

ACECAD®

***Transmisor Bluetooth DigiMemo
para teléfonos Smartphone***

Guía de usuario

BTX-100

Preparación	1
Enlace con el transmisor <i>Bluetooth</i>	1
Instalación del software DigiMemo Express en su teléfono	1
Encendido y modos de funcionamiento del pad digital.....	2
<i>Modo Escritura y archivo DHW</i>	2
<i>Modo Bluetooth</i>	2
Apagado del pad digital.....	2
<i>Apagado automático en el modo Bluetooth</i>	2
Software DigiMemo Express	3
Lista de archivos DHW.....	3
Visualización de los archivos DHW	3
Función de captura.....	4
Para Enviar a través de MMS (Send via MMS).....	5
Para Enviar a través de correo electrónico (Send via e-Mail)	5
Guardado en el teléfono	6
<i>Nombres de archivos para la función Captura automática</i> <i>(Auto Capture) y Captura de recuadro (Frame Capture)</i>	6
<i>Carpeta predeterminada para los archivos guardados</i>	6
Resolución de problemas	7
Especificaciones	7

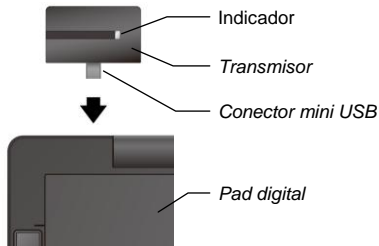
Preparación

Enlace con el transmisor *Bluetooth*

Antes de poder utilizar el transmisor en su teléfono, deberá establecer un enlace con el teléfono.

Para enlazar el transmisor con un teléfono:

1. Cuando el pad digital del DigiMemo esté apagado, conecte el transmisor al pad digital a través de los conectores mini USB.



2. Mantenga presionado el botón **Encendido/Apagado** del pad digital (aproximadamente 5 segundos) hasta que el indicador del transmisor comience a parpadear de forma rápida.
3. Prepare su teléfono de acuerdo con la guía de usuario del teléfono que indica cómo agregar un dispositivo Bluetooth. El nombre de dispositivo del transmisor es

BTX-100. Ingrese la contraseña del transmisor (**0000**).

4. Cuando se haya realizado correctamente el enlace, la luz indicadora del transmisor quedará encendida de forma permanente.

Instalación del software **DigiMemo Express** en su teléfono

1. Conecte el teléfono a la computadora, preferiblemente con el cable USB proporcionado con el teléfono.

Sugerencia: Consulte la guía de usuario de su teléfono para obtener información sobre cómo conectarlo a la computadora.

2. De acuerdo con el sistema operativo de su teléfono, copie el archivo de instalación pertinente desde el CD de software suministrado con el transmisor:

- Para teléfonos con sistema operativo Symbian S60:

DMExpress_s60.sisx en la carpeta **For Symbian S60**

- Para teléfonos con sistema operativo Symbian UIQ:

DMExpress_uhq.sis en la carpeta **For Symbian UIQ**

- Para teléfonos con sistema operativo Windows Mobile:

DMExpress_wm.cab en la carpeta **For Windows Mobile**

3. Seleccione el archivo de instalación desde su teléfono para iniciar la instalación.

4. Siga las instrucciones que aparecen en su teléfono para completar la instalación del software DigiMemo Express.

Sugerencia! También puede consultar la guía de usuario de su teléfono para conocer otras formas de transferir un archivo de instalación (por ejemplo, para descargarlo, para recibirlo a través de un MMS o como un archivo adjunto de un e-Mail) y de instalar el software en su teléfono.

Encendido y modos de funcionamiento del pad digital

Modo Escritura y archivo DHW

Al encender el pad digital con el transmisor conectado, el modo de funcionamiento del pad digital será el modo **Escritura**. La pantalla estará encendida y mostrará el número de página digital, el icono del dispositivo de almacenamiento y la hora.

En el modo **Escritura**, todo lo que escriba en el pad digital será capturado y guardado de forma inmediata en el archivo de **página digital** actual, que es el archivo **DHW**.

Sugerencia! Para obtener más información, puede consultar al guía de usuario del DigiMemo.

Modo Bluetooth

En el modo **Bluetooth**, se puede conectar el pad digital al teléfono a través de la conectividad **Bluetooth**.



Para activar el modo **Bluetooth** en el pad digital:

1. Conecte el transmisor al pad digital a través del conector mini USB.
2. Mantenga presionado el botón **Encendido/Apagado** del pad digital hasta que se encienda la pantalla. El modo de funcionamiento del pad digital es ahora el modo **Bluetooth**.

Aparecerá en la pantalla el icono de **Bluetooth (BT)** y la luz indicadora del transmisor quedará encendida de forma permanente.

Sugerencia! *el modo **Escritura**, si se conecta el transmisor al pad digital, se cambiará automáticamente el modo de funcionamiento al modo **Bluetooth**.*

Nota! *En el modo **Bluetooth**, no se capturará ni guardará su escritura a mano en el pad digital.*

Apagado del pad digital

Mantenga presionado el botón **Encendido/Apagado** hasta que la pantalla quede en blanco.

Sugerencia! *uando se encuentre en el modo **Bluetooth**, se apagará el pad digital si se desconecta el transmisor.*

Apagado automático en el modo Bluetooth

Si su teléfono no accede a ningún dato del pad digital en un lapso de 15 minutos, el pad digital emitirá un pitido y se apagará de forma automática.



Software DigiMemo Express

Sugerencia! De acuerdo con las especificaciones de su teléfono, puede utilizar los botones de funciones o las funciones de navegación de su teléfono para acercar/alejar, desplazar, girar o examinar. Presionar # o * para acercar o alejar está solo disponible en teclados numéricos físicos.

Lista de archivos DHW

1. Seleccione el software **DigiMemo Express** para iniciarlo en su teléfono.



Sugerencia! Consulte la guía de usuario de su teléfono para conocer la ubicación del software instalado.

En función del sistema operativo de su teléfono, el nombre del menú dentro del software será **Opciones**, **Más** o **Menú** en la parte inferior de la pantalla.

2. Seleccione la ubicación **Pad digital (Digital Pad)** o **Carpeta del teléfono (Phone Folder)**, desde la cual desea seleccionar los archivos DHW.
 - La ubicación **Carpeta del teléfono (Phone Folder)** es la carpeta predeterminada en la cual se guardan en su teléfono los archivos DHW provenientes del pad digital. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre cómo guardar en su teléfono.
3. Si selecciona la opción **Pad digital (Digital Pad)**, el teléfono se conectará al pad digital siempre y cuando esté activado el modo **Bluetooth**. Una vez que se establezca la conexión, la luz indicadora del transmisor se encenderá de forma más lenta y con pulsos.

Seleccione la carpeta **DMEMO-M** en el dispositivo de almacenamiento incorporado. O seleccione la carpeta **DMEMO-S** en la tarjeta de memoria SD opcional colocada en el pad digital.

Aviso! Si ha realizado el enlace de más de un transmisor (BTX-100) con su teléfono, deberá seleccionar el transmisor correcto cuando sea solicitado.

4. Aparecerá en la pantalla de su teléfono la **Lista de archivos DHW**.

Sugerencia! Seleccione **Marcar (Mark)** en el menú para marcar los archivos.

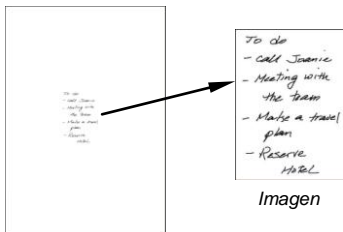
Visualización de los archivos DHW

1. En la **Lista de archivos DHW**, seleccione un archivo para abrirlo. O seleccione **Abrir (Open)** en el menú para visualizar los archivos marcados.
2. En el **Visor de archivos DHW**, puede visualizar los archivos DHW.
 - Para acercar o alejar, presione un botón numérico del **1** al **6** para un nivel de zoom diferente.
 - También puede presionar **#** o ***** para acercar o alejar.
 - Para visualizar el archivo DHW marcado anterior o siguiente, seleccione **Página siguiente (Next Page)** o **Página anterior (Previous Page)** en el menú.
 - De acuerdo con las especificaciones de su teléfono, puede utilizar los botones de funciones o las funciones de navegación de su teléfono para acercar/alejar o desplazar por la página, o para examinar los archivos DHW uno por uno.

Función de captura

Cuando desee guardar o enviar a través de MMS / e-Mail su archivo DHW como una imagen (JPG), deberá seleccionar la opción **Captura**:

- **Captura automática (Auto Capture)** — Esta función captura automáticamente su área de escritura a mano desde un archivo DHW como una imagen.



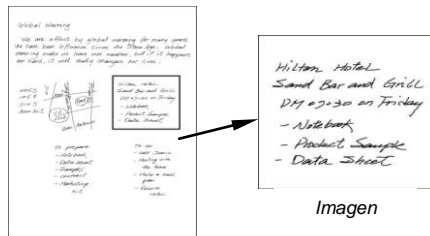
Archivo DHW

Sugerencia! La función **Captura automática (Auto Capture)** puede reducir fácilmente el tamaño de su nota o mensaje como una imagen más pequeña.

Sugerencia! Utilizando las notas adhesivas de papel y la función **Captura automática (Auto Capture)**, puede enviar rápidamente un MMS / e-Mail escrito a mano más pequeño. O puede guardar rápidamente en su teléfono las notas escritas a mano como imágenes más pequeñas para visualizarlas o enviarlas en otro momento.

Sugerencia! El rango mínimo capturado por la función **Captura automática (Auto Capture)** es 2" x 2" (50,8 mm x 50,8 mm) en papel.

- **Captura de recuadro (Frame Capture)** — Utilizando esta opción, puede desplazarse por la página actual hasta que el área de escritura a mano deseada se encuentre dentro del **recuadro rojo fijo**, que aparece en los límites de la pantalla de su teléfono.



Archivo DHW

Sugerencia! El rango capturado por el **recuadro rojo fijo** es 3" x 3" (76,2 mm x 76,2 mm) en papel.

Nota! La función **Captura de recuadro (Frame Capture)** está disponible sólo para un archivo seleccionado o marcado en la **Lista de archivos DHW** o para la página actual en el **Visor de archivos DHW**.

- **Página completa (Full Page)** — Permite capturar la página completa de un archivo DHW como una imagen.

Para Enviar a través de MMS (Send via MMS)

Nota! Asegúrese de puede utilizar la función de MMS en su teléfono.

Nota! Asegúrese de que el tamaño del mensaje MMS que desea enviar se encuentre dentro de los límites permitidos por el proveedor de servicios inalámbricos. La función **Enviar a través de MMS (Send via MMS)** capturará el archivo DHW como una imagen (JPG) a través de la opción **Captura** y la insertará en un MMS nuevo. Esta función está disponible sólo para un archivo seleccionado o marcado en la **Lista de archivos DHW** o para la página actual en el **Visor de archivos DHW**.

1. En la **Lista de archivos DHW** o **Visor de archivos DHW**, seleccione **Enviar a través de MMS (Send via MMS)** > **Captura automática (Auto Capture)**, **Captura de recuadro (Frame Capture)** o **Página completa (Full Page)** / **Página completa actual (Full Current Page)** en el menú.
2. Para las funciones **Captura automática (Auto Capture)** o **Captura de recuadro (Frame Capture)**, puede presionar # o * para acercarse o alejarse de la imagen capturada. Luego, seleccione **Enviar (Send)** en el menú.
3. Se creará un nuevo MMS con el mensaje escrito a mano (como una imagen insertada).

Nota! Si la función **Enviar a través de MMS (Send via MMS)** no puede crear directamente un MMS nuevo, su teléfono no es compatible con esta función. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre cómo guardar en su teléfono. En primer lugar, guarde el archivo DHW en su teléfono como una imagen. Luego, insértelo

en un MMS nuevo.

Para Enviar a través de correo electrónico (Send via e-Mail)

Nota! Asegúrese de puede utilizar la función de e-Mail en su teléfono.

La función **Enviar a través de correo electrónico (Send via E-mail)** permite adjuntar a un e-Mail nuevo uno o varios archivos DHW (sus mensajes escritos a mano) con un formato JPG (imagen), PDF o DHW.

1. En la **Lista de archivos DHW** o **Visor de archivos DHW**, seleccione **Enviar a través de correo electrónico**.
2. Seleccione uno de los siguientes formatos de archivo para su mensaje escrito a mano.

- **JPG**

Captura automática (Auto Capture) — Puede presionar # o * para acercarse/alejarse de la imagen capturada. Puede examinar las imágenes capturadas una por una si marca varios archivos DHW. Luego, seleccione **Enviar (Send)** en el menú.

Captura de recuadro (Frame Capture) — Puede presionar # o * para acercarse/alejarse de la imagen capturada. Luego, seleccione **Enviar (Send)** en el menú.

Página completa (Full Page) — Esta opción permite adjuntar los archivos DHW seleccionados o marcados como imágenes.

- **PDF**

Esta opción convertirá todos los archivos DHW seleccionados o marcados a un solo archivo PDF. Puede editar el nombre del archivo PDF para más

de un archivo DHW marcado. Luego, seleccione **Enviar (Send)**.

- **DHW**

Esta opción permite adjuntar archivos DHW seleccionados o marcados. El destinatario puede descargar DigiMemo Manager para Windows o DigiMemo Express para teléfonos Smartphone desde el sitio Web de ACECAD.

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

3. En el caso de teléfonos con Windows Mobile, seleccione la cuenta de e-Mail deseada.
4. Se creará un e-Mail nuevo con los archivos adjuntos (sus mensajes escritos a mano).

Guardado en el teléfono

La opción **Guardar como (Save as)** permite guardar en su teléfono sus archivos DHW (sus notas escritas a mano) con formato JPG (imagen), PDF o DHW para visualizarlos o enviarlos en otro momento.

1. En la **Lista de archivos DHW** o **Visor de archivos DHW**, seleccione **Guardar como (Save as)**.
2. Seleccione alguno de los siguientes formatos para guardar sus notas escritas a mano en su teléfono.

- **JPG**

Captura automática (Auto capture) — Esta opción permite guardar los archivos DHW seleccionados o marcados como imágenes.

Captura de recuadro (Frame Capture) — Puede presionar # o * para acercar/alejar la imagen

capturada. Luego, seleccione **Guardar (Save)** en el menú.

Página completa (Full Page) — Esta opción permite guardar los archivos DHW seleccionados o marcados como imágenes.

- **PDF**

Esta opción convertirá todos los archivos DHW seleccionados o marcados a un solo archivo PDF. Puede editar el nombre del archivo PDF para más de un archivo DHW marcado. Luego, seleccione **Guardar (Save)**.

- **DHW**

Esta opción permite guardar en su teléfono los archivos DHW seleccionados o marcados.

Nombres de archivos para la función Captura automática (Auto Capture) y Captura de recuadro (Frame Capture)

Para las imágenes guardadas (sus notas escritas a mano) capturadas con la función Captura automática (Auto Capture) y Captura de recuadro (Frame Capture), el nombre de los archivos será **Memo_yymmdd(s).jpg**. El valor **yymmdd** representa la fecha. La **(s)** representa el número de serie de **(1)** a **(999)** durante dicho día.

Carpeta predeterminada para los archivos guardados

De acuerdo con el formato de archivo seleccionado, se describen a continuación las carpetas predeterminadas que se guardarán los archivos:

Nota! *Si está colocada una tarjeta de memoria en su teléfono, se crearán las siguientes carpetas predeterminadas en la tarjeta de memoria. De lo contrario,*

se crearán las siguientes carpetas predeterminadas en la memoria de su teléfono.adas en

- JPG **DigiMemo|My Memo**
- PDF **DigiMemo**
- DHW **DigiMemoMy Handwriting** (Al seleccionar **Carpetas del teléfono (Phone Folder)** en el software DigiMemo Express para abrir la carpeta **My Handwriting**).

Resolución de problemas

Problema: El pad digital y su teléfono no pueden conectarse a través de la conectividad *Bluetooth*.

Solución: Verifique lo siguiente:

- Active la función *Bluetooth* en su teléfono.
- Coloque el pad digital en el modo **Bluetooth** y compruebe que la luz indicadora del transmisor permanezca encendida.
- La distancia entre el pad digital y su teléfono no debe superar los 10 metros (33 pies) y no existen paredes u otras obstrucciones entre los dos dispositivos.
- Si ha realizado el enlace de más de un transmisor (BTX-100) con su teléfono, deberá seleccionar el transmisor correcto cuando sea solicitado.
- El transmisor se enlazó con su teléfono.

Problema: Cuando utilice la función **Captura automática**

(**Auto Capture**), existe en la imagen capturada un espacio grande al lado del área de escritura a mano deseada.

Solución: En el archivo DHW, cualquier anotación que realice será capturada por esta función. Es posible que haya realizado alguna anotación como un punto o número de página que esté alejada del área de escritura a mano deseada en el archivo DHW.

Especificaciones

Tamaño	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)
Peso	7,6 gramos (0,017 libras)
Fuente de alimentación	Suministrada desde el pad digital cuando está conectado
Requisitos para el teléfono Smartphone	Teléfono Smartphone basado en Symbian S60 3rd / 5th Edition (3.x / 5.x) / UIQ 3.x, o Windows Mobile 5 / 6 que posea tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i>
Requisitos para el bloc de notas digital	ACECAD DigiMemo L2 o 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: 91100-41220
Spanish Version v1.2
Printed in Taiwan 2009.09