

**ACECAD®**

***DigiMemo Bluetooth Transmitter  
for Smartphone (藍牙傳輸器)***

---

使用手冊

*BTX-100*



<b>前置</b> .....	<b>1</b>
藍牙傳輸器配對 .....	1
安裝 DigiMemo Express 軟體到手機 .....	1
數位板的啟動與工作模式 .....	2
書寫模式與 <i>DHW</i> 檔案 .....	2
藍牙模式 .....	2
關閉數位板 .....	2
藍牙模式自動關機 .....	2
<b>DigiMemo Express 軟體</b> .....	<b>3</b>
你的 <i>DHW</i> 檔案列表 .....	3
瀏覽你的 <i>DHW</i> 檔案 .....	3
“擷取”特色 .....	4
發送 MMS .....	5
發送 E-mail .....	5
儲存到手機 .....	6
自動擷取與擷取框的檔案名稱 .....	6
儲存檔案的預設目錄 .....	6
<b>疑難排除</b> .....	<b>7</b>
<b>規格</b> .....	<b>7</b>

## 台灣 NCC 無線電波輻射管理規定

依照中華民國「低功率電波輻射性電機管理辦法」，使用者注意以下規定：

1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。(低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條)
2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通訊；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通訊，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。(低功率電波輻射性電機管理辦法第十四條)

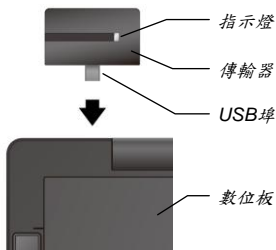
## 前置(準備)

### 藍牙傳輸器配對

在你可以使用傳輸器之前，你必須與手機做一次配對。

傳輸器與手機配對：

3. 當你的 DigiMemo 數位板是關機狀態下，將傳輸器的 USB 接頭連接到數位板。



4. 按壓住數位板的**電源鍵** (大約 5 秒) 直到傳輸器的指示燈快速閃爍。
5. 依據你的手機使用手冊來讓你的手機新增一個**藍牙**裝置。傳輸器裝置名稱爲 **BTX-100**。輸入配對密碼**(0000)**。
6. 當配對成功後，傳輸器指示燈將會保持恆亮。

## 安裝 DigiMemo Express 軟體到手機

1. 連接你的手機到電腦，建議使用 USB 連接線來連接你的手機。

**提示:** 請參考你的手機使用手冊來連接電腦。

2. 根據你的手機作業系統，從傳輸器提供的軟體光碟片，複製適當的安裝檔案到你的手機中：

- Symbian S60 手機

*DMExpress\_s60.sisx* 在 *For Symbian S60* 目錄

- Symbian UIQ 手機

*DMExpress\_uiq.sis* 在 *For Symbian UIQ* 目錄

- Windows Mobile 手機

*DMExpress\_wm.cab* 在 *For Windows Mobile* 目錄

3. 從你的手機選擇安裝檔案來啟動安裝。
4. 根據手機的指示來完成 DigiMemo Express 軟體安裝。

**提示:** 你也可以參考手機的使用手冊，使用其他方法 (例如：下載、從 MMS 接收或者 E-mail 的附件) 來傳送安裝檔案到手機中。

## 數位板的啟動與工作模式

### 書寫模式與 DHW 檔案

在沒有連接傳輸器狀態下開啟數位板，數位板的工作模式將會在書寫模式。顯示器會顯示數位筆記頁碼、資料頁符號、儲存裝置、時間及電池圖示。

在書寫模式下，所有你寫在數位板上的資料將會立即儲存在 **DHW** 的數位筆記頁中。

**提示：**你可以參考你的 *DigiMemo* 數位筆記本的使用手冊來得到更多資訊。

### 藍牙模式

在 **藍牙** 模式，你的手機可以透過 **藍牙** 傳輸器來連接數位板。

開啟數位板 **藍牙** 模式：

1. 從數位板的 USB 埠連接 **藍牙** 傳輸器。
2. 按壓住數位板 **電源鍵** 直到顯示器亮起。數位板工作模式將會在 **藍牙** 模式。

數位板顯示器會顯示 **BT** **藍牙** 圖示，傳輸器指示燈將會保持恆亮。

**提示：**當數位板在 **書寫** 模式下插入傳輸器時，數位板將會自動改變工作模式為 **藍牙** 模式。



**注意！** 在 **藍牙** 模式，你在數位板上書寫得手寫筆跡將不會被儲存。

### 關閉數位板

按壓住 **電源鍵** 直到顯示器關閉。

**提示：**當在 **藍牙** 模式下，從數位板拔除傳輸器將會關閉數位板。

### 藍牙模式自動關機

如果你的手機在15分鐘內未從數位板上讀取任何資料，數位板將會發出“嗶”一聲並自動關閉。

# DigiMemo Express 軟體

**提示:** 根據你的手機規格，你可以使用手機的瀏覽或功能鍵特色來縮放、捲動、旋轉或瀏覽。按壓數字鍵盤 **#** 或 **\*** 可以放大或縮小。

## 你的 DHW 檔案列表

1. 從你的手機選擇 **DigiMemo Express** 來啟動軟體。



**提示:** 請參考你的手機使用手冊來安裝軟體。

根據你手機的作業系統，軟體在手機螢幕下方的選單將會是“選項”、“更多”或“功能表”。

2. 選擇**數位板**或**手機資料夾**，來選擇你要的 DHW 檔案。
  - **手機資料夾Phone Folder** 是你從數位板儲存 DHW 檔案到你手機的預設**資料夾**。請參考下面“儲存到手機”的章節。
3. 如果你選擇**數位板**選項，你的手機將會連線到啟動在藍牙模式的數位板，當連線建立時，傳輸器指示燈改變為慢速的閃爍。

選擇數位板內建儲存裝置 **DMEMO-M 資料夾**或選擇選購的SD記憶卡 **DMEMO-S 資料夾**。

**注意!** 如果你的手機曾經配對多個傳輸器(BTX-100)，你將必須選擇正確的傳輸器。

4. **DHW 檔案列表**將會出現在你的手機上。

**提示:** 在選單中，選擇**標記**來標記檔案。

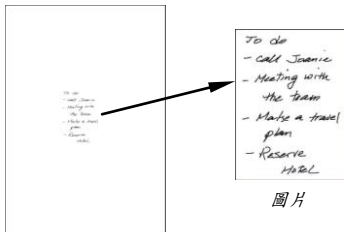
## 瀏覽你的 DHW 檔案

1. 在 **DHW 檔案列表**中，選擇一個檔案來開啟，或者在選單中選擇**開啟**來瀏覽標記的檔案。
2. 在 **DHW 瀏覽器**中，你可以瀏覽你的 DHW 檔案。
  - 按數字鍵盤 **1** 至 **6** 來做不同等級的放大或縮小。
  - 你也可以按 **#** 或 **\*** 來放大或縮小。
  - 在選單中，選擇**下一頁**或**上一頁**來瀏覽標記的 DHW 檔案。
  - 根據你的手機規格，你可以使用手機的瀏覽或功能鍵特色來縮放、捲動、旋轉或一頁一頁地瀏覽 DHW 檔案。

## “擷取”特色

當你想儲存或發送 MMS / E-mail 為圖片(JPG) 時，你必須選擇下面的擷取選項：

- **自動擷取** — 這個功能會從 DHW 檔案中自動擷取你的書寫區為圖片。(如下圖)



DHW 檔案

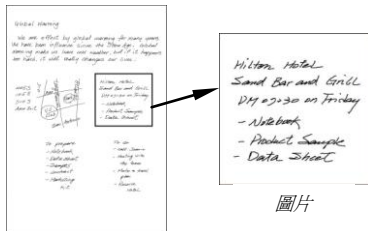
**提示：**自動擷取可以很容易的減少你的筆記或訊息尺寸成為較小的圖片。

**提示：**使用便利貼及自動擷取特色，你可以快速的傳送一個較小的手寫 MMS / E-mail 或者你可以快速的儲存你的手寫筆跡成為一個較小的圖片在你的手機上，讓你稍後可以瀏覽或傳送。

**提示：**最小的自動擷取範圍為紙張 2" x 2" (50.8 mm x

50.8 mm) 尺寸。

- **擷取框** — 使用這個選項，你可以用手機螢幕邊界上的紅色固定框在目前頁面捲動，直到決定手寫筆跡區域。



DHW 檔案

圖片

**提示：**紅色固定框的擷取範圍為紙張 3" x 3" (76.2mm x 76.2mm) 尺寸。

**注意！**擷取框僅能使用於 DHW 瀏覽器中目前的頁面或在 DHW 檔案列表中一個被選擇或標記的檔案。

- **整頁**— 擷取整頁的 DHW 檔案為一個圖片。

## 發送 MMS

**注意!** 請確認你的手機可以使用 MMS 功能。

**注意!** 請確認你的無線通訊供應商允許你送出 MMS 訊息的尺寸限制。

**發送 MMS** 使用**擷取**選項將會擷取你的 DHW 檔案成為圖片並插入一個新建立的 MMS 訊息。它只能是一個在 DHW 檔案列表被選擇或被標記的檔案，或者目前 DHW 瀏覽器頁面。

1. 在 **DHW 檔案列表** 或 **DHW 瀏覽器** 選單中，選擇 **發送 MMS > 自動擷取、擷取框** 或 **整頁 / 目前的整頁**。
2. 在 **自動擷取** 或 **擷取框** 的圖片中，你可以按壓 **#** 或 **\*** 來放大縮小。
3. 然後在選單中選擇**送出**。
4. 一個新的包含你手寫筆跡的 MMS 訊息將會被建立（一個插入的圖片）。

**注意!** 如果**發送 MMS**無法直接建立一個新的 MMS 訊息，你的手機可能無法支援這樣的功能，請參考下面**儲存到手機**章節。首先儲存你的 DHW 檔案為圖片到你手機，然後插入到一個新的MMS。

## 發送 E-mail

**注意!** 請確認你的手機可使用 E-mail 功能。

**發送 E-mail** 可以附帶一個或多個 DHW 檔案（你的手寫筆跡訊息）為一個 JPG（圖片）、PDF 或 DHW 格式到一個新建立的 E-mail。

1. 在 **DHW 檔案列表** 或 **DHW 瀏覽器**，選擇**發送 E-mail**。
2. 選擇一個下面手寫筆跡訊息的檔案格式：

- **JPG**

**自動擷取** — 你可以按壓 **#** 或 **\*** 來放大縮小擷取的圖片。如果你標記數個 DHW 檔案，你可以一個一個瀏覽擷取的圖片，然後在選單中選擇**送出**。

**擷取框** — 你可以按壓 **#** 或 **\*** 來放大縮小擷取的圖片。然後在選單中選擇**送出**。

**整頁** — 使用這個選項附帶被選擇或標記的 DHW 檔案。

- **PDF**

所有你選擇或標記的 DHW 檔案將會被轉換為一個 PDF 檔案。你可以為多個被標記的 DHW 檔案編輯 PDF 檔案名稱，然後在選單中選擇**送出**。

- **DHW**

附帶你選擇或標記的 DHW 檔案。接收人可以從 ACECAD 網站下載 Windows 的 DigiMemo Manager 軟體或智慧型手機的 DigiMemo Express 軟體。

<http://www.acecad.com.tw>

3. 在 Windows Mobile 手機中，選擇一個 E-mail 帳號。
4. 一個帶有附件 (你的手寫筆跡訊息) 的新 E-mail 郵件將會被建立。

## 儲存到手機

**儲存為** 選項可以儲存你的 DHW 檔案 (你的手寫筆跡筆記) 為一個 JPG (圖片)、PDF 或 DHW 的檔案格式到你的手機，以利後續的瀏覽或傳送訊息。

1. 在 **DHW 檔案列表** 或 **DHW 瀏覽器**，選擇**儲存為**。
2. 選擇下面一個你想儲存你手寫筆跡訊息到手機的檔案格式：

- **JPG**

**自動擷取** — 使用這個選項儲存 DHW 檔案為圖片。

**擷取框** — 你可以按壓 # 或 \* 來放大縮小擷取的圖片。然後在選單中選擇**儲存**。

**整頁** — 使用這個選項儲存被選擇或標記的 DHW 檔案為完整頁的圖片。

- **PDF**

所有你選擇或標記的 DHW 檔案將會被轉換為一個 PDF 檔案。你可以為多個被標記的 DHW 檔案編輯 PDF 檔案名稱，然後在選單中選擇**儲存**。

- **DHW**

儲存你所選擇或標記的 DHW 檔案到你的手機。

### 自動擷取與擷取框的檔案名稱

使用自動擷取及擷取框儲存的圖片 (你的手寫筆跡筆記) 的檔案名稱將會為 **Memo\_yymmdd(s).jpg**。yymmdd 代表目前日期，(s) 代表序列數字從 (1) 到 (999)。

### 儲存檔案的預設目錄

根據你選擇的檔案格式，檔案儲存預設目錄如下面列表：

**注意!** 如果你的手機有插入記憶卡，下面預設目錄將會建立在記憶卡中，如果沒有，下面預設目錄將會建立在你手機的記憶體中。

- **JPG** **DigiMemoMy Memo**

- **PDF** **DigiMemo**

- **DHW** **DigiMemoMy Handwriting** (在 DigiMemo Express 軟體中選擇**手機資料夾**會開啟 **My Handwriting 資料夾**。)

## 疑難排除

**問題：** 數位板無法透過藍牙連接手機。

**解決方法：** 請確認下面：

- 你手機上的**藍牙已開啟**。
- 開啟數位板進入**藍牙**模式並確認傳輸器指示燈恆亮。
- 數位板與手機的距離不可超過 10 公尺，且兩者之間沒有牆壁或阻礙。
- 如果你的手機配對過多個傳輸器 (BTX-100)，你必須選擇正確的傳輸器。
- 傳輸器曾經與你的手機配對過。

**問題：** 當你使用**自動擷取**特色，在你擷取的圖片手寫筆跡區域邊緣有較大的空白。

**解決方法：** 在 DHW 檔案中，任何你書寫的數位筆跡都會被截取，你可能在選擇的 DHW 檔案區域較遠的位置書寫了某些字跡，例如一個點或頁碼。

## 規格

尺寸	1.62" (W) x 0.98" (L) x 0.30" (T) 41.2 mm (W) x 24.8 mm (L) x 7.6 mm (T)
重量	7.6 g
電源	連接數位板時，由數位板提供
智慧型 手機需求	基於 Symbian S60 3rd / 5th Edition (3.x / 5.x) / UIQ 3.x, 或 Windows Mobile 5 / 6 的作業系 統且具有 <b>藍牙</b> 無線技術的智慧型手機
數位板需求	ACECAD DigiMemo L2 或 A402

## **Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user should not modify or change this device without written approval from ACE CAD Enterprise Co., Ltd. Modification could void authority to use this equipment.

## **Trademark Information**

ACECAD is a registered trademark of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

The *Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACE CAD Enterprise Co., Ltd is under license.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## **Copyright Notice**

©2009 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.

Part Number: 91100-41180  
Traditional Chinese Version v1.2  
Printed in Taiwan 2009.09