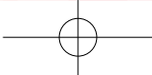
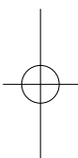
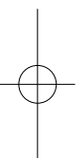
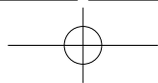


óóóóó U1000

使用手冊





使用產品前，請先參閱本文件

當您從包裝盒中取出裝置時，裝置並未完全充電。

裝置充電時，請勿取出電池。

若您打開或擅改裝置的外殼，產品保證將會失效。

隱私權限制

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

著作權資訊

Copyright © 2006 Dopod International Corp.。著作權所有，並保留一切權利。

   、ExtUSB 和 VueFLO 是 High Tech 電腦公司的商標及 (或) 服務標記。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT、Windows Server、Windows Mobile、ActiveSync、Excel、Internet Explorer、MSN、Hotmail、Outlook、PowerPoint、Word 和 Windows Media 為 Microsoft Corporation 於美國及 (或) 其他國家的已註冊商標或商標。

藍芽和藍芽標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的商標。

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

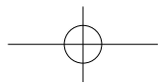
miniSD 是 SD Card Association 的商標。

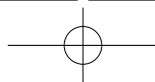
Java、J2ME 和所有其他 Java 型態的標記為 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Copyright © 2006, Adobe Systems Incorporated。

Copyright © 2006, Macromedia Netherlands, B.V。

Macromedia、Flash、Macromedia Flash、Macromedia Flash Lite 和 Reader 為 Macromedia Netherlands, B.V. 或 Adobe Systems Incorporated 的商標及 (或) 註冊商標。





Copyright © 2006, JATAAYU SOFTWARE (P) LTD。著作權所有，並保留一切權利。

Copyright © 2006, Dilithium Networks, Inc. 著作權所有，並保留一切權利。

ArcSoft MMS Composer™ Copyright © 2003-2006, ArcSoft, Inc. 和其授權者。著作權所有，並保留一切權利。ArcSoft 和 ArcSoft 標誌是 ArcSoft, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。

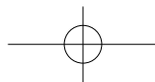
QUALCOMM Incorporated 是以底下的一個或多個專利所授權：

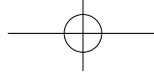
4,901,307 ; 5,490,165 ; 5,056,109 ; 5,504,773 ; 5,101,501 ; 5,778,338 ;
5,506,865
5,109,390 ; 5,511,073 ; 5,228,054 ; 5,535,239 ; 5,710,784 ; 5,267,261 ;
5,544,196
5,267,262 ; 5,568,483 ; 5,337,338 ; 5,659,569 5,600,754 ; 5,414,796 ;
5,657,420
5,416,797

此處提到的所有其他公司、產品和服務名稱都是其個別擁有者的商標、註冊商標或服務標記。

Dopod 對於此處提到的技術或編輯錯誤或疏失，或是由於裝設此物品所造成的附隨性或衍生性損害，並不負任何責任。此資訊是依「字面」提供，不含任何種類的保證，並且可能在未通知的情況下有所變動。Dopod 也保留隨時修訂此文件內容的權利，恕不另行通知。

除非有 Dopod 的書面許可，否則本文件的任何內容都不可以任何型式或任何方法再製或傳送，包括了影印、錄音或儲存於可擷取的系統內，或以任何型式翻譯成任何語言。





重要的健康資訊和安全預防措施

請按照下列的安全預防措施使用本產品，以防範可能的法律責任和損失風險。

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

為降低身體受傷、觸電、火災和產品損壞的風險，請務必遵守下列的預防措施。

用電安全

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

適當接地安裝的安全預防措施

小心：連接至未適當接地的設備，可能令裝置發生電擊。

此產品配備了一條 USB 纜線，以便與桌上型或筆記型電腦連接。在連接產品至電腦之前，確認電腦已妥善接地。桌上型或筆記型電腦配備了一條具有設備接地導體和接地插頭的電源線。插頭必須插入遵循所有當地法規和條例的適當插座。

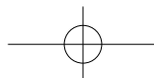
電源供應器的安全預防措施

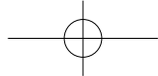
- 使用正確的外部電源

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

此產品只能搭配底下所指定的電源供應器：

1. Delta，Model ADP-5FH X
 2. Tamura，Model JHA050100Uabb
 3. Phihong，Models PSAA05X-050 and PSC05R-050
- 汽車變壓器
1. Phihong，Model CLM10D-050
 2. Hwa Ying，Model AP-03





- 小心處置電池

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



警告：不正確地更換電池，可能產生爆炸的危險。為了減低火災或灼傷的風險，切勿拆卸、擠壓、戳刺電池、避免電池與其他導電物體接觸造成短路、放置在溫度超過攝氏 60 度 (華氏 140 度) 的地方、或將電池放在火中或水中。更換時務必使用指定的電池。應按照您當地的法規，或產品所提供的參考手冊，將用過的電池交到回收站或正確棄置。



：此產品只能搭配底下所指定的電池：

1. HTC，Model ATHE160
2. SANYO，Model ATHE160

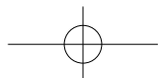
直接日曬的安全預防措施

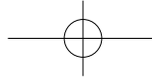
此產品應遠離過高的濕氣和溫度。勿將此產品和其電池長時間放在汽車內或溫度可能超過 60°C (140°F) 的地方，例如汽車的儀表板、窗台上，或放在暴露於直接日曬或強烈紫外線的玻璃後面。這些狀況可能損壞產品、令電池過熱或對汽車造成風險。

防止傷害聽力的安全預防措施



小心：以耳機或頭戴式耳機長時間在高音量下接聽電話，可能造成永久性的聽力損害。





1. 耳機，由 HTC 或 Cotron 所製造，Models CHM-60STV07004、CH-60ST006 和 CH-60ST007。
2. 無線藍芽耳機，Dopod HS01 (i-Tech 製造)。

飛航安全

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

環境限制

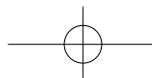
假如您身處以下環境，切勿使用本產品：加油站、燃料庫、化工廠、正在執行爆破工作的地方、潛伏爆炸危險的地方如船隻底艙、燃料或化學藥品的運輸或儲存設施，或空氣含有微粒、粉末、金屬粉等化學物或粒子的場所。請謹記，火花在這些環境中可能造成爆炸或火災，導致人命傷亡。

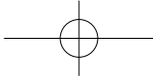
易爆炸的環境

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

道路安全

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





暴露於無線電頻率 (RF) 訊號的安全預防措施

- 避免在金屬結構附近使用您的手機 (例如建築物的鋼骨)。
- 避免在很強的電磁來源附近使用手機，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 RF 暴露方針，因此應該避免。

影響醫療儀器操作

本產品可能會妨礙醫療儀器正常運作。許多醫院和診所均禁止使用本手機。

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

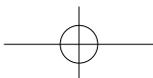
如果醫療機構有任何法規不准您打手機，請關閉手機電源。醫院或醫療機構可能正在使用對於外部 RF 能量相當敏感的設備。

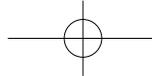
助聽器

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

非電離輻射

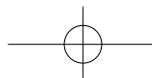
為了確保無線電波的發射效能和減少干擾，您應該在建議的正常環境中操作本產品。就和使用其他的行動無線電傳輸設備一樣，使用者若希望同時輕鬆使用設備並考量人身安全，在操作設備時身體的任何部分最好不要太靠近天線。





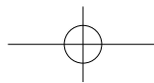
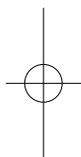
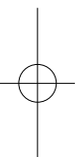
一般預防措施

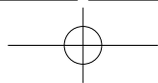
- 留意維修標示
除非操作或維修手冊另有說明，切勿自行維修任何產品。內部機件若需維修，應由授權的維修技師或供應商提供服務。
- 需要維修的損壞
若遇下列狀況，請將產品插頭從電源插座中拔掉，並向授權的維修技師或供應商尋求協助：
 - 產品遭受液體潑濺或者外物落入產品內部。
 - 產品曾暴露於雨水或水中。
 - 產品摔落或損壞。
 - 有明顯的過熱跡象。
- 雖然依照操作指示來操作，但產品仍無法正常使用。
 - 避免過熱區域
本產品應置於遠離熱源的地方，如散熱器、暖氣出風口、爐火或其他會產生熱的產品（包括但不限於擴大器）。
- 避免潮濕地區
切勿在潮濕地區使用本產品。
- 避免在極大的溫度變化之後，使用您的手機。
當您在溫度及（或）濕度範圍差異很大的環境間移動您的手機，手機上面或內部可能會有凝結的水滴。為避免損害手機，請在使用手機前，預留足夠的時間讓水氣蒸發。
 - ❗：在將手機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，先讓手機適應室溫。
- 避免將物體塞入產品內
千萬不要將任何形式的物體塞入產品的槽孔或其他開孔內。槽孔及開孔的作用在於提供通風散熱。這些開孔不可遭到堵塞或覆蓋。
- 架設配件
切勿將產品置於不穩定的桌面、推車、台架、三腳架或托架上使用。產品的任何安裝方式均應遵照製造商的指示，並應使用製造商所建議的方式架設配件。





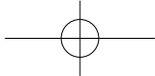
- 避免放在不穩的地方
勿將產品放在不穩的台面上。
- 以認可的設備搭配使用產品
本產品只應和已認定適合搭配您設備的個人電腦和選項一起使用。
- 調整音量
在使用耳機或其他聲音裝置前先調低音量。
- 清潔
清潔前先将產品從電源插座拔掉。請勿使用液體清潔劑或噴霧清潔劑。
請使用微濕的軟布來清潔，千萬不要用水來清潔液晶螢幕。



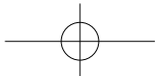


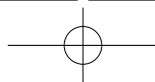
目錄

第一章 認識您的裝置	15
1.1 認識您的裝置及配件	16
1.2 關於 USIM/SIM 卡和電池	22
1.3 第一次啟動裝置	24
1.4 認識 Today 畫面	26
1.5 認識子螢幕	31
1.6 程式集	31
1.7 裝置設定	35
第二章 輸入和搜尋資訊	39
2.1 使用硬體鍵盤	40
2.2 輸入資訊	42
2.3 使用虛擬螢幕鍵盤	43
2.4 使用手寫板	43
2.5 使用全螢幕手寫	44
2.6 使用 Symbol Pad	46
2.7 使用繪圖、手寫及錄音記事	47
2.8 搜尋資訊	47

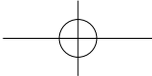


第三章	使用電話功能	49
3.1	使用電話	50
3.2	撥打電話	52
3.3	接聽電話	54
3.4	撥打視訊電話	55
3.5	接收視訊電話	58
3.6	使用Smart Dialing	59
3.7	來電選項	62
3.8	其他撥打資訊	63
3.9	為車用電話設定藍芽 SIM 存取	64
第四章	同步處理資訊和設定電子郵件安全性	65
4.1	設定 ActiveSync	66
4.2	同步處理資訊	70
4.3	透過藍芽同步處理	75
4.4	同步處理音樂、影片和圖片	76
4.5	設定電子郵件的安全性	78

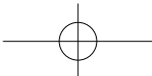


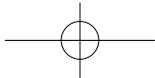


第五章 管理您的裝置	81
5.1 個人化您的裝置	82
5.2 新增與移除程式	91
5.3 管理記憶體	92
5.4 複製檔案	94
5.5 保護您的裝置	100
5.6 重設您的裝置	102
第六章 進行連線	101
6.1 連線到網際網路	102
6.2 使用 VueFLO	105
6.3 Internet Explorer Mobile	106
6.4 使用通訊管理員	109
6.5 使用藍芽	110
6.6 使用 Wi-Fi	119
6.7 使用網際網路共用	123
6.8 使用終端機服務用戶端	124



第七章	交換訊息與使用 Outlook	127
7.1	電子郵件和簡訊	128
7.2	多媒體訊息	137
7.3	行事曆	144
7.4	連絡人	145
7.5	工作	149
7.6	記事	151
7.7	錄音機	154
第八章	使用 GPS	157
8.1	使用 GPS 的方針與預備	158
8.2	透過 GPS 加速器下載人造衛星資料	160
8.3	使用 GPS 軟體	162
8.4	GPS 控制項	172
第九章	體驗多媒體	163
9.1	使用相機	164
9.2	使用圖片與視訊程式	179
9.3	使用 Windows Media Player Mobile	184
9.4	使用串流媒體播放程式	191



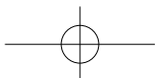


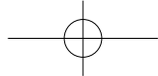
第十章 使用其他應用程式 193

10.1	Word Mobile	194
10.2	Excel Mobile	195
10.3	使用 PowerPoint Mobile 來檢視投影片	196
10.4	使用 Adobe Reader LE	197
10.5	使用 MIDlet Manager	199
10.6	使用 ZIP	203
10.7	使用語音命令撥號	205

附錄 207

A.1	法令注意事項	208
A.2	執行 ActiveSync 4.x 的電腦需求	213
A.3	產品規格	214
A.4	多功能筆使用說明	217
A.5	客服資訊	218



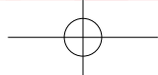
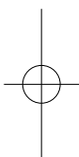
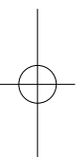


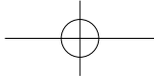
主題

1

認識您的裝置

- 1.1 認識您的裝置及配件
- 1.2 關於 USIM/SIM 卡和電池
- 1.3 第一次啟動裝置
- 1.4 認識 Today 畫面
- 1.5 認識子螢幕
- 1.6 程式集
- 1.7 裝置設定

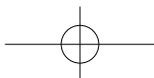
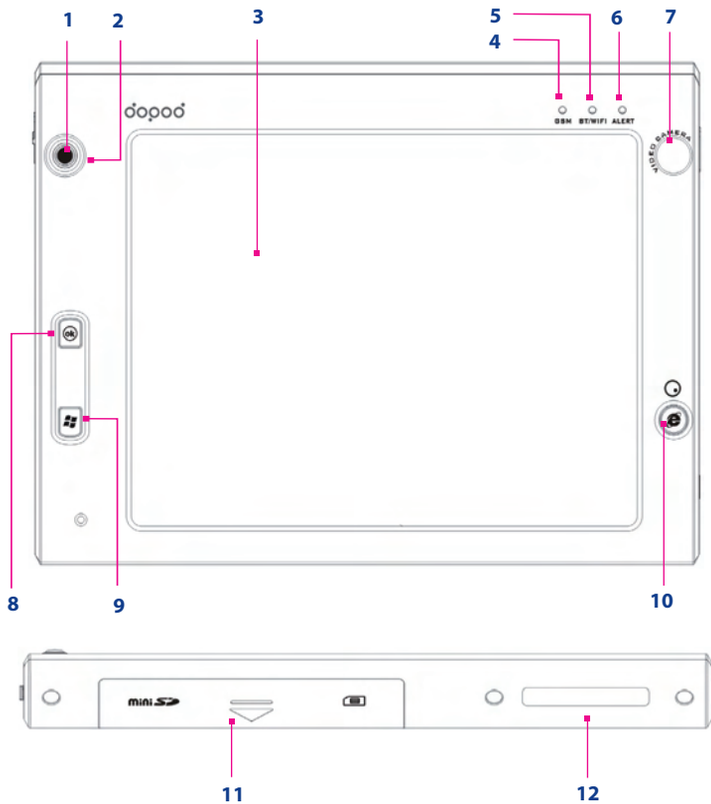


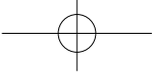


1.1 認識您的裝置及配件

1

認識您的裝置

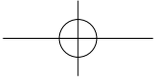




編號	項目	功能說明
1	導航鍵/ 確認鍵	按壓導航鍵可上下左右捲動游標焦點以便瀏覽選單及應用程式。按下確認鍵可選擇焦點所在位置的選項。
2	LED指示燈 1	顯示充電時的狀態。
3	觸控螢幕	您可以使用觸控筆在觸控螢幕上隨意寫畫，或點選螢幕上各項資訊。
4	LED指示燈 2	綠色燈號顯示 UMTS/GSM 待命狀態和網路連線狀態；橘色燈號顯示GPS狀態。
5	LED指示燈 3	閃藍燈：顯示藍芽裝置為「開啟」或是「可偵測」模式。 閃綠燈：顯示 Wi-Fi 狀態。 <ul style="list-style-type: none">當藍芽與 Wi-Fi 裝置同時啟用時，藍綠燈號會交替閃爍。
6	LED指示燈 4	顯示訊息或事件的通知。
7	自拍鏡	您可以使用自拍鏡預覽相機在自拍的取景或是在影像電話中使用。
8	OK鍵	按下 OK 鍵確認所輸入之資料或關閉程式。
9	開始功能表鍵	按下此鍵可直接開啟開始功能表。
10	OPERA 瀏覽器/ VueFLO 快速鍵	按壓此快速鍵來開啟 Opera 瀏覽器。依據您在 VueFLO 設定的瀏覽器，在瀏覽網路時按壓此快速鍵可啟動 VueFLO。
11	電池蓋	打開電池蓋來安裝電池、SIM/USIM卡或 miniSD卡。
12	鍵盤連接孔	將鍵盤銅製部分連接到此，以開始使用鍵盤。請參閱第二章的「使用硬體鍵盤」來了解更多資訊。

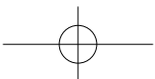
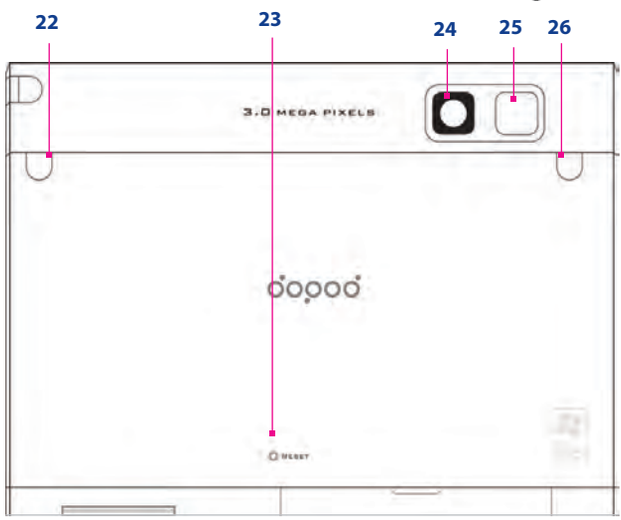
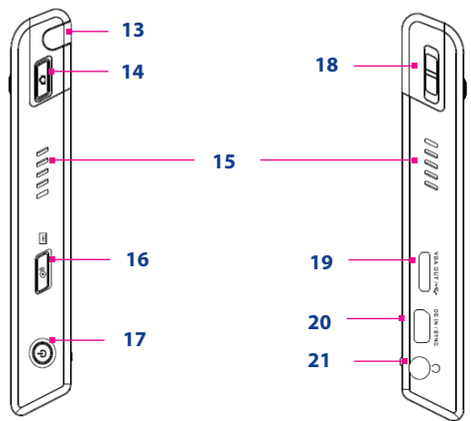
1

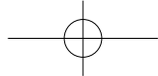
認識您的裝置



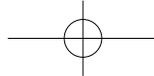
1

認識您的裝置





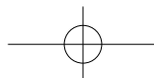
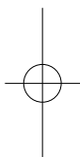
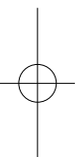
編號	項目	功能說明
13	觸控筆	使用觸控筆在觸控螢幕上隨意寫畫或是選取欲執行項目。
14	相機鏡頭	按一下此鍵開啟相機功能；在按一下可拍攝靜態相片或影片。在拍攝相片時，半壓此鍵可自動對焦。
15	麥克風	接聽電話或是聆聽音樂。
16	通訊管理員/ 語音命令	按壓此快速鍵來開啟通訊管理員應用程式。通訊管理員可以讓您輕易的開啟或關閉手機裝置的連線狀態 (例如：藍芽或 Wi-Fi)，鈴聲、手機連線等。 按著不放可開啟語音命令相關功能。
17	電源鍵	<ul style="list-style-type: none">按一下電源鍵可關閉機器的螢幕，進入待機模式。螢幕關閉後您仍然可以接聽電話以及接收訊息。如果您想將手機關閉，請按住不放電源鍵五秒。關閉電話後，您將無法接聽電話或接收訊息。
18	音量控制滾輪鍵	<ul style="list-style-type: none">向上／向下捲動滾輪鍵來調整音量。通話中可向上／向下捲動滾輪鍵來調整話機音量。
19	VGA 輸出/USB 埠	<ul style="list-style-type: none">連接VGA線輸出裝置畫面到外部螢幕上。連接USB 1.1 裝置。
20	HTC ExtUSB™ 埠	<ul style="list-style-type: none">連接 USB 傳輸線進行資料同步或充電。此插槽也提供立體聲耳機功能，您可以使用免持聽筒撥打、接聽電話或聆聽音樂。
21	3.5 mm 耳機孔	使用免持聽筒聆聽音樂或連接麥克風。
22	車用天線連接孔	將話機連接車用天線，可獲得更好的通話品質 (使用時請移除橡皮蓋)。
23	重設鍵	使用觸控筆按下重設鈕可以重新啟動您的手機。
24	閃光燈	開啟閃光燈功能可幫助在黑暗的環境下拍攝更清晰的圖片或影片。在拍攝圖片時，會發出閃光。

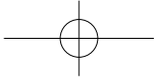


編號	項目	功能說明
25	相機鏡頭	可拍攝照片或錄製影片。
26	GPS 天線連接孔	連接 GPS 外部天線以得到更好的訊號接收 (使用時請移除橡皮蓋)。

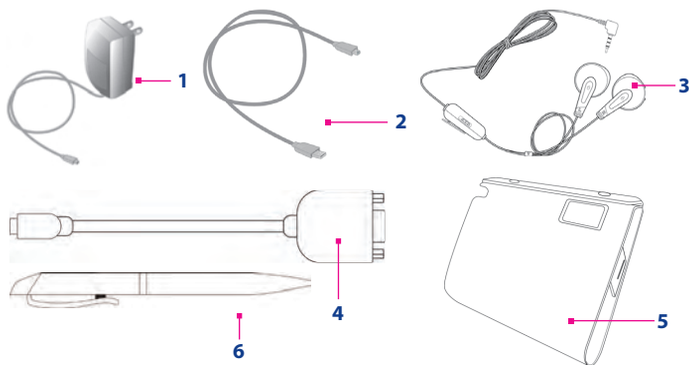
1

認識您的裝置





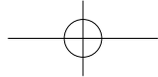
配件 (配件外觀以盒內實物為主)



1

認識您的裝置

編號	配件名稱	功能說明
1	AC 變壓器	可為手機電池充電。
2	USB 同步連接線	與電腦連接並進行資料同步作業。
3	立體聲耳機	耳機上提供了音量控制按鈕以及傳送/結束按鈕。按下傳送/結束鈕來接聽或保留來電，持續按壓則可掛斷來電。
4	VGA 輸出連接線	連接外部顯示裝置的輸入端。您可以將手機裝置螢幕上的內容映射到外部顯示裝置上。
5	攜帶套	供外出攜帶時使用，可保護您的手機裝置。
6	多功能筆	除裝置上的觸控筆外，包裝內另附一隻多功能觸控筆。旋轉筆頭可當原子筆使用；輕按筆身筆夾可當投影筆使用；或是以筆尾塑膠端直接當螢幕觸控筆使用。



1

認識您的裝置

1.2 關於 USIM/SIM 卡和電池

在安裝更換電池或 USIM/SIM 卡前，請先將手機電源關閉。請依循快速使用說明書來安裝電信業者所提供的 3G USIM 或是 SIM 卡及電池。

USIM/SIM 卡裡有您的電話號碼、服務資訊以及電話簿/簡訊記憶體。本裝置支援 1.8V 和 3V 的 USIM/SIM 卡，對於有些舊有的 SIM 卡也許會無法支援。您可以向電信業者諮詢更換 SIM 卡。

請使用手機隨附的原廠鋰電池及配件。影響電池的效能的因素有很多，像是提供無線服務業者的系統配置、訊號的強弱、使用時的環境溫度、手機所執行的功能或設定、連接至手機的外部裝置的多寡以及您的語音、資料內容和執行程式時的使用模式。

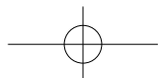
電池壽命（估質）：

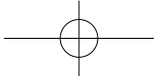
待機時間：GSM — 可達 300 小時；UMTS — 可達 300 小時

通話時間（螢幕關閉）：GSM — 可達 5.5 小時；UMTS — 可達 4.5 小時

! 為避免應不當使用電池所導致發生火災或燃燒的風險：

- 請勿企圖打開、拆解或是維修電池
- 請勿擠壓、戳刺與外部裝置接觸短路或是暴露在火源或水中
- 請勿暴露在溫度超過 60°C (140°F) 的環境中
- 更換時必需使用指定的電池
- 依照當地政府法規來回收或丟棄電池





檢視電源存量

您可以從下列任一方式來檢視手機電源的存量：

- (1) 在Today畫面上直接點選電源標籤 ()
- (2) 點選  > 設定 > 系統；再點選 電源 圖示



電源狀態顯示

電池充電

隨附全新的電池都有一些餘量的電源，我們建議您在開始使用手機前，先行安裝電池及進行充電。經過幾次完全充電及完全耗盡的反覆使用後，電池的效能會達到最佳狀態。充電的方式有下列兩種：

- (1) 使用 AC 電源線連接手機及電源
- (2) 使用 USB 同步傳輸線連接手機和電腦

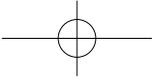


- 請勿在充電的狀況下拆卸電池
- 基於安全原則，當電池有過熱的情形發生時，請停止充電

電源存量過低

當電池電源存量過低的警示畫面出現時，請執行下列動作：

- (1) 立刻儲存進行中的資料
- (2) 使用 AC 電源線或 USB 同步傳輸線進行充電
- (3) 關閉手機裝置



1

認識您的裝置

1.3 第一次啟動裝置

開啟/ 關閉 裝置

按住不放手機上電源鍵來開啟裝置。第一次啟動裝置時，系統會引導您校準螢幕、設定時區及時間、密碼、Outlook e-mail、以及 POP3/ IMAP4 e-mail 帳號等等。請依照裝置螢幕指示動作。

關於觸控螢幕的校準，您可以參閱本章“校準螢幕”說明；關於電子郵件設立的相關訊息，您可以參閱第七章。

在裝置開啟的狀態下，按住不放電源鍵來關閉裝置。螢幕上會出現對話框，讓您選擇是否要關閉裝置。

啟動待命模式

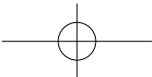
短按手機上電源鍵時，手機會進入待命模式並關閉螢幕。通常，啟動待命模式可以節省電源的消耗。當您的裝置在一段時間靜置不用後，也會自動進入待命模式。在待命模式下，電話與藍芽功能仍然會繼續啟動，亦持續耗用手機的電池電量。

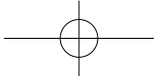
當裝置連接鍵盤時，按壓電源鍵可開啟或關閉子視窗。

您可以藉由下列的方式來設定待命模式的啟動：

1. 點選  > 設定 > 系統標籤 > 電源 > 進階；
2. 確定【自動關閉裝置，如果待機時間超過】的核選方塊已經選取；
3. 選取待機的時間，然後點選OK。

在待命模式下您依然可以接聽電話和接收訊息。短按電源鍵或是有來電時，您的裝置會回覆到正常使用模式。





校準螢幕

請依照螢幕指示，用觸控筆依序點選螢幕上之十字中心來完成校準螢幕。

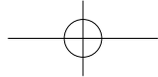
如果您的手機無法正確的反應點選動作，請依照下列的方式，重新校準螢幕：

1. 點選  > 設定 > 系統 標籤 > 螢幕；
2. 在一般標籤下，點選【校準螢幕】，然後依照螢幕的指示完成校準。

螢幕設定

您可以設定手機螢幕以直向或橫向顯示；也可以調整文字大小。橫向顯示方便您在使用某些應用程式時，有較寬的閱讀視窗；直向顯示則適合閱讀冗長的檔案。

- 要改變螢幕顯示模式，請直接點選 Today 畫面上的 。或是，您也可以點選  > 設定 > 系統 標籤 > 螢幕，然後選擇您想要的螢幕顯示方向。
- 為了顯示更多內容或改善許多程式的可讀性，請點選 文字大小 標籤，然後調整文字的大小。



1

認識您的裝置

1.4 認識 Today 畫面

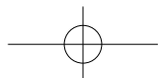
Today 畫面顯示重要資訊，例如狀態指示器、近期約會等，您可以直接點選圖示開啟程式或設定。

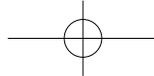
若您欲執行 Today 畫面，請點選  > Today。

若您欲自訂主畫面中顯示的項目、背景圖片等內容，請點選  > 設定 > 個人 標籤 > Today。



- 1 點選後顯示開始選單
- 2 點選可查看連線狀態
- 3 顯示目前訊號強度，點選可開啟電話設定
- 4 點選可調整裝置／鈴聲音量
- 5 顯示系統時間，點選可查看時間和下一個約會。按住不放可以選取以小時鐘或電子時間顯式系統時間
- 6 顯示系統日期與時間。點選後可設定時間、日期及鬧鐘
- 7 顯示手機擁有者名稱，點選後可設定名稱
- 8 點選後可開啟簡訊、工作或行事曆
- 9 點選登入 Pocket MSN
- 10 顯示常用的程式的捷徑圖示





11 點選後開啟聯絡人

12 點選後開啟行事曆

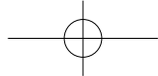
狀態指示器

狀態指示器：

圖示	說明
	新的電子郵件或簡訊訊息；SMS 通知顯示在語音信箱
	新的多媒體訊息 (MMS)
	訊息通知，點選後可查看
	免持聽筒開啟
	未安裝 USIM/SIM 卡時通話
	使用語音通話
	已啟動來電轉接
	來電待接
	未接來電
	訊號強度
	無訊號
	無線電關閉
	無服務
	正在搜尋服務
	可使用 3G UMTS服務
	3G UMTS 連接中
	正在使用 3G UMTS

1

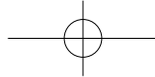
認識您的裝置



1

認識您的裝置

圖示	說明
	可使用 GPRS 服務
	GPRS 連接中
	正在使用 GPRS
	可使用 EDGE 服務
	EDGE 連接中
	正在使用 EDGE
	漫遊中
	連線中
	沒有連線
	同步資料中
	同步資料發生錯誤
	同步資料通知
	已開啟 Wi-Fi，但尚未連線
	已偵測到無線網路訊號
	已連線無線網路；正連線無線網路(箭頭移動時)
	使用 Wi-Fi 同步資料
	聲音開啟
	聲音關閉
	鬧鐘
	未插入 USIM/SIM 卡
	可使用 VueFLO 功能

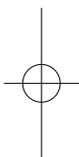
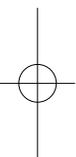


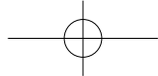
圖示	說明
	電池電量
	電力不足
	電池充電中
	偵測到藍芽耳機
	快速GPRS 更新通知
	USB 連線中

- 當使用USB傳輸線連接手機裝置與電腦，USB 連線的圖示會出現
在 Today 主畫面上。請參閱本章節 **裝置設定** 說明。

1

認識您的裝置





1

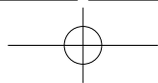
認識您的裝置

開始功能表

開始功能表 選單中顯示快速開啟應用程式的連結、最近執行過的程式、程式集、設定。開啟開始功能表後，使用導航鍵可在各個選項中向上／向下捲動游標焦點，按下導航鍵／確定鍵可選擇焦點所在位置之選項。您也可以用觸控筆直接點選要執行的應用程式。



- 1 點選可開啟最近執行的程式
- 2 點選可切換到 **Today** 畫面
- 3 點選可開啟程式。程式列表，點選可開啟程式。若要自訂開始功能表所列的程式，請點選 **開始>設定>個人**；選取 **功能表** 再勾選您想要列在開始功能表的程式
- 4 點選 **程式集** 可瀏覽所有安裝在手機的程式
- 5 點選 **設定** 可改變手機的設定選項



1.5 認識子螢幕

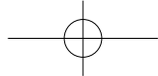
當以鍵盤合上裝置時，子螢幕會透過鍵盤透明部分顯示於未遮掩之螢幕區塊。透過該螢幕您可以瀏覽系統通知、來電顯示、音樂撥放資訊、到訪地與居住地日期時間等資訊。

1.6 程式集

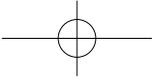
手機中預先安裝的應用程式：

圖示	程式名稱	說明
	ActiveSync	同步化手機與個人電腦或是 Exchange Server 的資料
	Adobe Reader LE	讓您在手機上閱讀 PDF 文件
	Bluetooth Explorer	搜尋週遭的藍芽裝置。透過藍芽連線存取其他裝置上分享出來的資料夾內容
	小算盤	執行加、減、乘、除等簡易的數學運算。
	行事曆	記錄約會資訊，及新增約會
	相機	拍攝照片或錄製有聲影片
	通訊管理員	讓您可以輕鬆地管理手機的連線（Wi-Fi、藍芽和ActiveSync）；中斷資料連線（如GPRS）；開／關手機的電話功能、調整手機為靜音／震動、啟用或停用 Direct Push 等功能。
	連絡人	記錄、管理連絡人資訊
	下載代理程式	提供下載狀態及網路下載的內容等資訊

圖示	程式名稱	說明
	Excel Mobile	讓您可以手機上編輯工作表，建立新的 Excel 文件
	檔案總管	讓您組織和管理手機的檔案
	遊戲	內建兩款遊戲：Bubble Breaker 與接龍
	說明	讓您在手機上快速的找到問題的解決方式
	網際網路共用	讓您的筆記型電腦藉由手機的資料連線功能連接到網際網路
	Internet Explorer	可用來瀏覽網際網路與 WAP 網站，以及下載網際網路上的程式和檔案
	訊息中心	您可以收發電子郵件和文字訊息和 MMS
	MIDlet Manager	讓您安裝、執行 JAVA 應用程式，例如遊戲和工具等
	記事	讓您手寫圖文或以鍵盤輸入來記事，或錄製語音
	電話	您可以撥打、接聽語音和視訊電話、切換通話和建立多方通話
	圖片與視訊	瀏覽及管理手機或儲存卡中的圖片與影片檔案。預設資料夾為「我的圖片」資料夾
	PowerPoint Mobile	讓您在手機上瀏覽 PowerPoint 文件
	GPS 加速器	藉由ActiveSync、Wi-Fi 或是 GPRS/UMTS 從網際網路快速地下載衛星資料到 GPS 軟體來提昇GPS 定位速度



圖示	程式名稱	說明
	SAP 設定	SAP設定程式可讓遠端藍芽SIM存取您的裝置。如此可讓您使用支援SIM Access Profile (SAP) 的車用電話透過藍芽存取裝置上的SIM卡來撥打或接聽電話。
	搜尋	搜尋手機上的資料、檔案以及其它資訊
	SIM 卡管理員	管理儲存在 SIM 卡中的連絡人，也可以透過此程式將連絡人複製到手機上
	STK 加值服務	讓您使用電信業者所提供的資訊和服務
	串流媒體	讓您對網路的即時廣播或點播媒體內容進行串流處理
	工作	管理您的工作事項
	錄音機	將自錄的語音透過多媒體簡訊、e-mail、或是資料交換傳送。也可以自錄鈴聲
	語音命令	說出相對應關鍵字，以啟動電話、訊息閱讀、開啟應用程式與查詢聯絡人等功能。
	Windows Media	播放多媒體影片或是聲音檔案
	Word Mobile	讓您可以在手機上編輯、建立新的Word文件
	ZIP	建立或解開壓縮檔案
	音訊管理員	自動搜尋您手機和記憶卡中的所有音樂，加入到播放清單中，具有音樂播放功能、將音樂設定為響鈴音調、剪裁 MP3 格式的鈴聲
	賽微隨身典	執行中、英文字辭的查詢或發音等功能
	Opera Browser	開啟 Opera 瀏覽器



1

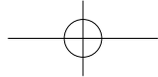
認識您的裝置

1.7 裝置設定

您可以依照自己的習慣來調整手機的設定，點選 **開始** > **設定**，再選取個人、系統或連線標籤進行各項設定。

個人

圖示	名稱	功能說明
	功能鍵	指定應用程式到特定的功能鍵
	輸入	針對每一個輸入法作細項設定
	鎖定	設定裝置超過一定時間時啟動鎖定裝置功能，欲解除鎖定時系統會要求您輸入密碼
	功能表	設定顯示在開始功能表的應用程式
	我的資訊	輸入個人識別資料
	電話	讓您自訂手機的設定，例如手機鈴聲，SIM卡的號碼等等
	聲音及通知	設定事件、通知或硬體裝置的聲音選項
	Today	自訂 Today 主畫面的主題或顯示項目
	語音命令設定	可自錄語音標籤可聲控撥號至聯絡人或執行應用程式
	MSN選項	您可以管理您的 MSN 密碼及其他細項設定



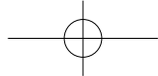
系統

圖示	名稱	功能說明
	關於	Windows Mobile 版本說明、著作權及設定裝置 ID 名稱
	背光	設定手機裝置的夜光明明的啟用時間及明亮度
	憑證	顯示安裝在手機裝置內的所有應用程式的憑證資訊
	回復預設值	移除手機中所有的檔案及資料，並回復到出廠初始值
	時鐘與鬧鐘	設定系統時間。當在旅行時，可切換居住地與到訪地的時間顯示。 鬧鐘的設定可以是特定的日子或整週。
	裝置資訊	顯示裝置的韌體版本、硬體資訊、識別說明及通話時間
	錯誤報告	啟用錯誤報告功能，系統會問您是否執行應用程式所發生的錯誤報告寄給 Microsoft 的技術支援
	格式化微型硬碟	讓您刪除檔案及快速格式化裝置中的微型硬碟
	GPS	GPS連線設定
	工作管理員	使用工作管理員來設定  鍵可結束程式，以釋放被程式佔用的記憶體空間。 初始值為長按  鍵以結束程式。
	按鍵鎖定	在待機模式下，除電源鍵以外的所有按鍵都會鎖定
	記憶體	顯示主記憶體及其他儲存媒體的狀態，或停止執行中的程式
	麥克風自動音量控制	選擇啟動狀態，在錄音時系統會自動調整音量

1

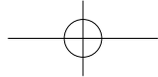
認識您的裝置

圖示	名稱	功能說明
	電源	顯示電池的電量，也可以設定進入待機模式的時間
	區域設定	設定地區語言及數字、貨幣、時間、日期的顯示格式
	移除程式	移除安裝於手機記憶體中的程式
	螢幕	調整螢幕成直向或橫向顯示、校準螢幕、調整文字大小
	TV Out	輸出裝置上視窗之內容至外部顯示裝置上；請搭配隨附 VGA 轉接頭或相關配件做使用
	VueFLO	利用裝置上的瀏覽器來瀏覽或讀取網頁時，可以使用 VueFLO 設定來調整 VueFLO 的敏感度等級。上下左右傾斜裝置就可以瀏覽捲動網頁，點選指導教學可得知 VueFLO 的使用方法



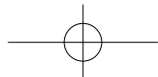
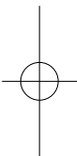
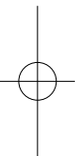
連線

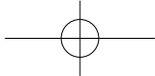
圖示	名稱	功能說明
	資料交換	接收所有透過藍芽傳入的資料
	藍芽	啟動藍芽讓其他裝置可以偵測到
	連線	設定多樣的連線方式，如撥號連線、GPRS、藍芽等等
	CSD線路類型	選擇 CSD (circuit switch data) 傳輸線的格式，一般來說您並不需要改變既有設定
	GPRS設定	設定 GPRS 認證方式。在更改設定值前應先跟您的系統服務商洽詢
	USB至PC	使用 USB 連結手機裝置與電腦可以協助解決與 ActiveSync 同步傳輸的問題
	Wi-Fi	可搜尋有效或是存取的無線網路或是設定網路介面卡
	無線區域網路	顯示已連結的區域無線網路，並可進行細部設定
	簡訊服務	啟用透過資料連線來傳送簡訊，例如 GPRS
	通訊管理員	通訊管理員提供您開啟關閉手機電話功能、飛安模式、WLAN 網路、藍芽、以及開啟 ActiveSync、停止資料傳輸和使用 Microsoft DirectPush 功能
	Network Wizard	設定使用連線的配置。在插入 SIM 卡後，該軟體會自動選擇對應 SIM 卡服務供應商 (或依螢幕指示手動選取)，確認後即完成 Internet, SMS, MMS 等初始設定。



1

認識您的裝置



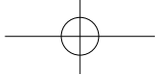
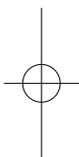
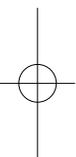


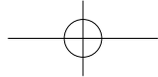
主題

2

輸入和搜尋資訊

- 2.1 使用硬體鍵盤
- 2.2 輸入資訊
- 2.3 使用虛擬螢幕鍵盤
- 2.4 使用手寫板
- 2.5 使用全螢幕手寫
- 2.6 使用 Symbol Pad
- 2.7 使用繪圖、手寫及錄音記事
- 2.8 搜尋資訊

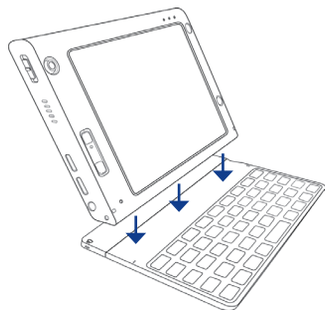




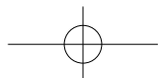
2

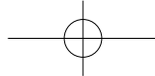
2.1 使用硬體鍵盤

您的手機裝置與隨附的 QWERTY 鍵盤都備有磁附功能，只要將兩個裝置的金屬端如左圖般直接接觸，就可以開始使用鍵盤功能。



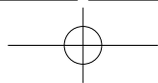
- ✔ 在移除鍵盤時，請勿過度用力。
- ! 請勿將具有磁力的物體，如信用卡或硬碟等，靠近您的手機裝置的磁性範圍，以免導致磁力失效或損毀。





使用 QWERTY 硬體鍵盤

- 先按  再按壓  可切換鍵盤 中/英/全形/半形 輸入法。
- 在英文輸入模式下，直接按壓鍵盤按鍵來輸入小寫字母。
- 在英文輸入模式下，按  可輸入一個大寫字母；依序按下  後即可連續輸入大寫字母。
- 按下  可輸入符號；按著不放  可連續輸入符號。
- 先按  再按  **Symbol Pad** 會顯示在螢幕上。
- 按下左右快速鍵  /  可執行快速鍵上方標籤的指令或應用程式
- 按下  鍵可執行游標選定的欄位或是結束正在執行的應用程式
- 按下  鍵可開啟開始選單
- 按方向鍵  /  /  /  可決定移動方向
- 按  鍵可直接開啟訊息中心
- 按  鍵可接聽、撥打電話或是傳送訊息。按著不放可啟用或關閉麥克風
- 按  鍵可結束電話或是取消訊息傳送
- 按  鍵可調整螢幕亮度
- 按  鍵可開啟 Internet Explorer 瀏覽器



2

2.2 輸入資訊

當您啟動程式或是點選需要輸入文字或數字的區域，輸入面板會出現在下方的功能表列上。

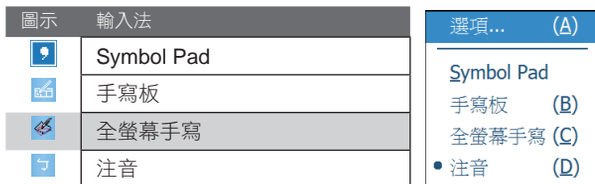
點選輸入法選擇符號  可切換不同的輸入法，並顯示相對應的虛擬螢幕鍵盤在螢幕上。點選使用中的輸入法符號則可以開啟或關閉螢幕鍵盤。



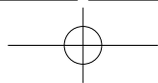
虛擬螢幕鍵盤

點選  可選擇輸入法

使用中的輸入法



 輸入法的項目可能因為語系的區別而有所不同



2.3 使用虛擬螢幕鍵盤

在可以輸入文字時，虛擬螢幕鍵盤會出現在螢幕上，您可以點選鍵盤上的文字來開使輸入資料。

使用虛擬螢幕鍵盤輸入文字：

1. 在需要輸入文字的程式啟動時，點選輸入法選擇器 ，然後選取所需的輸入法。
2. 點選螢幕鍵盤開始輸入文字。

變更輸入文字的縮放比例：

1. 點選輸入法選擇器 ，然後點選 **選項** > **選項** 標籤。
2. 設定鍵入時的或書寫時的預設縮放比例。

2.4 使用手寫板

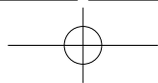
使用手寫板可以利用手寫辨識的方式輸入文字。

使用手寫板輸入文字：

1. 在需要輸入文字的程式啟動時，點選輸入法選擇器 ，然後選取**手寫板**。
2. 在手寫輸入區直接書寫文字、數字或符號，該方塊內的字元會自動辨識。

您可以藉由點選手寫板左側的<全部 ><英 ><數 ><全 >圖示以提高辨識的正確率。

-  在文字輸入時才能啟動文字辨識功能。
-  在書寫時如有疑問，可點選手寫板右側的  圖示來檢視說明。



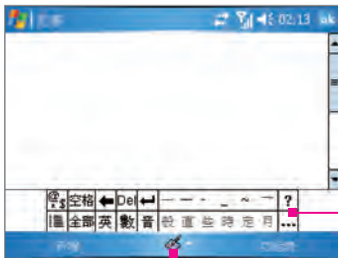
2

2.5 使用全螢幕手寫

全螢幕手寫的有效書寫範圍是整個螢幕，您可以在螢幕上書寫字元，待辨識完成後再繼續輸入下一個字。手寫輸入一個字後，全螢幕手寫輸入法將會在下方列出候選的相關字詞讓使用者選擇。

開啟全螢幕手寫：

1. 啟動需要輸入文字的程式，例如 **Word Mobile**。
2. 點選輸入法選擇器 ，然後選取**全螢幕手寫**。



全螢幕手寫輸入法的功能列

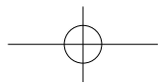
使用中的全螢幕手寫輸入法

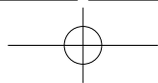
使用全螢幕手寫：

1. 啟動需要輸入文字的程式，點選欲輸入文字的位置。
2. 使用觸控筆在螢幕上任一區塊書寫，然後移開觸控筆待辨識完成。

輸入符號

在全螢幕手寫輸入法的功能列中，點選  圖示，螢幕上會顯示符號輸入鍵盤。點選使用中輸入法符號可關閉符號輸入鍵盤。





更正錯誤的文字輸入

當文字輸入辨識錯誤，可直接點選下方的關聯字表直接選取正確的文字。

使用手勢輸入

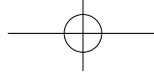
手勢提供換行、空格、倒退和刪除等方便的編輯功能。

您可以使用下列手勢輸入：

手勢示意圖	說明
	換行
	空格
	倒退
	刪除
	Tab

2

輸入和搜尋資訊

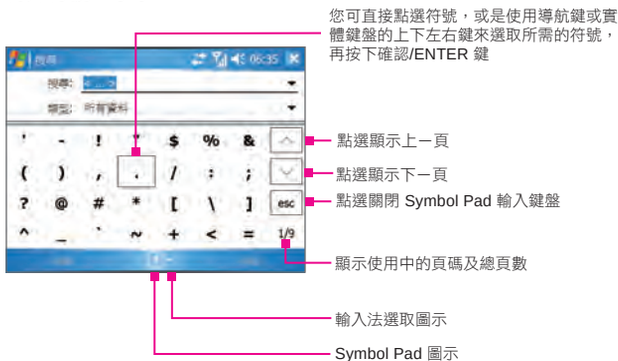


2

輸入和搜尋資訊

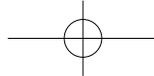
2.6 使用 Symbol Pad

Symbol Pad 提供綜合的符號列表，例如：括號、貨幣符號、標點符號和特殊符號...等等。



開啟 Symbol Pad 來選取符號：

1. 新增或開啟檔案，例如 Word document。
2. 開啟 Symbol Pad：
 - 點選輸入法選擇器 ，然後選取 Symbol Pad；或是
 - 使用實體鍵盤，先按  然後按下符號相對應的按鍵
3. 點選  /  來切換符號表頁面。
4. 點選輸入符號後，符號螢幕鍵盤會自動關閉。所選取的符號會置入文件中。



2.7 使用繪圖、手寫及錄音記事

在記事應用程式中，您可以使用手寫、鍵盤輸入、繪圖或錄音記事來編輯記事內容。

您可以參閱第七章 "記事"以得到更多的說明。

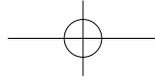
2.8 搜尋資訊

您可以使用搜尋應用程式尋找手機、記憶卡或MicroDrive中的檔案。亦可尋找記事、約會、連絡人和工作中的文字。

搜尋檔案：

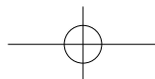
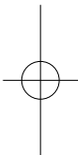
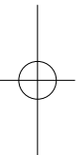
1. 點選 **開始** > **程式集** > **搜尋**。
2. 在搜尋的欄位，您可以：
 - 輸入欲搜尋的檔案名稱、相關字等資訊。
 - 點選 ▼ 圖示，可從下拉選單中選取曾搜尋過的內容。
3. 在類型的欄位，點選 ▼ 圖示可從下拉選單中選取資料類別。
4. 點選 **搜尋** 開始搜尋裝置裝置中的資料。
5. 點選搜尋結果可直接開啟搜尋到的項目。

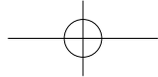
  圖示顯示在檔案名稱旁，表示此檔案的儲存位置是在儲存卡或是MicroDrive



2

輸入和搜尋資訊



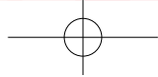
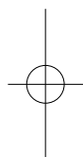
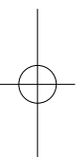


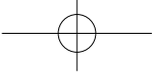
主題

3

使用電話功能

- 3.1 使用電話
- 3.2 撥出電話
- 3.3 接收電話
- 3.4 撥打視訊電話
- 3.5 接收視訊電話
- 3.6 使用 Smart Dialing
- 3.7 來電選項
- 3.8 其他撥打資訊
- 3.9 為車用電話設定藍芽 SIM 存取





3

使用電話功能

3.1 使用電話

正如一般的行動電話一樣，您可以使用裝置撥打電話、接聽電話、保存電話記錄，以及傳送簡訊和圖片訊息。您可以直接從連絡人清單中撥出電話，並將 SIM 卡中的電話簿項目，輕鬆地複製到裝置的連絡人清單中。

電話畫面

在電話畫面中，您可以存取電話記錄、快速撥號和電話的設定。要開啟電話畫面，請點選 **開始 > 電話**。

輸入PIN 碼

絕大多數的用戶識別模組(SIM)卡都預設成您無線服務供應商所提供的個人識別碼(PIN)。無論您何時使用裝置，都必須輸入 PIN 碼。

1. 輸入您的 SIM 卡 PIN 碼。
2. 點選 輸入。

 若輸入錯誤的 PIN 碼超過 3 次，SIM 卡將自動鎖上，您將無法使用手機功能。遇此狀況，請向您使用門號所屬電信業者索取 SIM 卡密碼 (PUK) 以解除 SIM 卡鎖定。

開啟或關閉電話功能

許多國家的法律規定，乘客在飛機上必須關閉電話電源。

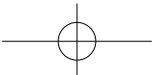
要關閉電話功能，請執行下列操作之一：

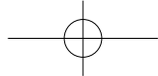
- 點選 **Today** 畫面上的通訊管理員圖示()。在通訊管理員畫面中點選電話鍵來關閉電話功能。

要恢復通話功能，請再點選通訊管理員畫面上的電話鍵來開啟電話功能。

- 點選通訊管理員中的飛安模式鍵。這將停用您裝置上所有的無線通訊，包括電話功能、藍芽和 Wi-Fi。

要恢復通話功能，請再點選一次通訊管理員中的飛安模式鍵。這也會還原先前的藍芽狀態，但 Wi-Fi 仍然停用。





調整通話和裝置音量

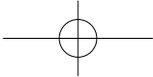
1. 點選擴音器圖示(🔊)。
2. 在音量設定中，您可以：
 - 移動滑桿，調整電話音量(📞)或裝置音量(📱)到適合的音量大小。
 - 點選[開]或[關]來變更系統和鈴聲的音量設定。



音量調整



通話音量只能在通話時調整。在其他任何時刻調整音量會影響鈴聲、通知與其他媒體播放的音量。



3

使用電話功能

3.2 撥打電話

您可以使用電話應用程式、連絡人、通話紀錄、SIM 管理員、快速撥號和語音命令建立通話。

- ☑ 您需要將有線或藍芽耳機連到您的裝置，才能撥打語音電話。

撥打電話

- 點選 **開始 > 電話** 或是直接按實體鍵盤的通話鍵 。
- 在電話畫面，點選輸入電話號碼，再點選通話鍵 。



電話螢幕

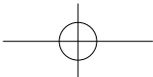
通話鍵

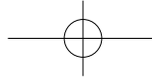
- ☑ 當您輸入錯誤的電話號碼功能，可以點選  來清除。點選不放  可清除已輸入的全部號碼。

連絡人清單撥號

在 **Today**畫面上點選右下方的快速鍵 **連絡人**，再執行下列任一動作：

- 先點選欲撥號的連絡人來開啟聯絡人資訊，再選取要撥打的電話。
- 點選不放連絡人，從顯示的清單中選取欲撥打的電話位置，如撥到公司電話、撥到住宅電話和撥到行動電話。





瀏覽連絡人資訊撥打電話

使用連絡人清單撥號，預設的撥號為連絡人的行動電話號碼。您可以自行更改預設的撥號。

1. 點選 **連絡人 快速鍵**
2. 上/下撥推導航鍵來選取連絡人
3. 左/右撥推導航鍵可瀏覽可撥號的電話位置

從電話紀錄撥號

1. 在電話畫面上點選 **電話紀錄**
2. 從通話紀錄中選取欲撥號的連絡人，按下左下的**撥號**快速鍵，或是按下通話鍵

3

從快速撥號撥打電話

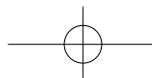
使用快速撥號功能，只要按下指派的號碼鍵即可撥號到常用的連絡人電話。例如，您已指定某連絡人的快速撥號數字鍵為2，只要按住不放 可以撥號。在使用快速撥號功能前，您需先指派連絡人的快速撥號號碼。

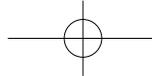
指派連絡人的快速撥號號碼：

1. 在電話畫面點選**快速撥號**
2. 點選 **功能表 > 新增**
3. 點選欲新增的連絡人
4. 在位置欄位選取指派的快速撥號號碼

- 通常快速撥號號碼1的位置都是指派給您的語音信箱使用。當您新增一個快速撥號時，會自動指派到可用的號碼位置，如果您欲指定的號碼已被佔用了，新的指定會取代先前的設定。
- 您也可以從連絡人清單中指派快速撥號號碼，按著欲指定的連絡人不放，然後選取新增。
- 在快速撥號清單中按著連絡人不放，選取**刪除**來刪除快速撥號指派。

使用
電話
功能





從 SIM 卡管理員撥號

SIM 卡管理員讓您瀏覽 SIM 卡中的連絡人、複製連絡人到手機裝置或是從 SIM 卡管理員撥號。

從 SIM 卡管理員撥號：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **SIM 卡管理員**
2. 點選不放映撥號的連絡人，然後點選 

3.3 接聽電話

3

當您接收到來電時，螢幕會顯示來電訊息，讓您選擇接聽或是拒接來電。

 您需要將有線或藍芽耳機連到您的裝置，才能撥打語音電話。

接聽或是拒接來電：

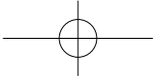
在來電訊息顯示時

點選 **接聽** 來接聽電話

點選 **略過** 來拒接電話

結束通話：

當通話結束時，您可以按下 **結束**  或是 **掛斷鍵**  來結束通話。



3.4 撥打視訊電話

您可以使用電話應用程式撥打視訊通話至連絡人。使用視訊電話功能前，請確認您使用支援 3G 行動網路的 USIM 卡和門號。當螢幕上方工作列出現 3G 圖示時，即可撥打或接收視訊通話。

- ☑ 您需要將有線或藍芽耳機連到您的裝置，才能撥打語音電話。

撥打視訊電話：

- 在電話畫面輸入電話號碼，再點選  播打視訊電話。
- 在連絡人清單，點選不放欲撥號的連絡人，從選單中點選 **視訊電話**。
- 在電話紀錄清單中，點選不放欲撥號的連絡人，從選單中點選 **視訊電話**。

- ☑ 依照通話時訊號強弱，對方的影像會在約3~5秒中顯現在螢幕上。訊號的強弱也會影響到影像的清晰與否。

當影像撥號失敗時，螢幕上會出現訊息視窗來確定您是否要重撥、或是改為一般聲音撥號、或是傳送簡訊。

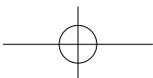
視訊電話通話選項

視訊通話時，您可以點選下列選項以調整視訊內容：



3

使用
電話
功能



- 1 顯示系統商名稱、通訊對方的資訊和通話時間
- 2 影像顯示區域。會依您所設定的顯示方式來顯像
- 3 點選可調整視訊影像的亮度
- 4 開啟／關閉視訊鏡頭。當鏡頭關閉時，通話時的影像顯示會依照您所設定視訊選項。
- 5 開啟／關閉麥克風。
- 6 選擇使用機身正面鏡頭(主)或機身背面鏡頭(副)
- 7 選擇影像畫面擺設位置
- 8 結束通話鍵

選擇影像畫面擺設位置



顯示通話雙方的影像，撥號者以小影像顯示。此為視訊通話的預設值。



顯示通話雙方的影像，撥號者以大影像顯示。



顯示通話雙方的影像，雙方影像顯示一樣大。



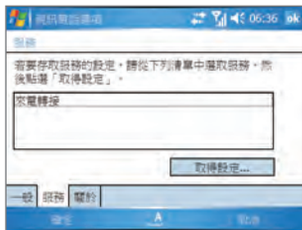
只顯示對方的影像。

設定視訊電話選項

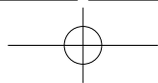
在電話畫面或是撥打視訊電話時，點選 **功能表 > 視訊電話選項**：



視訊電話選項：一般 標籤



視訊電話選項：服務 標籤



一般 標籤

顯示靜態影像：

選取當您關閉視訊鏡頭時的顯示影像。

- 預先設定(女性)：顯示系統所預設的女性圖片。
- 預先設定(男性)：顯示系統所預設的男性圖片。
- 自訂影像：您可以自訂資料夾中的圖片為顯示的影像。
- 上次使用的視訊框架：您可以使用關閉視訊鏡頭時的最後影像為顯示的影像。

視訊螢幕優先：

設定選取通話時雙方影像的顯示方式。您也可以的通話時，點選影像顯示切換鍵直接選取。

相機選項：

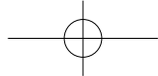
- 翻轉副相機視訊：如果您要透過鏡頭將文字顯示給受話方，請選取此選項。
- 接聽視訊電話時關閉相機：選取此選項，在視訊通話時，將不顯示自己的影像而使用靜態影像替代。

顯示資訊：

- 顯示通話計時器：在螢幕上顯示通話時間。
- 顯示通話號碼和名稱：在螢幕上顯示受話方的電話號碼和姓名等資訊。

服務 標籤

若要設定存取服務的設定，請點選 **服務** 標籤進行細項的設定。



3.5 接收視訊電話

- ✔ 您需要將有線或藍芽耳機連到您的裝置，才能撥打語音電話。

接聽或是拒接視訊電話：

點選 接聽 來接聽電話

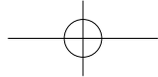
點選 略過 來拒接電話

結束通話：

當通話結束時，您可以按下結束鍵  或是掛斷鍵  來結束通話。

3

使用
電話
功能



3.6 使用 Smart Dialing

SmartDialing 內建於電話應用程式，提供您更方便地撥打電話。當您在數字撥號鍵盤點選數字或數字代表的英文字母（例如：數字 8 表示 t、u、v），**SmartDialing** 會自動搜尋、排序連絡人、SIM 卡內的連絡人和電話紀錄中的連絡項目，再讓您選擇想要撥打的號碼或連絡人。搜尋完成後，您可以點選並按住 <搜尋後的項目>，再點選 <通話選項>（例如：撥到行動電話、傳送簡訊、視訊撥到行動電話等）

使用 Smart Dialing

在電話畫面點選輸入數字或數字代表的英文字母，**Smart Dialing** 選單會自動顯示在螢幕上。您可以點選  來改變選單的大小。

點選  來改變選單的大小



最小化 Smart Dialing 選單



最大化 Smart Dialing 選單

3

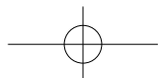
使用電話功能

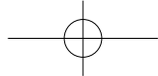
使用 Smart Dialing 的注意事項

Smart Dialing 會開始尋找符合您輸入順序的號碼或連絡人。以下說明如何使用 **Smart Dialing**，以快速尋找所需的電話號碼或連絡人。

若要尋找電話號碼

- 簡單地輸入第一個或前二個數字，**Smart Dialing** 會自動在通話紀錄中搜尋相對應的電話號碼。
- 輸入電話的前三碼或更多數字，**Smart Dialing** 會在 SIM 卡連絡人中搜尋相對應的電話號碼。





3

使用電話功能

若要尋找連絡人名稱

您可以只輸入連絡人姓名或別名的第一個字母。SmartDialing 將會搜尋以該字母為起始的連絡人名稱，以及出現在連絡人名稱後面的空白字元、破折號、或底線。例如，假設您點選號碼 2，這些號碼在電話輸入鍵上分別代表 a/ b/ c，則會出現下列被視為符合的連絡人名稱：

Ben Miller、George Adams、John-Carter、Carter。

使用 Smart Dialing 撥號或是傳送簡訊

1. 輸入電話號碼的前幾個數字或是字母
2. 在 Smart Dialing 選單，點選  或是使用導航鍵來選取欲撥號的連絡人。點選連絡人會顯示相對應的撥號號碼。
3. 若要撥打選取的連絡人(反白顯示)請執行下列任一步驟：
 - 選取連絡人後，點選 **通話** 或按下通話鍵。
 - 若要撥打與連絡人關聯的其他電話號碼，請點選不放該連絡人，從顯示的撥號選單選取欲撥打的號碼。

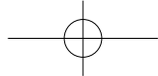


點選不放連絡人會出現撥號選單

- 若要傳送簡訊給連絡人，請點選不放該連絡人，從顯示的撥號選單選取 **傳送簡訊**。



點選連絡人可瀏覽或編輯連絡人的相關資訊。

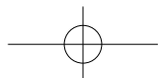
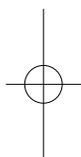
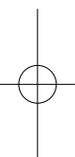


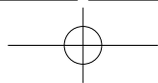
設定 Smart Dialing 選項

1. 在電話畫面點選 **功能表** > **Smart Dialing 選項**
2. 在 **選項** 標籤畫面，選取 **啟用 Smart Dialing** 的核取方塊
 - 選取 **自動展開選取的連絡人** 的核取方塊，以在選取符合清單內的連絡人時，能夠顯示連絡人的名稱及電話號碼。
 - 選取 **啟動拖曳捲動** 的核取方塊，以藉由拖曳的方式捲動符合的清單。
 - 選取 **啟用按兩下撥號** 的核取方塊，以在符合的清單內點兩下，即可撥號給所選取的連絡人。
 - 選取 **使用硬體鍵盤時展開面板** 的核取方塊，以在您使用硬體鍵盤輸入時，自動展開 **Smart Dialing** 面板。
 - 在 **捲動單位** 中，您可以設定在點選  /  時捲動的數量。

3

使用電話功能





3

使用電話功能

3.7 來電選項

保留通話

若您在原有的通話中再接到來電，手機將會顯示提示，讓您選擇是否接聽新的來電。接聽新來電時，您可以使用切換線路接聽其中一個通話，或者將通話連接，建立多方會談。

- 接聽新來電會將原有通話保留
- 結束新來電會返回原有的通話

在兩個通話中切換

- 點選 **切換** 鍵。

建立多方通話

1. 先點選 **保留** 來保留原有的通話，再撥出第二個電話或是接聽新來電
2. 點選 **功能表** > **會議**

並非所有電信業者均支援多方會談，請向您的電信業者查詢詳情。

開啟或關閉免持聽筒

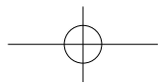
- 在通話中點選 **喇叭開啟**。免持聽筒的圖示  會顯示在畫面上方
- 點選 **喇叭關閉** 持聽來關閉免持聽筒

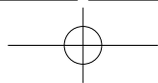
 開啟免持聽筒時，請勿將聽筒靠近耳朵，以免造成聽力受損。

開啟靜音功能

通話時，您可以選擇將麥克風靜音，讓對方聽不到您的聲音，但您仍可以聽到對方的聲音。

- 在通話中點選 **靜音**。靜音的圖示  會顯示在畫面上方
- 點選 **解除靜音** 來開啟麥克風





3.8 其他撥打資訊

撥打緊急電話

若您需撥打當地的緊急求助電話號碼，請直接於電話應用程式撥號。手機功能關閉時，仍可撥打緊急電話。

- 輸入緊急電話號碼，再按 **通話**

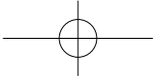
! SIM 卡可能儲存其他緊急求助電話號碼，請向您使用的電信業者查詢詳情。

撥打國際電話

- 按住不放 **+0** 直到電話畫面出現 **+。** **+** 會取代您所在國家的國際撥號冠碼
- 輸入完整的國際電話號碼，包括國家號碼、地區號碼，和撥出的號碼，再按 **通話**

3

使用
電話
功能



3

使用電話功能

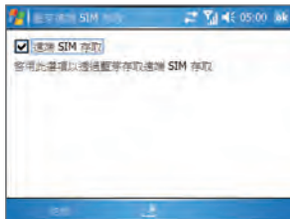
3.9 為車用電話設定藍芽 SIM 存取

SAP (SIM Access Profile) 程式可讓藍芽遠端 SIM 存取您的裝置。如此可讓您使用支援 SAP 的車用電話，透過藍芽存取裝置上的 SIM 卡，並撥打或接聽電話。您也可以從裝置將 SIM 卡連絡人下載至車用電話。

 請洽詢您的無線服務提供者，以找出與您裝置相容之車用電話裝置。

1. 在您的裝置上，確定已開啟藍芽，並將其設定為可搜尋的模式。更多詳細說明，請參閱第六章 "藍芽模式"

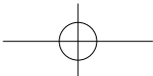
2. 點選 **開始** > **程式集** > **SAP 設定**

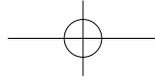


藍芽遠端 SIM 存取畫面

3. 在 **藍芽遠端 SIM 存取** 畫面中，選取 **遠端 SIM 存取** 核取方塊，然後點選 **完成**
4. 透過藍芽連接汽車電話與您的裝置。如何利用藍芽連接，可參閱汽車電話的使用手冊
5. 如果您是第一次使用汽車電話連結手機裝置，您可能需要先輸入汽車電話的密碼
6. 當螢幕上出現訊息通知，告知您的連線已經完成，請點選 **OK**
7. 在 **藍芽遠端 SIM 存取** 畫面，點選 **完成**

 在使用 SAP 連線時，您將可以在車用電話上執行所有與通話相關的活動，例如：撥打電話及接聽電話、傳送及接收訊息、瀏覽連絡人等等。如需詳細說明，請參閱車用套件的使用手冊。



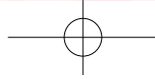
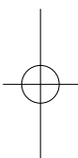
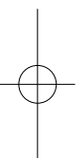


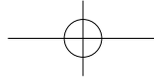
主題

4

同步處理資訊和 設定電子郵件安全

- 4.1 設定 ActiveSync
- 4.2 同步處理資訊
- 4.3 透過藍芽同步處理
- 4.4 同步處理音樂、影片和圖片
- 4.5 設定電子郵件的安全性





4.1 設定 ActiveSync

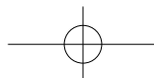
Microsoft ActiveSync 可將您裝置上的資訊與您 PC 上的資訊，例如 Microsoft Outlook 內容同步化。若貴公司或服務提供者執行具備 Exchange ActiveSync 的 Microsoft Exchange Server，ActiveSync 也能透過無線或行動電話網路來與 Exchange Server 進行同步處理。

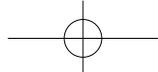
明確地說，您可以使用 ActiveSync 進行以下的動作：

- 同步處理資訊，例如裝置與電腦間的 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆、工作等資訊，而且也可以同步處理圖片、影片、音樂等媒體檔。
- 將裝置中的 Outlook 電子郵件、連絡人、行事曆約會與工作，直接和 Exchange Server 進行同步，因此即使電腦關機也能保持最新狀態。
- 在您的裝置和電腦之間複製檔案，而不進行同步處理。
- 選擇要將哪些類型的資訊進行同步，並指定多少資訊要進行同步。例如，您可以選擇過去幾週的行事曆約會要進行同步。
- 在您的裝置上新增與移除程式。如需細節，請參閱第五章「新增與移除程式」。

在電腦上安裝和設定 ActiveSync

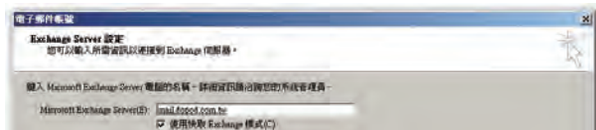
1. 依照入門光碟的指示，在電腦上安裝 ActiveSync。
2. 安裝完 ActiveSync 後，當您將裝置連接到電腦時，便會自動開啟同步設定精靈。精靈將引導您建立電腦與裝置間的同步關係。按一下下一步。
3. 若希望裝置和電腦同步，請不要選取直接與執行 Microsoft Exchange Server 的伺服器同步核取方塊。只要按一下，接著跳到步驟 8。
4. 若希望裝置和 Exchange Server 同步，請選取直接與執行 Microsoft Exchange Server 的伺服器同步核取方塊，接著按一下。
5. 在 Exchange Server 憑證畫面中輸入 Exchange Server 位址、您的使用者名稱和密碼、網域名稱。



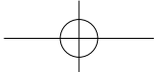


若不知道 Exchange Server 位址和網域名稱，請洽詢網路管理員，或執行底下步驟，在您的電腦中尋找它們：

- a. 在 Outlook 中按一下 **工具 > 電子郵件帳號**。
- b. 選取[檢視或變更現有的電子郵件帳號]。
- c. 連接兩下 Microsoft Exchange Server。
- d. 在 Exchange Server 設定畫面中，您將看到 Exchange Server 的名稱。



- e. 要檢查網域名稱，請按 **開始 > 設定 > 控制台**，接著連按兩下 [系統]。
- f. 在[系統內容]對話方塊中按一下[電腦名稱]標籤。之後您就會看到網域名稱。



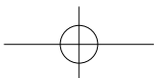
4

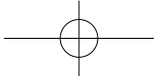


6. 您也需要在裝置上輸入 Exchange Server 的設定。如需相關資訊，請參閱「將 Outlook 資訊與 Exchange Server 進行同步」。
7. 在同步設定精靈中按下一步。
8. 選取要在裝置和電腦之間進行同步的資訊類型。

若希望裝置同時和電腦與 Exchange Server 進行同步，請執行下列程序：

- a. 針對連絡人、行事曆、電子郵件和工作項目，選擇是要將它們與電腦或是 Exchange Server 進行同步。這些項目不能同時跟這兩者進行同步。
- b. 若要將它們與電腦進行同步，請選取其他資訊類型的核取方塊。





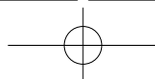
電腦和 Exchange Server 上的資訊類型

9. 按下一步，接著按完成。

當您結束精靈之後，ActiveSync 就會自動將裝置同步。完成同步之後，請中斷裝置和電腦間的連線。

4

同步處理資訊和設定電子郵件安全性



4.2 同步處理資訊

當您使用 USB 纜線或藍芽連線將裝置連到電腦時，ActiveSync 將會立即進行同步。當裝置處於連接狀態時，每次您在電腦或裝置上做了變更，ActiveSync 都會進行同步。

手動啟動及停止同步

1. 將裝置連接到電腦：
 - 若要將 Outlook 資訊和電腦上的其他本機資訊(包括媒體檔案)進行同步，請使用藍芽或是 USB 纜線來連接裝置與電腦。
 - 如果裝置直接與 Exchange Server 進行同步，您可以透過此連至電腦的連線來連至網路，也可以不透過行動網路來連至電腦即進行同步。
2. 在 ActiveSync 上點選同步。若要在完成之前結束同步，請點選停止。

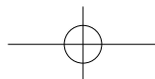


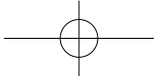
ActiveSync 4.x 透過具備 Windows Mobile 能力的裝置來採用某類網路連線，因為它提供了比序列 USB 連線來得快的資料傳輸。當 PC 連到網際網路或區域網路時，在某些狀況中，電腦可能會中斷 ActiveSync 與您裝置的連線，以利於網際網路或網路的連線。如果發生此狀況，請點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > USB 至 PC，然後選取 ActiveSync，接著清除 [啟用進階網路功能] 核取方塊。這可讓 ActiveSync 運用您裝置的序列 USB 連線。

將 Outlook 資訊與電腦進行同步

若您在裝置與電腦之間設定同步關係，同步處理會在裝置和電腦上都維持最新的 Outlook 資訊。

您也能設定裝置與多部電腦進行同步，或與一部或多部電腦及 Exchange Server 的組合進行同步。與多部電腦進行同步時，您進行同步的項目會出現在接受同步的所有電腦上。例如，若您設定與兩部具有不同項目的電腦 (電腦 1 與電腦 2) 進行同步，而且您將裝置上的連絡人與行事曆和兩部電腦進行同步，結果如下：





位置	新狀態
電腦 1	電腦 2 上的所有 Outlook 連絡人與行事曆約會現在也在電腦 1 上。
電腦 2	電腦 1 上的所有 Outlook 連絡人與行事曆約會現在也在電腦 2 上。
Pocket PC 電話	電腦 1 與電腦 2 上的所有 Outlook 連絡人與行事曆約會現在也在裝置上。



Outlook 電子郵件僅能與一部電腦進行同步。

變更進行同步的資訊

在預設狀態下，ActiveSync 只會將限量的資訊進行同步，以節省裝置的儲存空間。您可以執行下列步驟，變更要進行同步的資訊數量。

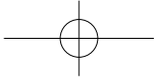


在變更裝置的同步設定之前，請中斷它和電腦間的連接。

1. 在裝置的 ActiveSync 上點選功能表 > 選項。
2. 執行下列一項或兩項操作：
 - 選取要進行同步的任何項目的核取方塊。若您無法選取核取方塊，可能必須清除清單其他位置的相同資訊類型的核取方塊。
 - 清除不要進行同步的任何項目的核取方塊。
 - 要完全停止與一部電腦間的同步處理，請點選電腦後再點選刪除。



要變更可用的同步處理設定，請選取資訊類型，然後點選設定。



將 Outlook 資訊與 Exchange Server 進行同步

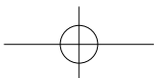
如果貴公司或無線服務供應商，能夠讓裝置與 Exchange Server 進行同步，您便可以在裝置上建立這種同步處理。不過，您應該先收集資訊，例如 Exchange Server 名稱、網域名稱、您的使用者名稱和密碼等資訊，然後再執行相關步驟。(如需在電腦上檢查 Exchange Server 名稱和網域的相關資訊，請參閱「在電腦上安裝和設定 ActiveSync」。)

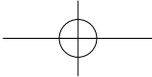


在變更裝置的同步設定之前，請中斷它和電腦間的連接。

直接與 Exchange Server 同步

- 執行下列操作之一：
 - 點選 **開始** > **訊息中心**，接著點選 **功能表** > **工具** > **新增帳號**。在電子郵件設定畫面中，選取[你的電子郵件提供者]清單中的[Outlook 電子郵件]，接著點選[下一步]。
 - 在您裝置的 ActiveSync 上，點選 **功能表** > **設定伺服器**。若還未設定與 Exchange Server 進行同步，此時會顯示 [新增伺服器來源]。
- 在伺服器位址中輸入執行 Exchange Server 的伺服器名稱，然後點選下一步。
- 輸入您的使用者名稱、密碼及網域，並點選下一步。如果要設定同步處理衝突的解決規則，點選進階。
- 選取要與 Exchange Server 進行同步的資訊項目類型的核取方塊。
- 要變更可用的同步處理設定，請選取資訊類型，然後點選設定。
- 點選完成。





排程與 Exchange Server 進行同步

您可排程裝置和 Exchange Server 的資訊自動進行同步，或安排在固定的時間間隔進行同步。有兩種方法可供選擇，您可根據電子郵件的容量以及何種方式比較符合成本效益來做選擇。

接收電子郵件並立即與其他資訊進行同步

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

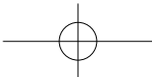
裝置必須連到私人網路 (公司網路)，並且該網路需使用具備 Exchange ActiveSync 的 Microsoft Exchange Server Service Pack 2 (SP2)，方能使用直接推送功能。在啟用直接推送之前，您需要先在裝置和 Exchange Server 之間進行完整的同步處理。

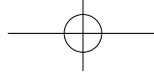
使用通訊管理員來啟用直接推送

1. 在 Today 畫面上點選通訊管理員圖示 (☎)。
2. 在通訊管理員畫面上點選 Microsoft Direct Push 鍵。按鍵  將轉成 ，代表電子郵件一到達，您就會收到它們。
當按鍵處於  狀態時，您需要手動地取出您的電子郵件。

使用 ActiveSync 來啟用直接推送

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選 **功能表 > 排程**。
2. 在尖峰時間和離峰時間方塊中選取項目到達時。





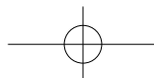
-  當 GPRS 和 Wi-Fi 連線同時開啟時，直接推送功能一定會選擇 GPRS，因為它是依照網路業者的服務計劃來收費。

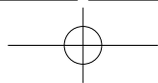
排程在固定時間間隔進行同步

您可以設定電子郵件容量較高的尖峰時間 (通常就是您的上班時間) 的同步處理頻率，以及電子郵件容量較低的離峰時間的同步處理頻率。

1. 在裝置的 ActiveSync 中點選 **功能表 > 排程**。
2. 在尖峰時間方塊中選取較短的時間間隔，可讓您更頻繁地接收電子郵件。
3. 請在離峰時間方塊中選取較長的間隔。

-  要設定尖峰和離峰時間的日期和小時，請點選[調整尖峰時間以符合您的排程]。





4.3 透過藍芽同步處理

您可以透過藍芽，連接與同步您的裝置和電腦。

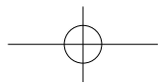
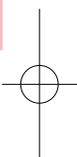
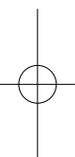
透過藍芽與電腦進行同步

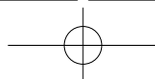
1. 按照電腦的 **ActiveSync** 說明指示，設定電腦的藍芽功能，以支援 **ActiveSync**。
2. 在裝置中點選 **開始** > **程式集** > **ActiveSync**。
3. 點選功能表 > 使用藍芽連線。確認裝置和電腦均已啟動藍芽功能，並且彼此很靠近。
4. 若是初次透過藍芽連接電腦，您必須先在裝置上完成藍芽精靈，並在裝置和電腦之間建立藍芽合作關係。如需建立藍芽合作關係的詳細資訊，請參閱第六章的「藍芽合作關係」。



*為了節省電池電力，請在藍芽閒置時將之關閉。

*要透過藍芽連接裝置和電腦並進行同步，電腦必須擁有藍芽介面卡或硬體鎖。





4.4 同步處理音樂、影片和圖片

如果希望在旅途中有音樂或其他數位媒體相伴，ActiveSync 可以配合 Windows Media Player，將音樂、影片和圖片同步處理到裝置中。

除了在 ActiveSync 中選取要進行同步的媒體資訊類型，所有的媒體同步設定都必須在 Windows Media Player 中設定。您必須先執行下列操作，方能同步處理媒體：

- 在電腦上安裝 Windows Media Player 10 版。(Windows Media Player 10 只能搭配 Windows XP 或較新的版本)。
- 以 USB 連接線將裝置連接到電腦。若目前是以藍芽連接裝置，您必須先結束該連線，方能同步處理媒體。
- 將儲存卡插入裝置中(建議使用 32MB 或是更大容量的儲存卡)。
- 在儲存卡與 Windows Media Player 之間設定同步合作關係。

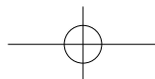
4

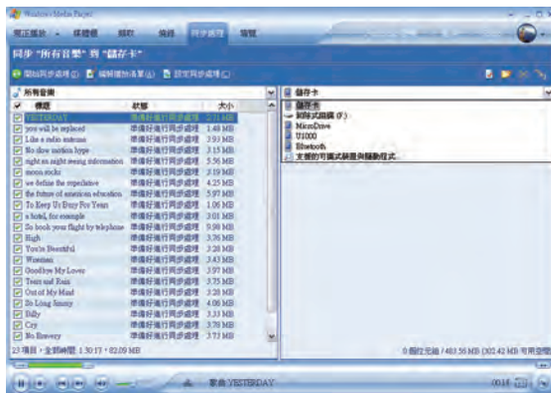
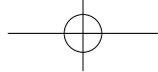
變更媒體同步設定

您在 ActiveSync 中選好要進行同步的媒體資訊類型之後，在 Windows Media Player 播放清單中的任何最愛音樂、影片與圖片檔案，均可藉由 ActiveSync 進行同步。您所要做的就是 Windows Media Player 內設定這些媒體檔案的同步。

設定與儲存卡的同步關係

1. 在電腦上開啟 Windows Media Player。
2. 按一下同步索引標籤。
3. 選取儲存卡。



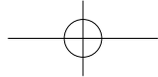


4. 按一下設定同步處理。
5. 選擇是要自動或手動同步。

如需在裝置上使用 Windows Media Player Mobile 的相關資訊，請參閱第 9 章的「使用 Windows Media Player Mobile」。

4

同步處理資訊和設定電子郵件安全性



4.5 設定電子郵件的安全性

裝置上的 Windows Mobile 將透過安全多用途網際網路郵件延伸 (S/MIME) 來保護您的 Outlook 電子郵件，讓您以數位方式替訊息簽章與加密。

透過授權金鑰和憑證，S/MIME 可讓您以數位方式替電子郵件簽章，以便向收件人證明您的身份。授權金鑰也用於訊息加密時，以改善隱私權，並防止訊息受到不當的竄改或破壞。不管有無憑證，您都可替訊息加密。不過，要讀取加密的訊息，您需要有效的憑證方能替它解密。



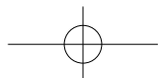
Windows Mobile 裝置的 S/MIME 加密和數位簽章只能用於 Exchange Server 2003 Service Pack 2 或支援 S/MIME 的較新版本。若不是使用這些產品，或尚未進行同步，這些選項都無法使用。

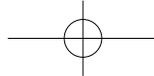
4

以數位方式替所有訊息簽章和加密

ActiveSync 可讓您設定 S/MIME 電子郵件加密和簽章。您必須取得有效的憑證，方能成功地替電子郵件簽章和加密。

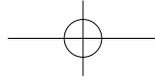
1. 點選 **開始 > 程式集 > ActiveSync**。
2. 點選 **功能表 > 選項**。
3. 選取電子郵件資訊類型，然後點選設定。在電子郵件同步選項畫面中點選 **進階**。





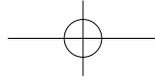
4. 執行下列一項或兩項操作：
 - 要針對您所有外寄的電子郵件進行簽章，讓收件人確認訊息是由您傳送，並且未以任何方式修改過，請選取針對所有外寄電子郵件訊息進行簽章核取方塊。
 - 要針對您所有外寄的電子郵件進行加密，讓訊息的內容不被指定收件人以外的閒雜人等偷窺，請選取針對所有外寄電子郵件訊息進行加密核取方塊。
5. 點選選擇憑證，替外寄電子郵件的簽章或加密選擇一個憑證。

如果未選擇針對所有外寄電子郵件進行簽章或加密，您可選擇憑證，個別地替電子郵件簽章或加密。如需針對個別訊息進行簽章和加密的相關資訊，請參閱第七章的「個別針對訊息簽章和加密」。



4

同步處理資訊和設定電子郵件安全性

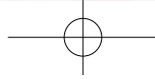
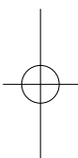
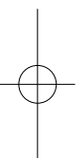


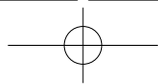
主題

5

管理您的裝置

- 5.1 個人化您的裝置
- 5.2 新增與移除程式
- 5.3 管理記憶體
- 5.4 複製檔案
- 5.5 保護您的裝置
- 5.6 重設您的裝置





5

管理您的裝置

5.1 個人化您的裝置

自訂 Today 畫面

Today 畫面中顯示了近期約會、進行中的工作和傳入的電子郵件相關資訊。您可以自訂裝置上的 Today 畫面

自訂 Today 畫面

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

- 如要改變項目在 Today 畫面中的顯示次序，請點選該項目，然後點選 [上移] 或 [下移]。

加入自訂的背景影像

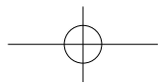
您可以使用自己的圖片，做為 Today 畫面的背景影像。請留意，圖片可能影響 Today 畫面上的文字可讀性。

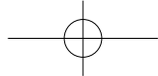
1. 點選 **開始** > **設定** > **個人標籤** > **Today**。
2. 選取使用此圖片作為背景核取方塊，然後點選瀏覽，以檢視您圖片檔的清單。
3. 點選要使用的圖片的檔案名稱。
4. 點選 **OK**。

設定在 Today 畫面上顯示約會的選項

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

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人標籤** > **Today**。
2. 點選 **項目** 索引標籤。
3. 選擇 **行事曆** 並點選 **選項**。





4. 執行下列操作之一：

- 選擇下一個約會只會顯示排程中的下一次約會；選擇近期約會則顯示多個約會項目。
- 如果不想要顯示全日事件，請不要勾選顯示全天活動核取方塊。

設定在 Today 畫面上顯示工作的選項

假如您擁有大量工作，您可能需要指定要顯示在 Today 畫面中的工作種類。

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

自訂開始功能表

您可以選擇要顯示在開始功能表中的項目。

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人標籤 > 功能表**。
2. 選取想要顯示在開始功能表中的項目的核取方塊。您最多可以選擇七個項目。

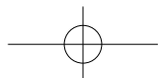


您也可以建立欲顯示在開始功能表上的資料夾與捷徑。在您電腦上的 ActiveSync 中，按一下 [瀏覽]。在行動裝置視窗中，連按兩下 [我的 Windows 行動裝置] > [Windows] > [開始功能表]，再建立您要的資料夾及捷徑。當裝置與電腦進行同步後，您會在裝置中看到加入的項目。

為甚麼裝置名稱如此重要？

在以下的情況中，裝置名稱可用來識別裝置：

- 與電腦同步時
- 與網路連線時
- 從備份還原資訊時



-  如果您使用同一部電腦與多個裝置進行同步，每個裝置的名稱必須互不相同。

變更裝置名稱

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統 標籤** > **關於**。
2. 點選 **裝置 ID 標籤**。
3. 輸入名稱。

-  裝置名稱必須以字母開頭，並且需要包含從 A 到 Z 的字母和從 0 到 9 的數字，而且不可以有空白。如需分隔文字，應使用底線 (_) 字元。

設定日期/時間/地區選項

您可以根據自己的使用方式，設定正確的日期、時間及地區選項。

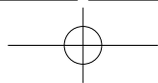
設定時間和日期

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統 標籤** > **時鐘與鬧鐘** > **時間 標籤**。
2. 選擇正確の時區，並變更日期或時間。

-  在進行同步時，裝置的時間會更新為電腦的時間。

設定鬧鐘

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統 標籤** > **時鐘與鬧鐘** > **鬧鐘 標籤**。
2. 點選 **<說明>**，然後輸入鬧鐘名稱。
3. 點選鬧鐘的日期。您可以點選不同天，為多個日期設定鬧鐘。
4. 點選時間來顯示時鐘，然後為鬧鐘設定時間。
5. 點選鬧鈴圖示 () 來指定需要的鬧鐘類型。您可以選擇閃燈、單音、重複聲音或震動。
6. 假如您選擇播放鬧鐘響鈴，請點選播放聲音核取方塊旁邊的清單，然後點選您要的鬧鐘鈴聲。



設定不同地區的時間和日期

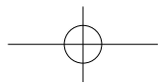
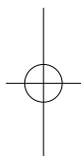
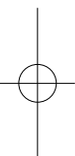
假如您經常需要造訪特定時區的某人或與他進行溝通，您可以把該時區選擇為探訪時區。

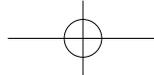
1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **時鐘與鬧鐘** > **時間** 標籤。
2. 點選到訪地。
3. 選擇正確的時區，並變更時間或日期。

若要變更區域設定

區域設定指定了數字、貨幣、日期、時間的顯示形式。

1. 點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **區域設定**。
2. 在地區索引標籤的清單中選取您的地區。
- ❗ 這並不會變更您裝置的作業系統語言。
3. 其他索引標籤所提供的選項，將由您選擇的區域而定。
4. 若要進一步自訂設定，請點選適用的索引標籤，並選擇需要的選項。





5

管理您的裝置

個人和系統設定

格式化微型硬碟

您的裝置提供了內建的 8GB Microdrive® (微型硬碟)，提供您額外的儲存空間來存放檔案。使用 [格式化微型硬碟] 來刪除微型硬碟中的所有檔案，然後將它格式化。

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **格式化微型硬碟**。
2. 在方塊中輸入 1234，然後點選繼續。

使用 TV Out

TV Out 可讓您將裝置螢幕上的內容輸出到外部的顯示裝置 (例如投影機)。這適用於您正在進行簡報，或分享影片或相片給他人時。

1. 使用所提供的 VGA 輸出纜線，將您的裝置連接至外部裝置。

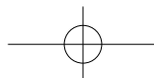


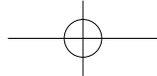
您需要連接 VGA 輸出纜線到您外部裝置的纜線，以便連接至外部裝置。

2. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **TV Out**。
3. 在 TV Out 設定畫面的下拉式功能表中選擇開。
4. 選擇想要用來輸出的連線。
5. 選擇輸出時所要使用的視訊標準 (e.g. 若您的視訊採用 NTSC 視訊標準，但您選取 PAL，TV Out 會在輸出之前轉換您的視訊為 PAL。)
6. 點選 OK。



TV Out 不支援音訊輸出。





重新指定程式或捷徑給程式鍵

裝置所附的程式可能已指定給硬體鍵。您可以自訂這些按鍵，以開啟常用的程式，或執行某些捷徑，例如變更螢幕方向、開啟 Today 畫面，或開啟輸入台。

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **功能鍵**。
2. 程式功能鍵索引標籤中顯示了功能鍵清單和其目前的指定內容。
3. 點選您要重設的功能鍵。為了易於辨認功能鍵，將由號碼和圖示來代表功能鍵原本的功能。
4. 在指定程式方塊中，勾選您要指定的程式和捷徑。
5. 點選 **OK**。

放大或縮小螢幕文字

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

選擇收到事件或動作的通知方式

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

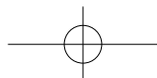


關閉聲音和閃爍有助於減少耗電。

尋找作業系統版本編號

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **關於**。

關於畫面最上方會列出裝置作業系統的版本。



獲得詳細的裝置資訊

- 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **關於**。

版本索引標籤會顯示重要的裝置資訊，包括處理器類型，和已安裝的記憶體容量。

延長電池壽命

- 在 **Today** 畫面中，點選電池電量的圖示 ()。在電源設定畫面的 [進階] 索引標籤中，您可以指定裝置何時關機，以減少電力消耗。

要盡量節省電力，您應指定裝置在 3 分鐘之內自動關機。

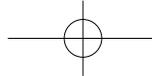
- 應儘量使用 AC 變壓器，把裝置插到外部電源，特別是在使用 Mini SD 卡、數據機或其他週邊設備時。
- 調整背光設定。

調整背光的亮度

1. 在 **Today** 畫面中點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **背光**。
2. 在亮度索引標籤中，向右移動滑桿可增加亮度，向左則調低亮度。

設定在特定時間後調暗夜光照明

1. 在 **Today** 畫面中點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **背光**。
2. 點選電池電源或外部電源索引標籤。
3. 如果待機超過下列時間後關閉夜光照明核取方塊，並指定延遲時間。



電話設定

您可以自訂電話的設定，例如來電的響鈴類型與響鈴音調，以及輸入電話號碼時所發出的鍵盤聲音。開啟電話程式以自訂這些設定。

變更響鈴音調

1. 在電話畫面中，點選 **功能表** > **選項** > **電話** 標籤。
2. 在響鈴音調清單中，點選要使用的聲音。



若要使用自訂的 *.mid、*.mp3，或是 *.wma 檔案做為響鈴音調，您需要使用電腦的 **ActiveSync** 將檔案複製到裝置的 **Windows/Rings** 資料夾中。然後，在 [響鈴音調] 清單中選擇該聲音。如需複製檔案到裝置的詳細資訊，請參閱電腦上的 **ActiveSync** 說明。

變更響鈴類型

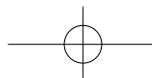
您可以變更來電通知的方式。例如，通知的方式可以是響鈴、震動，或響鈴和震動的組合。

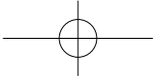
1. 在電話畫面中，點選 **功能表** > **選項** > **電話** 標籤。
2. 響鈴類型清單中，點選需要的選項。

變更鍵盤聲

您可以變更按鍵輸入電話號碼時所發出的聲音。如果您把聲音設為長撥號音，您按住鍵盤按鍵多久，聲音便會維持多久。假如您需依賴電話的鈴聲來完成工作 (例如存取答錄機訊息)，您就需要以長音來解決操作問題。如果設為短撥號音，按鍵聲音只會維持一至兩秒。設為關閉的話，鍵盤聲音便會關閉。

1. 在電話數字鍵台中，點選 **功能表** > **選項** > **電話** 標籤。
2. 在鍵台清單中，點選需要的選項。





5

管理您的裝置

電話服務

電話服務 (例如電話待接等) 可讓您選擇如何處理裝置上的所有來電。

選擇服務

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **電話** > **服務** 標籤。
2. 選取要使用的服務，然後點選取得設定。

網路設定

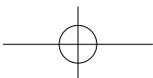
您可以查看可供使用的行動電話網路，以決定目前的網路不能使用時，裝置存取其他網路的優先次序，並指定要以手動或自動方式變更網路。如需網路設定的詳細資訊，請參閱裝置上的說明。

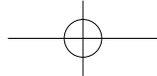
變更電話網路設定

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **電話** > **網路** 標籤。
2. 在預設狀態下，裝置會顯示目前服務供應商提供的網路。您可以自訂優先網路。

設定優先網路

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **電話** > **網路** 標籤。在預設狀態下，網路選取欄位設為自動。不過您可以把它改為手動，以隨時選擇您自己的網路。
2. 點選 設定網路。
3. 在電話：優先網路畫面中選擇網路，並根據您的優先順序進行排序。
4. 點選 OK。





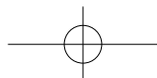
5.2 新增與移除程式

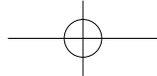
您為裝置購買其他程式之前，應先注意裝置的型號名稱、執行的 Windows Mobile 軟體版本，以及處理器類型。這項資訊將協助您選擇與裝置相容的程式。如需詳細資訊，請參閱本章的「獲得詳細的裝置資訊」和「尋找作業系統版本編號」。

可以購買的程式通常包含了必須先安裝在電腦上的設定程式 (通常名為“setup.exe”)。之後您可以使用 ActiveSync 將程式新增到裝置中，或從網際網路直接新增程式。

新增程式

1. 將程式下載至電腦 (或將含有程式的 CD 或磁碟插入電腦中)。您可能會看到單一 *.exe、*.zip 或 Setup.exe 檔案，或檔案的數種版本，用於搭配不同的裝置類型與處理器。記得要選取針對本裝置設計的程式。
2. 閱讀程式隨附的任何安裝指示或說明文件。許多程式提供特殊的安裝指示。
3. 將裝置連接到電腦。
4. 連按兩下 *.exe 檔案。
 - 若可執行檔是安裝精靈，請按照畫面中的指示操作。精靈會自動安裝程式到您的裝置之中。
 - 若安裝精靈沒有啟動，您會看到錯誤訊息，表示雖然程式有效，但它是針對不同類型的電腦而設計的。您必須將這個程式複製到裝置。若您找不到程式的任何安裝指示，請使用 ActiveSync 將程式檔案複製到裝置的 Program Files 資料夾中。





5

移除程式

您只能移除您安裝的程式。無法移除裝置隨附的程式。

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **移除程式**。
2. 在儲存記憶體中的程式清單上，選擇您想要移除的程式並點選**移除**。
3. 點選 **是**。若再出現另一個確認訊息，再點選 **是**。

5.3 管理記憶體

若是系統操作不穩定，或是程式記憶體很低時，您需要停止程式。

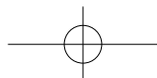
檢視還有多少記憶體可用

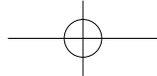
- 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **記憶體**。
- 主記憶體索引標籤會顯示分配至檔案與資料儲存區和程式儲存區的記憶體容量，以及使用中記憶體與可用記憶體的容量。

檢視可用的儲存卡或微型硬碟記憶體

您可以檢視微型硬碟或插入到裝置內的 **miniSD** 卡的可用記憶體容量。

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **記憶體**。
2. 點選 **儲存卡** 標籤。
3. 點選清單方塊，接著選取想要檢視資訊的儲存媒體。





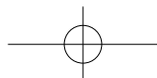
嘗試執行下列操作，以釋出 裝置 的記憶體空間：

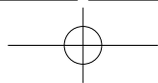
- 關閉目前不使用的程式。
- 把電子郵件附件移到儲存卡中。
- 將檔案移到儲存卡中。點選 **開始 > 程式集 > 檔案總管**。點住檔案後，再點選 **[剪下]**。瀏覽至儲存卡資料夾，然後點選 **功能表 > 編輯 > 貼上**。
- 刪除不必要的檔案。點選 **開始 > 程式集 > 檔案總管**。點住檔案後，再點選 **[刪除]**。
- 刪除大型檔案。如要找出最大的檔案，點選 **開始 > 程式集 > 搜尋**。在 **[類型]** 清單中，點選 **[超過 64 KB]**，然後點選 **[搜尋]**。
- 在 **Internet Explorer Mobile** 中刪除暫存 **Internet**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

關閉程式

點選程式中的 **[X]** 鍵只會關閉程式畫面。在此狀況中，程式將持續執行於背景之中。您可以執行下列步驟，手動地結束執行中的程式：

1. 點選 **開始 > 設定 > 系統 標籤 > 記憶體 > 執行程式 標籤**。
2. 在執行中的程式清單中點選您想要關閉的程式，然後點選停止。





5

管理您的裝置

5.4 複製檔案

您可以使用 **ActiveSync**，把檔案複製到電腦，或把檔案複製到裝置中的儲存卡。您的裝置有一個可插入 **miniSD** 卡的擴充槽。

您可以使用 **ActiveSync**，把電腦的資料複製或移動到裝置內，反之亦然。複製檔案會在裝置或電腦上產生檔案的個別版本。因為這些檔案沒有經過同步，對於某個檔案所做的變更不會影響其他檔案。



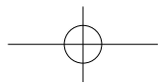
若您要自動更新裝置與電腦上的資訊，請將資訊進行同步。若需複製與同步檔案的詳細資訊，請參閱電腦上的 **ActiveSync** 說明。

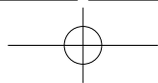
把檔案複製到儲存卡或微型硬碟

1. 確認 **miniSD** 卡已妥善地插入到裝 之中。
2. 點選 **開始 > 程式集 > 檔案總管**，並移至合適的資料夾。
3. 點住您想要複製的檔案，並點選複製。
4. 點選資料夾清單 (預設標籤為 **My Documents**)，並點選儲存卡或微型硬碟。
5. 點選 **功能表 > 編輯 > 貼上**。

在 裝置 和電腦之間複製檔案

1. 將裝置連接到電腦。
2. 在 **ActiveSync** 中按一下瀏覽，開啟裝置上的行動裝置資料夾。
3. 把檔案從 裝置 複製到電腦：
 - a. 在行動裝置資料夾中，找到要複製的檔案。
 - b. 在檔案上按滑鼠右鍵，然後按一下複製。
 - c. 在電腦中找到目標資料夾。在該資料夾上按滑鼠右鍵，接著按一下 [貼上]。





4. 要把檔案從電腦複製到裝置：

- a. 在電腦中移到欲複製檔案所在的資料夾。
- b. 在檔案上按滑鼠右鍵，然後按一下 [複製]。
- c. 在 [行動裝置] 底下的目標資料夾上按滑鼠右鍵，接著按一下 [貼上]。

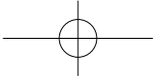
自動把檔案儲存到儲存卡或微型硬碟

在 Word Mobile 或記事本等程式中，把所有新的文件、記事、工作表直接儲存到儲存卡，您會覺得非常方便。

1. 在程式檔案清單中，點選 **功能表 > 選項** 或 **功能表 > 工具 > 選項**。
2. 在儲存至方塊中選取儲存卡或微型硬碟，以自動將新的檔案存到儲存卡或微型硬碟。
3. 點選OK。



在檔案或記事清單中， 符號會顯示在儲存卡/微型硬碟上檔案名稱的旁邊。



5.5 保護您的裝置

您的裝置有兩種安全保護措施：

- 您可以設定 PIN 碼（個人識別號碼），防止 SIM 卡被他人盜用。最初的 PIN 碼是由無線服務供應商提供，您之後可以變更這個 PIN。
- 另外，您可以設定密碼保護，避免他人擅自使用裝置的任何部分。您可以設定裝置每次開機均需輸入密碼，以加強保護您的資料。開始使用裝置時，您可以建立您自己的密碼。

使用 PIN 碼保護 SIM 卡

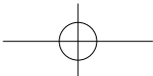
1. 在電話畫面中，點選 **功能表** > **選項** > **電話** 標籤。
2. 選取當使用電話時，需要 PIN 碼核取方塊。
3. 任何時候要修改 PIN 碼時，請點選變更 PIN 碼。

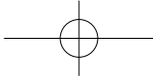
- 您無須輸入 PIN 碼，也能夠隨時撥打緊急求助電話。

以密碼保護裝置

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **鎖定**。
2. 選取如果裝置未使用超過以下時間則提示 核取方塊，並在方塊右邊，選取裝置被強制輸入密碼前的閒置時間。在 **密碼類型** 方塊中，選擇您想要使用的密碼類型。輸入密碼，如果有需要，確認輸入的密碼。
如需將您的 裝置 設成連接至網路，請使用文數字型密碼，以加強保護裝置的安全。
3. 在提示索引標籤上輸入一個可以幫助您記起密碼、卻不會讓別人猜出來的描述。
輸入錯誤的密碼四次，描述便會出現。
4. 點選 **OK**。下一次開機時，裝置會提示您輸入密碼。

- 每次輸入錯誤的密碼，裝置的反應會愈來愈慢，直到裝置看似無反應為止。
- 若您遺忘密碼，必須依照使用手冊中的指示清除記憶體，才能再次使用裝置。





變更密碼

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **鎖定**。您會收到提示，輸入目前的密碼。
2. 在密碼方塊中輸入您的新密碼。
3. 在提示索引標籤上輸入一個可以幫助您記起密碼、卻不會讓別人猜出來的描述。
輸入錯誤的密碼四次，描述便會出現。
4. 點選 **OK**。

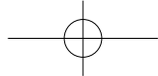
在我的資訊畫面中顯示擁有者資訊

開機時，在 [我的資訊] 畫面中顯示您的聯絡資訊，萬一您遺失裝置，撿到的人就可以輕鬆地確定裝置主人的身分。

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **我的資訊**。
2. 在 **選項** 標籤上選取 **識別資訊核取方塊**。
3. 若您要顯示額外的文字，請點選附註索引標籤，再輸入文字 (例如：拾獲時有重賞)。
4. 在 **選項** 標籤中，選取 **附註核取方塊**。
5. 點選 **OK**。



若要在 **Today** 畫面中顯示擁有者資訊，請點選**開始** > **設定** > **個人** 索引標籤 > **Today**。在項目索引標籤中，選擇 [我的資訊] 核取方塊。



5

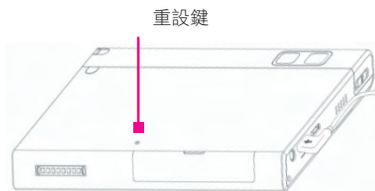
管理您的裝置

5.6 重設您的裝置

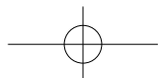
有些時候，您可能需要重設裝置。裝置重新開機 (Soft Reset)，會清除所有使用中程式的記憶體，並關閉所有的使用中程式。當裝置運作得比平常的慢，或者程式表現欠佳，重新開機可以幫助解決問題。安裝完一些程式之後，也需要將裝置重新開機。重新開機時，執行中程式未儲存的資料將會遺失。

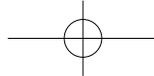
執行重新開機

- 使用觸控筆來按裝置背面的重設鍵。裝置會重新啟動，並顯示 Today 畫面。



您也可以執行回復出廠設定 (Hard Reset，也稱為完整重設)。建議您應該在重新開機無法解決系統問題時，才執行回復原廠設定。在執行回復出廠設定後，裝置會回復到出廠設定，也就是您當初購買時的開機狀態。您在裝置中安裝的所有程式、輸入的資料，以及修改過的設定均會被洗去。只有 Windows Mobile 軟體與其他預先安裝的程式仍然保留下來。

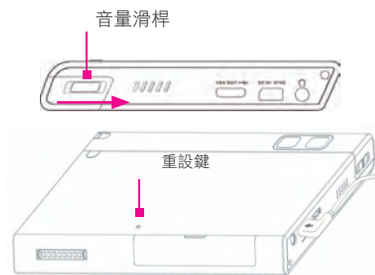




執行回復原廠設定

☑ 您的裝置就會設回出廠預設值。請在執行這個動作前，先將額外安裝的程式及使用者資料進行備份。

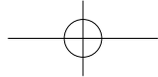
1. 將音量滑桿往下滑，同時使用觸控筆來按裝置背後的重設鍵。
2. 經過一小段時間之後，螢幕上會出現兩個選項。按下中央 OK 鍵來執行回復原廠設定。



☑ 如果您不想執行回復原廠設定，請按相機鍵離開。

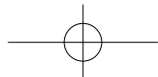
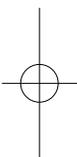
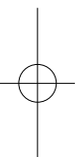
3. 按下電源鍵。

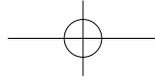
☑ 如果要在進行回復原廠設定時，同時格式化您的微型硬碟，請點選 **開始 > 設定 > 系統 標籤 > 回復預設值**。在 [回復預設值] 中，選取 [同時格式化硬碟]。



5

管理您的裝置



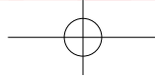
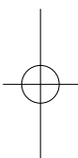
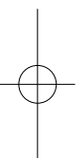


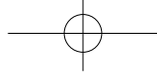
主題

6

進行連線

- 6.1 連線到網際網路
- 6.2 使用 VueFLO
- 6.3 Internet Explorer Mobile
- 6.4 使用通訊管理員
- 6.5 使用藍芽
- 6.6 使用 Wi-Fi
- 6.7 使用網際網路共用
- 6.8 使用終端機服務用戶端





6

進行連線

6.1 連線到網際網路

您的裝置配備了強大的網路功能，可讓您透過 **Wi-Fi**、**GPRS** (整合封包無線電服務) 或 **3G** 行動電話網路，把手機連接到網際網路。

經由私人或免費的無線網路，將裝置連到網際網路是您的最佳選擇，因為這不需要任何費用。不過，請記住，在裝置上使用 **Wi-Fi** 是很耗電的。如需設定 **Wi-Fi** 連線的詳細資訊，請參閱本章後面的「使用 **Wi-Fi**」。

如果您人不在無線網路的涵蓋範圍內，則可使用 **GPRS**、**UMTS** 或電話撥號，將裝置連到網際網路或您公司的網路。裝置有兩組連線設定：網際網路設定 (網際網路服務供應商) 和我的工作網路。我的 **ISP** 設定主要用於網際網路連線，而我的工作網路設定則用來連線到任何私人、公司網路。

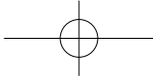
設定 **GPRS** 或 **3G** 連線到網際網路

GPRS 或 **3G** 資料服務可讓您透過無線網路來傳送和接收資訊。您可以使用 **GPRS** 或者 **3G** 來連線至網際網路，或在裝置上收發 **MMS**。當您透過 **GPRS** 或 **3G** 收發資訊時，無線服務供應商將依據 **KB** (Kilobyte) 為單位或其他計價方式向您收費。

如果 **GPRS** 或 **3G** 設定未出現在您的裝置上，可向無線服務供應商取得存取點名稱。此外，請詢問無線服務供應商，看是否需要使用者名稱和密碼。

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **連線**。
2. 在網際網路設定索引標籤中，點選新增數據機連線。
3. 在建立新連線畫面中輸入連線名稱。
4. 在選取數據機清單中選取行動電話通訊線路 (**GPRS**、**3G**)，接著點選下一步。





5. 輸入存取點名稱，接著點選下一步。



6. 需要的話，輸入使用者名稱和密碼。

7. 點選 [完成]。



▪ 要查看任何畫面的說明資訊，請點選說明圖示 (?)。

▫ 要修改您的連線設定，點選連線畫面中的 [管理現有的連線]，並完成連線精靈。

▫ 裝置中已內建方便使用者修改連線設定程式 — NetWizard，請於插入 SIM 卡後依照螢幕顯示之指示，調整您所使用之電信服務供應商，即可完成相關設定。

6

進行連線

設定撥號連線至您的 ISP

若透過裝置撥號到 ISP 再連至網際網路，費用將根據使用的分鐘數來計算。

要在裝置上建立撥號連線，所需的設定就和一般從電腦撥號一樣。這包含了 ISP 伺服器電話號碼、使用者名稱和密碼。

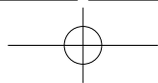
1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **連線**。
2. 在網際網路設定索引標籤中，點選新增數據機連線。
3. 在建立新連線畫面中輸入連線名稱。
4. 在選取數據機清單中選取行動電話通訊線路，接著點選下一步。
5. 輸入 ISP 的伺服器電話號碼，接著點選下一步。
6. 輸入使用者名稱、密碼和 ISP 要求的其他資訊。
7. 點選 [完成]。

要設定連線到私人網路

1. 向網路管理員查詢以下資料：
 - 伺服器電話號碼
 - 使用者名稱
 - 密碼
 - 網域 (以及其他所需的設定，例如 IP 位址)
2. 點選開始 > 設定 > 連線索引標籤 > 連線。
3. 在 [我的工作網路] 中，遵循每種連線類型的指示。
4. 完成連線精靈，並點選完成。

啟動連線

在您的裝置上設定完 GPRS、3G 或 ISP 撥號之類的連線之後，即可將裝置連至網際網路。當您開始使用一個需要網際網路連線的程式之後，連線就會自動啟動。例如，當您啟動 Opera Browser 來瀏覽網際網路時，您的裝置將會自動連線。



如果您在裝置上設定了多類連線，可以手動地啟動某個連線。

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **連線**。
2. 點選 [管理現有連線]。
3. 點住您要的連線名稱，接著點選 [連線]。

中斷 GPRS 連線

點選 **Today** 畫面上的通訊管理員圖示 ()，接著點選資料連線鍵 ()。

6

進行
連線

6.2 使用 VueFLO

VueFLO 可讓您透過傾斜裝置，在網頁之間捲動，或在地圖內四處移動。

調整 VueFLO 設定

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **VueFLO**。
2. 選取要啟動 VueFLO 的瀏覽器。



您的裝置中必須同時裝有 Internet Explorer Mobile 和 Opera Browser，才能使用瀏覽器設定。

3. 調整敏感度，接著點選 **OK**。



點選 [教學指導] 來學習如何使用 VueFLO。

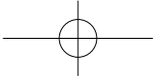
在瀏覽網頁時使用 VueFLO

1. 開啟網頁瀏覽器之後，按裝置上的 。
2. 往您要捲動的方向傾斜裝置。例如，若要在網頁中往下捲動，請將裝置上方往您的方向傾斜；要往上捲動，則將裝置上方往離開您的方向傾斜。



▪ 要停用 VueFLO，請再按  一次。

▪ 您也可以按住  來使用 VueFLO。當您放開按鍵之後，VueFLO 就會停用。



6

進行連線

6.3 Internet Explorer Mobile

Internet Explorer Mobile 是全功能的網際網路瀏覽器，已針對裝置的使用而最佳化。

啟動 Internet Explorer

- 選開始 > Internet Explorer。

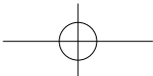
設定首頁

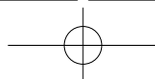
1. 在 Internet Explorer 畫面頂端的網址列中輸入您要的網頁位址。點選  開啟網頁。
 2. 點選 功能表 > 工具 > 選項 > 一般 標籤。
 3. 執行下列操作之一：
 - 要使用顯示的網頁作為首頁，請點選使用目前。
 - 要使用預設的首頁，請點選使用預設。
-  要開啟首頁，請點選功能表 > 首頁。

傳送電腦上的我的最愛內容

透過讓電腦上的 Internet Explorer 我的最愛資料與您的裝置進行同步，您可以將電腦所儲存的我的最愛資料傳送到裝置。

1. 在電腦的 ActiveSync 中，點選工具功能表的選項，然後選擇我的最愛。
2. 在電腦的 Internet Explorer 中，按下我的最愛 > 加到我的最愛，把我的最愛連結儲存或移到 [我的最愛] 清單中的 [行動式我的最愛] 子資料夾內。
3. 將裝置連接到電腦。若同步處理並未自動開始，請按一下同步。





新增我的最愛

1. 在 Internet Explorer Mobile 中，開啟要加入的網頁。
2. 點住網頁，然後點選加到我的最愛。
3. 確認或變更名稱，然後選擇資料夾來儲存我的最愛連結。
4. 點選新增。

刪除我的最愛連結或資料夾

1. 在 Internet Explorer Mobile 中，點選 **功能表 > 我的最愛 > 新增/刪除** 標籤。
2. 選擇您想要刪除的項目，並點選刪除。

變更網頁文字大小

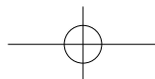
- 在 Internet Explorer Mobile 中，點選 **功能表 > 檢視 > 文字大小**，然後點選您要的文字大小。

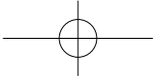
變更網頁填滿螢幕的方式

1. 在 Internet Explorer Mobile 中點選 **功能表 > 檢視**。
2. 點選下列項目之一：
 - 單欄。將內容安排到與螢幕同寬的單欄內。這表示您將不太需要水平捲動。
 - 預設。維持您在桌上型電腦中見到的類似配置，但是項目較小，並且內容會安排成您不用水平捲動就能看到大部分的內容。
 - 桌上型電腦。保持與桌上型電腦相同的配置與尺寸，這將需要水平與垂直捲動。

清除記錄清單

1. 在 Internet Explorer Mobile 中點選 **功能表 > 工具 > > 記憶體索引標籤**。
2. 點選清除記錄。





儲存網頁圖片

1. 在 Internet Explorer Mobile 上點住圖片，然後點選儲存影像。
2. 執行下列操作之一：
 - 要將圖片儲存在裝置的 [我的圖片] 中，點選 [是]。
 - 要將圖片存到其他位置 (例如儲存卡)，點選 [另存新檔]。

刪除暫存 Internet 檔案

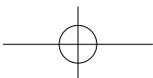
裝置會暫時儲存您經常或最近造訪的網頁，以便在您存取它們時，快速地顯示網頁。您可以刪除這些檔案，以清出儲存空間。

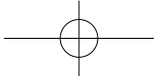
1. 在 Internet Explorer Mobile 中點選 **功能表** > **工具** > **選項** > **記憶體** 標籤。
2. 點選刪除檔案。裝置儲存的所有網頁都會被刪除，包括離線的我的最愛內容。

設定網際網路安全性設定

Cookies 是儲存您身分和使用偏好資料的小檔案。網頁能夠藉由 **Cookies**，為您提供切合您需要的資訊。網頁會傳送此檔案，它將儲存在您的裝置內。

1. 在 Internet Explorer Mobile 中點選 **功能表** > **工具** > **選項** > **安全性** 標籤。
2. 若不希望 Internet Explorer Mobile 接收任何 cookies，請清除 [接受 cookies] 核取方塊。
3. 選取您要的其他安全性選項的核取方塊，然後點選 OK。





6.4 使用通訊管理員

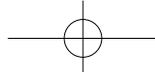
通訊管理員就像是個中央切換器，可讓您啟用或停用電話功能，並且輕鬆地管理您的資料連線。

開啟通訊管理員

- 點選 **Today** 畫面上的通訊管理員圖示 (☎️)。
只要點選相對應的按鍵，即可啟用或停用功能。



- 1 點選此處可切換成開啟或關閉飛安模式。開啟飛安模式將會關閉電話、藍芽和 WLAN 功能。
- 2 點選此處可切換成啟用或停用電話。點選 **設定 > 電話** 來設定響鈴音調和其他的電話設定。如需自訂電話設定的詳細資訊，請參閱第五章。
- 3 點選此處可切換成開啟或關閉藍芽。點選 **設定 > 藍芽** 設定可在裝置上設定藍芽。如需細節，請參閱「使用藍芽」。
- 4 點選此處可切換成開啟或關閉 Wi-Fi。點選 **設定 > WLAN 網路** 設定來設定裝置上的 Wi-Fi。如需細節，請參閱「使用 Wi-Fi」。
- 5 點選此處可切換成自動接收 (當項目到達時) 或手動取出 Outlook 電子郵件。如需詳細資訊，請參閱第四章的「排程與 Exchange Server 進行同步」。
- 6 點選此處可中斷連接使用中資料服務 (例如 GPRS)。您不能在通訊管理員中重新連接資料服務。
- 7 點選此處可開啟 ActiveSync，讓您同步處理裝置和電腦。如需 ActiveSync 組態設定的詳細資訊，請參閱第四章。



6

進行連線

6.5 使用藍芽

藍芽是短距離的無線通訊技術。具有藍芽功能的裝置能在相距約 10 公尺的距離交換資訊，而不需要實體連線。您甚至能與不同房間內的裝置進行資訊交換，只要它是在藍芽訊號的涵蓋範圍內。

藍芽可以下列方式來使用：

- 在具有藍芽功能的裝置之間，進行檔案、約會、工作與連絡人卡片的資訊交換。
- 透過藍芽將裝置與電腦的資訊同步。
- 使用具有藍芽功能的耳機 (或其他具有藍芽功能的免持聽筒裝置，例如車用配件) 搭配裝置，以進行免持聽筒的電話交談。
- 使用藍芽服務。當您使用藍芽連接到另一台裝置或電腦之後，即可在該裝置上尋找與使用任何可用的服務。
- 在裝置和另一台具備藍芽功能的電話間建立連線，以使用該電話作為數據機。



一般而言，只有在 **Pocket PC** 裝置沒有整合的電話功能時，才需要另一台電話作為數據機。

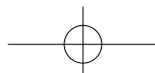
藍芽模式

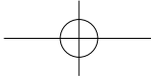
裝置上的藍芽以三種不同的模式來操作：

- 開啟。藍芽開啟。裝置可偵測其他具備藍芽功能的裝置，但反過來未必成立。
- 關閉。藍芽關閉。在此模式中不能使用藍芽來傳送及接收資訊。有時候您可能需要關閉藍芽以保留電池電量，或正處於禁用無線裝置的環境中，例如在飛機上或醫院中。
- 可看見。藍芽為開啟狀態，所有其他具備藍芽功能的裝置可以偵測您的裝置。



在預設狀態下，藍芽為關閉。若您開啟藍芽，然後關閉裝置，藍芽也會隨之關閉。當您再次開啟裝置時，藍芽也會自動開啟。





開啟藍芽並使裝置能讓其他裝置看見

1. 在裝置上點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **藍芽**。
2. 選取啟動藍芽和使其他裝置可看見這個裝置核取方塊。
3. 點選 **OK**。

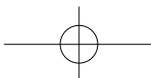
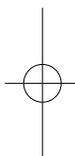
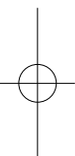
藍芽合作關係

藍芽合作關係是您在裝置與另一台具有藍芽功能的裝置之間所建立的關係，以便以安全方式交換資訊。要在兩台裝置之間建立合作關係，您需要在這兩台裝置上輸入相同的通行碼。

在兩台裝置之間建立合作關係這個動作，只需要進行一次。建立好合作關係之後，裝置就能識別合作關係並交換資訊，而不需要再次輸入通行碼。確認在兩部裝置上，藍芽都開啟並處於可看見模式之中。

建立藍芽合作關係

1. 在裝置上點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **藍芽**。
2. 在裝置索引標籤中點選新增新裝置。裝置會搜尋其他藍芽裝置，並將它們顯示在方塊內。
3. 在方塊內點選您要的裝置。
4. 點選下一步。
5. 指定通行碼以建立安全連線。通行碼可包含 **1 至 16** 個字元。
6. 點選下一步。
7. 等待配對的裝置接受合作關係。接受端需要輸入您指定的通行碼。
8. 配對裝置的名稱將隨之出現。您可以為該裝置編輯和輸入新的名稱。
9. 選取您要從配對裝置上使用的服務核取方塊。
10. 點選完成。



接受藍芽合作關係

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

為藍芽合作關係重新命名

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **藍芽**。
2. 點住裝置索引標籤中的合作關係。
3. 在快顯功能表中點選編輯。
4. 輸入合作關係的新名稱。
5. 點選儲存。

刪除藍芽合作關係

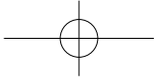
1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **藍芽**。
2. 點住裝置索引標籤中的合作關係。
3. 點選刪除。

連接藍芽免持聽筒或立體聲耳機

要進行免持聽筒的交談，可使用藍芽免持聽筒耳機，例如車用配件搭配您的裝置。

您的裝置也支援 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)，可用於藍芽上的立體聲音訊。這意味著您可以使用藍芽立體聲耳機搭配您的裝置來進行免持聽筒的交談，以及聆聽立體聲音樂。使用前請確認您的立體聲耳機也支援 A2DP。

就和連至任何藍芽裝置一樣，在連至藍芽免持聽筒耳機時，您也需要輸入通行碼。通行碼是固定的，並無法在藍芽耳機上變更。在將它連到裝置前，請於製造商提供的說明文件中尋找適當的通行碼。



連接藍芽免持聽筒耳機或立體聲耳機

1. 確認您的裝置和藍芽耳機都已開啟、且彼此鄰近，並且耳機是可看見的。查閱製造商的文件，找出如何在可看見模式中設定耳機。
2. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤。
3. 點選藍芽 > 裝置索引標籤 > 新增新裝置。裝置將搜尋其他具備藍芽功能的裝置，並將它們顯示在清單內。
4. 點選藍芽耳機的名稱，接著點選下一步。
5. 輸入藍芽耳機的通行碼，接著點選下一步。
6. 確認免持聽筒核取方塊已選取。

如果您擁有藍芽立體聲耳機，也要確認無線立體聲核取方塊也選取。



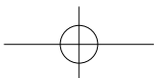
7. 點選完成。

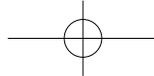
- ❑ 如果藍芽立體聲耳機的連線中斷了，請開啟耳機，並重複以上的步驟 1 到 3。點住藍芽立體聲耳機的名稱，並點選 [設定無線立體聲]。

使用藍芽進行資訊交換

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

- ❑ 若電腦沒有內建的藍芽能力，就必須在電腦上連接與使用藍芽介面卡或硬體鎖。





6

進行連線

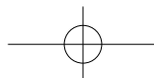
從裝置交換資訊給電腦

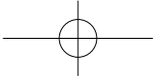
1. 開啟您 裝置上的藍芽，並讓您的裝置可以看見。如需此步驟的相關資訊，請參閱「開啟藍芽並使裝置能讓其他裝置看見」。
2. 您也需要將電腦上的藍芽設成可看見模式。執行下列操作之一：
 - 若電腦裝有 Windows XP SP2，並且電腦的內建或外部藍芽介面卡受到 Windows XP SP2 支援，即可開啟控制台中的藍芽裝置。按一下 [選項] 索引標籤，接著選取 [開啟探索] 和 [允許藍芽裝置連線到這個電腦] 選項。
 - 如果電腦上的藍芽介面卡是以協力廠商提供的驅動程式來安裝，請開啟藍芽介面卡所附的藍芽軟體。此軟體將隨著製造商而異，但在大多數的狀況中，應該都可找到能從控制台開啟的藍芽組態公用程式。請在藍芽組態開啟之後，按一下 [協助工具] 索引標籤，接著選取 [讓其他藍芽裝置探索此電腦]。如需詳細資訊，請參閱藍芽介面卡的說明文件。
3. 在兩個裝置之間建立藍芽合作關係。如需建立合作關係的資訊，請參閱「藍芽合作關係」。

成功地建立合作關係之後，電腦就可以開始接收藍芽交換資料。
4. 在裝置上點住要交換的項目。項目可以是您行事曆內的約會、工作、連絡人卡片或檔案。
5. 要交換聯絡人，請點選 **功能表 > 傳送聯絡人 > 交換資料**。要交換其他類型的資訊，請點選功能表 > 資料交換 [項目類型]。
6. 點選要接收交換資料的裝置名稱。
7. 如果您交換一個 Outlook 項目，但它沒有自動加至 Outlook，可在 Outlook 中選取 [檔案] > [匯入及匯出] 來匯入它。

要交換資訊給具備藍芽功能的裝置，例如另一台 Pocket PC，可執行以上程序的步驟 3 到 6。

-  如果您想用來交換資料的電腦或裝置沒有出現在您裝置的藍芽清單內，請確認其藍芽已經開啟，並設成可看見模式。





接收藍芽交換資料

您的裝置並不會偵測與通知您有藍芽交換資料傳入，除非您特別設定要進行此事。

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **資料交換**。
2. 選取接收所有傳入的資料交換核取方塊。
3. 確認您的裝置為開啟狀態、可看見，並且離交換資訊的裝置很近。
4. 看到接收傳入交換資料的提示時，點選 [是] 來接收交換的資訊。

Bluetooth Explorer 和藍芽檔案共用

Bluetooth Explorer 會搜尋其他啟用檔案共用的藍芽裝置，並讓您存取其藍芽共用資料夾。您可以複製共用資料夾的檔案，或複製檔案到共用資料夾內，並在它裡面建立子資料夾。若您在裝置上啟用藍芽檔案共用，其他具備藍芽功能的裝置也可以存取您的藍芽共用資料夾。

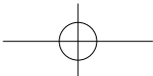
在您的裝置上啟用 **Bluetooth Explorer** 和藍芽檔案共用

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **藍芽** > **FTP** 標籤。
2. 選取開啟藍芽瀏覽器核取方塊。這可讓 **Bluetooth** 裝置資料夾出現在檔案總管內。
3. 選取開啟檔案共用核取方塊。

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

使用 Bluetooth Explorer

1. **Bluetooth Explorer** 已經和檔案總管程式整合。您可以點選 **開始** > **程式集** > **Bluetooth Explorer** 來開啟它，或是點選檔案總管左上角的往下箭頭 ▼，接著點選藍芽。
2. 接著 **Bluetooth Explorer** 會掃描其他啟用檔案共用的藍芽裝置。您可能需要輸入通行碼，方能連接到選取的裝置。





3. 如果有檔案包含於其他裝置的藍芽共用資料夾內，您可以在 **Bluetooth Explorer** 畫面中看到它們。
選取一個或多個檔案，接著點選 **功能表 > 編輯**，然後選擇剪下或複製檔案。
4. 點選上移兩次。
5. 在裝置中瀏覽到想要貼入檔案的資料夾，接著點選功能表 > **編輯 > 貼上**。

使用裝置作為藍芽數據機

您可以透過藍芽，將裝置連接到筆記型電腦或桌上型電腦，並以裝置作為電腦的數據機。

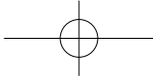
 若電腦沒有內建的藍芽能力，就必須在電腦上連接與使用藍芽介面卡或硬體鎖。

要讓電腦使用您裝置的網際網路連線，請在裝置上啟動網際網路共用，接著在電腦和您的裝置之間設定藍芽個人區域網路 (PAN)。

1. 在裝置上開啟藍芽，並設定為可看見模式。
2. 依照「建立藍芽合作關係」的步驟，從您的裝置啟始一個藍芽合作關係。

此外，您可以遵循下列步驟，從電腦啟始一個藍芽合作關係 (以 Windows XP SP2 為基礎)：

- a. 在控制台或系統列中，按兩下藍芽裝置圖示。
- b. 在藍芽裝置視窗中，按一下新增。
- c. 新增藍芽裝置精靈會開啟。選取我的裝置已設定且可搜尋核取方塊，然後按下一步。

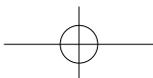


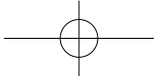
- d. 接著精靈會偵測到裝置，並在對話方塊中顯示其名稱。選取裝置名稱，然後按下一步。
 - e. 選取讓我選擇自己的通行碼，接著輸入通行碼 (1 到 16 個數字)，作為在裝置和電腦之間建立安全連線的識別碼。按下一步。
 - f. 之後裝置會顯示確認訊息。點選是接受連線，輸入相同的通行碼，然後點選下一步。
 - g. 在電腦上按一下完成離開精靈。
 - h. 您可在裝置的 [合作關係設定] 畫面中，變更電腦的顯示名稱，接著點選完成。
3. 現在，請在您的裝置上開啟網際網路共用程式。點選開始 > 程式集 > 網際網路共用。
 4. 選取藍牙 PAN 作為 PC 連線。
 5. 在網路連線清單中選取您裝置用來連線至網際網路的連線名稱。
 6. 點選連線。
 7. 在您的電腦上，建立一個與您裝置溝通的藍牙個人區域網路 (PAN)。
 - a. 點選 **開始 > 控制台 > 網路連線**。
 - b. 在個人區域網路底下，按一下藍牙區域連線圖示。
 - c. 在網路工作底下，按一下檢視藍牙網路裝置。
 - d. 在 [藍牙個人區域網路裝置] 對話方塊中選取您的裝置，接著按一下連線。
 8. 在您裝置的網際網路共用畫面中，檢查是否有顯示一個連線狀態，它代表您的電腦已經成功地以裝置作為藍牙數據機連至網際網路。

使用另一台藍牙電話作為數據機

您可使用另一台具備藍芽功能的電話作為您裝置的數據機，以瀏覽網際網路或傳送其他資訊。

進行此程序的作法是在您的裝置上建立藍芽數據機連線，接著透過藍芽傳送資訊給該電話。電話會透過行動電話網路來轉送資訊，接著將您在連線上海要求的任何資訊傳回給裝置。





一旦與該藍芽電話建立數據機連線之後，每次您想使用該電話作為數據機時，都可重複使用它。確認您裝置和電話上的藍芽都已啟動並處於可見模式，並且這兩者彼此鄰近。



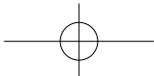
一般而言，只有在 **Pocket PC** 裝置沒有整合的電話功能時，才需要另一台電話作為數據機。

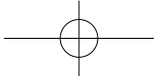
6

進行連線

要使用藍芽電話作為您裝置的數據機

1. 在裝置上點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤 > 。
2. 點選新增數據機連線。
3. 輸入連線的名稱。
4. 在選取數據機清單中點選藍芽。
5. 點選下一步。
6. 若電話出現在我的連線清單中，請跳到步驟 11。
7. 若電話沒有出現在我的連線清單中，請點選新增新裝置，然後執行其餘的步驟。
8. 在清單中選取該電話，然後點選下一步。
9. 輸入通行碼，並點選下一步。
10. 在電話上輸入相同的通行碼，然後點選完成。
11. 在裝置上的我的連線清單中選取電話，然後點選下一步。
12. 為此連線輸入欲撥打的電話號碼，然後點選下一步。
13. 為此連線輸入所需的登入資訊，然後點選完成。





6.6 使用 Wi-Fi

Wi-Fi 提供最遠達 100 公尺的無線網際網路存取功能。若要使用裝置上的 Wi-Fi，您必須存取服務供應商的無線存取點。若您置身於咖啡店或餐廳等公共場所，必須存取公共的無線存取點（也稱為「熱點」）。

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

連接到無線網路

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



：Wi-Fi 已開啟。

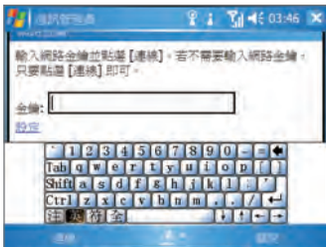


：Wi-Fi 已關閉。

3. 啟動 Wi-Fi 之後，裝置就會在您的區域中掃描可用的無線網路。偵測到的無線網路名稱將會顯示在快顯訊息視窗內。點選您要的無線區域網路，接著點選 **OK**。
4. 若無線區域網路將您的裝置連到網際網路，就可在下個快顯訊息視窗中點選預設的網際網路設定。否則，若無線區域網路將您的裝置連至私人網路，則點選預設的工作設定。



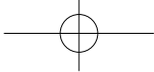
5. 若無線區域網路受到網路金鑰所保護，請輸入此金鑰，接著點選 連線。



下次您使用裝置來偵測無線網路時，將不會再看到快顯訊息視窗，也不會被提醒輸入先前所存取無線網路的網路金鑰 (除非您執行了回復原廠設定，才會刪除您裝置上的自訂設定)。



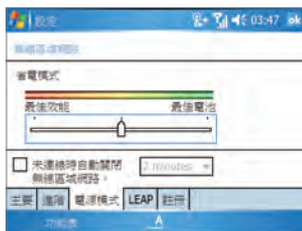
Wi-Fi 網路會進行自我偵測，意即裝置無需執行額外的步驟，即可連接至 Wi-Fi 網路。但是針對某些封閉的無線網路，仍需提供使用者名稱和密碼。



連線到無線網路時減少電池耗電

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **無線區域網路**，開啟無線區域網路設定畫面。
2. 在無線區域網路設定畫面的電源模式索引標籤中，把省電模式滑桿移到使用最少電力的位置，以得到最佳效能。

例如，移動滑桿到最左邊 (最佳效能) 可得到最佳的無線區域網路效能；而移動到最右邊 (最佳電池)，則會得到最佳的電池使用效能。



檢查無線區域網路狀態

您可以在裝置的下列三個畫面中，檢查目前的無線連線狀態：

- 標題列。當您啟用裝置上的 Wi-Fi 功能時，Wi-Fi 開啟圖示 () 會出現在標題列上。
Wi-Fi 啟動之後，裝置會掃描可用的無線網路，而無線訊號圖示 () 將出現在標題列上。在裝置掃描無線區域網路訊號時，此圖示中的箭頭會來回移動。當裝置成功地連至無線區域網路之後，箭頭就會停止移動。
- 無線區域網路畫面 - 主要索引標籤。此處會顯示裝置目前所連接的無線網路名稱。也會顯示無線網路的組態和訊號品質。
- 設定無線網路畫面。點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤 > **Wi-Fi** > **無線通訊** 標籤。這個畫面會顯示目前可使用的無線網路。

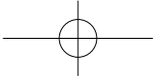


無線區域網路：主要索引標籤



Wi-Fi：無線索引標籤

- 要連線至清單中的無線網路，請點住您要的網路，接著點選連線。
- 點選清單中的無線網路，以查看或變更其連線設定。
- 您也可點選 [新增]，加入新的無線網路 (有的話)。



6.7 使用網際網路共用

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

依照本節的程序，將您的裝置設定成 USB 數據機。要瞭解如何將裝置設定成藍芽數據機，請參閱本章的「使用裝置作為藍芽數據機」。



確認您的裝置裝有 SIM 卡，並且您在裝置上建立了一個 GPRS 或電話撥號數據機連線。如果您的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。如需設定 GPRS 連線的詳細資訊，請參閱「設定 GPRS 連線到網際網路」。如需設定電話撥號連線的詳細資訊，請參閱「設定撥號連線到您的 ISP」。

若要使用 USB 纜線連線，您必須先在電腦上安裝 Microsoft ActiveSync 4.2 版或更新版本。

在使用網際網路共用之前，請停用您電腦上的 ActiveSync。

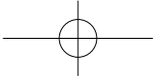
將您的裝置設定成 USB 數據機

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



結束網際網路連線

- 在網際網路共用畫面中點選中斷連線。



6

進行連線

6.8 使用終端機服務用戶端

終端機服務用戶端可讓您登入至執行終端機服務或遠端桌面的電腦，並使用該電腦上所有可用的資源。例如，您可以執行 Word 的 PC 版本來存取電腦上的 .doc 檔，而非執行裝置上的 Word Mobile。

連接至終端機伺服器

1. 在裝置上點選 **開始 > 程式集 > 終端機服務用戶端**。
2. 輸入伺服器名稱。
3. 若您最近連接至伺服器，也可在最近使用的伺服器中選取一台伺服器。
4. 若要使用特別針對裝置調整過大小的程式，請選取限制伺服器桌面大小以配合螢幕核取方塊。
5. 點選連線。

在終端機服務用戶端內移動

在連線至遠端伺服器時，可能會發現螢幕顯示了多條水平和垂直捲軸。使用這些捲軸來捲動電腦中的內容，或在終端機服務用戶端視窗中捲動電腦螢幕。

要確認您是在終端機服務用戶端中捲動電腦螢幕，請使用終端機服務用戶端視窗底端的五個方向鍵。要更妥善地將資訊顯示在螢幕上，請選取 [限制伺服器桌面大小以配合螢幕] 核取方塊。要獲得最佳結果，桌上型電腦上的程式應該放至最大。

中斷連線但不結束工作階段

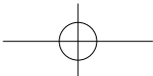
1. 在裝置上的 [終端機服務用戶端] 畫面中，點選 **開始 > 關機**。
2. 點選中斷連線。

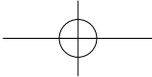


請勿使用裝置上的開始功能表。

若網路管理員已將裝置上的終端機服務用戶端設成重新連線至中斷連線的工作階段，並且您先前在終端機伺服器中選擇中斷連線，但不結束工作階段，那麼終端機服務用戶端將可重新連接至該工作階段。

結束工作階段之後中斷連線

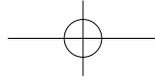




1. 在裝置上的 [終端機服務用戶端] 畫面中，點選 **開始** > **關機**。
2. 點選 **登出**。

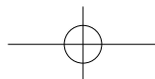
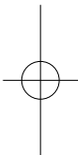
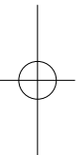
6

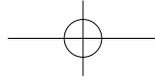
進行連線



6

進行
連線



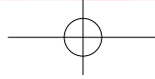
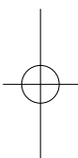
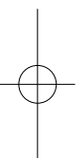


主題

7

交換訊息與使用 Outlook

- 7.1 電子郵件和簡訊
- 7.2 多媒體訊息
- 7.3 行事曆
- 7.4 連絡人
- 7.5 工作
- 7.6 記事
- 7.7 錄音機



7.1 電子郵件和簡訊

訊息中心存放您所有的電子郵件帳號和簡訊帳號。您可透過網際網路服務供應商 (ISP) 來收發 Outlook 電子郵件、網際網路電子郵件，以及使用您的行動電話網路來收發簡訊。您也可使用 VPN 連線在工作中存取電子郵件。

設定 Outlook 電子郵件

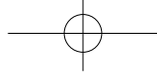
當您第一次在電腦上啟動 ActiveSync 時，同步設定精靈會提示您設定同步處理關係。這可讓您在裝置和電腦或 Exchange Server 之間同步處理 Outlook 電子郵件和其他資訊。如果您已經透過精靈設定同步處理，即可以裝置開始收發 Outlook 電子郵件。如需同步設定精靈的相關資訊，請參閱第四章的「在電腦上安裝和設定 ActiveSync」。

若您尚未設定同步處理關係，請執行下列步驟，設定裝置來同步處理 Outlook 電子郵件：

1. 要從遠端進行同步，您需要設定與連接至無線連線 (GPRS 或 ISP 撥號)。如需更多細節，請參閱第六章「連線到網際網路」中的程序。
2. 中斷裝置和電腦或區域網路的連線。(若您擁有無線連線，則無須中斷連線)。
3. 點選 **開始 > 程式集 > ActiveSync**。
4. 若要直接與私人網路 (例如公司網路) 上的 Exchange Server 同步處理電子郵件，請遵循第四章的「直接與 Exchange Server 進行同步處理」中的步驟。
5. 選擇要進行同步的資訊類型。確認已選取電子郵件。如需細節，請遵循第四章的「變更進行同步的資訊類型」中的步驟。

每次您要在裝置上手動地收發 Outlook 電子郵件時，只要連接您的裝置到電腦、LAN 或無線連線，接著點選 ActiveSync 畫面上的 [同步]，或點選您裝置中 Outlook 的功能表 > 傳送/接收。

如需排程與 Exchange Server 自動同步或設定同步時間的細節，請參閱第四章的「排程與 Exchange Server 進行同步」。



設定 POP3/IMAP4 電子郵件 帳號

如果您擁有一個網際網路服務供應商 (ISP) 的電子郵件帳號，或是以 VPN 伺服器連線來存取的帳號 (一般為工作帳號)，請在您的裝置上設定 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號。

1. 點選 **開始** > **訊息中心** > **功能表** > **工具** > **新增帳號**。
2. 在電子郵件設定畫面中，選取您的電子郵件供應商清單中的其他 (POP3/IMAP)，接著點選 **下一步**。
3. 輸入您的電子郵件地址，接著點選 **下一步**。自動組態會試著下載必要的電子郵件伺服器設定，您即無需手動輸入這些資訊。
4. 在自動組態完成後，點選 **下一步**。
5. 輸入您的姓名 (此為您寄送電子郵件時所顯示的名稱)、使用者名稱和密碼；點選 **下一步**。

如果要儲存密碼，請選取 [儲存密碼] 核取方塊，之後您便不需要再次輸入。

如果自動組態成功完成，[您的名字] 和 [使用者名稱] 欄位中會自動填入資料。點選 [下一步]，再點選 [完成] 來結束帳號的設定作業，或是點選 [伺服器資訊] 底下的 [選項]，存取其他設定。例如：

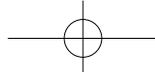
- 變更下載新訊息的時間間隔。
- 限制下載訊息的容量大小，以及外寄郵件的驗證方法。
- 下載完整或是部分訊息。

若是自動組態的功能無法成功完成，或是您的帳號必須使用 VPN 伺服器連線才能收發電子郵件，請與您的網路服務供應商或是網路管理員連繫，以取得以下的資訊，並且手動輸入：

設定	說明
使用者名稱	輸入 ISP 或網路管理員所給予的使用者名稱。通常是電子郵件地址的第一個部分，也就是出現在 @ 前面的部分。
密碼	選擇一個複雜的密碼。您可以選擇儲存密碼，如此就無需在每次登入電子郵件伺服器時輸入密碼。
帳號類型	選擇 POP3 或 IMAP4。
帳號名稱	輸入該帳號特定的名稱，例如工作或家用。這個名稱是無法更改的。
內收郵件伺服器	輸入電子郵件伺服器名稱 (POP3 或 IMAP4)。
外寄郵件伺服器	輸入外寄郵件伺服器名稱 (SMTP)。
網域	使用 ISP 帳號的使用者不一定要輸入網域。如果是使用工作帳號，可能就要輸入網域名稱。
必須有 SSL 連線	選取這個選項，可以確保您每次接收此帳號的電子郵件時都是透過 SSL 連線的方式。此舉可以讓您更安全地接收個人資訊。請注意，若您選取了這個選項，而您的 ISP 並不支援 SSL 連線，您將無法連線來接收電子郵件。
外寄伺服器需要驗證	若是您的外寄郵件伺服器 (SMTP) 需要驗證，請選取這個選項。這裡會用到您在上面所輸入的使用者名稱和密碼。
使用個別の設定	若是您的外寄郵件伺服器，需要使用其他的使用者名稱和密碼，請選取這個選項。
外寄郵件伺服器設定：	
使用者名稱	輸入外寄郵件伺服器中的使用者名稱。
密碼	輸入外寄郵件伺服器中的密碼。
網域	輸入外寄郵件伺服器中的網域名稱。
外寄郵件需要有 SSL	選取這個選項，可以確保您每次寄送郵件時，都是透過 SSL 連線的方式。此舉可以讓您更安全地寄送個人資訊。請注意如果您選取了這個選項，而您的 ISP 並不支援 SSL 連線，您將無法順利地寄送電子郵件。



除了 Outlook 電子郵件帳號之外，您還可以設定數個電子郵件帳號。



傳送和接收訊息

編輯和傳送訊息

1. 在訊息清單上，點選 **功能表 > 移至**，並選擇一個帳號。
2. 點選 **新增**。
3. 輸入一個或多個收件者的電子郵件地址或是行動電話號碼，並以分號隔開它們。若要存取連絡人的地址和電話號碼，點選收件者。
4. 輸入您的訊息。要快速加入常用的訊息，請點選 **功能表 > 我的文字**，並點選想要的訊息。
5. 要檢查拼字，請點選 **功能表 > 檢查名稱**。
6. 點選 **傳送**。



- 要輸入符號，請在螢幕小鍵盤上點選 **Shift** 鍵。
- 若要設定優先順序，請點選 **功能表 > 訊息選項**。
- 若您是離線作業，電子郵件會先移到寄件匣中。當您下一次連線時，才會自動寄出。
- 若在寄送簡訊時，想要確認收件者是否有收到，請在寄出之前，點選**功能表 > 工具 > 選項**。點選 [簡訊]，並選取 [要求送達通知] 核取方塊。

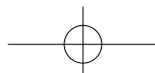


裝置記憶體上有兩類儲存區，資料儲存區和程式儲存區。當資料儲存區低於 **0.5MB** 時，會出現一個警告訊息提醒您移除檔案，並釋出一些資料儲存空間。記得要刪除一些檔案，或將它們傳送到記憶卡內。

如果您沒有刪除檔案，並且繼續接收簡訊，新傳入的訊息會在資料儲存區滿了時，自動存到程式儲存區內。當您關閉裝置的電源時，儲存在程式儲存區內的訊息將會遺失。

回覆或轉寄訊息

1. 開啟訊息並點選 **回覆**，或是 **功能表 > 全部回覆**，或是 **功能表 > 轉寄**。
2. 輸入您的回覆內容。要快速加入常見的訊息，請點選 **功能表 > 我的文字**，並點選想要的訊息。



3. 要檢查拼字，請點選 **功能表 > 檢查名稱**。
4. 點選 **傳送**。



- 若要查看更多的標題資訊，請往上捲動。
- 若每次都要包含原始訊息，請在清單檢視中點選**功能表 > 工具 > 選項 > 訊息索引標籤**，並選取 **[回覆電子郵件時包括原文]** 核取方塊。
- 在使用 **Outlook** 電子郵件帳號寄送時，如果您不編輯原始訊息，將可傳送較少資料。對於某些通話費率方案而言，這可減少資料傳輸的費用。

全部回覆時排除您自己的電子郵件地址

在回覆電子郵件的所有收件人時，您自己的電子郵件地址也會加到收件者清單內。您可自訂 **ActiveSync**，讓您的電子郵件地址不會出現在收件人清單內。

1. 在裝置的 **ActiveSync** 中點選 **功能表 > 選項**。
2. 選取電子郵件資訊類型，並點選設定。
3. 點選 **進階**。
4. 在主要電子郵件地址文字方塊中輸入您的電子郵件地址。
5. 點選 **OK**。

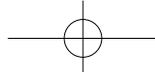
在郵件中加入附件

1. 在新的訊息中，點選 **功能表 > 插入**，並點選您想要附加的項目：圖片、語音記事或檔案。
2. 選擇要附加的檔案，或是錄製一則語音記事。

接收附件

附加在電子郵件中或從伺服器上下載的附件，會出現在訊息主題下方。下載完成後點選附件即可開啟，或將它標示成在下次傳送和接收電子郵件時才下載。若您是使用 **Exchange Server** 郵件帳號，也可以設定附件自動隨郵件下載。

若您有 **Outlook** 電子郵件帳號，請執行以下步驟：



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

若您有網路服務供應商 (ISP) 提供的 IMAP4 電子郵件帳號，或是您使用 VPN 伺服器連線 (一般為工作帳號) 進行存取，請依照以下步驟：

1. 點選 **開始** > **訊息中心**。
2. 點選 **功能表** > **工具** > **選項**。
3. 點選 IMAP4 帳號的名稱。
4. 點選 **下一步**，直到您碰到伺服器資訊時，再點選 **選項**。
5. 點選 **兩次** **下一步**，並選取接收完整郵件和下載包含附件的完整郵件時。



若要在儲存卡上儲存附件，而不是存在裝置上，請點選功能表 > 工具 > 選項 > 儲存索引標籤，並選取將附件存至儲存卡核取方塊。

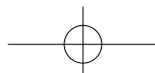
下載訊息

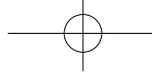
下載訊息的方式，是根據您擁有的帳號類型而定：

- 若要使用 Outlook 電子郵件帳號收發電子郵件，請先用 ActiveSync 進行同步處理。如需詳細資訊，請參閱本章的「設定 Outlook 電子郵件」。
- 若您是使用網路服務供應商所提供的電子郵件帳號，或是您使用 VPN 伺服器連線 (通常是工作帳號) 來收發郵件，則會經由遠端電子郵件伺服器來下載郵件。如需詳細資訊，請參閱本章稍後的「從伺服器下載訊息」。
- 簡訊會在您的電話開機時自動接收。當您關機時，訊息會先儲存於服務供應商處，等到您下一次開機時，才會自動下載。

從伺服器下載訊息

若您使用網路服務供應商所提供的郵件帳號，或是您使用 VPN 伺服器連線 (通常是工作帳號) 來收發郵件，根據您所使用的帳號類型，可能需先連線至網際網路或企業網路。





1. 點選 **功能表 > 移至** 並點選您想要使用的帳號。
2. 點選 **功能表 > 傳送/接收**。您的裝置和電子郵件伺服器上的訊息將會同步：新的訊息將下載到裝置收件匣內、裝置寄件匣內的訊息將會傳送，而伺服器中已刪除的訊息，裝置收件匣也會一併移除。



若您想要閱讀完整訊息，請在訊息視窗內點選 [功能表] > [下載訊息]。若您正在訊息清單中，請點住訊息，並點選 [下載訊息]。該訊息會在您下次傳送和接收電子郵件時進行下載。若您在設定電子郵件帳號時選擇這些選項，也會一起下載訊息附件。

從 SIM 卡複製簡訊以及複製簡訊到 SIM 卡

1. 點選 **開始 > 訊息中心**。
2. 點選 **功能表 > 移至 > 簡訊**。
3. 在訊息清單中選取您要複製的簡訊。
4. 執行下列操作之一：
 - a. 要複製簡訊到 SIM 卡，請點選功能表 > 複製到 SIM。
 - a. 要從 SIM 卡複製簡訊到您的裝置，請點選功能表 > 複製到收件匣。



儲存在您 SIM 卡的簡訊會自動顯示在收件匣內。如果您將它們複製到您的裝置，而 SIM 卡又在使用當中，將導致收件匣內出現重複的訊息。

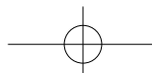
為訊息進行個別地簽章和加密訊息

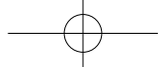
為 Outlook 電子郵件加密可保護訊息的隱私性，因為可將它從可閱讀的純文字轉換成加密（編碼）文字。唯有擁有授權金鑰的收件者能將訊息解密。

為訊息加入數位簽章，則可將具有授權金鑰的憑證套用到訊息上。如此您可向收件者證明訊息確實由您發出，而非某位冒充者或駭客，而且訊息未遭變更。

為新的訊息加入數位簽章和加密

1. 在訊息清單中，點選 **功能表 > 移至 > Outlook 電子郵件**。
2. 點選 **新增**。

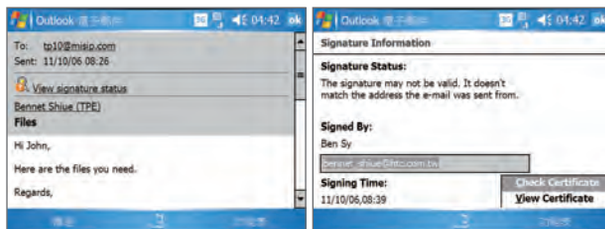




3. 點選 **功能表** > **訊息選項**。
4. 選取 **加密訊息和簽章訊息核取方塊**，並點選 **OK**。

確認您收到的已簽章訊息上的數位簽章

1. 開啟已加入數位簽章的 **Outlook** 電子郵件。
2. 在訊息頂端，點選 **檢視簽章狀態**。
3. 點選 **功能表** > **檢查憑證**。



要檢查訊息中的憑證細節，請點選 **功能表** > **檢視憑證**。



數位簽章無效可能有數種原因。例如，寄件者的憑證已過期、憑證已遭憑證機構撤銷、或是負責驗證憑證的伺服器無法使用。請聯繫寄件者報告問題。

管理資料夾

每個訊息中心帳號都有五個預設的訊息資料夾：收件匣、寄件匣、刪除的郵件、草稿及寄件備份。您使用該帳號收發的所有郵件，都會儲存在這些資料夾中。當然您還可以建立其他的資料夾。[刪除的郵件] 資料夾內包含裝置上已刪除的訊息。[刪除的郵件] 和 [寄件備份] 資料夾的動作，將根據您選擇的訊息中心選項而定。

若您使用的是 **Outlook** 電子郵件帳號，那麼 **Outlook** 收件匣中的電子郵件會自動與您的裝置進行同步。您亦可在同步處理設定中，選擇同步其他資料夾。您自行建立的資料夾和您移動的郵件，也會反映到電子郵件伺服器中。例如，若您將收件匣中的二則郵件移到另一個名為「家人」的資料夾中，並且指定「家人」資料夾要進行同步處理，那麼伺服器會建立一個「家人」資料夾的副本，並將郵件複製到這個資料夾內。您可以等到稍後不使用電腦時，再閱讀這些郵件。

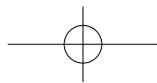


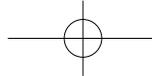
7

若您使用的是簡訊帳號，訊息會儲存在收件匣內。

若您使用的是 **POP3** 帳號，且您移動電子郵件到您建立的資料夾內，那裝置上的訊息與電子郵件伺服器上的副本將會中斷連結。在您下一次連線時，電子郵件伺服器會偵測到裝置上收件匣內的訊息消失了，並從電子郵件伺服器上刪除它們。這可避免訊息重複，但也可能使您無法存取已移至非裝置所建立資料夾內的訊息。

若您使用的是 **IMAP4** 帳號，那您建立的資料夾和移動的電子郵件會複製到電子郵件伺服器上。因此，無論您是使用裝置或電腦連至電子郵件伺服器，都可以隨時閱讀這些郵件。無論何時您連接到電子郵件伺服器、建立新資料夾，或是在連線時重新命名/刪除資料夾，都會進行資料夾同步處理。您也可以針對每一個資料夾，設定不同的下載選項。





7.2 多媒體訊息

您可使用裝置輕鬆地與親朋好友建立或是分享多媒體訊息 (MMS)。您可以在 MMS 中附加圖片或視訊，以及聲音片段。在編輯新的 MMS 訊息時，您甚至可以利用裝置的相機來捕捉相片和視訊短片，並將它們隨著訊息傳送。



- ⓘ 請注意 MMS 是收費性服務。要成功地使用 MMS，您的行動帳號必須提供此功能。請洽詢無線服務供應商，將此功能併入成為您通話計畫的一部份。
- ⓘ 請確認傳送給另一個行動電話用戶或是電子郵件地址的 MMS 檔案大小，是在無線服務供應商所限制的大小內。

存取 MMS

1. 點選 **開始 > 訊息 > 訊息中心**。
2. 點選 **功能表 > 移至 > MMS**。



MMS 訊息資料夾

變更 MMS 設定

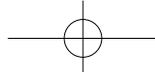
當您傳送 MMS 訊息時，會有一個 SMS 通知訊息先傳給收件者，而您的 MMS 會暫時儲存在無線服務供應商的 MMS 伺服器內。同樣地，當別人傳給您一個 MMS 時，該 MMS 訊息也會儲存於 MMS 伺服器上，直到您取出它。因此，您必須在裝置上設好 MMS 伺服器的位置，如此才能在裝置上收發 MMS。

當您購買裝置時，它已經預設了無線服務供應商的 MMS 伺服器設定。若您不小心遺失預設的設定，或您更換了無線服務供應商，請依照底下的步驟來設定 MMS 設定。

設定 MMS 設定

1. 點選 **開始** > **訊息中心**。
2. 點選 **功能表** > **工具** > **選項**。
3. 點選帳號清單中的 MMS，以設定其值。MMS 組態畫面將出現。
4. 在喜好設定索引標籤中，根據您的需求選取或清除提供的核取方塊。您可以選擇追蹤您的 MMS 訊息狀態、立即接收訊息、接受或拒絕訊息，以及要求傳送或閱讀回條。也可以指定所傳送影像的解析度，以及嘗試傳送訊息的次數。
5. 點選伺服器索引標籤，並檢查裝置是否預設了 MMS 伺服器設定。

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



- 伺服器名稱。描述名稱，例如 Dopod。
- 閘道。MMS 伺服器的位置，通常採用 IP 位址的形式。
- 連接埠編號。用來連至 MMS 伺服器 and 用於檔案傳輸的 HTTP 連接埠編號。
- 伺服器地址。MMS 伺服器的 URL 地址。
- 連線方式。選取裝置用於 MMS 的連線。
- 傳送大小限制。
- WAP 版本。根據您無線服務供應商所使用的版本，選取 WAP 1.2 或 WAP 2.0。

6. 點選OK。

接著，MMS 伺服器設定就會加入成為 MMS 組態畫面上的項目。

- ☑ 若您加入多個 MMS 服務供應商到 MMS 組態畫面中，可選擇一個作為您預設的 MMS 供應商。在清單中選取 MMS 供應商的名稱，接著點選 [設成預設值]。

建立與傳送 MMS 訊息

設定完所需的設定之後，即可開始編輯和傳送 MMS 訊息。

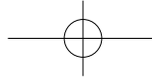
編輯 MMS 訊息

您可以在 MMS 訊息中，加入不同的投影片內容，每一則投影片可以包含相片、聲音或是視訊短片和 (或) 文字。

1. 在 MMS 畫面中點選 新增。
2. 當您看到 [選擇 MMS] 畫面時，點選某個預設範本，或是點選自訂 來開啟一個空白的 MMS。

 如果您偏好使用空白的 MMS 訊息內容，請選取 [永遠選用自訂] 核取方塊。

3. 在 [收件者] 欄位中，直接輸入收件者的電話號碼或是電子郵件地址，或是點選 [收件者]、[副本]、[密件副本]，從連絡人清單中選擇電話號碼或是電子郵件地址。
4. 輸入訊息主旨。
5. 點選插入圖示 ()，以選取並插入相片或視訊短片。選取相片或是視訊短片時，您可以：
 - 點選  先檢視它，接著點選 [選取]，以使用選取的相片或視訊短片，並將其插入到您正在編輯的 MMS 內。
 - 點選  來拍攝相片，並將其插入到 MMS 內。
 - 點選  來錄製 MMS 視訊短片，並將其插入到 MMS 內。
 - 點選離開 圖示，以結束選取，並回到 MMS。
6. 點選相關的欄位，以輸入文字和聲音短片。如需細節，請參閱「新增文字到 MMS」，和「新增聲音短片到 MMS」。
7. 要新增更多投影片，請點選 ，或點選功能表 > 投影片 > 插入投影片。重複執行步驟 5 和 6，將相片/影片、文字和聲音插入到您加入的每一張投影片中。播放投影片時，您可以：
 -  預覽投影片內容。
 -  回到上一張投影片內容。
 -  進到下一張投影片內容。



8. 編輯 MMS 訊息時，您也可以執行以下的動作：

- 點選 **功能表 > 選項 > 背景**，以便在清單中選擇背景色彩。
- 點選 **功能表 > 選項 > 文字版面配置**，接著選擇是否將文字放在相片/影片的上下左右邊。
- 點選 **功能表 > 選項 > 傳送選項**，指定訊息的傳送時間、有效性、優先順序、層級和其他設定。
- 點選 **功能表 > 附件**，以包含聯絡人卡片、行事曆約會或任何檔案作為附件。

9. 點選 傳送來傳送 MMS 訊息。

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

- 在 [圖片與視訊] 的 [我的圖片] 中選擇一張圖片，然後點選 [功能表] > [傳送]。在 [選取帳號] 中點選 [MMS]。
- 使用相機來拍攝相片或是 MMS 視訊短片，再點選傳送圖示。在 [傳送檔案] 對話方塊中，點選 [經由 MMS 傳送]。

以範本建立 MMS 訊息

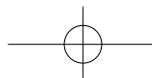
- 在 MMS 訊息之中，點選 **功能表 > 範本 > 從範本新建**，以使用預先定義的範本來編輯訊息。

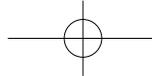
 若要將訊息存成範本，請先開啟訊息內容，並點選功能表 > 範本 > 儲存為範本。

新增文字到 MMS 訊息

在輸入文字到 MMS 訊息時，您可以執行下列動作：

- 點選文字方塊內部，並輸入您自己的文字。
- 選擇常用的文字或片語。點選 ，從我的文字清單中，加入一個文字字串。
- 點選  來加入表情符號。
- 您可以輕鬆地包含一個網頁連結。點選 ，接著在您裝置上的網際網路我的最愛清單中選取一個網頁地址。





若您要編輯或是刪除我的文字清單中的某個慣用語，請點住某個字串，並從快顯功能表中，點選 [編輯] 或 [刪除]。若要建立或是加入新的慣用語到清單，則點選 [新增]。

加入聲音短片至 MMS 訊息

您可以加入聲音短片到 MMS 訊息內。但是每一則投影片中只能加入一個聲音短片。

1. 點選插入音訊。

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

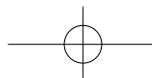
2. 選擇一個聲音檔。選好之後，您可以：

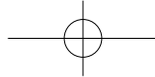
- 按  播放聲音短片。
- 按  暫停播放，或是點選  停止播放。
- 點選 [選取] 將它插入到 MMS 訊息內。
- 點選  離開 圖示，以結束選取，並回到 MMS。
- 要錄製新的聲音短片並加入到 MMS 訊息中，請點選 。錄音快顯視窗將隨之開啟。點選 [錄音] 可開始錄音，點選 [停止] 則結束錄音。點選 [播放] 可聆聽錄好的聲音短片，接著點選 [完成]。新的聲音短片會自動插入到您的 MMS 訊息中。

檢視與回覆 MMS 訊息

檢視 MMS 訊息

- 使用播放控制鍵 、 和 。
- 點選 [物件]，開啟本訊息所包含的檔案清單。在訊息物件畫面中，您可以執行下列動作：
 - 要儲存檔案，請先選取它，並點選功能表 > 儲存。
 - 要儲存文字檔的內容到我的文字清單內，請點選功能表 > 儲存到我的文字。





- 要將某個電話與您的某位聯絡人建立關聯，請點選功能表 > 指定給連絡人。

回覆 MMS 訊息

- 點選 **功能表** > **回覆**，將內容回覆給寄件人，或是點選功能表 > **全部回覆**，將內容回覆給所有列在收件者、副本、密件副本欄位中的人。

7.3 行事曆

您可以使用行事曆功能來排定約會，包括會議及其他事件。您當日的約會將顯示在 **Today** 畫面中。若您在電腦上使用 **Outlook**，可在裝置和電腦間進行約會的同步處理。您也可以設定音效或是閃光來提醒約會，例如：

您可以透過數種方式來檢視您的約會（日、週、月、年和議程）。要查看詳細的約會資訊，請點選該約會。

安排約會

1. 點選 **開始 > 程式集 > 行事曆**。
2. 點選 **功能表 > 新增約會**。
3. 輸入約會的名稱以及資訊，例如開始和結束時間。
4. 要安排整日事件的行程，請在全天方塊內點選是。
5. 完成後，請點選 **OK** 返回行事曆。



整日事件並不會在行事曆內佔據時段，而是顯示在行事曆頂部的標題內。

要取消約會，請點選約會，再點選功能表 > 刪除約會。

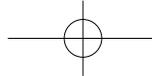


要在日檢視中自動輸入時間，請點選新約會的時間區段，然後再點選功能表 > 新增約會。

傳送會議請求

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

1. 點選 **開始 > 程式集 > 行事曆**。
2. 安排新約會，或開啟現有約會並點選編輯。
3. 點選 **出席者**。
4. 點選您想要邀請的連絡人名稱。
5. 若要個別邀請出席者，請點選 **新增**，再點選名稱。



6. 點選 **OK**。
7. 會議要求將會在下次您的裝置與電腦進行同步時，傳送給每位出席者。

 當出席者接受您的會議要求時，該會議便會自動加入其行程表上。當出席者傳送回覆時，您的行事曆也會一同更新。

為所有的新約會設定預設提醒

您可以替您安排的所有新約會自動開啟一個提醒。

1. 點選 **開始 > 程式集 > 行事曆**。
2. 點選 **功能表 > 選項 > 約會** 標籤。
3. 選取設定新項目的提醒核取方塊。
4. 設定您想要被提醒的時間。
5. 點選 **OK** 回到行事曆。

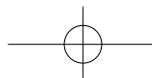
7.4 連絡人

連絡人是用來儲存親友、同事或是客戶資訊的通訊錄。除了儲存電話號碼、電子郵件地址、住家地址外，還可以加入其他與連絡人相關的資訊，像是生日或是週年紀念日等。您也可以加入連絡人的照片或是設定特殊的響鈴音調。

您可以從連絡人清單中，快速地與連絡人進行聯繫。在清單上點選連絡人，以獲得該連絡人的資訊。您也可以直接在此撥打電話或是傳送訊息。若您在電腦上使用 **Outlook**，可在裝置和電腦間進行約會的同步處理。

在裝置上建立連絡人

1. 點選 **開始 > 程式集 > 連絡人**。
2. 點選 **新增**，並輸入連絡人資訊。
3. 完成之後點選 **OK**。



- ✔ 如果某個不在您連絡人清單中的人撥給您，您可以從電話記錄中建立連絡人，作法是點住電話號碼，然後在快顯功能表中點選 [儲存至連絡人]。
- 要儲存包含於訊息內的電話號碼，請點選該電話號碼，接著點選功能表 > 儲存至連絡人。
- 您可以在連絡人資訊的清單中，替連絡人加入照片或是設定響鈴音調。

在 SIM 卡上建立連絡人

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

變更連絡人資訊

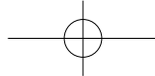
1. 點選 **開始 > 程式集 > 連絡人**。
2. 點選 **連絡人**。
3. 點選 **功能表 > 編輯**，並輸入變更。
4. 完成之後點選 **OK**。

- ✔ 要變更 SIM 卡上的連絡人資訊，請點選開始 > 程式集 > SIM 管理員，接著點選 SIM 連絡人來編輯它。修改完之後，點選 [儲存]。

使用連絡人清單

有數種使用與自訂連絡人清單的方式。以下列出一些提示：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 連絡人**。
2. 在連絡人清單中，進行以下的步驟：
 - 在名稱檢視中，您可以輸入名字或號碼，或是用字母索引來搜尋連絡人。要切換至名稱檢視，請點選功能表 > 檢視方式 > 姓名。
 - 若要查看連絡人的摘要資訊，請直接點選連絡人。您也可以在此處撥打電話或傳送訊息。
 - 要查看連絡人的可用動作清單，請點住該連絡人。
 - 要查看特定公司的連絡人清單，請點選 **功能表 > 檢視方式 > 公司**，然後點選公司名稱。



複製 SIM 卡中的連絡人到裝置中

若您已經在 SIM 卡中儲存連絡人資料，可將它們複製到裝置的連絡人清單中。

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

複製連絡人至 SIM 卡

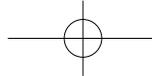
每個連絡人名稱只能儲存一個電話號碼到 SIM 卡上。當您複製一個擁有許多電話號碼的連絡人到 SIM 卡時，SIM 管理員會將每個號碼存在個別的名稱之下。

要儲存 SIM 卡的不同連絡人名稱底下的每個號碼，SIM 管理員會在每個名稱後面附上一個標記。在預設狀態下，將分別附加 /M、/W 和 /H 來表示行動、公司和住宅的電話號碼。您可在複製連絡人到您的 SIM 卡之前編輯此標記。其他類型的電話號碼的標記是空的，留給您去定義。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **SIM 管理員**，接著點選 **功能表** > **工具** > **選項**。
2. 在選項畫面上，選取想要加到 SIM 卡內的電話號碼類型的核取方塊。
3. 您可以針對每類電話號碼，在標記欄底下變更要附加到 SIM 連絡人名稱後面的標記。作法是選取一個電話類型，點選編輯，輸入您要的標記，接著點選儲存。
4. 修改之後點選 **OK**。
5. 點選 **功能表** > **連絡人存到 SIM**。
6. 選取想要複製到 SIM 卡的連絡人電話號碼的核取方塊，接著點選 **儲存**。

在裝置上尋找連絡人

當連絡人清單很長時，有幾種方式可以協助您找到連絡人資料：



7

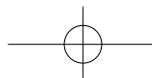
1. 點選 **開始** > **程式集** > **連絡人**。
2. 若您不在名稱檢視中，請點選 **功能表** > **檢視方式** > **姓名**。
3. 執行下列操作之一：
 - 開始在提供的文字方塊內，輸入姓名或電話號碼，直到您要的連絡人出現為止。若要再次顯示所有連絡人，請點選文字方塊並清除文字，或是點選文字方塊右方的箭頭。
 - 使用連絡人清單頂部的字母順序索引。
 - 按照類別篩選清單。在連絡人清單上，點選功能表 > 篩選，然後點選您指定給該連絡人的類別。要再次顯示所有的連絡人，選取 [所有連絡人]。

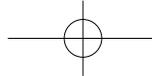
在線上尋找連絡人

除了裝置上的連絡人外，您也可以存取您組織的全域通訊名單 (Global Address List - GAL) 中的連絡人資訊。GAL 是一個包含您組織所有使用者、群組和通訊群組清單電子郵件地址的通訊錄，它存放在 Exchange Server 中。由於可透過裝置直接在線上存取它，您可迅速輕鬆地規劃會議，並立即以電子郵件將會議要求傳給組織中的所有人。

若您的組織正在執行 Microsoft Exchange Server 2003 SP2，並且裝置已經與 Exchange Server 進行過首次的同步處理，即可存取 GAL。

1. 若還未與 Exchange Server 進行同步處理，請進行此事。
2. 點選 **開始** > **程式集** > **連絡人** > **功能表** > **檢視方式** > **名稱**。
3. 執行下列操作之一：
 - 在連絡人中點選 **功能表** > **線上尋找**。
 - 在新的訊息中點選收件者方塊。點選 **功能表** > **新增收件者** > **功能表** > **線上尋找**。
 - 在使用行事曆建立的新會議要求中，點選 **出席者**，接著點選 **功能表** > **線上尋找**。
4. 輸入部分或完整的連絡人姓名，然後點選 **尋找**。點選選取，在清單中選擇您要的連絡人。





- 您的裝置必須設定好資料連線。
- 只要下列資訊包含於您組織的 GAL 中，即可搜尋它們：名字、姓氏、電子郵件名稱、顯示名稱、電子郵件地址或辦公室位置。

透過簡訊傳送連絡人資訊

1. 點選 **開始** > **連絡人**，接著選取連絡人。
2. 點選 **功能表** > **傳送連絡人** > **簡訊**。
3. 選取您要傳送的連絡人資訊，接著點選 **完成**。
4. 在新的簡訊中，輸入收件者的行動電話號碼，接著點選 **傳送**。

7

7.5 工作

工作功能可協助您追蹤要進行的事項。工作可以發生一次或是重複發生(週期性)。您可以為工作設定提醒，也可以透過類別來組織它們。

您所輸入的工作都會顯示在工作清單中。逾期的工作會顯示成紅色。

建立新工作

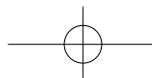
1. 點選 **開始** > **程式集** > **工作**。
2. 點選 **功能表** > **新增工作**，輸入工作主旨，並填入相關資訊，例如開始和結束日期、優先順序等。
3. 完成之後點選 **OK**。

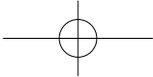


您可以輕鬆地建立簡短和待辦類型的工作。只要點選 [點選此處以加入新工作] 方塊，然後輸入主旨，點選螢幕小鍵盤上的 **Enter** 鍵即可。若未顯示工作輸入方塊，請點選功能表 > 選項，並選擇 [顯示工作輸入列] 核取方塊。

變更工作的優先順序

您必須先指定每項工作的優先順序等級，才能進行分類。





1. 點選 **開始 > 程式集 > 工作**。
2. 點選您想要變更優先順序的工作。
3. 點選編輯，並在優先權方塊內點選優先順序等級。
4. 點選 **OK**，返回工作清單。



所有新工作的預設值均為 [中] 優先順序。

為所有的新工作設定預設提醒

您可以為所有建立的新工作，設定自動開啟提醒。

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



新工作必須設定到期日，才能使提醒生效。

在工作清單中顯示開始和到期的日期

1. 點選 **開始 > 程式集 > 工作**。
2. 點選 **功能表 > 選項**。
3. 選取 **顯示開始日期和到期日期**核取方塊。
4. 點選 **OK**。

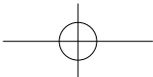
搜尋工作

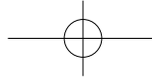
當您的工作清單過長時，可以顯示工作的子集合，或是排序清單，以便快速找到特定的工作。

1. 點選 **開始 > 程式集 > 工作**。
2. 在工作清單中，執行以下的操作之一：
 - 排序清單。點選 **功能表 > 排序方式**，然後再點選排序選項。
 - 按照類別篩選清單。點選 **功能表 > 篩選**，然後再點選您要顯示的類別。



要進一步地篩選您的工作，點選**功能表 > 篩選 > 進行中的工作**或是**已完成的工作**。





7.6 記事

記事可以協助您快速地記下想法、問題、提醒事項、待辦清單和會議記錄等。您可以建立手寫和打字記事、錄製語音記事、轉換手寫記事為容易閱讀的文字，以及傳送記事給其他人。

在記事中输入資訊

您有多種方式可以在記事中输入資訊。您可以使用螢幕小鍵盤或是手寫辨識軟體來輸入文字。也可以使用觸控筆直接在螢幕上書寫或畫圖。

設定記事預設輸入模式

若您經常加入圖畫至您的記事內，您會發現設定手寫為預設模式很有幫助。若您比較偏好以打字方式輸入文字，請選擇 [鍵入]。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **記事**。
2. 在記事清單中點選 **功能表** > **選項**。
3. 在預設模式方塊中，點選下列一項：
 - 手寫，如果您要在記事中畫圖或輸入手寫文字，請點選此選項。
 - 鍵入，如果您要以打字方式輸入記事，請點選此選項。
4. 點選 **OK**。

建立記事

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



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

在記事中畫圖

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



在螢幕上畫圖

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



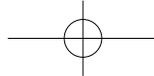
要選取圖畫 (例如要複製或刪除圖畫)，請快速地點住圖畫。放開觸控筆時，便會完成選取。

錄製語音記事

您可建立獨立的錄音 (語音記事) 或將錄音加到記事之中。

建立語音記事

1. 點選 **開始** > **程式集** > **記事**。
2. 執行下列操作之一：
 - 要建立獨立的錄音，請在記事清單中錄音。
 - 要把錄音加入記事之中，請建立或開啟記事。
3. 若未看到錄音工具列，請點選 **功能表** > **檢視錄音工具列**。
4. 點選錄音圖示 () 開始錄音。
5. 將裝置的麥克風靠近嘴巴，或其他音源。
6. 錄音完畢之後，點選停止圖示 ()。
7. 若要將錄音加到記事內，請在完成錄音之後，點選 **OK** 回到記事



清單。

8. 若是在開啟的記事中錄音，一個圖示會出現在記事內。
9. 若您建立的是獨立的錄音，該錄音會出現在記事清單內。



要快速地建立錄音，可按住語音命令鍵，接著您就可在嗶聲之後開始錄音。完成之後放開按鍵。

變更錄音格式

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人 標籤** > **輸入**。
2. 點選 **選項 標籤**，並在錄音格式清單中選取您要的格式。
3. 點選 **OK**。



您也可以の記事中變更錄音格式。在記事清單中點選功能表 > 選項 > 通用輸入選項連結 (在頁面底端)，接著點選 [選項] 索引標籤。

7.7 錄音機

錄音機可讓您錄您自己的聲音，接著快速地透過 MMS 或電子郵件來傳送、以資料交換方式來交換它，或將錄好的聲音設成您的響鈴音調。錄音機會將聲音檔存成 AMR-NB 格式。

錄製您的聲音

1. 在 Today 畫面中點選 **開始 > 程式集 > 錄音機**。
2. 將裝置的麥克風靠近您的嘴巴。
3. 點選錄音或  開始錄製語音片段。您可以點選暫停，暫時停止錄音。當您想要繼續錄音時，點選繼續。
4. 點選停止來停止錄音。

在預設狀態下，所有的錄音都會存到我的語音資料夾內。您可以選擇另一個資料夾來儲存語音錄音，作法是點選畫面左上角的資料夾名稱旁邊的 ▼，接著在功能表中選擇想要儲存未來錄音的資料夾。

播放語音錄音

1. 在錄音機畫面中，選取您要播放的語音錄音。
2. 點選 。您也可以點選兩下語音錄音來播放它。



點選  可增加音量；點選  則減少音量。

點選  可將音量切換成靜音或取消靜音。

透過 MMS 傳送語音錄音

1. 在錄音機畫面中選取您想透過 MMS 傳送的語音錄音。
2. 點選 **功能表 > 透過 MMS 傳送**。這將會自動開啟 MMS 程式，並且語音錄音將自動插入作為 MMS 的聲音檔。

要瞭解如何編輯和傳送 MMS 訊息，請參閱本章的「MMS 訊息」。

透過電子郵件傳送語音錄音

1. 在錄音機畫面中選取您要透過電子郵件傳送的語音錄音。



2. 點選 **功能表 > 傳送 > Outlook 電子郵件**。這會自動開啟 Outlook 電子郵件，並且語音錄音會自動插入作為電子郵件的附件。

要瞭解如何編輯和傳送電子郵件，請參閱本章的「傳送和接收訊息」。

交換語音錄音

1. 在錄音機畫面中選取想要交換的語音錄音。
2. 點選 **功能表 > 檔案資料交換**。
3. 點選想要傳送語音錄音給哪個裝置。
4. 在其他裝置上，接受檔案傳輸，以接收該檔案。

將語音錄音設成響鈴音調

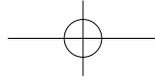
1. 在錄音機畫面中選取想要設成裝置響鈴音調的語音錄音。
2. 點選 **功能表 > 設定為響鈴音調**。

重新命名或移除錄音

1. 在錄音機畫面中選取您要重新命名或移到另一個位置的語音錄音。
2. 點選 **功能表 > 重新命名/移動**。
3. 為語音錄音輸入新的名稱。
4. 要移動語音錄音，請選取新的目標資料夾和位置。
5. 點選 **OK**。

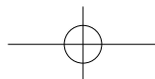
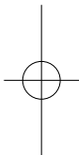
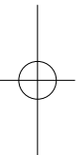


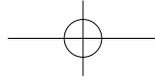
如果選取多個語音錄音，您就只能移動檔案，而不能重新命名。



7

交換訊息與使用 Outlook



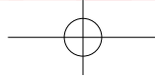
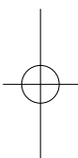
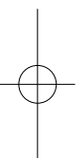


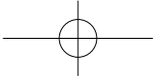
主題

8

使用 GPS

- 8.1 使用 GPS 的方針與預備
- 8.2 透過 GPS 加速器下載人造衛星資料
- 8.3 使用 GPS 軟體
- 8.4 GPS 控制項



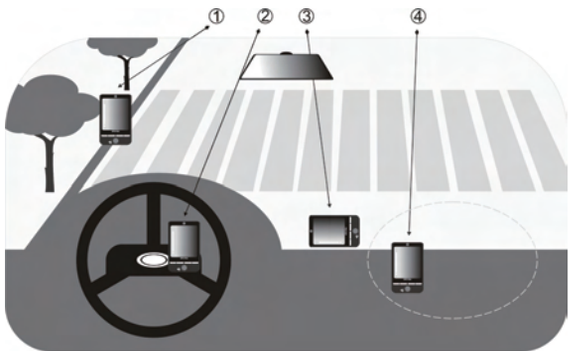


8

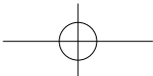
使用GPS

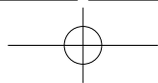
8.1 使用 GPS 的方針與預備

- 不要在開車時操作 GPS 系統。
- 繪出的 GPS 路徑僅供開車參考。它不應影響實際的開車行為。
- 請謹慎地使用 GPS 系統。使用者應自行負責由於粗心操作系統所導致的任何損害。
- 在車內使用時，請使用車子的固定架，將裝置穩穩地裝在固定位置。請避免裝在下圖所示的區域：



1. 不要放在會擋到駕駛視線的地方。
 2. 不要放在安全氣囊處。
 3. 不可在沒有固定架下，放在汽車的任意位置。
 4. 不要放在安全氣囊可能用到的空間。
- GPS 訊號不能穿透不透明的實心物體。收訊可能會受到障礙物所影響，例如高聳的建築物、隧道、橋樑、森林、不良天候（雨天或陰天）等等。

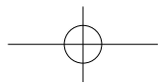
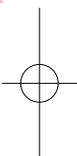
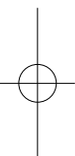


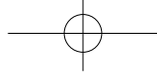


- 收訊可能會受到障礙物所影響，例如高聳的建築物、隧道、橋樑、森林、天候 (雨天或陰天) 等等。如果汽車的遮陽板包含了金屬，GPS 訊號將很難穿透。要擁有較佳的收訊，請將您的裝置連至外部的 GPS 天線。
- 全球定位系統 (GPS) 是由美國國防部所建立與操作的。國防部負責系統的準確度與維護工作。國防部所做的任何變更都可能影響到 GPS 系統的準確度和功能。
- 無線通訊產品 (例如行動電話或雷達偵測裝置) 可能會干擾人造衛星訊號，導致收訊不穩。
- 請不要將您的裝置留在汽車內，並直接暴露於日曬之中，以免電池過熱，導致損害裝置或危及汽車。

8

使用 GPS





8.2 透過GPS 加速器下載人造衛星資料

在您開始使用您的裝置進行 GPS 導覽之前，請先開啟 GPS 加速器程式，以下載星曆資料 (目前的人造衛星位置和時間資訊) 到裝置內。您需要此資料才能判斷您目前位置的 GPS 位置。

GPS 加速器將透過您裝置的網際網路連線 (可以是 ActiveSync、Wi-Fi、GPRS 或 3G)，從 Web 伺服器下載星曆資料 (非從人造衛星下載)。下載的星曆資料可加快裝置判斷您 GPS 位置的速度。

開啟 GPS 加速器

- 點選 Today 畫面中的 GPS 加速器 圖示 ()；或是
- 點選 開始 > 程式集 > GPS 加速器。

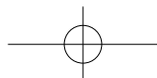
下載資料

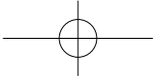
- 在 GPS 加速器畫面上點選下載。



一開始，您可以在畫面上看到下載資料的有效時間為 3 天。隨著日子和時間過去，畫面上將顯示剩下的有效日期和時間。

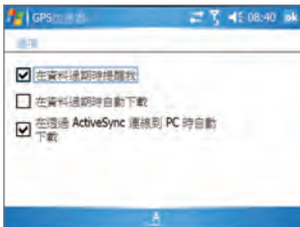
為加快 GPS 的定位速度，可在資料的有效性過期之前，下載最新的星曆資料。





下載選項

要設定下載時間，請點選 **功能表 > 選項**，並在下列選項中選擇一項：



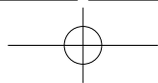
- 在資料過期時提醒我。當星曆資料的有效性過期時，讓您的裝置顯示一個提醒訊息。

當您看到提醒訊息時，點選功能表來關閉提醒，或設定延期時間，讓您再次收到提醒。點選 **OK** 來開啟 **GPS 加速器** 程式，並下載最新的資料。

- 在資料過期時自動下載。允許星曆資料在過期時自動更新到您的裝置內。
 - 在透過 **ActiveSync** 連線到 **PC** 時自動下載。在您的裝置連接到您的電腦時，允許星曆資料自動透過 **ActiveSync** 下載到裝置。您的電腦必須連接到網際網路，才能下載資料。
-  星曆資料已儲存在 **HTC Web** 伺服器上。GPS 加速器已預先設定成連接到這些伺服器。

8

使用 GPS



8.3 使用 GPS 軟體

您可以選用市面上可以取得的 GPS 軟體。

開啟 GPS 軟體

- 依照軟體安裝手冊安裝後，點選 **開始** > **程式集**，接著點選其程式圖示。

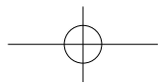
如需使用 GPS 軟體的相關資訊，請參閱隨附之參考說明。

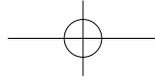
8

8.4 GPS 控制項 (視軟體供應商支援而定)

當地圖或功能表顯示在 GPS 軟體上時，使用您裝置上的下列控制項來進行導覽：

- 在 **Map Browser** 畫面中按往上導覽鍵可拉近地圖，按往下導覽鍵則拉遠地圖。
- 使用導覽控制項在功能表的項目間捲動。按下中央 **OK** 鍵來選取功能表項目，並開啟對應的畫面。



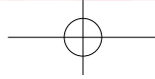
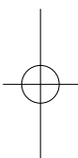
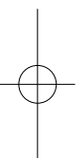


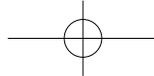
主題

9

體驗多媒體

- 9.1 使用相機
- 9.2 使用圖片與視訊程式
- 9.3 使用 Windows Media Player
- 9.4 使用串流媒體播放程式





9

體驗多媒體

9.1 使用相機

您可以輕鬆地使用本裝置內建的相機，拍攝相片及有聲音的視訊短片。

開啟相機畫面

- 點選 **開始 > 程式集 > 相機**；或是
- 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊 > 相機** 圖示；或是
- 按下您裝置上的相機鍵。

相機鍵



離開相機模式

- 點選 **離開** 圖示 (✕)。

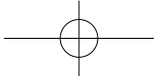
拍攝模式

本裝置上的相機，可以讓您彈性地運用多種不同的內建模式來拍攝相片和視訊短片。預設的相機模式是圖片拍攝模式。畫面中的左上角會顯示目前使用中的拍攝模式。要切換至其他的拍攝模式，請執行以下的步驟：

- 點選畫面上的  或 。
- 按左右導覽鍵。

目前的拍攝模式





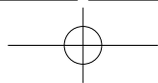
以下為相機可使用的拍攝模式：

- 影像模式：拍攝標準的靜態影像。
- 影片模式：拍攝有聲或無聲的視訊短片。
- **MMS 影片**：拍攝適合透過 **MMS** 傳送的視訊短片。
- **圖片連絡人**：拍攝靜態影像，並提供您選項，立即將它設定為圖片連絡人。
- **大頭貼模式**：拍攝靜態影像，並加上邊框。
- **全景**：在同一個方向連續拍攝一系列的靜態影像，並允許接合所有影像，以建立某個景致的全景。
- **運動**：自動拍攝一系列的靜態影像 (3、5、7 或 10 張)。
- **連拍**：只要裝置的相機鍵或導覽控制項的中央 **OK** 鍵保持按下狀態，就持續拍攝一系列的靜態影像 (最多 30 張)。
- **GPS 相片**：拍攝含 **GPS** 座標資訊照片，配合導航軟體做使用。

支援的檔案格式

透過上述的拍攝模式，裝置的相機可拍攝下列格式的檔案：

拍攝類型	格式
靜態影像	JPEG
影片	MPEG-4 (.mp4)
MMS 影片	H.263 (.3gp)、MPEG-4 (.mp4)
全景 / 運動 / 連拍	JPEG



相機控制鍵

使用底下的裝置按鍵和螢幕上的控制鍵，來拍攝相片或視訊短片，並修改設定。

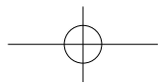
相機和導航鍵/ 確認鍵

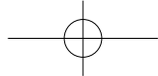
按下裝置上的相機鍵，開啟相機畫面。若已經在相機畫面中，可使用相機鍵或按下導航鍵/ 確認鍵作為快門鍵。

- 按下相機鍵或導航鍵/ 確認鍵可拍攝相片或圖片連絡人。
- 按下相機鍵或導航鍵/ 確認鍵可開始錄製視訊；再按一次則停止錄製。
- 每次在替大頭貼或全景拍攝相片時，可按相機鍵或導航鍵/ 確認鍵。
- 要在運動模式中拍攝連續的相片，請迅速地按相機鍵或導航鍵/ 確認鍵，接著跟著您的主題移動裝置。
- 在連拍模式中拍攝連續的相片時，按住相機鍵或導航鍵/ 確認鍵。
- 將相機鍵按一半來啟動自動對焦 。對焦之後，指示器將變為 ，並且您會聽到兩個嗶聲。將相機鍵按到底來拍攝相片。

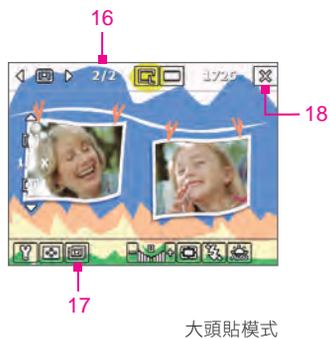
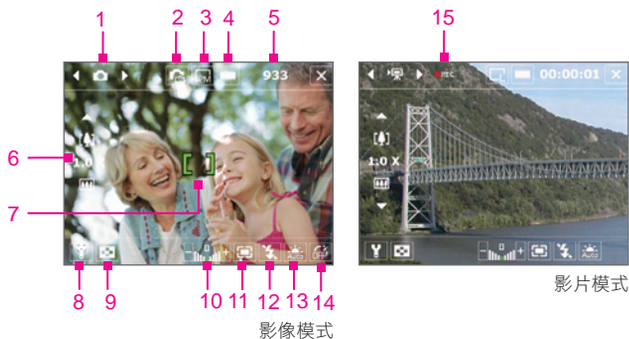
導覽控制鍵

- 按上/下導覽鍵以增加或降低縮放比例。
- 按左/右導覽鍵，可以回到上一個或是進到下一個拍攝模式。





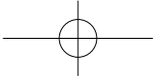
螢幕上的控制鍵和指示器



- 1 模式切換控制鍵。點選螢幕上的左右箭頭 (◀/▶) 可切換拍攝模式。
- 2 相機切換控制鍵。相機圖示 (📷/📷/📷) 指出目前所使用的相機。點選以切換不同的相機。
- 3 影像解析度。解析度圖示 (📷/📷/📷 等) 指出目前的解析度。點選此處可切換至不同的解析度。



- 4 存放位置。點選以將所拍攝相片或視訊短片的存放位置切換成裝置記憶體 ()、記憶卡 ()、SIM 卡 () (僅 MegaSIM 卡) 或 Microdrive () 上。
- 5 剩餘資訊指示器。在影像、圖連絡人、大頭貼模式、全景、運動和連拍模式中，此處將根據目前的設定，顯示剩餘的可用相片張數。在影片和 MMS 影片模式中，此處將顯示可錄製的剩餘時間。在錄影過程中，此處將顯示已錄製的時間。
- 6 縮放控制。點選上下箭頭 ( / ) 或點選畫面上的  /  ，可拉近或拉遠。
- 7 自動對焦指示器。顯示於自動對焦啟動時。在全景或大頭貼模式中，自動對焦會用於每張相片。在運動或連拍模式中，只有第一張相片會使用自動對焦。
- 8 相機設定。點選工具圖示 ()，開啟相機設定畫面。
- 9 圖片檢視器。點選檢視器圖示 ()，以檢視 [圖片與視訊] 中的圖片及影片。
- 10 亮度。點選減號/加號圖示 ( / ) 可減少或增加亮度。
- 11 測光模式。點選此處可切換測光模式為中央區域 () 和平均 ()。
- 12 閃光燈。點選此處可開啟或關閉位於裝置背面的閃光燈。當閃光燈開啟時，相機在拍攝相片時會啟動閃光燈。
- 13 白平衡。點選此處可切換成不同的白平衡設定：自動 ()、日光 ()、夜間 ()、鎢絲燈 ()，和螢光燈 ()。
- 14 自拍器。當您在相片或連絡人圖片時，點選此處可將自拍器設為 2 秒、10 秒或關閉。當您一按下導航鍵/ 確認鍵或相機鍵來拍攝靜態影像，它就會開始倒數，並在經過指定的時間 (2 秒或 10 秒) 之後拍攝靜態影像。
- 15 錄影指示器。在錄影過程中，此處將顯示紅色的閃爍指示器。
- 16 進度指示器。在大頭貼模式、全景、運動和連拍模式中，此處將顯示連續拍攝相片的總張數。
- 17 範本選擇器圖示。在大頭貼模式模式中，點選  可切換不同的範本。
- 18 離開。點選離開圖示 () 可離開相機程式。



靜態影像拍攝模式

在使用靜態影像拍攝模式時，例如影像、圖片連絡人、大頭貼模式、全景、運動和連拍，您可按裝置上的相機鍵或導覽控制鍵的確認鍵來拍攝靜態影像。靜態影像將以 JPEG 格式儲存。

在大頭貼模式中拍攝影像時，可以選取預設的範本。要檢視和選取不同的範本，點選相機畫面上的 。依據選取的範本，可能要為範本拍攝一張或多張相片。

影片拍攝模式

在使用影片拍攝模式時，您可以按相機鍵或導航鍵/ 確認鍵來開始錄製視訊短片 (可依需要包含聲音)。要停止錄影，請再按相機鍵或導航鍵/ 確認鍵。在預設狀態下，裝置將在檢視畫面中顯示所拍攝視訊短片的第一個畫格。

在開始拍攝視訊短片之前，可以在 [相機設定] 畫面中，採用時間或檔案大小來指定您要的錄影長度。

視訊短片將存成 MPEG-4 格式。

MMS 影片拍攝模式

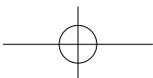
MMS 影片拍攝模式可讓您便捷地拍攝視訊檔，接著透過 MMS 來傳送。按下導航鍵/ 確認鍵或相機鍵，即可開始錄製視訊短片 (可依需要包含聲音)。要停止錄影，請再按導航鍵/ 確認鍵或相機鍵。

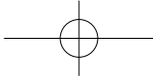
MMS 影片的錄製長度是固定的。到達預設長度時，就會自動停止錄製。不過，您也可隨時手動停止錄製視訊。畫面右上角的時間指示器會顯示時間限制。

您可以在 [相機設定] 畫面中，設定拍攝格式為 H.263 或是 MPEG-4；建議的 MMS 格式為 H.263 (3GPP)。在您結束影片拍攝後，點選 [檢視] 畫面中的 ，以透過 MMS 來傳送檔案。

[檢視] 畫面

拍攝完靜態影像或錄完視訊短片之後，可在 [檢視] 畫面上檢視影像或視訊短片。此外，您可點選 [檢視] 畫面底端的圖示來刪除拍攝到的影像或視訊、透過電子郵件或 MMS 進行傳送等等。





檢視畫面圖示



影像、影片、MMS 影片、全景和大頭貼模式

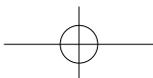


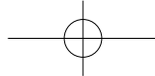
圖片連絡人模式



運動和連拍模式

- 1 返回。點選  可回到相機畫面。
- 2 刪除。點選  可移除拍攝到的影像或影片。
- 3 傳送。點選  可透過電子郵件或 MMS 來傳送。
- 4 檢視。點選  可在圖片與視訊程式中檢視影像，或在 Windows Media 中播放拍攝到的影片。
- 5 指定給連絡人。點選  可將相片指定給選取的連絡人。
- 6 瀏覽。當您在運動或連拍模式中拍攝相片之後，連續拍攝相片的總數將顯示在檢視畫面右下角。點選上下箭頭 () 可瀏覽相片序列。



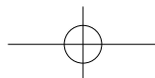
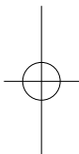
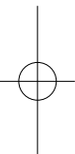


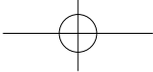
變更 [檢視] 畫面的顯示長度

1. 點選  開啟 [相機設定] 畫面。
2. 在 [相機設定] 畫面中點選  。 [進階] 功能表將隨之出現。
3. 點選瀏覽時間，接著點選您要的時間長度，以便在 [檢視] 畫面上顯示拍攝結果。

9

體驗
多
媒
體

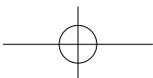


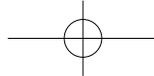


縮放

在拍攝靜止影像或視訊短片之前，您可以藉由縮放控制，拉近或是拉遠物體的距離。在所有的拍攝模式中，均可使用裝置的導覽鍵，或是點選縮放比例指示器上方的三角形向上箭頭，拉近您的主題。當達到縮放比例的上限時，您會聽到「嗶」一聲。要拉遠，請按向下導覽鍵，或是點選向下箭頭。圖片或視訊短片的相機縮放範圍取決於拍攝模式與拍攝尺寸。以下是摘要。

拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
影像	3M (2048 x 1536)	無縮放可用
	2M (1600 x 1200)	無縮放可用
	1M (1280 x 1024)	無縮放可用
	大 (640 x 480)	1.0x 至 4.0x
	中 (320 x 240)	1.0x 至 8.0x
	小 (160 x 120)	1.0x 到 10.0x
影片	CIF (352 x 288)	無縮放可用
	大 (320 x 240)	無縮放可用
	中 (176 x 144)	1.0x 至 2.0x
	小 (128 x 96)	1.0x 至 2.0x
MMS 影片	中 (176 x 144)	1.0x 至 2.0x
	小 (128 x 96)	1.0x 至 2.0x
圖片連絡人	大 (640 x 480)	1.0x 至 4.0x
	中 (320 x 240)	1.0x 至 8.0x
	小 (160 x 120)	1.0x 至 8.0x
大頭貼模式	由目前的範本決定	依據目前載入的範本大小
全景	大 (640 x 480)	1.0x 至 4.0x
	中 (320 x 240)	1.0x 至 8.0x
	小 (160 x 120)	1.0x 至 8.0x
運動	大 (640 x 480)	1.0x 至 2.0x
	中 (320 x 240)	1.0x 至 8.0x





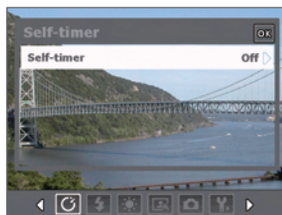
拍攝模式	拍攝尺寸設定	縮放範圍
連拍	1M (1280 x 1024)	無縮放可用
	大 (640 x 480)	1.0x 至 2.0x
	中 (320 x 240)	1.0x 至 8.0x

9

體驗
多媒
體

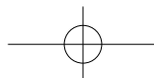
 某些拍攝格式可用的拍攝尺寸會隨著拍攝模式而異。

相機設定畫面



相片模式中的 [相機設定] 畫面

在使用任一種拍攝模式拍攝靜態影像或視訊短片時，點選工具圖示 () 來存取 [相機設定] 畫面。[相機設定] 畫面可讓您設定拍攝設定。當您點選 [相機設定] 畫面底部的圖示時，將出現不同的功能表。有些功能表和選項只會出現在某些拍攝模式中。



瀏覽 [相機設定] 畫面

您可在螢幕上點選或按導覽控制鍵來瀏覽 [相機設定] 畫面。



- 1 點選某個圖示可顯示您要的功能表。

此外，在使用導覽控制鍵時，請先按向下導覽鍵。底端的圖示列背景將會改變顏色。現在，按左右導覽鍵或點選左右箭頭 (◀ / ▶) 可移到您要的功能表圖示上。顯示出您要的功能表之後，即可按向上導覽鍵。

- 2 點選功能表上的選項，可開啟包含可用設定的子功能表。
您也可按上/下導覽鍵來選取某個選項，接著按向右導覽鍵來開啟其子功能表。
- 3 點選或按導航鍵/ 確認鍵來選取設定並關閉子功能表。
您也可按上下導覽鍵來選取某個選項，接著按向左導覽鍵來關閉子功能表。

如需不同功能表和設定的詳細資訊，請參閱接下來的子節。



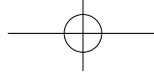
自拍器功能表

- 自拍器。選取自拍器選項來拍攝影像：關閉、2 秒或 10 秒。選取 2 秒或 10 秒可在您按下相機鍵或導航鍵/ 確認鍵之後 2 秒或 10 秒才進行拍攝。



範本功能表

- 範本。選取一個範本 (只能用於大頭貼模式中)。



全景設定功能表

- 方向。選擇以什麼方向將影像接合到全景內。
- 接合張數。選擇您要拍攝並接合到全景畫內的快照張數。
- 自動接合。若自動快照為開啟，相機會自動將快照接合到一個檔案內。若自動快照為關閉，快照會存成個別的檔案。



運動設定功能表

- 快照。選取欲拍攝的連續相片張數。



閃光燈功能表

- 閃光燈。將此選項設為開啟，可開啟閃光燈 (位於裝置背面)，如此您就可在照明不良的環境中拍攝相片或視訊短片。這也可讓相機在拍攝相片時啟動閃光燈。閃光燈可用於運動和連拍模式以外的所有拍攝模式中。



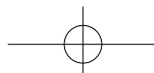
環境設定功能表

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



拍攝設定功能表

- 影像解析度。選取您要的影像或影片大小。
- 相機。選擇要使用哪個相機。您可以選擇主相機、副相機或副相機 (翻轉)。
- 品質。替所有拍攝到的靜態影像選取 JPEG 影像品質等級。您可以選擇基本、一般、好和最好。
- 儲存位置。選擇要將檔案存至何處。您可將檔案存到主記憶體或儲存卡內。
- 測光模式。選擇一種測光模式，可讓相機測量影像中央和周圍的光線數量，並且在拍攝之前，計算最適合的曝光值。選擇 [中央區域] 可使用影像的中央區域來測量光線，選擇 [平均] 則使用影像的周圍區域來測量光線。



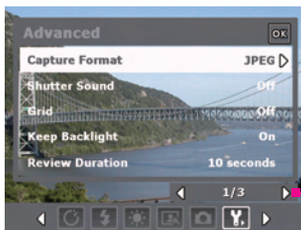


拍攝模式功能表

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



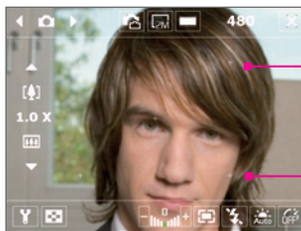
進階功能表



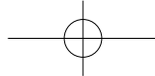
點選本列的向左/向右圖示，可在 [進階] 功能表的功能表畫面之間切換。

您也可以持續按住導覽控制鍵，直到此列被選起來 (此列會改變顏色)。按左右鍵可切換功能表畫面。

- 拍攝格式。選取您要的檔案格式。
- 快門聲音。選擇當您按導航鍵/ 確認鍵或相機鍵來拍攝相片或錄製視訊短片時，是否希望相機發出快門的聲音。
- 格線。選擇是否在相機畫面中顯示格線。顯示格線可協助您更輕鬆準確地框住主題並將之置中。

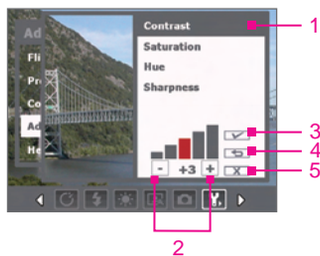


- 保持夜光照明。選擇在使用相機時，是要開啟或關閉夜光照明。在您使用相機時，此選項將蓋掉您裝置的夜光照明設定。
- 檢視時間長度。設定在檢視畫面上顯示所拍攝影像/影片的時間長度，經過這段時間之後就會自動儲存，並回到即時相機畫面中。

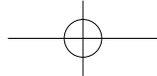


若不想設定時間限制，可選取 [無限制]。選取 [不檢視] 可在拍攝之後立即回到即時的相機畫面。

- 閃爍調整。當您在室內進行拍攝時，可能會因為相機畫面顯示的垂直掃描率和日光燈管的閃爍頻率，而造成相機畫面會有閃爍的情況。為了減少畫面閃爍，請根據您使用裝置時所在的國家，選擇適當的頻率 (50Hz 或 60Hz)。
- 錄製有聲的影片。選取開啟可在拍攝視訊短片時同時錄音。在預設下它是選取的。若選取關閉，所拍攝到的視訊短片將不含聲音。
- 字首。指定如何替拍攝到的影像和視訊短片命名。若選取 [預設]，新拍攝檔案的檔名將設成 “IMAGE” 或 “VIDEO”，後面跟著一個序號，例如：IMAGE_00001.jpg。您也可以使用目前的日期或日期與時間作為檔名的字首。
- 計數器。在預設狀態下，新拍攝的影像或視訊檔將以字首和一些連續數字來命名，例如 001、002 等等。要將拍攝檔案的編號重設成 “001”，請點選 [重設]。
- 錄製限制。指定錄製的最大時間或檔案大小。
- 範本資料夾 (只能用於大頭貼模式)。在預設狀態下，範本將存放在裝置主記憶體的 \My Documents\Templates 資料夾底下。若您將一些範本傳送到儲存卡上 (透過檔案總管)，可將此選項設成 [主記憶體 + 儲存卡]，以指明這些範本將同時放在主記憶體和儲存卡上。
- 調整。此選項可讓您調整相機的顯示屬性，例如對比、飽和度、色調和銳利度。



- 1 在子功能表中點選一個欲調整的屬性。
您也可按上下導覽鍵來選取一個屬性。
- 2 要增加/減少數值，請點選加號/減號圖示，或左右導覽鍵。背景的同時相機畫面會立即顯示變更的效果。
- 3 點選此處可儲存設定和關閉子功能表。
- 4 點選此處可將所有屬性重設成預設值。
- 5 點選此處可關閉子功能表，而不套用與儲存變更。



9.2 使用圖片與視訊程式

圖片與視訊程式可收集、整理並排序您裝置中下列格式的影像和視訊短片。

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

您可以用投影片來觀賞圖片、發送圖片、透過電子郵件傳送圖片、編輯圖片，或將圖片設為 Today 畫面的背景。

複製圖片、GIF 動畫檔或視訊短片到裝置上

您可以從電腦上複製圖片、GIF 動畫檔和影片檔到裝置上，並進行檢視。

- 從電腦或儲存卡，將圖片、GIF 動畫檔及視訊檔案複製到裝置的 [我的圖片] 資料夾中。(您也可將視訊檔複製到 [我的影片] 資料夾內。)

如需將檔案從電腦複製到裝置的詳細資訊，請參閱電腦上的 ActiveSync 說明。



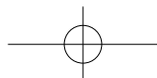
您也可以使用記憶卡，將圖片、GIF 動畫檔與視訊檔案，從電腦複製到裝置上。將記憶卡插入裝置的記憶卡插槽內，再將檔案從電腦複製到您記憶卡上建立的資料夾中。

檢視圖片

- 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。在預設狀態下，[我的圖片] 資料夾內的影像將以縮圖來顯示。
- 選取圖片，並點選 **檢視**。若您在預設的 [我的圖片] 資料夾中看不到圖片，請點選向下箭頭 (▼)，以選擇其他資料夾。

播放 GIF 動畫檔

- 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。
- 選取 GIF 動畫檔，並點選 **檢視**。GIF 動畫程式將開啟與播放該動畫。



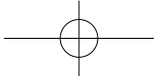


播放有聲音的視訊

1. 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。在預設狀態下，[我的圖片] 資料夾的內容將會顯示。
2. 要尋找您拍攝的視訊短片，點選 [我的圖片] 資料夾旁邊的向下箭頭 (▼)，然後點選 [My Documents]。接下來，點選 [我的影片]。在預設狀態下，視訊短片會顯示成縮圖，其代表圖示為媒體圖示 (🎥)。



3. 點選此處可選取視訊，並以 Windows Media 播放。



檢視投影片放映

您可透過投影片方式在裝置上檢視圖片。圖片將以全螢幕檢視來顯示，投影片之間的時間間隔是 5 秒。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 點選 **功能表** > **播放投影片**。



您可以設定投影片的圖片大小，以便在播放時得到最好的效果。點選**功能表** > **選項**，並且在**[投影片放映]**索引標籤上，點選**[直向圖片]**或是**[橫向圖片]**。

點選螢幕上的任一處可顯示投影片工具列，您可以用工具列停止或暫停投影片的播放，或是旋轉投影片等等。

排序圖片與視訊短片

若您在裝置上儲存了大量的圖片與視訊短片，進行排序將可協助您快速地找到特定的圖片或短片。您可以依照名稱、日期和大小進行排序。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 點選排序清單 (預設是按照日期標示)，再選擇您要進行排序的項目 (按照名稱、日期或是大小)。

刪除圖片或視訊短片

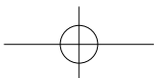
用下列方式之一來移除圖片或視訊短片：

- 在圖片與視訊畫面中選取圖片或視訊短片，然後點選 **功能表** > **刪除**。
- 點住您想要刪除的圖片縮圖，然後點選刪除。按一下 [是] 以確認刪除。

編輯圖片

您可以旋轉、剪裁及調整圖片的亮度與色彩對比。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 點選想要編輯的圖片。



3. 點選 **功能表 > 編輯**，然後執行下列任何操作：
 - n 若要 **90 度**逆時針方向旋轉圖片，請點選旋轉。
 - n 若要剪裁圖片，按一下 **功能表 > 裁剪**。然後，以點住並拖曳的方式來選取欲裁剪的區域。點選方框內可進行裁剪，點選方框外則取消裁剪。
 - n 若要調整圖片的亮度與對比，點選 **功能表 > 自動校正**。



要回復編輯動作，請點選 [功能表] > [復原]。要取消圖片上所有未儲存的編輯，請點選 [還原成已儲存的版本]。

將圖片設定為 Today 畫面背景

您可以用圖片作為 Today 畫面的背景。

1. 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。
2. 選取您要設定為背景的圖片。
3. 點選 **功能表 > 設成 Today 背景**。
4. 在透明度中選取較高的百分比，可顯示較透明的圖片；選取較低的百分比，可顯示較不透明的圖片。
5. 點選 **OK**。

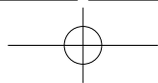
經由電子郵件傳送圖片與視訊短片

您可以透過電子郵件，將圖片與視訊短片傳送到其他裝置。

1. 首先設定訊息中心來收發訊息。
2. 在此程式上，選擇您想要傳送的項目。
3. 點選 **功能表 > 傳送**，再選擇一個帳號 (例如 **Outlook** 電子郵件或是 **MMS**) 來傳送附加項目。
4. 這將建立具有附件的新訊息。
5. 輸入收件者名稱與主旨，然後點選傳送。您下一次將裝置同步處理時就會傳送此訊息。



圖片與視訊短片在傳送之前會自動儲存。



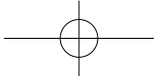
將圖片指派給連絡人

您可以將圖片指派給連絡人，以便隨時輕鬆辨識連絡人。

1. 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 選取您要指派給連絡人的圖片。
3. 點選 **功能表** > **儲存至連絡人**。
4. 點選連絡人，或是在您的聯絡人清單上瀏覽並點選 **選取** 來選擇連絡人。

自訂更多影像設定

1. 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 選取您要設定進階選項的圖片。
3. 點選 **功能表** > **選項**。開啟選項畫面，讓您進行以下的設定：
 - 變更圖片大小，讓您能夠使用電子郵件更快地進行傳送。
 - 設定旋轉功能的旋轉方向。
 - 在投影片中配置新的檢視設定，並啟動螢幕保護程式選項。



9

體驗多媒體

9.3 使用 Windows Media Player Mobile

您可以使用 Microsoft Windows Media Player 10.3 Mobile for Pocket PC 來播放裝置或網路 (例如網站) 中儲存的數位聲音與視訊檔案。

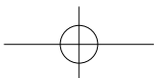
您可以用 Windows Media Player Mobile 來播放聲音和視訊檔案。這個版本的 Windows Media Player Mobile 支援下列檔案格式。

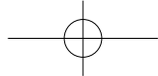
支援的視訊檔案格式	副檔名
• Windows Media Video	.wmv、.asf
• MPEG4 Simple Profile	.mp4
• H.263	.3gp
• Motion JPEG	.avi
• 3GPP2	.3g2

支援的聲音檔案格式	副檔名
• Windows Media Audio	.wma
• MP3	.mp3
• MIDI	.mid、.midi、.rmi
• AMR Narrow Band	.amr
• AMR Wide Band	.awb
• AAC	.m4a
• 3GPP2	.gcp

關於控制鍵

以下為 Windows Media Player Mobile 的可用控制鍵。



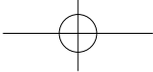


9

體驗多媒體



控制鍵	功能
1 	播放/暫停檔案。
2 	用整個螢幕顯示視訊。
3 	顯示您可以找到音樂和視訊來播放的網站。
4 	調整選定檔案的播放進度。
5 	跳到目前檔案開頭，或跳至上一個檔案。
6 	跳到下一個檔案。
7 	降低音量。
8 	增加音量。
9 	開啟或關閉聲音。



關於畫面與功能表

Windows Media Player Mobile 具有 3 個主要畫面：

- 播放畫面。預設畫面顯示播放控制鍵 (例如「播放」、「暫停」、「下一個」、「上一個」與「音量」) 以及視訊視窗。您可以選擇不同的面板，來變更這個畫面的外觀。
- 立即播放畫面。這是顯示 [現正播放] 播放清單的畫面。這個特殊的播放清單顯示目前播放的檔案，以及「在佇列中」即將播放的任何檔案。
- 媒體櫃畫面。這個畫面讓您迅速搜尋聲音檔案、視訊檔案以及播放清單。其中包括 [我的音樂]、[我的影片]、[我的電視]，以及 [我的播放清單] 等類別。

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

關於授權與受保護檔案

某些內容 (例如從網際網路、CD 唱片以及視訊下載的數位媒體檔案) 具有可保護它們免受違法散佈或共用的相關授權。授權是以數位版權管理 (DRM) 來建立與管理，DRM 這種技術用於保護內容，並管理其存取權限。某些授權可能會防止您播放已複製到裝置中的檔案。具有相關授權的檔案稱為「受保護檔案」。

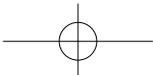
若您要將受保護檔案從電腦複製到裝置，請使用 **Desktop Player** 將檔案與裝置同步 (不用將檔案從電腦的資料夾拖曳到裝置的資料夾中)。如此能確保授權與受保護檔案一併複製。如需將檔案與裝置及其他行動裝置同步的詳細資訊，請參閱 **Desktop Player** 的說明。

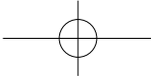


您可以檢查檔案內容 (點選 [功能表] > [內容])，檢視檔案的保護狀態。

複製媒體檔到您的裝置

使用最新版的 **Desktop Player** (Windows Media Player 10 或較新版本) 將數位媒體檔與裝置同步 (如此就不用將檔案從電腦的資料夾拖曳到裝置的資料夾中)。使用 **Desktop Player** 確保授權與受保護檔案一併複製。





務必將檔案和插入裝置中的儲存卡進行同步。請勿和插入儲存卡讀卡機的儲存卡進行同步。此外，請勿與裝置中的內部儲存位置 (RAM) 進行同步。

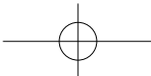
自動將內容與您的裝置同步

1. 關掉裝置的電源。插入 32-MB 或更大的儲存卡到您的裝置，然後再開啟電源。
2. 在電腦上啟動 Windows Media。
3. 將裝置連接到電腦。
4. 如果還未在裝置和電腦之間設定同步，裝置安裝精靈將開啟於您的電腦上。
5. 在此精靈中，按一下自動，選取自訂將同步的播放清單核取方塊，然後選取您要同步的播放清單。
6. 按一下 完成。
7. 檔案開始與您的裝置同步。下一次您在執行 Windows Media Player 的桌上型版本時將裝置連線到電腦，就會自動開始進行同步。

手動地與裝置進行同步和複製內容

若尚未在裝置和電腦之間建立同步，請執行「將內容與裝置自動同步」，不過您應點選

1. 手動同步處理。
2. 要選擇想要同步與複製到您裝置的檔案，請執行下列步驟：
 - 按一下媒體櫃索引標籤。
 - 在最右邊的窗格中，按一下下拉式清單，並選取同步處理清單。
 - 在最左邊窗格的播放清單中選取您要的播放清單。
 - 在中間窗格的檔案清單中，選取多個您要的檔案，接著將它們拖曳到同步處理清單內。
 - 按一下同步處理清單底端的 [開始同步] 鍵。





若設定 Desktop Player 自動設定複製到裝置的聲音檔案的品質等級，聲音檔案的複製速度會較快。如需詳細資訊，請參閱電腦上的 Desktop Player 說明。

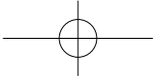
播放媒體



在您的裝置上播放項目

使用 Windows Media Player Mobile 上的媒體櫃尋找並播放儲存在您裝置，或是卸除式儲存卡上的歌曲、影片和播放清單。

1. 若您不在媒體櫃畫面中，點選 **功能表 > 媒體櫃**。
2. 在 [媒體櫃] 畫面中，點選媒體櫃箭頭（靠近畫面頂部），然後再點選您想要使用的媒體儲存區，例如儲存卡。
3. 在大多數的狀況中，Windows Media Player Mobile 會自動更新媒體櫃。不過，您可以手動更新媒體櫃，確保它包含您最近複製到裝置、儲存卡或 Microdrive 上的新檔案。點選功能表 > 更新媒體櫃，手動地更新媒體櫃清單。
4. 選取某個類別（例如 [我的音樂] 或 [我的播放清單]）。



5. 點住您想要播放的項目 (例如歌曲、專輯或是演唱者姓名)，然後再點選 **播放**。

-  要播放儲存於裝置，但不在媒體櫃內的檔案，請在媒體櫃畫面中，按一下功能表 > 開啟檔案。點住您想要播放的項目 (例如檔案或資料夾)，然後再點選 **播放**。

播放網路上的項目

使用 **[開啟 URL]** 指令，來播放網際網路或網路伺服器中儲存的歌曲或視訊。

1. 若您不在媒體櫃畫面中，點選 功能表 > 媒體櫃。
2. 點選 **功能表 > 開啟 URL**。
3. 執行下列操作之一：
 - 在 **[URL]** 方塊中輸入網路位址。
 - 在 **[記錄]** 方塊中，點選您之前使用過的 **URL**。

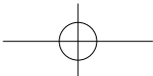
-  要播放網路上的項目，您必須連接至網路。如需在裝置和網路之間建立遠端連線的詳細資訊，請參閱您裝置上的連線說明。

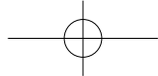
使用播放清單

播放清單是一個數位媒體檔案清單，這些檔案會以指定的順序來播放。藉著運用播放清單，您可以將音訊和視訊檔案群組在一起，以方便播放。

在 **Desktop Player** 中，您可以建立一個媒體檔案播放清單，並且將 **Desktop Player** 與您的裝置同步。如需同步處理媒體的詳細資訊，請參閱本章之前的「複製媒體檔到您的裝置」。

在您裝置的 **Windows Media Player Mobile** 中，您的播放清單提供於媒體庫的 **[我的播放清單]** 類別底下。還有一個稱為 **[現正播放]** 的暫時播放清單，裡面列出了目前正在播放的檔案，以及在佇列中即將播放的任何檔案。您可以透過儲存目前的 **[現正播放]** 播放清單，並替它取一個新的名稱，在您的裝置上建立新的播放清單。





儲存新的播放清單

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

重複此步驟，直到您將所有您要的媒體檔加到 [現在播放] 清單內。



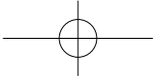
您不能同時選取多個檔案。

4. 加完媒體檔之後，點選 **功能表 > 現在播放**。
5. 在現正播放畫面中，點選 **功能表 > 儲存播放清單**。
6. 輸入播放清單名稱，接著點選完成。
7. 要播放您建立的播放清單，請點選媒體櫃內的 [我的播放清單]，選取您的播放清單，然後點選播放。

疑難排解

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

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



9.4 使用串流媒體播放程式

串流媒體程式可讓您從 Web 中串流現場廣播或隨選媒體內容。您不用等待整個媒體內容完整下載，即可觀賞影片或聆聽聲音。媒體連同聲音將以連續的串流傳送至您的裝置，並在到達之後播放。

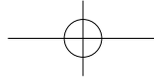


串流媒體程式可讓您播放 3GP 和 MPEG-4 檔。它也支援播放 SDP (Session Description Protocol, 會議描述協定) 檔。SDP 檔是一個文字檔，裡面包含了格式、廣播時間、媒體內容和其他有關實況廣播的資訊，若您檢視的是隨選的串流媒體，它也會包含播放清單和預錄媒體檔的連結。

透過 Internet Explorer 來存取串流內容

您可在 Internet Explorer 中，開啟一個網頁，裡面包含了指到串流媒體內容的 RTSP 連結，接著在串流媒體程式中播放該內容。

1. 點選 **開始 > Internet Explorer**。
2. 在網址列中，輸入網頁的 URL 位址，裡面包含了指到您的 *.3gp、*.mp4 或 *.sdp 檔的 RTSP 連結。



3. 在網頁中點選 **RTSP 連結**。
4. 接著串流媒體會自動開啟和開始播放檔案。在播放過程中，您可以使用控制鍵來播放/暫停、放大或縮小、調整聲音音量等等。

直接在串流媒體播放程式上串流媒體檔

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

- 在啟動串流媒體程式之前，確認您已連線至網際網路。
- 1. 點選 **開始 > 程式集 > 串流媒體**。
- 2. 在程式中點選 **連接**。
- 3. 輸入網站的 URL (rtsp://) 和檔名。或者，若您之前已經存取過 RTSP 連結，只要點選 記錄清單中的 RTSP 連結，即可播放先前檢視過的內容。
- 4. 點選 **連接**。
- 5. 接著串流媒體就會開始播放檔案。在播放過程中，您可以使用控制鍵來播放/暫停、放大或縮小、調整聲音音量等等。

檢視串流視訊檔的資訊

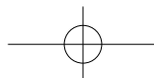
您可檢視串流視訊短片的屬性和一般資訊，例如視訊的檔案格式、音訊轉碼器、大小、畫格和時間長度。

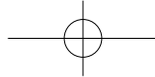
- 點選程式的 **功能表 > 屬性**。

設定串流視訊的連線設定

點選 **功能表 > 選項** 來設定下列設定值：

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



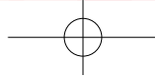
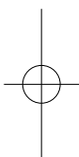
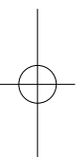


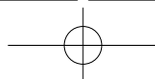
主題

10

使用其他應用程式

- 10.1 Word Mobile
- 10.2 Excel Mobile
- 10.3 使用 PowerPoint Mobile 來檢視
投影片
- 10.4 使用 Adobe Reader LE
- 10.5 使用 MIDlet Manager
- 10.6 使用 ZIP
- 10.7 使用語音命令撥號





10.1 Word Mobile

Word Mobile 是 Microsoft Word 的精簡版。您可以直接開啟和編輯您電腦上的 Word 文件。您也可以在此 Word Mobile 裡建立和編輯文件和範本，並儲存為 .doc、.rtf、.txt 和 .dot 等格式的檔案。

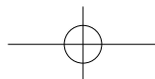
您一次只能開啟一份文件。當您開啟第二份文件時，第一份文件將會自動儲存並關閉。

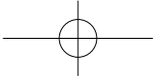
建立 Word 檔

1. 在 Word Mobile 中點選新增。根據您所選取的預設範本，您可能看到空白的文件或範本。
2. 依需要輸入文字。
3. 點選功能表，接著選擇是否要設定字型、段落對齊和縮排、插入日期、進行拼字檢查等等。
4. 完成之後，點選 OK 來儲存與關閉檔案。

當您關閉最近建立的文件時，該文件會以文件的開頭文字自動命名，並儲存在 Word Mobile 文件清單中。您可以輕鬆地將該文件重新命名，並移動該文件到其他資料夾或記憶卡內。

- Word Mobile 不完全支援部份的 Microsoft Word 功能，例如標示修訂處和密碼保護。當您儲存文件到裝置上時，可能會遺失部份資料和格式。要查看 Word Mobile 不支援功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。





10.2 Excel Mobile

Excel Mobile 可讓您輕鬆地開啟和編輯在您電腦上建立的 **Excel** 活頁簿和範本。您也可以裝置上建立新的活頁簿和範本。

建立 Excel 檔

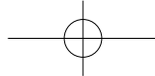
1. 在 **Excel Mobile** 中點選新增。根據您所選取的預設範本，您可能看到空白的工作表或範本。
2. 點選某個儲存格來選取它。使用螢幕小鍵盤來輸入您的資料，接著點選 **Enter** 鍵。
3. 點選 功能表，接著選擇是否插入儲存格、圖表、符號或函數，並設定列和欄的格式等等。
4. 完成之後，點選 **OK** 來儲存與關閉檔案。

 以全螢幕模式工作，可以讓您更清楚地檢視活頁簿的內容。
點選 檢視 > 顯示比例 並選擇百分比以方便閱讀工作表。

 **Excel Mobile** 不完全支援部份功能，例如函數和儲存格註解。當您儲存活頁簿到裝置上時，可能會遺失部份資料和格式。要查看 **Excel Mobile** 不支援功能的完整清單，請參閱裝置上的說明。

10

使用其他應用程式



10.3 使用 PowerPoint Mobile 來檢視投影片

有了 PowerPoint Mobile，您就可以開啟並觀賞在電腦上所建立的投影片簡報。以 PowerPoint '97 以上版本所建立的投影片檔案，包括 *.ppt 和 *.pps 格式都可在 PowerPoint Mobile 中觀賞。

許多內建在投影片的簡報項目，例如投影片的更換和動畫，都可在裝置上播放。若簡報投影片設定為定時播放，投影片將會自動前進到下一張。同時也支援 URL 連結。

PowerPoint Mobile 不支援的功能包括：

- 記事。寫在投影片上的記事將無法顯示。
- 重新安排或編輯投影片。PowerPoint Mobile 僅供瀏覽用。
- 一些檔案格式。不支援用 PowerPoint '97 之前的版本所建立的 *.ppt 檔案，以及 *.htm 和 *.mht 格式的 HTML 檔案。

開始投影片簡報

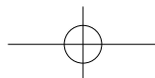
1. 點選 **開始** > **程式集** > **PowerPoint Mobile**。
2. 在簡報清單內，點選您想要瀏覽的投影片。
3. 點選目前的投影片可前進到下一張。
4. 要在投影片之間移動，點選 **▲|>** **下一張** 或 **上一張**，或點選 **移至投影片**，並點選您要檢視的投影片。

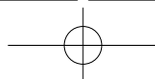
若簡報設定為定時的投影片，投影片將會自動前進到下一張。

- 若您放大投影片進行檢視，那您需將投影片縮回原大小，方能再瀏覽其他投影片。
 - 點選 [下一張] 或 [上一張] 可能會播放投影片上的動畫，而不是移到其他投影片。

停止投影片播放

- 在 PowerPoint Mobile 簡報上點選 **▲|>** **結束放映**。





10.4 使用 Adobe Reader LE

Adobe Reader LE 可讓您開啟與檢視 Portable Document Format (PDF) 檔。這些檔案通常具有 *.pdf 副檔名。

開啟 PDF 檔

1. 點選 **開始 > 程式集 > Adobe Reader LE**。
2. 點選打開。
3. 瀏覽到資料夾，並點選您想要檢視的 PDF 檔。



要開啟另一個 PDF 檔，請點選 功能表 > 打開。點選 [瀏覽]，選取您要的檔案，接著點選 [打開]。您也可以從檔案總管開啟 PDF 檔。

瀏覽 PDF 文件

請執行以下的步驟：

- n 在水平及垂直捲軸中，點選上下左右方向鍵，以移到頁面中您要的方向。
- n 按上下左右導航鍵，可上下移動頁面，或在頁面內捲動。
- n 使用觸控筆點選方向鍵和捲軸間的空白處，可朝您要的方向移動一個畫面。
- n 點選與拖曳捲軸標籤，以便快速地在頁面間捲動，並跳到您要的頁碼。
- n 點選 **工具 > 移至**，並選取一個選項來移到多頁 PDF 檔中的特定頁面。

放大或縮小顯示尺寸

1. 開啟您要瀏覽的 PDF 檔。
2. 點選 **工具 > 縮放**。
3. 選取放大或縮小，以放大或縮小顯示尺寸。否則，選取符合螢幕或符合寬度。
4. 選取 **至 %** 來設定隨意的縮放比例。

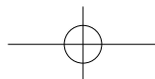
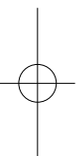
變更頁面檢視與方向

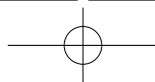
1. 開啟您要瀏覽的 PDF 檔。
2. 點選 **工具 > 檢視**。

10

使用其他應用程式

197





3. 選取一個可符合您檢視的選項。

在 PDF 檔中尋找文字

1. 開啟您要瀏覽的 PDF 檔。
2. 點選 **工具 > 尋找 > 文字**。
3. 輸入欲搜尋的文字。
4. 選擇搜尋參數，例如大小寫需相符、全字拼寫須相符、往後，並點選尋找。



Adobe Reader LE 為 PDF 檔案顯示一個包含書籤的書籤窗格。您可以點選書籤來移至檔案中的特定章節/頁面。

Adobe Reader LE 支援受密碼保護的 PDF 檔，可高達 128-bit 的加密。當您開啟一個受密碼保護的 PDF 檔時，您會在檔案開啟之前收到一個輸入密碼的提示。

要開啟另一個 PDF 檔，請點選 功能表 > 打開。點選 [瀏覽]，選取您要的檔案，接著點選 [打開]。您也可以從檔案總管開啟 PDF 檔。

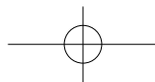
10

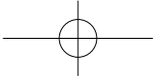
使用其他應用程式

使用工具列

您也可以使用 Adobe Reader LE 工具列來存取最常用的功能。下表列出了工具列控制項：

控制鍵	功能
	讓整頁符合螢幕
	讓頁面寬度符合螢幕
	顯示第一頁
	顯示上一頁
	顯示下一頁
	顯示最後一頁
	顯示文字搜尋畫面
	拉遠





控制鍵 功能

+ 拉近

10.5 使用 MIDlet Manager

MIDlets 是一個能在行動裝置上執行的 Java 應用程式。您的裝置支援 Java™ 2 Micro Edition, J2ME™。MIDlet Manager 允許您下載 Java 應用程式，例如專為行動裝置設計的遊戲與工具。雖然已經有一些 Java 應用程式和遊戲安裝到您的裝置中，Java MIDlet Manager 還可讓您靈活地從網際網路安裝和管理其他的 J2ME 應用程式。

要從網際網路安裝 MIDlets

1. 與網際網路連線時，找到 MIDlet/MIDlet 套件。
2. 選取 MIDlet/MIDlet 套件以便下載。
3. 確認開始下載。
4. 執行檔案來進行安裝。

從電腦端安裝 MIDlets

您可以使用 USB 同步纜線、紅外線或藍芽，從電腦將 MIDlets/MIDlet 套件安裝於裝置中。複製到您裝置的 MIDlets 會自動儲存到 [My Documents] 資料夾中。不過，您也可以將 MIDlet 檔案從電腦複製到裝置中，並儲存在下列任何一個暫存資料夾內，以便讓 MIDlet Manager 安裝它們。

- 裝置記憶體：../我的裝置/My Documents/My MIDlets
- 儲存卡/Microdrive：../My Device/儲存卡 或 Microdrive

若 [My Documents] 中沒有 [My MIDlets] 資料夾，您可以建立一個同名的資料夾。但是您將儲存卡插入裝置後，會自動出現名為 儲存卡的資料夾。

安裝 MIDlet/MIDlet 套件

1. 點選 **開始** > **程式集** > **MIDlet Manager** > **功能表** > **安裝** > **本機**。
2. 在清單中點選您要安裝的 MIDlet/MIDlet 套件。

10

使用其他應用程式

3. 確認要完成安裝。

- ☑ 要從暫存資料夾中移除 MIDlet 檔案，請點住檔案，然後在快顯功能表中點選 [刪除]。

執行 MIDlets

1. 點選 **開始** > **程式集** > **MIDlet Manager**。
2. 點選一個 MIDlet 來執行。

檢視目前執行的 MIDlets

- 點選 MIDlet 畫面左上方往下箭頭，再點選 **執行**。

- ☑ 要檢視最近使用過的 MIDlets，請點選 **顯示** > **最近使用的**。

停止執行 MIDlet

1. 點選 MIDlet Manager 畫面左上角的向下箭頭，接著點選正在執行的。
2. 在執行中的 MIDlets 畫面中，點住一個 MIDlets，並點選停止。

- ☑ 要停止目前在裝置上執行的所有 MIDlets，點選 **功能表** > **停止所有**。

管理 MIDlets/MIDlet 套件

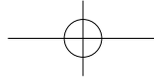
您可以將 MIDlets 組織成群組，並定義自訂群組。您也能變更 MIDlet 的預設定。

將 MIDlet/MIDlet 套件連結至群組

若是您在裝置中安裝數個 MIDlets/MIDlet 套件，可將它們分類成數個群組。

1. 點住一個 MIDlet/MIDlet 套件，接著點選群組。
2. 選擇一個預設的群組，若是您要建立一個新的群組，則點選新增，再點選確定。

在您指定 MIDlets/MIDlet 套件至相對應的群組後，群組名稱會出現在 [顯示] 功能表中，您可以選擇按照群組來顯示。



選取排列順序

1. 點選 **MIDlet Manager** 畫面右上方的向下箭頭，開啟排序依據功能表。
2. 選擇依名稱或是依大小進行排序。

變更 MIDlet 的顯示名稱

1. 點住 **MIDlet**，然後點選 **重新命名**。
2. 替 **MIDlet** 輸入新名稱，接著點選**確定**。

 您不能變更 **MIDlet** 套件的名稱。

解除安裝 MIDlet/MIDlet 套件

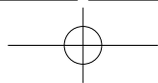
在您解除安裝 **MIDlet/MIDlet** 套件之前，請確認它並沒有正在執行。

1. 點住 **MIDlet/MIDlet** 套件，然後點選解除安裝。
2. 點選**確定**來確認解除安裝。

 您不能從 **MIDlet** 套件解除安裝單一 **MIDlet**，而必須將整個 **MIDlet** 套件解除安裝。

10

使用其他應用程式



檢查儲存空間

- 在 MIDlet Manager 畫面中，點選 **功能表** > **系統資訊**，以查看 MIDlets 已使用多少裝置儲存空間。

選取連線類型

- 在 MIDlet Manager 畫面中，點選 **功能表** > **選擇網路類型**，並選擇可將 MIDlets 下載至您裝置的連線類型。

設定 MIDlet 安全性

您可以調整每個 MIDlet/MIDlet 套件的安全性設定。

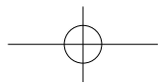
- 點住一個 MIDlet。
- 在快顯功能表中，點選安全性。

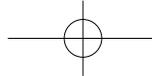
請注意，並非所有的 MIDlets/MIDlet 套件都可以使用某些功能。以下是您可以針對執行中的 MIDlet/MIDlet 套件所進行的安全性選項。

安全性選項	說明
網路存取	決定 MIDlet/MIDlet 套件是否能存取網際網路。
本機連線	使 MIDlet/MIDlet 套件能存取服務，例如藍芽。
應用程式自動執行	使 MIDlet/MIDlet 套件能在特定時間執行，或隨時執行。
訊息中心	判斷 MIDlet/MIDlet 套件是否可傳送和 (或) 接收 SMS 訊息。
多媒體錄製	使 MIDlet/MIDlet 套件能錄製聲音與影像。



在管理與使用 MIDlets/MIDlet 套件時可能收到的錯誤訊息清單，請參閱裝置上的說明。





10.6 使用 ZIP

此功能可以讓您使用常用的壓縮 (ZIP) 格式來壓縮檔案，藉此節省記憶體，並增加裝置的儲存空間。您可以檢視與解壓縮來自不同來源的壓縮檔。您也可以建立新的 *.zip 檔。

啟動 ZIP 與開啟 .zip 檔

您可以使用 ZIP 來壓縮檔案，或是開啟現有的壓縮檔。每一次當您開啟裝置中的 ZIP 時，它會自動搜尋有 .zip 副檔名的檔案，並且顯示在壓縮檔清單畫面中。

啟動裝置中的 ZIP

- 點選 **開始** > **程式集** > **ZIP**。

開啟 ZIP 檔 與解壓縮檔案

1. 執行以下任一個步驟，以開啟檔案：

- 選擇檔案，並點選 **檔案** > **開啟壓縮檔**。
- 點住檔案，並點選 **開啟壓縮檔**。
- 點選兩下檔案。

- 您不能選取多個 ZIP 檔。

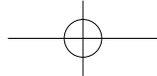
2. 接著 zip 檔所包含的檔案就會顯示出來。執行以下任一個步驟，以選取檔案：

- 以點選方式選取檔案。
- 選取多個檔案，點選 **功能表** > **動作**，並確認多重選取模式為選取狀態。透過點選每個檔案來進行選取。(點選已選取的檔案將取消其選取狀態)。
- 要選取所有檔案，請點選 **功能表** > **動作** > **全選**。

3. 點選 **功能表** > **動作** > **解壓縮**。
4. 選擇要將檔案解壓縮到哪個資料夾，接著點選解壓縮。

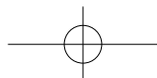
10

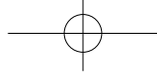
使用其他應用程式



建立 zip 壓縮檔

1. 點選 **新增** 或 **檔案 > 新增壓縮檔**。
2. 在 [另存新檔] 畫面中輸入 zip 檔名，並選擇可儲存該 zip 檔的資料夾。您也可以選擇 zip 檔是否要存到裝置的主記憶體或儲存卡上。
3. 點選 **儲存**。
4. 點選 **功能表 > 動作 > 新增**。
5. 按兩下想要壓縮的檔案所在的資料夾。
6. 執行以下任一個步驟，以選取檔案：
 - 以點選方式選取一個檔案。
 - 要選取多個檔案，請點住螢幕，接著選取多重選取模式。透過點選每個檔案來進行選取。(點選已選取的檔案將取消其選取狀態)。
 - 要選取所有檔案，請點住螢幕，接著點選 **全選**。
7. 點選 **新增**。
8. 點選 **功能表 > 檔案 > 關閉壓縮檔**。
9. 關閉 zip 檔之後，您可以點選 **功能表 > 檔案 > 搜尋壓縮檔** 來搜尋所有的 zip 檔，並將它們顯示在 [壓縮檔清單] 畫面中。





10.7 使用語音命令撥號

語音命令可以讓您用說的方式進行簡單的指令操作，藉此可以節省在連絡人、電話等應用程式中點選並搜尋的時間。本程式提供以下語音辨識功能：

- 撥打電話到連絡人
- 查詢連絡人
- 數字撥號
- 開啟應用程式
- 控制 Windows Media® 音樂播放
- 播放指定的音樂檔案
- 瀏覽行事曆 · 開啟簡訊畫面

語音命令可以辨識中文、英文和數字，但您仍可為個別的辨識項目建立專屬的語音標籤，讓您使用習慣的唸法說出自訂的標籤項目以提高辨識成功率。您也可以透過數字模型訓練與適當的進階設定提高語音辨識成功率。

- ☑ 數字訓練必須從第一項開始，不能略過任何項目。當您選擇刪除數字模型訓練時，所有訓練都將被刪除。您可錄製語音標籤，如此便可透過講一個字來撥號或啟動程式。

替電話號碼建立語音標籤

1. 點選 **開始** > **設定** > **語音命令設定**。
2. 選取想建立語音標記的電話號碼，接著點選語音標籤 。



點選  開始錄音。

10

使用其他應用程式

3. 完成之後，語音標籤圖示 () 將顯示在項目右邊。
4. 在替項目建立語音標籤時，可執行下列操作之一：
 - 點選 () 來重建語音標籤。
 - 點選播放鍵 () 來播放語音標籤。
 - 點選刪除鍵 () 來刪除語音標籤。

 要確保正確地辨識語音，請在安靜的地方錄製您的聲音。

替程式建立語音標記

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **語音命令設定**。
2. [應用程式] 標籤顯示了所有安裝在您裝置上的程式。替程式建立語音標籤的程序，就和替電話號碼建立語音標籤的程序一樣。
3. 點選 **開始** > **程式集** > **語音命令**，講出錄好的語音標籤來啟動程式。

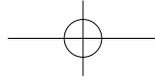
使用語音標籤撥打電話或啟動程式

1. 點選 **開始** > **程式集** > **語音命令**。
2. 「嗶聲」之後，講出您先前指定給欲撥打之電話號碼或欲啟動之程式的已錄製語音標籤。系統會重複該語音標籤，接著自動撥號或啟動程式。

 若系統無法辨識您的語音標籤，請再講清楚一點，並減少周圍的雜音，然後再試一次。

檢視和測試您建立的語音標籤

1. **開始** > **設定** > **個人** 標籤 > **語音命令設定**。
2. 語音標記索引標籤顯示了已建立的所有語音標籤的清單。在清單中選取一個項目，之後即可執行下列操作之一：
 - 點選錄音鍵 () 來重建語音標籤。
 - 點選播放鍵 () 來播放語音標籤。
 - 點選刪除鍵 () 來刪除語音標籤。

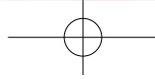
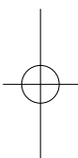
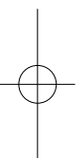


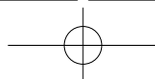
主題

A

附錄

- A.1 規範性聲明
- A.2 執行 ActiveSync 4.2 之電腦基本規格
- A.3 產品規格
- A.4 多功能觸控筆使用說明
- A.5 客服訊息





A.1 規範性聲明

規範代理驗證號碼

為了規範驗證的目的，您的產品機型號碼指定為 ATHE100。電池組指定型號為 ATHE160。為了確保您在未來可以安全地操作本智慧型手機，請使用 ATHE100 的原廠配件。

本產品使用合格第二級限功率電源（a certified class 2 limited power source）、5 伏特直流電，和最大 1 安培的電源供應器。

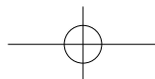
歐盟注意事項

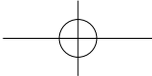
有 CE 標誌的產品，必須遵守由歐洲共同體委員會所頒布的 R&TTE 規格（99/5/EC）、EMC 規格（89/336/EEC），以及低電壓規格（73/23/EEC）。遵守這些規格，也就代表我們的產品遵守以下這些歐洲標準（意即這些規格等同於國家規格）：

- EN 60950-1 (IEC 60950-1) – 資訊技術設備的安全性。
- ETSI EN 300 328 – 電磁相容性和無線電波譜物質（ERM）寬頻傳輸系統；工作頻帶為 ISM2.4 GHz，使用展頻調節技術資訊傳輸設備及使用傳播頻譜調節技術。
- ETSI EN 301 511 – 泛歐數位式行動電話系統（GSM）；含 R&TTE 指令（1999/5/EC）第 3.2 條項下，對使用 GSM850-1800 頻帶的行動基地台主要要求的協調標準。
- ETSI EN 301 489-1 – 電磁相容性和無線電波譜物質（ERM）；無線電設定和服務的電磁相容性（EMC）；第 1 部分：一般技術要求。
- ETSI EN 301 489-7 – 電磁相容性和無線電波譜物質（ERM）；無線電設定和服務的電磁相容性（EMC）；第 7 部分：數位蜂巢式無線電電信系統（GSM 和 DCS）中，針對行動和可攜式無線電和其他從屬設備的特殊條件。
- ETSI EN 301 489-17 – 電磁相容性和無線電波譜物質（ERM）；無線電設定和服務的電磁相容性（EMC）；第 17 部分：2.4 GHz 寬頻傳輸系統。
- ETSI EN 300 328 – 電磁相容性和無線電波譜物質（ERM）寬頻傳輸系統；工作頻帶為 ISM2.4 GHz，使用展頻調節技術資訊傳輸設備及使用傳播頻譜調節技術。

A

附
錄





- EN 50360 : 2001 – 說明行動電話符合有人類曝露於電磁場（300 MHz ~ 3 GHz）基本限制的產品標準。
- EN50392 : 2002 – 此通用標準說明裝置符合低電源電子與電氣儀器標準，且到達關於人類曝露於電磁場的基本限制規定(10 MHz - 300 GHz)之要求。

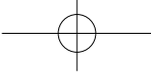
CE 0560

This equipment may be operated in:

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

A

附
錄



無線電頻率暴露的安全注意事項

SAR 值的測試是在由 FCC 指定的標準操作位置下進行，並在所有測試頻段中最高的認定功率下進行裝置的傳輸。雖然 SAR 值是在最高認定的功率下所決定，但操作裝置時的實際 SAR 值會遠低於該最大值。這是因為裝置的設計可在多種功率下使用，而一般裝置在使用時是以可用網路的最低功率來運作。一般來說，您愈靠近無線基地台的天線，功率輸出便會愈低。在產品安全上市前，必須經過 FCC 的測試和認證，不得超過政府所採用的最低安全暴露標準限制。每種型號裝置的測試是在 FCC 所規定的姿勢和位置下進行(例如：在耳邊和穿戴在身上時)。(根據使用的配件和 FCC 標準而定，不同型號間的穿戴標準可能有所不同)。穿戴在身上操作時，請遵守 FCC RF 的暴露指導原則，只使用原廠認可的配件。攜帶開啟的裝置時，請使用原廠指定或原廠認可的隨身套、皮套或其他穿戴配件。

SAR 資訊

- SAR Value in W/kg@10g, 0.836

A

美國電訊行業協會(TIA)安全性資訊

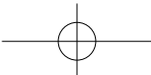
附錄

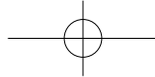
美國電訊行業協會 (TIA) 安全性資訊心律調整器健康器材產業協會建議在使用手持無線電話時，至少要保持六英吋的距離，以避免對心律調整器的潛在干擾。這些建議的內容與其他獨立的研究，以及無線技術研究單位的建議內容是相同的。使用心律調整器的人員：

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

助聽器

助聽器部分數位無線電話會干擾某些助聽器。若是有此類狀況發生，請詢問您的服務供應商，或是撥打客戶服務電話，以討論其他的替代方案。





其他醫學裝置

其他醫學裝置若您有使用任何個人醫學裝置，請詢問裝置的製造商，以了解這些裝置是否有隔絕外部無線電的措施。您的醫生會協助您取得這些資訊。當您在醫院等要求您關閉行動電話的場所中時，請遵守這些規定。在醫院或是醫療場所中，可能會使用對外部無線電敏感的設備。

其他提醒和注意事項避免在使用電話時靠近金屬建築物（例如建築物的鋼架部分）。避免在使用電話時，靠近有強烈電磁源的地方，例如微波爐、音響揚聲器、電視和收音機。避免在溫度劇烈變化後使用電話。

廢棄電子電機設備指令注意事項 (WEEE)

廢電子電機設備指令 (WEEE) 已於西元 2003 年 2 月 13 日納入歐盟的法規並強制執行，對處理廢棄電子設備有著重大的影響。

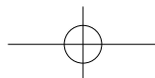
本指令的目的是預防 WEEE 的首要重點，此外就是推廣該類廢棄物的再次使用、回收和其他形式的修復，以降低廢棄物的數量。

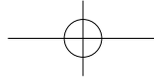
產品上或包裝盒上的 WEEE 標誌 () 代表本產品不得與您其他的家庭廢棄物一同丟棄。您有責任將所有您的電器或電子廢棄物帶到指定的地點，回收並處理有害物質。分開收集及妥善再製造這些廢棄的電子電機設備將可以協助節省自然資源。此外，妥善地回收電子電機廢棄設備也可以確保人體健康及環境安全。若要了解更多關於電子電機設備回收及收集點的相關資訊，請洽各地主管機關、家庭廢棄物服務中心、您購買設備的商店或是設備製造商。

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

A

附錄





歐洲環保法令 (RoHS)

本產品符合歐盟議會和歐盟理事會 2003 年 1 月 27 日委員會的第 2002/95/EC 號指令要求，在電機和電子設備 (RoHS) 限制使用規定的有害物質。

警告！

不當的電池更換可能會導致爆炸。若要減少火災的發生，請勿拆解、擠壓、戳刺、短暫與外部電路接點或線路接觸、暴露在火源或是水中，或是將電池組暴露在高於攝氏 60°C (或華氏 140°F) 的環境中。



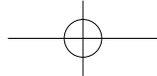
廢電池請回收



Li-ion

A

附
錄



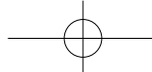
A.2 執行 ActiveSync 4.2 之電腦基本規格

當您將本裝置連接到電腦後，您必須在電腦端安裝 Microsoft® ActiveSync® 程式。ActiveSync 4.2 程式已包含在安裝光碟中，可相容於以下的作業系統和應用程式：

- Microsoft® Windows® 2000 Service Pack 4
- Microsoft® Windows® Server 2003 Service Pack 1
- Microsoft® Windows® Server 2003 IA64 Edition Service Pack 1
- Microsoft® Windows® Server 2003 x64 Edition Service Pack 1
- Microsoft® Windows® XP Professional Service Packs 1 and 2
- Microsoft® Windows® XP Home Service Packs 1 and 2
- Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005
- Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Microsoft® Outlook® 98, Microsoft® Outlook® 2000, Microsoft® Outlook® XP, 及 Microsoft® Outlook® 2003 訊息和協同作業客戶端版本
- Microsoft® Office® 97, 不包括 Outlook®
- Microsoft® Office® 2000
- Microsoft® Office® XP
- Microsoft® Office® 2003
- Microsoft® Internet Explorer® 4.01 或更新的版本 (必要)
- Microsoft® Systems Management Server® 2.0

A

附
錄



A.3 產品規格

系統資訊

處理器	CPU: Intel® PXA270 624 MHz with ATi Graphic Chip W2284 Baseband: QUALCOMM® MSM 6275
記憶體	•ROM : 256 MB •RAM : 128 MB SDRAM -Microdrive: 8GB
作業系統	Microsoft Windows Mobile™ Version 5.0

顯示器

LCD 類型	5" 半透反射式 TFT-LCD, 搭載背光 LED, 觸控式螢幕
解析度	480 x 640, 65k 色
支援對齊類型	水平/直立

GSM/GPRS/EDGE 模組

功能	GSM/GPRS/EDGE (850、900、1800 和 1900) HSDPA/UMTS (歐洲: 2100, 美國: 850/1900)
模式	雙頻 (GSM)
內建天線	有

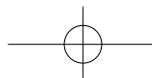
附
錄

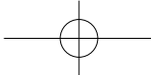
GPS

晶片	SirF StarIII 及星歷外掛模組
內建 GPS 天線	有
GPS 接收器	20個並聯頻道

照相機模組

類型	主要鏡頭: 3 百萬像素, 自動對焦和閃光燈 次鏡頭: VGA CMOS 鏡頭
解析度	•相片: 2048x1536 (QXGA), 1600x1200 (UXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA) •影片: 352 x 288 (CIF), 320 x 240 (QVGA), 176x144 (QCIF), 128x96





變焦 8x (最大)

音源

音源控制器 AGC

麥克風／擴音器 內建式麥克風／雙向免持聽筒

耳機 AAC/AMR/WMA/WAV/MP3 codec

實體規格

尺寸 133.1 mm (長) x 97.7 mm (寬) x 16 mm (厚)

重量 375 g (含電池)

控制和燈號

-
- 導航鍵**
- 導航桿／確認鍵
 - Comm Manager/語音命令鍵
 - 照相機
 - OK 鍵
 - 開始功能表鍵
 - Internet Explorer/VueFLO鍵
 - 分離式鍵盤
 - 音量控制滑軌
 - 電源開啟／關閉鍵
 - 重設鈕
-

LED1

- 顯示電池充電狀態

LED2

- GSM/UMTS/ 連線狀態 (綠光), GPS (橘光)

LED燈號

LED3

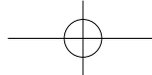
- 藍芽連線 (藍光)
- Wi-Fi 連線 (綠光)
- Wi-Fi 和藍芽同時開啟時交替閃爍藍光和綠光

LED4

- 事件通知
-

A

附
錄



連線

I/O 埠	HTC ExtUSB™ : 11-pin mini-USB 整合音源輸入孔 HTC : 16-pin mini-USB 整合孔 (USB 1.1 / VGA 和 TV 輸出)
汽車天線連接器	有
GPS 天線連接器	連接外部 GPS 天線
音源	立體聲耳機/麥克風孔
無線連接	藍芽, Wi-Fi

擴充插槽

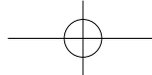
SD 插槽	MiniSD 記憶卡 SD2.0 (SDHC)
--------------	-------------------------

電源供應

電池	2200 mAh 可充電式鋰離子電池
充電時間	最長 4 小時
待機時間	GSM: 最長 300 小時 UMTS: 最長 300 小時
通話時間	螢幕關閉時, GSM: 最長 5.5 小時; UMTS: 最長 4.5 小時; 視訊通話: 最長 2 小時
AC 充電器	• AC 輸入/頻率: 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz • 額定輸出: 5VDC, 1A

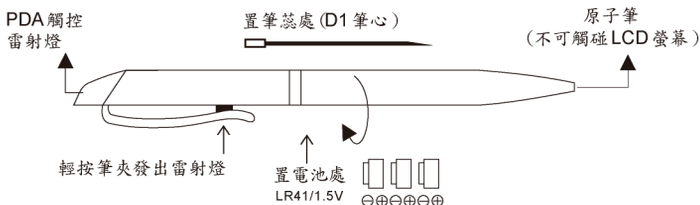
A

附
錄



A.5 多功能筆使用說明

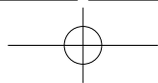
1. 本贈品內容物包含：多功能筆 x 1、電池 x 3、筆心 x 1。
2. 此多功能筆包含三種功能：原子筆、雷射燈及PDA 觸控筆。
3. 使用原子筆：請將銀色筆桿順時針旋轉，即可轉出筆蕊；逆時針旋轉可收納筆蕊。
4. 此筆尾端黑色尖頭可以觸控 PDA 螢幕。
5. 輕按筆夾可發射雷射燈，供簡報時使用。
6. 更換電池方式：請使用型號 LR41/1.5V 之水銀電池。旋開銀色筆桿，負極朝PDA頭，正極朝原子筆方向放置請參考附圖如下：



7. 更換筆心方式：請使用附贈之型號『D1』筆心(市販品)。旋開前端筆，將白色螺絲旋出，將舊筆心抽出替換，並依序組裝完成。
8. 注意事項：
 - 為保持電量，本贈品出貨時電池另包裝於盒內，使用前請依前述之第六項說明組裝電池。
 - 本雷射燈具強光不可直接照射眼睛，請勿給予兒童使用以避免危險。

A

附
錄



A.4 客服訊息

感謝您選擇使用本裝置。本產品將為您帶來全新的使用享受，如果您需要進一步的使用資訊，歡迎與我們客服中心聯絡。

歡迎您立即上網登入會員，有任何建議也歡迎您 E-mail 給我們。

台灣 · Taiwan :

客服電話 **0800-088-858 , 02-8761-5959**

網址 **<http://www.dopod.com.tw>**

e-mail **service@dopod.com.tw**

香港 · Hong Kong :

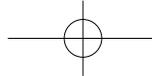
客服電話 **+852-3520-1234**

網址 **<http://www.dopod.hk>**

e-mail **enquiry@dopod.hk**

A

附
錄



新加坡 · Singapore :

Customer Service	1800-238-7788
Website	http://www.dopodasia.com
e-mail	SEAservice@dopodasia.com

馬來西亞 · Malaysia :

Customer Service	+603-5569-8878
Website	http://www.dopodasia.com
e-mail	SEAservice@dopodasia.com

泰國 · Thailand :

Customer Service	+66-2640-3000
Website	http://www.dopodasia.com
e-mail	SEAservice@dopodasia.com

印尼 · Indonesia :

Customer Service	+62-21-380-7668 , 350-5668
Website	http://www.dopodasia.com
e-mail	SEAservice@dopodasia.com

A

附
錄

謝謝您，祝您使用愉快

