型	2.8 吋 TFT-LCD，觸控式螢幕
解析度	240 x 320，含 65,536 色
校準	縱向與橫向
HSDPA / UMTS / GSM / GPRS / EDGE 模組	
功能性	HSDPA/UMTS: 3 頻 (850 / 1900 / 2100 Mhz) HSDPA：上傳速度最高可達 384kbps，下載速度最高可達 3.6Mbps； UMTS：上傳和下載速度最高可達 384kbps。 GSM/GPRS/EDGE：4 頻 (850 / 900 / 1800 / 1900 Mhz)
內部天線	是
實體	
尺寸	112 mm (L) x 59 mm (W) x 19 mm (T)
重量	190g (含電池)
相機模組	
類型	主相機：三百萬畫素彩色 CMOS 相機、自動對焦 副相機：VGA CMOS 相機
解析度	影像：2048x1536，1600x1200，1280x960 (SXGA)，640x480 (VGA)，320x240 (QVGA)，160x120 (QQVGA) 影片：CIF (352x288)，QVGA (320x240，視拍攝檔案類型而定)，QCIF (176x144) 和 Sub-QCIF (128x96)
數位變焦	可達八倍
連線	
I/O 埠	HTC ExtUSB™ (11 接腳的 mini-USB 與音訊複合式接頭；USB 2.0 Full-Speed)
GPS 天線接頭	是。請使用下列型號的 GPS 天線： GA S120 。
無線連線	EDR 藍芽 2.0，Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g)

音效

麥克風/喇叭

內建

來電鈴聲

- MP3、AAC、AAC+、WMA、WAV 和 AMR-NB。
- 四十種鈴聲，包括和絃與標準 MIDI 格式，0 以及 1(SMF)/SP MIDI

控制鍵與指示燈

按鈕

- 五向導覽鍵 / ENTER 鍵
- 觸控式捲動與拖曳
- 滑動輪
- 兩個電話功能：通話鍵和結束鍵
- 兩個程式按鍵：語音命令和相機。
- 開始鍵
- OK 鍵
- 兩個快速鍵
- 電源鍵
- 重設鍵

硬體鍵盤

QWERTY 鍵盤，上有兩個附加快速鍵。

LED

左邊(雙色)的 LED 顯示綠色和橘色表示 UMTS/GSM 待機、訊息、網路狀況、通知，以及電池充電狀況。當電池電量只剩 5% 或更低時，紅色指示燈會亮起。

當右邊的 LED 閃藍燈時，通知藍牙系統已啟動就緒；閃綠燈時，則表示 Wi-Fi 的狀態(當藍牙和 Wi-Fi 都啟用，燈號會是藍綠交替閃動)。橘色燈號表示 GPS 功能。

擴充槽

介面卡槽

microSD™(與 SD 2.0 相容)

索引

下

下載訊息 131

中

中斷資料連接服務 162

使

使用工作管理員 224

來

來電鈴聲 79, 218

保

保留通話 64

備

備份資料 157

儲

儲存卡

- 檢查可用空間 223

- 複製檔案 155

免

免持聽筒 64

全

全景模式 193

全部回覆時不包含電子郵件地址 133

切

切換／對調通話 64

加

加入附件到訊息 128

加密訊息 146, 148

同

同步

- ActiveSync 93

- Windows Media® Player 96

- Windows Media Player Mobile 208

- 排程與 Exchange Server 進行同
步 138

- 與電腦同步 Outlook 資訊 93

- 變更資訊類型 94

- 透過藍牙 95

啟

啟動程式 38

回

回復原廠設定 226

回覆訊息 130, 133

回覆 MMS 123

國

國際電話 72

圖

圖片與視訊

- 概觀 44
- 檔案格式 204

圖片連絡人模式 193

基

基本設定 76

外

外掛

- GPRS 監視器 237
- HTC 首頁 33

多

多方通話 64

夜

夜光照明 83

大

大頭貼模式 193

安

安全多媒體傳送格式 (S/MIME) 146

密

密碼 81

將

將音樂設定成來電鈴聲 218

尋

尋找

- 作業系統版本 227
- 裝置資訊 227

尋找連絡人

- 在裝置上 101
- 線上 144

小

小算盤 44

尺

尺寸與重量 250

工

工作 45, 108

工作搜尋 56

影

影像模式 193

影片模式 193

快

快速功能表 33

快速撥號 62

我

我的摯愛 35

指

指定程式或捷徑給硬體按鈕 84

按

按鍵音 80

捷

捷徑 38, 134

接

接聽/結束通話 63

接聽來電 63

搜

搜尋 44, 56

撥

撥打電話

- 從SIM 管理員 63

- 從快速撥號 62

- 從連絡人 61

- 從電話程式 60

- 從電話記錄 62

撥接 169

撥接到 ISP 169

播

播放媒體 210

播放清單 211

- 音訊管理員 217

播放畫面 (Windows Media Player
Mobile) 207

數

數位版權管理 (DRM) 208

數位簽章

- 驗證 147

數位簽章訊息 146, 148

文

文字大小

- 螢幕 84

文字訊息 117

新

新增與移除程式 222

時

時鐘與鬧鐘 47, 76

校

校準 29

橫

橫向 29

檔

檔案總管 44

檢

檢視

- MMS 123

檢視畫面 (相機) 199

氣

氣象 35

瀏

瀏覽網頁 170

畫

畫圖 111

直

直向 29

相

相機

- 圖示 194
- 拍攝模式 192, 193
- 控制鍵 194
- 概觀 44
- 檔案格式 193
- 規格 250

相機快速設定面板 196

相機設定 200

程

程式

- 搜尋 56

程式集

- GPS 加速器 44
- SIM 管理員 45
- Sprite Backup 45
- ZIP 240

管

管制注意事項 244

系

系統資訊 249

約

約會搜尋 56

網

網路設定精靈 28, 41, 163

網際網路 164

網際網路共用 44, 172

緊

緊急電話 72

編

編輯訊息 128

縮

縮放 (相機) 197

聲

聲音及通知 85

聲音管理員 43

自

自訂

- Today 畫面 77
- 開始功能表 79

藍

藍牙

- Bluetooth Explorer 44
- SIM存取設定檔 (SAP) 72
- 同步處理 95

藍芽

- 免持聽筒耳機 174
- 可看見 173
- 合作關係 (配對) 173
- 概觀 173
- 模式 173
- 立體聲耳機 174
- 藍芽共用資料夾 177
- 藍芽檔案共用 177
- 藍芽瀏覽器 177
- 開啟與關閉 162

行

- 行事曆 43, 105
- 行事曆搜尋 56

表

- 表情符號 122

裝

- 裝置ID 83

複

複製

- SIM 連絡人到裝置 103
 - 從電腦複製媒體檔到裝置 208
 - 連絡人到SIM卡 103
- 複製與管理檔案 154

規

- 規格 249

視

- 視訊電話 65

解

- 解決 Windows Media Player 的問題 211

訊

- 訊息中心 116
 - POP3 125
 - 概觀 43

記

- 記事 44, 56, 110
- 記事搜尋 56
- 記憶體 223, 249

設

- 設定資料連線組態 28
- 設定 (個人標籤)
 - Today 46
 - 功能表 46
 - 我的資訊 46
 - 按鈕 46
 - 聲音及通知 46
 - 語音快速撥號 46
 - 輸入 46
 - 鍵盤滑蓋聲 46
 - 鎖定 46
 - 電話 46

設定 (系統標籤)

- GPS 47
- 加密 47
- 區域設定 48
- 夜光照明 47
- 工作管理員 48
- 憑證 47
- 按鍵鎖定 47
- 時鐘與鬧鐘 47
- 清除儲存空間 47
- 畫面 29, 48
- 移除程式 48
- 裝置資訊 47
- 記憶體 47
- 錯誤報表 47
- 關於 47
- 電源 48, 228
- 麥克風 AGC 47

設定 (連線標籤)

- CSD 格式 48
- GPRS 設定 48
- HSDPA 49
- SMS 服務 49
- USB 至 PC 49
- Wi-Fi 49
- 無線網路 49
- 網路設定精靈 49, 163
- 藍牙 48
- 資料交換 48
- 連線 48

語

- 語音信箱 62
- 語音命令
 - 概觀 45
- 語音快速撥號

- 概觀 232
- 語音標記
 - 建立
 - 用於電話號碼 232
- 語音電話 60

說

- 說明 43
- 說明搜尋 56

變

- 變更
 - 螢幕文字大小 84

資

- 資料交換
 - 透過藍芽 175

車

- 車用電話 72

輸

- 輸入台 53
- 輸入法
 - Symbol Pad 55
 - 鍵盤 54

轉

- 轉寄訊息 130

通

- 通訊管理員 44, 48, 162

連

連拍模式 193

連接裝置至網際網路

- 啟動連線 170
- 設定撥接連線到 ISP 169
- 設定 GPRS 連線 167

連絡人 43, 98

連絡人搜尋 56

連線到網際網路 164

遊

遊戲 44

運

運動模式 193

郵

郵件搜尋 56

重

重新開機 225

重設

- 回復原廠設定 225
- 重新開機 225

錄

錄製語音記事 112

錄音機 45, 112, 113

鍵

鍵盤

- 捷徑 134
- 螢幕上 54

開

開啟和關閉電話功能 59, 162

開啟與關閉裝置 27

開啟 PDF 檔 153
32, 79

關

關於授權及受保護媒體 208

附

附件 130

電

電子郵件 124, 125

- IMAP4 125
- POP3 125
- 安全性 146
- 安裝精靈 125
- 搜尋 56
- 設定 (POP3/IMAP4) 127

電池

- 充電 29
- 節省電池電量 167, 228
- 電池資訊 24

電話 43, 58, 60

電話服務 80

電話簿 98

電話設定 79

震

震動 60, 79, 162

靜

靜音 64

音

音樂播放器 216

音訊管理員 214

音量 60

響

響鈴 162

響鈴類型 79

首

首頁 34

驗

驗證數位簽章 147

鬧

鬧鐘 85

207

207

A

A2DP 174

ActiveSync 92

- 同步 93, 137

- 概觀 88

- 設定 92

- 通訊管理員 162

Adobe Reader LE 43, 153

- 在文件中尋找文字 153

- 瀏覽文件 153

- 結束 153

B

Bluetooth Explorer 44

D

Direct Push 138, 162

E

Excel Mobile 43

Exchange Server

- 排程同步處理 138

F

Finger scrolling 39

G

GPRS 167

GPRS 監視器 237

GPS 44, 186, 188

GPS 加速器 188

GPS 加速器 44

H

HSDPA 49

HTC 首頁 33

I

IMAP4 125
Internet Explorer Mobile 43, 170

J

Java
- 從裝置安裝 MIDlets/MIDlet 套件 236
- 概觀 44
- 解除安裝 MIDlets 237

L

Live Messenger 182

M

Messenger 44
MIDlet/MIDlet 套件 236
MMS 118
- MMS 設定 118
- 回覆訊息 123
- 建立及傳送 120
- 新增文字 122
- 新增相片／視訊 120
- 新增聲音短片 123
- 檢視訊息 123
- 黑名單 124
MMS 影片模式 193
MP3 Trimmer 219

O

Office Mobile 43

P

PIN 58, 81
POP3 125
PowerPoint Mobile 43

Q

QWERTY 鍵盤 52

S

SAP設定 72
SAP 設定 44
SIM存取設定檔 (SAP) 72
SIM 卡 24
SIM 管理員 103
- 建立 SIM 連絡人 103
- 撥打電話 63
- 概觀 44
- 複製連絡人到 SIM 卡 103
- 複製 SIM 連絡人到裝置 103
Smart Dialing 69
SMS 117
Sprite Backup 45, 157
STK (SIM 工具集) 服務 45
Symbol Pad 55
Sync連線問題 94

T

Today 畫面 31, 77

U

USB 數據機 172

W

Wi-Fi 49, 162, 164
Windows Live 45

Windows Live Messenger 44
Windows Live Mobile 180
Windows Media Player Mobile

- 功能表 207
- 播放清單 211
- 概觀 45
- 檔案格式 207
- 疑難排解 211

Windows Mobile裝置中心 89
Windows Update 48
Word Mobile 43

Z

Zip

- 建立壓縮檔 157
- 概觀 45, 156
- 開啟 zip 檔和解壓縮檔案 156

