

TOUCH DIAMOND 2

使用手冊

www.htc.com

 htc
smart mobility

使用裝置之前，請先參閱本文件

當您從包裝盒中取出電池時，電池尚未充電。

裝置充電時，請勿取出電池。

如果您拆解本裝置或嘗試進行拆解，保固將失效。

隱私權限制

有些國家有權力要求您完全公開所有電話錄音，而且規定您在錄音時，必須告知對方。在使用 PDA 電話的錄音功能時，提醒您要遵守當地相關法規，以免觸法。

智慧財產權資訊

Copyright © 2009 HTC Corporation。版權所有，並保留一切權利。

HTC、HTC 標誌、HTC Innovation、ExtUSB、TouchFLO、HTC Touch Diamond 和 HTC Care 均為宏達國際電子股份有限公司（或稱宏達電）的註冊商標及/或服務標記。

Microsoft, Windows, Windows Mobile, Windows XP, Windows Vista, ActiveSync, Windows Mobile Device Center, Internet Explorer, MSN, Hotmail, Windows Live, Outlook, Excel, PowerPoint, Word, OneNote 和 Windows Media 均為微軟在美國及/或其它地區的註冊商標或商標。

藍牙和藍牙標誌均為 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有之商標。

Java、J2ME 和所有其它以 Java 為基礎的商標均為 Sun Microsystems, Inc. 在美國地區和其它國家的商標或註冊商標。

Copyright © 2009, Adobe Systems Incorporated。版權所有，並保留一切權利。

microSD 為 SD Card Association 的商標。

Opera® Mobile 為 Opera Software ASA 所有。Copyright 1995-2009 Opera Software ASA。版權所有，並保留一切權利。

Google, Google Maps, 和 YouTube 標誌為 Google, Inc. 在美國地區及其它國家的註冊商標。

Copyright © 2009, Esmertec AG。版權所有，並保留一切權利。

Copyright © 2003-2009, ArcSoft, Inc. 和其授權者。版權所有，並保留一切權利。ArcSoft 和 ArcSoft 標誌為 ArcSoft, Inc. 在美國地區及/或其它國家的註冊商標。

Copyright © 2004-2009, Ilium Software, Inc 版權所有，並保留一切權利。

Copyright © 2009, Aplix Corporation。版權所有，並保留一切權利。

已獲 QUALCOMM Incorporated 授權，授權之專利號如下：

4,901,307	5,490,165	5,056,109	5,504,773	5,101,501	5,778,338
5,506,865	5,109,390	5,511,073	5,228,054	5,535,239	5,710,784
5,267,261	5,544,196	5,267,262	5,568,483	5,337,338	5,659,569
5,600,754	5,414,796	5,657,420	5,416,797		

本手冊中所提及的其它公司、產品和服務名稱為其個別擁有者的商標、註冊商標或服務標記。

對於本手冊中的任何技術性錯誤、編輯錯誤或遺漏部份，或是因提供本手冊而導致的任何意外或衍生性損害，HTC 均不負賠償責任。所有資訊為依「原狀」提供，不提供任何擔保且可能隨時變更，恕不事先通知。HTC 亦保留隨時修改本文件之內容的權利，恕不事先通知。

未經 HTC 事前書面同意，不能以任何形式或任何方式重製或傳送本文件的任何部份，不論為電子或機械方式，包括攝影、錄影或儲存於可擷取系統，亦不能以任何形式翻譯為任何語言。

免責條款

HTC 對於提供的氣象資訊、股票資料、資料和文件，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、股票資料、資料、文件或其它產品與服務，明確地拒絕任何陳述與保證、明示或隱喻、法律問題或其它方面。包含對於氣象資訊、股票資料、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、股票資料、資料及/或文件或其它使用上的濫用負責。HTC 與其供應商將不保證或暗示擔保氣象資訊會如同預期般發生，對於氣象的不一致、不精確、遺漏等，我們對於任何人、組織、非締約組織並無任何責任與義務。不限定前述的部分，您必須了解到氣象資訊、股票資料、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氣象資訊、資料或文件均不負責。

重要的健康資訊和安全預防措施

使用本產品時，必須遵循下列的安全預防措施，避免受到可能之法律刑罰及傷害。

請務必記住及遵循所有本產品的安全規定及操作指示。請遵守所有產品操作指示中的警告。

若要降低身體受傷、觸電、火災及設備損壞的風險，請務必遵守下列預防措施。

用電安全

充電時本產品必須使用專屬的電池及電源供應器。使用其它的配件可能造成危險，並使得本產品的保固失效。

正確安裝接地的安全預防措施

小心：連接到不正確的接地設備將會導致裝置觸電。

本產品配備了 USB 傳輸線以連接到桌上型或筆記型電腦。將產品連接到電腦之前，請確認電腦已經正確接地。桌上型或筆記型電腦的電源線具備設備接地導線及接地插頭。插頭必須插入依照所有當地法規及條例正確安裝及接地的適當插座。

電源供應器的安全預防措施

- **使用正確的外部電源**

產品僅能夠使用標示於電壓功率標籤上的規定電源類型。若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。針對需要使用電池或其它電源操作的产品，請參閱產品所隨附的操作指示。

- **小心處置電池**

本產品隨附一顆鋰電池或鋰聚合物電池。若以不正確方式處理電池，將可能造成火災或燃燒的風險。請勿嘗試打開或維修電池。請勿將電池拆開、碾碎、擊穿、外部接點短路、丟棄到火或水中或將其暴露於溫度超過攝氏 60 度 (華氏 140 度)。



警告！不正確地更換電池可能會發生爆炸的危險。若要減少火災及燙傷的風險，請勿將電池拆開、碾碎、擊穿、外部短路接觸、丟棄到火或水中或將其暴露於溫度超過攝氏 60 度 (華氏 140 度)。請務必使用指定的電池更換。請依照當地法令的規定或遵循隨附在產品的參考指南回收或處理廢棄電池。



Li-ion



廢電池請回收。

• 請格外小心

- 保持電池或裝置的乾燥，遠離水或其它液體，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。
- 手機只能連接到貼有 USB-IF 標誌或已通過 USB-IF 相容計畫的產品。
- 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。
- 請務必將電池放置在嬰兒和幼童無法取得的地方，避免將其吞食。如誤吞電池，請立刻就醫。
- 電池漏液時：
 - 請勿讓漏出的液體接觸皮膚或衣物。如果不小心接觸到液體，請立即使用大量乾淨的水沖洗，並儘速就醫。
 - 請勿讓漏出的液體接觸眼睛。如果已經接觸到眼睛，切勿揉搓；請立即使用大量乾淨的水沖洗，並儘速就醫。
 - 特別注意，請務必讓漏液的電池遠離火源，避免引發火災或爆炸的危險。

直接日曬的安全預防措施

將此產品遠離過度潮濕及極端溫度的環境中。請勿將產品及其電池放置在車輛中，或溫度超過攝氏 60 度（華氏 140 度）的環境中，例如汽車儀表板、窗台、日光直接曝曬的玻璃後方，或長期遭受強烈紫外線照射的地方。這些地方可能會造成產品損壞、電池過熱，或對車子造成損壞。

防止聽力受損



小心：使用耳機時，如果音量一直維持在最高狀態，長久下來，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. 5232-1 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，產品型號為 HS S300。

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裝置。若您要在搭乘飛機時使用本裝置，請記得切換到飛安模式以將電話功能關閉。

環境限制

請勿在以下區域使用本產品：加油站、燃料庫、化學工廠、任何正在進行爆破工程的場所、可能含有引發爆炸之氣體的環境 (例如燃料區、燃料倉庫、船隻甲板下、化學工廠、燃料/化學運輸或儲存設備)，及空氣中含有化學藥品或微粒粒子的區域 (例如穀類、灰塵或金屬粉)。請注意，在這些區域中，即使是零星的火花也可能引發爆炸或火災；嚴重者將會導致身體殘疾甚至是死亡。

易爆炸的環境

在任何可能爆炸或存在易燃物的環境中，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，即使是零星的火花也可能引發爆炸或火災；嚴重者將會導致身體殘疾甚至是死亡。使用者切勿在燃料區使用此設備，例如服務站或加油站，若是在燃料庫、化學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。任何含有引發爆炸之氣體的區域通常 (但是未必永遠) 都會清楚標示危險。這些地區包括燃料區、船隻甲板下、燃料/化學運輸或儲存設備，及空氣中含有化學藥品或微粒粒子 (例如穀類、灰塵或金屬粉) 的區域。

道路安全

除非情況緊急，否則嚴禁在開車中撥打或接聽行動電話。但在有些國家會允許您使用免持聽筒來接聽電話。

無線電波輻射的安全預防措施

- 避免在金屬結構附近使用您的裝置 (例如建築物的鋼骨)。
- 避免在強烈電磁來源的附近使用話機，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無線電波輻射指導方針，因此避免使用該類配件。

醫療設備功能的干擾

本產品可能造成醫療設備故障。大多數的醫院和診所皆禁止使用本裝置。

如果您使用任何其它的個人醫療裝置，請洽詢裝置的製造商，以便確定其是否足夠阻隔外部的無線電波輻射能量。您的醫師也許可以協助您取得此資訊。

如果醫療保健機構中已經張貼關閉裝置的指示，請務必比照辦理。醫院或醫療機構可能正在使用對於外部無線電波輻射能量相當敏感的設備。

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。

非游離輻射

您的裝置具有內建天線。本產品應該在其一般正常的位置中操作，以便確保輻射的效能及干擾的安全性。就和使用其它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靠近天線。

請使用隨附的整合型天線。使用未經授權或修改的天線可能降低傳輸品質及損壞裝置、造成裝置效能減弱及 SAR 值超過建議的範圍；嚴重者還會違反您國家之當地法令的規定。

若要確保話機最佳功能，以及確保無線電波輻射能量維持在參考值(由相關標準所設定)內，請永遠以一般正常的位置使用裝置。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

- **避免對裝置造成壓擠情況**

請勿在螢幕和裝置上施加過大的壓力，以免造成損傷，並請在坐下之前先將裝置從口袋中取出。同時建議您將裝置放置在保護套中，且在與觸控式螢幕互動時只能使用裝置手寫筆或您的手指。因錯誤的使用方式而造成顯示螢幕破損不在保固範圍內。

- **長時間使用後的裝置變熱現象**

當裝置使用過長時間後，例如長時間講電話，電池充電，或是瀏覽網頁，此時裝置可能開始變得比較熱。多數情況下，這是正常現象，並不是裝置本身有故障，請勿擔心。

- **注意維修標示**

除非操作或維修手冊另有說明，否則請勿自行維修任何產品。如果各個部位中的零件需要維修的話，應該交由授權的技術人員或供應商執行。

- **需要維修的損壞**

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

- 產品遭受液體潑濺或者外物落入產品內部。
- 產品被雨水或清水淋濕。
- 產品摔落或損壞。
- 有明顯的過熱跡象。
- 依照操作指示來操作，但產品仍無法正常使用。

- **避免過熱地區**

本產品應該放置在遠離熱源的地方，例如散熱器、暖氣出風口、火爐，或其它產生高溫的裝置，例如擴音器。

- **避免潮濕地區**

切勿在潮濕地區使用本產品。

- **避免在極大的溫度變化之後使用裝置**

當您在溫度及/或濕度範圍差異很大的環境中移動裝置時，裝置的上方或內部可能凝結水滴。若要避免損害裝置，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**

請勿將任何物體塞入插槽空間或裝置其它開口的部分。插槽及開口的作用在於提供通風散熱。這些開口不可以被堵塞或遮蔽。

- **架設配件**

切勿將產品置於不穩的桌子、推車、架子、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。

- **避免架設在不穩的地方**

請勿將產品放在不穩的平台上。

- **以認可的設備搭配使用本產品**

本產品僅能搭配經認可的個人電腦和其它選購配件一起使用。

- **調整音量**

請在使用頭戴式耳機或其它聲音裝置前先調低音量。

- **清潔**

清潔前先將產品從牆壁插座拔掉。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。

內容

第 1 章 入門

	21
1.1 認識 Touch Phone	21
配件	21
俯視圖.....	21
左視圖.....	22
右視圖.....	22
前視圖.....	23
後視圖.....	24
仰視圖.....	24
1.2 安裝 SIM 卡、電池和儲存卡.....	25
SIM 卡.....	25
電池	26
儲存卡.....	27
1.3 為電池充電.....	28
1.4 準備事項.....	28
開啟與關閉裝置	28
自動設定資料連線設定及匯入 SIM 卡連絡人	29
切換為睡眠模式	29
1.5 首頁畫面.....	30
1.6 通知.....	31
1.7 狀態圖示.....	32
1.8 開始畫面.....	34
1.9 快速功能表.....	36
1.10 調整音量.....	37
1.11 使用手指觸控.....	38

手指捲動.....	38
手指平移.....	39
1.12 將裝置連線至電腦	40
第 2 章 使用電話功能	41
2.1 撥打電話.....	41
從電話畫面撥打電話.....	41
從 TouchFLO 3D 首頁畫面撥打電話	44
撥打緊急電話	44
撥打國際電話.....	44
撥打語音信箱.....	44
2.2 接聽來電及結束通話.....	45
接聽或拒接來電	45
使用通話功能	46
2.3 使用通話記錄	49
2.4 快速撥號.....	50
2.5 視訊電話.....	50
撥打視訊電話.....	50
變更視訊通話設定	51
接聽或拒接撥入視訊電話.....	53
2.6 開啟和關閉電話功能.....	53
2.7 使用車用電話	54
第 3 章 TouchFLO™ 3D	55
3.1 關於 TouchFLO™ 3D	55
3.2 使用 TouchFLO 3D 首頁畫面.....	55
首頁	57
人物.....	60
訊息.....	68
郵件	68

網際網路.....	71
行事曆.....	73
股票.....	75
相片及影片.....	78
音樂.....	79
氣象.....	82
設定.....	84

第 4 章 輸入文字 85

4.1 輸入資訊.....	85
4.2 使用 Full QWERTY 傳統鍵盤.....	86
4.3 使用手寫板.....	88
4.4 使用全螢幕手寫.....	89
4.5 調整觸碰輸入設定.....	90

第 5 章 同步化資訊 91

5.1 關於同步化.....	91
5.2 在 Windows Vista® 上設定 Windows Mobile® 裝置中心.....	92
在 Windows Mobile 裝置中心設定同步化.....	92
使用 Windows Mobile 裝置中心.....	94
5.3 在 Windows® XP 上設定 ActiveSync®.....	95
安裝 ActiveSync.....	95
在 ActiveSync 中設定同步化.....	95
5.4 與電腦同步資訊.....	96
開始與停止同步化.....	96
選取要同步化的資訊.....	97
疑難排解同步連線問題.....	98
5.5 透過藍牙同步化.....	98
5.6 同步化音樂和影片.....	99

第 6 章 交換訊息	101
6.1 訊息中心.....	101
6.2 簡訊	102
撰寫及傳送新簡訊	102
管理簡訊.....	103
6.3 MMS 多媒體簡訊.....	105
變更 MMS 設定	105
撰寫及傳送多媒體簡訊.....	106
檢視及回覆 MMS 多媒體簡訊.....	109
6.4 電子郵件.....	110
電子郵件帳號類型	110
與電腦同步化 Outlook 電子郵件	111
設定網際網路電子郵件帳號	111
建立並傳送電子郵件訊息.....	114
檢視及回覆電子郵件訊息.....	115
同步化電子郵件訊息.....	117
自訂電子郵件設定	118
第 7 章 處理公司電子郵件與會議邀約	121
7.1 與 Exchange Server 同步	121
設定 Exchange Server 連線	121
開始同步化.....	122
7.2 使用公司的電子郵件訊息	123
透過 Direct Push 進行自動同步	123
同步處理排程.....	124
透過 Fetch Mail 立即下載	124
搜尋 Exchange Server 上的電子郵件訊息.....	125
將訊息加上郵件旗標.....	126
外出自動回覆	126

7.3	管理會議要求	127
7.4	尋找公司通訊錄上的連絡人	128
第 8 章	網際網路	129
8.1	網路連線方式	129
	Wi-Fi	129
	GPRS/3G	132
	撥號	132
	啟動資料連線	133
8.2	使用 Opera Mobile™	134
	瀏覽器畫面	134
	Opera Mobile 功能表	135
	瀏覽網頁	136
8.3	使用 YouTube™	138
	搜尋影片	139
	使用節目表	139
	觀看影片	140
	書籤	141
	觀看記錄	142
8.4	使用串流媒體	142
8.5	使用 Windows Live™	144
	Windows Live™ 畫面	145
	使用 Windows Live™ Messenger	146
8.6	使用 RSS Hub(本功能依產品銷售地區選擇性提供)	147
	訂閱及管理網內訊息廣播新聞	147
	使用頭條新聞清單	150
	檢視新聞摘要	151
8.7	使用裝置做為數據機 (網際網路共用)	152

第 9 章 藍牙	155
9.1 藍牙模式	155
9.2 藍牙合作關係	156
9.3 連接藍牙免持聽筒耳機或立體聲耳機	157
9.4 使用藍牙進行資料交換	158
9.5 透過藍牙列印	160
第 10 章 路線導航	161
10.1 Google™ 地圖 (本功能依產品銷售地區選擇性提供)	161
搜尋想去的地方	162
10.2 GPS 使用指南和事前準備	163
10.3 透過 GPS 加速器下載位置資料	165
變更下載選項	166
第 11 章 體驗多媒體	167
11.1 拍攝相片及影片	167
變更拍攝模式	167
使用對焦功能	168
拍攝相片或錄製影片	169
瀏覽畫面	170
畫面控制項	170
功能表面板	171
縮放	172
設定進階選項	173
11.2 使用相簿檢視相片及影片	176
檢視相片	177
播放影片	179
關閉相簿	179
11.3 使用 Windows Media® Player Mobile	180
播放媒體	180

同步化影片與音訊檔.....	181
建立播放清單.....	183
疑難排解.....	184
11.4 使用 FM 收音機.....	184
儲存預設電台.....	186
將 FM 收音機最小化或關閉.....	186
11.5 使用音效增強器.....	187
11.6 使用 MP3 剪輯工具.....	188
第 12 章 程式集.....	189
12.1 管理程式.....	189
啟動程式.....	189
安裝程式.....	189
12.2 連絡人.....	190
新增新的連絡人.....	190
管理與搜尋連絡人.....	191
分享連絡人資訊.....	192
12.3 JBlend.....	193
安裝及啟動 MIDlet/MIDlet 套件.....	193
管理 MIDlet/MIDlet 套件.....	194
12.4 Microsoft® Office Mobile.....	195
12.5 SIM 管理員.....	196
12.6 錄音機.....	197
傳送及管理錄音.....	197
12.7 使用賽微隨身典.....	198
使用賽微隨身典.....	198
查詢畫面.....	198

第 13 章 管理裝置	201
13.1 複製和管理檔案	201
13.2 設定裝置	202
個人標籤	203
系統標籤	204
連線標籤	206
13.3 變更基本設定	207
顯示設定	207
裝置名稱	208
鈴聲設定	208
電話服務	209
13.4 使用連線設定	210
13.5 使用通訊管理員	210
13.6 使用工作管理員	212
13.7 保護裝置	213
以 PIN 碼保護 SIM 卡	213
使用密碼保護裝置	213
加密儲存卡上的檔案	214
13.8 管理記憶體	215
13.9 重設裝置	215
執行軟體重置	215
執行硬體重置	216
使用清理磁碟空間	217
13.10 Windows Update	217
附錄	219
A.1 管理注意事項	219
A.2 規格	226
索引	229

第 1 章

入門

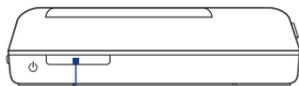
1.1 認識 Touch Phone

配件

本產品包裝內含：

- HTC Touch Diamond2
- 電池
- AC 變壓器
- 螢幕保護貼
- 有線立體聲耳機
- USB 同步傳輸線
- 快速入門指南
- 入門與使用手冊光碟
- 手寫筆
- 皮套

俯視圖



電源

按下此鍵可暫時關閉螢幕顯示。若要關閉電源，請按住此鍵約三秒鐘。如需更多資訊，請參閱本章中的「準備事項」。

左視圖

調高音量

在通話中或播放音樂時，可按下此按鍵來調高音量。

調低音量

在通話中或播放音樂時，可按下此按鍵來調低音量。



右視圖

喇叭

手寫筆

在觸控式螢幕上點選項目、書寫或畫圖。



前視圖

通知 LED 指示燈*

請參閱下方的說明。

聽筒

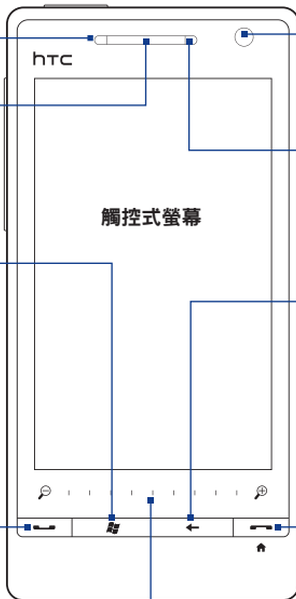
從此處接聽來電。

開始

按下可開啟或關閉開始畫面。如需詳細資訊，請參閱本章的「開始畫面」。

通話/傳送鍵

- 按下以接聽來電或撥號。
- 在通話過程中，按住此鍵可開啟和關閉擴音功能。



副相機

您可以使用此相機進行視訊通話或自拍。

光線感應器

可感應周圍的光線，進而調整螢幕亮度。

返回鍵

按下此鍵可以返回前一個畫面。

結束鍵

- 按下以結束通話或返回首頁畫面。
- 按住可鎖定裝置。若要自訂結束鍵，請參閱第十三章中的**按鍵**。

縮放列

向左或向右滑動手指可縮放相片、文件、地圖、網頁等項目。

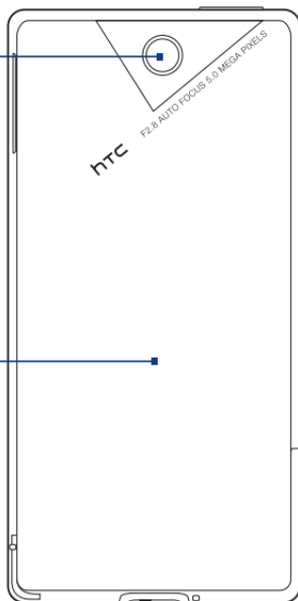
* 通知 LED 指示燈會顯示：

- 當收到新的簡訊、多媒體簡訊或電子郵件訊息，或有未接來電或提醒時，會持續亮起綠色。
- 當裝置連接變壓器或電腦且電池充電時，會持續亮起綠色。
- 當電池充電時，會持續亮起琥珀色。
- 當剩餘的電池電量達到 10% 以下時，會閃爍琥珀色。

後視圖

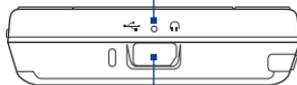
500 萬畫素相機
如需詳細資訊，
請參閱第十一章
中的「拍攝相片
及影片」。

背蓋



仰視圖

麥克風



同步化接頭/耳機插孔

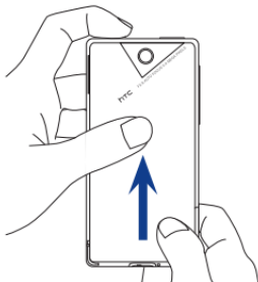
- 連接隨附的 USB 傳輸線來同步化資訊。
- 插上變壓器為電池充電。
- 連接隨附的 USB 立體聲耳機做為免持聽筒或收聽音訊媒體。

1.2 安裝 SIM 卡、電池和儲存卡

您必須先取下背蓋，才能將 SIM 卡、電池和儲存卡安裝到裝置中。此外，在安裝或更換 SIM 卡和電池之前，請務必先關閉電源。

取下背蓋

1. 確認裝置已關機。
2. 以雙手小心握住裝置，並讓前面板朝下。
3. 以您的拇指推開背蓋，在其脫離裝置後，再向上滑動，將其取下。



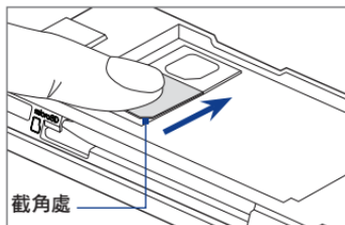
SIM 卡

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。本裝置可同時支援 1.8V 及 3V SIM 卡。

注意 某些舊型 SIM 卡不適用於本裝置。建議您應向電信業者洽詢並更換合適的 SIM 卡。然而此項服務可能需要另行收費。

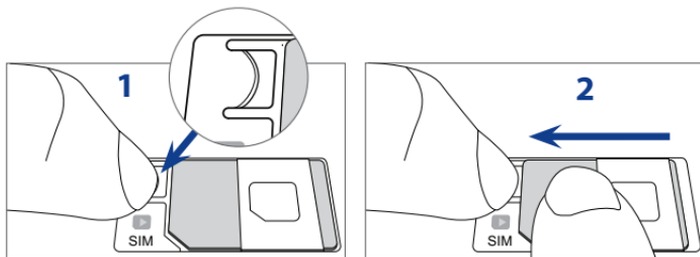
安裝 SIM 卡

1. 如果已安裝電池，請先將它取出。
2. 找到 SIM 卡插槽的位置，再將 SIM 卡金屬接點部分朝下，截角處朝向插槽外，依此方向插入插槽。
3. 將 SIM 卡完全推入插槽。



移除 SIM 卡

1. 如果已安裝電池，請先將它取出。
2. 用大拇指按住 SIM 卡插槽開口處的鎖定裝置。
3. 用大拇指或手指將 SIM 卡從插槽中取出。



電池

本裝置隨附充電式鋰電池，並且限用製造商指定的原廠電池及配件。影響電池效能的因素很多，包括網路組態、訊號強度及使用的功能等等。如需預估電池壽命，請參閱附錄中的「規格」。

警告！ 若要避免起火或燃燒：

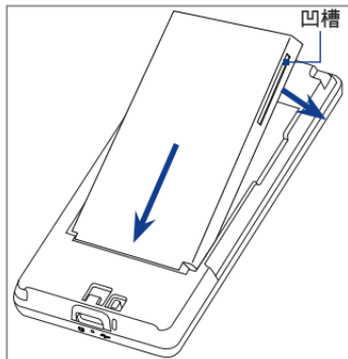
- 請勿嘗試打開、拆解或維修電池。
- 請勿擠壓、戳刺、使外部接點短路或置於火/水中。
- 請勿置於攝氏 60 度 (華氏 140 度) 以上的環境。
- 僅能使用本裝置的專用電池進行更換。
- 請依您當地法規回收或處置廢棄電池。

安裝電池

1. 將電池露出的銅片部位對準電池槽底部的電池接點。
2. 先插入電池的金屬接點端，然後輕輕將電池推入到底。
3. 重新裝上背蓋。

取出電池

1. 確認裝置已關機。
2. 取下背蓋。
3. 電池右側上方有一個凹槽。從凹槽處拿起電池，然後取出電池。



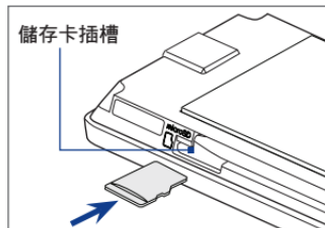
儲存卡

如需多餘的空間來儲存影像、影片、音樂和檔案，您可以購買 microSD™ 儲存卡並將儲存卡安裝到裝置中。

安裝 microSD 儲存卡

1. 確認裝置已關機，然後取下背蓋。
2. 從露出的右面板的上半部找到 microSD 儲存卡插槽的位置。
3. 將 microSD 儲存卡插入插槽，同時將金屬接點部分朝下，直到其卡入定位。

注意 若要退出 microSD 儲存卡，請將儲存卡往內按下，使其從插槽中彈出。



1.3 為電池充電

隨附的新電池僅有部分電量。因此開始使用裝置前，請先安裝電池並進行充電。有些電池經過充/放電數次之後才能發揮最佳效能。

注意 請務必僅使用隨附的 AC 變壓器和 USB 同步傳輸線來為裝置充電。

將 AC 變壓器的 USB 接頭連接到裝置的同步化接頭中，然後再將 AC 變壓器插入電源插座中，開始為電池充電。

充電時，通知 LED 指示燈會亮起琥珀色。充電時如果開啟裝置的電源，首頁畫面的標題列將會顯示充電圖示 。當電量充飽後，首頁畫面的標題列會出現電量充飽圖示 。

- 警告！**
- 使用 AC 或車用變壓器充電時，請勿將電池從裝置中取出。
 - 為了安全起見，電池會在過熱之前停止充電。

1.4 準備事項

當 SIM 卡與電池安裝好，並且電池也充飽電後，就可以開機使用裝置。

開啟與關閉裝置

開啟裝置

按下電源鍵。

在第一次開啟裝置時，裝置會安裝自訂的設定，並顯示已變更 SIM 卡的畫面。如需詳細資訊，請參閱本章的「自動設定資料連線設定及匯入 SIM 卡連絡人」。

關閉裝置

1. 按住電源鍵幾秒鐘。
2. 出現提示時，點選是。

自動設定資料連線設定及匯入 SIM 卡聯絡人

安裝了自訂設定之後，就會顯示已變更 SIM 卡的畫面。依照畫面上的指示自動設定裝置的資料連線且/或匯入 SIM 卡上儲存的聯絡人。裝置會在完成所有選取的選項後重新啟動。

- 注意**
- 如果 SIM 卡上沒有任何的聯絡人，就不會出現匯入 SIM 卡聯絡人選項。
 - 如果您想要之後再設定資料連線或匯入 SIM 卡聯絡人，請觸碰取消。
 - 如果您選擇要自動設定裝置的資料連線且您的 SIM 卡支援多家電信業者設定檔，則畫面會顯示提示，讓您選取要使用的設定檔。



切換為睡眠模式

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

當裝置閒置一段時間後，會自動進入睡眠模式。當裝置進入睡眠模式時，仍然可以接收訊息和來電。當收到來電時，裝置會自動喚醒。若要手動喚醒裝置，請短暫按下電源鍵。

1.5 首頁畫面

預設首頁畫面為 TouchFLO™ 3D 首頁畫面，在此，您可以使用手指觸控方式存取大部分的重要功能，例如連絡人、簡訊、電子郵件、網際網路等。

如需使用 TouchFLO 3D 首頁畫面的詳細資訊，請參閱第三章。



1.6 通知

當您觸碰或點選標題列的圖示區域時，會開啟通知畫面，畫面中會顯示連線狀態並列出所有擱置中的通知，包括未接來電、收到新的 SMS/MMS 訊息等等。觸碰通知畫面上的項目即可開啟相關畫面或 TouchFLO 3D 標籤。



若要關閉通知畫面，請觸碰關閉或按下返回鍵。

1.7 狀態圖示

以下是一些可能會出現在裝置上的狀態圖示。





本區域出現的圖示

	可使用 GPRS
	可使用 EDGE
	可使用 HSPA
	可使用 WCDMA/UMTS
	已連線到無線網路
	連線作用中
	連線非作用中
	正在同步化

本區域出現的圖示

	GPRS 連線中
	GPRS 使用中
	EDGE 連線中
	EDGE 使用中
	HSPA 連線中
	HSPA 使用中
	WCDMA/UMTS 連線中
	WCDMA/UMTS 使用中
	最佳訊號強度
	無訊號
	電話已關閉
	無服務
	正在搜尋服務
	使用語音通話
	來電保留
	已啟動來電轉接
	未插入 SIM 卡即撥號
	未插入 SIM 卡

1.8 開始畫面

您可以觸碰畫面左上角的開始或按下開始 () 按鈕來開啟開始畫面，這個畫面能夠讓您存取 Windows Mobile 裝置上所有的程式及設定。您還可以將最愛的程式圖示加入開始畫面，這樣就可以快速開啟這些程式。



- 注意**
- 首頁、人物、行事曆和設定圖示是永久性的圖示，無法移除，也無法取代之為其它的程式圖示。
 - 預設圖示依產品銷售地區而不同。

在開始畫面中新增程式圖示

1. 觸碰空白處開啟新增程式畫面，接著會列出裝置上的所有程式。
2. 觸碰您想要新增到開始畫面的程式。
3. 當目前的開始畫面上已填滿程式時，向下捲動畫面即可存取更多空白處並新增更多的程式圖示。若要向下捲動，請按住畫面，然後將您的手指向上拖曳。

移除或更換開始畫面上的程式圖示

1. 在開始畫面上，觸碰移除。
2. 觸碰您想要移除或更換的程式圖示，以空出空白處。
3. 觸碰完成。
4. 如果您要將空白處更換為其它的程式圖示，請依照「在開始畫面中新增程式圖示」中的指示進行。

啟動程式

在開始畫面上執行下列任一動作：

- 觸碰程式圖示；或
- 觸碰所有程式，然後觸碰清單中的程式。

提示 當程式清單過長，而您在目前的畫面上看不到程式時，往上快速滑動手指即可檢視更多的程式。

1.9 快速功能表

快速功能表可從畫面的右上角開啟，並且顯示目前正在執行的程式。您可以快速切換、關閉執行中的程式，並顯示使用中的程式記憶體。

自訂工作管理員設定。(請參閱第十三章的「使用工作管理員」。)

觸碰此圖示以開啟或關閉快速功能表。

停止所有執行中的程式。



顯示目前程式記憶體使用百分比。觸碰以開啟記憶體設定畫面。

- 若要切換回執行中的程式，請觸碰程式名稱。
- 若要停止程式，請觸碰 **X**。

1.10 調整音量

您可以透過單一的音量控制來調整裝置的系統音量 (通知和聲音/影片播放的音量) 及電話來電鈴聲音量。

1. 按下裝置左面板的音量調整按鍵開啟音量畫面。
2. 若要提高或降低音量，請向上或向下拖曳音量列，或按下音量調整鍵。
 - 觸碰靜音可將裝置設成靜音。
 - 觸碰震動可將裝置切換成震動模式。
3. 音量畫面會自動關閉。您也可以點選音量畫面的空白區域來關閉畫面。

注意 您可以在通話過程中使用裝置左面板的音量調整鍵來調整對話的音量。



分別調整系統和來電鈴聲的音量

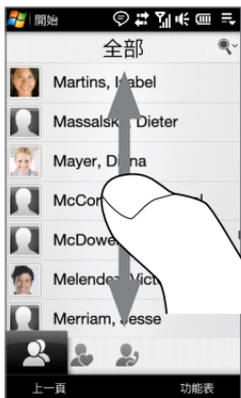
1. 滑動到設定標籤，然後觸碰音效。
2. 關閉單一音量選項。
3. 按下音量調整鍵。
4. 若要切換來電鈴聲音量和系統音量畫面，請觸碰畫面上方的鈴聲或系統。
5. 依照前一節中步驟 2 至 3 的說明調整音量。

1.11 使用手指觸控

您可以在觸控式螢幕上使用手指觸控來捲動及平移。

手指捲動

手指捲動可用來往上或往下捲動網頁、文件及清單(例如連絡人清單、檔案清單、訊息清單、行事曆約會清單等)。



使用手指捲動時，請在觸控式螢幕上以手指快速滑動或輕觸。



往上與往下捲動

- 若要往下捲動，請在觸控式螢幕下往上快速滑動手指。若要往上捲動，請在觸控式螢幕上往下快速滑動手指。
- 若要自動捲動，請在觸控式螢幕上利用手指往上或往下輕觸。再觸碰螢幕即可停止捲動。

往左和往右捲動

- 手指在畫面上往左快速滑動，可使其往右捲動。手指在畫面上往右快速滑動，可使其往左捲動。
- 若要自動捲動，請利用手指往左或往右輕觸。再觸碰螢幕即可停止捲動。

手指平移

您可以使用手指平移來移動和檢視縮放的照片、網頁、文件或電子郵件的其它部分。若要平移，請點住觸控式螢幕，然後將手指往任何方向拖曳。

The screenshot shows a mobile news application interface with several sections:

- Today's featured article:**
 - Four-Zero is the fifth studio album by American industrial rock act Nine Inch Nails, released on April 16, 2005, by Interscope Records. Frontman Trent Reznor wrote the album's cover and produced it in support of the group's previous release, with Faith+Hope (2003). In contrast to the intended style of Reznor used on previous records, Four-Zero is an album that criticizes contemporary politics and culture, which includes a cover of the 1967 song "Smile" by The Beatles. The album's cover art depicts a man in a suit and tie, which includes a reference to the 2001–2002 NFL season, and a potential reference to the 2002 World Cup. The album's cover art also features a reference to the 2002 World Cup, which includes a reference to the 2002 World Cup, and a potential reference to the 2002 World Cup.**
- In the news:**
 - Alabama signed a law that requires the state to pay for the cost of the state's public schools.
 - A number of people were killed in a shooting in the town of...
 - Research of the...
 - Supreme Court...
 - For an individual...
 - Alabama - Wikipedia
- On this day:**
 - February 2: Confucius, Christian, Genghis Khan, the United States...
- Did you know ...:**
 - From Wikipedia's newest article:
 - ... that the **Wilkinson motorcycle** (*Wilkinson*) is a motorcycle brand that was founded by **Bonnie Adams**, Jay...
 - ... that the **Earlham, Kentucky's Wilkinson**, named after the town of **Wilkinson**, was the home of three different U.S. state governments.

1.12 將裝置連線至電腦

當您使用 USB 傳輸線將裝置連線至電腦時，會出現「連線至 PC」畫面，並提示您選擇 USB 連線的類型：

ActiveSync

需要執行下列工作時請選取此模式：

- 在裝置和電腦之間同步化 Outlook 電子郵件訊息、連絡人、行事曆約會、檔案和其它資料。
- 擁有整個裝置的讀寫權限。

如需更多關於使用 ActiveSync 的資訊，請參閱第五章。

磁碟機

這個模式只有在裝置上已插入 microSD 儲存卡時才能選取。當您想將儲存卡使用做為 USB 隨身碟，並且加快裝置儲存卡和電腦間的檔案複製速度時，請選取此模式。

當裝置已連線至電腦並啟用磁碟機模式時：

- 您無法使用裝置存取儲存卡內的檔案或執行儲存卡中安裝的應用程式。
- 您的電腦只能連線到裝置的儲存卡。當您用電腦存取裝置時，只能看見裝置儲存卡的內容。

網際網路共用

當您的電腦無法存取網際網路時，您可以選取此模式，使用裝置做為電腦的數據機。如需更多關於使用網際網路共用的資訊，請參閱第八章的「使用裝置做為數據機(網際網路共用)」。

第 2 章

使用電話功能

2.1 撥打電話

若要撥打電話，您可以直接撥打電話號碼或選取該連絡人名稱。

注意 大部分 SIM 卡 (用戶識別模組) 都內建了由電信業者所提供的預設 PIN (個人識別碼) 碼。出現提示時，輸入預設的 PIN 碼，然後點選 **Enter**。如果您連續三次 PIN 碼輸入錯誤，那麼 SIM 卡會立刻被鎖定。當發生此狀況時，您必須從電信業者處取得 PUK (PIN 碼解鎖鍵) 碼來解除鎖定。

從電話畫面撥打電話

若要開啟電話畫面，請按下通話/傳送鍵 ()，或點選 TouchFLO 3D 首頁標籤上的電話。

電話的 **Smart Dial** 功能可讓您快速且輕鬆地撥出電話。當您開始輸入電話號碼或連絡人姓名時，Smart Dial 會自動在 SIM 卡、連絡人和通話記錄 (包括已接、已撥和未接來電) 的所有電話號碼清單中搜尋及排序連絡人項目。接著，您可直接從符合清單選取想要的電話號碼或連絡人。

您可以只輸入連絡人名字的第一個字母或數字。Smart Dial 會搜尋所有連絡人的電話及連絡人名稱的首字，或是在連絡人名稱中的空白、破折線或底線後面的開頭字母。

42 使用電話功能

例如，假設您在電話鍵台上點選數字「2」，而該鍵還代表了 [a、b 和 c] 等字母，那麼符合條件的連絡人名稱包括：「Ben Miller」、「George Adams」、「John-Carter」、「Carter, Ellen」、「Dixon, Allan」、「Thomas_Clark」、「JaneCampbell」。

若符合清單太長，您可繼續輸入第二字母來縮小搜尋範圍。接續上述範例，若您繼續點選數字「3」，且該鍵還代表了 [d、e、f] 等字母，那麼符合清單將縮小範圍包括：「Ben Miller」、「George Adams」、「Carter, Ellen」、「Dixon, Allan」。

撥打電話號碼或撥給連絡人

1. 按下通話/傳送鍵。
2. 開始點選電話鍵台上的按鍵來輸入前幾個數字或字元。在您輸入數字或字母時，Smart Dial 面板將開始顯示所有符合清單。

若輸入錯誤的數字或字元，可點選  刪去上一個數字。若要刪去整個號碼，請點住 。

提示 如果您輸入的號碼不在通訊錄中，此時鍵盤上方會出現儲存至連絡人？按鈕。請點選此鍵，並接著選擇是否要建立新連絡人來儲存此號碼，或是將此號碼新增到現有的連絡人中。

3. 在 Smart Dial 面板中，點選  可關閉電話鍵台並查看是否有更多相符的號碼或連絡人。若要瀏覽符合清單，請輕觸清單，用您的手指在清單中慢慢地往上或往下滑動。



點選可開啟或關閉電話鍵台。

4. 若要撥打電話或連絡人，請執行下列任一步驟：

- 在篩選清單中點選想要撥打的電話號碼或連絡人。
- 若要撥打該連絡人的不同電話號碼，請觸碰連絡人姓名右側的連絡人卡片圖示 。在連絡人詳細資料畫面上，點選要撥打的電話號碼。

提示

- 通話時，您可隨時使用裝置側邊的音量調整鍵調整通話音量大小。
- 若要将簡訊傳送到選取的連絡人，請點選 ，然後再點選傳送簡訊。如需更多關於傳送簡訊的詳細資訊，請參閱第六章的「簡訊」。

從 TouchFLO 3D 首頁畫面撥打電話

如需詳細資訊，請參閱第三章中的「人物」。

撥打緊急電話

輸入您所在地的國際緊急電話號碼，然後按下裝置上的通話/傳送鍵。

提示 SIM 卡可能內建其它緊急號碼。請連絡電信業者取得詳細資料。

撥打國際電話

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

撥打語音信箱

數字鍵 1 通常保留給語音信箱。在電話畫面鍵台上點住此按鍵可撥打語音信箱，並聽取您的語音信箱訊息。

2.2 接聽來電及結束通話

當收到來電時，會出現撥入語音電話畫面，讓您接聽或拒接來電。

接聽或拒接來電

接聽來電

請執行下列任一步驟：

- 將中央的按鈕滑動到接聽/拒接來電列的最左邊。
- 按下通話/傳送鍵。

拒接電話

請執行下列任一步驟：

- 將中央的按鈕滑動到接聽/拒接來電列的最右邊。
- 按下結束鍵。



中央按鈕

關閉鈴聲

若要關閉鈴聲，且不拒接來電，請點選鈴聲靜音或按下降低音量鍵。您也可以將裝置面朝下放在平坦的表面，這樣鈴聲就會靜音。

拒接來電並傳送簡訊

您可以拒接來電並自動傳送預設簡訊給對方。收到來電時點選傳送文字即可傳送簡訊。若要變更預設的簡訊，請在電話畫面上點選功能表 > 選項 > 進階標籤。

使用通話功能

當您在通話中時，為避免不小心按到按鈕，因此通話功能按鈕會蓋上一層陰影。此時只能使用鍵盤和結束通話按鈕。

若要存取通話功能按鈕，請觸碰陰影頂端並往下滑動。通話功能按鈕可讓您保留通話、撥給其它連絡人進行多方通話、輸入會議記事等等。



處理多通電話

當您正在通話中卻接到其它來電時，裝置會提示您並讓您自行選擇拒絕或接聽來電。如果您在通話中接聽新來電，可以選擇在兩個通話之間切換。

1. 按下通話/傳送鍵可接聽第二通電話，並保留第一通來電。
2. 若要切換來電，請點選 。
3. 若要結束第二通電話並回到第一通電話，請點選**結束通話**或按下裝置上的結束鍵。

設定多方通話

1. 先撥電話給多方通話中的第一位參與者。
2. 連線之後，在陰影上往下滑動，接著觸碰 ，然後撥給第二位參與者。撥給第二位參與者時，會保留第一位參與者的通話。
3. 與第二位參與者連線之後，觸碰 。
4. 若要再將其它的參與者加入多方通話，請觸碰多方通話畫面上的 ，然後撥打要邀請加入多方通話的連絡人的電話號碼。
注意 當您撥給其他連絡人時，多方會議就會保留通話。與其他連絡人連線之後，您可以與對方私下通話。
5. 連線之後，觸碰  即可將參與者加入多方通話中。
6. 通完話後，觸碰**結束通話**或按下結束鍵結束多方通話。

注意 並非所有的行動電話網路皆支援多方通話。請連絡電信業者取得詳細資料。

48 使用電話功能

使用擴音功能

通話時，點選  可開啟或關閉擴音功能。開啟擴音功能時，狀態列上會出現擴音功能圖示 ()。

提示 在通話期間按住通話/傳送鍵也可開啟或關閉擴音功能。

警告！ 為避免損傷聽力，當擴音功能開啟時，請勿將手機靠近耳朵。

在通話期間將麥克風靜音

點選  可開啟或關閉麥克風。麥克風關閉時，畫面上會出現靜音圖示 。

在通話期間開啟記事

點選 ，或拉出手寫筆。

在通話期間檢視或建立約會

點選  開啟行事曆，然後瀏覽您的約會或建立新約會。關閉行事曆畫面即可返回電話畫面。

結束通話

在通話期間，點選結束通話或按下結束鍵。

2.3 使用通話記錄

當有未接來電時，標題列上會出現未接來電圖示 。您可以使用通話記錄標籤查看來電者，或檢視所有已撥出和已接收的號碼。若要開啟通話記錄畫面，請點選 TouchFLO 3D 首頁畫面上的通話記錄或未接來電。



若通話記錄標籤的通話清單過長，可點選功能表 > 篩選，然後選取要顯示的通話類型。

2.4 快速撥號

本**快速撥號**功能可讓您輕鬆快速單指點選操作，即可馬上撥打經常使用的號碼。例如，若您在快速撥號中將某連絡人指定到位置 2，當您從電話畫面鍵台上點住號碼 2 鍵，便可撥出該連絡人的電話號碼。

建立快速撥號項目

1. 在電話畫面上，點選功能表 > 快速撥號。
2. 點選功能表 > 新增。
3. 點選連絡人，然後選取想要指定到快速撥號鍵的連絡人電話號碼。
4. 在位置中，選取可用的按鍵做為快速撥號鍵，然後點選確定。

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

2.5 視訊電話

當您在 3G 網路範圍內時，您可以使用裝置撥出視訊電話。您必須使用具有 3G 功能的 SIM 卡，且通話資費必須啟動視訊通話服務，才能使用視訊通話。

撥打視訊電話

1. 在電話畫面上，撥下要打的電話號碼，再點選 ，然後點選視訊電話按鈕。

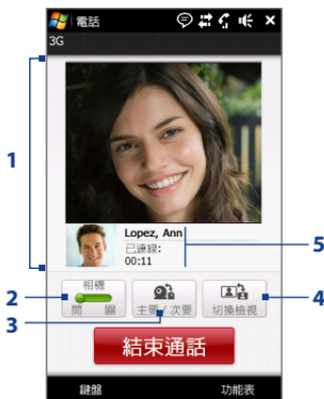
提示 您也可以從連絡人中撥出視訊電話。請點選開始 > 所有程式 > 連絡人，即可開啟連絡人程式。

2. 連線之後，點選相機按鈕，然後等待通話方的影像出現在電話畫面上。

- 注意**
- 串流影像的品質會受到訊號強度的影響。
 - 麥克風會自動在視訊電話建立後開啟。
 - 如果視訊電話連線失敗，會出現訊息，詢問您是否要再試一次、改用語音通話，或傳送 SMS/MMS 簡訊。

變更視訊通話設定

您可以在視訊通話期間變更部分設定，例如影像的大小和亮度，以及要使用的相機。



- 根據選取的切換檢視設定，顯示您的影像和對方的影像。
- 開啟或關閉相機。當相機關閉時，會依據您設定的視訊電話選項來顯示影像。如需詳細資訊，請參閱「變更視訊通話選項」。
- 切換主相機（背面）和副相機（前面）。
- 切換兩種檢視選項。您可以選擇要顯示對方的小型或大型影像。
- 顯示電話號碼或連絡人姓名及通話計時器。

調整螢幕亮度

- 在視訊通話期間點選功能表 > 亮度。畫面上接著會出現亮度列。
- 將滑桿拖曳移到右邊可提高即時影像的亮度，拖曳到左邊則可降低亮度。

注意 您無法調整靜態影像的亮度。

變更視訊通話選項

在電話畫面或視訊電話通話時的畫面中，您也可以點選功能表 > 視訊電話選項，並設定下列選項：

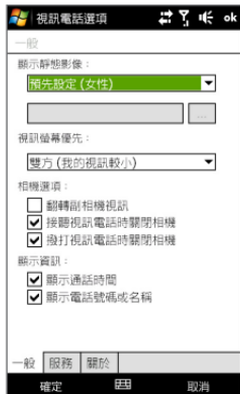
一般標籤

- **顯示靜態影像。** 選取您要在相機關閉時讓對方看見的影像。
 - **預先設定 (女性)。** 顯示女性的圖片。
 - **預先設定 (男性)。** 顯示男性的圖片。
 - **自訂影像。** 使用影像檔作為顯示圖片。選取此選項後，再點選瀏覽按鈕即可選取影像檔。
 - **最後一個影像畫格。** 使用相機停止前拍攝到的最後一個影像畫格作為顯示影像。
- **視訊螢幕優先。** 選擇要在裝置上顯示的預設影像大小。

相機選項：

- **翻轉副相機視訊。** 如果您想要使用副相機向對方顯示文字文件，可以選取此選項。
- **接聽視訊電話時關閉相機/撥打視訊電話時關閉相機。** 當您接聽或撥出視訊電話時，對方會看到靜態影像，而不會看見即時影像。會顯示您在顯示靜態影像中選取的影像。
- **顯示資訊：**

- **顯示通話時間。** 在通話時顯示經過的通話時間。
- **顯示電話號碼或名稱。** 在通話時顯示通話方的電話號碼或名稱。
-



視訊電話選項：一般標籤

服務標籤

若要設定視訊通話的進階選項，請點選**服務標籤**。

接聽或拒接撥入視訊電話

當收到視訊來電時，會出現撥入視訊電話畫面。如需如何接聽或拒接撥入視訊電話、將鈴聲設為靜音等的詳細資訊，請參閱本章先前的「接聽或拒接來電」一節。

2.6 開啟和關閉電話功能

許多國家規定乘客在飛機上必須關閉電話功能。

啟用或停用電話功能

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**通訊**。
2. 點選**電話**選項右側的關/開滑桿可啟用或停用電話功能。

啟用或停用飛安模式

另一個關閉手機功能的方式是將裝置切換到**飛安模式**。啟用飛安模式時，會關閉裝置上所有的無線電，包括電話功能、藍牙和 Wi-Fi。

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**通訊**。
2. 點選**飛安模式**以啟用或停用該模式。

當您停用飛安模式後，電話功能便會重新啟動，並回復先前的藍牙和 Wi-Fi 狀態。

2.7 使用車用電話

藍牙車用電話可支援 SIM 卡存取協定格式 (SIM access profile)，藉以與裝置連接並透過藍牙功能存取 SIM 卡資料。一旦 SAP 連線建立後，您可將裝置和/或 SIM 卡上的連絡人從裝置下載至車用電話內，並直接使用車用電話來接聽和撥打電話。

1. 確認裝置上的藍牙功能已開啟，並且設定為顯示模式。如需開啟藍牙功能及啟用顯示模式的詳細資訊，請參閱第九章。
2. 在首頁畫面上，滑動到**設定**標籤，然後點選**功能表 > 藍牙裝置 > SIM 存取**標籤。
3. 選取**遠端 SIM 存取**核取方塊，然後點選**確定**。
4. 透過藍牙，將車用電話連線到您的裝置。如需瞭解連接方式的詳細資料，請參閱您車用電話的使用手冊。
5. 若車用電話和裝置是第一次配對使用，請在裝置上輸入車用套件的密碼。
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的連線已建立。點選**確定**。

注意 當啟動 SAP 連線時，您將無法在裝置上撥打及接聽電話、傳送及接收訊息或執行相關的動作。取代的是，您可以直接從車用電話撥打或接聽電話。不過只要 SAP 連線中斷，您就可以和平常一樣使用裝置。

第 3 章

TouchFLO™ 3D

3.1 關於 TouchFLO™ 3D

TouchFLO™ 3D 提供觸碰的方式來控制 Windows Mobile 裝置。TouchFLO 3D 的首頁畫面可讓您以觸控方式存取大部分的常用功能，例如人物、訊息、郵件、音樂和網際網路。

3.2 使用 TouchFLO 3D 首頁畫面

TouchFLO 3D 首頁畫面具有下列的標籤：



在首頁畫面的標籤之間切換

請執行下列任一步驟：

- 觸碰或點選所要的標籤。
- 用手指按住作用中的標籤，然後在標籤上向右或向左滑動手指。選取所要的標籤後放開手指。
- 在螢幕上往左快速滑動可移動到下一個標籤，在螢幕上往右快速滑動則可移動到上一個標籤。



提示 在任何的 TouchFLO 3D 標籤上按下結束鍵即可返回首頁標籤。

移動或隱藏 TouchFLO 3D 首頁畫面標籤

1. 在首頁畫面上，將手指滑動到設定標籤，然後觸碰自訂標籤。
2. 若要移動標籤，請點住標籤名稱前的圖示，然後在標籤清單中向上或向下拖曳。達到所要的位置後放開手指。
3. 若要隱藏標籤，請清除標籤名稱右側的核取方塊。
注意 首頁畫面上的首頁和設定標籤無法隱藏。而且首頁標籤也無法移動。
4. 觸碰完成。

首頁

首頁標籤上會顯示目前的日期、翻轉式的時鐘，以及指出鬧鐘目前為開啟或關閉的鬧鐘圖示。首頁標籤上也會顯示未接來電和即將到來的行事曆約會。

開啟人物畫面的通話記錄標籤並檢視未接來電資訊。

- 開啟約會詳細資料畫面，讓您檢視、編輯或刪除約會。
- 若要檢視更多的約會，在畫面上往上快速滑動。



觸碰時間/日期可變更時間、檢視世界時鐘及設定鬧鐘。

在畫面上往上快速滑動可顯示較小的數位時鐘。若要變回翻轉式時鐘，請在畫面上往下快速滑動。

檢視其它城市的日期和時間

在首頁標籤上，點選時鐘可開啟世界時鐘標籤() 並檢視最多十個城市的日期和時間。根據預設，世界時鐘標籤上顯示的城市與氣象標籤中列出的城市相同。您也可以新增、移除或重新整理世界時鐘標籤上的城市。



變更時間、日期和時區

1. 在世界時鐘標籤上，點選功能表 > 本地時間設定。
2. 點選向上或向下箭頭鍵，以調整時間(時和分)。
3. 觸碰日期，接著選取日、月和年，然後觸碰選取。
4. 觸碰城市。接著會顯示選取國家畫面。
5. 在畫面上輕觸手指，或使用畫面右側的快速捲動列捲動國家清單。然後觸碰國家進行選取。

- 接著會顯示選取城市畫面。在畫面上輕觸手指，或使用畫面右側的快速捲動列捲動城市清單。觸碰所要的城市以設定您的時區。

提示 您可以在畫面上向上或向下拖曳手指以緩慢地捲動國家或城市清單，或在搜尋方塊中輸入國家或城市名稱。

- 點選完成。

注意 在將裝置與電腦同步化時，裝置時間也會更新為電腦的時間。

設定鬧鐘

- 在首頁標籤上，點選時鐘，然後觸碰鬧鐘標籤 ()。您可以在此標籤上設定三個鬧鐘。
- 觸碰鬧鐘時間。
- 在設定鬧鐘畫面上，調整鬧鐘的時間 (時和分)，然後點選一週中要響起鬧鐘的日子。

提示 若要一次選取多個日子，就直接點選所有想要的日子。再次點選已選取的日子則可將其從鬧鐘中排除。
- 輸入鬧鐘說明，再選取鬧鐘鈴聲，然後選擇是否要讓裝置在鬧鐘響起時震動。
- 點選完成。

當鬧鐘響起時，鬧鐘說明和時間也會顯示在畫面上。接著，您可以選擇設定貪睡或關閉鬧鐘。選取貪睡時，鬧鐘就會在五分鐘後再次響起。

提示 若要停用鬧鐘，請點選鬧鐘標籤上鬧鐘時間右側的關/開滑桿。



人物

您可以在人物標籤上設定我的連絡人卡片、新增好友，以及快速撥打電話或傳送簡訊和電子郵件訊息給這些連絡人。您也可以人物標籤上檢視與連絡人往來的所有簡訊和電子郵件訊息。

- 注意**
- 您可以在人物標籤上新增最多 15 位好友。
 - 您無法將 SIM 連絡人新增為好友。

設定我的連絡人卡片

在您初次存取人物標籤時，即會自動開啟我的連絡人卡片。您可以在我的連絡人卡片上輸入及儲存連絡人資訊，這樣就可以輕鬆地與其他的連絡人分享。

1. 在首頁畫面上，滑動手指到人物標籤。
2. 出現我的連絡人卡片畫面時，點選**下一步**。

注意 如果您想要稍後再設定我的連絡人卡片，請點選**略過**。您可以從 TouchFLO 3D 首頁畫面的設定標籤或從人物畫面的連絡人標籤開啟我的連絡人卡片。如需詳細資訊，請參閱「**檢視及搜尋裝置上的連絡人**」和「**設定**」。

3. 在新增相片畫面上，點選**使用相機**，然後使用相機拍攝自拍照。
4. 在詳細資訊畫面上，點選欄位以顯示螢幕鍵盤，然後開始輸入資訊。往下捲動畫面還可檢視更多欄位。
5. 輸入完資訊後，請點選**下一步**，然後點選下一個畫面中的**完成**返回人物標籤。

新增好友

1. 在人物標籤上，觸碰其中一個加號(+)圖示，或觸碰新增好友。
2. 在選取連絡人畫面上，觸碰所要的連絡人姓名。
 提示 若要建立新的連絡人，請觸碰清單頂端的新增。
3. 選取一個電話號碼或電子郵件地址，將它指定給好友。
 注意 若該連絡人沒有指定圖片，就會開啟相簿程式，讓您拍攝連絡人的相片或選取現有的連絡人相片。如需相簿的詳細資訊，請參閱第十一章。
4. 若要新增其他的好友，請觸碰畫面右側的小型加號圖示(+)，接著重複步驟 3 和 4 中的動作。



尋找好友

請執行下列任一步驟：

- 若要逐一翻轉連絡人圖片，請在螢幕中央往上或往下快速滑動您的手指。
- 在人物標籤右側的圖片列：
 - 觸碰您想要的好友圖片：
 - 按住畫面右側目前選取的連絡人圖片，然後往上或往下滑動圖片列，直到選取您想要的好友為止。



在畫面上往上/往下快速滑動



使用圖片列

提示 若要移除目前的好友，請觸碰功能表 > 移除我的最愛。

與好友進行通訊

選取好友之後，執行下列任一方式即可與該連絡人進行通訊：

- 觸碰連絡人圖片下方的連絡人姓名、電話號碼或電子郵件地址，即可撥出電話或傳送電子郵件訊息。如需撥出電話或撰寫及傳送電子郵件訊息的詳細資訊，請參閱第二章和第六章。
- 觸碰連絡人姓名下方的圖示可與該連絡人進行通訊。



顯示的圖示將依可用的連絡人資訊而異。例如，如果連絡人資訊包含住宅電話，就會顯示 。

- 觸碰畫面中央的連絡人圖片可開啟連絡人詳細資料畫面。如需詳細資訊，請參閱下一小節。

開啟及使用連絡人詳細資料畫面

觸碰人物標籤中央的連絡人圖片，或觸碰人物畫面上連絡人標籤中的連絡人姓名，即可開啟連絡人詳細資料畫面。連絡人詳細資料畫面具備下列標籤：詳細資料、訊息、電子郵件和通話記錄。

注意 若要選取標籤或在標籤之間移動，請參閱本章先前的「在首頁畫面的標籤之間切換」。



標籤	功能
詳細資料	顯示所有的連絡人資訊，包括生日或週年慶等私人活動。您可以從此標籤打電話或傳送簡訊或電子郵件訊息給連絡人、編輯或刪除連絡人資訊，或是將連絡人儲存到 SIM 卡中。
訊息	顯示來自連絡人的所有簡訊。您也可以使用此標籤快速回覆簡訊。
電子郵件	顯示來自連絡人的所有電子郵件訊息。
通話記錄	列出來自連絡人的所有已撥電話、已接來電和未接來電。您也可以從此標籤打電話給連絡人。

開啟及使用人物畫面

觸碰人物標籤上的所有人員，以顯示人物畫面。您可以使用人物畫面快速檢視所有的連絡人、選取連絡人設為好友，以及執行其它動作。人物畫面具備下列標籤：**連絡人**、**我的最愛**和**通話記錄**。

注意 若要選取標籤或在標籤之間移動，請參閱本章先前的「在首頁畫面的標籤之間切換」。



標籤	功能
連絡人	列出裝置和 SIM 卡上的所有連絡人。此標籤可讓您建立、刪除或編輯連絡人，或使用 SIM 管理員將連絡人儲存到 SIM 卡。觸碰連絡人可開啟連絡人詳細資料畫面。您也可以使用此標籤開啟或更新我的連絡人卡片。
我的最愛	可讓您將連絡人新增為好友。您新增到人物標籤的所有連絡人也會出現在此標籤上。如果人物標籤還有空間，您就可以將連絡人新增至好友標籤，將人物標籤填滿。
通話記錄	列出所有的已撥電話、已接來電和未接來電。當您觸碰首頁標籤上的通話記錄或未接來電項目時，就會開啟此標籤。

檢視及搜尋裝置上的連絡人

在人物畫面上，觸碰連絡人標籤可檢視所有的連絡人。在畫面上往上快速滑動可顯示更多的連絡人。您也可以使用搜尋方塊或快速捲動列來搜尋裝置上的連絡人。



建立新的連絡人

在人物畫面上，觸碰連絡人標籤，然後觸碰連絡人清單頂端的新增。新增所要的連絡人資訊，然後點選確定。

The screenshot shows a mobile application interface for adding a new contact. The form is titled '新增連絡人卡片' (Add New Contact Card) and includes the following fields and controls:

- 姓名 (Name):** Fields for '名字' (First Name) containing 'Claire' and '姓氏' (Last Name) containing 'Nicols'.
- 公司 (Company):** Fields for '公司' (Company) containing 'abc' and '職稱' (Title).
- 號碼 (Number):** A field for '行動電話' (Mobile Phone) containing '09000000' and a '+ 新增號碼' (Add Number) button.
- 電子郵件 (Email):** A field for '電子郵件' (Email) containing 'claire@abc.com' and a '+ 新增電子郵件' (Add Email) button.
- Bottom Bar:** Three buttons: '確定' (OK), '返回' (Back), and '取消' (Cancel).

Annotations with blue arrows point to the following elements:

- The camera icon in the top right corner of the form.
- The '新增號碼' (Add Number) button.
- The '新增電子郵件' (Add Email) button.
- The '確定' (OK) button.

新增連絡人相片。您可以從相簿中選取相片或開啟相機拍攝連絡人的相片。

觸碰欄位可開啟螢幕鍵盤並開始輸入資訊。

新增其它的電話號碼或電子郵件地址。

儲存連絡人。

訊息

您可以在訊息標籤上讀取收到的簡訊 (SMS)，也可以建立新簡訊。



如需更多關於使用簡訊的詳細資訊，請參閱第六章的「簡訊」。

郵件

此郵件標籤可以讓您傳送及接收電子郵件訊息。

新增網際網路電子郵件帳號

您可以在郵件標籤上使用郵件設定輕鬆新增網頁式的電子郵件帳號，例如 Yahoo! Mail Plus 或 AOL。

1. 在首頁畫面上，滑動到郵件標籤。
2. 觸碰畫面右下角的新增帳號。接著就會出現郵件設定畫面。
3. 輸入您的電子郵件地址和密碼，然後點選下一步。

4. 輸入您的名字和帳號顯示名稱，然後點選下一步。

郵件設定會接著在您的裝置上搜尋電子郵件提供者設定。如果裝置上找不到設定，接下來會提示您手動輸入電子郵件帳號設定。請向您的電子郵件提供者取得電子郵件帳號設定。

5. 點選**自動傳送/接收時間**，然後選擇想要自動傳送及下載電子郵件訊息的頻率。
6. 依照個人偏好選取或清除進階設定，然後點選**完成**。

如需關於指定電子郵件伺服器設定、建立及傳送電子郵件訊息，以及自訂電子郵件設定的詳細資訊，請參閱第六章中的「電子郵件」。

新增 Outlook 電子郵件帳號

您也可以在郵件標籤上設定及新增 Outlook 電子郵件帳號，並檢視在電腦的 Outlook 或 Exchange Server 上收到的相同電子郵件訊息。在新增 Outlook 電子郵件帳號之前，請先向您的網路管理員取得 Exchange Server 名稱、網域名稱、使用者名稱和密碼。

1. 在首頁畫面上，滑動到郵件標籤。
2. 觸碰畫面右下角的**新增帳號**。

注意 如果您先前已在郵件標籤上新增電子郵件帳號，請觸碰**功能表 > 帳號 > 新增帳號**。

3. 在郵件設定畫面上，輸入您的電子郵件地址和密碼，接著選取 **Exchange 電子郵件 (Outlook)**，然後點選下一步。
4. 輸入網域名稱和伺服器位址，選取此伺服器需要加密的 (SSL) 連線選項 (如果需要的話)，然後點選下一步。

5. 清除要排除在資料同步之外的資料，然後點選完成。接著裝置就會與 Exchange Server 同步並下載您的 Outlook 電子郵件訊息。

注意 如果您將所有的 Outlook 資料包含在內，則您的 Outlook 連絡人、約會和工作也會與裝置同步。

如需關於公司電子郵件訊息的詳細資訊，請參閱第七章。

檢查及讀取電子郵件訊息

當您收到新的電子郵件訊息時，郵件標籤上的圖示以及各個電子郵件帳號的圖示都會顯示新收到或未讀取的電子郵件訊息數量。

- 若要瀏覽收到的電子郵件訊息，請在信封影像上往上或往下快速滑動。
- 觸碰畫面上的電子郵件可開啟並讀取訊息。

存取目前所選帳號的所有電子郵件訊息。



選取電子郵件帳號之後，觸碰此圖示可建立並傳送新的電子郵件訊息。

- 觸碰電子郵件地址圖示可檢視該帳號中的電子郵件訊息。
- 點住目前顯示的電子郵件帳號圖示，然後往上或往下滑動，直到選取您想要的帳號為止。

建立新的電子郵件、新增其它的電子郵件帳號、傳送及接收電子郵件訊息等等。

如需關於建立及傳送電子郵件訊息的詳細資訊，請參閱第六章和第七章。

網際網路

您可以在網際網路標籤上開啟 Opera Mobile™，以瀏覽網路、搜尋資訊，以及新增發送頁面。此標籤也能讓您啟用 Push Internet，這樣就能先更新發送頁面的內容，然後再進行瀏覽。



新增發送頁面

您可以在網際網路標籤上新增最多五個發送頁面，以供快速存取。

1. 在首頁畫面上，滑動手指出到網際網路標籤。
2. 點選新增發送頁面。在新增發送頁面畫面上，輸入發送頁面的標題和位址 (URL)，然後從頻率下選取自動更新的時間。

提示 您也可以選取書籤，並將書籤新增為發送頁面。

3. 點選儲存。

自動更新發送頁面

您可以自動更新發送頁面，以確保您每次從網際網路標籤上存取您的最愛網站時都能瀏覽到最新版本的內容。更新的網站會在裝置記憶體中保存一份快取資料，這樣可加快 Opera Mobile 的存取速度。

1. 在網際網路標籤上，觸碰功能表 > 排程設定。
2. 在日期和時間區段下選取您想要自動更新發送頁面的日期，然後再指定更新的時間。
3. 向下捲動畫面到頻率區段，然後觸碰各個發送頁面下方的更新時間，以設定自動更新的時間間隔。
4. 點選完成返回網際網路標籤。

配置 Push Internet 設定

1. 在網際網路標籤上，觸碰功能表 > 資料設定。
2. 觸碰關/開滑桿，以啟用或停用下列選項：
 - **Push Internet**。啟用 (預設) 或停用 Push Internet。
 - **漫遊**。如果您想要在漫遊時仍更新發送頁面和書籤，請啟用此選項。啟用此選項可能需另外支付資料費用。此選項預設為停用。

行事曆

此行事曆標籤會顯示月行事曆，讓您快速建立及檢視約會。



建立約會

1. 在首頁畫面上，滑動手指到行事曆標籤。
2. 如果您要在目前的日期建立約會，請觸碰新增。或者，請觸碰行事曆上的其它日期，然後觸碰新約會。
3. 輸入約會的名稱，然後指定位置。
4. 若約會是在某個時段，請設定開始及結束的日期與時間。若是特殊事件(例如生日或全天活動)，請將全天選項設為是。
5. 完成後，點選確定返回行事曆標籤。

檢視及管理約會

在行事曆標籤上，有約會的日期會在日期方塊的左上角顯示一個三角形(▲)。

1. 觸碰行事曆上的日期可切換成日檢視。畫面會顯示該日所有的約會及氣象資訊。
注意 如果您已在世界時鐘標籤上設定城市的本地時間，且約會日期是在氣象標籤的5天預測內時，才會顯示氣象資訊。如需詳細資訊，請參閱本章的「首頁」和「氣象」。
2. 觸碰約會即可檢視其詳細資訊。在約會詳細資料畫面上，觸碰選單即可對約會進行編輯、傳送或刪除等動作。
3. 觸碰確定返回日檢視。

提示 首頁標籤上也會顯示即將到來的約會。



使用行事曆建立及管理約會

您也可以使用 Windows Mobile 行事曆程式建立、檢視及傳送約會。若要開啟行事曆程式，請點選開始 > 所有程式 > 行事曆。

股票

此股票標籤可讓您使用更新的金融資訊來新增、檢視及分析股票和股市動態。您可以在股票標籤上新增多達 14 筆的股價或股市指數。

注意 根據資料下載設定的不同，您可以設定裝置在每次選取股票標籤時自動透過 3G/GPRS 資料連線連網至網際網路，以下載股票或股市資訊。您的電信業者可能會收取額外的費用。如需詳細資訊，請參閱本章後半部的「設定下載股票或股市資訊」。

新增股票或股市報價

1. 在首頁畫面上，將手指滑動到股票標籤，然後觸碰**新增股票**。

注意 如果股票標籤內為空白，可觸碰功能表 > **新增股票** 新增其它的股價或股市指數。

2. 在**新增股票**畫面的搜尋方塊中，輸入公司名稱、股市指數或股票代碼，然後點選 。

提示 往上快速滑動可捲動畫面，以檢視更多的搜尋結果。



3. 點選公司名稱、股市指數或股票代碼即可在股票標籤上顯示其資訊。
4. 若要新增其它的股價或股市指數，請觸碰股票標籤上的功能表 > 新增股票，然後重複步驟 2 至 4。

檢視股價或股市指數

股票標籤會列出您所有的股價和股市指數，包括最新股價或交易量，以及股價或交易量自前一個交易日後的變動。股價和交易量方塊中的變動會指出股票或股市為上漲(紅色)或下跌(綠色)。



觸碰股價或股市指數的名稱可檢視其當日圖表和其它詳細資料。



設定下載股票或股市資訊

1. 在股票標籤上，觸碰功能表 > 設定。
2. 您可選擇以下的下載選項：
 - **自動下載資料。**選取此選項，會依指定的間隔自動從 Yahoo! 奇摩股市網站下載股票和/或股市指數資料。您也可以每次建立 ActiveSync 連線時更新資訊。如果您想要以手動方式下載股票和/或股市指數資訊，請清除此選項。
 - **在漫遊時下載資料。**只有在您想要在漫遊時自動下載股票和/或股市指數資訊時，才能選取此選項。可能需另外支付資料費用。

相片及影片

此相片及影片標籤可讓您翻轉相片和影片，並以全螢幕檢視。您也可以在此標籤開啟相機來拍攝相片並錄製影片。



相片及影片標籤會顯示目前最愛相簿中的相片和影片檔。根據預設，相機拍攝相簿會設為最愛的相簿。您使用裝置相機所拍攝的相片和影片都會儲存在此相簿中。

將相簿設為我的最愛

1. 在相片及影片標籤上，觸碰相簿。
2. 觸碰相簿，然後選取列出的其中一個最愛相簿。
3. 點選功能表 > 將相簿設為我的最愛，然後點選確認畫面上的確定。

- 提示**
- 如需關於以全螢幕進行檢視的詳細資訊，請參閱第十一章中的「檢視相片」和「播放影片」。相片及影片標籤上可檢視的檔案格式與相簿中可檢視的格式相同。
 - 若要從電腦傳輸媒體檔案並從相片及影片標籤上進行檢視，請將檔案複製並同步化到「我的裝置 (裝置記憶體) 或 \儲存卡 (如有安裝 microSD 儲存卡) 下的資料夾中。

音樂

此音樂標籤可讓您以視覺化方式來瀏覽專輯和音樂曲目並播放音樂。音樂標籤中的專輯和音樂曲目都是來自媒體櫃中的目前播放清單。



注意 您的裝置會搜尋下列位置內所有支援的音樂檔案：

裝置：\我的音樂 (包括子目錄)

\我的文件 (包含子目錄)

儲存卡：\儲存卡 (包括子目錄)

如需支援之音樂檔案格式的詳細資訊，請參閱附錄中的「規格」。

播放音樂

在音樂標籤上，翻轉專輯和曲目以找出您想要聆聽的音樂，然後觸碰播放圖示。

快轉或倒轉目前的音樂曲目

點住專輯封面下面的細長列即可顯示進度列：



以手指向右或向左拖曳進度列可快轉或倒轉目前的曲目。

設定重複播放和隨機播放模式

觸碰功能表 > 重複播放，然後選擇要重複播放目前的曲目、重複播放目前專輯或播放清單中的所有曲目，或不要重複播放。若要開啟或關閉隨機播放模式，請觸碰功能表 > 隨機播放，然後選取開啟隨機播放或關閉隨機播放。

在音樂標籤右上方的圖示會顯示是否啟用重複播放或隨機播放模式。



重複播放 [一首]



重複播放 [全部]



隨機播放 [開啟]

瀏覽及播放媒體櫃中的音樂

媒體櫃會將音樂依照目前播放、演出者、專輯、類型、所有歌曲等進行分類。當您將更多的專輯或音樂曲目加入裝置後，請前往媒體櫃尋找並播放新專輯或音樂曲目。

1. 在音樂標籤上，觸碰媒體櫃以開啟音訊管理員。
2. 媒體櫃畫面底部的標籤分別對應至不同的類別。若要瀏覽特定類別下的音樂，請滑動到對應至所要之類別的標籤。
3. 繼續點選類別標籤上的項目 (例如：演出者)，直到畫面出現音樂曲目。
4. 點選音樂曲目即可開始播放。

注意 當選取媒體櫃中的某個類別 (像是演出者) 並播放當中的音樂時，目前播放清單就會取代為該類別中的音樂曲目。

建立及使用播放清單

1. 在音樂標籤或媒體櫃中選取所要的音樂，即可播放音樂。
2. 在音樂標籤上，觸碰功能表 > 新增至播放清單。
3. 觸碰建立新的播放清單，輸入播放清單名稱，然後觸碰確定。
4. 觸碰媒體櫃，接著滑動到播放清單標籤，然後觸碰播放清單將其開啟。
5. 觸碰加號圖示或觸碰功能表 > 新增歌曲，然後滑動到所有歌曲標籤。
6. 選取您想要加入播放清單中之音樂曲目的核取方塊，或觸碰功能表 > 全選選擇所有的曲目。
7. 觸碰確定，將曲目加入播放清單。
8. 加入歌曲之後，觸碰上一步返回播放清單標籤。
9. 在播放清單標籤上，觸碰播放清單將其開啟。
10. 觸碰播放清單中的第一首曲目，在音樂標籤上播放該曲目。接著，所有播放清單裡的曲目將會依序播放。

注意 如果音樂檔已從裝置記憶體或儲存卡中刪除，播放清單將不會自動更新。

播放清單標籤中會顯示兩種播放清單：

- **自訂播放清單** ()，這是您在音樂標籤上建立的播放清單。
- **Windows Media® Player 播放清單** ()，這是 Windows Media® Player Mobile 媒體櫃中的播放清單（會與您電腦上的 Windows Media® Player 同步）。這些播放清單無法進行編輯。

注意 如果 Windows Media® Player 播放清單中包含音樂、影片和影像檔，則只有播放清單中的音樂檔會同步到裝置，其它的媒體檔都會被篩選掉。

氣象

此氣象標籤會顯示目前的天氣，以及本週未來四天的氣象資訊。氣象標籤可以顯示您當地城市和/或其它最多十個城市的氣象資訊。



顯示最新一次的氣象更新。

若要檢視其它程式的氣象，請在畫面上往上/往下快速滑動手指。

下載最新的氣象資訊。

新增或刪除位置、變更溫度單位為攝氏或華氏等等。

您的裝置會自動連線到網際網路，以下載及顯示氣象資訊。氣象標籤會顯示現在氣溫、氣溫範圍、氣象類型 (晴天、多雲、雨天或其它)，以及本週未來四天的氣象資訊。

新增城市

1. 在氣象標籤上，觸碰功能表 > 新增位置。
2. 接著會顯示選取國家畫面。在畫面上輕觸手指，或使用畫面右側的快速捲動列捲動國家清單。然後觸碰國家進行選取。
3. 接著會顯示選取城市畫面。在畫面上輕觸手指，或使用畫面右側的快速捲動列捲動城市清單。然後觸碰城市進行選取。

提示 您可以在畫面上向上或向下拖曳手指以緩慢地捲動國家或城市清單，或在搜尋方塊中輸入國家或城市名稱。

選擇下載選項

1. 在氣象標籤上，觸碰功能表 > 設定。
2. 您可選擇以下選項：
 - **自動下載氣象資訊。**一旦選取此選項，如果在過去三小時內沒有更新相關資料，當移到氣象標籤時，系統就會自動下載氣象資訊。氣象資料也會在每一次建立 ActiveSync 連線時下載。
如果想要手動下載氣象資訊，請清除此選項。
 - **在漫遊時下載氣象資訊。**如果想要在漫遊時自動下載氣象資料，請選取此選項。可能需另外支付資料費用。

設定

此設定標籤可讓您存取所有的裝置設定。



- 1 開啟 ActiveSync 並同步 Outlook 資訊。如需詳細資訊，請參閱第七章。
- 2 調整音效設定和聲音設定檔。如需詳細資訊，請參閱第十三章中的「鈴聲設定」。
- 3 變更首頁標籤的桌布。
- 4 管理裝置的通訊功能。如需詳細資訊，請參閱第十三章中的「使用通訊管理員」。
- 5 移動或隱藏 TouchFLO 3D 標籤。請參閱本章先前的「移動或隱藏 TouchFLO 3D 首頁畫面標籤」。
- 6 設定我的連絡人卡片。請參閱本章的「設定我的連絡人卡片」。
- 7 開啟郵件設定並設定網際網路或 Exchange Server 電子郵件帳號。請參閱本章先前的「郵件」。
- 8 啟用或停用自動旋轉畫面或校正裝置的 G-Sensor。
- 9 顯示 TouchFLO 3D 資訊。

第 4 章

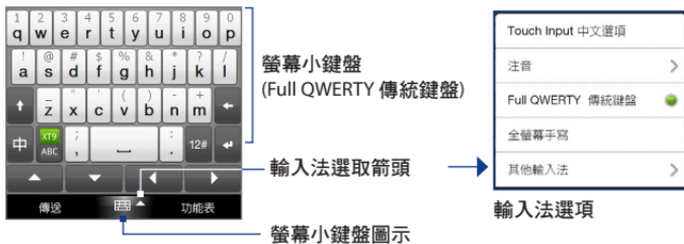
輸入文字

4.1 輸入資訊

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螢幕小鍵盤圖示。

點選**輸入法選取箭頭**（出現在螢幕小鍵盤圖示旁邊），以開啟功能表，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，對應的螢幕小鍵盤就會隨之出現，讓您用來輸入文字。

要顯示或隱藏螢幕小鍵盤，只要點選螢幕小鍵盤圖示即可。



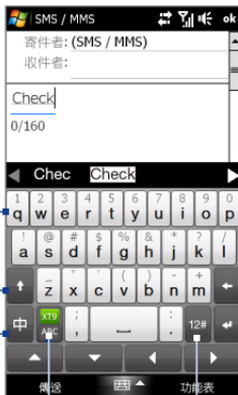
4.2 使用 Full QWERTY 傳統鍵盤

Full QWERTY 傳統鍵盤是一個完整配置的螢幕 QWERTY 鍵盤，此鍵盤與桌上型電腦鍵盤極為類似。若您習慣以鍵盤輸入，Full QWERTY 傳統鍵盤將使您的輸入更快速。此外，亦提供幾種不同的中文輸入法。例如：注音、拼音、倉頡，及筆畫輸入法。

- 點選可輸入字母或符號。
- 點住可輸入按鍵上方顯示的標點符號、符號或數字。

- 點選可輸入大寫字母。
- 連續點選兩下，輸入法會維持大寫狀態。

點選可切換中英文輸入法。



在預測模式中顯示字詞待選清單。

點選可刪除前一個字元。

點選可建立新的文字行。

點選可切換使用一般或預測模式。

點選可切換至可以快速輸入標點符號、符號或數字的鍵盤配置。

使用 Full QWERTY 傳統鍵盤輸入文字

1. 啟動可以輸入文字的程式，例如 Word Mobile。
2. 點選輸入法選取箭頭，然後點選 **Full QWERTY 傳統鍵盤**。
3. 接著開始以使用電腦鍵盤相同的方式點選鍵盤上的按鍵來輸入您的文字。
4. 若要輸入中文，先點選左下角的 ，即可使用中文輸入法。欲使用其他輸入法，點選輸入法選取箭頭，再依您個人習慣切換至您常用的輸入法。

使用預測模式

XT9 是一種預測性的文字輸入模式，它會在您輸入前幾個字元時顯示字詞待選清單，這樣您就可以選取所要的字詞。

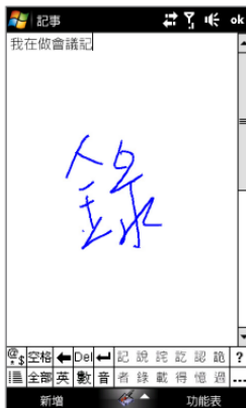
使用預測模式輸入文字

1. 請確定將輸入模式設為 XT9 ()。
2. 開始輸入字詞的前幾個字母。隨著您輸入每個字母，字詞待選列上方就會顯示預測的字詞。
3. 點選所要的字詞將其輸入。如果已將字詞待選列中的字詞反白，也可以點選 Enter 鍵或 Space 鍵輸入該字詞。

注意 如果有多個字詞可供選擇，請觸碰輸入面板下方的左或右方向鍵瀏覽字詞待選列。

4.4 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。



4.5 調整觸碰輸入設定

您可以設定讓裝置在點選完全 QWERTY 按鍵時發出聲音或震動。

1. 點選輸入選擇器箭頭，然後點選觸碰輸入設定。
2. 在選項標籤上，根據您的偏好選取或清除選項。
3. 點選確定。

第 5 章

同步化資訊

5.1 關於同步化

藉由將資訊同步化到裝置的方式，讓您無論何時何地都能取得電腦中的資訊。能在電腦和裝置之間同步化的資訊類型包括：

- **Microsoft® Office Outlook® 資訊** — Office Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆、工作和記事
- **記事** — 使用 Microsoft® **Office OneNote®** 2007 建立。
- **媒體** — 圖片、音樂與影片
- **我的最愛** — 在 Pocket Internet Explorer (裝置上) 中儲存為我的最愛或儲存在 Internet Explorer (電腦上) 的 Mobile Favorites 資料夾中的網站位址。
- **檔案** — 文件和其它檔案

提示

- 您也可以將裝置上的 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆及工作與公司的 Exchange Server 同步化。如需設定裝置與 Exchange Server 同步化的詳細資訊，請參閱第七章。

- 請定期進行同步化，以更新裝置和電腦的資訊。

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

電腦安裝完同步化軟體後，請使用 USB 同步傳輸線將裝置連線至電腦：當裝置上出現「連線至 PC」畫面時，請觸碰 **ActiveSync**，然後再觸碰**完成**。

您也可以使用藍牙功能與電腦同步化資訊。請參閱本章後半部的「透過藍牙同步化」。

- 注意**
- ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心只會同步化電腦和裝置上的資料。若有安裝儲存卡，並想要備份儲存卡的檔案，請使用電腦上的檔案總管將儲存卡中的檔案複製到電腦中。
 - 若您將裝置寄回維修或執行硬體重置，裝置上的資料將會遺失。因此，建議您必須先進行裝置和電腦間的同步化作業，將檔案先行備份。若要備份儲存卡的檔案，請使用電腦上的檔案總管將儲存卡中的檔案複製到電腦中。

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

Microsoft Windows Mobile® 裝置中心等於是 Windows Vista® 上的 Microsoft® ActiveSync®。某些版本的 Windows Vista® 已安裝 Windows Mobile 裝置中心。如果 Windows Vista® 未安裝 Windows Mobile 裝置中心，您可從隨附的入門指南光碟安裝。

在 Windows Mobile 裝置中心設定同步化

當第一次將裝置連線到個人電腦，並首次啟動 Windows Mobile 裝置中心時，系統會要求您在裝置建立 Windows Mobile 的合作關係。建立合作關係：

1. 將裝置連接到電腦。Windows Mobile 裝置中心會在自行設定後開啟。
2. 在授權合約畫面中，按一下**接受**。
3. 在 Windows Mobile 裝置中心的首頁畫面，按一下**設定裝置**。



注意 若只想傳輸媒體檔案、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. 選擇想要同步化的項目，然後按一下**下一步**。
5. 輸入裝置名稱後，按一下**設定**。

完成設定精靈後，Windows Mobile 裝置中心會自動同步化您的裝置。請注意，同步化後，Outlook 電子郵件訊息和其它資訊會出現在裝置上。

使用 Windows Mobile 裝置中心

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



在 Windows Mobile 裝置中心，您可以：

- 按一下行動裝置設定，變更同步化設定。
- 當您按一下圖片、音樂和視訊 > XX 新圖片/影片匯入時，精靈會引導您標示相片，並將相片從裝置傳輸到電腦上的相片藝廊。
- 按一下圖片、音樂和視訊 > 從 Windows Media Player 新增媒體到裝置，以使用 Windows Media® Player 同步化音樂和影片檔。如需詳細資訊，請參閱第十一章中的「使用 Windows Media® Player Mobile」。
- 按一下檔案管理 > 瀏覽裝置內容，檢視裝置上的文件與檔案。

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

5.3 在 Windows® XP 上設定 ActiveSync®

裝置隨附的入門指南光碟中提供了 Microsoft ActiveSync 4.5 或更新版本的安裝程式。請依照本節步驟，在 Windows XP 或其它相容的 Windows 系統中安裝及設定 ActiveSync。

注意 如需相容的 Windows 系統清單，請造訪本網站：
<http://www.microsoft.com/windowsmobile/activesync/activesync45.mspcx>。

安裝 ActiveSync

1. 將入門指南光碟放入電腦的光碟機中。
2. 按一下**設定及安裝**。
3. 選取 **ActiveSync** 核取方塊，然後按一下**安裝**。
4. 閱讀授權合約，然後按一下**接受**。
5. 安裝完成後，按一下**完成**。
6. 在「開始使用 Windows Mobile」畫面，按一下**關閉**。

在 ActiveSync 中設定同步化

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

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

5.4 與電腦同步資訊

使用 USB 傳輸線或藍牙連接裝置，將您的裝置與電腦同步化。

開始與停止同步化

從裝置或電腦都可手動同步化。

從裝置

- 點選**開始** > **設定**，然後觸碰**同步資料**；或是
- 點選**開始** > **ActiveSync**，然後點選**同步**。若要在同步化完成前先結束，請點選**停止**。

提示 若要完全刪除和某一台電腦的合作關係，請先中斷電腦和裝置的連線。在裝置上的 ActiveSync，點選**功能表** > **選項**並點選電腦名稱，然後點選**刪除**。

從 Windows Mobile 裝置中心

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

從電腦上的 ActiveSync

將裝置連接到電腦時，電腦上的 ActiveSync 會自動開啟並同步化。

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

選取要同步化的資訊

您可以在裝置或電腦上選取資訊類型，及每一種類型所要同步化的數量。請依照下列步驟變更裝置上的同步化設定。

注意 在變更裝置的同步化設定前，請中斷裝置和電腦間的連線。

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選**功能表 > 選項**。
2. 選取任何您想要同步化選項的核取方塊。如果無法選取核取方塊，您可能必須清除清單中相同資訊之類型的核取方塊。
3. 若要變更某個資訊類型的同步化設定，例如**電子郵件**，請選取該項目並點選**設定**。

然後您可設定下載容量限制、指定下載資訊的時間等。

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

疑難排解同步連線問題

某些狀況下，當電腦連線到網際網路或區域網路時，可能會中斷與裝置的連線；這樣一來，便會有助於網際網路或區域網路的連線。

當發生此狀況時，請點選**開始 > 設定**，然後點選**所有設定**。點選**連線標籤 > USB 至 PC**，然後清除**啟用快速資料同步核取方塊**。這可讓電腦利用序列 USB 連接裝置。

5.5 透過藍牙同步化

您可透過藍牙功能將裝置與電腦連接和同步化。

注意 若要將裝置透過藍牙功能連接電腦並同步化，電腦必須內建藍牙或安裝藍牙轉接器或接收器。

透過藍牙與電腦同步化

1. 設定電腦的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync 透過藍牙進行同步化。請參閱該程式說明檔的指示。
2. 確認裝置和電腦都已開啟藍牙，並且設定為顯示模式。如需詳細資訊，請參閱第九章中的「藍牙模式」。
若是首次透過藍牙連接電腦，必須先在裝置上完成藍牙精靈，並在裝置和電腦之間建立藍牙合作關係。如需建立藍牙合作關係的詳細資訊，請參閱第九章「藍牙合作關係」。
3. 在裝置中點選**開始 > ActiveSync**。
4. 點選**功能表 > 透用藍牙連線**。

注意 若要節省電池電力，請在藍牙閒置時將其關閉。

5.6 同步化音樂和影片

如果想要在旅行時隨時聆聽音樂或觀賞其它數位媒體，您可設定讓電腦的 Windows Media® Player 與裝置上的音樂和影片同步。

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

- 在電腦上安裝 Windows Media® Player 11。(Windows Media® Player 11 只適用 Windows XP 或更新版本)。
- 以 USB 傳輸線將裝置連接到電腦。如果目前是以藍牙連接裝置，您必須結束該連線，才能同步化媒體。
- 設定裝置和電腦 Windows Media® Player 之間的同步合作關係。

如需詳細資訊，請參閱第十一章中的「使用 Windows Media® Player Mobile」。

第 6 章

交換訊息

6.1 訊息中心

訊息中心是一個中心站，在此您可找到包含簡訊 (SMS) 及電子郵件的所有訊息帳號類型。

選取訊息帳號

請執行下列其中一個步驟：

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

配置訊息帳號設定

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



帳號選擇器畫面

在外寄訊息中自動新增簽章

您可以在外寄的簡訊及電子郵件中，自動新增名字及其它資訊做為您的簽章：

注意 您必須為每種類型的訊息帳號指定不同的簽章。

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心，接著點選功能表 > 選項。
2. 點選簽章。
3. 選取所要的帳號。
4. 選取在此帳號使用簽章核取方塊。
5. 在文字方塊中輸入您的簽章。
6. 若要在回覆或轉寄訊息時加入簽章，請選取回覆與轉寄時使用簽章核取方塊，然後點選確定。

6.2 簡訊

本功能能夠讓您將簡短的文字訊息 (SMS) 傳送到其它行動裝置。如果簡訊內容超過 160 個字元，就會被分為兩則以上的簡訊傳送，並分別計費。

撰寫及傳送新簡訊

1. 在首頁畫面上，滑動到訊息標籤。
2. 觸碰畫面右上側的新訊息圖示 ()。
3. 若要新增收件者，請在收件者欄位中輸入其行動電話號碼，並以分號 (;) 隔開。您也可點選收件者或點選功能表 > 新增收件者，從連絡人新增行動電話號碼。

4. 輸入訊息。

- 提示**
- 若要選擇預設的訊息，請點選功能表 > 我的文字，然後點選想要的訊息。
 - 若要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查。

5. 完成後，點選傳送。

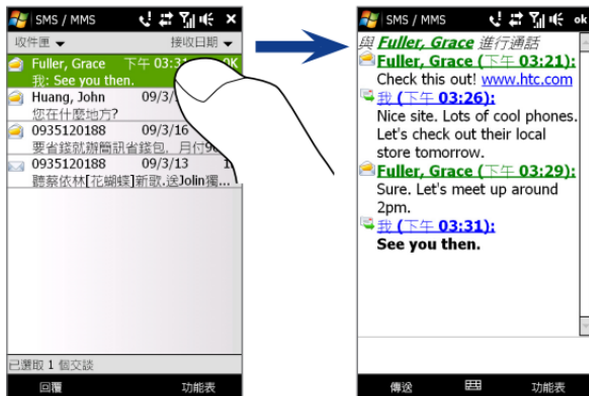
注意 若您想要知道對方是否已收到簡訊，可在傳送簡訊之前，點選功能表 > 訊息選項，然後選取要求訊息送達通知核取方塊。若要每次都接收訊息送達通知，請在簡訊清單中，點選功能表 > 工具 > 選項，再點選 SMS/MMS，然後選取要求訊息送達通知核取方塊。

管理簡訊

在收件匣中，傳送給或是從同一連絡人 (或號碼) 接收的簡訊，都將被分類在同一個訊息列中。簡訊訊息列會將與同一位連絡人交換的訊息顯示在同一個對話訊息列中。

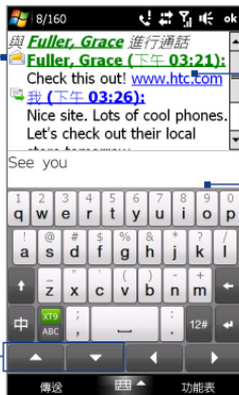
回覆簡訊

- 在 SMS/MMS 收件匣中，點選訊息列以便將其開啟。



- 在畫面底部輸入您的回覆訊息，然後點選傳送。

- 開啟連絡人詳細資料畫面。
- 如果寄件者不在連絡人清單中，您可以點選行動電話號碼撥打該號碼、儲存為新的連絡人，或回覆給該寄件者。



在 Opera Mobile 中開啟連結。

在此輸入您的回覆訊息。

瀏覽及選取訊息。

將訊息列中的訊息複製到 SIM 卡

- 在 SMS/MMS 收件匣中，點選訊息以便將其開啟。
- 點選螢幕鍵盤底部的導覽鍵上鍵或下鍵，選取訊息列中的訊息。
- 點選功能表 > 複製到 SIM 卡。

注意

- 您無法將訊息列中已傳送的訊息複製到 SIM 卡。
- 當 SIM 卡為使用中時，將裝置中的簡訊複製到 SIM 卡到可能會導致收件匣內出現重複的訊息。

刪除訊息列中的訊息

- 在 SMS/MMS 收件匣中，點選訊息以便將其開啟。
- 點選螢幕鍵盤底部的導覽鍵上鍵或下鍵，選取訊息列中的訊息。
- 點選功能表 > 刪除。

刪除訊息列中的所有訊息

在 SMS / MMS 收件匣中，點住訊息，然後再點選刪除。

6.3 MMS 多媒體簡訊

傳送多媒體簡訊 (MMS) 給朋友或家人實在是簡單又有趣。因為您可以在多媒體簡訊中加入有趣的圖片、影片和聲音。

- 注意**
- 多媒體簡訊為付費服務，也就是您使用的電話號碼必須可提供此項服務。因此，請先向您所屬的電信業者申請 MMS 多媒體簡訊服務。
 - 請確認傳送的 MMS 多媒體簡訊大小必須符合您電信業者的規定範圍。

變更 MMS 設定

請檢查裝置是否已預設您所屬電信業者所提供的 MMS 多媒體簡訊服務設定。若裝置上找不到預設值，請自行新增您所屬電信業者的 MMS 多媒體簡訊設定。

配置 MMS 多媒體簡訊設定

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > SMS/MMS。
2. 點選功能表 > MMS 選項。螢幕將會顯示設定畫面。
3. 在偏好設定標籤中，根據您的需求選擇可用的選項。

- 點選伺服器標籤，並檢查裝置的預設值是否為 MMS 多媒體簡訊伺服器設定。如果沒有任何預設值，請點選新增，並輸入從電信業者取得的 MMS 多媒體簡訊資訊。

注意 若裝置已經預設 MMS 多媒體簡訊設定，建議不要變更以上的設定。若變更預設值，裝置有可能無法收發 MMS 多媒體簡訊。

- 點選完成。



注意 如果在設定畫面中新增數個 MMS 多媒體簡訊電信業者，您可選擇其中一個做為預設的電信業者。在清單中選取電信業者的名稱，然後點選**設定預設值**。

撰寫及傳送多媒體簡訊

您可將 MMS 多媒體簡訊編輯成由相片、影片、聲音片段和/或文字組成的投影片。

撰寫 MMS 多媒體簡訊

- 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > SMS/MMS。
- 點選選單 > 新增 > MMS。
- 當您看到選擇 MMS 多媒體簡訊的畫面時，請點選其中一個預設範本，或點選自訂開啟一則空白的 MMS 多媒體簡訊。

注意 若您偏好每次皆使用空白 MMS 多媒體簡訊，請選取**永遠選用自訂核取方塊**。

4. 在收件者欄位中，直接輸入收件者的電話號碼或是電子郵件地址，或點選收件者、副本或密件副本，以從連絡人中選擇電話號碼或電子郵件地址。
注意 您可能需要往上捲動才能看見副本和密件副本欄位。
5. 請輸入訊息主旨。
6. 點選插入圖示 ()，以插入相片或影片。當選取相片或影片時，您可以：
 - 點選相片或影片，將其加入 MMS 多媒體簡訊。
 - 點選  拍攝相片，並將其插入 MMS 多媒體簡訊中。
 - 點選  錄製 MMS 影片，並將其插入 MMS 多媒體簡訊中。
 - 點選  結束選取並返回 MMS 多媒體簡訊。
7. 點選個別的區域即可輸入文字及插入音訊片段。如需詳細資訊，請參閱「將文字新增到 MMS 多媒體簡訊」及「將聲音片段新增到 MMS 多媒體簡訊」。
8. 若要新增更多投影片，請點選  或點選功能表 > 投影片 > 插入投影片。重複步驟 5 及 6，即可將相片/影片、文字及聲音插入投影片。
9. 點選傳送即可傳送 MMS 多媒體簡訊。

提示 您也可以從相片及影片、相簿或相機程式中傳送 MMS 多媒體簡訊。

將文字新增到 MMS 多媒體簡訊

在 MMS 多媒體簡訊上點選在此插入文字時，將會顯示一個可以輸入文字的空白畫面。您可以插入以下資訊類型：



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

將聲音片段新增到 MMS 多媒體簡訊

您可以在 MMS 多媒體簡訊的每頁投影片中新增一段聲音。

1. 在 MMS 多媒體簡訊上點選插入音訊。

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

2. 選取音訊檔。選取時，您可以：

- 點選 播放聲音片段，點選 暫停，或點選 停止播放。
- 點選選取將其插入 MMS 多媒體簡訊中。

- 點選  結束選取並返回 MMS 多媒體簡訊。

注意 若要錄製新的聲音片段並將其新增到 MMS 多媒體簡訊，請點選 。錄音視窗將會開啟。點選錄音可開始錄音，點選停止即可結束錄音。點選播放即可聆聽錄製的聲音片段，然後點選新增。新的聲音片段便會插入 MMS 多媒體簡訊中。

檢視及回覆 MMS 多媒體簡訊

檢視 MMS 多媒體簡訊

1. 在 SMS/MMS 收件匣中，點選 MMS 多媒體簡訊。
2. 在訊息列中，點選 MMS 圖示 ()，然後使用播放控制項 、 和  檢視 MMS 多媒體簡訊。
3. 點選**連絡人**即可看見包括在訊息中的檔案清單。在訊息內容畫面上，您可以執行下列動作：
 - 若要儲存檔案，請選取檔案，然後點選**功能表 > 儲存**。
 - 若要將文字檔的內容儲存到我的文字清單，請點選**功能表 > 儲存至我的文字**。
 - 若要將相片指定到其中一個連絡人，請點選**功能表 > 指定至連絡人**。

回覆 MMS 多媒體簡訊

1. 在 SMS/MMS 收件匣中，選取傳送 MMS 多媒體簡訊給您之連絡人的行動電話號碼或名稱。
2. 在訊息列中，點選 MMS 多媒體簡訊，即可將其開啟並進行檢視。
3. 在檢視 MMS 多媒體簡訊後，點選**功能表 > 回覆 > 使用 MMS** 可利用 MMS 多媒體簡訊回覆，或是點選**功能表 > 回覆 > 使用 SMS** 即可利用簡訊回覆。

從接收的 MMS 多媒體簡訊中封鎖電話號碼

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

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

提示 若要解除封鎖電話號碼並允許寄件者傳送 MMS 多媒體簡訊，請從黑名單中移除號碼。移至 SMS/MMS 收件匣，點選功能表 > MMS 選項 > 黑名單標籤，點住黑名單中的電話號碼，然後點選刪除。

6.4 電子郵件

電子郵件帳號類型

您可以在裝置上設定下列類型的電子郵件帳號：

- Outlook 電子郵件，能夠讓您與電腦或 Exchange Server 同步化。
- 從網際網路服務提供者 (ISP) 或其它電子郵件提供者取得的電子郵件帳號。
- 網頁電子郵件帳號，例如 Yahoo!® Mail Plus 和 AOL®。
- 自訂的網域電子郵件帳號。電子郵件網域名稱是由不同的電子郵件提供者提供主機。如需詳細資訊，請參閱裝置上的說明。
- 使用 VPN 連線存取的工作帳號。

與電腦同步化 Outlook 電子郵件

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

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

提示 若要設定公司的電子郵件帳號，以利用無線方式存取 Outlook 電子郵件訊息，則您必須設定裝置經由遠端連線與公司的 Exchange Server 同步化。如需更多關於與公司電子郵件伺服器同步化的詳細資訊，請參閱第七章。

設定網際網路電子郵件帳號

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

注意 您可以使用郵件設定從 TouchFLO 3D 郵件標籤設定 Outlook 電子郵件帳號。如需詳細資訊，請參閱第三章中的「郵件」。

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > 設定電子郵件。
2. 輸入您個人電子郵件帳號的電子郵件地址和密碼，然後選取儲存密碼核取方塊。點選下一步。
3. 如果在裝置上找到預先配置的電子郵件提供者設定，電子郵件設定精靈會顯示成功訊息。點選下一步。

如果裝置上找不到設定，請選取嘗試從網際網路自動取得電子郵件設定核取方塊，以便從網際網路上尋找並下載電子郵件伺服器設定，然後再點選下一步。

注意 裝置連線到網際網路並下載電子郵件伺服器設定可能需付費。

4. 輸入您的名字和帳號顯示名稱，然後點選下一步。

注意 如果電子郵件設定精靈無法從網際網路上找到並下載設定，請從下一個畫面的電子郵件提供者清單中選取網際網路電子郵件。程式會要求您輸入電子郵件伺服器設定。如需詳細資訊，請參閱「指定電子郵件伺服器設定」。

5. 在自動傳送/接收清單中，選擇想要自動傳送及下載電子郵件訊息的頻率。

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

6. 點選完成。

指定電子郵件伺服器設定

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

其它可以選取的選項包括：

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

自訂下載及格式設定

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

選項	說明
自動傳送/接收	您可以選取自動連線到網際網路的時間間隔，以便傳送及接收訊息。
下載訊息	設定要被下載到裝置之訊息的天數。
按一下傳送時執行傳送/接收	根據預設，一旦點選 傳送 ，訊息將會立即送出。如果您偏好先將外寄訊息儲存到寄件匣中，請清除本核取方塊。(在這種情況下，您需要點選 功能表 > 傳送/接收 ，以手動方式傳送訊息)。
漫遊時使用自動傳送/接收排程	當完成自動連線到網際網路之時間間隔的設定時，本選項將能夠讓裝置執行資料漫遊功能。由於本設定可能造成較高的連線費用；因此，不建議您勾選本核取方塊。
刪除郵件	選擇當刪除裝置上的訊息時，是否也一併刪除郵件伺服器中的訊息。
郵件格式	選取 HTML 或純文字。
郵件下載限制	選取電子郵件下載大小。如果您有大量的電子郵件，請先下載容量較小的郵件，或選取僅下載標題。

建立並傳送電子郵件訊息

在裝置上完成電子郵件帳號的設定後，您便可以開始傳送及接收電子郵件訊息。

1. 在 TouchFLO 3D 首頁畫面上，滑動到郵件標籤。
2. 在畫面右側選取您想要使用的電子郵件帳號。

提示 若要選擇郵件標籤中未顯示的其它電子郵件帳號，請觸碰功能表 > 帳號 > 帳號，然後從帳號選擇器畫面中選取電子郵件帳號。

3. 觸碰新增郵件圖示 (✉)。
4. 若要新增收件者，請輸入其電子郵件地址，並以分號隔開(;)。如果想要新增儲存在連絡人中的電子郵件地址，您也可以點選收件者。
5. 輸入主旨並開始撰寫訊息。

提示

- 若要選擇預設的訊息，請點選功能表 > 我的文字，然後點選想要的訊息。
- 若要檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查。

6. 若要將附件新增至訊息，請點選功能表 > 插入，然後再點選您想要附加的項目：圖片、語音記事或檔案。選取想要附加的檔案或圖片，或錄製語音記事。
7. 撰寫完訊息後，請觸碰傳送。

提示

- 如需輸入文字和符號的詳細資訊，請參閱第四章。
- 若要設定訊息優先權，請點選功能表 > 訊息選項。
- 如果您處於離線工作狀態，電子郵件訊息便會移至寄件匣中，且將會在下次連線時傳送出去。



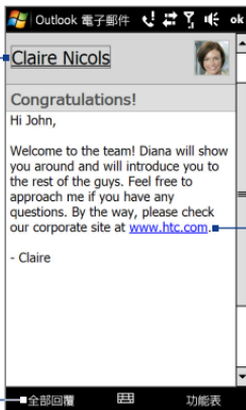
檢視及回覆電子郵件訊息

傳送電子郵件訊息

1. 在 TouchFLO 3D 首頁畫面上，滑動到郵件標籤，選取您的 Outlook 帳號，然後點選收件匣。
2. 點選電子郵件將其開啟。

- 開啟連絡人詳細資料畫面。
- 如果寄件者不在連絡人清單中，您可以點選電子郵件地址進行回覆、在公司通訊錄中搜尋連絡人 (Outlook 電子郵件)，或儲存為新的連絡人。

回覆訊息。



在 Opera Mobile 中
開啟連結。

下載完整的電子郵件訊息

根據預設，每封收到的電子郵件都只會包含訊息前幾 KB 的內容。當開啟電子郵件時，只會顯示標題和部分的訊息。您必須下載完整封電子郵件才能檢視完整內容。

若要下載完整的電子郵件訊息，請開啟電子郵件，然後執行下列任何一個步驟：

- 利用手指捲動到訊息底部，並點選**取得整個訊息與任何附件** (POP3 電子郵件帳號) 或點選**取得此訊息的剩餘部分** (IMAP4 和 Outlook 電子郵件帳號)。
- 點選**功能表 > 下載郵件**。

- 注意**
- 透過 Fetch Mail 功能，您不需要執行完整的傳送/接收操作，即可立即下載整封電子郵件。本功能可只下載您想要的電子郵件；如此一來，可更加節省連線費用。Fetch Mail 也可用於 Outlook 電子郵件。如需詳細資訊，請參閱第七章的「透過 Fetch Mail 立即下載」。
 - 下載可能需要一些時間，且所需時間會根據網際網路連線速度、整封電子郵件的大小，以及是否自動下載檔案附件而有所不同。

下載檔案附件

- **POP3 電子郵件帳號：**

當您在下載整封電子郵件時，也會自動下載檔案附件。

- **IMAP4 和 Outlook 電子郵件帳號：**

檔案附件會顯示在電子郵件訊息主旨下方。點選附件便能夠將其開啟 (如果附件已經下載成功，或將其標示為下次傳送及接收電子郵件時下載)。

您可以設定自動下載檔案附件。如需詳細資訊，請參閱本章中的「自訂電子郵件設定」。

回覆或轉寄訊息

1. 在 TouchFLO 3D 首頁畫面上，滑動到**郵件**標籤，選取您的 Outlook 帳號，然後點選**收件匣**。
2. 開啟訊息並點選**功能表 > 回覆、功能表 > 全部回覆或功能表 > 轉寄**。
3. 輸入您要回覆的訊息，然後點選**傳送**。

- 注意**
- 您可以從任何類型的電子郵件帳號接收及檢視 HTML 電子郵件訊息。HTML 格式將會被保留，但是無法針對版面執行轉換或調整大小的動作。Outlook Mobile 支援 HTML 電子郵件的功能僅能夠在裝置已同步化 Microsoft Exchange Server 2007 的情況下才能夠執行。
 - 使用 Outlook 電子郵件帳號回覆時，您可以自訂 ActiveSync 是否排除被新增到收件者清單中的地址 (包括您自己)。點選 ActiveSync 中的功能表 > 選項，再選取電子郵件項目；之後，點選設定，然後點選進階。在我的電子郵件地址文字方塊中，輸入想要排除的電子郵件地址。

同步化電子郵件訊息

同步化電子郵件可確保新的電子郵件都已下載到裝置的收件匣中、寄件匣中的電子郵件都已傳送，及從伺服器上刪除的電子郵件也都已從裝置中移除。同步化電子郵件訊息的方式會視您所擁有之電子郵件帳號的類型而定。

自動同步化 Outlook 電子郵件帳號

1. 您可以使用 USB 傳輸線或藍牙將裝置連線到電腦。
或者，如果您正在與 Exchange Server 同步化 Outlook 電子郵件，則其將會透過 Wi-Fi 或資料連線的方式連線。如需詳細資訊，請參閱第七章。
2. 同步化將會自動開始；同時您的裝置也可開始傳送及接收 Outlook 電子郵件。

手動同步化 Outlook 或網際網路電子郵件帳號

在 TouchFLO 3D 首頁畫面上，滑動到郵件標籤，選取您的電子郵件帳號，然後點選功能表 > 傳送/接收。

自訂電子郵件設定

變更 Outlook 電子郵件的下載大小及格式

1. 將裝置與電腦中斷連線。
2. 點選開始 > ActiveSync。
3. 點選功能表 > 選項，然後選取電子郵件，接著點選設定。
4. 在電子郵件同步選項畫面上：
 - 在郵件格式下，選取 HTML 或純文字。只有在連線到 Microsoft Exchange Server 2007 或更新版本時才可使用 HTML。
 - 在下載大小限制下，選取想要的電子郵件大小。
5. 關閉 ActiveSync 並將裝置重新連線到電腦。

變更網際網路電子郵件的下載大小及格式

1. 進入訊息清單時，請點選帳號選擇器畫面上的功能表 > 選項，或點選功能表 > 工具 > 選項。
2. 點選您的 POP3 或 IMAP4 網際網路電子郵件帳號。
3. 點選下載大小設定。
4. 在郵件格式下，選取 HTML 或純文字。
5. 在下載大小限制下，選取想要的電子郵件大小。
6. 點選完成。

自動接收 Outlook 電子郵件上的附件

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

自動接收 IMAP4 電子郵件上的附件

1. 進入訊息清單時，請點選帳號選擇器畫面上的功能表 > 選項，或點選功能表 > 工具 > 選項。
2. 點選 IMAP4 電子郵件帳號的名稱。
3. 點選下載大小設定。
4. 在下載附件中：
 - 選取所有附件，以便永遠下載檔案附件；或是
 - 選取檔案大小限制，以便自動下載附件。
5. 點選完成。

將附件儲存到儲存卡

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心。
2. 點選功能表 > 選項 > 儲存標籤。
3. 選取可行的情況下，將附件儲存至此記憶卡核取方塊。

第 7 章

處理公司電子郵件與會議邀約

7.1 與 Exchange Server 同步

當離開辦公室時，若要隨時掌握公司電子郵件訊息和會議行程的最新狀態，可透過 Wi-Fi 或資料連線功能將裝置連線至網際網路並與公司的 Exchange Server 同步。

設定 Exchange Server 連線

在與 Exchange Server 同步或存取資訊之前，必須先設定裝置上 Exchange Server 的連線。您必須向網路管理員取得公司使用的 Exchange Server 名稱 (必須是提供 Outlook Web Access 服務的伺服器名稱)、網域名稱、使用者名稱和密碼。

注意 您可以使用郵件設定從 TouchFLO 3D 郵件標籤設定 Outlook 電子郵件帳號，與 Exchange Server 進行同步。如需詳細資訊，請參閱第三章中的「郵件」。

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

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > 設定電子郵件。
2. 輸入帳號的電子郵件地址和密碼，然後選取儲存密碼選項。點選下一步。
3. 清除嘗試從網際網路自動取得電子郵件設定選項，然後點選下一步。
4. 在電子郵件提供者中選取 Exchange Server，然後點選下一步。
5. 再次點選下一步。

6. 選取嘗試自動偵測 Exchange Server 設定選項，然後點選下一步。
7. 輸入網域名稱，然後點選下一步。
8. 在伺服器位址中輸入 Exchange Server 位址，然後點選下一步。
9. 選取您要與 Exchange Server 同步的項目。

- 提示**
- 若要變更某個資訊項目的同步設定，例如電子郵件，請選取該項目，然後點選設定。
 - 若要變更解決同步化衝突的規則，點選功能表 > 進階。

10. 點選完成。

- 注意**
- 如果電子郵件曾與電腦進行同步，請開啟裝置上的 ActiveSync，然後點選功能表 > 新增伺服器來源，以設定 Exchange Server 連線。在選取同步的資訊類型時，您必須先清除 Windows 電腦項目的電子郵件核取方塊，才可以選取 Exchange Server 的電子郵件。
 - 若要變更 Exchange Server 設定，請在裝置上開啟 ActiveSync，然後點選功能表 > 設定伺服器。

開始同步化

與 Exchange Server 開始進行同步之前，請確認裝置已經設定以 Wi-Fi 或資料連線的方式連線到網際網路，如此一來，才能以無線的方式同步化。如需連線的詳細資訊，請參閱第八章。

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

若要手動開始同步化，請點選開始 > 設定，然後觸碰同步資料。

- 注意** 如果您透過 USB 或藍牙連線將裝置與辦公室電腦連接，您便可使用本連線進入公司網路，並將 Outlook 電子郵件及其它資訊下載到裝置。

7.2 使用公司的電子郵件訊息

本裝置可讓您即時讀取公司電子郵件訊息，使訊息管理更加輕鬆方便。例如，Direct Push、Fetch Mail、遠端電子郵件搜尋、及郵件旗標都是您可用於管理電子郵件訊息的工具。

注意 訊息中心的某些功能必須視您公司使用的 Microsoft Exchange Server 版本而定。請與公司的網路管理員確認有哪些功能可供使用。

透過 Direct Push 進行自動同步

Direct Push 技術 (Push E-mail 功能) 能夠在新電子郵件訊息送達 Exchange Server 的收件匣同時，讓您同時從裝置接收該新郵件。另外，像連絡人、行事曆和工作等項目，一旦被變更或者新增項目於 Exchange Server 時，新資料也會立即更新至裝置上。若要使用 Direct Push 功能，您的裝置上必須擁有 Wi-Fi 或資料連線。

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。

需求 Direct Push 功能只有當公司使用內含有 Exchange ActiveSync 或更高版本的 Microsoft Exchange Server 2003 Service Pack 2 (SP2) 時，才能在裝置上使用。

在通訊管理員中開啟 Direct Push

1. 點選開始 > 設定，然後觸碰通訊。

提示 您也可以點選開始 > 所有程式 > 通訊管理員。

2. 在通訊管理員畫面上，觸碰 **Microsoft Direct Push** 項目右側的關/開滑桿。

在 ActiveSync 中開啟 Direct Push

1. 點選開始 > **ActiveSync**，然後點選功能表 > 排程。

2. 在尖峰時間和離峰時間方塊中選取項目到達時。

注意 停用 Direct Push 時，您必須手動接收電子郵件訊息。

同步處理排程

若不想使用 Direct Push，您也可以設定 Outlook 電子郵件與資訊的定時同步化排程。

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選功能表 > 排程。
2. 選取可用的選項來設定同步化排程。

提示 您可以在尖峰時間方塊中選取較短的時間間隔，並在離峰時間方塊中選取較長的間隔，以讓您在工作時更頻繁地接收電子郵件訊息。若要設定日期和小時以制定尖峰和離峰時間，請點選畫面底部的尖峰時間。

透過 Fetch Mail 立即下載

透過 **Fetch Mail** 功能，您不需要執行完整的傳送/接收操作，即可立即下載整封電子郵件。本功能可只下載您想要的電子郵件；如此一來，可更加節省連線費用。

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

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > Outlook 電子郵件。
2. 開啟電子郵件訊息。

3. 根據預設，訊息只會顯示前幾個單字。若要下載整封電子郵件，請捲動到訊息最末端，然後點選取得此訊息的剩餘部分。
4. 最後就可以開始等待下載訊息的剩餘部分。

- 注意**
- 如需變更電子郵件同步化選項的詳細資訊，例如設定電子郵件的下載大小，請參閱第六章的「自訂電子郵件設定」。
 - 當您收到某封郵件其內含某個文件連結，例如 SharePoint 或內部檔案伺服器的 PDF 文件 或 Microsoft Office 檔案，您可直接點選該連結並從裝置來直接檢視該文件。但是，您必須有可與 Microsoft Exchange Server 2007 或更新版本同步的 Microsoft Outlook 帳號，才可以檢視該文件。同時，Exchange Server 上必須設定為允許 SharePoint 文件庫或內部檔案伺服器的存取。

搜尋 Exchange Server 上的電子郵件訊息

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

需求 公司必須使用 Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本。

1. 點選開始 > 所有程式 > 訊息中心 > **Outlook 電子郵件**。
2. 點選功能表 > 工具 > 搜尋伺服器。
3. 在尋找文字方塊中，輸入要尋找的關鍵字。
4. 請選擇欲尋找訊息的日期範圍。
5. 在尋找範圍清單中，指定是否只要搜尋收件匣、寄件備份，或所有資料夾，然後點選搜尋。

提示 若要清除搜尋結果並返回訊息清單，請點選功能表 > 清除結果。

將訊息加上郵件旗標

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

需求 只有當電子郵件與 Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本同步時，您才可使用郵件旗標。若電子郵件與較舊之 Microsoft Exchange Server 的版本同步時，郵件旗標則會停用或隱藏起來。

將訊息加上旗標或取消旗標

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

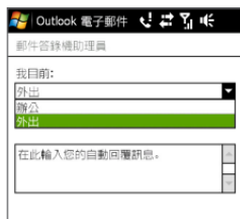
注意 從 Exchange Server 同步時，如果電子郵件有加上旗標提醒的訊息，此提醒也會顯示在您的裝置上。

外出自動回覆

Outlook Mobile 讓您能夠擷取和變更「外出」的狀態。當您無法收信時，就像在電腦上使用 Outlook，Outlook Mobile 也會傳送自動回覆訊息。

傳送外出的自動回覆訊息

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



7.3 管理會議要求

您可利用裝置來進行會議排程或傳送會議要求，例如，您可以邀請會議出席者，並檢視對方是否有空。

當收到會議要求時，您可接受或拒絕該要求。會議要求也會明確顯示該會議是與其它會議衝突，或是否有其它相關的會議。

需求 公司必須使用 Microsoft Exchange Server 2007 或更高版本。

回覆會議要求

1. 當您收到一封會議要求的電子郵件時，裝置會顯示通知訊息。此時，請開啟電子郵件。
2. 點選**接受**可回覆並接受該會議要求；如果您無法參與會議，請點選**功能表 > 拒絕**。
 - 提示**
 - 回應前，可點選**檢視行事曆**，以查看在該會議時間內您是否已有其他排程。
 - 如果該會議時間與您其它約會衝突時，電子郵件上方將會顯示「**排程衝突**」。
3. 選擇是否在傳送前編輯回覆電子郵件，然後點選**確定**。

如果您接受會議要求時，該項要求將會自動視為約會並新增至裝置行事曆中。

7.4 尋找公司通訊錄上的連絡人

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

需求 存取公司通訊錄僅適用於您的公司是執行 **Microsoft Exchange Server 2003 SP2 或更高版本**，且您已完成與 Exchange Server 的初次同步化。

1. 與 Exchange Server 同步。
2. 請執行下列任一步驟：
 - 在連絡人中，點選**功能表 > 公司通訊錄**。
 - 在新增電子郵件訊息中，點選**收件者方塊** (或是點選**功能表 > 新增收件者**)，然後點選清單上方的**公司通訊錄**。
 - 當在行事曆中建立會議要求並選取可能的出席者和列席者時，請點選**公司通訊錄**。
3. 輸入部分或完整的連絡人姓名，然後點選**搜尋**。在搜尋結果清單中，請點選連絡人以將其選取。

注意

- 您可藉由選取連絡人，然後點選**功能表 > 儲存至連絡人**，將公司通訊錄的連絡人儲存至裝置上。
- 只要下列資訊包括在公司通訊錄中，您便可開始搜尋：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 8 章

網際網路

8.1 網路連線方式

本裝置的網路功能讓您透過下列任一種連線來存取網際網路或公司網路：Wi-Fi、GPRS/3G (或 EDGE，如果可用) 或撥號。您也可以新增並設定 VPN 或 Proxy 連線。

Wi-Fi

Wi-Fi 提供最遠 100 公尺 (300 英尺) 的無線網路存取範圍。若要使用裝置上的 Wi-Fi，您必須連線到無線存取點或「熱點」。

注意 您裝置之 Wi-Fi 訊號的可用性與涵蓋範圍需視編號、基礎結構，以及其它訊號穿透的物件而定。

開啟 Wi-Fi 及連線到 Wi-Fi 網路

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**通訊**。
2. 點選**Wi-Fi**。偵測到的無線網路會顯示在畫面中。
3. 點選想要的 Wi-Fi 網路。
 - 如果選取開放 (未啟用安全功能) 的網路，您就會自動連接到網路。
 - 如果選取已啟用安全功能的網路，請輸入安全金鑰，然後點選**完成**。接著您就會連接到網路。



3. 點選上一頁返回通訊畫面。

下一次您使用裝置來偵測 Wi-Fi 網路時，您不需再輸入上次存取之 Wi-Fi 網路的網路金鑰 (除非您執行回復原廠設定而將裝置的設定清除)。

- 注意**
- Wi-Fi 網路會自行搜尋，也就是裝置不需執行額外的步驟就可連線到 Wi-Fi 網路。對某些封閉的無線網路可能需要提供使用者名稱和密碼。
 - 若要關閉 Wi-Fi，請在通訊畫面上點選 **Wi-Fi** 項目右側的關/開滑桿。

檢查 Wi-Fi 網路狀態

在裝置的下列任一畫面上，都可從狀態列的 Wi-Fi 狀態圖示旁查看目前的 Wi-Fi 連線狀態：

- 無線區域網路畫面

點選 Wi-Fi 畫面上的下載。

在主選單標籤上，您會看到裝置目前所連接的無線網路。同時也會顯示 Wi-Fi 網路的組態和訊號品質。



- 設定無線網路畫面

在無線區域網路畫面上，點選功能表 > Wi-Fi。此畫面會顯示範圍內可用的 Wi-Fi 網路。

若要連接清單上的 Wi-Fi 網路，請按住要連線的網路，然後點選連線。

點選清單上的 Wi-Fi 網路以檢視或變更其連線設定。

如果有新的 Wi-Fi 網路，您可以點選新增將其加入。



連線到 Wi-Fi 網路時節省電池電量的方式

使用 Wi-Fi 會很快消耗電力。不使用時，請關閉 Wi-Fi。您也可以在使用 Wi-Fi 時啟用省電功能。

1. 點選開始 > 設定，然後點選功能表 > 無線網路 > 電源模式標籤。
2. 將省電模式滑桿移至最小耗電率的位置以最佳化效能。

例如將滑桿移到左邊 (最佳效能) 可獲得最佳的無線網路效能；移到右邊 (最佳電力) 可獲得最長的電池使用時間。



GPRS/3G

使用 **GPRS/3G** (或 **EDGE**，如果可用) 來連接網際網路，並在裝置上傳送和接收電子郵件。您將需要承租方案，來使用無線電信業者的 GPRS/3G 網路。關於 GPRS/3G 費率，請洽無線電信業者。

您的裝置已預先配置 GPRS/3G 設定，現在就可以開始使用電信業者的 GPRS/3G 服務。請不要更改設定以免造成服務中斷。若您要在裝置上新增其它的 GPRS/3G 連線，請連絡您的電信業者。

撥號

若要設定裝置上連線到網路業者 (ISP) 的撥接連線，則必須使用與您平常電腦撥號時的相同設定。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，然後點選所有設定。
2. 在連線標籤上，點選連線。
3. 在我的 ISP 中，點選新增數據機連線。

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、密碼及任何其它 ISP 要求的資訊，然後點選完成。

啟動資料連線

在裝置上設定完 GPRS/3G 或 ISP 撥號等資料連線之後，即可將裝置連接至網際網路。當您開始使用像是 Opera Mobile 這類需要連接網際網路的程式時，程式就會自動啟動連線。

手動啟動資料連線

如果裝置上設定了多種資料連線，您可以手動啟動連線。

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在連線標籤上，點選連線。
3. 點選管理現有的連線。
4. 點住您要的連線名稱，然後點選連線。

中斷作用中的資料連線

1. 在首頁畫面上，滑動到設定標籤，然後點選通訊。
2. 點選資料連線項目右側的關/開滑桿。

8.2 使用 Opera Mobile™

Opera 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 Opera Mobile 並前往網站

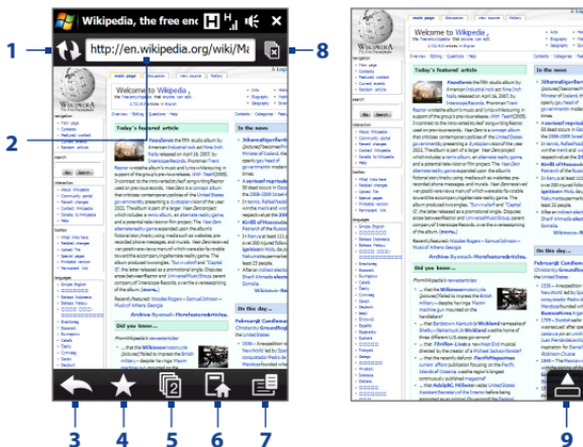
1. 請在首頁畫面上，將手指滑動到網際網路標籤，接著點選啟動瀏覽器。

2. 在 Opera Mobile 畫面上，點選網址列。

注意 如果網址列為隱藏狀態，請點選畫面右下角的 。

3. 輸入 URL 位址並點選 。

瀏覽器畫面



1 重新整理正在檢視的網頁。

2 在此處輸入網站的 URL。

- 3 返回上一個檢視的網頁。
- 4 進入書籤畫面。您可以在此新增、編輯或傳送書籤。
- 5 新增新的瀏覽標籤或切換至其它的瀏覽標籤。
- 6 移至首頁。
- 7 開啟清單，讓您變更 Opera Mobile 設定。如需詳細資訊，請參閱本章的「Opera Mobile 功能表」。
- 8 關閉目前的標籤。此選項只有當您開啟兩個以上的標籤時才會啟用。
- 9 瀏覽網頁時，Opera Mobile 會自動切換至全螢幕模式。點選可再次顯示網址列和功能表列。

Opera Mobile 功能表

在功能表列上，點選  以開啟功能表。



開啟設定畫面，讓您設定首頁、變更顯示設定、設定隱私權設定等。

檢視正在下載的項目，以及繼續或停止目前的下載。

檢視您正在瀏覽之網頁的資訊。

觀看您已檢視的網頁。

管理並檢視您已儲存的網頁。

開啟 Opera Mobile 說明檔。

完全關閉 Opera Mobile。

注意 如需瞭解更多關於使用 Opera Mobile 的相關資訊，請參閱網站：
<http://www.opera.com/products/mobile/>。

縮放網頁

在以全螢幕檢視網頁時，滑動到縮放列的右側可放大網頁。若要縮小網頁，請滑動手指到縮放列的左側，或再點兩下畫面。

提示 也可以點兩下畫面放大。若要縮小，請再點兩下畫面。



放大



縮小

變更畫面方向

將裝置側向轉動，就可以變更螢幕顯示方向。



8.3 使用 YouTube™

YouTube™ 可讓您瀏覽、搜尋及觀看 YouTube 上張貼的網際網路影片。

注意 您必須啟動資料連線或 Wi-Fi 連線才能使用 YouTube。如果您使用的是 GPRS/3G 連線，觀看網際網路影片可能會讓您的連線費用大幅增加。

開啟 YouTube

在首頁畫面上，將手指滑動到網際網路標籤，接著點選 **YouTube**。



搜尋影片

1. 在 YouTube 畫面上，點選 。
2. 在搜尋畫面上，輸入影片資訊，然後點選搜尋。
YouTube 會接著搜尋影片，並將所有的相關影片顯示在畫面上。
3. 點選影片進行觀看。如需詳細資訊，請參閱「觀看影片」。

使用節目表

節目表會將影片分類成各種頻道，方便您瀏覽及觀看 YouTube 上的相關影片。您也可以將最愛的頻道加入節目表。

新增頻道

1. 搜尋您想要加入節目表的頻道或影片。如需詳細資訊，請參閱「搜尋影片」。
2. 在搜尋結果清單中，點選影片或頻道右側的 ⓘ 開啟詳細資料畫面。
3. 點選 ，然後點選確認畫面上的確定。點選節目表時，就會顯示您剛訂閱的頻道。

提示 您也可以將搜尋資訊新增為節目頻道。



變更節目頻道

1. 在影片畫面上，點選畫面最上方的節目表。
2. 在節目表上，選取任一頻道。

提示 您可以往下捲動檢視更多的頻道。

影片清單會重新整理，以便顯示選取之頻道中可觀看的影片。

刪除節目頻道

您只能刪除已新增到節目表清單中的頻道。

1. 點選節目表。
2. 往下捲動到您要刪除的頻道，然後點選 。
3. 在確認畫面上，點選是。

觀看影片

您可以點選 YouTube 畫面、節目表頻道或搜尋結果清單上的影片，來啟動 YouTube 影片播放器。



提示 若要調整音量，請按下裝置左面板的音量調整按鈕。

當點選停止 (■) 或觀賞完整部影片後，會顯示下列選項讓您選取。

返回相關影片的上
一頁。

透過電子郵件傳送先
前觀看的影片連結，
或透過多媒體簡訊傳
送影片縮圖。

將影片新增至書籤。

重播影片。

移至相關影片的下一
頁。如果沒有執
行任何動作，會在
10 秒後自動顯示下
一頁。

檢視剛觀看之影片
的相關資訊。

書籤

您可以將最愛的影片加入書籤，以方便日後存取。

將影片加入書籤

在觀看影片後，點選 。您也可以在想加入書籤的影片上點選 ，然後點選影片詳細資料畫面上的 。

觀看書籤中的影片

在 YouTube 畫面上，點選 ，然後再點選影片即可觀看。



刪除書籤中的影片

1. 在書籤畫面上，點選編輯。
2. 在您要移除的影片上點選 。
3. 在確認畫面上，點選是。
4. 點選完成。

觀看記錄

觀看記錄畫面上可以檢視最近觀看過的影片。在 YouTube 畫面上，點選 ，然後再點選影片即可觀看。

注意 若要清除觀看記錄清單，請點選清除。

8.4 使用串流媒體

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

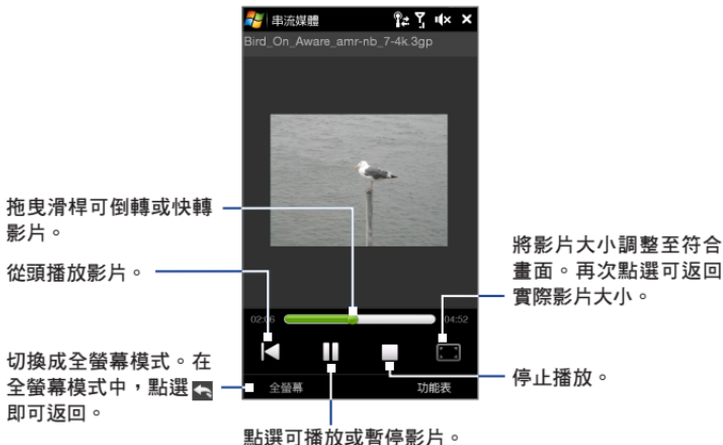
串流媒體程式可讓您播放 **3GP** 和 **MPEG-4** 檔。此程式亦支援 **SDP** (Session Description Protocol，工作階段描述通訊協定) 檔。

透過 Opera Mobile 來存取串流內容

在 Opera Mobile 中，您可以開啟內含 RTSP 連結或串流媒體內容的網頁，然後在串流媒體程式中播放內容。

1. 請在首頁畫面上，將手指滑動到網際網路標籤，接著點選啟動瀏覽器。
2. 在位址列中，輸入網頁的 URL 位址 (其包含連結到要求之 *.3gp、*.mp4 或 *.sdp 檔的 RTSP 連結)。
3. 在網頁中點選 RTSP 連結。

4. 然後串流媒體會自動開啟並開始播放檔案。您可以在播放期間使用滑桿和按鈕等控制項執行播放/暫停、切換為全螢幕、重播和快轉等動作。



直接使用串流媒體播放器對媒體檔案進行串流處理

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

1. 點選開始 > 所有程式 > 串流媒體。
2. 點選功能表 > 連線。
3. 輸入完整的 RTSP 連結，然後點選連線。然後串流媒體將會開始播放檔案。
4. 您可以在播放期間使用滑桿和播放控制按鈕執行播放/暫停、切換為全螢幕、重播和快轉等動作。

檢視串流影片資訊

在串流影片時，點選**功能表 > 內容**可檢視影片的內容，包括影片連結或位置、長度和位元速率等。

設定串流影片的連線設定

點選**功能表 > 選項**以設定串流媒體設定。您可以在此畫面設定媒體緩衝區、選取要使用的連線，以及設定以全螢幕播放所有的串流影片。

8.5 使用 Windows Live™

Windows Live™ 可協助您使用 Windows Live™ Search 快速搜尋資訊、存取及同步 Windows Live™ 郵件的電子郵件和連絡人，以及使用 Windows Live™ Messenger 傳送即時訊息。

初次設定 Windows Live™

1. 點選**開始 > 所有程式 > Windows Live**，然後點選登入 **Windows Live**。
2. 點選連結以閱讀 Windows Live™ 使用條款以及 Microsoft 的線上隱私權聲明。在檢閱過這些文件後，請點選**接受**。
3. 請輸入您的 Windows Live™ 郵件或是 Hotmail 帳號與密碼，並選取**儲存密碼**核取方塊，然後點選**下一步**。
4. 點選**下一步**。

5. 請選擇想要和裝置進行線上同步的資料。

如果選取將 **Windows Live 連絡人** 儲存至您行動電話的連絡人清單中，您的 Windows Live™ 連絡人會被加入到裝置上的連絡人清單及 Windows Live™ Messenger。

若您選取**同步處理電子郵件**，您的 Windows Live™ 郵件或 Hotmail 收件匣訊息會自動下載到您的裝置。

6. 點選下一步。
7. 同步完成後，請點選完成。



Windows Live™ 畫面

搜尋列。輸入您想要搜尋的資訊，然後點選 。

切換 Windows Live™ Messenger、Windows Live™ 郵件和同步狀態畫面。

變更顯示名稱、圖片或個人訊息。



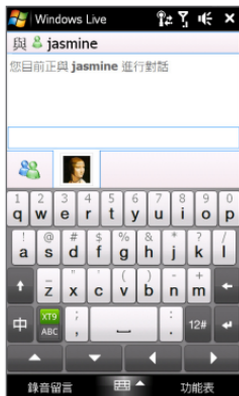
調整 Windows Live™ 設定。

使用 Windows Live™ Messenger

Windows Live™ Messenger 的行動裝置版本可讓您傳送/接收即時訊息。

登入 Windows Live™ Messenger 並開始對話

1. 在 Windows Live™ 畫面上點選 **Messenger**。
2. 在 Messenger 畫面上點選登入。登入可能會花上幾分鐘，視您的連線速度而定。
3. 在連絡人清單中選取一位上線的連絡人，然後點選**傳送即時訊息**以開啟訊息畫面。
4. 在訊息畫面的文字欄位中輸入您的訊息，然後點選螢幕鍵盤上的 Enter 鍵送出訊息。您也可以在此訊息畫面上執行下列任一動作：
 - 若要新增表情符號，請點選功能表 > **新增表情符號**，然後點選畫面上的表情符號。該表情符號就會加入訊息中。
 - 若要傳送檔案，請點選功能表 > **傳送**，接著選取檔案類型（圖片、影片或任何檔案），然後找出您想要傳送的檔案。
 - 若要邀請更多連絡人加入對話，請點選功能表 > **選項 > 新增參與者**。
 - 若要傳送語音訊息，請點選對話視窗中的**錄音留言**並開始留言。完成錄音後，點選**傳送**。
5. 若要結束現正進行的對話，請點選功能表 > **結束對話**。
6. 若要登出，請點選功能表 > **登出**。



新增 Windows Live™ 連絡人

您可以在 Windows Live™ Messenger 中新增 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。

8.6 使用 RSS Hub(本功能依產品銷售地區選擇性提供)

RSS Hub 是一種 RSS 閱讀程式，可讓您持續從網際網路取得最新的新聞。它會監控您最愛的新聞網站、部落格等的 RSS 摘要，還會下載最即時的更新和 Podcast。

如需更多關於 RSS Hub 的資訊，請點選開始 > 所有程式 > 說明，然後點選新增程式的說明 > **RSS Hub**。

訂閱及管理網內訊息廣播新聞

您必須先訂閱一些網內訊息廣播新聞，才能接收 RSS 摘要。

訂閱網內訊息廣播新聞

1. 點選開始 > 所有程式 > **RSS Hub**，然後點選繼續。
2. 在新增網內訊息廣播精靈畫面中，選取從已知的網內訊息廣播清單中選擇選項，然後點選下一步。此時將會顯示 RSS 網內訊息廣播的清單。

注意 如果您想要訂閱的 RSS 網內訊息廣播未列在已知的網內訊息廣播清單中，請點選上一步，然後在新增網內訊息廣播精靈畫面中選取另一個選項。如需其它選項的詳細資訊，請參閱裝置上的說明。

3. 選取您想要訂閱之 RSS 網內訊息廣播的核取方塊，然後點選完成。



點選以載入預先選取的 RSS 網內訊息廣播。

提示 所有的網內訊息廣播將會依照類別分類。如果您想要選取某類別內的所有網內訊息廣播，請選取類別核取方塊。

4. 此時會出現網內訊息廣播清單。點選重新整理，以更新網內訊息廣播。

選取要顯示的網內訊息廣播類別

網內訊息廣播清單

更新網內訊息廣播

重新整理 功能表

已更新網內訊息廣播。點選以檢視頭條新聞。

頭條新聞項目個數

取消 功能表

取消網內訊息廣播更新

類別	項目數
More Great Software	
UDN兩岸金寶	20/20
UDN國際焦點	20/20
UDN政治要聞	14/14
UDN焦點要聞	20/20
UDN社會新聞	20/20
UDN股市要聞	20/20
UDN財金焦點	20/20
國際新聞	65/65
好書推薦	10/10
焦點新聞	
科技新聞	100/100
證券市場	
財經產業	100/100
金融市場	43/43
首頁焦點	43/43

加入新的網內訊息廣播

1. 在網內訊息廣播清單中，點選功能表 > 網內訊息廣播 > 新增，開啟新增網內訊息廣播精靈畫面。
2. 選取一個選項，然後依照畫面上的指示加入新的網內訊息廣播。如需更多關於新增網內訊息廣播精靈選項的詳細資訊，請參閱裝置上的說明。

篩選顯示的網內訊息廣播

在網內訊息廣播清單中點選功能表 > 檢視，然後選取已更新顯示內含未讀取項目的網內訊息廣播，或選取全部顯示所有訂閱的網內訊息廣播。

使用頭條新聞清單

點選網內訊息廣播清單內的某個網內訊息廣播，顯示頭條新聞清單。

此項目包含關鍵字。

點選頭條新聞以開啟新聞摘要畫面。

播放 Podcast 或檢視影像。

新項目或未讀取的項目

正在下載 Podcast 或影片附件。

已讀取此項目

下載 Podcast 或影像附件。

返回至網內訊息廣播清單

Item Title	Date	Time	Icon
What Is Truth?	09/3/16	下午 09:07	🎧
The Coming European Superpower	09/3/2	下午 10:00	🎧
The Future of Jerusalem	09/2/23	下午 10:00	🎧
The Spirit World	09/2/16	下午 09:00	🎧
Valentine, Cupid and Jesus Christ	09/2/9	下午 09:00	📎
The Importance of Dad	09/2/2	下午 10:00	🎧
Will I Go to Heaven?	09/1/26	下午 10:00	🎧
Are You Missing Out on a Blessing From God?			🎧

新增或未讀取的項目會以粗體顯示，並以藍色的報紙圖示標示。已閱讀的項目會以灰色的報紙圖示標示。

檢視新聞摘要

點選頭條新聞清單內的某個頭條新聞，即可顯示新聞摘要。



點選功能表可變更文字顯示方式、儲存 Podcast、透過電子郵件傳送文章連結等等。

下載、播放或儲存 Podcast

1. 在新聞摘要畫面中，點選下載音訊/下載影片連結或音訊/影片 Podcast 圖示。

提示 若要取消下載檔案，請點選音訊/影片檔圖示下方的取消下載。

2. 下載檔案後，請執行下列其中一個步驟：
 - 點選播放音訊/播放影片或音訊/影片檔圖示，可播放檔案。
 - 點選功能表 > Podcast > 儲存，將檔案的副本儲存至裝置的主記憶體或儲存卡。

透過電子郵件傳送文章連結

1. 在新聞摘要畫面中，點選功能表 > 使用電子郵件傳送連結。
2. 此時會開啟訊息中心並顯示帳號選擇器畫面。點選您想要使用的電子郵件帳號。
此時會建立內含連結的新電子郵件訊息。
3. 指定電子郵件收件者，然後點選傳送。

注意 如需如何撰寫電子郵件的詳細資訊，請參閱第六章中的「建立並傳送電子郵件訊息」。

檢視下一個或上一個新聞摘要

在新聞摘要畫面中，點選功能表 > 下一個頭條新聞或功能表 > 上一個頭條新聞。

8.7 使用裝置做為數據機 (網際網路共用)

網際網路共用可透過裝置的資料連線 (如 GPRS/3G)，將桌上型電腦或筆記型電腦連到網際網路。您可以透過 USB 或藍牙來連線。

事前準備

- 請確定裝置已安裝 SIM 卡，且裝置已設定 GPRS/3G 或撥號數據機連線。如果裝置尚未設定資料連線，請點選網際網路共用畫面中的功能表 > 連線設定。如需更多關於設定連線的資訊，請參閱本章前面的「GPRS/3G」和「撥號」。
- 若要将裝置設成 USB 數據機，必須先在電腦上安裝 Windows Mobile 裝置中心、Microsoft ActiveSync 4.5 版或更新版本。
- 若要将藍牙連線，請確認您的電腦內建藍牙功能。如果您的電腦沒有藍牙，請使用藍牙轉接器或接收器。
- 在使用網際網路共用之前，請先與您電腦上的 Windows Mobile 裝置中心或 ActiveSync 中斷連線。

將裝置設成 USB 數據機

1. 使用 USB 同步傳輸線將裝置連線至電腦。
2. 當裝置上出現「連線至 PC」畫面時，請選取網際網路共用，然後點選完成。
3. 在網路連線清單中，選取裝置用來連線至網際網路的連線名稱。
4. 點選連線。



將裝置做為藍牙數據機

1. 在裝置中，依照第九章中「開啟藍牙並將裝置切換為顯示模式」一節所述的步驟，開啟裝置上的藍牙，並設成顯示模式。
2. 依照第九章中「建立藍牙合作關係」一節所述的步驟，從您的裝置建立藍牙合作關係。
3. 點選開始 > 所有程式 > 網際網路共用。
4. 選取藍牙 PAN 做為 PC 連線。
5. 在網路連線清單中，選取裝置用來連線至網際網路的連線名稱，然後點選連線。

6. 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 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心。
- b. 按一下管理網路連線，在個人區域網路連按兩下藍牙網路連線。
- c. 在藍牙個人區域網路裝置對話方塊中選取裝置，然後按一下連線。

Windows XP：

- a. 點選開始 > 控制台 > 網路連線。
- b. 在個人區域網路下，按一下藍牙網路連線圖示。
- c. 在網路工作下，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，然後按一下連線。

注意 如果您使用其他廠商的藍牙轉接器或接收器，請開啟隨附的藍牙軟體，以使用藍牙來連線您的電腦與裝置。請參閱藍牙轉接器或接收器的文件以取得更多的資訊。

7. 在裝置的網際網路共用畫面中，檢查是否有顯示已連線狀態訊息，其代表已經使用裝置做為藍牙數據機，且電腦也成功地連線至網際網路。

結束網際網路連線

在網際網路共用畫面中點選中斷連線。

第 9 章

藍牙

9.1 藍牙模式

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 8 公尺的距離交換資訊，而不需要實體連線。

本裝置的藍牙功能提供三種不同操作模式：

- **開。**藍牙功能已開啟。裝置可以偵測其它具備藍牙功能的裝置，反之，如果裝置未設定為可偵測模式，其它裝置將無法偵測到本裝置。
- **顯示。**藍牙功能已開啟，並且其它具備藍牙功能的裝置都可以偵測到本裝置。
- **關。**藍牙功能已關閉。在此模式中不能使用藍牙功能來傳送及接收資訊。

注意

- 在預設狀態下，藍牙為「關閉」。若先開啟藍牙，然後再關閉裝置，那麼藍牙功能也會隨之關閉。當您再次開啟裝置時，藍牙功能也會自動啟動。
- 請在閒置時或是在禁用無線裝置的場所 (例如飛機上或醫院裡)，將藍牙功能關閉以節省電力。

開啟藍牙並將裝置切換為顯示模式

1. 點選開始 > 設定，然後點選功能表 > 藍牙裝置 > 模式標籤。
2. 選取啟動藍牙和使其他裝置可看見這個裝置核取方塊。
3. 點選確定。標題列會顯示  ，表示裝置處於顯示模式中。

在一段時間後關閉藍牙顯示模式

您可設定在超過指定時間後，自動關閉藍牙的顯示模式。

1. 點選開始 > 設定，然後點選功能表 > 藍牙裝置 > 逾時標籤。
2. 在關閉顯示模式選項，設定要關閉本裝置的藍牙顯示模式前的等待時間，然後點選確定。

9.2 藍牙合作關係

在裝置與另一台啟用藍牙功能的裝置之間建立藍牙合作關係，可以讓雙方以安全的方式來交換資訊。在兩台裝置之間建立藍牙合作關係的步驟只需執行一次。一旦建立合作關係之後，裝置不需再次輸入密碼就能識別合作關係並交換資訊。

建立藍牙合作關係

1. 點選開始 > 設定，然後點選功能表 > 藍牙裝置 > 裝置標籤。
2. 點選新增新裝置。接著，裝置上會顯示範圍內所有搜尋到的藍牙裝置名稱。
3. 點選方塊中的裝置名稱，然後點選下一步。
4. 指定密碼，以便建立安全連線。密碼長度可介於 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密碼。
7. 在接收端輸入了密碼之後，裝置上會出現確認合作關係的訊息方塊。
8. 點選完成。

接受藍牙合作關係

1. 請確認藍牙功能已開啟，而且處於顯示模式中。
2. 當裝置提示您要與其它裝置建立合作關係時，點選是。
3. 輸入密碼（與要求合作關係之裝置上所輸入的相同密碼），以建立安全連線。
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**
- 點選裝置標籤上的裝置名稱可變更配對裝置的名稱並設定配對裝置要使用的服務。設定完名稱和選項後，請點選儲存。
 - 若要刪除藍牙合作關係，請點住裝置標籤上的合作關係名稱，並點選刪除。

9.3 連接藍牙免持聽筒耳機或立體聲耳機

若要使用免持聽筒進行對話，您可以使用藍牙立體聲耳機來搭配裝置。本裝置也支援 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)，讓您可以用藍牙立體聲耳機聆聽立體聲音樂。

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並在相鄰範圍內，且耳機已切換到顯示模式。請查閱藍牙耳機的說明文件，瞭解如何將耳機設為顯示模式。
2. 點選開始 > 設定，再點選通訊，然後點選藍牙。
3. 點選新增藍牙耳機。裝置會掃描範圍內的藍牙耳機。
4. 點選清單中的藍牙耳機名稱，即可將耳機與裝置自動配對。

注意 如果自動配對失敗，請在出現提示時手動輸入耳機密碼。

如果藍牙立體聲耳機中斷連線，請開啟立體聲耳機，並重複以上步驟 1 到 2，然後點選先前已配對的耳機區段下的立體聲耳機名稱進行連線。

9.4 使用藍牙進行資料交換

本裝置可跟另一部具備藍牙功能的電腦或裝置，進行如連絡人、行事曆項目、工作與檔案的資料交換。

將資料從裝置上交換至電腦

1. 請先開啟裝置的藍牙功能，並將裝置切換為顯示模式。如需此步驟詳細資訊，請參閱「開啟藍牙並將裝置切換為顯示模式」。
2. 將電腦的藍牙設定為顯示模式並與裝置建立藍牙合作關係，接著讓電腦開始接收由藍牙傳送過來的交換資料。

注意 若您是利用協力廠商的驅動程式來安裝電腦上的藍牙轉接器/接收器，請開啟其隨附的藍牙軟體，並啟用轉接器/接收器，以便能夠讓其它裝置搜尋。如需詳細資訊，請參閱藍牙轉接器的文件。

若電腦安裝 **Windows Vista** 或 **Windows XP SP2**，而且電腦上的藍牙轉接器支援您的 Windows 版本，請執行下列步驟：

- a. 在電腦的控制台開啟 **Bluetooth** 裝置，按一下 **Bluetooth** 裝置視窗上的選項標籤。
- b. 在 **Windows Vista** 內，選取允許 **Bluetooth** 裝置尋找這部電腦。
在 **Windows XP** 內，選取開啟探索和允許 **Bluetooth** 裝置連線到這部電腦。
- c. 在本裝置與電腦之間建立藍牙合作關係。如需建立合作關係的詳細資訊，請參閱「藍牙合作關係」。
- d. 在 **Bluetooth** 裝置的選項標籤上，選取在通知區中顯示 **Bluetooth** 圖示。
- e. 若要能夠讓電腦接收透過藍牙傳送的資料交換訊息，請在電腦螢幕右下角通知區的藍牙圖示  上按右鍵，並選取接收檔案。現在，您已經可以開始交換資料了。

3. 請從裝置上選取要進行交換的資料項目。您可以選取行事曆內的約會、工作、連絡人卡片或檔案。
4. 若要交換連絡人，請點選功能表 > 傳送連絡人 > 資料交換。若要交換其它類型的資訊，請點選功能表 > 資料交換 [項目類型]。
5. 點選要傳送項目的裝置名稱。
6. 如果以資料交換的方式將行事曆、工作或連絡人項目傳送到電腦，但是該項目並沒有自動加入 Outlook 時，請在 Outlook 內選取檔案 > 匯入及匯出，以便將其匯入。

- 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\使用者名稱\My Documents。
 - 若要接受藍牙資料交換，請點選開始 > 設定 > 所有設定 > 連線標籤 > 資料交換，並確認已選取接收所有傳入的資料交換核取方塊。

若要以資料交換的方式將資訊傳送到啟用藍牙的裝置 (例如另一台已安裝 Windows Mobile 的裝置)，請先與該裝置建立藍牙合作關係，然後執行上述之 3 至 5 的步驟。

9.5 透過藍牙列印

將裝置連接到藍牙印表機，即可列印連絡人資訊、約會詳細資料、影像或其它檔案格式。

注意 您可以列印 .txt、.jpg、.xhtml、.vcf、.vcs 格式的檔案。

在開始列印前，請先確認印表機及裝置均已開啟藍牙。

列印連絡人資訊

1. 點選**開始 > 所有程式 > 連絡人**。
2. 點住您想要列印其資訊的連絡人，然後觸碰**透過藍牙列印**。
3. 點選**功能表 > 搜尋裝置**。您的裝置便會開始搜尋其它藍牙裝置。
4. 選取藍牙印表機，點選**功能表 > 傳送檔案**。
5. 設定列印選項，然後點選**列印**。

列印行事曆約會

1. 點選**開始 > 行事曆**開啟行事曆標籤。
2. 選取有約會的日期，在日檢視中開啟約會。
3. 點選約會開啟約會詳細資料畫面，然後點選**功能表 > 透過藍牙列印**。
4. 請執行「列印連絡人資訊」程序內所述的步驟 3 至 5。

列印影像或文字檔

1. 點選**開始 > 所有程式**，然後點選相片及影片或檔案總管。
2. 找出您想要列印的影像或文字檔。
3. 點住影像或文字檔，然後點選**透過藍牙列印**。
4. 請執行「列印連絡人資訊」程序內所述的步驟 3 至 5。

第 10 章

路線導航

10.1 Google™ 地圖 (本功能依產品銷售地區選擇性提供)

Google™ 地圖可讓您追蹤目前的位置、檢視即時的交通狀況，以及接收目的地的詳細方向。此程式可讓您搜尋和找出想去的地方，甚至是連絡人的地址。

注意 您必須啟動資料連線或 Wi-Fi 連線才能使用 Google 地圖。

若要開啟 Google 地圖，請點選開始 > 所有程式 > Google 地圖。



- 注意**
- 交通資訊僅適用於某些特定城市。
 - 點選功能表 > 說明 > 提示可瞭解更多關於程式及其眾多功能的資訊。

搜尋想去的地方

Google Maps 可讓您搜尋並找出想去的地方、顯示該地點的連絡資訊，以及從目前位置前往該地點的路線。

1. 在 Google 地圖畫面上，點選搜尋。
2. 在搜尋欄位中輸入想去的地方的名稱、地址或郵遞區號，然後點選搜尋。
3. 在出現的搜尋結果清單中，點選地點即可檢視其地址、電話號碼和其它的詳細資料。



4. 在地址標籤上，點選：

- [電話號碼]，可撥號至想去的地方。
- 網址 (如果有的話)，可前往想去的地方的網站。
- 規劃路線，點選可得到從目前位置前往想去的地方的路線，或點選從此處出發的路線，則可得到從想去的地方前往其它地點的路線。
- 儲存為聯絡人，將想去的地方的連絡資訊儲存到連絡人清單。
- 儲存成我的最愛，將想去的地方加入我的最愛地點清單。若要存取我的最愛地點，請在 Google 地圖畫面上點選功能表 > 我的最愛。
- 傳送文字訊息，可透過 SMS 傳送想去的地方的連絡資訊。
- 搜尋附近地區，搜尋您目前檢視地點附近的其它地方。

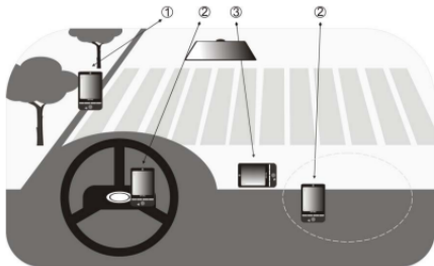
如需更多關於 Google 地圖的資訊，請參閱網站：
<http://www.google.com/gmm/index.html>。

10.2 GPS 使用指南和事前準備

如果您已在裝置上安裝 GPS 導航軟體，請在使用裝置進行 GPS 導航之前及使用的同時遵照下列指南

- 在車內使用 GPS 導航軟體時，請務必先標繪好 GPS 路線再開始行駛。請勿試著邊開車邊設定 GPS 導航軟體。
- 標繪的 GPS 路線僅供參考，不應干擾到實際的駕駛行為。
- 請勿將裝置留在車中或讓裝置直接曝曬在日光下，以免電池過熱，可能導致裝置損壞或對車輛造成危害。

- 當在車輛內使用裝置時，請使用車架來固定裝置。請勿將裝置放在下列圖表中所標示的區域：



- 請勿放在會阻擋駕駛視線的位置。
 - 請勿放在安全氣囊安裝的位置。
 - 請勿在未使用車架的情況下放在車內的任何位置。
- 請小心使用 GPS 系統。如因系統操作不當而發生任何損害，使用者應自行負責。
 - GPS 訊號無法穿透建築物。收訊情形會受到大樓、隧道、橋樑、森林、氣候（雨天或陰天）等阻礙物的影響。如果車輛的遮陽板含有金屬，GPS 訊號將難以穿透。
 - 附近其它的無線通訊產品（例如行動電話或雷達偵測裝置）可能干擾衛星訊號，導致收訊不穩定。
 - 全球定位系統（GPS）是由美國國防部所建造及管理。系統的準確性和維護將由美國國防部負責。該部門所做的任何變更都可能影響到 GPS 系統的準確性和功能。

10.3 透過 GPS 加速器下載位置資料

在開始使用裝置進行 GPS 導航之前，請先開啟 **GPS 加速器** 下載星曆資料 (最新的衛星位置和時間資訊)。GPS 加速器可大幅縮短判斷您 GPS 位置的時間。GPS 加速器會使用裝置上的網際網路連線 (可能透過 Wi-Fi、ActiveSync 或 GPRS/3G) 從網路伺服器下載星曆表資料，而不是從衛星下載。

開啟 GPS 加速器

點選開始 > 所有程式 > GPS 加速器。

下載 GPS 資料

點選 GPS 加速器畫面上的下載。

在一開始的畫面上，您會看見已下載資料的**有效時間**。隨著時間的過去，剩餘的有效日期和時間也會顯示在畫面上。

為了加速 GPS 定位的速度，請在資料的有效性過期時，下載最新的星曆表資料。



變更下載選項

若要設定下載時間，請點選功能表 > 選項，然後選擇下列選項：

- **在資料過期時提醒我。**
在星曆表資料過期時顯示提醒。
- **在資料過期時自動下載。**
在星曆表資料過期時自動下載最新資料。
- **在透過 ActiveSync 連線到 PC 時自動下載。**
在裝置透過 ActiveSync 連線到電腦時自動下載星曆表資料。您的電腦必須連線到網際網路才能下載星曆表資料。
- **下載後結束 GPS 加速器。**
下載完衛星資料後關閉 GPS 加速器。

第 11 章

體驗多媒體

11.1 拍攝相片及影片

您可以使用相機來拍攝相片及錄製影片。

開啟相機畫面

在首頁畫面上，滑動到相片及影片標籤，然後點選相機圖示 ()。當您開啟相機時，畫面會自動切換為橫式顯示模式。

關閉相機

點選螢幕上的控制按鈕 ()，然後點選 。

變更拍攝模式

點選 ，然後點選拍攝模式圖示 ( 顯示的圖示會根據目前的拍攝模式而不同)。在功能表中，點選您要使用的拍攝模式。

圖示	拍攝模式
 影像	拍攝一般靜態影像。
 影片	拍攝有聲或無聲的影片。

圖示

拍攝模式



連續拍攝同一方向的靜態影像，並可讓您接合所有影像，以建立風景的全景檢視。



拍攝適合 MMS 簡訊的影片。



拍攝可指定為連絡人圖片的靜態影像。



拍攝靜態影像並將其放在相框中。



拍攝含有 GPS 資訊的影像。
(本功能依產品銷售國家選擇性提供)

注意 使用副相機拍攝時，可以使用全景模式以外的所有模式。

使用對焦功能

您可以使用自動對焦或觸碰對焦功能來拍攝清晰銳利的相片及影片。

注意 副相機(前方)不具備自動對焦功能。

自動對焦

自動對焦功能會對螢幕中央的物體進行對焦，適用於所有的拍攝模式。根據預設，觸碰虛擬相機按鈕()即可啟動自動對焦功能，且畫面中央會出現閃爍的白色括號()。焦點固定後，括號會持續亮起綠色()，接著相機就會拍攝相片或開始錄製影片。

觸碰式對焦

觸控式對焦可讓您對畫面上的特定區域進行對焦。觸控式對焦預設是啟用狀態，僅能在相片或圖片連絡人模式中使用。

注意 若要停用觸碰式對焦，請參閱本章的「設定進階選項」。

使用觸碰式對焦

1. 將相機設為相片或圖片連絡人模式。
2. 觸碰畫面上您想要對焦的區域。觸控式對焦指示器 () 會自行定位至選取的區域上。
注意 如果您點選的是有效對焦區域以外的位置，則會顯示一個白色方塊，指出您可以使用觸控式對焦功能的區域。
3. 觸碰  對選取的區域啟動自動對焦，然後拍攝相片。如需詳細資訊，請參閱本章的「自動對焦」。

提示 若要將觸控式對焦指示器移回至畫面的中央，請點選 。

拍攝相片或錄製影片

根據預設，相機會在對焦時自動拍攝相片或開始錄製影片。

- 在相片和圖片連絡人模式下拍攝相片時，觸碰虛擬相機按鈕即可啟用自動對焦；對焦完成後，相機便會自動拍攝相片。
- 在影片或 MMS 影片模式下拍攝影片時，觸碰虛擬相機按鈕即可啟動自動對焦；對焦完成後，相機便會自動錄製影片。再次觸碰虛擬相機按鈕即可停止拍攝。
- 在大頭貼或全景模式下拍攝相片時，觸碰虛擬相機按鈕即可啟用自動對焦；對焦完成後，相機便會自動拍攝第一張相片。接著執行相同的步驟拍攝其它相片。

瀏覽畫面

拍攝相片或錄製影片之後，瀏覽畫面可以讓您檢視/播放、傳送，或是刪除相片或影片。

圖示	功能
	返回即時相機畫面。
 / 	檢視拍攝的影像，或在相簿中播放拍攝的影片。請參閱本章的「使用相簿檢視相片及影片」。
	刪除拍攝的影像或影片。
	透過 MMS 或電子郵件傳送拍攝的影像或影片。
	在圖片連絡人模式下拍攝相片後，點選此圖示即可將相片指定給連絡人。

畫面控制項

點選  可顯示畫面控制項。



- 3 觸碰式對焦/自動對焦指示器。如需詳細資訊，請參閱「使用對焦功能」。
- 4 功能表。開啟功能表面板。如需詳細資訊，請參閱「功能表面板」。
- 5 虛擬相機按鈕。可啟動自動對焦功能並作為快門釋放鈕使用。
- 6 範本選擇器圖示。在大頭貼模式中，點選以選取其它的相框。
- 7 進度指示器。在大頭貼及全景模式下，此指示器會顯示連拍的數量。

功能表面板

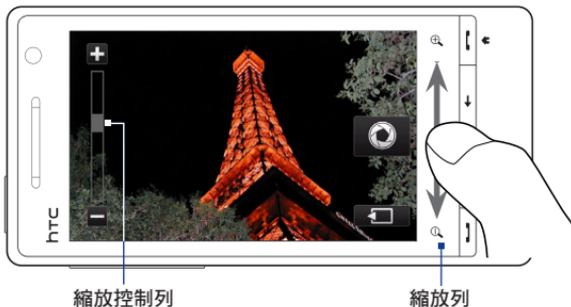
功能表面板可讓您快速調整常用的相機設定，也可存取其它的進階相機設定。若要開啟功能表面板，請點選相機畫面上的 ，然後點選 。若要調整設定，請繼續點選按鈕 (例如白平衡)，以循環切換可用的設定。

注意 可用的功能表面板按鈕需視選取的拍攝模式而定。

圖示	功能
	根據現場的光線情況選取白平衡設定，讓相機更精確地捕捉色彩。
	開啟亮度控制列，讓您調整亮度。點選亮度控制列以外的地方即可套用變更。
	選取要用的相機。您可以選擇使用主相機 () 或副相機 ()。
	可手動將 ISO 值設為 100 、 200 、 400 或 800 ，或設為 自動 。ISO 值越高，越能在低光源的環境下拍攝圖片。
	可將計時器設為 2 秒 、 10 秒 或 關閉 (在相片或圖片連絡人模式下)。
	開啟進階相機設定。如需詳細資訊，請參閱「設定進階選項」。

縮放

拍攝相片或影片之前，您可以放大或縮小主體。若要進行縮放，請邊橫握裝置邊在縮放列上往上或往下滑動手指。在縮放列上滑動手指時，螢幕的縮放控制列上會顯示縮放率。



相片或影片縮放範圍取決於拍攝模式及解析度。如需詳細資訊，請參閱下列表格。

拍攝模式	解析度	縮放範圍
相片	5M 一般： 寬螢幕：	2592 x 1944 2592 x 1552 1 倍至 1.6 倍
	3M 一般： 寬螢幕：	2048 x 1536 2048 x 1216 1 倍至 1.6 倍
	2M 一般： 寬螢幕：	1600 x 1200 1600 x 960 1 倍至 1.6 倍
	1M 一般： 寬螢幕：	1280 x 960 1280 x 768 1 倍至 1.6 倍
	L 一般： 寬螢幕：	640 x 480 640 x 384 1 倍至 1.6 倍
	M 一般： 寬螢幕：	320 x 240 320 x 192 1 倍至 3.2 倍

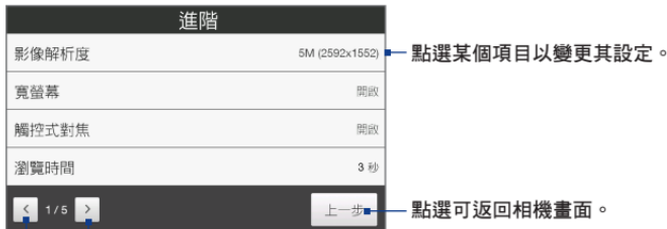
拍攝模式	解析度	縮放範圍
影片	VGA 640 x 480*	1 倍至 1.6 倍
	CIF 352 x 288	1 倍至 1.6 倍
	L 320 x 240	1 倍至 1.6 倍
	M 176 x 144	1 倍至 1.6 倍
	S 128 x 96	1 倍至 1.6 倍
MMS 影片	M 176 x 144	1 倍至 1.6 倍
	S 128 x 96	1 倍至 1.6 倍
全景	L 640 x 480	1 倍至 1.6 倍
	M 320 x 240	1 倍至 3.2 倍
圖片連絡人	M 272 x 272	1 倍至 3.2 倍
大頭貼	取決於目前使用的範本	取決於選取範本的大小

* 僅適用於特定機型。

注意 拍攝解析度和縮放範圍僅適用於主相機。

設定進階選項

進階選項可讓您調整所選拍攝模式的選項並設定相機程式偏好設定。點選功能面板上的進階即可開啟進階畫面。



點選以瀏覽進階選項畫面。

- **解析度**。選取要用的解析度。

- **寬螢幕**（用於相片模式）。如為開（預設值），您就可以將整個畫面當成取景器使用。如需瞭解寬螢幕選項為開時的解析度，請參閱縮放表。
- **觸控式對焦**（用於相片和圖片連絡人模式）。啟用或停用觸碰式對焦功能。觸碰式對焦預設為開。
- **瀏覽時間**。設定拍攝的相片/影片顯示在瀏覽畫面上的時間長度。
- **品質**。為所有拍攝的相片選取影像品質。
- **拍攝格式**（影片和 MMS 影片模式）。選取錄製影片的檔案格式。
- **時間戳記**（用於相片模式）。在拍攝的相片上記錄日期及時間。
- **儲存位置**。選取相片和影片的儲存位置。您可以將檔案儲存到主記憶體或儲存卡（如有安裝）。
- **背光保持開啟**。開啟或關閉背光。當使用相機時，此設定會忽略裝置的背光設定。
- **快門聲音**。選擇點選虛擬相機按鈕時響起快門聲。
- **影像內容**。調整影像內容。



- 1 點選內容以進行調整。
- 2 儲存設定。
- 3 減少數值。
- 4 將所有內容重設為預設值。
- 5 增加數值。
- 6 關閉影像內容畫面，而不套用及儲存變更。

- **特效**。套用特效到相片或影片。
- **測光模式**。選取測光模式，讓相機測量光線量，並在拍攝前計算最佳的曝光值。

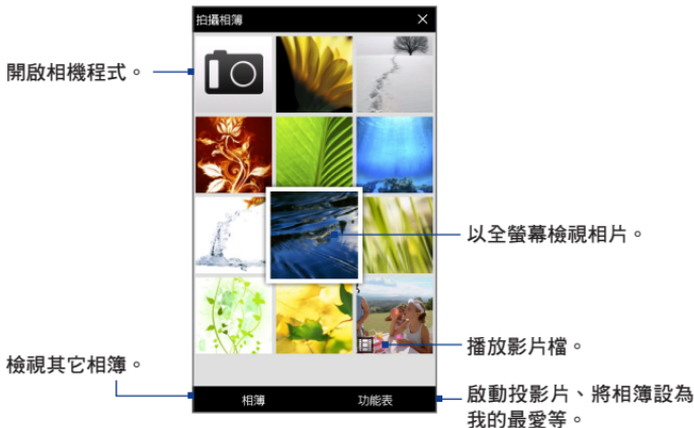
- **開頭字串格式。**每個新拍攝的相片或影片的檔名皆為「IMAGE」或「VIDEO」，後面再加上連續的數字，例如：IMAGE_001.jpg。您也可以選擇使用目前的日期或日期和時間作為檔名的開頭字串格式。
注意 如果將拍攝的相片儲存至儲存卡，就無法變更檔名開頭字串格式。拍攝的相片將會依照慣例使用 IMAGnnnn.jpg (其中「nnnn」為計數器，而這些相片將會儲存到儲存卡上的 \DCIM\100MEDIA 資料夾。
- **重設計數值。**將命名檔案的計數器重設為 1。
- **閃爍頻率調整。**當在螢光燈下拍攝室內相片時，請將此設定設為自動，或變更為您國內適用的電力頻率 (50Hz 或 60Hz)，以降低閃爍頻率。
- **格線** (用於相片模式)。在畫面上顯示格線，幫助您更輕鬆地構圖並將主題置中。
- **錄製時包括聲音** (用於影片或 MMS 影片模式)。選取開即可在錄製影片時一併錄製聲音；選取關則不錄製聲音。
- **錄製限制** (用於影片模式)。設定錄製之影片的最長時間長度或檔案大小。
- **範本** (用於大頭貼模式)。選取一個範本。
- **範本資料夾** (用於大頭貼模式)。根據預設，範本會被儲存在裝置主記憶體的 \我的文件\範本資料夾中。如果您已經將某些範本傳輸到儲存卡，請將本選項設定為主記憶體 + 儲存卡。
- **顯示提醒** (用於圖片連絡人模式)。如果想要讓相機提示是否將拍攝的相片指定到某個連絡人，請選取開。
- **方向** (用於全景模式)。選擇在全景模式中想要拍攝快照的方向。
- **快照張數** (用於全景模式)。選取在全景模式中想要拍攝快照的張數。

11.2 使用相簿檢視相片及影片

您可以使用相簿來檢視裝置中的相片及影片。

開啟相簿

在首頁畫面上，以手指滑動到相片及影片標籤，然後點選相簿。您也可以相機程式中點選  來開啟相簿。



檢視相片

檢視相片時，點選畫面可開啟功能表。



檢視相簿中的下一張或上一張相片

使用手指由右至左在螢幕上快速滑動，可檢視下一張相片。使用手指由左至右在螢幕上快速滑動，可返回上一張相片。

在相片上縮放

在您想要放大的相片區域上點兩下即可放大該區域。若要縮小，請再次點選兩下。

- 提示**
- 您可以使用縮放列放大相片的中央區域。滑動手指到縮放列的右側可放大相片。滑動到縮放列的左側則可縮小相片。
 - 在放大相片的同時，點住畫面即可平移並檢視相片的其它區域。在放大相片的同時，點選畫面，再點選  並選取儲存螢幕影像，即可將放大的相片另存為新檔。

在目前的相簿中以幻燈片模式檢視相片
檢視相片時，點選畫面，然後點選 。

注意 Animated GIF 和影片檔無法以投影片方式播放。

檢視投影片時，點選螢幕可顯示播放控制項。



提示 如果相片位於您的最愛相簿中，您就可以從首頁畫面的相片及影片標籤開始播放投影片。如需詳細資訊，請參閱第三章中的「相片及影片」。

播放影片

播放影片時，點選畫面可顯示播放控制項。



關閉相簿

當以全螢幕檢視相片時，點選畫面可顯示螢幕功能表或播放控制項，然後點選  則可返回相簿主畫面。

在相簿主畫面點選  可關閉相簿。

11.3 使用 Windows Media® Player Mobile

Windows Media® Player Mobile 可播放儲存於裝置或網路的數位音訊或影片檔。

開啟 Windows Media® Player Mobile

點選開始 > 所有程式 > **Windows Media**。

接著會開啟 Windows Media® Player Mobile 的媒體櫃畫面。您可以使用媒體櫃畫面來尋找和播放儲存於裝置或儲存卡上的歌曲、影片和播放清單。

播放媒體

更新媒體櫃

多數狀況下，Windows Media® Player Mobile 會自動更新媒體櫃。不過，您還是可以手動更新媒體櫃，以確保裝置或儲存卡上包含最近複製的新檔案。點選功能表 > **更新媒體櫃**，手動更新媒體櫃清單。

播放音訊或影片檔

1. 在媒體櫃畫面中，點選媒體櫃箭頭 (靠近畫面頂部)，然後再點選欲使用的媒體儲存區，例如儲存卡。
2. 選取某個類別 (例如，我的音樂或我的播放清單)。
3. 點住想要播放的項目 (例如，歌曲、專輯或是演出者姓名)，然後點選**播放**。

開啟播放畫面並播放音訊或影片檔。



同步化影片與音訊檔

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

自動將內容同步化到裝置

1. 在電腦上開啟 Windows Media® Player，然後將裝置連接到電腦。
2. 裝置設定精靈中選取是，現在搜尋我的電腦。

注意 如果曾在電腦上使用 Windows Media® Player 搜尋媒體，將不會在步驟 2 出現提示搜尋的畫面。

3. 在裝置設定對話方塊上，輸入裝置名稱，然後按一下**完成**。

注意 如果您安裝了容量超過 4GB 的儲存卡，而且儲存卡的大小可以容納整個媒體櫃，Windows Media Player 就會自動同步化音樂檔。您還必須將裝置設定成**磁碟機模式**，這樣 Windows Media Player 才會自動同步化。

4. 在 Windows Media® Player 左面板中，以滑鼠右鍵按一下裝置名稱，然後再按一下**設定同步化**。

注意 若要在儲存卡上設定媒體同步化，請在 Windows Media® Player 左面板中的儲存卡上按右鍵，然後按一下**設定同步化**。

5. 從電腦和裝置中選取要同步化的播放清單，然後按一下**新增**。

注意 在裝置設定對話方塊上，確認已選取**自動同步化裝置核取方塊**。

6. 按一下**完成**。

檔案將開始同步化到裝置。如果下次將裝置連接到電腦，且正在執行 Windows Media® Player 時，同步化程序將自動啟動。

手動將內容同步化到裝置

1. 如果您沒有設定裝置與電腦間的媒體同步化，請執行「自動將內容同步化到裝置」內所述的步驟 1 到 3。
2. 在電腦的 Windows Media® Player 上，按一下**同步化標籤**。在 Windows Media® Player 左面板中選取一個播放清單或媒體櫃。
3. 從內容清單中，將想要同步到裝置的媒體檔案拖曳到同步化清單。

播放清單與媒體櫃清單 內容清單 同步化清單



4. 按一下開始同步化將選取的檔案同步化到裝置。

- 注意**
- 電腦必須使用 Windows Media® Player 11 或更新版本，以便將媒體檔案同步化到裝置。
 - 若將 Windows Media® Player 設定為複製到裝置時自動設定音訊檔品質，則音訊檔便可快速複製。如需更多資訊，請參閱 Windows Media® Player 說明。

建立播放清單

您可以儲存目前的現正播放清單並為其設定新名稱，以此來建立一個新的播放清單。

儲存新的播放清單

1. 如果不在媒體櫃畫面，請點選功能表 > 媒體櫃。
2. 點選選取某個類別 (例如，我的音樂或我的播放清單)。

3. 選取您要的媒體檔，然後點選功能表 > 排入佇列。如此一來，便可將檔案加入現正播放清單。重複此步驟直到將想要的所有媒體檔新增到現正播放清單。

注意 不能同時選取多個檔案。

4. 新增媒體檔後，請點選功能表 > 現正播放。
5. 在現正播放畫面中，點選功能表 > 儲存播放清單。
6. 輸入播放清單名稱，接著點選完成。
7. 若要播放已建立的播放清單，請點選媒體櫃中我的播放清單，選取您的播放清單，然後點選播放。

疑難排解

如需疑難排解的資訊，請造訪：<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/help/more/windows-media-player.msp>。

11.4 使用 FM 收音機

FM 收音機可讓您在裝置上收聽 FM 電台。FM 收音機使用隨附的立體聲有線耳機作為天線，因此請先將耳機插入裝置的耳機插孔，然後再開啟程式。

開啟 FM 收音機

點選開始 > 所有程式 > FM 收音機。

FM 收音機在初次開啟時會自動掃描可用的 FM 電台，接著將這些電台儲存為預設電台，並播放找到的第一個 FM 電台。如需關於將喜愛的電台儲存為預設電台的資訊，請參閱「儲存預設電台」。



- | | |
|--|--|
| <p>1 FM 收音機狀態</p> <hr/> <p>2 FM 收音機頻率</p> <hr/> <p>3 搜尋電台下一個較低頻率的 FM 電台。</p> <hr/> <p>4 以 -0.1 MHz 為單位微調收音機頻率。</p> <hr/> <p>5 選取從耳機或喇叭輸出音訊。</p> <hr/> <p>6 關閉 FM 收音機。</p> <hr/> <p>7 預設電台編號 (如果已將電台存為預設電台)。</p> <hr/> <p>8 收音機訊號強度</p> <hr/> | <p>9 選取單聲道或立體聲。</p> <hr/> <p>10 搜尋電台下一個較高頻率的 FM 電台。</p> <hr/> <p>11 以 +0.1 MHz 為單位微調收音機頻率。</p> <hr/> <p>12 開啟或關閉音訊。</p> <hr/> <p>13 預設的 FM 電台。點選電台可進入。</p> <hr/> <p>14 設定 FM 收音機的選項，包括掃描與儲存、靜音，以及選取音訊輸出。</p> <hr/> |
|--|--|

提示 使用裝置側邊的音量調整按鍵可調整音量。

儲存預設電台

您可以將喜愛的 FM 電台儲存為預設電台，方便日後存取。最多可儲存 20 個預設電台。儲存在預設電台 1 到預設電台 6 上的收音機電台可以在 FM 收音機的主畫面上存取。

將 FM 電台儲存為預設電台

1. 調整到您要設定的 FM 頻率，然後點選**預設電台**。
2. 在預設電台清單中，在您要儲存 FM 電台的預設電台號碼上點選 。
- 提示** 點選  可將喜愛的 FM 電台從清單中移除。
3. 完成後，點選**確定**。

收聽預設的 FM 電台

在 FM 收音機畫面上，點選預設電台按鈕。如果畫面上沒有顯示預設電台按鈕，請點選**預設電台**，然後再點選您想要收聽的電台。

將 FM 收音機最小化或關閉

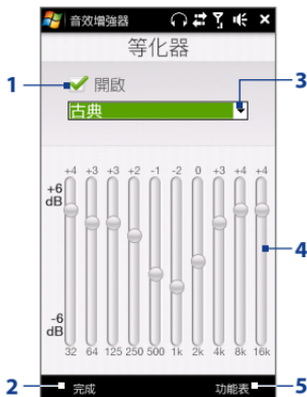
當您點選 FM 收音機畫面上的  時，程式會在背景中繼續執行，而您也可以邊使用其它程式邊收聽收音機。若要關閉 FM 收音機，請點選 FM 收音機畫面右上角的 。

11.5 使用音效增強器

音效增強器具備音效等化器，可將音效最佳化，讓您獲得更美好的聆聽體驗。若要使用音效增強器，請先將隨附的有線耳機連接到裝置。

開啟音效增強器

點選開始 > 所有程式 > 音效增強器。



- 1 啟用或停用等化器。
- 2 套用修改的設定。
- 3 選擇要使用的等化器預設定值。
- 4 拖曳此滑桿可調整頻率。
- 5 離開音效增強器，而不套用修改的設定，或是儲存或刪除等化器預設定值。

建立自訂等化器預設定值

1. 拖曳等化器控制項以調整想要使用的頻率值。
2. 完成後，點選功能表 > 儲存為預設定值。
3. 輸入預設定值名稱，然後點選完成。等化器預設定值將會新增到預設定值清單方塊中。

注意 若要刪除自訂的等化器預設定值，請從預設定值清單方塊中選取該值，然後點選功能表 > 刪除預設定值。預先安裝的等化器預設定值無法刪除。

11.6 使用 MP3 剪輯工具

您可以使用 **MP3 剪輯工具** 剪輯 MP3 檔，並將剪輯的音樂儲存為新檔或設定為鈴聲。

開啟 MP3 剪輯工具

點選開始 > 所有程式 > MP3 剪輯工具。



剪輯 MP3 檔

1. 點選開啟找出您想要剪輯的 MP3 檔並選取該檔。
2. 在 MP3 剪輯工具畫面上，使用手寫筆調整起始點和結束點。
注意 設定起始點後，會從起始點開始播放 MP3 檔。設定結束點後，會從結束點之前的 5 秒鐘處開始播放 MP3 檔。
3. 點選播放播放剪輯的檔案。
4. 點選功能表，然後選取是否要將檔案設為預設來電鈴聲，或將檔案儲存至鈴聲資料夾，或以其它檔名儲存檔案。

第 12 章

程式集

12.1 管理程式

啟動程式

點選開始 > 所有程式，然後點選所要的程式。若要檢視更多的程式，請往上快速滑動手指，將畫面往下捲動。如需詳細資訊，請參閱第一章的「開始畫面」。

安裝程式

您可以安裝或解除安裝其它的程式，像是應用程式光碟中的程式或購買的程式等。但裝置上預先安裝的大部分程式都無法解除安裝。

注意 購買其它程式前，請確認軟體與裝置的相容性。

安裝程式

1. 將程式下載到電腦，或將含有程式的光碟插入電腦。
您將會看到單一 ***.exe** 檔、***.zip** 檔或 **Setup.exe** 檔，或多種用於不同裝置類型及處理器的檔案版本。請確認選取專為裝置所設計的程式。
2. 閱讀程式隨附的安裝指示或說明文件。許多程式提供特殊的安裝指示。
3. 將裝置連接到電腦。
4. 按兩下安裝設定檔。

解除安裝程式

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選移除程式。
3. 在儲存記憶體中的程式清單中，選取想要移除的程式，然後點選移除。

12.2 連絡人

連絡人就像是通訊錄，用來儲存您要連絡之親友及客戶的資訊。您可以在裝置上新增 **Outlook** 連絡人，或是將裝置與個人電腦/Exchange Server、儲存在 SIM 卡上的 **SIM** 連絡人，或 **Windows Live™** 連絡人同步化。

注意 只有在裝置上完成 Windows Live™ 的設定後，才能加入 Windows Live™ 連絡人。請參閱第八章中的「使用 Windows Live™」。

開啟連絡人畫面

點選開始 > 所有程式 > 連絡人。

新增新的連絡人

在裝置上新增連絡人

1. 在連絡人畫面上，點選新增，接著選取 **Outlook** 連絡人，然後輸入連絡人資訊。

2. 在歸檔為欄位中，選擇想要連絡人名稱顯示在連絡人清單中的方式。
3. 若要加入連絡人的相片，請點選選取圖片，然後選取圖片檔或點選相機以便拍攝連絡人的相片。
4. 若要指定連絡人的來電鈴聲，請點選來電鈴聲欄位並捲動鈴聲清單，然後選取想要的鈴聲。
5. 完成後，點選確定。

提示 若要編輯連絡人資訊，請點選連絡人姓名，然後點選功能表 > 編輯。



將連絡人加入到 SIM 卡

1. 在連絡人畫面上，點選新增，接著選取 SIM 連絡人。
2. 輸入連絡人的名稱及電話號碼，然後點選確定。

提示 您也可以使用 SIM 管理員來加入及編輯 SIM 卡上的連絡人。如需詳細資訊，請參閱本章的「SIM 管理員」。

管理與搜尋連絡人

將相似的連絡人分組

您可以藉由將連絡人指定到類別的方式來將連絡人分組，以方便管理。

1. 建立新的 Outlook 連絡人或編輯現有的 Outlook 連絡人。
2. 點選類別。
3. 選取預設的類別 (例如商務或個人)，或點選新增來建立專屬的類別。
4. 完成後，點選確定。

在裝置上尋找連絡人

當連絡人清單較長時，您可以利用幾種方式找到連絡人。

- 在提供的文字方塊中開始輸入連絡人名稱，直到想要的連絡人顯示為止。

- 使用連絡人畫面右方的快速捲動列，捲動或點選任一個字母，可直接移到以該字母為首的連絡人清單。

注意 您可以點選功能表 > 選項，然後選取顯示按字母排列的索引核取方塊以停用快速捲動列。連絡人清單上方將會顯示按字母排列的索引。

- 依照類別篩選清單。在連絡人清單中，點選功能表 > 篩選，然後點選已經指定到連絡人的類別。若要再次顯示所有連絡人，請選取功能表 > 篩選 > 所有連絡人。



快速捲動列

分享連絡人資訊

您可以經由藍牙資料交換或傳送簡訊的方式，將連絡人資訊快速傳送到另一台行動電話或裝置。

交換連絡人資訊

1. 點住連絡人畫面上的連絡人。
2. 點選傳送連絡人 > 資料交換，然後選取要傳送連絡人的目的地裝置。

注意 在進行資料交換前，請確認藍牙已開啟，且裝置及目標裝置皆已經將其設定為顯示模式。您也可以將連絡人資訊以資料交換的方式傳送到電腦。如需詳細資訊，請參閱第九章。

透過簡訊傳送連絡人資訊

1. 點住連絡人畫面上的連絡人。
2. 點選傳送連絡人 > SMS / MMS。
3. 選取想要傳送的連絡人資訊，然後點選完成。
4. 在新的簡訊中，輸入收件者的行動電話號碼，然後點選傳送。

12.3 JBlend

您可以使用 **JBlend** 下載、安裝及管理裝置上的 MIDlet 或 MIDlet 套件。MIDlet 即是您可以在行動裝置上執行的 Java 應用程式，例如遊戲和工具等，而 MIDlet 套件指的則是由一個以上的 MIDlet 所組成的集合。本裝置支援 Java 2 Micro Edition (J2ME)。

開啟 JBlend

點選開始 > 所有程式 > **JBlend**。

安裝及啟動 MIDlet/MIDlet 套件

從網際網路下載及安裝

1. 開啟 Opera Mobile 之類的網際網路瀏覽器。
2. 瀏覽到您想要下載之 MIDlet/MIDlet 套件的連結網站，然後點選該連結。
3. 請依照螢幕指示安裝並執行 MIDlet/MIDlet 套件。

從裝置安裝

您可以使用 USB 同步傳輸線或藍牙將 MIDlet/MIDlet 套件從電腦複製到裝置中。

1. 在 JBlend 畫面中，點選**安裝 > 本機安裝**。程式會接著搜尋您裝置中的 MIDlet/MIDlet 套件，並顯示在清單中。
2. 從清單中點選您要安裝的 MIDlet/MIDlet 套件。
3. 請依照螢幕指示安裝並執行 MIDlet/MIDlet 套件。

執行 MIDlet/MIDlet 套件

在 JBlend 畫面上，開啟包含 MIDlet/MIDlet 套件的資料夾，然後點選 MIDlet/MIDlet 套件。

管理 MIDlet/MIDlet 套件

您可以更新 MIDlet/MIDlet 套件，或解除安裝 MIDlet/MIDlet 套件以釋放記憶體空間。

更新 MIDlet/MIDlet 套件

1. 在 JBlend 畫面上，點選輸入面板圖示，然後點選螢幕鍵盤的導覽向上/向下鍵，再選取想要更新的 MIDlet/MIDlet 套件。
2. 點選**功能表 > 應用程式 > 更新資訊**。JBlend 會接著針對選取的 MIDlet/MIDlet 套件搜尋是否有更新。

解除安裝 MIDlet/MIDlet 套件

在解除安裝 MIDlet 之前，請先確定該程式不在執行中。

1. 在 JBlend 畫面上，點住 MIDlet，然後點選**刪除**。
2. 點選是確認。

注意 若要解除安裝所有的 MIDlet 和資料夾，請點選**功能表 > 應用程式 > 全部刪除**。

12.4 Microsoft® Office Mobile

Microsoft® Office Mobile 包括以下應用程式：

- **Microsoft® Office Excel® Mobile** 讓您在裝置上新增和編輯 Excel 活頁簿和範本。
- **Microsoft® Office OneNote® Mobile** 讓您建立內含文字、相片和錄音的記事，並可在日後與電腦上的 Microsoft® Office OneNote® 2007 同步。
- **Microsoft® Office PowerPoint® Mobile** 讓您檢視 (非建立) *.ppt 和 *.pps 格式的投影片。
- **Microsoft® Office Word Mobile** 讓您在 Word Mobile 中建立及編輯文件和範本，並儲存為 *.doc、*.rtf、*.txt 和 *.dot 格式的檔案。

使用 Microsoft Office Mobile

點選開始 > 所有程式，然後點選想要使用的 Office Mobile 應用程式。

Word Mobile 和 Excel Mobile 並未完全支援 Microsoft® Office Word 和 Microsoft® Office Excel® 的某些功能。若要查看 Word Mobile 和 Excel Mobile 無法支援之功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。

- 提示**
- 根據預設，Word Mobile 會以 **.docx** 格式儲存文件，而 Excel Mobile 則會以 **.xlsx** 格式儲存活頁簿。若要在使用 Microsoft Office 2000、Office XP 或 Office 2003 的電腦上開啟這些類型的檔案，您必須下載並在電腦上安裝檔案格式轉換程式。如需下載檔案格式轉換程式，請造訪：<http://www.microsoft.com/downloads/>。
 - 如果想要讓 Word Mobile 以 **.doc** 格式儲存文件，請點選功能表 > 工具 > 選項 (若文件未開啟，則點選功能表 > 選項)，然後將預設範本變更為 **Word 97-2003 文件 (.doc)**。
 - 如果想要讓 Excel Mobile 以相容於 Microsoft Office 2000、Office XP 或 Office 2003 的格式儲存活頁簿，請點選功能表 > 選項 (未開啟活頁簿的情形下)，然後將新活頁簿的範本變更為空白的 **97-2003 活頁簿**。

12.5 SIM 管理員

SIM 管理員能夠讓您檢視 SIM 卡的內容、在 SIM 卡與裝置之間互相傳送連絡人，及打電話給 SIM 卡連絡人。

在 SIM 卡上建立連絡人

1. 點選開始 > 所有程式 > **SIM 管理員**。
2. 點選新增並輸入連絡人名稱及電話號碼。
3. 點選儲存。

提示 若要變更 SIM 卡上的連絡人資訊，請點選 SIM 卡連絡人，編輯其資訊，然後點選儲存。

複製 SIM 卡連絡人到裝置

如果已經在 SIM 卡上儲存連絡人，您便可以將它們複製到裝置上的連絡人清單中。

1. 在 SIM 管理員畫面中，選取所要的連絡人，或是點選功能表 > 全選來選取所有的 SIM 連絡人。
2. 點選功能表 > 儲存至連絡人。

將連絡人複製到 SIM 卡

在 SIM 卡上，每個連絡人名稱只能儲存一組電話號碼。

1. 在 SIM 管理員畫面中，點選功能表 > 將連絡人加到 SIM 卡。
2. 選取想要複製到 SIM 卡之連絡人電話號碼的核取方塊，然後點選儲存。

當您將一個擁有多組電話號碼的連絡人複製到 SIM 卡時，SIM 管理員會將每個號碼儲存在不同的名稱下，並在每個名稱的後方加上指示。

根據預設，SIM 管理員會個別加上 /M、/W 及 /H，表示行動、公司和住宅的電話號碼。若要編輯預設指示並選取哪些其它類型的號碼可以儲存至 SIM 卡，請點選功能表 > 工具 > 選項。

12.6 錄音機

錄音機能夠讓您錄音，並以多媒體簡訊或電子郵件附件的方式、透過藍牙資料交換的方式傳送，或將錄製的聲音設定為來電鈴聲。

注意 錄音機只能以 AMR-NB 的格式儲存錄音。

建立及播放錄製的語音

1. 點選開始 > 所有程式 > 錄音機。
2. 將裝置的麥克風靠近聲音來源。
3. 觸碰錄音或  開始錄音。點選停止或  停止錄音。
4. 觸碰畫面上的錄製語音即可播放。

選擇錄製語音的儲存位置

根據預設，所有的錄音都會儲存在裝置的我的語音資料夾中。您可以選擇另一個資料夾或建立一個新資料夾來儲存錄音檔。

注意 根據預設，如果您在開啟錄音機之前已裝有儲存卡，則錄音會儲存在儲存卡上的我的語音資料夾中。

1. 請在畫面左上角點選資料夾名稱旁邊的箭頭。
2. 在開啟的功能表中，選擇現有的資料夾或觸碰新增/刪除來建立新資料夾。

傳送及管理錄音

若要透過多媒體簡訊、電子郵件或藍牙傳送錄音、要將錄音設定為來電鈴聲，或要重新命名或移動錄音，請點住錄音，然後選擇可用的選項。

12.7 使用賽微隨身典

賽微隨身典是一個能夠發音和即時查詢的英漢/漢英字典軟體。您可以隨時，包括在字典與其他程式中，查詢不明白單字的意思，或查詢中文單字的英文翻譯。

使用賽微隨身典

點選開始 > 所有程式 > 賽微隨身典。

查詢畫面



查詢功能

您可直接使用螢幕鍵盤在文字輸入方塊中輸入欲查詢的中、英文字辭。

書籤列表

- 點選功能表 > 加入書籤列表，您可以將已查詢的中、英文字辭增加到書籤列表中。
- 點選功能表 > 書籤列表，您可以瀏覽所有增加到書籤列表的中、英文字辭。

啟用隨點即查功能

- 點選功能表 > 開啟隨點即查。隨點即查圖示會出現在功能列上。您可以任意在功能列上移動圖示的位置。
- 單擊隨點即查圖示會開啟並自動查詢游標或選取的字辭。
- 長按隨點即查圖示，會開啟選單：
 1. 開啟費微隨身典。
 2. 鎖定位置：鎖定位置後不可任意移動圖示位置。
 3. 關閉隨點即查功能。



查詢記錄

- 賽微隨身典會自動記錄最近查詢的字辭。
- 您可以利用查詢記錄功能進入最近查詢過的字辭，而不需要重複輸入相同的文字，以提升查詢的效率。
- 您可以在查詢記錄畫面中，點選功能表 > 清空查詢記錄，以刪除所有記錄。
- 您可以在查詢記錄畫面中，點選功能表 > 回到查詢畫面，以回到查詢畫面。

調整發音速度

您可點選功能表 > 發音速度，選擇快、中、慢以調整發音速度。

第 13 章

管理裝置

13.1 複製和管理檔案

您可以互相複製裝置和電腦上的檔案，或是將檔案複製到裝置的儲存卡中。同時，還可使用檔案總管來更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，按一下檔案管理 > 瀏覽裝置的內容，或在電腦的 ActiveSync 中按一下瀏覽。電腦的檔案總管就會顯示您裝置上的內容。
3. 若要將裝置上的檔案複製到電腦：
 - a. 瀏覽裝置上的內容，在想要複製的檔案上按右鍵，然後點選複製。
 - b. 在電腦中的資料夾上按右鍵，然後按一下貼上。
4. 若要將電腦上的檔案複製到裝置：
 - a. 瀏覽電腦上的資料夾，在想要複製的檔案上按右鍵，然後按一下複製。
 - b. 在裝置中的資料夾上按右鍵，然後按一下貼上。

使用檔案總管管理裝置上的檔案

檔案總管可讓您瀏覽及管理裝置上的內容。裝置上根目錄資料夾的名稱為我的裝置，其中包含下列資料夾：我的文件、Program Files、Windows 等。

1. 點選開始 > 所有程式 > 檔案總管。
2. 點選資料夾或檔案並開啟。
3. 若要返回上一層資料夾，請點選上。
4. 若要快速刪除、重新命名或複製檔案，請點住檔案，然後從捷徑功能表中選擇所需功能。若要複製或刪除多個檔案，請先點選並拖曳過這些檔案，當點住所需檔案後，再從功能表中選擇所需選項。

將檔案複製到儲存卡

1. 請先確認儲存卡是否正確安裝在裝置上。
2. 使用 USB 傳輸線將裝置連接到電腦，選取「連線至 PC」畫面上的磁碟機，然後點選完成。
3. 在電腦上瀏覽至可移除式磁碟機，然後開始將檔案複製到儲存卡。
4. 完成後，將裝置與電腦中斷連線。

13.2 設定裝置

您可根據自身使用習慣來調整所需的裝置設定。您可以使用設定標籤調整裝置的基本設定。如需詳細資訊，請參閱第三章中的「設定」。

若要檢視所有可用的設定，請點選開始 > 設定，然後點選所有設定。

個人標籤

圖示	說明
	功能鍵 將程式或功能指定給硬體按鍵，設定按住結束鍵時要執行的動作（例如，鎖定裝置）。
	輸入 設定各輸入法的選項。
	鎖定 設定裝置密碼。
	功能表 設定開始功能表要顯示哪些程式。 注意 啟用 TouchFLO 3D 首頁畫面時，就會停用開始功能表。若要啟用開始功能表，請點選開始 > 設定，再點選所有設定 > 個人標籤 > Today > 項目標籤，然後清除 TouchFLO 3D 核取方塊。
	我的資訊 在裝置上輸入您的個人資訊。
	電話 自訂來電鈴聲等電話設定、設定 SIM 卡的 PIN 碼等。
	聲音及通知 啟用事件、通知等的聲音，並設定不同事件的通知類型。
	Today 自訂首頁畫面的外觀和要顯示在首頁畫面上的資訊。 注意 啟用 TouchFLO 3D 首頁畫面時，就無法看見 Today 畫面。若要顯示 Today 畫面，請點選開始 > 設定標籤，再點選所有設定 > 個人標籤 > Today > 項目標籤，然後清除 TouchFLO 3D 核取方塊。

系統標籤

圖示	說明
	關於 可以在此檢視各項基本資訊，例如裝置所使用的 Windows Mobile® 版本和處理器類型。您也可以指定裝置名稱。
	自動音量控制 自動將錄音調整至一般音量。
	憑證 檢視裝置上所安裝的憑證資訊。
	清理磁碟空間 重設裝置為出廠預設值。
	時鐘與鬧鐘 將裝置時鐘設定為您所在區域的日期和時間，或在旅行時設定為到訪地的時區。鬧鐘也可以設定在每週的特定日子和時間響起。
	客戶反映意見 設定裝置自動傳送您在使用 Windows Mobile 上的相關資訊。根據預設值，此選項為停用狀態。
	裝置資訊 檢視韌體版本、硬體、身份識別和裝置通話時間等資訊。
	加密 加密儲存卡上的檔案。加密的檔案只能在本裝置上讀取。
	錯誤報表 啟用或停用裝置的錯誤回報功能。當啟用此功能，而程式發生錯誤時，系統會將程式和電腦狀態的技術資料記錄到文字檔中，然後將此檔案傳送給 Microsoft 的技術支援 (如果您選擇傳送的話)。
	外部 GPS 設定適當的 GPS 通訊埠 (如果需要的話)。如果您裝置上有存取 GPS 資料的程式或裝置有連接 GPS 接收器，就需要設定此通訊埠。
	G-Sensor 重新校正裝置的 G-Sensor 當自動旋轉功能無法正常運作時請使用此功能。

圖示	說明
	受管理的程式 顯示使用系統中心行動裝置管理員安裝在裝置上的程式。
	記憶體 檢查裝置的記憶體分配狀態和儲存卡資訊。
	電源 檢查剩餘電量。您也可以設定背光照明的亮度和關閉螢幕之前的等待時間(將裝置切換為睡眠模式)，藉此節省電力。
	區域設定 設定要使用的區域配置，包括裝置上數字、貨幣、日期和時間的顯示格式。
	移除程式 移除裝置上安裝的程式。
	螢幕 重新校準螢幕、套用 ClearType 以顯示更清楚的文字，以及變更螢幕文字大小。
	工作管理員 停止執行中的程式，並設定 <input checked="" type="checkbox"/> 按鈕在點選時立即結束程式。如需詳細資訊，請參閱本章的「使用工作管理員」。
	TouchFLO 設定裝置在您點選標籤、連結或其它支援之應用程式的螢幕項目時震動。
	Windows Update 連結到 Microsoft 的網站，並更新裝置上的 Windows Mobile® 來安裝最新的安全性修補程式或修正程式(如果有的話)。

連線標籤

圖示	說明
	進階網路 開啟/關閉 HSPA、設定 GPRS 驗證方式、設定進行電路交換資料 (CSD) 連線時要使用的線路類型。HSDPA 是一種 3.5G 的數位資料服務，它可提供高速的下載/上傳位元流處理資料速率。請洽詢您的電信業者，以瞭解您的所在區域是否支援 HSPA。
	資料交換 設定裝置接收傳入的藍牙資料交換。
	藍牙 開啟藍牙、將裝置設定為顯示模式，以及掃描其它的藍牙裝置。
	通訊管理員 管理裝置連線 (包括電話、GPRS/3G、Wi-Fi 和藍牙)、開啟或關閉電話功能。
	連線設定 根據所偵測的 SIM 卡或選取的電信業者，設定裝置的 GPRS 和 WAP 等資料連線。如需詳細資訊，請參閱本章的「使用連線設定」。
	連線 設定裝置使用一個以上的數據機連線類型 (例如電話撥號、GPRS 等)，讓裝置可以連線到網際網路或私有區域網路。
	網域註冊 將裝置註冊到公司網域，讓系統中心行動裝置管理員可以管理裝置。如需詳細資訊，請詢問您的網路管理員。
	USB 至 PC 設定連到電腦的 USB 連線類型。您可以選取 ActiveSync 選項來同步資料，或使用磁碟機模式傳輸檔案。
	Wi-Fi 開啟與關閉 Wi-Fi 功能、掃描可用的無線網路、檢視作用中之無線網路的資訊，以及自訂 Wi-Fi 設定。

13.3 變更基本設定

顯示設定

手動調整螢幕亮度

根據預設，裝置會自動根據周圍的光線調整螢幕亮度。

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選電源 > 背光照明標籤。
3. 清除自動調整背光核取方塊。
4. 拖曳使用電池電源時和使用外部電源時下的滑桿，調整其亮度。

在裝置閒置時自動關閉螢幕背光

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選電源 > 進階標籤。
3. 在使用電池電源時和使用外部電源時中，指定裝置關閉螢幕背光照明之前的等待時間。

增加或減少文字在螢幕上的大小

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選螢幕 > 文字大小標籤。
3. 移動滑桿來增加或減少文字的大小。

重新校準觸控式螢幕

裝置的觸控式螢幕在出貨前已經過校準。如果觸控式螢幕無法準確回應您在螢幕上的點選動作，請重新校準螢幕。

1. 在開機情況下，按住音量調整鍵，然後點選螢幕開啟校準畫面。
2. 依照畫面上的指示，完成校準程序。

裝置名稱

裝置名稱可用來在下列狀況中識別本裝置：與電腦同步化時、連線至網路時，或從備份還原資訊時。

注意 如果將多台裝置與同一部電腦同步化，則每台裝置的名稱都必須是唯一的。

變更裝置名稱

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**所有設定**。
2. 在系統標籤上，點選**關於 > 裝置 ID 標籤**。
3. 輸入裝置名稱。

注意

- 裝置名稱開頭必須為英文字母，其餘部分則由 **A 到 Z** 的字母、**0 到 9** 的數字組成，且不得包含空格。您可以使用底線字元來分隔字詞。
- 如果您將裝置註冊到公司網域，裝置名稱將變成註冊時所使用的相同名稱。

鈴聲設定

變更響鈴方式和來電鈴聲

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**聲音**。
2. 往下捲動，然後點選**響鈴方式**。選取您要使用的響鈴方式，然後點選**完成**。
3. 點選**來電鈴聲**，然後選取您想要使用的來電鈴聲。
4. 點選**完成**。

提示

- 您可以使用 ***.wav**、***.mid**、***.mp3**、***.wma**，或是從網際網路下載/從電腦複製的其它類型的聲音檔。如需本裝置可支援的音訊檔格式清單，請參閱附錄中的「規格」。
- 若要將您的聲音檔設定為來電鈴聲，請先將檔案複製到裝置上的 **/我的文件/我的來電鈴聲** 資料夾中，然後從裝置的來電鈴聲清單中選取該聲音檔。如需更多關於複製檔案的資訊，請參閱本章的「複製和管理檔案」。

選擇事件或動作的通知方式

1. 點選開始 > 設定，然後點選聲音 > 進階。
2. 在聲音標籤上，直接勾選您所需要的通知方式的核取方塊。
3. 在通知標籤的事件中，從下列清單點選事件或動作要使用的響鈴方式和鈴聲。

提示 關閉聲音通知可節省電池電源。

電話服務

您可以變更裝置的各項電話服務設定。這些服務包括通話指定轉接、話中插接、語音信箱等。請連絡您的電信業者，以得知本裝置可使用的電話服務。

存取並變更電話服務的設定

1. 點選開始 > 設定，然後點選通訊。
2. 在通訊管理員畫面中，點選電話 > 電話服務。
3. 選取想要使用的服務，然後點選取得設定。
4. 選擇所要的選項，然後點選確定。

如需更多關於自訂電話服務設定的資訊，請參閱裝置的說明。

13.4 使用連線設定

插入新的 SIM 卡並開啟裝置電源後，您可以使用**連線設定**自動設定裝置的 3G/GPRS 和 WAP 等資料連線。

注意 如需如何自動設定資料連線的詳細資訊，請參閱第一章中的「匯入 SIM 卡連絡人及自動設定資料連線設定」。

手動選取資料連線所要使用的電信業者

您可以手動選取電信業者，並讓連線設定依據您所選取的電信業者重新配置裝置的資料連線設定。

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**所有設定**。
2. 在**連線標籤**上，點選**連線設定**。
3. 選取網路所在國家和您想要使用的電信業者，然後點選**確定**。

注意 如果選擇的國家和/或電信業者與所安裝的 SIM 卡電信業者不同，可能會無法存取網路服務。

4. 當出現提示，要求確認您是否要配置資料連線設定時，請點選是。
5. 連線設定配置完成後，請點選**重新啟動**。

13.5 使用通訊管理員

通訊管理員可讓您輕鬆地開啟和關閉裝置的通訊功能，例如電話、藍牙、Wi-Fi 和資料連線。

存取通訊管理員

點選**開始 > 設定**，然後點選**通訊**。



- 1 開啟或關閉飛安模式。請參閱第二章中的「開啟和關閉電話功能」。
- 2 存取電話設定及變更 PIN 碼、設定電話服務等。
- 3 連接藍牙免持聽筒耳機或立體聲耳機。如需詳細資訊，請參閱第九章。
- 4 連線到無線網路。如需詳細資訊，請參閱第八章。
- 5 開啟 ActiveSync 並調整 Push E-mail 設定。如需詳細資訊，請參閱第七章。
- 6 開啟連線設定，並自動設定資料連線設定。

- 7 啟用或停用電話。請參閱第二章中的「開啟和關閉電話功能」。
- 8 開啟或關閉藍牙。如需詳細資訊，請參閱第九章。
- 9 開啟或關閉 Wi-Fi。如需詳細資訊，請參閱第八章。
- 10 切換自動接收（當項目到達時）或手動接收 Outlook 電子郵件訊息。如需詳細資訊，請參閱第七章。
- 11 連線或中斷作用中的資料連線（3G/GPRS 或 EDGE）。
- 12 調整電話、藍牙和 Wi-Fi 設定。

13.6 使用工作管理員

工作管理員可讓您檢視及停止執行中的程式、配置  按鈕，以及啟用首頁畫面上的快速功能表。

開啟工作管理員

點選首頁畫面右上角的快速功能表按鈕開啟快速功能表，接著點選 。

配置結束 () 按鍵

根據預設，點住  按鍵可關閉執行中的程式。

1. 在工作管理員畫面中點選功能鍵標籤。

注意 清除啟用 X 鍵來結束正在執行中的程式時，點選結束鍵將只會關閉程式畫面。這樣不會結束程式，程式會繼續在背景中執行。

2. 選擇關閉程式的動作 (點選  鍵，或點住  鍵)。
3. 點選確定。

將執行中的程式新增到進階層級清單

如果將執行中的程式新增至進階層級程式清單中，點選停止選取或全部停止時就不會關閉該程式，而且該程式也不會列示在首頁畫面的快速功能表中。

1. 在工作管理員畫面中點選執行程式標籤。
2. 點住程式名稱，然後點選新增進階層級。

提示 若要移除進階層級清單中的程式，請點住執行程式標籤上的程式，然後點選從進階層級中移除。

13.7 保護裝置

以 PIN 碼保護 SIM 卡

您可以設定每次裝置開機時都需要輸入 PIN 碼 (個人識別碼)，來保護 SIM 卡。除非輸入正確的 PIN 碼，否則無法使用電話或資料連線。

啟用 SIM 卡 PIN 碼

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**通訊**。
2. 在**通訊管理員**畫面中，點選**電話 > PIN 碼**。
3. 輸入 PIN 碼，接著點選**確定**，然後再點選對話方塊中的**確定**。

提示

- 若要變更 PIN 碼，請點選電話設定畫面上的**變更 PIN 碼**。
- 您不需要輸入 PIN 碼即可隨時撥打緊急電話。

使用密碼保護裝置

您可以設定每次裝置開機時都需要輸入密碼，藉以保護資料安全。

設定裝置密碼

1. 點選**開始 > 設定**，然後點選**所有設定**。
2. 在**個人標籤**上，點選**鎖定**。
3. 選取**如果裝置未使用超過以下時間則提示核取方塊**，然後指定裝置在要求密碼前的等待時間。
4. 在**密碼類型**方塊中，選取要使用的密碼類型。
提示 如果裝置是設定連線至網路，請使用英數字元密碼來提高安全性。
5. 在**密碼**和**確認**兩個方塊中輸入相同的密碼。
6. 點選**確定**。下次裝置開機時，就會要求您輸入密碼。

- 注意**
- 為了要能順利撥打緊急電話，請避免使用當地的緊急電話號碼來當作密碼的前幾個數字。
 - 若您已輸入密碼提示內容，該提示會在您輸入密碼錯誤五次之後顯示。
 - 每次輸入錯誤密碼時，裝置的回應時間就會逐漸變長，直到裝置變成似乎無回應為止。
 - 若您忘記密碼，可以執行硬體重置或清除裝置記憶體。如需更多裝置硬體重置和清除記憶體的詳細資訊，請參閱「重設裝置」。

加密儲存卡上的檔案

您可以設定在將檔案儲存到儲存卡上時對檔案進行加密。

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選加密。
3. 選取存放檔案到儲存卡時進行加密。

- 注意**
- 加密的檔案只能在先前加密檔案的裝置上讀取。
 - 如果您使用的是之前用來加密檔案的裝置，則這些加密檔案看起來就如同一般的檔案。您不需要採取其它的步驟來讀取這些檔案。

重要 如果啟用存放檔案到儲存卡時進行加密，在清理磁碟空間、執行硬體重置或更新作業系統之前，務必先備份儲存卡中的所有檔案。否則，您之後將無法存取儲存卡上的加密檔案。您可以使用 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心在儲存卡和電腦之間傳送檔案。完成所需程序之後，請將檔案複製回儲存卡。

13.8 管理記憶體

檢視可用的裝置記憶體

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選記憶體 > 主記憶體標籤。畫面會顯示資料記憶體和程式記憶體各自分配的記憶體量，也會顯示已使用和剩餘可使用的記憶體量。

檢視可用的儲存卡空間

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選記憶體 > 儲存卡標籤。

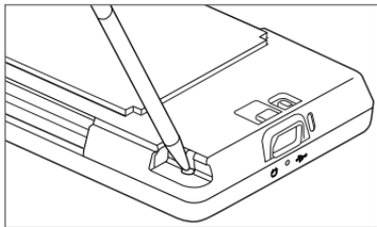
13.9 重設裝置

執行軟體重置

執行軟體重置 (或標準重置) 會清除所有作用中程式的記憶體並關閉所有作用中的程式。當裝置反應變慢或程式運作不正常時，這樣的做法將有效改善執行效率。要注意的是，若在程式運作期間執行軟體重置，未儲存的工作將會遺失。

執行軟體重置

1. 拉出手寫筆，然後取下背蓋。
2. 使用手寫筆筆尖按下位於手寫筆槽開口處的重設鍵 (紅色)。
裝置便會重新啟動並顯示首頁畫面。



執行硬體重置

如果標準重置仍無法解決系統問題，您可以執行硬體重置(完整重置)。執行硬體重置後，裝置將會回復為出廠預設值，也就是購買後第一次開機的狀態。所有使用者自行安裝於裝置上的程式、輸入的資料和其它自訂設定都會遺失，只會留下 Windows Mobile® 軟體和其它預先安裝的程式。

警告！ 裝置將會回復為出廠預設值。在執行硬體重置之前，請務必先備份所有自行安裝的程式和/或使用者的資料。

重要 如果啟用存放檔案到儲存卡時進行加密，在清理磁碟空間、執行硬體重置或更新作業系統之前，務必先備份儲存卡中的所有檔案。否則，您之後將無法存取儲存卡上的加密檔案。您可以使用 ActiveSync 或 Windows Mobile 裝置中心在儲存卡和電腦之間傳送檔案。完成所需程序之後，請將檔案複製回儲存卡。

執行硬體重置

1. 在關機情況下，需同時按住調高和調低兩個音量調整鍵，然後短暫按下電源鍵。
2. 繼續按下音量調整鍵，直到畫面上出現下列訊息為止：

此作業會刪除您所有的個人資料，並將所有設定重設為出廠預設值。請按下調高音量還原出廠預設值，或按下其他按鍵取消。

3. 請放開音量調整鍵。
4. 請按下調高音量鍵執行硬體重置，或按下任何其它按鍵取消重置。

使用清理磁碟空間

如果您能夠存取裝置設定，可以使用清理磁碟空間的功能將裝置重設回出廠預設值。

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選清理磁碟空間。
3. 輸入「1234」，然後點選是。

13.10 Windows Update

若您發現有任何最新的安全性修補程式或修正程式，請安裝這些程式以更新 Windows Mobile®。

設定 Windows Update

初次執行 Windows Update 時，您需要設定 Windows Update 檢查更新的方式。

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選 Windows Update。
3. 在更新設定畫面上，點選下一步。
4. 選擇檢查更新的方式，然後點選下一步。

注意 如果您選取自動，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劃來檢查與下載更新核取方塊並點選下一步。

5. 點選完成。

檢查更新

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選 Windows Update。
3. 點選立即檢查。

變更 Windows Update 選項

1. 點選開始 > 設定，然後點選所有設定。
2. 在系統標籤上，點選 Windows Update。
3. 點選功能表 > 連線變更裝置在檢查更新時所要使用的網際網路連線方式，或點選功能表 > 變更排程變更 Windows Update 檢查 Windows Mobile® 更新的方式。

附錄

A.1 管理注意事項

管理機構識別

基於管理識別之目的，本產品的型號指定為 TOPA100。

若要確保裝置的可靠性及操作的安全性，請務必使用以下所列舉之 TOPA100 的配件。

本裝置所使用之電池型號為 TOPA160。

注意 本產品適合使用經第 2 級認證的限制性電力電源 (以 5 伏特的直流電、最高 1 安培的電源供應器裝置估計)。

歐盟公告

標明 CE 的產品皆符合歐盟執委會所發佈之 R&TTE 指令 (99/5/EC)、EMC 指令 (2004/108/EC) 及低電壓指令 (2006/95/EC) 中的規定。

符合上述指令形同符合下列歐洲標準 (括號中表示對等的國際標準)。

- **EN 60950-1 (IEC 60950-1)**
資訊技術設備的安全性。

- **ETSI EN 300 328**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；寬頻傳輸系統；於 2.4 GHz ISM 頻寬下操作，及使用擴頻調變技術之資料傳輸設備。
- **EN 300 440-2 V1.1.2**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；小範圍裝置；以 1 GHz 至 40 GHz 頻率範圍使用的無線電設備；第 2 篇：涵蓋 R&TTE 指令之 3(2) 的協調標準。
- **EN 301 489-24**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 24 篇：行動式及攜帶式 (UE) 無線電和輔助設備之 IMT-2000 CDMA 直接序列展頻 (UTRA) 的特殊條件。
- **ETSI EN 301 511**
全球行動通訊系統 (GSM)；涵蓋 R&TTE 指令 (1995/5/EC) 之第 3.2 條的基本規定，針對 GSM 900 及 GSM 1800 頻寬中之行動基地台所設定的協調標準。
- **ETSI EN 301 489-1**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 1 篇：一般技術需求。
- **ETSI EN 301 489-7**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 7 篇：行動式及攜帶式無線電之特殊條件，及數位行動無線電通訊系統 (GSM 及 DCS) 之輔助設備。

- **ETSI EN 301 489-1**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；無線電設備及服務之電磁相容性 (EMC) 標準；第 17 篇：2.4 GHz 寬頻傳輸系統之特殊條件。
- **ETSI EN 301 908-1 & -2**
電磁相容性及無線電頻譜事項 (ERM)；基地台 (BS)、重複器和 IMT-2000 第三代電信網路的使用者設備 (UE)；第 1 篇：IMT-2000 協調標準、指示和通用規定，涵蓋 R&TTE 指令之第 3.2 條的基本規定。
- **EN 50360**
行動電話的產品標準，其基本限制與人體暴露於一般公共場合之電磁場 (300 MHz ~ 3 GHz) 有關。
- **EN 62311**
電機電子設備的評估與人體暴露於一般公共場合之電磁場 (0 Hz - 300 GHz) 有關。
- **EN 62209-1/ 62209-2**
人體對手持和身戴無線通訊裝置的無線電波輻射 - 人體模型、測試儀器和程序 -- 第 1 篇：判斷在人耳旁使用手持裝置時之電磁波能量比吸收率 (SAR) 的程序 (頻率範圍介於 300 MHz 至 3 GHz)；第 2 篇：判斷在靠近身體的位置使用 30 MHz 至 6 GHz 手持和身戴裝置時，對頭部及身體之電磁波能量比吸收率 (SAR) 的程序。
- **EN 55013:2001**
音效及電視廣播接收器及相關設備 - 無線電干擾特性 - 測量之限制及方法 (CISPR 13:2001 (已修改))
- **EN 55020:2007**
音效及電視廣播接收器及相關設備 - 無干擾特性 - 測量之限制及方法 (CISPR 20:2006)



本設備適用於：

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

無線電波輻射之安全注意事項

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無線電波輻射指導方針，因此避免使用該類配件。

無線電波輻射 (RF) 訊號

您的裝置含有無線電發射機或接收機。發出的輻射功率遠低於國際無線電波輻射限制。這些限制是廣泛指導方針的其中一部分，並為大眾建立無線電波輻射能量的許可標準。這些指導方針是以國際標準機構先前所設定的安全標準為基礎：

- 美國國家標準局 (American National Standards Institute, ANSI) IEEE。C95.1-1992
- 美國國家輻射防護委員會 (National Council on Radiation Protection and Measurement, NCRP)。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)，第六號安全法規。這些標準包含確保所有人士，無論是年齡與健康狀況的實際安全限度。

無線行動電話的輻射標準採用電磁波能量比吸收率 (Specific Absorption Rate) 或 SAR 做為測量單位。本標準包含基本安全性之限度，能夠提供民眾額外的保護，及足以說明任何使用上的差異。

就和使用其它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靠近天線。

您的裝置具有內建天線。請使用隨附的整合型天線。使用未經授權或修改的天線可能降低傳輸品質及損壞裝置、造成裝置效能減弱及 SAR 值超過建議的範圍；嚴重者還會違反您國家之當地法令的規定。

請務必正常使用您的裝置以確保話機最佳效能，以及人體的無線電波輻射能量暴露值在相關規定的標準遵循範圍之內。如非必要，請勿在打電話或接電話時，觸碰或握持天線部分。接觸天線部位可能會影響通話品質，並且讓裝置產生不必要的耗電。使用電話時，避免接觸天線部分，不僅能讓天線發揮最高效能，並且也能延長電池壽命。

口袋測量是在裝置背面與身體保持 1.5 公分之距離的一般口袋放置方式進行測試。

SAR 資訊

0.776 w/kg @ 10g (頭部)

1.42 w/kg @ 10g (身體)

SAR標準值 2.0 w/kg；送測產品實測頭部最大值為：0.776 w/kg @ 10g 為減少電磁波影響，請妥適使用。

- 經審驗合格之射頻電信終端設備，非經許可，公司、商號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。
- 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。
- 輸入、製造射頻電信終端設備之公司、商號或其使用者違反本辦法規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，電信總局並得撤銷其審驗合格證明。

電信與網際網路協會 (Telecommunications & Internet Association, TIA) 安全性資訊

心律調整器

醫療產業製造商協會建議您，手持式無線電話及心律調整器之間的距離至少必須間隔六英吋，避免對心律調整器產生可能的干擾。這些建議與無線技術研究所執行之個別研究及建議相符合。持有心律調整器的人：

- 電話開啟時，應該讓其與心律調整器永遠保持超過六英吋的距離。
- 不應該將電話放在胸前口袋中。
- 應該使用離心律調整器較遠的耳朵接聽，以便將干擾的可能性降到最低。如果您基於任何理由懷疑有干擾產生，請立即關閉電話。

助聽器

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。

其它醫療裝置

如果您使用任何其它的個人醫療裝置，請洽詢裝置的製造商，以便確定其是否足夠阻隔外部的無線電波輻射能量。您的醫師也許可以協助您取得此資訊。

如果醫療保健機構中已經張貼關閉裝置的指示，請務必比照辦理。醫院或醫療機構可能正在使用對於外部無線電波輻射能量相當敏感的設備。

WEEE 聲明

2003 年 2 月 13 日，廢電機電子設備 (WEEE) 之指令正式納入歐洲法律的強制條例，使得廢棄電機設備的處理方式發生重大變更。

本指令的目的主要是減少廢電機電子設備的數量；此外，也是倡導再利用、回收，及類似之廢棄物以其它形式的方式再生，以便減少垃圾的製造。



產品或包裝盒上的 WEEE 標誌 (位於左方) 表示本產品絕對不能與其它家庭廢棄物一併處理或傾倒。您必須負責將所有廢電機電子設備送到回收類似危險廢棄物的指定地點進行處理。處理廢電機電子設備時，將其分類及適當再生，可讓我們協助保護自然資源。此外，適當回收廢電機電子設備能夠確保人體健康及環境的安全性。如需更多關於廢電機電子設備的處理、再生及回收點的資訊，請連絡當地的市政中心、家庭廢棄物處理服務中心、購買設備的商店或設備的製造商。

RoHS 規範

本產品遵循歐洲議會及 2003 年 1 月 27 日會議所制定之 2002/95/EC 指令；內容是關於在電機電子設備 (RoHS) 及其修正案中對使用特定危險物質的限制。

A.2 規格

處理器	Qualcomm® MSM7200A™, 528 MHz
作業系統	Windows Mobile® 6.1 Professional
記憶體	ROM : 512 MB RAM : 288 MB
尺寸 (長x寬x厚)	107.85 X 53.1 X 13.7 mm (4.25 X 2.09 X 0.54 英寸)
重量	117.5 g (4.15 盎司), 含電池
螢幕	3.2 吋 TFT-LCD 平面觸控式螢幕, WVGA 解析度 480 x 800
網路	HSPA/WCDMA <ul style="list-style-type: none"> • 900/2100 MHz • 上行速度最高 2 Mbps, 下行速度最高達 7.2 Mbps 四頻 GSM/GPRS/EDGE <ul style="list-style-type: none"> • 850/900/1800/1900 MHz (頻率、HSPA 可用性和資料速度會依網路業者而不同。)
裝置控制	<ul style="list-style-type: none"> • TouchFLO™ 3D • 縮放列
GPS	內部 GPS 天線
連線	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth® 2.0, 含 EDR (Enhanced Data Rate) 及立體聲無線傳輸技術 A2DP • Wi-Fi® : IEEE 802.11b/g • HTC ExtUSB™ (二合一的 11 腳位 mini USB 2.0 和音訊插孔)
相機	主相機：500 萬畫素相機, 具備自動對焦功能 副相機：VGA CMOS 彩色相機
支援的音訊格式	AAC、AAC+、eAAC+、AMR-NB、AMR-WB、QCP、MP3、WMA、WAV、MIDI、M4A
支援的視訊格式	WMV、ASF、MP4、3GP、3G2、M4V、AVI

電池	<ul style="list-style-type: none">• 充電式鋰電池• 電量：1100 mAh• 通話時間： WCDMA 高達 300 分鐘 GSM 高達 340 分鐘• 待機時間： WCDMA 高達 500 小時 GSM 高達 360 小時• 視訊通話時間： 高達 150 分鐘 <p>(上述數據會依網路與電話使用情形而有所不同。)</p>
擴充槽	microSD™ 儲存卡 (相容於 SD 2.0)
AC 變壓器	電壓範圍/頻率：100 - 240V AC，50/60 Hz DC 輸出：5V 和 1A
特殊配備	FM 收音機、G-Sensor

索引

下載

- Java 應用程式 193
- 下載整封電子郵件 115
- 位置資料 165
- 同步化電子郵件 117
- 檔案附件 116
- 網頁摘要 147
- 電子郵件下載設定 113, 118

中斷資料連線 211

串流媒體 142

人物標籤 (首頁畫面) 60

來電鈴聲 208

傳送

- MMS 多媒體簡訊 106
- 簡訊 (SMS) 102

儲存卡

- 加密 214
- 安裝 27

全景拍攝模式 168

公司通訊錄 128

區域設定 205

同步化

- ActiveSync 96
- Windows Media Player 181
- Windows Mobile 裝置中心 92

- 與 Exchange Server 121

- 與電腦 96
- 變更資訊類型 97
- 透過藍牙 98
- 音樂和影片 99

回覆

- MMS 多媒體簡訊 109
- 簡訊 (SMS) 103
- 電子郵件 116

國際電話 44

圖片連絡人拍攝模式 168

基本設定 207

多媒體 105, 167

多方通話 47

大頭貼拍攝模式 168

好友 60

媒體櫃

- 音樂標籤 (首頁畫面) 80

密碼 213

尋找連絡人

- 公司通訊錄 128
- 裝置上 192

對焦

- 自動對焦 168

230 索引

- 工作管理員 205, 212
- 影片拍攝模式 167
- 快速功能表 36, 212
- 快速撥號 50
- 手指平移 39
- 手指捲動 38
- 手指觸控 38
- 手機服務 209
- 撥號 132
 - 從電話畫面 41
- 播放媒體 180
- 播放清單
 - Windows Media Player Mobile 183
 - 音樂標籤 (首頁畫面) 81
- 播放音樂
 - Windows Media Player Mobile 180
 - 音樂標籤 (首頁畫面) 80
- 擴音功能 48
- 數據機
 - USB 153
 - 藍牙 153
- 文字大小 (螢幕) 207
- 新增及移除程式 189
- 時鐘與鬧鐘 204
- 會議要求 127
- 檔案總管 202
- 氣象標籤 (首頁畫面) 82
- 清理磁碟空間 217
- 瀏覽畫面 (相機) 170
- 狀態圖示 32
- 疑難排解
 - Sync 連線 98
 - Windows Media Player Mobile 184
- 目前播放
 - 音樂標籤 (首頁畫面) 79, 80
- 相機
 - 功能表面板 171
 - 圖示 170
 - 拍攝模式 167
 - 縮放 172
 - 進階選項 173
 - 關於 167
- 相片拍攝模式 167
- 相簿
 - 播放影片 179
 - 檢視影像 177
 - 關於 176
 - 關閉相簿 179
- 睡眠模式 29
- 硬體重置 216
- 磁碟機模式 40
- 管理注意事項 219
- 簡訊
 - 建立新訊息 102
 - 複製到 SIM 卡 104
 - 訊息標籤 (首頁畫面) 68
- 網內訊息廣播新聞 (網頁摘要) 147
- 網際網路 129
- 網際網路共用 152

網際網路標籤 (首頁畫面) 71

網際網路電子郵件 111

緊急電話 44

縮放

- Opera Mobile 137

- 相機 172

聲音及通知 203, 209

股票

- 股價 75

股票標籤 (首頁畫面) 75

背光照明

- 設定背光照明逾時 207

背蓋

- 移除 25

自動音量控制 204

藍牙

- 免持聽筒耳機 157

- 合作關係 (配對) 156

- 同步化 98

- 數據機 153

- 模式 155

- 立體聲耳機 157

- 開啟與關閉 211

- 關於 155

- 顯示 155

螢幕文字大小 207

表情符號

- MMS 多媒體簡訊 108

- Windows Live Messenger 146

裝置名稱 208

複製

- SIM 卡連絡人到裝置 196

- 從個人電腦到裝置的媒體檔 181

- 複製和管理檔案 201

- 連絡人到 SIM 卡 196

規格 226

視訊電話

- 接聽視訊電話 53

- 撥打視訊電話 50

- 設定 51

- 關於 50

訊息中心

- 多媒體 (MMS) 105

- 簡訊 (SMS) 102

- 關於 101

- 電子郵件 110

訊息標籤 (首頁畫面) 68

記憶體 36, 215, 226

設定 (個人標籤)

- Today 203

- 功能表 203

- 我的資訊 203

- 按鍵 203

- 聲音及通知 203, 209

- 輸入 203

- 鎖定 203, 213

- 電話 203, 208, 209

設定 (系統標籤)

- TouchFLO 205

232 索引

- Windows Update 205, 217
 - 加密 204, 214
 - 區域設定 205
 - 受管理的程式 205
 - 外部 GPS 204
 - 客戶反映意見 204
 - 工作管理員 205, 212
 - 憑證 204
 - 時鐘與鬧鐘 204
 - 清理磁碟空間 204, 217
 - 畫面 205, 207
 - 移除程式 190, 205
 - 裝置資訊 204
 - 記憶體 205
 - 錯誤報表 204
 - 關於 204, 208
 - 電源 205
- 設定 (連線標籤)
- USB 至 PC 98, 206
 - Wi-Fi 206
 - 無線區域網路 131
 - 網域註冊 206
 - 藍牙 206
 - 資料交換 206
 - 連線 132, 206
 - 連線設定 206, 210
 - 進階網路 206
- 設定標籤 (首頁畫面) 84
- 設定資料連線設定 29, 210

- 語音信箱 44
- 語音通話
- 接聽來電 45
 - 結束通話 48
 - 關於 41
- 車用電話 54
- 軟體重置 215
- 輸入資訊 85
- 輸入法
- Full QWERTY 86
- 轉寄電子郵件 116
- 透過藍牙進行資料交換 158
- 通訊管理員 206, 210
- 通話記錄 49
- 連接裝置至網際網路
- 啟動連線 133
 - 撥號 132
 - 連線方式 129
- 連絡人 190
- 連線設定 29, 32, 210
- 郵件標籤 (首頁畫面) 68
- 重設
- 清理磁碟空間 217
 - 硬體重置 215
 - 軟體重置 215
- 錄音
- 錄音 197
- 錄音機 197
- 開啟和關閉電話功能 53, 211
- 開啟與關閉裝置 28

開始畫面

- 啟動程式 35
- 新增程式圖示 35
- 移除或更換圖示 35
- 開啟 34

附件

- 下載 116
- 新增至電子郵件 114
- 設定 IMAP4 自動接收附件 119
- 設定 Outlook 自動接收附件 118

電子郵件

- 同步化 91, 117, 121
- 網際網路電子郵件帳號 (POP3/IMAP4) 111
- 設定 (POP3/IMAP4) 113
- 郵件伺服器設定 112
- 郵件標籤 (首頁畫面) 68
- 電子郵件帳號類型 110

電池

- 充電 28
- 安裝 27
- 移除 27
- 節省電池電量 132
- 電池資訊 26

震動 32, 37**音效增強器 187****音樂標籤 (首頁畫面) 79****音量**

- 調整 37

響鈴方式 208**飛安模式 53, 211****首頁畫面 30, 55****A****A2DP 157****ActiveSync**

- ActiveSync 模式 40
- 與 Exchange Server 同步 121
- 與電腦同步化 96
- 設定 95

D**Direct Push 123, 211****E****Excel Mobile 195****Exchange Server 121****F****FM 收音機 184****Full QWERTY 86****G****GPS 加速器 165****G-Sensor 204****Google 地圖 161****GPS 163, 165**

I

IMAP4 111

J

JBlend 193

- 從網際網路安裝 MIDlet/MIDlet 套件 193
- 從裝置安裝 MIDlet/MIDlet 套件 194
- 更新 MIDlet/MIDlet 套件 194
- 管理 MIDlet/MIDlet 套件 194

L

Live Messenger 146

M

Messenger 146

microSD 儲存卡

- 安裝 27

Microsoft Office Mobile 195

MMS 多媒體簡訊

- MMS 多媒體簡訊設定 105
- 回覆訊息 109
- 建立 MMS 多媒體簡訊 106
- 新增文字 108
- 新增相片/影片 107
- 新增聲音片段 108
- 檢視訊息 109
- 關於 105
- 黑名單 110

MMS 影片拍攝模式 168

MP3 剪輯工具 188

O

Office Mobile 195

OneNote Mobile 195

Opera Mobile 134

P

PIN 碼 213

Podcast 151

POP3 111

PowerPoint Mobile 195

R

RSS Hub

- Podcast 151
- 摘要檢視 151
- 網內訊息廣播新聞 147
- 關於 147
- 頭條新聞清單 150

S

SIM 卡

- PIN 碼 213
- 安裝 25
- 移除 26

SIM 管理員

- 將 SIM 卡連絡人複製到裝置 196
- 將連絡人複製到 SIM 卡 196
- 建立 SIM 卡連絡人 196
- 關於 196

Smart Dial 41

SMS 68, 102

U

USB 數據機 153

USB 至 PC 98, 206

W

Wi-Fi 211

Windows Live 144

Windows Live Messenger 146

Windows Media Player Mobile

- 播放清單 183

- 檔案格式 180

- 疑難排解 184

Windows Mobile 裝置中心 92

Windows Update 205, 217

Word Mobile 195

Y

YouTube

- 節目表 139

- 開啟 138

