

Touch Phone

使用手冊

www.htc.com



使用產品前，請先參閱本文件

當您從包裝盒中取出裝置時，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、HTC Touch、Touch Dual、TouchFLO、HTC Care 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 Device Center, Internet Explorer, Windows Live, MSN, Hotmail, Outlook, Excel, PowerPoint, Word, 與 Windows Media 為微軟公司在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

藍牙與藍牙標幟為 Bluetooth SIG, Inc. 所有之註冊商標。

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.

Copyright © 2007, JATAAYU SOFTWARE (P) LTD，並保留一切權利。

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。

Sprite Backup 為 Sprite Software 的商標或服務。

本裝置使用 RIM 鍵盤技術。

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。

免責條款

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

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

限制賠償

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

重要的健康資訊和安全預防措施

請按照下列的安全預防措施使用本產品，以防範可能的法律責任和損失風險。

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

為降低身體受傷、觸電、火災和產品損壞的風險，請務必遵守下列的預防措施。

用電安全

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

適當接地安裝的安全預防措施

警告：連接到未適當安裝地線的設備，可能會造成裝置觸電。

本產品隨附一條 USB 繩線，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，可能會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。

- 耳機由 HTC 製造，型號為 HS S200。

飛航安全

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

環境限制

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

易爆炸的環境

在可能爆炸或存在易燃物的任何環境中，應關閉產品電源，而且使用者應遵守所有標示與指示。在這些區域中產生火花可能導致爆炸或火災，進而造成身體傷害甚至死亡。使用者切勿在燃料補給區，例如服務站或加油站使用此設備，若是在燃料庫、化工廠或執行爆破工作的地方，也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。

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：

- 產品遭受液體潑灑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(包括擴大器)。

- **避免潮濕地區**

切勿在潮濕地區使用本產品。

- **避免在極大的溫度變化之後，使用您的裝置**

當您在溫度或濕度範圍差異很大的環境間移動您的裝置，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**

請勿將產品放在不穩的台面上。

- **以認可的設備搭配使用產品**

本產品只應和已認定適合搭配您設備的個人電腦和選項一起使用。

- **調整音量**

在使用頭戴式耳機或其他聲音裝置前先調低音量。

- **清潔**

清潔前先將產品從電源插座拔掉。請勿使用液體清潔劑或噴霧清潔劑。請使用微濕的軟布來清潔，千萬不要用水來清潔液晶螢幕。

目錄

第一章 使用者入門	15
1.1 認識裝置與配件	16
1.2 安裝 SIM 卡，電池與儲存卡	20
1.3 準備事項	23
1.4 Today 畫面	26
1.5 開始功能表	27
1.6 快速功能表	28
1.7 快速啟動	28
1.8 HTC 首頁	29
1.9 TouchFLO™	34
1.10 狀態圖示	41
1.11 程式	43
1.12 設定	46
第二章 輸入和搜尋資訊	51
2.1 輸入資訊	52
2.2 使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤	54
2.3 使用手寫板	55
2.4 使用全螢幕手寫	55
2.5 搜尋資料	56
第三章 使用電話	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	66
3.5 接聽視訊電話	70

3.6 Smart Dial	70
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
第四章 設定 PDA 電話	75
4.1 基本設定	76
4.2 個人化 Today 畫面	79
4.3 保護您的裝置	81
第五章 與電腦同步資訊	83
5.1 關於同步	84
5.2 在 Windows Vista 設定 Windows Mobile® 裝置中心	85
5.3 在 Windows XP 設定 ActiveSync	87
5.4 與電腦同步	88
5.5 透過藍牙同步	89
5.6 同步音樂和視訊	90
第六章 整理連絡人、約會、工作以及其他資訊	91
6.1 連絡人	92
6.2 SIM 管理員	96
6.3 行事曆	98
6.4 工作	101
6.5 記事	103
6.6 錄音機	105
第七章 交換訊息	107
7.1 訊息中心	108
7.2 文字訊息	109
7.3 MMS	111
7.4 電子郵件帳號的種類	115
7.5 電子郵件設定精靈	116
7.6 使用電子郵件	119

第八章 處理公司電子郵件與會議約會	125
8.1 同步裝置與 Exchange Server Exchange Server.....	126
8.2 處理公司電子郵件	127
8.3 管理會議要求	131
8.4 尋找公司通訊錄上的連絡人	133
第九章 處理文件與檔案	135
9.1 Microsoft® Office Mobile	136
9.2 Adobe® Reader® LE.....	137
9.3 複製與管理檔案	138
9.4 ZIP	139
9.5 備份資料.....	140
第十章 進行連線	143
10.1使用通訊管理員	144
10.2連線設定	145
10.3連接網際網路	146
10.4GPRS/3G	146
10.5撥接.....	148
10.6資料連線.....	148
10.7Internet Explorer® Mobile.....	149
10.8Windows Live™	151
10.9將裝置設成數據機(網際網路共用)	155
10.10 藍牙	157
第十一章 體驗多媒體	165
11.1使用相機	166
11.2相機相簿	177
11.3使用圖片與視訊	181
11.4Windows Media® Player Mobile	183
11.5串流媒體	188
11.6Flash Lite Player.....	190

11.7音訊管理員	191
11.8Audio Booster	195
第十二章 管理您的PDA電話	199
12.1新增與移除程式	200
12.2工作管理員	200
12.3重設裝置	202
12.4管理記憶體	204
12.5Windows Update	205
12.6節省電池電量的秘訣.....	206
第十三章 使用其他應用程式	207
13.1語音命令	208
13.2JBlend	212
13.3Spb GPRS 監視器	213
附錄	217
A.1 規格.....	218
A.2 法令注意事項	221
索引	227

第一章

使用者入門

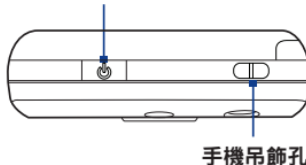
- 1.1 認識裝置與配件
- 1.2 安裝 SIM 卡，電池與儲存卡
- 1.3 準備事項
- 1.4 Today 畫面
- 1.5 開始功能表
- 1.6 快速功能表
- 1.7 快速啟動
- 1.8 HTC 首頁
- 1.9 TouchFLO™
- 1.10 狀態圖示
- 1.11 程式
- 1.12 設定

1.1 認識裝置與配件

上面

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」。



左面板

音量鍵

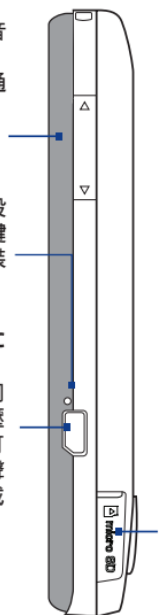
- 按上或下來調整喇叭音量。
- 通話時按上或下，調整通話音量。

重設鍵

打開背蓋後，會看到重設鍵。用觸控筆按重設鍵可正常重設(soft-reset)裝置。

同步接頭／耳機插孔／AC 變壓器

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。



右面板



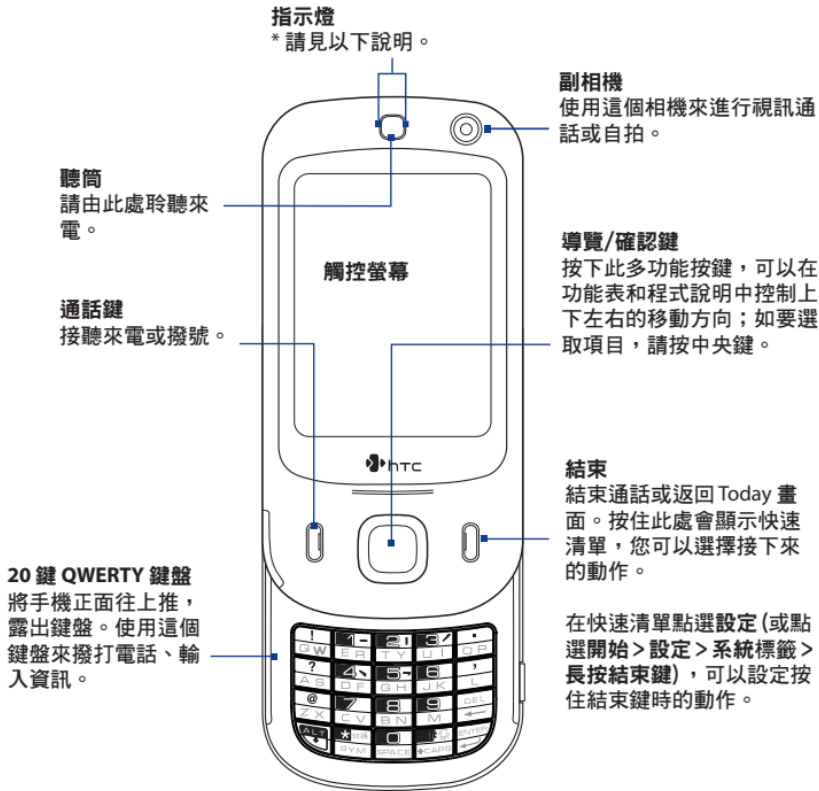
相機

按下此鍵以啟動相機。(詳細資料請參閱第十一章。)

microSD 插槽

如需了解細節，請見「安裝儲存卡」。

正面



* 右 LED : 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。

左 LED : 閃藍燈表示藍牙已啟動就緒，可以傳輸藍牙信號。

背面

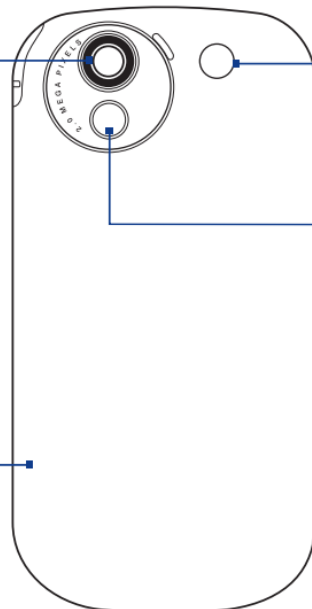
兩百萬畫素相機
(詳細資料請參閱第十一章。)

喇叭

自拍鏡
當您自拍時使用此鏡。

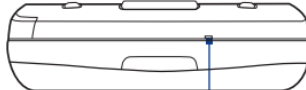
背蓋

移除以便安裝 SIM
卡與電池。

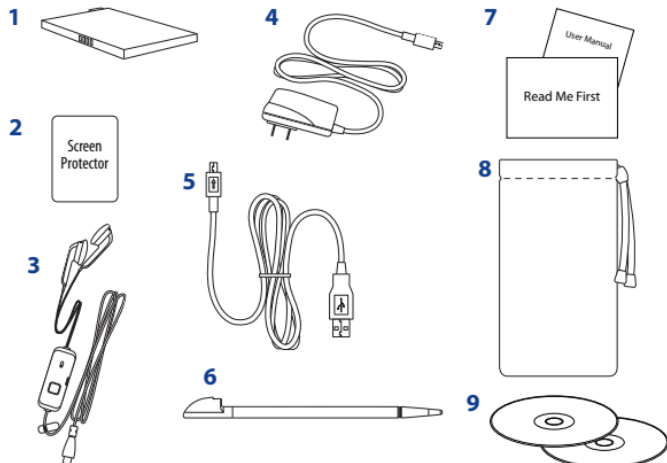


底部

麥克風



配件



編號	配件	功能
1	電池	在使用裝置前，先裝入電池。
2	螢幕保護貼	貼在觸控螢幕上避免刮傷。
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	AC 變壓器	為電池充電。
5	USB 同步連接線	將裝置連接電腦，以同步資料。
6	額外的觸控筆	用於螢幕點選。
7	使用入門手冊 與使用者手冊	提供您使用裝置的參考。
8	皮套	裝置可置於具有保護功能的皮套內攜帶。
9	使用者入門與 應用程式光碟	額外的工具與應用程式。

1.2 安裝 SIM 卡，電池與儲存卡

每次安裝或移除 SIM 卡或電池之前，都要先關閉裝置。

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 SIM 卡。這項服務可能要收費。

您的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、您所在的環境溫度、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）：

- 待命時間：GSM 可達 **180 小時**
UMTS 可達 **250 小時**
(依照網路與電話使用情形)
- 通話時間：GSM 可達 **5 小時**。
UMTS 可達 **3 小時**。
(依照網路與電話使用情形)
- 媒體播放時間：WMV 可達 **4.95 小時**。
WMA 可達 **6 小時**。

警告！

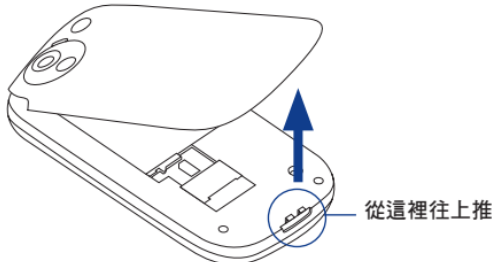
為避免起火或燃燒：

- 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。

取下背蓋

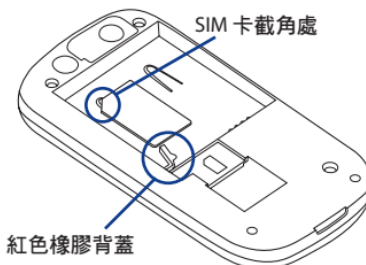
安裝 SIM 卡或電池之前，都要取下背蓋。

1. 確認裝置已關機。
2. 將裝置正面朝下握緊。
3. 用您的拇指或手指，從背蓋下方往上推。



安裝 SIM 卡

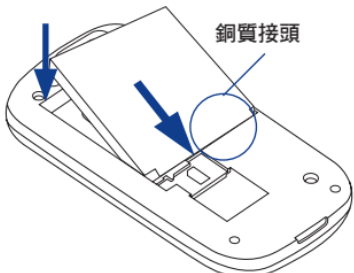
1. 打開 SIM 卡插槽旁邊的紅色橡膠背蓋。
2. 將 SIM 卡金屬接頭部位朝下，截角處朝向插槽外側插入。
注意 您可以試著將 SIM 卡滑入插槽，來觀察如何插入 SIM 卡。
3. 蓋上紅色橡膠背蓋，確定 SIM 卡已經穩固。



安裝電池

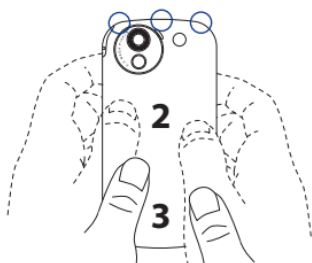
安裝電池時，請將露出銅片的部位，對準電池槽右下角突出的銅質接頭。

請先從電池下方裝入，然後輕輕把電池推到定位。



蓋回背蓋

1. 將背蓋頂端卡住手機上的三個孔。
2. 按住背蓋的中間部分。
3. 按住背蓋下方，推回原位。您會聽到「喀」一聲。



安裝 microSD™ 卡

1. 打開裝置左下角的橡膠蓋。
2. 將 microSD 卡金屬接頭部分朝上，插入插槽。
3. 蓋上橡膠蓋。

提示：如要移除 microSD 卡，請按壓卡片，卡片將會彈出插槽。



1.3 準備事項

安裝好 SIM 卡與電池之後，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，會在 Today 畫面中看見連線設定的通知訊息。



連線設定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. 看見連線設定的通知訊息時，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。

- 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。選擇您要使用的設定檔，點選確定。

2. 連線設定開始設定資料連線。

3. 設定完成後，點選重新開機。

如需了解更多連線設定的相關資訊，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，建議您先將電池充電。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，右邊的 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，右邊的 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。

如果您的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」。

要讓許多程式顯示清楚的字型，請在 ClearType 標籤，勾選擬動 ClearType。

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，然後點選確定。

裝置在睡眠模式時，您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，裝置就會醒來。

1.4 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**。
- 點選圖示所在的標題列區域，可放大顯示。在放大後的標題列，點選任何一個項目啟動。放大的標題列可在任何畫面使用。

如需了解更多自訂 Today 畫面的相關資訊，請見第四章。

1.5 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。

開啟最近執行過的程式。



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。

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。

提示 在預設情況下，開始功能表會以較大尺寸顯示，方便您以手指點選上面的項目。若要將開始功能表設定成普通尺寸，點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 大尺寸開始功能表，然後清除啟用大尺寸開始功能表。



1.6 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。您可以快速切換、關閉執行中的程式，並顯示使用中的程式記憶體。

自訂關閉程式的方式。
(請見第十二章的「使用工作管理員」)

停止所有執行中的程式。



點選此按鍵以開啟快速功能表。

顯示目前記憶體使用量
(以百分比表示)。點選此處開啟記憶體設定。

- 如要切換回執行中的程式，請點選程式名稱。
- 如要停止程式，請點選 。

1.7 快速啟動

快速啟動讓您可以將手機往上推，快速地啟動常用的項目。

快速啟動只有當您 在 Today 畫面開啟鍵盤時，才會開啟。

您可以點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 鍵盤快速啟動，清除當鍵盤開啟時啟用快速啟動，來關閉這項功能。



點選項目啟動。

注意 當螢幕顯示方向為橫向時，快速啟動不會開啟。

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。它也提供自訂啟動程式，您可以加入喜愛的程式，透過 One-touch 來啟動。設定檔選取器可快速切換設定檔或鈴聲。

HTC 首頁有四個物件：首頁、氣象、啟動程式以及聲音。在 HTC 首頁底部有一個工具列，讓您能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：

- 使用手指點選工具列上的標籤。
- 使用觸控筆指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。



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的區塊。
 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 。
 4. 選取清單上的城市，並點選選取。
- 提示** 您也可以瀏覽城市清單，來選擇您的城市。

檢視氣象資訊

選取城市之後，您的裝置會自動透過 GPRS/3G 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时间或日期。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

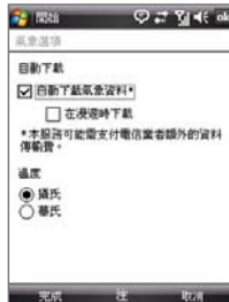
注意 如您有五天以上的時間未連線到網際網路，也沒有下載氣象資訊，螢幕會顯示以下的錯誤訊息：「無法擷取選取城市的資料。請選取此處再試一次。」使用 GPRS/3G 將裝置連接到網際網路，然後點選顯示錯誤訊息的區塊，以下載氣象資料。

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。
- 溫度計。**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。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，讓您可以新增快速捷徑到喜愛的程式與設定。快速設定為調整夜光照明、旋轉畫面與裝置鎖定，加上一些預設新增的程式捷徑。您可用個人偏好的設定和程式來取代這些設定。

點選空白處來新增捷徑到喜愛程式的設定。

點選快速捷徑以開啟相關程式，或套用相關設定。



點選捷徑以移除之。



注意 如要取代捷徑，您必須先刪除要取代的捷徑，然後新增捷徑到喜愛的程式或設定。

聲音

聲音提供多種設定檔選擇，每個都預設不同的音量設定。它也讓您可以快速更改鈴聲設定。

點選此處開啟聲音設定，選擇來電鈴聲。



點選按鈕選取設定檔(由左至右)：普通、靜音、震動、自動。

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 如需了解手動調整音量的相關資訊，請見第三章。

1.9 TouchFLO™

TouchFLO™ 是一項特殊的功能，為裝置帶來更佳的觸控體驗。有了 TouchFLO，您可以透過手指，輕易地在畫面上捲動與拖曳。

TouchFLO 還有一項特色是 **Touch Cube**，您可以用來啟動訊息程式、Internet Explorer® Mobile 等。您也可以新增喜好連絡人、播放音樂、存取照片與影片。

注意 Touch Cube 只能在直向模式顯示。請確定您已將顯示模式設定為直向模式，以開啟 Touch Cube。

Touch Cube



開啟 Touch Cube

- 將您的手指從觸控螢幕的底部的標誌圖案往上捲動。

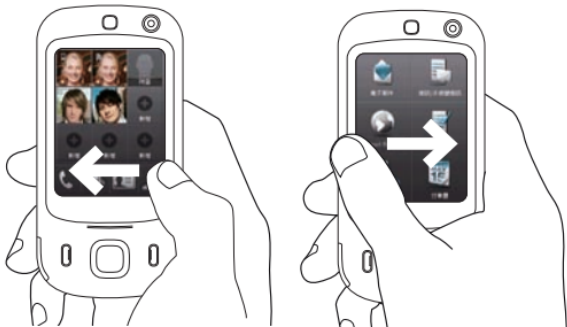


關閉 Touch Cube

- 將您的手指往觸控螢幕的底部捲動，可關閉 Touch Cube 並返回開啟 Touch Cube 之前的畫面。

使用 Touch Cube 瀏覽

Touch Cube 是個 3D 立體的使用者介面。在觸控螢幕上將您的手指往左或往右轉動，可翻轉至另一面。



Touch Cube 畫面

Touch Cube 介面分為三個部分：

- 在第一個部份，可以新增九個喜好連絡人。如果您時常打給某些人，可以把他們加入喜好聯絡人，加快撥號速度。

注意 在您把連絡人加入喜好連絡人前，必須先確定他們的電話號碼已經存在手機或 SIM 卡。

如需了解更多建立連絡人的相關資訊，請見第六章。

如需了解更多同步化連絡人與您的裝置與電腦之間的相關資訊，請見第五章。如需了解更多同步您的裝置與 Exchange Server 的相關資訊，請見第八章。

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

當您新增一個喜好連絡人，卻沒有關聯照片到此連絡人，螢幕上會顯示連絡人的名字。

點選此處撥打與連絡人連結的號碼。點住開啟連絡人卡片。

選擇空白處以新增連絡人。若連絡人有多個號碼，選取預設的號碼。

開啟電話程式
(詳細資料請參閱
第三章。)

刪除喜好連絡人。

開啟通話紀錄。
(詳細資料請參閱
第三章。)

開啟連絡人。
(詳細資料請參閱第六章。)

選擇要移除的喜好連絡人。

返回喜好連絡人清單。



- 在第二個部份，提供了快速捷徑，包含電子郵件、文字與多媒體(MMS)訊息、網際網路與其他應用程式。

點選螢幕上的圖示即可啟動程式。



- 在第三面，您可以播放音樂或存取影像、影片檔。

點選這個圖示開啟音訊管理員，播放音樂。
(如需了解更多使用音訊管理員的相關資訊，
請見第十一章。)

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



點選這些按鈕控制音樂播放。
從左到右依序是：倒轉、播放/暫停、快轉

開啟靜態影像相簿。
(詳細資料請參閱第十一章。)

開啟影片相簿。
(詳細資料請參閱第十一章。)

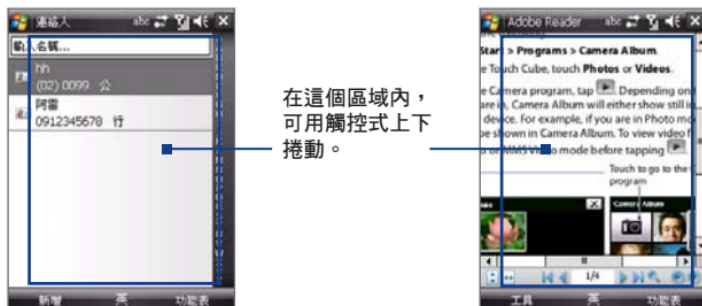
觸控式捲動與拖曳

有了TouchFLO，當您瀏覽的內容無法在一個頁面完全顯示時，可使用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。



- 手指在螢幕上向右滑動，可使螢幕向左捲動。
- 手指在螢幕上向左滑動，可使螢幕向右捲動。
- 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

- 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。

左右邊界



上下邊界

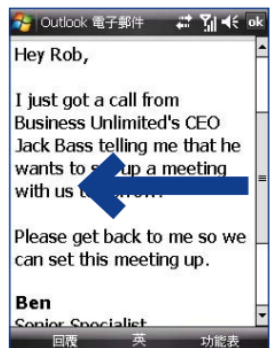


- 放開手指，停止拖曳。

往下一個或前一個訊息

當您閱讀訊息時，使用手指在螢幕上滑動，即可前往下一個或前一個訊息。

從畫面右邊往左邊滑動，可至前一個訊息；從畫面左邊往右邊滑動，可至下一個訊息。



往下一個或前一個訊息帳號

在訊息帳號畫面時，您可以滑動手指，前往下一個或前一個訊息帳號。



TouchFLO 設定

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，然後清除在捲動、拖曳時播放音效的核取方塊。

1.10 狀態圖示

以下是一些可能會出現在裝置上的狀態圖示：



**本區域顯示之圖示**

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

以下為預載在手機裡的程式。

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 Mobile 瀏覽網站，以及從網際網路下載新程式和檔案。
	訊息中心 傳送及接收電子郵件、多媒體(MMS)及文字訊息。
	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
	遊戲 提供兩種預設遊戲： Bubble Breaker 及 接龍 。
	ActiveSync 同步您的裝置及電腦/Exchange Server 之間的資訊。
	Adobe Reader LE 檢視裝置上的 PDF (Portable Document Format) 檔。

圖示 說明

Audio Booster 讓您可以控制等化器、3D 音效、高音、低音設定，增加您的音樂體驗。



音訊管理員 瀏覽與播放音樂檔案。



藍牙瀏覽器 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。



相簿 檢視您拍攝的照片。



通訊管理員 管理裝置連線（包括 GPRS/3G、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。



Flash Lite Player 在您的裝置上播放 Flash Lite™ 檔案。



網際網路共用 使用裝置的資料連線，將您的電腦連到網際網路。



Spb GPRS 監視器 您可以在光碟中找到此程式。您可以安裝這個程式，計算使用 GPRS/3G 或 GSM 網路連線所傳輸的資料量，並計算網路使用費用。詳細資訊請參閱第十三章。



JBlend 下載 Java 應用程式，例如遊戲和工具，並安裝到裝置上。



Messenger 使用 Windows Live Messenger 的行動裝置版來傳送或接收即時訊息。



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。

圖示	說明
	SAP 設定 啟動手機的藍牙遠端 SIM 存取。
	搜尋 搜尋裝置上的連絡人、資料及其他資訊。
	SIM 管理員 管理 SIM 卡上的連絡人。您也可以使用此程式將 SIM 內容複製到裝置連絡人。
	Sprite Backup 您可以在光碟中找到此程式。您可以安裝這個程式，備份資料或檔案。詳細資料請參閱第九章。
	STK (SIM 工具集) 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。
	Windows Media Player Mobile 播放多媒體和聲音檔案。
	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。

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。



大尺寸開始功能表 啟用或關閉大尺寸開始功能表。



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 SIM 卡的 PIN 等。



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聯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 只有在您需要移除所有的資料和檔案，並將裝置回復原廠設定時，才點選本圖示。
	時鐘與鬧鐘 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。
	裝置鎖定 選取啟用自動裝置上鎖，可在背光關閉時自動上鎖。
	加密 加密儲存卡上的檔案。檔案加密後，只能在裝置上讀取。 請注意：恢復預設值或是更新軟體，均會造成已加密檔案無法被您的裝置讀取。請務必定期備份記憶卡檔案。
	錯誤報告 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。
	鍵盤快速啟動 啟用或停用當您將手機正面往上推時，是否顯示快速啟動畫面。

圖示	說明
	長按結束鍵 讓您設定長按結束鍵時，執行的動作。
	記憶體 查看裝置記憶體配置情形，及記憶卡資訊。您也可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。
	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，請見第十二章的「工作管理員」。
	TouchFLO 您可以選擇開啟或關閉捲動、拖曳時的音效。請參照本章節的「TouchFLO 設定」。
	Windows Update 以最新的安全性更新或修正檔來更新裝置上的 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 開啟藍牙，將裝置設為可偵測模式，以及搜尋其他藍牙裝置。
	通訊管理員 管理裝置連線（包括 GPRS/3G、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。
	連線設定 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。詳細資料請參閱第十章。
	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。
	HSDPA 開啟或關閉 HSDPA。一種 3.5G 高速數位資料服務，提供高達 3.6 Mbps 的下載速度。如要開啟 HSDPA，您的無線網路營運商必須要支援本功能。
	網路卡 設定您的網路卡。
	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。

第二章

輸入和搜尋資訊

2.1 輸入資訊

2.2 使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤

2.3 使用手寫板

2.4 使用全螢幕手寫

2.5 搜尋資料

2.1 輸入資訊

當您執行一個程式，或選取了一個需要輸入文字或數字的欄位時，可以使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤或螢幕輸入法來輸入資訊。

20 鍵 QWERTY 鍵盤

將手機正面往上推，露出 20 鍵 QWERTY 鍵盤。



提示 撥打電話時，使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤。

螢幕輸入法

當您啟動的程式或選擇的欄位需要輸入文字或數字時，功能表列中會自動顯示虛擬鍵盤圖示。

點選輸入法選取箭頭（出現在虛擬鍵盤圖示旁邊），以開啟功能表，您可在此選取一個文字輸入方法，或自訂輸入選項。選好文字輸入方法之後，對應的虛擬鍵盤就會隨之出現，讓您用來輸入文字。要顯示或隱藏虛擬鍵盤，只要點選虛擬鍵盤圖示即可。



注意 一些文字輸入方法可能無法用於手機的某些語言版本中。

2.2 使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤

您可以使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤來輸入文字、數字與符號。當您選取了一個需要輸入文字或數字的欄位時，手機會自動選擇適當的輸入模式。

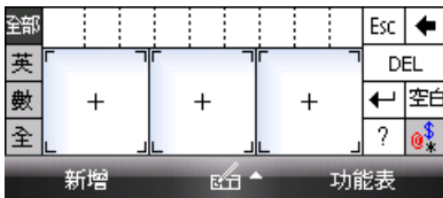
如要變更輸入方式，按住 ，並選擇您要使用輸入方式。

您可以依照下列操作方式來使用 20 鍵 QWERTY 鍵盤：

- 按  兩次，使用大寫字母。再按一下  切換回小寫字母。
- 若要使用大寫字母開頭，按一下 ，再按要輸入的字母。
- 按  插入空白。按  刪除字元。
- 按住 ，撥打語音信箱。
- 按住 ，切換震動與響鈴模式。
- 按  開啟開始功能表。
- 按  開啟訊息程式。
- 按  開啟 Internet Explorer Mobile。

2.3 使用手寫板

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



2.4 使用全螢幕手寫

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



2.5 搜尋資料

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

搜尋檔案或項目

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

注意 儲存在記憶卡的檔案名稱旁邊會顯示記憶卡符號 ()。

第三章

使用電話

- 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 Dial
- 3.7 其他撥打資訊
- 3.8 設定藍牙 SIM 存取，用於車用電話

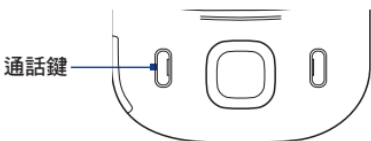
3.1 使用電話

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。
- 按下通話鍵。
- 在 Today 畫面時，開啟鍵盤並輸入號碼。



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，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。

開啟或關閉電話功能

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。當電話啟用時，畫面上會有指示。

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。

開啟或關閉飛安模式

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。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。

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 在通訊管理員畫面中，點選飛安模式按紐，開啟或關閉飛安模式。當飛安模式啟用時，畫面上會有指示。

調整裝置音量

1. 點選據音器圖示 ()。
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。

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。

提示

- 您也可以使用裝置左邊的音量鍵，來調整裝置音量或通話時的音量。



3.2 撥打電話

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

從電話程式撥打電話

1. 在 Today 畫面時，開啟鍵盤。
2. 利用鍵盤上的按鍵輸入號碼。
3. 按下通話鍵撥出電話。

提示 如果輸入錯誤的數字，可點選
 刪去下一個數字。如要刪去
 整個號碼，請按住  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 TouchFLO 撥號

若要撥打電話給一個被新增到 Touch Cube 的連絡人，請依照下列步驟：

1. 將手指從觸控螢幕的底部的標誌圖案往上捲動，啟動 Touch Cube。(如需了解更多細節，請見第十一章。)
2. 使用手指在螢幕上左右滑動，移至您的喜好連絡人畫面。
3. 點選您要通話的連絡人照片或姓名。



提示 點住連絡人可開啟詳細資訊。

從通話記錄中撥打電話

1. 在電話畫面上，點選通話紀錄()。
2. 點選您要檢視的標籤。這些標籤依照不同類型的通話分類。由左至右依序是：已撥電話、已接電話、未接來電與所有通話。
3. 使用手指轉捲動到要通話的連絡人或電話號碼，按下通話鍵。

One-touch 快速撥號

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 ，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 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

通常數字鍵 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 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。

如需了解夠多 SIM 管理員的相關資訊，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，請點選拒接來電，或按裝置上的結束鍵。
- 打開鍵盤。

注意 若要要使用開啟鍵盤來接聽電話，請先勾選「開啟鍵盤時自動接聽」。要開啟這個選項，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話 > 進階標籤。

拒絕來電並傳送文字訊息

您可以在拒絕來電時，自動傳送文字訊息給對方。

- 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 進階標籤。
- 選取「拒絕來電後傳送訊息」。若您需要，可更改預設訊息。

當您開啟「拒絕來電後傳送訊息」後，可以：

- 在拒接來電之後，點選傳送訊息，傳送一段文字給對方。
- 拒接來電，並關閉響鈴，請點選靜音。

注意 當「拒絕來電後傳送訊息」被選取時，您必須按下通話鍵來接聽電話。

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。

在通話後將電話號碼新增到連絡人清單

若對方的電話號碼不在您的連絡人清單，可在結束通話後儲存。若要開啟此選項，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話 > 進階標籤，然後選取「在通話結束後，將新號碼儲存」。選取此選項後，通話結束時會跳出訊息，讓您將號碼新增到連絡人清單。

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。
- 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。

設定未接來電通知

您可以設定裝置每兩分鐘播放「逼」聲，來提醒您有未接來電。

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 進階標籤。
2. 選取「啟用未接來電通知音效」。

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的畫面以及控制鍵。



- 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/取消靜音。點選靜音/取消靜音。
- 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
(我的視訊較大)

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

如欲調整亮度，按導覽鍵的右方鍵以增加畫面亮度，或是按導覽鍵的左方鍵以減少畫面亮度。在撥打視訊電話時按導覽鍵的左右鍵，螢幕下方會顯示亮度控制棒。

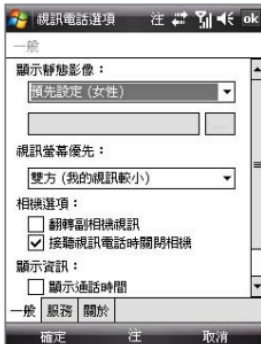


提示 • 您也可按上下導覽鍵來調整亮度。

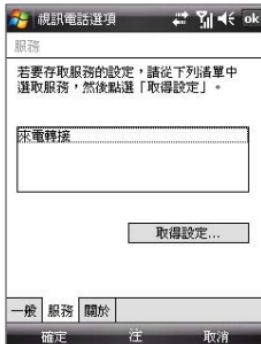
• 您也可以點選選單 > 亮度，來調整亮度。

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：一般標籤



視訊電話選項：服務標籤

[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。
- 螢幕視訊優先。要變更自己和對方影像在螢幕上的選擇方式，請從螢幕視訊優先清單中選取，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

如要設定更近一步的視訊電話通話選項，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 Dial

Smart Dial 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。



Smart
Dial 面
板

尋找連絡人姓名或電話

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，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 Dial 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 Dial 面板將顯示搜尋到的目標。

3. 您可透過以下方式瀏覽 Smart Dial 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，請點選功能表 > 傳送簡訊。
- 要撥打選定連絡人的不同電話號碼，請點選連絡人，然後點選想要撥打的電話號碼。



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 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

- 點選並按住電話鍵盤上的 ，或點選並按住電話鍵盤上的數字鍵 0，直到顯示加號 (+)。
- 輸入您要撥打的完整電話號碼，然後按通話鍵。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 SIM 卡。建立好 SAP 連線之後，即可從裝置下載 SIM 連絡人到車用電話內。您也可以透過裝置的 SIM 卡，使用車用電話來接聽和撥打電話。

注意 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 SIM 卡內，而非裝置記憶體內。設定車用配件，以便只從 SIM 卡下載連絡人。

1. 確認裝置上的藍牙已經開啟，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。點選確定。
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這所有工作。中斷連線之後，您就可以如先前一樣使用裝置。

第四章

設定 PDA 電話

- 4.1 基本設定
- 4.2 個人化 Today 畫面
- 4.3 保護您的裝置



4.1 基本設定

時間和日期

設定時間和日期

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 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，您裝置的時間會更新為電腦的時間。

設定不同地區的時間和日期

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。

顯示設定

調整畫面亮度

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 背光 > 亮度標籤。
2. 移動滑桿調整亮度。

設定在特定時間後調暗背光

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 背光。
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背光，指定延遲時間。

放大或縮小文字

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。

裝置名稱

在下列情境中，裝置名稱可用來辨識您的裝置：

- 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。

響鈴設定

變更響鈴方式和來電鈴聲

1. 在電話畫面中，點選功能表 > 選項 > 電話標籤。
2. 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。
3. 在來電鈴聲清單中，點選要使用的聲音。

提示 您可使用 *.wav、*.mid、*.mp3、*.wma 或其他從網際網路下載或從電腦複製的聲音檔來當作來電鈴聲。（請見附錄中的支援檔案格式清單）

先將檔案複製到裝置上的 /My Documents/My Ringtones 資料夾，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。

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 > 闹鐘標籤。
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，請點選擬放聲音旁邊的清單，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. 在聲音標籤中，選取要播放的聲音。
3. 在通知標籤的事件中，點選事件名稱，並勾選需要的通知的地方。裝置有數種通知方式讓您選擇，例如特殊聲音、訊息或閃爍。

提示 關閉聲音和閃爍可省電。

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，然後點選確定。

如需了解更多自訂電話服務設定的資訊，請見裝置說明檔。

4.2 個人化 Today 畫面

Today 畫面中顯示了近期約會、進行中的工作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。

使用自訂的背景影像

您可以使用自己的圖片，做為 Today 畫面的背景影像。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 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. 點選要使用的圖片的檔案名稱。
4. 點選確定。

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。

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。
 - 您可設定讓裝置在啟動後顯示我的資訊畫面。本畫面顯示完整的個人資訊。若要顯示「我的資訊」，點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 我的資訊 > 選項標籤，然後勾選識別資訊。

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，請見第六章和第八章。

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 您可以在程式功能表建立資料夾或捷徑。請用電腦上的檔案管理員，指向裝置的 Windows/開始功能表資料夾，再建立資料夾和捷徑。

4.3 保護您的裝置

使用 PIN 碼保護 SIM 卡

您可以設定 PIN 碼(個人識別號碼)，防止 SIM 卡被他人盜用。您的預設 PIN 由您的無線服務供應商提供。

變更 PIN 碼

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

您可以設定您的裝置每次開機均需輸入密碼，以加強保護您的資料。

設定裝置密碼

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 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。
3. 在密碼類型方塊中，選擇您想要使用的密碼類型。如需將您的裝置設成連接至網路，請使用英數混合型密碼，以加強保護您裝置的安全。
4. 在密碼與確認兩個方塊內輸入密碼。
5. 點選確定。下一次開機時，裝置會提示您輸入密碼。
注意
 - 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，會出現提示。
 - 每次密碼輸入錯誤時，裝置反應會變慢，甚至沒有反應。
 - 如果您忘記密碼，可以回復原廠設定，或是清除記憶。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。如需了解更多回復原廠設定與清除記憶的相關資訊，請見第十二章。

加密儲存卡上的資料

您可以設定加密存放到儲存卡的檔案。

1. 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。

第五章

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 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，請用下列方法之一，將裝置連線到電腦上，並進行同步：

- 使用隨附的 USB 同步纜線同步。
將裝置用同步纜線連接到電腦之後，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，變更同步設定。
- 當您點圖片、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，請見第十一章的「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，以獲得更多資訊。

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. 點選**設定與安裝**。
3. 勾選**ActiveSync**核取方塊，並點選**安裝**。
4. 閱讀授權說明，並點選**接受**。
5. 安裝完成之後，點選**完成**。
6. 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 纜線或藍牙連線，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

- 點選開始 > 程式集 > ActiveSync，然後點選同步。

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，請勿將裝置連接到電腦。
在裝置上的 ActiveSync 點選功能表 > 選項，點選電腦名稱，然後點選刪除。

從 Windows Mobile 裝置中心同步

- 點選開始 > 所有程式 > Windows Mobile 裝置中心。
 - 點選 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。

- 在裝置的 ActiveSync 中點選功能表 > 選項。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。如需了解更多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。(Windows Media® Player 11 只能搭配 Windows XP 或更新的版本)。
- 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。

如需了解更多 Windows Media® Player Mobile 的相關資訊，請見第十一章。

第六章

整理連絡人、約會、工作以及其他資訊

6.1 連絡人

6.2 SIM 管理員

6.3 行事曆

6.4 工作

6.5 記事

6.6 錄音機

6.1 連絡人

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

您可在裝置上建立以下三種類型的連絡人：

- **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。
- **SIM 連絡人**。儲存在 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」。

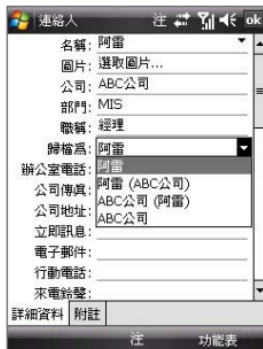


注意 您必須先設定裝置上的 Windows Live™，然後才可以新增 Windows Live™ 連絡人。

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. 完成之後點選確定。

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。

在 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. 點選確定。

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

檢視、整理與搜尋

檢視連絡人資訊

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 手指在螢幕上向上滑動，可將連絡人清單向下捲動。
手指在螢幕上向下滑動，可將連絡人清單向上捲動。

注意 如需了解如何使用觸控式捲動，請見第一章的「觸控式捲動與拖曳」。



3. 點選連絡人的名字，開啟連絡人卡片。
4. 在連絡人卡片上，您可以看到最近撥出及接聽的電話、連絡人電話號碼、電子郵件地址等。

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. 完成之後點選確定。

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。

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. 執行下列操作之一：
 - 使用螢幕右邊的快速捲動列（黑色垂直捲動列），或點選任一個字母，直接跳至以該字母為首的連絡人清單。

注意 您可以點選功能表 > 選項，然後選取「顯示字母順序索引」，來關閉快速捲動列。連絡人清單上方將會出現字母順序索引。

- 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。
- 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**，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**。

6.2 SIM 管理員

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

在 SIM 卡上建立連絡人

1. 點選開始 > 程式集 > SIM 管理員。
2. 點選新增，然後輸入連絡人名稱和電話號碼。
3. 點選儲存，將資訊存到您的 SIM 卡上。

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

複製 SIM 卡連絡人到您的裝置

若您已經在 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 SIM 連絡人。
3. 點選功能表 > 儲存至連絡人。

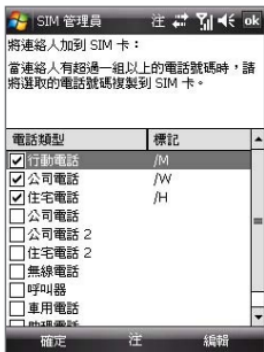
複製連絡人至 SIM 卡

每個連絡人名稱只能儲存一個電話號碼到 SIM 卡上。當您複製一個擁有許多電話號碼的連絡人到 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 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 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 SIM 卡內的電話號碼類型。

3. 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。
4. 修改之後點選確定。
5. 點選功能表 > 將連絡人加到 SIM 卡。
6. 勾選您想要複製到 SIM 卡的連絡人電話號碼，然後點選儲存。



當您的電話號碼儲存到 SIM 卡時，號碼會顯示在 SIM 管理員畫面中。

儲存 SIM 卡的電話號碼

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



6.3 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。您也可以同步裝置與電腦的行事曆。

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，請點選確定返回行事曆。

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. 勾選擬定新項目的提醒。
4. 設定您想要的提醒時間。
5. 點選確定回到行事曆。

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。

1. 點選開始 > 行事曆。
 2. 安排新約會，或開啟現有約會並點選編輯。
 3. 點選出席者，然後點選新增出席者或新增列席者，然後新增想要邀請的連絡人。
- 注意** 如果您的裝置有連線到 Microsoft Exchange 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。
4. 新增出席者後，點選完成。
 5. 點選確定傳送。

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」。

6.4 工作

工作功能可協助您追蹤要進行的事項。工作可以發生一次或是重複發生（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. 完成之後點選確定。

提示 您可以輕鬆地建立簡短和待辦類型的工作。只要點選點選此處以加入新工作方塊，然後輸入主旨，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. 點選確定，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

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 勾選擬定新項目的提醒。
4. 點選確定，返回工作清單。

注意 新工作必須設定到期日，才能使提醒生效。

在工作清單中顯示開始和到期的日期

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 點選功能表 > 選項。
3. 勾選擬顯示開始日期和到期日期。
4. 點選確定。

搜尋工作

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

1. 點選開始 > 程式集 > 工作。
2. 在工作清單中，執行下列操作之一：
 - 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」。

6.5 記事

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

建立記事

- 點選開始 > 程式集 > 記事。在記事清單中，點選新增。
- 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。
- 若是未顯示輸入法選取器箭頭，請點選輸入法圖示。
- 完成後請點選確定回到記事清單。

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。

在記事中畫圖

- 點選開始 > 程式集 > 記事。
- 在記事清單中，點選新增。
- 要在螢幕上畫圖，請將觸控筆當成畫筆來使用。
- 在圖畫周圍，會出現一個選取方塊。
- 完成後請點選確定，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。

1. 點選開始 > 程式集 > 記事。
2. 若未看到錄音工具列，請點選功能表 > 檢視錄音工具列。
3. 執行下列操作之一：
 - 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。
4. 點選錄音圖示()開始錄音。錄音完畢之後，點選停止圖示()。

變更錄音格式

1. 點選開始 > 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. 點選確定。

注意 您也可以在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。

6.6 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來電鈴聲。

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

錄下聲音

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

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

- 在錄音機畫面中，選擇想要播放的錄音，點選 。
- 提示** • 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

- 選擇想要傳送的錄音，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

- 選擇想要傳送的錄音，點選功能表 > 傳送 > Outlook 電子郵件。這樣會建立一封新的 Outlook 電子郵件，並自動插入錄音檔作為附件。
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. 選擇想要以檔案資料交換傳輸的錄音，點選功能表 > 檔案資料交換。

提示 功能表 > 檔案資料交換或點選功能表 > 全選。

2. 點選想要傳送錄音資料的裝置。
3. 在對方的裝置上接受檔案傳輸，以接收檔案。

將錄音設為來電鈴聲

- 選擇想要設為來電鈴聲的錄音，點選功能表 > 設定為來電鈴聲。

重新命名或移動錄音

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

第七章

交換訊息

- 7.1 訊息中心
- 7.2 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

7.1 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，您可以選取一個帳號。
- 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

在發出的訊息自動加入簽章

您可以在傳送出去的電子郵件、多媒體(MMS)及文字訊息，自動加入簽章(例如：您的名字與其他資訊)。請依照以下步驟操作：

提示 您必須為每個訊息帳號設定不同的簽章。

1. 點選開始 > 訊息中心，然後點選功能表 > 選項。
2. 點選簽章。
3. 選取要加入簽章的訊息帳號。
4. 勾選在這個帳號使用簽章的核取方塊。
5. 在文字方塊裡輸入您要當作簽章內容的資訊。
6. 若您要在回覆、轉寄時均加入簽章，請勾選回覆與轉寄時使用簽章的核取方塊。
7. 重複步驟 3 到 6，為每一個訊息帳號加入簽章。

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。

傳送文字訊息

編輯和傳送文字訊息

1. 點選開始 > 連絡人。
2. 手指在螢幕上向上滑動，可將連絡人清單向下捲動。如需了解如何使用觸控式捲動，請見第一章的「觸控式捲動與拖曳」。
3. 點選連絡人的名字，開啟連絡人卡片。
4. 點選連絡人卡片上的傳送文字訊息。

5. 新的文字訊息將被建立。

在收件者欄位輸入一個或多個收件者的電話號碼，並以分號隔開它們。若您要存取連絡人的行動電話號碼，請點選收件者。

6. 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。

7. 點選傳送。

- 提示**
- 若要輸入符號，請點選螢幕上的鍵盤。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，可以在傳送訊息之前，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的核取方塊。



從 SIM 卡複製文字訊息以及複製文字訊息到 SIM 卡

- 點選開始 > 訊息中心 > SMS \ MMS。
- 在訊息清單中選取要複製的文字訊息。
- 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。

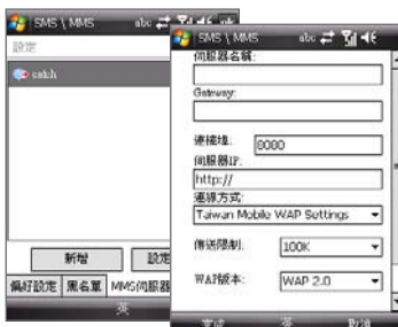
- 注意**
- 請注意 MMS 為付費服務，由行動電話無線網路服務供應商提供。請洽詢無線服務供應商，要求提供 MMS 作為通話合約的一部份。
 - 請確認傳送的 MMS 訊息大小在無線服務供應商的允許範圍之內。

變更 MMS 設定

檢查您的裝置是否預載無線服務供應商的 MMS 伺服器設定。若尚未設定，您可以在編寫 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。
4. 點選伺服器標籤，並檢查您的裝置是否預設了 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，可向您的無線服務供應商詢問：



- **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 伺服器和用於檔案傳輸的 HTTP 連接埠編號。
- **伺服器 IP**。存放 MMS 伺服器的 URL 位址。

- **連線方式**。選取您裝置用來處理 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. 點選完成。

- 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**，然後點選**功能表 > 新增 > MMS**。
 2. 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**。
3. 在**收件者**欄位中，直接輸入收件者的電話號碼或是電子郵件地址，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。
- 注意** 往上捲動可看見**副本**和**密件副本**欄位。
4. 輸入訊息主旨。

5. 點選插入圖示 ()，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。
6. 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」。
7. 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。
8. 點選傳送來傳送 MMS 訊息。

提示 您也可以直接從 [圖片與視訊] 或是相機程式中，傳送 MMS 訊息。

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，暫停，或 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。新的聲音短片會加入您的 MMS 訊息。

檢視與回覆 MMS 訊息

檢視 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 > 指定給聯絡人。

回覆 MMS 訊息

您可以：

- 點選功能表 > 回覆，回信給訊息寄件者。
- 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

您可以設定裝置上的電子郵件帳號類型，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之 Web 郵件 (如 Gmail®、Yahoo!® Mail Plus 等)，請設定裝置上的 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號。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的核取方塊。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與密碼，並勾選擬存密碼核取方塊。點選下一步。
6. 此時電子郵件設定完成。在在自動傳送/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。

指名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，您可勾選擬存電子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。
- 如果電子郵件供應者使用 SSL 連線，以提高電子郵件的安全，請點選進階伺服器設定，然後勾選擬存需要有 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	設定想要把訊息下載到裝置的天數。
點選「傳送」時進行傳送/接收	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擇取方塊。
刪除訊息時	選擇是否要將訊息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 > 連絡人。
 2. 手指在螢幕上向上滑動，可將連絡人清單向下捲動。如需了解如何使用觸控式捲動，請見第一章的「觸控式捲動與拖曳」。
 3. 點選連絡人的名字，開啟連絡人卡片。
 4. 點選連絡人卡片上的傳送電子郵件。
 5. 若您有多個電子郵件帳號，則會顯示帳號選擇器。選取您要使用的電子郵件帳號。
 6. 新的電子郵件訊息將被建立。
- 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。
7. 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。
 8. 要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查(英文)。
 9. 點選傳送。

- 提示**
- 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。

在發出的訊息自動加入簽章

您可以在傳送出去的電子郵件、多媒體(MMS)及文字訊息，自動加入簽章(例如：您的名字與其他資訊)。請依照以下步驟操作：

提示 您必須為每個訊息帳號設定不同的簽章。

1. 點選開始 > 訊息中心，然後點選功能表 > 選項。
 2. 點選簽章。
 3. 選取要加入簽章的訊息帳號。
 4. 勾選在這個帳號使用簽章的核取方塊。
- 注意** 若要在回覆、轉寄時均加入簽章，請勾選回覆與轉寄時使用簽章的核取方塊。
5. 在文字方塊裡輸入您要當作簽章內容的資訊。
 6. 重複步驟 3 到 5，為每一個訊息帳號加入簽章。

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，請執行以下操作：

- 滾動到訊息末端，並點選取得此訊息的剩餘部分。
- 點選功能表 > 下載訊息。

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。

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，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。

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. 加入您的回覆，然後點選傳送。

提示 在回覆 Outlook 電子郵件的所有收件人時，您自己的電子郵件地址也會加到收件者清單內。您可以自訂 ActiveSync，讓電子郵件地址不包含在內。在 ActiveSync 裡，點選功能表 > 選項，選取電子郵件，點選設定，進階。在我的電子郵件地址當中輸入您的電子郵件地址。輸入一個或多個電子郵件地址，並以分號隔開它們。

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. 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。

2. 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。您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. 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. 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. 在郵件格式中，選取 HTML 或純文字。
5. 在下載大小限制中，選取想要的電子郵件大小。
6. 點選完成。

自動接收 Outlook 電子郵件的附件

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

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 > 工具 > 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。

第八章

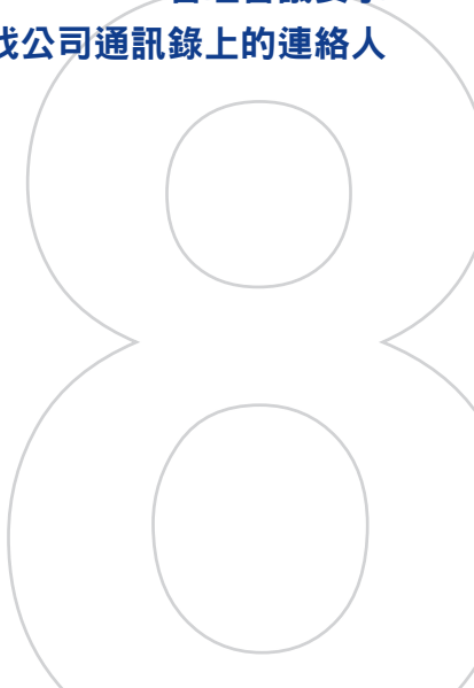
處理公司電子郵件與會議約會

8.1 同步裝置與 Exchange Server 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



8.1 同步裝置與 Exchange Server 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。

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，請選取該資訊的類型，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為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。

- 系統需求** 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，來開啟或關閉 Direct Push 功能。當 Direct Push 啟用時，畫面上會有指示。

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。

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。

1. 在裝置的 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。(郵件量多的尖峰時間通常是您的上班時間。)
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」。

注意

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

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 讓您能夠讀取和變更「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。

系統需求

外出時的自動回覆訊息只有當貴公司使用 Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本時，才能在裝置上使用。



傳送「外出」的自動回覆訊息

- 點選開始 > 訊息中心 > Outlook 電子郵件。
- 點選功能表 > 工具 > 外出。
- 從我目前清單中，選取外出。
- 輸入自動回覆訊息，然後點選完成。

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

- 當您收到會議要求的電子郵件時，Today 畫面會顯示通知。開啟電子郵件。

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，然後點選確定。



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

- 點選開始 > 行事曆。
- 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 > 新增收件者），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。

134 處理公司電子郵件與會議約會



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。

第九章

處理文件與檔案

9.1 Microsoft® Office Mobile

9.2 Adobe® Reader® LE

9.3 複製與管理檔案

9.4 ZIP

9.5 備份資料

9.1 Microsoft® Office Mobile

Microsoft® Office Mobile 包含以下應用程式：

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

使用 Microsoft Office Mobile

1. 點選開始 > Office Mobile。
2. 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。當您將文件儲存在裝置時，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

- 使用 Adobe Reader LE 開啟檔案。
- 開啟檔案總管，並尋找 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。

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

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. 瀏覽裝置並前往想要複製的檔案，在檔案上按右鍵，然後按複製。
 - b. 找到您的電腦上的目的地資料夾。在資料夾裡按右鍵，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，在檔案上按右鍵，然後按複製。
 - b. 找到您的裝置上的目的地資料夾。在資料夾裡按右鍵，然後按貼上。

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。

1. 點選開始 > 程式集 > 檔案總管。
2. 點選資料夾或檔案來開啟。
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

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。

提示 您可以在 Word Mobile、Excel Mobile 和記事等程式，直接把檔案存到儲存卡。在程式的檔案清單，點選功能表 > 選項，在儲存至…選取記憶卡。

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。您可以使用它來解壓縮檔案。

啟動 ZIP

- 點選開始 > 程式集 > ZIP。

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中。

開啟 ZIP 檔與解壓縮檔案

1. 執行以下任一個步驟，以開啟 ZIP 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. 在壓縮檔裡，執行以下步驟：

- 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的目的資料夾，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。

9.5 備份資料

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。

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. 將應用程式光碟放入電腦的 CD 或 DVD 光碟機，以安裝 Sprite Backup。依照您電腦螢幕上的指示來完成安裝程序。
3. 安裝完畢之後，您電腦上的安裝精靈將會在您的裝置上安裝 Sprite Backup。依照螢幕上的指示來完成安裝程序。

開啟 Sprite Backup

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



基本模式



進階模式

在基本模式中備份資料

基本模式是預設模式，您只要點選一個按鍵，即可輕鬆地備份整個 PDA 手機。

注意 要變更備份選項或位置，您需要進入進階模式來變更。

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，然後點選確定。
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立即還原。
2. 輸入備份檔的密碼，然後點選確定。
3. 依照螢幕上的指示來完成還原程序。

在進階模式中備份資料

進階模式是針對具有更進階備份需求的使用者設計的。

1. 點選選項 > 切換至進階模式。
2. 在備份標籤，您會看到以樹狀顯示的資料和檔案。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，若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，勾選擬想要還原的項目。
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。

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裝置上的儲存卡或 My Documents 資料夾。
3. 點選確定。

啟用遠端備份到電腦

1. 在進階模式，點選選項 > 網路。
2. 勾選啟用遠端備份，並選擇要用 ActiveSync 或網路來備份。

如需使用 Sprite Backup 的詳細資訊，請參閱您裝置上的說明。

第十章

進行連線

- 
- 10.1 使用通訊管理員
 - 10.2 連線設定
 - 10.3 連接網際網路
 - 10.4 GPRS/3G
 - 10.5 撥接
 - 10.6 資料連線
 - 10.7 Internet Explorer® Mobile
 - 10.8 Windows Live™
 - 10.9 將裝置設成數據機 (網際網路共用)
 - 10.10 藍牙

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，並且輕鬆地管理您的資料連線。

開啟通訊管理員

- 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。



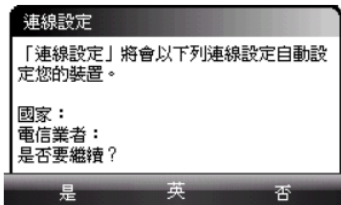
- 點選此處可切換成開啟或關閉飛安模式。開啟飛安模式會關閉電話、藍牙功能。如需了解更多資訊，請見第三章的「飛安模式」。
- 點選此處可切換成啟用或停用電話。點選設定 > 電話，可設定來電鈴聲或其他電話設定。詳細資料請參閱第四章。
- 點選此處可切換成開啟或關閉藍牙。點選設定 > 藍牙設定，可在您的裝置上設定藍牙。詳細資料請參閱本章的「藍牙」。
- 點選此處可切換成自動接收(當項目到達時)或手動接收Outlook電子郵件。詳細資料請參閱第八章。
- 點選此處可中斷連接使用中的資料連線服務(例如3G)。您無法在通訊管理員內重新連接資料連線。

10.2 連線設定

連線設定可以設定資料連線，例如 GPRS、WAP 與 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 卡，連線設定會顯示通知訊息，告知您設定會自動完成。



1. 在通知訊息上點選**是**。

注意 如果您的 SIM 卡支援多個網路業者設定檔，下一個訊息會顯示設定檔清單。選擇您要使用的設定檔，點選確定。

2. 接下來會詢問您是否要自動設定正確的網路。點選**是**。
連線設定開始設定資料連線。
3. 設定完成後，點選**重新開機**。

手動設定網路業者

您也可以在連線設定的畫面上，手動選擇電信業者。連線設定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 > 連線標籤 > 連線設定**。
2. 選擇您要使用的國家與網路。

注意 如果您選擇的國家或網路與插入的 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。
連線設定開始設定資料連線。
5. 設定完成後，點選重新開機。

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：

- GPRS、EDGE 或 3G
- 撥接

注意 您可以新增以下幾種連線方式。

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

10.4 GPRS/3G

您可以使用 **GPRS/3G** (或 **EDGE**) 來連接網際網路。您將需要承租方案，來使用無線服務供應商的 GPRS/3G 網路。關於 GPRS/3G 費率，請洽無線服務供應商。

GPRS/3G 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/3G 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，並完成連線精灵。

10.5 撥接

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。

10.6 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

1. 點選開始 > 程式集 > 通訊管理員。
2. 點選資料連線按鈕。

10.7 Internet Explorer® Mobile

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

開啟 Internet Explorer® Mobile

- 點選開始 > Internet Explorer。

瀏覽網頁

- 在網址列輸入網頁位址並點選 。

使用觸控式捲動與拖曳來瀏覽網頁

- 手指在螢幕上向上滑動，將網頁向下捲動，或手指在螢幕上向下滑動，將網頁向上捲動。
- 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，
- 若要在網頁上隨意拖曳，在觸控螢幕上輕輕按住，並用手指在畫面上拖曳。

如需了解更多觸控式捲動與拖曳的相關資訊，請見第一章。

Internet Explorer® 功能表

當您瀏覽網頁時，點選功能表，並在清單上選擇選項，例如：加入我的最愛、變更檢視大小等。您也可以點住網頁，從捷徑功能表選取選項。



點選功能表 > 加到我的最愛，把目前的網頁加到我的最愛。



點選功能表 > 檢視，選擇字型與檢視方式。



點選功能表 > 工具，選擇傳送目前網頁連結、檢視網頁屬性或喜好設定。



若要將網頁上的圖片存放到裝置，點住圖片然後點選儲存影像。

如需了解更多有關使用 Internet Explorer® Mobile 的相關資訊，請見：
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/help/pocketpc/browseinternet.mspx>。

10.8 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”的螢幕中的連結，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。

如果同步連絡人與 Messenger，您的 Windows Live 連絡人會自動增加到 Live Messenger 的連絡人清單。

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

7. 點選下一步。

8. 同步完成後，請點選完成。



Windows Live™ 介面

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



- 1 Live Search Bar
- 2 點選左或右箭頭，以切換 Windows Live Messenger, Live Mail 和同步狀態。
- 3 點選以進入 Windows Live Messenger 設定。
- 4 點選功能表，進入並變更設定。

提示 如要在 Today 畫面上顯示或隱藏搜尋列和 Windows Live™ 應用程式，請點選功能表 > 選項 > Today 畫面選項。

Windows Live Messenger

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。

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



注意 使用 Windows Live™ Messenger 之前，裝置必須要先連線到網際網路上。如需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

- 點選開始 > 程式集 > Messenger。
- 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，這不是必要的。

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

10.9 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 或藍牙來連線。

注意

- 請確定裝置有裝 SIM 卡，且裝置有設定 GPRS 或電話撥接數據機連線。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/3G」、「撥接與其他連線」。
- 若要使用 USB 同步連接線連線，必須先在電腦上安裝 Microsoft ActiveSync 4.5 版或更新版本。
- 若要使用藍牙連線，請確認您的電腦內建藍牙能力。若您的電腦沒有內建藍牙，請使用藍牙轉接器或接收器。
- 使用網際網路共用之前，請先停用電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync。

將裝置設成 USB 數據機

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



將裝置做為藍牙數據機

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牙個人區域網路 (PAN)。

1. 依照「開啟藍牙並使裝置能讓其他裝置看見」的步驟，將開啟裝置上的藍牙，並設成可偵測模式。
 2. 依照「建立藍牙合作關係」的步驟，從您的裝置建立一個藍牙合作關係。
 3. 點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
 4. 選取藍牙 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牙個人區域網路 (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，在個人區域網路連接兩下藍牙網路連線。
 - c. 在 [藍牙個人區域網路裝置] 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，按一下藍牙網路連線圖示。
- c. 在網路工作，按一下檢視藍牙網路裝置。
- d. 在[藍牙個人區域網路裝置]對話方塊中選取裝置，接著按一下連線。

注意 若您使用其他廠商的藍牙轉接器或接收器，請開啟附贈的軟體，設定為可偵測模式。請參閱藍牙轉接器的文件。

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牙數據機連至網際網路。

結束網際網路連線

- 在網際網路共用畫面中點選中斷連線。

10.10 藍牙

藍牙是短距離的無線通訊技術。具有藍牙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。

藍牙模式

您裝置上的藍牙以三種不同的模式來操作：

- 開。藍牙開啟。裝置可以偵測其他具備藍牙功能的裝置，反之，若您的裝置並未設定為可偵測模式，其他裝置將無法偵測到您的裝置。
- 關。藍牙關閉。在此模式中不能使用藍牙來傳送及接收資訊。請在藍牙閒置時將之關閉，或是在禁用無線裝置的場所，例如飛機上或醫院裡。
- 可偵測。藍牙為開啟並為可偵測模式時，所有其他具備藍牙功能的裝置都可以偵測您的裝置。

注意 在預設狀態下，藍牙為關閉。若您開啟藍牙，然後關閉您的裝置，藍牙也會隨之關閉。當您再次開啟裝置時，藍牙也會自動開啟。

開啟藍牙並使裝置能讓其他裝置看見

1. 在裝置上點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙 > 模式標籤。
2. 勾選擴充藍牙和使其他裝置可看見這個裝置。
3. 點選確定。

藍牙合作關係

藍牙合作關係是您在裝置與另一台具有藍牙功能的裝置之間所建立的關係，以便以安全方式交換資訊。

建立藍牙合作關係

1. 在裝置上點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙。
2. 在裝置標籤，點選新增新裝置。您的裝置會搜尋其他藍牙裝置，並將它們顯示在方塊內。
3. 點選方塊中您要的裝置名稱，點選下一步。
4. 指定通行碼以建立安全連線。通行碼可以包含 1 至 16 個字元。
5. 點選下一步。
6. 等待配對的裝置接受合作關係。接受端需要輸入您指定的通行碼。
7. 配對裝置的名稱將隨之出現。您可以為該裝置編輯和輸入新的名稱。
8. 選取您要從配對裝置中使用的服務。
9. 點選完成。

注意 在兩台裝置之間建立藍牙合作關係這個動作，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。

接受藍牙合作關係

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

提示

- 重新命名藍牙合作關係：點住裝置標籤上的合作關係，並點選編輯。
- 刪除藍牙合作關係：點住裝置標籤上的合作關係，並點選刪除。

連接藍牙免持聽筒或立體聲耳機

要進行免持聽筒的交談，可使用藍牙免持聽筒耳機，例如車用配件搭配您的裝置。裝置也必須支援裝置也必須支援藍牙立體聲用的 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile，進階音訊分佈設定檔)。這表示裝置可以用藍牙立體聲耳機進行免持聽筒交談，及聆聽立體聲音樂。

連接藍牙免持聽筒耳機或立體聲耳機

1. 確認裝置和藍牙耳機都已開啟、彼此鄰近，並且耳機是可偵測的。查閱製造商的文件，找出如何在可偵測模式中設定耳機。
2. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
3. 點選藍牙 > 裝置標籤 > 新增新裝置。裝置會搜尋其他藍牙裝置，並將它們顯示在方塊內。
4. 點選藍牙耳機的名稱，接著點選下一步。
5. 輸入藍牙耳機的通行碼，接著點選下一步。
6. 確認有勾選免持聽筒。如果您有藍牙立體聲耳機，也要確認無線立體聲已勾選。
7. 點選完成。

當藍牙立體聲耳機已連線，耳機圖示
()會顯示在標題列。



注意 如果藍牙立體聲耳機連線中斷，請開啟耳機，並重複以上步驟 1 到 3。點住藍牙立體聲耳機的名稱，並點選設成無線立體聲。

使用藍牙進行資訊交換

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牙功能的裝置。

注意 若電腦沒有內建的藍牙能力，就需要在電腦上連接與使用藍牙配接器或接收器。

從裝置交換資訊給電腦

1. 開啟裝置上的藍牙，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「開啟藍牙並使裝置能讓其他裝置看見」。
2. 然後將電腦上的藍牙設為可偵測模式，並建立藍牙合作關係。最後開啟電腦上的資料交換。

注意 若您使用其他廠商的藍牙轉接器或接收器，請開啟附贈的軟體，設定為可偵測模式。請參閱藍牙轉接器的文件。

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牙轉換器，請執行下列步驟：

- a. 從控制台開啟藍牙裝置，按一下選項標籤。
- b. 在 Windows Vista，選取允許藍牙裝置連線到這個電腦。
在 Windows XP，選取開啟探索和允許藍牙裝置連線到這個電腦。
- c. 在您的裝置與電腦之間建立藍牙合作關係。如需建立合作關係的資訊，請參閱「藍牙合作關係」。
- d. 在藍牙裝置裡的選項標籤，選取在通知區域顯示藍芽圖示。
- e. 在電腦螢幕右下角的藍牙圖示上按右鍵，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**。

要和另一個藍牙裝置交換資訊，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。

藍牙瀏覽器和藍牙檔案共用

藍牙瀏覽器 (Bluetooth Explorer) 會搜尋其他啟用檔案共用的藍牙裝置，並讓您存取其藍牙共用資料夾。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。若在裝置上啟用藍牙檔案共用，其他具備藍牙功能的裝置也可以存取您的藍牙共用資料夾。

啟用您裝置上的藍牙瀏覽器和藍牙檔案共用

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙 > FTP 標籤。
2. 勾選擬啟藍牙瀏覽器。這可讓藍牙裝置資料夾出現在檔案總管內。
3. 勾選擬啟檔案共用。

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

使用藍牙瀏覽器

1. 藍牙瀏覽器已經和檔案總管整合。您可以點選開始 > 程式集 > **Bluetooth** 濟覽器，或點選檔案總管左上角的向下箭頭(▼)，然後點選藍牙。
2. 藍牙瀏覽器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。在清單中點選想要連接的藍牙裝置。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牙共用資料夾內，您可以在藍牙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。



透過藍牙列印檔案

將您的裝置連接到藍牙印表機，可列印聯絡人資訊、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牙。點選開始 > 程式集 > 通訊管理員 > 藍牙，啟動藍牙。當藍牙模式啟用時，畫面上會有指示。

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 > 使用藍牙連線列印。
3. 點選功能表 > 搜尋裝置。您的裝置開始搜尋其他藍牙裝置。
4. 選取藍牙印表機，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 > 透過藍牙列印。
 - 在檔案總管點住 JPEG 檔，並點選透過藍牙列印。
2. 請執行「列印聯絡人資訊」步驟 3 至 5。

第十一章

體驗多媒體

11.1 使用相機

11.2 相機相簿

11.3 使用圖片與視訊

11.4 Windows Media® Player Mobile

11.5 串流媒體

11.6 Flash Lite Player

11.7 音訊管理員

11.8 Audio Booster

11.1 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。

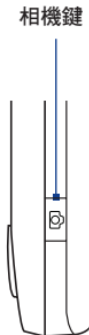
開啟相機畫面

- 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

- 點選相機上的離開圖示()。



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



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：

圖示 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確定鍵，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

靜態影像 / 圖片連絡人 / 全景
模式 / 運動模式 / 連拍模式

JPEG

影片 / MMS 影片

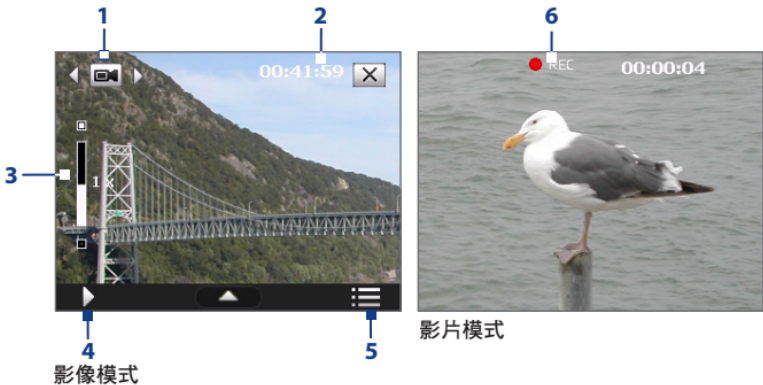
H.263 (.3gp); MPEG-4 (.mp4)

相機控制鍵

- 按下相機鍵或輸入鍵，可拍攝相片或圖片連絡人。
- 按下相機鍵或輸入鍵開始錄影，再按一次即可停止。
- 在每次拍攝大頭貼模式或全景模式時，按下相機鍵或輸入鍵。
- 在運動模式拍連續相片時，請迅速地按相機鍵或輸入鍵，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，按住相機鍵或輸入鍵。

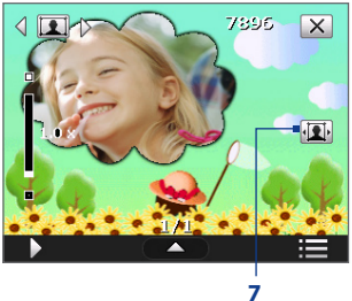
螢幕上的控制鍵和指示器

螢幕上的控制鍵和指示器會在三秒後消失。若要再次顯示，請觸碰或點選螢幕。

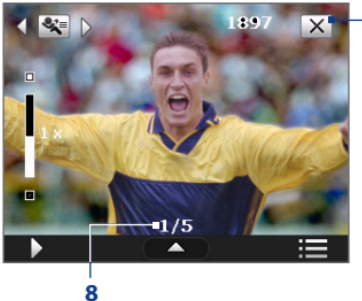


- 1 模式切換控制鍵。點選螢幕上的左右箭頭(◀ / ▶)可切換拍攝模式。

- 2 剩餘資訊指示圖示。在影像、圖片連絡人、大頭貼模式、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。
- 3 縮放。點選畫面上的 / 來拉近或拉遠。
注意 縮放控制是否出現，視您選擇的影像解析度是否支援。
- 4 相簿。開啟相簿。詳細資訊請參閱「相簿」。
- 5 功能表。點選此處開啟[相機設定]畫面。
- 6 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



運動模式

- 7 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。
- 8 進度指示圖示。在大頭貼模式、運動和連拍模式中，此處將顯示連續拍攝相片的總張數。
- 9 離開。點選 離開相機程式。

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，或拉遠離物體。

注意 縮放控制是否出現，將依據您選擇的影像解析度是否支援。

拉近

- 將裝置上的導覽鍵往上推或點選 。

拉遠

- 將裝置上的導覽鍵往下推或點選 。

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	2M (1600 x 1200)	無法縮放
	1M (1280 x 960)	1倍、2倍
	大 (640 x 480)	1倍、2倍
	中 (320 x 240)	1至4倍
影片	小 (160 x 120)	1至8倍
	CIF (352 x 288)	1倍、2倍
	大 (320 x 240)	1倍、2倍
	中 (176 x 144)	1倍、2倍
MMS 影片	小 (128 x 96)	1倍、2倍
	中 (176 x 144)	1倍、2倍
圖片連絡人	小 (128 x 96)	1倍、2倍
	大 (640 x 480)	1倍、2倍
大頭貼模式	中 (320 x 240)	1至4倍
	由目前的範本決定	依據目前載入的範本大小

拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
全景模式	大 (640 x 480)	1 倍、2 倍
	中 (320 x 240)	1 倍、2 倍與 4 倍
運動	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。

快速設定面板

快速設定面板讓您可以快速調整相機設定。點選螢幕來開啟快速設定面板。持續點選面板上的按鈕，例如：解析度，以輪流顯示所有可用設定。

注意 依據拍攝模式而且不同設定可調整。



- 1 影像解析度。**包含這些可用的解析度： S M L 1M 2M。請參閱前頁的解析度支援表。
- 2 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。

- 3 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。
- 4 計時器。**當您存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。當您按相機鍵或確定鍵拍攝靜態影像時，會開始倒數計時，然後在過了指定時間後拍攝一張靜態影像。
- 5 曝光補償。**點選減號／加號圖示(/)可減少或增加亮度。
- 6 白平衡。**白平衡設定包含：
自動()、日光()、夜間()、鎢絲燈()和螢光燈()。

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。

檢視畫面

您也可以點選[檢視畫面]底部的這些圖示：

圖示	功能
	返回即時相機畫面。
	刪除影像或影片。
	透過電子郵件或 MMS 傳送。
	在相簿中檢視影像，或在 Windows Media® Player 中播放拍攝到的影片。

圖示	功能
	指定相片給選取的連絡人。
	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。

提示 您可以在相機畫面上點選 ，然後點選進階標籤 > 檢視時間，來變更檢視畫面顯示時間。

相機設定

點選功能表圖示 ()，開啟相機設定畫面。相機設定畫面可讓您設定拍攝設定選項。

相機設定畫面包含兩個標籤：拍攝設定、進階。使用拍攝設定標籤來調整拍攝模式的選項。使用進階標籤來設定相機程式喜好設定。

您可在螢幕上點選或使用導覽鍵來瀏覽相機設定畫面。

拍攝設定標籤

依據拍攝模式而且不同設定可調整。



- **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。

- **時間戳記(相片、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。
- **範本(大頭貼模式)**。選取一個範本。
- **頻率(運動和連拍模式)**。相片之間的間隔時間。以最短的間隔快速拍攝連續的相片。
- **快照(運動模式)**。選取欲拍攝的連續相片張數。
- **方向(全景模式)**。選擇要在全景模式中接合的方向。
- **全景圖張數(全景模式)**。選取想要接合成一張全景的相片數量。
- **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。
- **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。

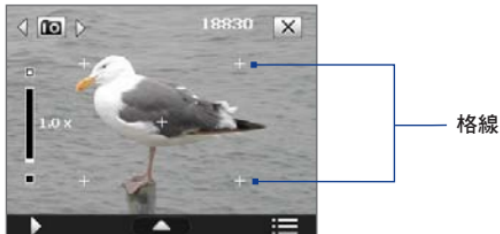
進階功能表

依據拍攝模式而且不同設定可調整。



- **拍攝格式**。選取您要的檔案格式。

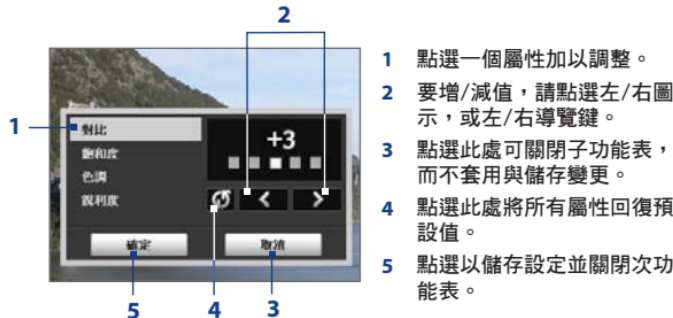
- **快門聲音**。選擇當您按相機鍵或確定鍵拍攝相片或視訊短片時，是否要相機發出快門聲音。
- **格線**(只能用於影像模式)。選擇是否在相機畫面中顯示格線。顯示格線可協助您更輕鬆準確地框住主題並將之置中。



- **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**(只能用於影片和 MMS 影片模式)。點選「開啟」錄製有聲音的影片，或選取關閉來錄製無聲影片。
- **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，命名為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**(只能用於影片模式)。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。



- **顯示提醒**(連絡人圖片模式)。若您要相機每次都提醒您，是否要將照片對應到連絡人，請點選**開啟**。
- **說明**。點選此處開啟相機程式說明。
- **關於**。點選此處開啟相機程式簡介。

11.2 相機相簿

您可以檢視用相機拍攝的照片或影片。相簿提供了眾多功能：旋轉影像，幻燈片播放，將影像設成連絡人圖片等。

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

開啟相簿

執行下列操作之一：

- 點選開始 > 程式集 > 相機相簿。
- 在 Touch Cube，點選照片或影片。
- 在相機程式點選 。根據您選擇的拍攝模式，相簿會顯示靜態影像或影片。例如：若您在「影像模式」，只會看到靜態影像。若要檢視影片檔，請先切換到「影片和 MMS 影片模式」，然後點選 。

點選此處，前往相機程式。



開啟影片模式時

開啟靜態影像模式時

提示 若裝置上存放許多影像，您可以使用手指在螢幕上向上滑動。

檢視影像

在相機相簿主畫面，點選要檢視的影像縮圖。當您檢視影像時，可以縮放或旋轉。若要了解如何縮放與旋轉影像，請見以下的介紹。

檢視影像時，點選螢幕跳出功能表。

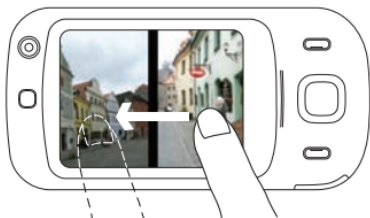


圖示	功能	圖示	功能
	透過您的訊息帳號傳送影像。		開始幻燈片播放。
	將照片對應到連絡人。		刪除影像。
	返回相機相簿畫面。		告訴您如何使用手勢檢視照片。

前往下一個影像

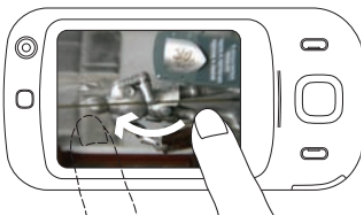
用您的手指在螢幕上，由右至左滑動，往下一個影像。

用您的手指在螢幕上，由左至右滑動，往前一個影像。

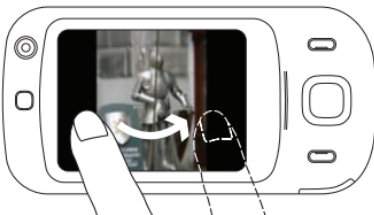


旋轉影像

1. 檢視要旋轉的影像。
2. 使用手指在螢幕上轉半圈。



使用手指順時針旋轉 90 度可以將影像順時針旋轉 90 度。



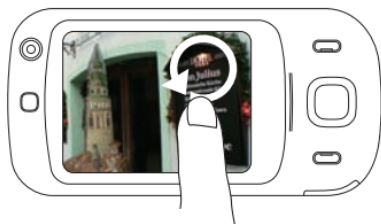
使用手指逆時針旋轉 90 度可以將影像逆時針旋轉 90 度。

縮放影像

檢視影像時，使用手指在螢幕上轉一圈。



在此區域使用手指順時針旋轉，可放大。檢視此區域。



使用手指逆時針旋轉，可拉遠。

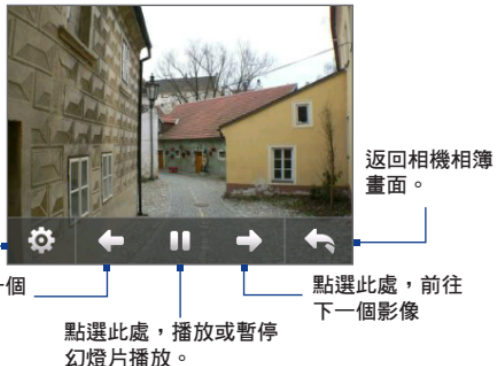
提示

- 當您放大影像時，可以在螢幕上點兩下，自動縮小至符合螢幕大小的範圍。
- 當您放大影像時，點住畫面可拖曳影像。

以幻燈片播放檢視影像

在相機相簿主畫面，點選幻燈片播放。檢視幻燈片播放時，點一下螢幕會顯示播放選項。

點選此處開啟幻燈片選項，您可以設定轉場效果、每張投影片播放多久與影像的方向。



播放影片檔

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

提示 您也可以點選影片檔，然後點選播放，來使用 Windows Media Player 播放。

關閉相機相簿或前往相機程式

返回相機相簿畫面，點選 或 。

關閉相機相簿

當您從開始 > 程式集開啟相機相簿，您可以回到相機相簿畫面，點選 來關閉相機相簿。

注意 若您從相機程式開啟相機相簿，點選 會回到相機程式。

11.3 使用圖片與視訊

使用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。

如需了解有關從電腦複製檔案到裝置的詳細資訊，請參閱第九章。

檢視圖片

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



播放 GIF 動畫

- 選取 GIF 動畫檔(以此圖示  標示)，然後點選檢視。
- GIF 動畫程式會開啟並播放動畫。

播放影片

- 預設的情況下，會顯示[我的圖片]資料夾。
- 找到您錄製的影片，點選[我的圖片]旁邊的向下箭頭(▼)，然後點選 我的文件 > 我的影片。預設的情況下，影片檔會以縮圖方式顯示，並有()圖示。
- 點選影片使用 Windows Media® Player Mobile 播放。

圖片與視訊功能表

選取媒體檔，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，或傳送至其他裝置。若您選取一個圖片，您可以把它指派給連絡人、設成 Today 畫面背景、傳送到您的 Windows Live Space 帳號等。您也可以在我的圖片目錄下，以幻燈片方式檢視影像。

注意 可使用的功能表依據選取的媒體檔決定。



編輯圖片

您可以對影像旋轉、裁切，調整亮度與對色彩對比。

- 在[圖片與視訊]，選取要修改的圖片。
- 點選功能表>編輯，然後執行下列操作之一：
 - 若要將圖片順時鐘 90 度旋轉，點選旋轉。
 - 若要裁切圖片，點選功能表 > 裁切。點選並拖曳要裁切的區域。點選方框內部進行裁切，點選外部則取消。
 - 若要調整亮度與對比，點選功能表 > 自動校正。

注意 若要還原編輯，請點選功能表 > 還原。若要取消所有的修改，點選放棄編輯。

11.4 Windows Media® Player Mobile

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

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

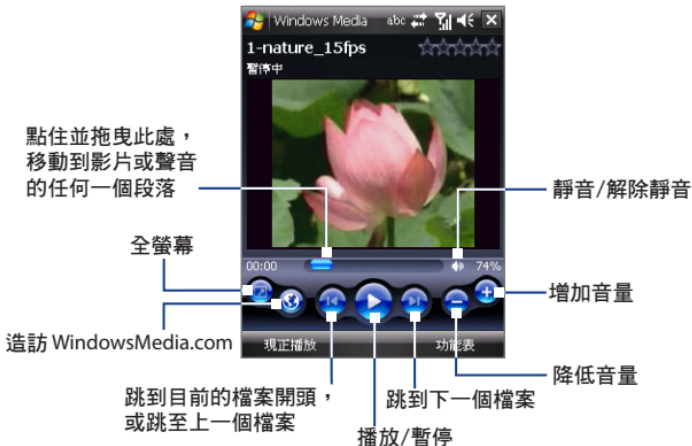
支援的聲音檔案格式	副檔名
Windows Media Audio	.wma
WAV	.wav
MP3	.mp3
MIDI	.mid 、 .midi 、 .rmi
AMR 窄頻帶	.amr
AMR 寬頻帶	.awb
AAC 、 AAC+ 與 eAAC+	.aac 、 .mp4 、 .m4a
MPEG4 audio	.mp4 、 .m4a
QCELP	.qcp

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。您可以選擇更換不同的面板。
- 現正播放畫面。這個畫面顯示現正播放清單。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。包含了以下類別：我的音樂、我的影片、我的電視、我的播放清單。

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。

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. 在裝置設定精靈選取是，現在搜尋我的電腦。

注意 若您曾經使用 Windows Media® Player 搜尋電腦上的媒體，將不會出現提示搜尋的畫面。

3. 您會看到裝置名稱(或插在裝置的儲存卡)。點選完成。
4. 在 Windows Media® Player 左面板中，以滑鼠右鍵點選裝置名稱，然後點選**設定同步**。

注意 若要設定同步儲存卡上的媒體，請以滑鼠右鍵點選 Windows Media® Player 左面板的儲存卡，然後點選**設定同步**。

5. 在裝置設定對話視窗，選取**自動同步此裝置**。
6. 點選您要同步的播放清單，然後點選**新增**。
7. 按一下**完成**。

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

自動同步內容到裝置

1. 若您沒有設定裝置與電腦間的同步，請執行「自動同步內容到您的裝置」步驟 1 至 3。
2. 按一下電腦上 Windows Media® Player 的**同步**標籤。在 Windows Media® Player 左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。



4. 按下開始同步將選取的檔案同步化到裝置。

- 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

使用媒體櫃來尋找與播放儲存於您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

- 若您不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
- 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。
- 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。

在裝置上播放影片或聲音檔

- 選取某個類別(例如[我的音樂]或[我的播放清單])。
- 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。

提示

- 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

您可以在 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

- 若您不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
 - 選取某個類別(例如[我的音樂]或[我的播放清單])。
 - 選取您要的媒體檔，接著點選功能表 > 排入併列。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** 不能同時選取多個檔案。
- 加完媒體檔之後，點選功能表 > 現在播放。
 - 在現正播放畫面中，點選功能表 > 儲存播放清單。
 - 輸入播放清單名稱，接著點選完成。
 - 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>)。

11.5 串流媒體

串流媒體可讓您從 Web 中串流現場廣播或隨選媒體內容。媒體連同聲音將以連續的串流傳送至裝置，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，會議描述協定) 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。

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)。

11.6 Flash Lite Player

Flash Lite Player 讓您可以播放 Flash Lite™ 動畫檔、遊戲或其他格式的檔案。

注意 Flash Lite Player 只支援播放 Flash Lite (非 Flash) 檔案。

開啟 Flash Lite 檔案

1. 點選開始 > 程式集 > Flash Lite Player。
2. 點選開啟，瀏覽至您要開啟的 Flash Lite 檔案 ()。
3. 點選檔案開啟。

根據您開啟的 Flash Lite 檔案類型，您可以使用導覽鍵或(和)鍵盤來使用檔案。

開啟最近播放的檔案

在 Flash Lite Player 畫面，點選功能表 > 最近開啟的檔案。選取您要開啟的檔案，然後點選開啟。

調整播放解析度

在 Flash Lite Player 畫面，點選功能表 > 品質，然後設定品質。

全螢幕檢視

根據您開啟的檔案，Flash Lite Player 可以將畫面擴展為全螢幕，或是隱藏上下按鈕列。

在 Flash Lite Player 畫面，點選功能表 > 全螢幕。

注意 在全螢幕模式時，您可以點住螢幕上任何一個地方，然後在功能表上點選全螢幕。

11.7 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音樂播放器，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儲存卡內，下列格式音樂檔：MP3、WMA、AAC 與 AAC+。它會自動搜尋下列幾個位置：

裝置： [我的音樂] (包含子目錄)

我的文件(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

當您 在媒體櫃主畫面點選一個分類，您會看到更多子目錄(可能會有很多層)。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 音樂管理員會記錄您最後開啟的目錄。當您關閉音樂管理員並重新啟動，它會顯示您最後開啟的目錄。持續點選上方子目錄直到您回到媒體櫃主畫面。

音樂播放器

當您選取媒體櫃裡的歌曲，音樂播放器會自動開啟並播放。您可以使用一些按鈕控制播放。



播放清單

畫面上會顯示在裝置或儲存卡上找到的播放清單。

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。它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 • 音樂管理員會搜尋下列幾個位置：

裝置： \Playlists

\Application Data\HTC\AudioManager\playlists

儲存卡：\Storage Card\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

- 在播放清單畫面點選一個清單。
- 點選清單裡的第一首歌。音樂播放器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。當播放清單中已不存在的檔案時，音樂播放器會顯示通知訊息。

將音樂設定成來電鈴聲

您可以將喜愛的音樂設成來電鈴聲。

- 在媒體櫃中使用導覽鍵選取歌曲，或在音樂播放器中點選功能表 > 設成來電鈴聲。
- 若您選取的音樂是 MP3 檔案，可以點選 Trim 來剪輯歌曲長度。



- 點選設為預設的來電鈴聲。

提示 若您要將歌曲儲存在鈴聲資料夾，點選儲存至鈴聲資料夾。之後您可以點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話，來檢視您的鈴聲。

- 顯示確認訊息。點選確定。

11.8 Audio Booster

Audio Booster 可以讓您在聆聽音樂時，調整細部設定，增加音樂體驗。它擁有立體音效、高音與低音效果，並可以調整這些設定。它也有像控制面板一樣的等化器，讓您好好調整聲音。

使用 Audio Booster

點選開始 > 程式集 > **Audio Booster**。

注意 開啟 **Audio Booster** 之前必須先將耳機連接到裝置。



控制項	功能
1 等化器	啟用或停用等化器。勾選擷取方塊，來啟用等化器，調整設定。請參閱「等化器」以了解更多資訊。
2 立體音效	增加 3D 音效。拖曳滑桿來增加或減少效果。若要關閉 3D 效果，將設定值調成 0%。
3 高音	在音樂中新增高音效果。拖曳滑桿來增加或減少效果。若要關閉高音效果，將設定值調成 0%。

控制項	功能
4 低音	在音樂中新增低音效果。拖曳滑桿來增加或減少效果。 若要關閉低音效果，將設定值調成 0%。
5 完成	點選此處套用修改的設定。
6 功能表	<ul style="list-style-type: none"> 點選功能表 > 取消，離開 Audio Booster 而不套用修改的設定。 點選功能表 > 重設，來回復設定。

等化器

等化器可最佳化聲音，增進聆聽體驗。它提供一些預設模式：例如 hip hop、jazz、rock 等。適用於不同類型的音樂。它還提供了 10 段圖形式等化調整。

套用配置

1. 選取等化器核取方塊來啟用等化器。
2. 點選下拉功能表，然後選取想要的配置。



建立自定配置

1. 選取等化器核取方塊來啟用等化器。
2. 點選 。
3. 拖曳等化器控制來調整使用頻率。最上方會顯示設定值。
4. 若要將等化器儲存成配置，點選功能表 > 另存成配置。
5. 輸入名稱，然後點選完成。

您建立的配置會新增到清單。



刪除自定配置

1. 選取等化器核取方塊，然後點選 。
2. 點選下拉功能表，然後選取想要刪除的配置。
3. 點選功能表 > 刪除配置。

注意 您只能刪除自定的等化器配置。預載的配置無法刪除。

第十二章

管理您的 PDA 電話

12.1 新增與移除程式

12.2 工作管理員

12.3 重設裝置

12.4 管理記憶體

12.5 Windows Update

12.6 節省電池電量的秘訣

12.1 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. 將裝置連接到電腦。
4. 連按兩下 *.exe 檔案。

移除程式

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。

12.2 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  按鍵，以及啟用 Today 畫面的快速功能表。

開啟工作管理員

- 點選 Today 畫面右上角的快速功能表，然後點選 。
- 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 工作管理員。

回到執行中的程式

- 點選快速功能表中的程式名稱。
- 開啟工作管理員畫面，在執行中標籤，點住程式名稱，然後點選啟動。

設定結束()功能鍵

您可以設定按下結束鍵時，關閉該程式或只是關閉畫面，仍繼續在背景執行。

1. 開啟工作管理員畫面，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** 當您未勾選「啟用 X 鍵來結束正在執行中的程式」，點選結束鍵只會關閉程式畫面。程式會繼續在背景執行。
3. 選擇如何結束程式(點選、點住  鍵或兩者皆是)。
 4. 點選確定。

從工作管理員關閉執行中的程式

1. 點選執行中標籤。
2. 執行下列操作之一：
 - 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。
 - 點選全部停止，關閉清單上的所有程式。
 - 點選功能表 > 停止所有未選取，來關閉除了選取的程式以外的所有程式。

提示 您也可以從 Today 畫面的快速功能表來關閉執行中的程式。如需了解細節，請見第一章的「快速功能表」。

新增程式到進階層級

當您點選停止選取或全部停止時，加入排除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. 開啟工作管理員畫面，點選執行中標籤。
2. 點住清單中的程式名稱，然後點選新增排除。

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。

設定快速功能表中，執行中程式的排列方式

1. 開啟工作管理員畫面，點選進階標籤。
2. 選擇要依照程式名稱或記憶體使用量來排列。清單會遞增排列。

12.3 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

打開背蓋，使用觸控筆按壓裝置左邊的重設鍵。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)。只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。

執行回復原廠設定

1. 同時按住通話鍵與結束鍵，用觸控筆壓下裝置左邊的重設鍵。
2. 放開觸控筆，繼續按住通話鍵與結束鍵，直到螢幕顯示以下訊息：

這項操作將會刪除您的所有個人資料，並回到原廠設定值。按下輸入鍵回復原廠設定，或按其他鍵取消。

3. 放開通話鍵與結束鍵，然後按下裝置上的輸入鍵。

警告！ 您的裝置將會回復出廠預設值。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。

重要 如果儲存卡中有加密過的檔案，請在清除儲存卡、回復出廠預設值或更新 ROM 前，先將它們解密，備份。否則您將無法存取儲存在儲存卡的加密檔案。若要在裝置與電腦間傳輸檔案，請使用 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心。完成此項操作後，將您的檔案複製回儲存卡。

清除儲存空間

清除儲存空間是另一種清除裝置空間與回復原廠設定的方式。當您使用清除儲存空間時，裝置上的資料會消失，請先備份這些資料。

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 清除儲存空間。
2. 輸入「1234」，然後點選確定。

12.4 管理記憶體

若要檢視可用記憶體大小，點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體。主要標籤會顯示分配至檔案、資料與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。

若要檢視儲存卡的可用記憶體大小，點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體 > 儲存卡標籤。

若您的記憶體不足，試著依照以下操作來釋放記憶體：

- 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，點選超過 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，請參閱第十章「Internet Explorer Mobile」。
- 移除不再使用的程式。
- 重設您的裝置。

12.5 Windows Update

您可以最新的安全性更新或修正檔來更新裝置上的 Windows Mobile®。

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 Update Setup 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。

檢查更新

1. 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > Windows Update。
2. 點選立即檢查。

注意 Windows Mobile® updates 可能無法更新所有項目。您可以造訪 Windows Mobile® Web 網站，獲得更多資訊。

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。



12.6 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」。
- 當您未使用藍牙時，請將其關閉。只在想建立藍牙合作關係時，才將裝置設為可以讓別的裝置偵測到。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（例如：相機）之後，請立即關閉該程式。確定程式已結束，沒有在背景繼續執行。

第十三章

使用其他應用程式

13.1 語音命令

13.2 JBlend

13.3 Spb GPRS 監視器



13.1 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：

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

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

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

啟動語音命令

1. 選取  > 程式集。
2. 選取語音命令。



說出語音命令

請依照語音命令主畫面的格式，說出欲執行的指令：

語音命令格式	例如請說出：	說明
打電話到連絡人 住宅/辦公室/行動電話	打電話到 Roger Smith	撥號到連絡人 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

- 選取選項 > 設定。
- 選取連絡人。然後選取 。
- 說出自訂的語音標籤。
- 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

- 選取選項 > 設定。
- 選取數字訓練。
- 選取 。
- 說出畫面提示的數字。
- 選取是。

語音命令進階設定

- 選取選項 > 設定。
- 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。

13.2 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。

13.3 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。

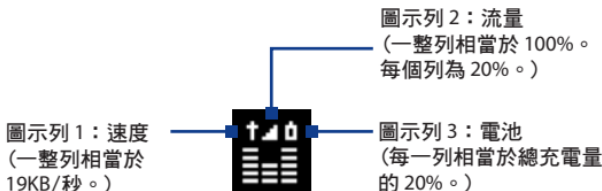
GPRS 監視器圖示和快顯視窗

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. 勾選擬用連線監視。
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。

附錄

A.1 規格

A.2 法令注意事項

A.1 規格

系統資訊

處理器	Qualcomm® 7200 400 MHz
記憶體	- ROM : 256 MB - RAM : 128 MB DDR (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，1120 mAh
充電時間	3 小時
電池壽命 (估計)	待機時間： GSM：可達 180 小時 UMTS：可達 250 小時 (依照網路與電話使用情形) 通話時間： GSM：可達 5 小時 UMTS：可達 3 小時 (依照網路與電話使用情形) 視訊電話： 可達 1.78 小時 媒體播放時間： 可達 4.95 小時 (WMV) 可達 6 小時 (WMA)
AC 充電器	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	包含夜光照明 LED 的 2.6 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

電話**網路**

HSDPA/UMTS: 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：三頻 (900/1800/1900 Mhz)

(此裝置適用於一般行動通訊網路)

內部天線

是

實體**尺寸**

107 mm (L) x 55 mm (W) x 15.8 mm (T)

重量

120g (含電池)

相機模組**類型**

主相機：二百萬彩色 CMOS 相機

副相機：彩色 CMOS CIF 相機

解析度影像：1600 x1200 (UXGA)、1280 x 960 (SXGA)、
640 x 480 (VGA)、320 x 240 (QVGA)、160 x120 (QQVGA)
影片：176 x 144 (QCIF)、128 x 96**數位變焦**

可達八倍

連線**I/O 塊**

HTC Ext USB™：11 針腳迷你 USB 與音訊複合式接頭

Hi-speed USB 2.0

支援 HTC H2Wire

無線連線

藍牙 2.0

汽車天線連接

GSM/EDGE 外接頭

音效

音效控制器	AGC
鈴聲格式	AAC、AAC+、eAAC+、MP3、WMA、WAV、QCELP、 MPEG4、AMR-NB、AMR-WB 四十種鈴聲，包括和絃與標準 MIDI 格式，以及 1 (SMF) / SP MIDI
播放格式	音訊管理員支援以下格式：MP3、WMA、AAC、AAC+

控制鍵與指示燈

裝置控制	<ul style="list-style-type: none"> • HTC TouchFLO™ • 五向導覽鍵 / ENTER 鍵 • 兩個電話功能：通話鍵和結束鍵 • 音量鍵 • 相機鍵 • 電源鍵 • 重設鍵
硬體鍵盤	• 20 鍵 QWERTY 鍵盤
LED	<p>右 LED：顯示綠色和橘色燈號，代表 HSDPA/UMTS/GSM/ GPRS/EDGE 的待機、訊息和網路狀態，以及通知和電池 充電狀態。</p> <p>左 LES 閃藍燈表示藍牙已啟動就緒，可以傳輸藍牙信 號。</p>

擴充槽

介面卡槽	microSD™ (與 SD 2.0 相容)
-------------	------------------------

A.2 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 **NIKI100**。

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 **NIKI100** 隨附配件。其電池組的指定型號為 **NIKI160**。

注意 本產品需使用經檢核的第二級限定電源，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 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。
- **ETSI EN 301 511**
全球行動通訊系統(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。

- **ETSI 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。

- **ETSI EN 301 908-1 & -2**

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)；第一部份：含R&TTE指令(1995/5/EC)第3.2條項下，對IMT-2000調和的簡介與一般需求。

- **EN 50360 / 50361**

此產品標準展示了行動電話遵循人體暴露於電磁場之下的基本限制。
(300 MHz ~ 3 GHz)。

- **EN 50392**

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。

CE 0560

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。

您的裝置具有內建天線。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。

口袋型測量法依據一般口袋型操作，裝置與身體間隔 1.5 公分。

SAR 資訊

0.344 W/Kg@10g (頭) , 1.590 W/Kg@10g (身體)

- (1) 「減少電磁波影響，請妥適使用」
- (2) 經審驗合格之射頻電信終端設備，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。
- (3) 射頻電信終端設備之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。所謂合法通信，係指依電信法規定作業之無線電信。
- (4) 「SAR標準值 2W/Kg；送測產品實測頭部最大值為：0.344 W/Kg」

電信與網際網路協會 (TIA) 安全性資訊

心律調整器

健康產業製造商協會建議手持式無線電話和心律調整器之間至少要相隔六英吋，以免對節律器產生可能的干擾。這些建議和無線技術研究 (Wireless Technology Research) 所做的獨立研究和建議是一致的。持有心律調整器的人：

- 在電話開啟時，至少要讓電話和心律調整器相隔六英吋。
- 不可將電話放在胸前口袋內。
- 應使用心律調整器反方向對面的耳朵，以便將干擾的可能性降至最低。如果您基於任何理由，懷疑干擾已經產生，請立即關掉電話。

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。

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。

本產品包含一顆鋰電池。若是未妥善放置電池組，就會有引發火災的危險。切勿擠壓或刺穿電池，或將電池掉入火或水中；避免電池與其他導電物件接觸而造成短路。請勿試圖打開或是修理電池組。更換時必須使用指定的專用電池。請妥善地回收或是丟棄電池。請勿當成一般垃圾處理。



廢電池請回收



Li-ion

索引

[媒體櫃] 畫面 (Windows Media Player Mobile) 184
[現正播放] 畫面 (Windows Media Player Mobile) 184
3G 146

下

下載電子郵件 123

中

中斷資料連線 144

串

串流媒體 45, 188

低

低音效果 195, 196

來

來電鈴聲 77, 194

保

保留通話 64

備

備份資料 140

傳

傳送

- MMS 訊息 112
- 文字訊息 (SMS) 109
- 電子郵件 119

儲

儲存卡 20

- 加密 82

- 檢查可用空間 204
- 複製檔案 139

免

免持聽筒 65

全

全景模式 167

公

公司通訊錄 133

切

切換通話 64

區

區域設定 76

同

同步

- ActiveSync 88
- Windows Media Player 90, 185
- 與電腦 88
- 與 Exchange Server 126
- 變更資訊類型 88
- 透過藍牙 89

啟

啟動程式 32, 37

喜

喜好連絡人 35

回

回復原廠設定 203

回覆

- MMS 114
- 電子郵件 121

國

國際電話 72

圖

圖片與視訊

- play videos 182
- 播放 GIF 動畫 182
- 概觀 44
- 檔案格式 181
- 檢視圖片 181
- 編輯圖片 182

圖片連絡人模式 167

基

基本設定 76

外

外掛

- GPRS 監視器 215
- HTC 首頁 29

多

多媒體 37, 111, 183

多方通話 65

大

大頭貼模式 167

密

密碼 81

將

將音樂設定成來電鈴聲 194

尋

尋找連絡人

- 公司通訊錄 133
- 在裝置上 94

小

小算盤 44

尺

尺寸與重量 221

工

工作 45, 101

工作搜尋 56

工作管理員 200

影

影像模式 167

影片模式 167

快

快速功能表 28

快速啟動 28

快速撥號 61

我

我的資訊 80

拖

拖曳

- 觸控式拖曳 38

捲

捲動

- 觸控式捲動 38

捷

捷徑 32, 37

接

接聽／結束通話 63

接聽來電 63

搜

搜尋 45, 56

搜尋約會 56

撥

撥打電話

- 從快速撥號 61
- 從通話記錄 61
- 從連絡人 60
- 從電話程式 60
- 從 SIM 管理員 62
- 從 TouchFLO 61

撥接 148

播

播放媒體 186

播放影片 182

播放清單

- Windows Media Player Mobile 187
- 音訊管理員 193

播放畫面 (Windows Media Player Mobile)
184

播放音樂

- Windows Media Player Mobile 186
- 音訊管理員 191

播放 GIF 動畫 182

數

數據機

- USB 156

- 藍牙 156

文

文字大小 (螢幕) 77

文字訊息

- 傳送 109
- 複製到 SIM 卡 / 從 SIM 卡複製 110

新

新增與移除程式 200

時

時鐘與鬧鐘 47, 76

校

校準 25

橫

横向 25

檔

檔案總管 44, 138

檢

檢視

- MMS 114
- 圖片 181

檢視畫面 (相機) 172

正

正常重設 (重新開機) 202

氣

氣象 30

清

清除儲存空間 203

瀏

瀏覽網頁 149

狀

狀態圖示 41

疑

疑難排解

- Sync 連線 89
- Windows Media Player Mobile 187

直

直向 25

相

相機

- 圖示 168
- 快速設定面板 171
- 拍攝模式 166, 167
- 控制 168
- 概觀 44
- 檔案格式 167
- 規格 221
- 設定 171

相簿 44, 177

硬

硬體鍵盤 54

程

程式集 43

- Audio Booster 44, 195

立

立體音效 195

等

等化 195, 196

管

管制注意事項 223

系

系統資訊 220

網

網際網路 146

網際網路共用 44, 155

緊

緊急電話 72

編

編輯圖片 182

縮

縮放 (相機) 170

繪

繪圖 103

聲

聲音及通知 78

背

背光 76, 77

自

自訂

- Today 畫面 79
- 開始功能表 81

藍

藍牙

- SIM 存取設定檔 (SAP) 72
- 免持聽筒耳機 159
- 可偵測 157, 158
- 合作關係 (配對) 158
- 同步 89
- 數據機 156
- 概觀 157
- 模式 157
- 立體聲耳機 159
- 藍牙共用資料夾 161
- 藍牙檔案共用 161
- 藍牙瀏覽器 44, 161
- 開啟與關閉 144

螢

- 螢幕文字大小 77
- 螢幕輸入法 52

行

- 行事曆 43, 98
- 行事曆搜尋 56

表

- 表情符號 113

裝

- 裝置名稱 77

複

複製

- SIM 連絡人到裝置 96
- 複製與管理檔案 138
- 連絡人到 SIM 卡 96
- 電腦媒體檔到裝置 185

規

- 規格 220

視

- 視訊電話 66

觸

- 觸控式拖曳 38
- 觸控式捲動 38

訊

訊息中心

- 多媒體 (MMS) 111
- 文字 (SMS) 109
- 關於 43, 108
- 電子郵件 115, 116, 119

記

- 記事 44, 103
- 記事搜尋 56
- 記憶體 204, 220

設

- 設定 46, 76
 - 相機 171
- 設定資料連線組態 23
- 設定 (個人標籤)
 - Today 46, 79
 - 功能表 46, 81

- 大尺寸開始功能表 46
 - 我的資訊 46, 80
 - 按鍵 46
 - 聲音及通知 46, 78
 - 語音快速撥號 46
 - 輸入 46
 - 鎖定 46, 81
 - 電話 46, 77, 79
 - 設定 (系統標籤)**
 - Screen 77
 - TouchFLO 40, 48
 - 加密 47, 82
 - 區域設定 48, 76
 - 外部 GPS 47
 - 工作管理員 48, 200
 - 憑證 47
 - 按鍵鎖定 47
 - 時鐘與鬧鐘 47, 76, 78
 - 清除儲存空間 47, 203
 - 移除程式 48, 200
 - 背光 47, 76, 77
 - 螢幕 25, 48
 - 裝置資訊 47
 - 裝置鎖定 47
 - 記憶體 48, 204
 - 錯誤報告 47
 - 鍵盤快速啟動 47
 - 長按結束鍵 48
 - 關於 47, 77
 - 電源 25, 48, 206
 - 麥克風 AGC 48
 - 設定 (連線標籤)**
 - CSD 格式 49
 - GPRS 設定 49
 - HSDPA 49
 - SMS 服務 49
 - USB 至 PC 49, 89
 - 網路卡 49
 - 網路設定精靈 145
 - 藍牙 49, 157
 - 資料交換 49
 - 通訊管理員 49, 144
 - 連線 49, 146, 148
 - 連線設定 49
- 語**
- 語音信箱** 62
 - 語音快速撥號**
 - 概觀 45, 208
 - 語音標記**
 - 建立
 - 用於電話號碼 208
 - 語音通話** 60
- 說**
- 說明** 43
 - 說明搜尋** 56
- 資**
- 資料交換**
 - 透過藍牙 160
- 車**
- 車用電話** 72
- 轉**
- 轉寄電子郵件** 121
- 通**
- 通訊管理員** 44, 49, 144
- 連**
- 連拍模式** 167
 - 連接裝置至網際網路**
 - GPRS 147

- 啟動連線 148
- 撥接 148
- 連線方式 146
連絡人 43, 92
連絡人搜尋 56
連線設定 23, 41, 145

遊

遊戲 43

運

運動模式 167

郵

郵件搜尋 56

重

重設

- 回復原廠設定 202
- 正常重設 (重新開機) 202
- 清除儲存空間 203

鈴

鈴聲類型 77

錄

錄製

- 錄製語音記事 104
 - 錄音 105
- 錄音機 45, 104, 105

鍵

鍵盤

- 螢幕上 55

開

開啟和關閉電話功能 58, 144
開啟與關閉裝置 23
開啟 PDF 檔案 137
開始功能表 27, 81

附

附件

- 下載 121
- 電子郵件信箱 119

電

電子郵件

- IMAP4 116
- POP3 116
- 傳送 119
- 搜尋 56
- 設定精靈 116
- 設定 (POP3/IMAP4) 118
- 郵件伺服器的設定 117
- 電子郵件帳號的種類 115

電池

- 充電 24
- 節省電池電量 206
- 電池資訊 20

電話 43, 58, 60

電話服務 79

震

震動 59, 77

靜

靜音 65

音

音樂播放

- Windows Media Player Mobile 186

- 音訊管理員 191
 音樂播放器(音訊管理員) 192
 音訊管理員 44, 191
 音量 59

首

首頁 30

高

高音效果 195

鬧

鬧鐘 78

A

A2DP 159
 ActiveSync
 - 概觀 43
 - 同步 88, 127
 - 設定 87
 Adobe Reader LE 43, 137
 Audio Booster 44, 195

D

Direct Push 127, 144

E

EDGE 146
 Excel Mobile 43, 136
 Exchange Server 126

F

Flash Lite Player 44, 190

G

GIF 動畫 182

GPRS/3G 146
 GPRS 監視器 44, 215

H

HSDPA 49
 HTC 首頁 29

I

IMAP4 116
 Internet Explorer Mobile 43, 149

J

Java
 - 從裝置安裝 MIDlets/MIDlet 套件 212
 - 概觀 44
 - 解除安裝 MIDlets 213

L

Live Messenger 153

M

Messenger 44, 153
 microSD 卡 22
 Microsoft Office Mobile 43, 136
 MIDlet/MIDlet 套件 212
 MMS 111
 - MMS 設定 111
 - 回覆訊息 114
 - 新增文字 113
 - 新增相片／視訊 113
 - 新增聲音短片 114
 - 新增 MMS 訊息 112
 - 檢視訊息 114
 - 黑名單 115
 MMS 影片模式 167

O

Office Mobile 43, 136

P

PIN 58, 81

POP3 116

PowerPoint Mobile 43, 136

S

SAP 設定 45, 72

SIM 卡 20

SIM 存取設定檔 (SAP) 72

SIM 管理員 96

- 建立 SIM 連絡人 96
- 撥打電話 62
- 概觀 45
- 複製連絡人到 SIM 卡 96
- 複製 SIM 連絡人到裝置 96

Smart Dial 70

SMS 109, 119

Spb GPRS 監視器 44

Sprite Backup 45, 140

STK (SIM 工具集) 服務 45

T

Today 畫面 26, 79

TouchFLO 34, 48, 61

Touch Cube (TouchFLO) 34

Touch Keyboard 55

U

USB 數據機 156

USB 至 PC 89

W

Windows Live 45, 151

Windows Live Messenger 44, 153

Windows Media Player Mobile

- 功能表 184
- 播放清單 187
- 概觀 45
- 檔案格式 183
- 疑難排解 187

Windows Mobile 裝置中心 85

Windows Update 48, 205

Word Mobile 43, 136

Z

ZIP

- 建立壓縮檔 140
- 概觀 45, 139
- 開啟 zip 檔和解壓縮檔案 139