

**ACECAD<sup>®</sup>**

***DigiMemo Bluetooth Transmitter  
for Smartphone (蓝牙传输器)***

---

使用手册

*BTX-100*



<b>前言(准备)</b> .....	<b>1</b>
蓝牙传输器配对 .....	1
安装 DigiMemo Express 软件到手机 .....	1
数码板的启动与工作模式 .....	2
<i>书写模式与 DHW 文件</i> .....	2
<i>蓝牙模式</i> .....	2
关闭数码板 .....	2
<i>蓝牙模式自动关机</i> .....	2
<b>DigiMemo Express 软件</b> .....	<b>3</b>
你的 DHW 文件列表 .....	3
浏览你的 DHW 文件 .....	3
“捕获”特色 .....	4
发送 MMS .....	5
发送 E-mail .....	5
储存到手机 .....	6
<i>自动捕获与捕获框的文件名</i> .....	6
<i>储存文件的默认目录</i> .....	6
<b>疑难排除</b> .....	<b>7</b>
<b>规格</b> .....	<b>7</b>



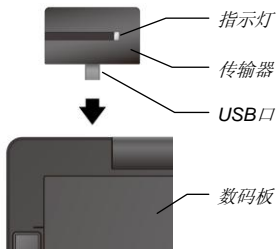
## 前言(准备)

### 蓝牙传输器配对

在你可以使用传输器之前，你必须与手机做一次配对。

传输器与手机配对：

1. 当你的 DigiMemo 数码板是关机状态下，将传输器的 USB 接头连接到数码板。



2. 按压住数码板的**电源键** (大约 5 秒) 直到传输器的指示灯快速闪烁。
3. 依据你的手机使用手册来让你的手机新增一个**蓝牙**装置。传输器装置名称为 **BTX-100**。输入配对密码(**0000**)。
4. 当配对成功后，传输器指示灯将会保持恒亮。

## 安装 DigiMemo Express 软件到手机

1. 连接你的手机到计算机，建议使用 USB 连接线来连接你的手机。

**提示:** 请参考你的手机使用手册来连接计算机。

2. 根据你的手机操作系统，从传输器提供的软件光盘中，复制适当的安装文件到你的手机中：

- Symbian S60 手机  
*DMExpress\_s60.sisx* 在 *For Symbian S60* 目录
- Symbian UIQ 手机  
*DMExpress\_uiq.sis* 在 *For Symbian UIQ* 目录
- Windows Mobile 手机  
*DMExpress\_wm.cab* 在 *For Windows Mobile* 目录

3. 从你的手机选择安装文件来启动安装。
4. 根据手机的指示来完成 DigiMemo Express 软件安装。

**提示:** 你也可以参考手机的使用手册，使用其他方法 (例如：下载、从 MMS 接收或者 E-mail 的附件) 来传送安装文件到手机中。

## 数码板的启动与工作模式

### 书写模式与 DHW 文件

在没有连接传输器状态下开启数码板，数码板的工作模式将会在书写模式。显示器会显示数码笔记页码、数据页符号、储存装置、时间及电池图标。

在书写模式下，所有你写在数码板上的数据将会立即储存在 **DHW** 的数码笔记页中。

**提示:** 你可以参考你的 *DigiMemo* 数码笔记本的使用手册来得到更多信息。

### 蓝牙模式

在 **蓝牙** 模式，你的手机可以通过 **蓝牙** 传输器来连接数码板。

开启数码板 **蓝牙** 模式:

1. 从数码板的 **USB** 端口连接 **蓝牙** 传输器。
2. 按压住数码板 **电源键** 直到显示器亮起。数码板工作模式将会在 **蓝牙** 模式。

数码板显示器会显示 **BT 蓝牙** 图示，传输器指示灯将会保持恒亮着。

**提示:** 当数码板在 **书写模式** 下插入传输器时，数码板将会自动改变工作模式为 **蓝牙** 模式。



**注意!** 在 **蓝牙** 模式，你在数码板上书写的手写笔迹将不会被储存。

## 关闭数码板

按压住 **电源键** 直到显示器关闭。

**提示:** 当在 **蓝牙** 模式下，从数码板拔除传输器将会关闭数码板。

### 蓝牙模式自动关机

如果你的手机在 **15** 分钟内未从数码板上读取任何数据，数码板将会发出“哔”一声并自动关闭。

# DigiMemo Express 软件

**提示:** 根据你的手机规格, 你可以使用手机的浏览或功能键特色来缩放、卷动、旋转或浏览。按压数字键盘 **#** 或 **\*** 可以放大或缩小。

## 你的 DHW 文件列表

1. 从你的手机选择 **DigiMemo Express** 来启动软件。



**提示:** 请参考你的手机使用手册来安装软件。

根据你的手机的操作系统, 软件在手机屏幕下方的菜单将是“选项”、“更多”或“菜单”。

2. 选择**数码板**或**手机目录文件夹**, 来选择你要的 DHW 文件。
  - **手机文件夹Phone Folder** 是你从数码板储存 DHW 文件到你手机的预设**文件夹**。请参考下面“储存到你的手机”的章节。
3. 如果你选择**数码板**选项, 你的手机将会联机到启动在蓝牙模式的数码板, 当联机建立时, 传输器指示灯改变为慢速的闪烁。

选择数码板内建储存装置 **DMEMO-M 文件夹**或选择选购的SD记忆卡 **DMEMO-S 文件夹**。

**注意!** 如果你的手机曾经配对多个传输器(BTX-100), 你将必须选择正确的传输器。

4. **DHW 文件列表**将会出现在你的手机上。

**提示:** 在菜单中, 选择**标记**来标记文件。

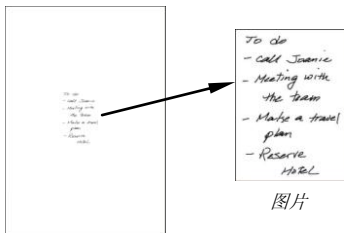
## 浏览你的 DHW 文件

1. 在 **DHW 文件列表**中, 选择一个文件来开启, 或者在菜单中选择**打开**来浏览标记的文件。
2. 在 **DHW 浏览器**中, 你可以浏览你的 DHW 文件。
  - 按数字键盘 **1** 至 **6** 来做不同等级的放大或缩小。
  - 你也可以按 **#** 或 **\*** 来放大或缩小。
  - 在菜单中, 选择**下一页**或**上一页**来浏览标记的 DHW 文件。
  - 根据你的手机规格, 你可以使用手机的浏览或功能键特色来缩放、卷动、旋转或一页一页地浏览 DHW 文件。

## “捕获”特色

当你想储存或发送 MMS / E-mail 为图片(JPG) 时, 你必须选择下面的**捕获**选项:

- **自动捕获** — 这个功能会从 DHW 文件中自动捕获你的书写区为图片。(如下图)



DHW 文件

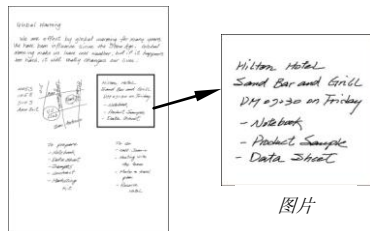
**提示:** **自动捕获**可以很容易的减少你的笔记或信息尺寸成为较小的图片。

**提示:** 使用便利贴及**自动捕获**特色, 你可以快速的传送一个较小的手写 MMS / E-mail 或者你可以快速的储存你的手写笔迹成为一个较小的图片在你的手机上, 让你稍后可以浏览或传送。

**提示:** 最小的**自动捕获**范围为纸张 2" x 2" (50.8 mm x

50.8 mm) 尺寸。

- **捕获框** — 使用这个选项, 你可以用手机屏幕边界上的**红色固定框**在目前页面滚动, 直到决定手写笔迹区域。



DHW 文件

**提示:** **红色固定框**的摄取范围为纸张 3" x 3" (76.2mm x 76.2mm) 尺寸。

**注意!** **捕获框**仅能使用于 **DHW 浏览器**中目前的页面或在 **DHW 文件列表**中一个被选择或标记的文件。

- **整页**— 捕获整页的 DHW 文件为一个图片。



## 发送 MMS

**注意!** 请确认你的手机可以使用 MMS 功能。

**注意!** 请确认你的无线通信供货商允许你送出 MMS 讯息的大小限制。

**发送 MMS** 使用**捕获**选项将会捕获你的 DHW 文件成为图片并插入一个新建立的 MMS 信息。它只能是一个在 DHW 文件列表被选择或被标记的文件，或者目前 DHW 浏览器页面。

1. 在 **DHW 文件列表** 或 **DHW 浏览器**菜单中，选择 **发送 MMS > 自动捕获、捕获框**或**整页 / 当前页整页**。
2. 在**自动捕获**或**捕获框**的图片中，你可以按压 **#** 或 **\*** 来放大缩小。
3. 然后在菜单中选择**发送**。
4. 一个新的包含你手写笔迹的 MMS 信息将会被建立 (一个插入的图片)。

**注意!** 如果**发送 MMS**无法直接建立一个新的 MMS 信息，你的手机可能无法支持这样的功能，请参考下面**储存到手机**章节。首先**储存**你的 DHW 文件为图片到你手机，然后插入到一个新的**MMS**。

## 发送 E-mail

**注意!** 请确认你的手机可使用 E-mail 功能。

**发送 E-mail** 可以附带一个或多个 DHW 文件 (你的手写笔迹信息) 为一个 JPG (图片)、PDF 或 DHW 格式到一个新建立的 E-mail。

1. 在 **DHW 文件列表** 或 **DHW 浏览器**，选择**发送 E-mail**。
2. 选择一个下面手写笔迹信息的文件格式：

- **JPG**

**自动捕获** — 你可以按压 **#** 或 **\*** 来放大缩小捕获的图片。如果你标记数个 DHW 文件，你可以一个一个浏览捕获的图片，然后在菜单中选择**发送**。

**捕获框** — 你可以按压 **#** 或 **\*** 来放大缩小捕获的图片。然后在菜单中选择**发送**。

**整页** — 使用这个选项附带被选择或标记的 DHW 文件。

- **PDF**

所有你选择或标记的 DHW 文件将会被转换为一个 PDF 文件。你可以为多个被标记的 DHW 文件编辑 PDF 文件名，然后在菜单中选择**发送**。

- **DHW**

附带你选择或标记的 DHW 文件。接收人可以从 ACECAD 网站下载 Windows 的 DigiMemo Manager 管理软件或智能手机的 DigiMemo Express 软件。

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

3. 在 Windows Mobile 手机中，选择一个 E-mail 账号。
4. 一个带有附件 (你的手写笔迹信息) 的新 E-mail 邮件将会被建立。

## 储存到手机

**另存为**选项可以储存你的 DHW 文件 (你的手写笔迹笔记) 为一个 JPG (图片)、PDF 或 DHW 的文件格式到你的手机，以利后续的浏览或传送信息。

1. 在 **DHW 文件列表** 或 **DHW 浏览器**，选择**另存为**。
2. 选择下面一个你想储存你手写笔迹信息到手机的文件格式：

- **JPG**

**自动捕获** — 使用这个选项储存 DHW 文件为图片。

**捕获框** — 你可以按压 # 或 \* 来放大缩小捕获的图片。然后在菜单中选择保存。

**整页** — 使用这个选项储存被选择或标记的 DHW 文件为完整页的图片。

- **PDF**

所有你选择或标记的 DHW 文件将会被转换为一个 PDF 文件。你可以为多个被标记的 DHW 文件编辑 PDF 文件名，然后在菜单中选择**保存**。

- **DHW**

储存你所选择或标记的 DHW 文件到你的手机。

### 自动捕获与捕获框的文件名

使用自动捕获及捕获框储存的图片(你的手写笔迹笔记) 的文件名将会为 **Memo\_yymmdd(s).jpg**。yymmdd 代表目前日期，(s) 代表序列数码从 (1) 到 (999)。

### 储存文件的默认目录

根据你选择的文件格式，文件储存默认目录如下面列表：

**注意!** 如果你的手机有插入存储卡，下面默认目录将会建立在存储卡中，如果没有，下面默认目录将会建立在你手机的内存中。

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

- **PDF** **DigiMemo**

- **DHW** **DigiMemoMy Handwriting** (在 DigiMemo Express 软件中选择**手机文件夹**会开启 **My Handwriting 文件夹**。)

## 疑难排除

**问题:** 数码板无法通过蓝牙连接手机。

**解决方法:** 请确认下面:

- 你手机上的**蓝牙已开启**。
- 开启数码板进入**蓝牙**模式并确认传输器指示灯恒亮。
- 数码板与手机的距离不可超过 10 米，且两者之间没有墙壁或阻碍。
- 如果你的手机配对过多个传输器 (BTX-100)，你必须选择正确的传输器。
- 传输器曾经与你的手机配对过。

**问题:** 当你使用**自动捕获**特色，在你捕获的图片手写笔迹区域边缘有较大的空白。

**解决方法:** 在 DHW 文件中，任何你书写的数码笔迹都会被截取，你可能在选择的 DHW 文件区域较远的位置书写了某些字迹，例如一个点或页码。

## 规格

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
电源	连接数码板时，由数码板提供
智能手机要求	基于 Symbian S60 3rd / 5th Edition (3.x / 5.x) / UIQ 3.x, 或 Windows Mobile 5 / 6 的操作系统且具有 <b>蓝牙</b> 无线技术的智能手机
数码板要求	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: 91100-41320  
Simplified Chinese Version v1.2  
Printed in Taiwan 2009.09