

CE-Star for Palm Treo 750/700 使用手冊

(一) 安裝.....	1
1-1 安裝.....	1
1-2 卸載.....	2
(二) 手寫輸入	3
(三) 鍵盤輸入	9
3-1 輸入法切換.....	9
3-2 輸入字元.....	11
3-3 選擇字元.....	12
3-4 輸入法選項修改.....	12
3-5 關於通用輸入法.....	13
3-6 日文輸入法.....	14
3-7 關閉 CE-Star.....	18
(四) 電子郵件和瀏覽器.....	19
(五) 產品註冊	21
5-1 通過網際網註冊.....	22
5-2 通過簡訊註冊.....	25
5-3 註冊問題排查.....	28
(六) 常見問題解答	29
(七) 版權聲明	33

MOBEM

版本： 2.8 R3c

日期： 2008-03-28

Copyright © 2005-2008, Mobem Technologies Inc.

www.mobem.com

(一) 安裝

1-1 安裝

安裝過程相當簡單，請按下面步驟進行：

- 1、同步您的手持裝置和桌面 PC。運行 CE-Star 的安裝程式，出現視窗（圖 1-1）。
- 2、點[繼續] 按鈕，則進入使用授權視窗。
- 3、點[同意]按鈕，臨時顯示一個連接建立視窗，然後就進入選擇安裝內容的視窗（圖 1-2）。
- 4、選擇您想要的安裝類型和元件，然後點[繼續]按鈕，進入複製視窗。
- 5、點[開始]按鈕開始安裝。
- 6、安裝完成後，將顯示畫面提示您進行網路註冊，您可以在當時就進行網路註冊或以後再做。



圖 1-1

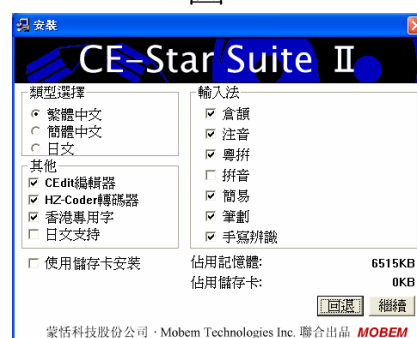


圖 1-2

- 7、CE-Star 安裝完成後需要 RESET 您的移動裝置。您會在移動裝置上看到相應的提示資料，請點擊此提示資料對話方塊的(OK)按鈕，安裝程式會自動做 Reset。

大功告成！現在您可以運行 CE-Star 和蒙恬 PenPower 手寫識別了！

提示：

1. 建議不要安裝到儲存卡上，因為如果使用過程中因為儲存卡意外取出，可能會導致程式出錯。

2. 如果安裝時提示安裝失敗，可能是因為您下載使用的版本不適合您的裝置。另外一個可能就是您在解壓縮下載的壓縮檔時，沒有使用“帶子資料夾解壓縮”選項。

1-2 卸載

如果要移除該軟體，請先到 **Start→Programs→CE-Star→Uninstall** 中進行移除。移除完成後，CE-Star 會自動 RESET 您的移動裝置。您只要點擊一下提示資料對話方塊的(OK)按鈕即可。

點最右邊的三角小按鈕，輸入板會切換成如圖 2-3 的形式：



圖 2-3

現在小視窗中按鈕，依次從左到右：

- 中英切換按鈕，可以很方便地在中英混合輸入及英文數位輸入方式間切換。在“中”字狀態下，可以輸入中文，也可以輸入英文及數位、標點符號；在“英”字狀態下，則只可以輸入英文、數位和標點符號。
- 簡繁體切換按鈕，中文簡繁體切換。
- 半形全形切換按鈕，切換英文和數位記號的全半形狀態。
- 標點符號的全半形切換按鈕，切換標點符號，如逗號，句號，問號等的全半形狀態。
- 設定按鈕，點擊它會出來設定對話方塊，具體請參照[設定一節](#)。

聯想提示區最右邊的按鈕是字元快捷輸入欄的切換按鈕。點擊該按鈕可以顯示或隱藏字元快捷輸入欄。該輸入欄可以方便用戶輸入數位，標點符號和一些特殊字元。如圖 2-4 所示：



圖 2-4

輸入漢字

當小視窗中的第一個小按鈕顯示“中”字時，處於中英文、數位的混合識別狀態，這是系統的默認狀態。這時候不論您輸入的是中文還是英文、數位和標點符號均可被識別出來。



當小視窗中的第二個小按鈕顯示“簡”字時，處於簡體字輸入狀態。相反，當顯示“繁”字時，處於繁體字輸入狀態。這樣，您就可以做到寫簡體字而輸入的是繁體字，反之亦然。

輸入英文字母、數位

當小視窗中的第一個小按鈕顯示“英”字時，處於英文、數位的識別狀態。當您只需要輸入英文字母或數位時，可以臨時切換至該狀態，可以提高識別效果，加快輸入速度。

當小視窗中的第三個小按鈕顯示“半”字時，處於半形字元輸入狀態。相反，當顯示“全”字時，處於全形字元輸入狀態。

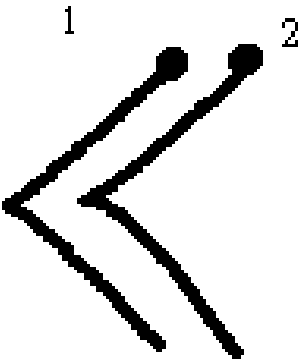
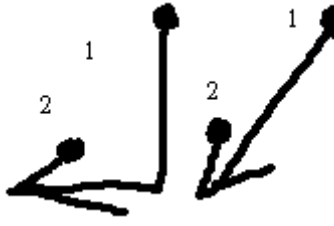
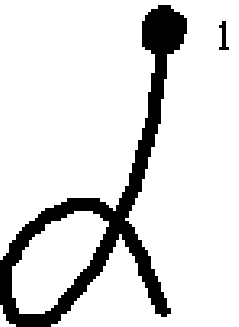
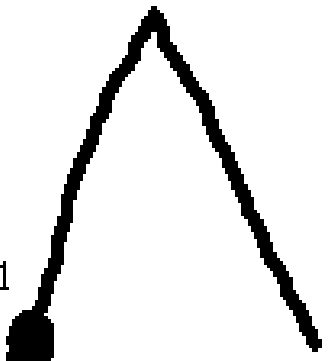
輸入標點符號

當小視窗中的第四個小按鈕顯示  時，處於半形標點輸入狀態。相反，當顯示  時，處於全形標點輸入狀態。

輸入其他

您可能會問：“回車、換行、空格怎辦？”沒問題，蒙恬中文手寫識別軟體在全螢幕狀態可以識別下面的功能筆畫（1、2 表示筆畫順序，較粗的點表示筆畫起點）：

名稱	筆畫寫法	說明
----	------	----

回退 (Backspace)		刪除游標前一個字元
回車 (Enter)		有兩種不同的寫法
刪除 (Del)		刪除當前游標位置上的字元。
空格 (Space)		輸入一個半形或全形的空格 (根據“全半形”按鈕的狀態)。

設定

點擊小視窗最右邊的“設定”按鈕，則出現如圖 2-4 的設定視窗：

該視窗中的參數分為四類：

一、延遲，用於調整書寫時的速度。



圖 2-4

- “字元間隔”指的是當兩筆之間的時間間隔超過該值時就認為已經輸完一個漢字，可以進行識別了，否則就當成是同一字的不同筆畫。如果您的書寫速度較慢，可以調高該值，否則就調低。系統默認的值是 0.6 秒。
- “自動輸入”指的是識別出字元後自動將識別出的第一個字元輸入到系統的時間，在此時間之前您可以檢查識別是否正確，並做出正確的選擇。系統默認的值是 0.1 秒。

二、字元集，用於指定識別字元的範圍

- “香港特殊用字”，只在繁體版中有效，用以指定可以識別香港政府規定的專用字。安裝程式會自動判斷用戶是否在香港並設定是否開啓該功能。
- “日文”，用於指定是否識別日文平片假名。安裝時如果選擇了“日文支援”選項，則該選項會默認為選中狀態。
- “英數”，用於指定是否在中英混合識別狀態（即顯示“中”字狀態下）識別英文和數位。默認的設定是開。
- “獨立數字區”，只在書寫框的識別模式下才有用。在此模式下，右邊的書寫框被設定成隻識別數位的狀態，以方便單獨輸入數位（如記錄電話號碼）的情況，以避免 2 和 Z 識別不清等問題。

三、書寫筆

- “色彩”用於設定手寫時的筆色，用筆尖點選帶色塊會彈出選擇顏色的窗口。
- “粗細”，設定筆的粗細，有四種尺寸供選擇，數位越大，筆越粗。

四、書寫方式

- “書寫框”，書寫範圍被限制在兩個小方格內。使用者可以在一個方格內寫完後立即在另一個方格開始寫下一個字，而不需要等待上面所說的“字元間隔”的那段時間，以提高輸入速度。這種方式的優點是不需要太多等待時間，而可以把注意力集中於字元的連續書寫上。缺點是有空間的限制，自由度較差；而且此時的輸入面板窗口尺寸較大。
- “全屏”，可以在螢幕的任意位置書寫，這是系統的默認使用方式。該方式的優點是沒有空間限制，自由度較高，而且輸入面板佔用的螢幕位置較少。缺點是需要等待上面所說的“字元間隔”的時間，然後才能寫下一個字。
- “全屏左右”，類似“全屏”，但是可以以螢幕的垂直分界線為界，連續書寫。
- “全屏上下”，類似“全屏”，但是可以以螢幕的水平分界線為界，連續書寫。

退出

在 Pocket PC 中，PenPower 以輸入面板模組的形式存在，只要選擇其他輸入面板即可。

問題解答

(1) 問：在全屏書寫方式下怎樣方便地選擇文字塊？

答：有兩種方法。一種是用筆尖點選下文字塊的起始位置，然後從左到右畫線，筆在螢幕上的停留時間超過 1 秒鐘左右，畫出的線的軌跡消失，剛才劃過的文字均被選中；另一種是方法是用筆尖點選下文字塊的起始位置，然後停留約一秒鐘後，就開始進入選擇狀態。不過後一種方法在 Pocket PC 上可能會和某些操作重疊。

(2) 問：簡體版的手寫識別可認得多少漢字？支援 GBK 漢字集嗎？

答：簡體版只支援到 GB2312，並不支援 GBK。

（三）鍵盤輸入

CE-Star for Palm Treo 支援 Palm Treo 750/700 自帶的實體鍵盤。每次機器啟動後，CE-Star 會自動啟動，同時你可以在螢幕的右下方看到白色的“中”字圖示，這個就是 CE-Star 的圖示，說明 CE-Star 已經在運行。

CE-Star 提供了多種使用廣泛的中文輸入法，包括拼音、倉頡、注音、簡易、粵拼、筆劃（數位鍵盤）等。這些輸入法大多提供了片語輸入的功能，大大提高了漢字的輸入速度。而且 CE-Star 還採用了高頻先見、壓縮詞庫等技術，使得輸入更方便、佔用的空間更小。CE-Star 的輸入法同時提供簡繁體漢字的輸入功能，即用倉頡、注音、粵拼等原來繁體字的輸入法也可以輸入簡體字，而用拼音和五筆輸入法也可以輸入繁體字。

3-1 輸入法切換

Palm Treo 750v 的手機鍵盤只排列出字母鍵、沒有數位鍵，或者數位鍵和某些字母鍵重疊。用戶如果需要輸入其他字元均需要先按一個 Option 鍵（也被稱為 Fn 鍵），然後按字母鍵，才能輸入該鍵上所標柱的另外一個符號。或者是按住 Option 鍵的同時按下字母鍵，也可以達到同樣的效果。

Option 鍵：



此外，該版本的 **CE-Star** 軟體可以支援用戶在選用中文手寫輸入的同時，使用手機的實體鍵盤進行中文輸入，而無需切換輸入面板，大大方便了用戶的使用。

下表清楚地總結了 **Option** 鍵在各種情況下的使用方法。

當前狀態	按鍵動作	按鍵回應
系統輸入法狀態	Option + 空格	從系統輸入法狀態切換至 CE-Star 輸入法狀態
CE-Star 輸入法狀態	Option + 空格	從 CE-Star 輸入法狀態切換至系統輸入法狀態
CE-Star 輸入法狀態：沒有輸入任何編碼字串，也不在聯想模式	按下並鬆開	切換回系統輸入法
CE-Star 輸入法狀態：有輸入編碼字串	按下並鬆開	清除編碼字串，關閉候選字列表欄
CE-Star 輸入法狀態：聯想模式	按下並鬆開	清除當前的聯想模式，關閉候選字列表欄

注意：**Option** + 空格的操作，可以是按住 **Option** 鍵的同時再按空白鍵，也可以是先按 **Option** 鍵，鬆開，然後再按空白鍵。這樣可以方便用戶單手操作，只使用單手就可以完成輸入法的切換。

輸入法成功切換後，手機底的輸入面板位置會更新 **CE-Star** 輸入法的圖示（如圖 3-1）。另外，只有在有提示游標的時候，輸入法才能被切換出來，在 **Today** 畫面下也可以用鍵盤輸入中文（如圖 3-2）。

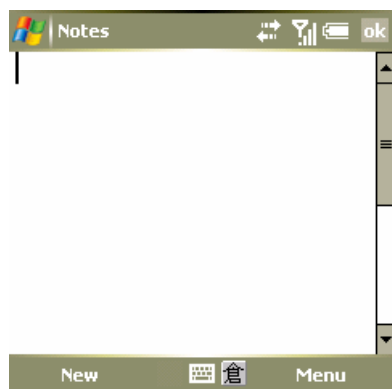


圖 3-1

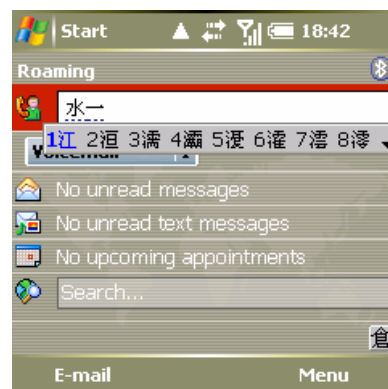


圖 3-2

3-2 輸入字元

用戶輸入編碼串後，CE-Star 輸入法在當前游標的位置附近顯示用戶已經輸入的編碼串，並列出和該編碼串最合適的候選字/片語。如圖 3-3 所示：

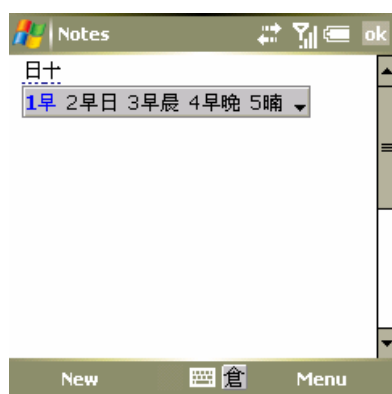


圖 3-3

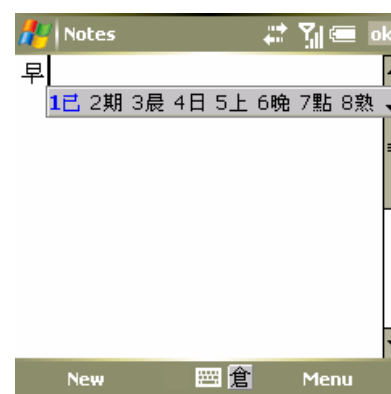


圖 3-4

如果用戶將編碼串輸入錯了，可以使用回退鍵刪除最近輸入的編碼串。

當用戶選中一個字輸入後，CE-Star 會自動將與該字關聯的辭彙或者單字顯示在提示欄中，方便用戶進行快速輸入，這就是常說的

聯想輸入功能（如圖 3-4）。

3-3 選擇字元

當用戶輸入編碼組合串後，程式會列出最接近的輸出結果。用戶可以通過下面幾個按鍵來在列出的候選字清單中選擇：

按鍵	用法
向下箭頭	向後翻頁
向上箭頭	向前翻頁
左箭頭	選擇前一項；如果前一項在上一頁，則向前翻頁
右箭頭	選擇後一項；如果後一項在下一頁，則向後翻頁
Action 或者 空白鍵	選中當前選擇的項，並輸入到應用程式中
帶有數位 的字母鍵	如果長按某帶有數位的字母鍵，而且該數位鍵指示的對應字串也在列表中，則直接選擇該字串並輸入到應用程式中

3-4 輸入法選項修改

用戶在輸入過程中，可以用觸筆點輸入面板旁邊的 CE-Star 輸入法圖示，然後會顯示一個功能表。用戶可以通過該功能表選擇當前的輸入法或者修改輸入法的設置選項（如圖 3-5）。進入 CE-Star 選項視窗後，有下面幾個選項可供用戶修改。

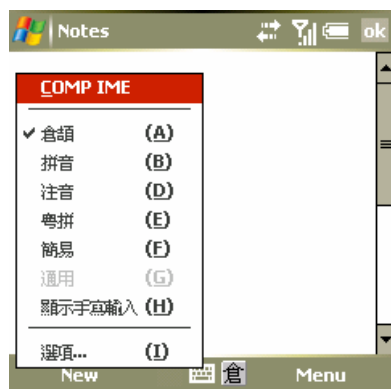


圖 3-5

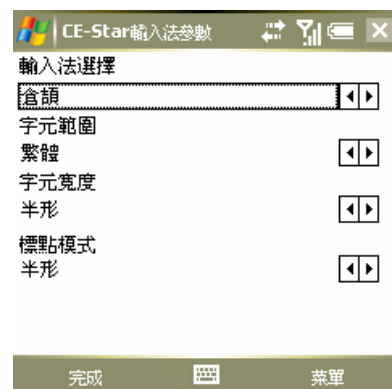


圖 3-6

項目	說明
輸入法	只列出已安裝，可以選擇使用的輸入法。
字元集	可在簡體、繁體、簡繁體中選擇。在簡體狀態下，輸入的漢字只在 GB/GBK 的範圍內；在繁體狀態下，輸入的漢字只在 BIG-5 的範圍內。在簡繁體狀態下，則範圍在 GBK 內。
字元寬度	輸入的字元為半形還是全形
標點模式	標點為半形或者全形

3-5 關於通用輸入法

通用輸入法是一種基於用戶可定義碼表的漢字輸入法，利用不同的碼表檔我們可以生成出不同的輸入法，目前已經完成的碼表檔是簡體的五筆輸入和繁體的數位鍵盤筆劃、行列、大易和無蝦米的碼表。

注意：

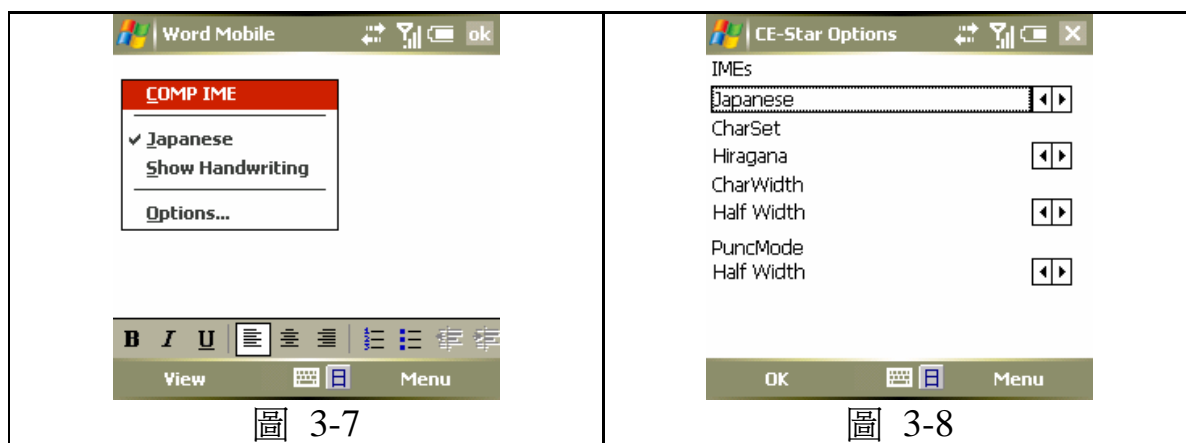
1、CE-Star for Smartphone 的安裝檔中只有數位鍵盤筆劃的通用輸入法資料檔案，並不包含其他通用輸入法的資料檔案，需要這些輸入

法的用戶，可以給我公司的技術支援人員發 email 索取相關資料。

2、我公司還可以提供這些資料檔案的原始檔案和生成資料檔案用的工具，用戶可以根據自己需要修改這些檔，建立自己的編碼庫，甚至生成新的輸入法。

3-6 日文輸入法

從 CE-Star 2.8 R3a 開始，我們提供了日文輸入法，可以很方便地輸入日文假名、日文漢字。如果安裝時選擇了“日文支援”選項，則該輸入法就會被安裝上。用戶將可以在輸入法選擇功能表（點擊當前輸入法圖示會顯示該功能表）中看到“Japanese”的輸入法，用戶選擇後輸入法的圖示將變成“日”的圖示（如圖 3-7）。如果用戶安裝時選擇的是日文安裝，而且沒有選擇中文的輸入法，則默認的輸入法就是日文輸入法。點擊輸入法圖示右邊的圖示會顯示如圖 3-8 所示的功能表，用戶可以通過它設置輸入的是全形還是半形的字母和標點。



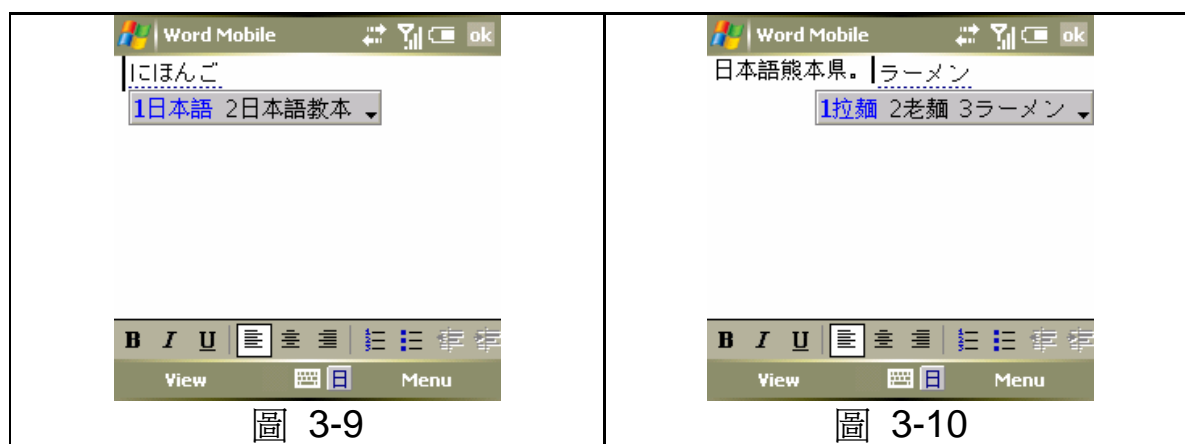
日文輸入法在輸入日文時的主要按鍵使用歸納如下：

按鍵	作用
A~Z	羅馬拼音

空格	輸入當前選中的字或詞
回車	輸入當前提示欄中的假名
上下方向鍵	在候選字列表中選擇
左右方向鍵	候選字列表前後翻頁
-	假名長音符， ー
/	假名中間點， ・
0~9	全形數字0~9
ESC	取消當前的日文輸入
Shift+A~Z	全形字母A~Z
Shift + 右功能鍵	在日文輸入時，切換平假名和片假名的狀態。

下面是輸入假名和漢字的例子，分別是：

- にほんご（日本語），輸入用 “nihongo”，見圖 3-9；
- ラーメン（拉麵），輸入用 “ra-men”，見圖 3-10。注意，輸入此詞之前，我們在輸入法選擇功能表中修改了輸入模式為片假名輸入模式。



CE-Star 的日文輸入法支援常用的羅馬字拼寫方法，具體的轉換表如下：

基本音節：

A	あ ア	I/YI	い イ	U/WU WHU	う ウ	E	え エ	O	お オ
KA/CA	か	KI	き	KU/CU	く	KE	け	KO/CO	こ

	ガ		キ		ク		ケ		コ
SA	さ サ	SI/SHI/CI	し シ	SU	す ス	SE	せ セ	SO	そ ソ
TA	た タ	TI/CHI	ち チ	TU/TSU	つ ツ	TE	て テ	TO	と ト
NA	な ナ	NI	に ニ	NU	ぬ ヌ	NE	ね ネ	NO	の ノ
HA	は ハ	HI	ひ ヒ	HU/FU	ふ フ	HE	へ ヘ	HO	ほ ホ
MA	ま マ	MI	み ミ	MU	む ム	ME	め メ	MO	も モ
YA	や ヤ			YU	ゆ ユ			YO	よ ヨ
RA	ら ラ	RI	り リ	RU	る ル	RE	れ レ	RO	ろ ロ
WA	わ ワ							WO	を ヲ
N/NN	ん ン	LTU	っ ツ						
XA LA	あ ア	XI/LI LYI/XYI	い イ	XU LU	う ウ	XE/LE LYE/XYE	え エ	XO LO	お オ
LYA XYA	や ヤ			LYU XYU	ゆ ユ			LYO XYO	よ ヨ

複雑音節：

GA	が ガ	GI	ぎ ギ	GU	ぐ グ	GE	げ ゲ	GO	ご ゴ
ZA	ざ ザ	ZI/JI	じ ジ	ZU	ず ズ	ZE	ぜ ゼ	ZO	ぞ ゾ
DA	だ ダ	DI	ぢ ヂ	DU	づ ヅ	DE	で デ	DO	ど ド
BA	ば バ	BI	び ビ	BU	ぶ ブ	BE	べ ベ	BO	ぼ ボ
PA	ぱ パ	PI	ぴ ピ	PU	ぷ プ	PE	ぺ ペ	PO	ぽ ポ
KYA	きゃ キャ	KYI	きい キイ	KYU	きゅ キュ	KYE	きえ キエ	KYO	きよ キヨ
SHA SYA	しゃ シャ	SYI	しい シイ	SHU SYU	しゅ シュ	SHE SYE	しえ シエ	SHO SYO	しよ シヨ
CHA CYA TYA	ちゃ チャ	CYI TYI	ちい チイ	CHU CYU TYU	ちゅ チュ	CHE CYE TYE	ちえ チエ	CHO CYO TYO	ちょ チョ
NYA	にゃ ニャ	NYI	にい ニイ	NYU	にゅ ニュ	NYE	にえ ニエ	NYO	にょ ニヨ

HYA	ひゃ ヒャ	HYI	ひい ヒイ	HYU	ひゅ ヒュ	HYE	ひえ ヒエ	HYO	ひょ ヒョ
MYA	みゃ ミャ	MYI	みい ミイ	MYU	みゅ ミュ	MYE	みえ ミエ	MYO	みょ ミョ
RYA	りゃ リャ	RYI	りい リイ	RYU	りゅ リュ	RYE	りえ リエ	RYO	りょ リョ
GYA	ぎゃ ギャ	GYI	ぎい ギイ	GYU	ぎゅ ギュ	GYE	ぎえ ギエ	GYO	ぎょ ギョ
JA JYA ZYA	じゃ ジャ	JYI Zyi	じい ジイ	JU JYU ZYU	じゅ ジュ	JE JYE ZYE	じえ ジエ	JO JYO ZYO	じょ ジョ
DYA	ぢゃ ヂャ	DYI	ぢい ヂイ	DYU	ぢゅ ヂュ	DYE	ぢえ ヂエ	DYO	ぢょ ヂョ
BYA	びゃ ビャ	BYI	びい ビイ	BYU	びゅ ビュ	BYE	びえ ビエ	BYO	びょ ビョ
PYA	ぴゃ ピャ	PYI	ぴい パイ	PYU	ぴゅ パユ	PYE パ	ぴえ パエ	PYO	ぴょ パョ
FA FYA	ふゃ フャ	FI FYI	ふい フィ	FYU	ふゅ フュ	FE FYE	ふえ フェ	FO/FYO	ふょ フョ
QA KWA	くぁ クァ	QI KWI	くい クイ			QE KWE	くえ クエ	QO KWO	くぉ クォ
TSA	つぁ ツァ	TSI	つい ツイ			TSE	つえ ツエ	TSO	つぉ ツォ
THA	てゃ テャ	THI	てい ティ	THU	てゅ テュ	THE	てえ テエ	THO	てょ テョ
WHA	うぁ ウァ	WI WHI	うい ウイ			WE WHE	うえ ウエ	WHO	うぉ ウォ
DHA	でゃ ジャ	DHI	でい ジイ	DHU	でゅ ジュ	DHE	でえ ジェ	DHO	でょ ジョ
VA	ヴぁ ヴァ	VI	ヴい ヴィ	VU	ヴ	VE	ヴえ ヴェ	VO	ヴぉ ヴォ

其他，主要用於拼寫外來詞

DWA	どぁ ドァ	DWI	どい ドイ	DWU	どう ドゥ	DWE	どえ ドエ	DWO	どぉ ドォ
TWA	とぁ トァ	TWI	とい トイ	TWU	とう トゥ	TWE	とえ トエ	TWO	とぉ トォ
GWA	ぐぁ グァ	GWI	ぐい グイ	GWU	ぐう グウ	GWE	ぐえ グエ	GWO	ぐぉ グォ
QWA	くぁ クァ	QWI	くい クイ	QWU	くう クウ	QWE	くえ クエ	QWO	くぉ クォ

注意事項：

1. 長音（一）用-（減號）表示

2. 撥音（ん/ン）用“n”表示，輸入時如果其後為 n 開始的音節，先輸入連續的兩個“n”，作為“ん”
3. 促音（小っ），可以用後面的子音重寫兩個來表示，比如國家（こっか）kokka

3-7 關閉 CE-Star

如果不想繼續使用 CE-Star，可以用下面的方法來關閉 CE-Star。使用熱鍵或熱鍵+功能表選擇進入 CE-Star 選項視窗，選擇“功能表”=>“退出”即可（如圖 3-11）。

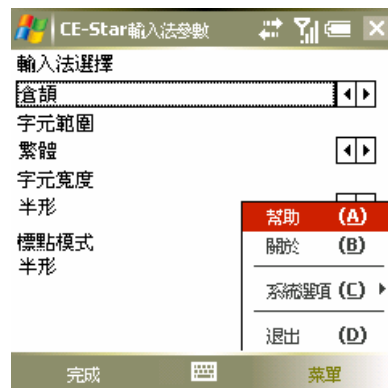


圖 3-11

如果再次想執行 CE-Star，可以先回到手機的 Today，然後選“Start”->Programs->CE-Star 即可。

（四）電子郵件和瀏覽器

Messaging

安裝完 CE-Star 後，您的機器上就可以同時閱讀/編寫中文、日文的郵件。

對於收到的郵件，Messaging 會根據郵件頭部的資訊選用合適的解碼方法。如圖 4-1 和圖 4-2：

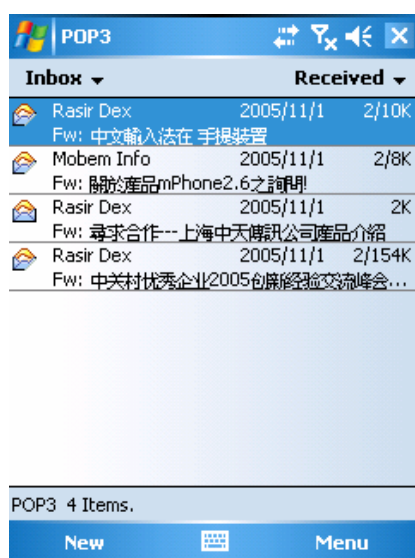


圖 4-1

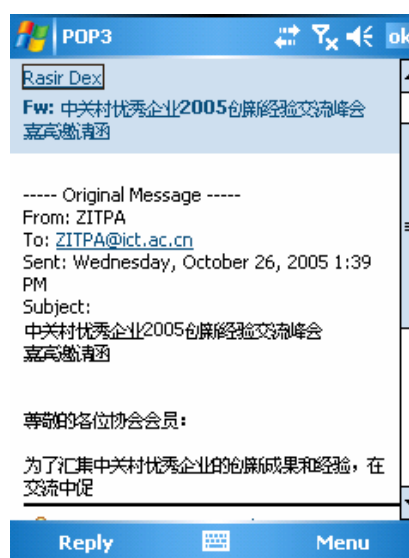


圖 4-2

如果您是新建或者回復一封郵件，則可能要檢查一下郵件的編碼方式是否正確。具體步驟是：

在郵件的編撰視窗的右下方的[Menu]按鈕，點中後出現如圖 4-3 的功能表。點選” Message Options” 功能表項。然後會出現如圖 4-4 的對話方塊，列出可以選擇的編碼方式。請從列表中選擇合適的編碼方法，然後點(OK)返回。

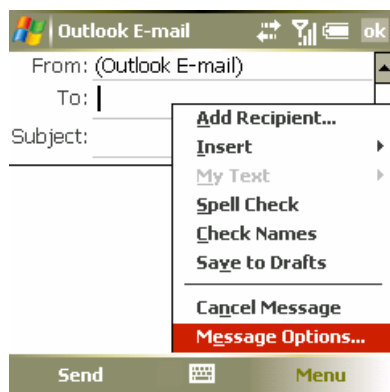


圖 4-3

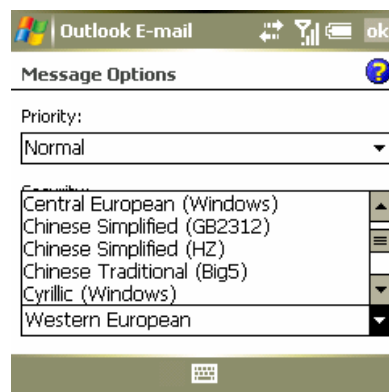


圖 4-4

郵件編碼常識

GB2312，即簡體中文國標碼，是大陸普遍使用的編碼方式。

BIG-5，即繁體中文大五碼，是港臺普遍使用的編碼方式。

HZ，是北美華人因為使用 7 位元字元終端而想出的編碼方案，它以 GB 碼為基礎。

Internet Explorer (IE)

只要安裝了 CE-Star 就可以讓瀏覽器 IE 支援中文的顯示和提交查詢。

如果您安裝時選的是簡體版，則 IE 默認的編碼是簡體中文 GB2312，如圖 4-5。如果安裝時選的是繁體版，則 IE 默認的編碼是繁體中文 BIG5，如圖 4-6。



圖 4-5



圖 4-6

如果瀏覽器沒有能自動正確識別出該站點的編碼，你需要先選擇默認的編碼，然後刷新一下頁面。

步驟如下：

- 1、點 [Menu]功能表按鈕，在 Tools 功能表下的 Options... 項
- 2、點 Encoding 欄的向下按鈕，會列出當前支援的編碼方式，如圖 4-7
- 3、選擇您要的編碼方式
- 4、點 (OK) 按鈕確認。

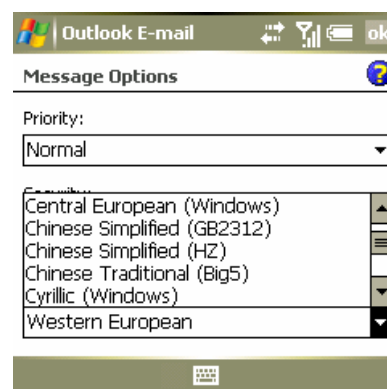


圖 4-7

除中文外，CE-Star 還支持日文網站的瀏覽，您只要在安裝時選上日文語言包，然後在 IE 中選擇合適的編碼即可。

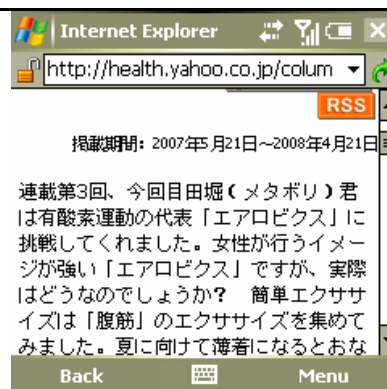


圖 4-8

（五）產品註冊

從 2.8 R3 版本開始，我們在 CE-Star 中提供一個很方便的註冊程式，幫助用戶進行產品註冊。該註冊程式讓用戶可以簡單地輸入自己的名字、email 和產品序列號（或者訂單號）就馬上可以通過網際網或簡訊完成註冊。用戶不需要再等待包含註冊碼的郵件，也不需要自己手工輸入註冊碼。

用戶仍然可以使用以前的方法進行手工註冊，不過我們不推薦使用以前的方法。

5-1 通過網際網註冊

此方法只需要用戶在自己的移動裝置上輸入其個人資料和產品序號，然後通過網路提交註冊申請。認證伺服器隨後返回註冊結果，並將註冊資訊自動保存在裝置上。用戶不用手工輸入註冊碼。

第 1 步 選擇聯網類型：

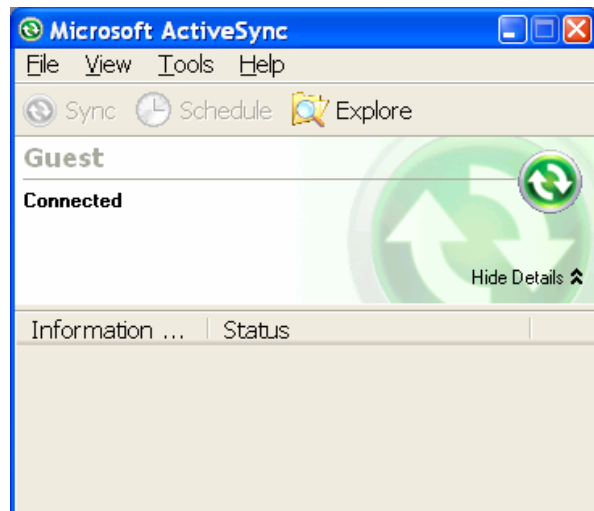
您可以在下面幾種聯網類型中選擇其中一種：

1.1 使用 USB 同步資料線通過 ActiveSync 連接

此方法是最簡單的，而且沒有額外的費用。它需要你的臺式電腦（或筆記本電腦）可以連接網際網，而且你使用 USB 同步資料線通過 Microsoft ActiveSync 軟體和臺式電腦進行了連接。

要確保連接所有的設定都沒有問題，請確保：

1. 你的臺式電腦可以很好地訪問網際網。
2. ActiveSync 的狀態視窗顯示為 "已連接" 狀態。
3. 一些防病毒軟體在默認配置下可能會阻止移動裝置通過 ActiveSync 來訪問臺式電腦的網際網連接。如果有這種情況，請調整該軟體的相關選項。



1.2 通過 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA(UMTS), HSDPA 來聯網

如果你的裝置有內建的無線網際網路模組，則可以直接在移動裝置上通過 GPRS, CDMA 1X/2000, WCDMA 或 HSDPA 無線網路來進行註冊。但是你應該先把這些連接配置好。有關的配置方法，請參考網路運營商的有關文檔。

1.3 通過 Wi-Fi 或 Wi-Max 聯網

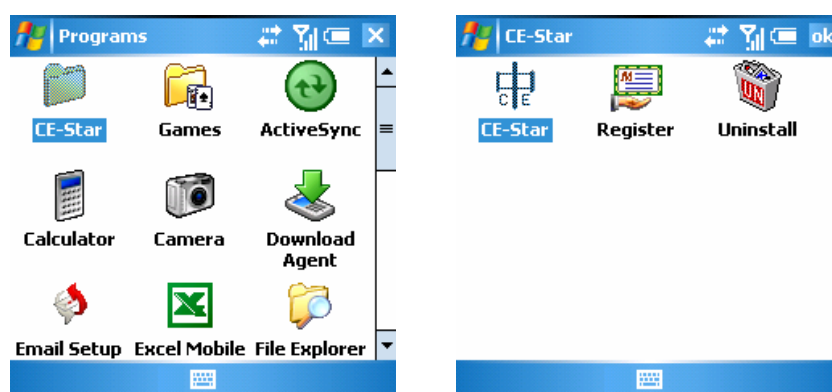
如果你的裝置有內建的無線區域網路模組，則可以直接在移動裝置上通過無線區域網路進行註冊。但是你應該先把無線區域網路配置好。

現在，可以通過在移動裝置上開啓一個網站，來檢查它是否可以訪問網際網。如果成功開啓網站的話，，就繼續下一步，否則請檢查連接和有關的設定。

第 2 步. 在移動裝置上執行註冊程式

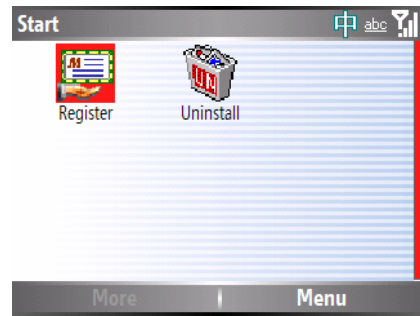
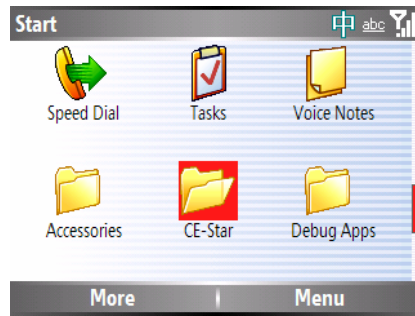
對於 Pocket PC/Pocket PC Phone (CE-Star for WM5 or CE-Star for PPC2003):

依次進入 開始 -> 程式 -> CE-Star-> 註冊



對於 Smartphone (CE-Star for Smartphone WM5):

依次進入 首頁 -> 開始 -> CE-Star -> 註冊



第 3 步. 輸入個人資料和產品資料

Mobem Registrar

Your name:
Your Name

Your email:
user@yourserver.com

Product serial number or order number:
ce2xmob-99999999

Register via:
Internet

Register Menu

一共有三個輸入欄:

您的名字:(必填)

在此輸入你的名字。如果你之前已經設定過裝置的機主名稱，它會取出並顯示於此。

您的電郵:(必填)

在此輸入你的電郵。如果你之前已經設定過裝置的機主電郵，它會取出並顯示於此。

產品序列號或者訂單號:(必填)

在此輸入你的產品序列號或者訂單號。

注意: 是 CE-Star 的產品序列號，而不是你的裝置的硬體序列號。

第 4 步. 提交註冊申請

輸入完這些欄目後，請按 [註冊] 按鈕提交註冊請求。根據你選用的連接類型，裝置可能會在你按下[註冊]按鈕後自動進行網路連接。

Mobem Registrar

Your name:
Your Name

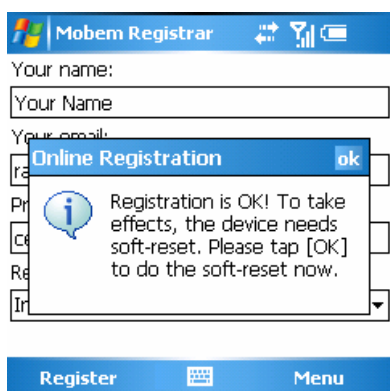
Your email:
user@yourserver.com

Product serial number or order number:
ce2xmob-99999999

Register via:
Internet

Submitting...

第 5 步. 接收註冊結果



數秒鐘後, Mobem 的認證伺服器將處理好你的註冊請求並將處理結果返回。如果註冊成功, 將會顯示一個視窗提示你註冊已成功, 並讓你按[OK] 按鈕以完成註冊。

第 6 步. 重啓裝置

現在按 [OK] 按鈕, 裝置將進行軟重定並重新啓動。

5-2 通過簡訊註冊

此方法只需要用戶在自己的移動裝置上輸入其個人資料和產品序號, 然後通過簡訊提交註冊申請。認證伺服器隨後返回註冊結果, 並將註冊資訊自動保存在裝置上。用戶不用手工輸入註冊碼。使用此方法用戶需要花費單條資訊的發送費用。

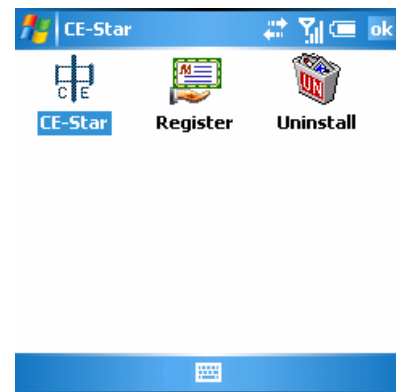
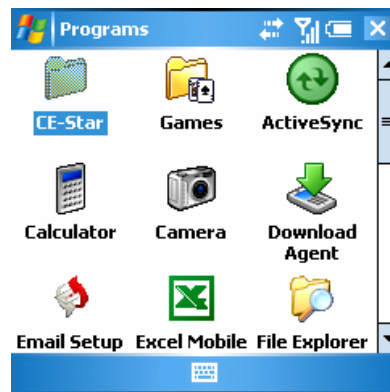
第 1 步. 準備:

請先確保:你的移動電話已開啓而且可以正常收發發送簡訊

第 2 步. 在移動裝置上執行註冊程式

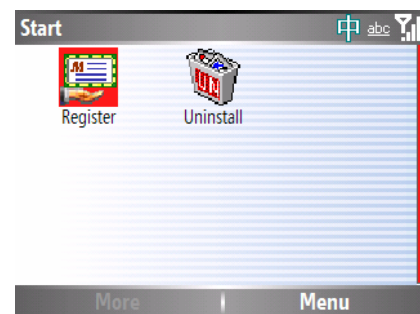
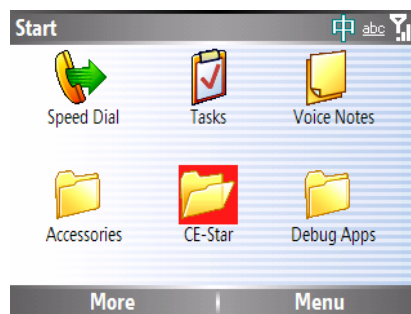
對於 Pocket PC/Pocket PC Phone (CE-Star for WM5 or CE-Star for PPC2003):

依次進入
開始->程式
->CE-Star->
註冊



對於 Smartphone (CE-Star for Smartphone WM5):

依次進入
首頁->開始
->CE-Star->
註冊



第 3 步. 輸入個人資料和產品資料

一共有三個輸入欄:

您的名字:(必填)

在此輸入你的名字。如果你之前已經設定過裝置的機主名稱，它會取出並顯示於此。

您的電郵:(必填)

在此輸入你的電郵。如果你之前已經設定過裝置的機主電郵，它會取出並顯示於此。

產品序列號或者訂單號:(必填)

在此輸入你的產品序列號或者訂單號。

注意: 是 CE-Star 的產品序列號，而不是你的裝置的硬體序列號。

第 4 步. 更改註冊方法為簡訊註冊

輸入完這些欄目後，請修改 註冊通過選項的值至簡訊。



Mobem Registrar

Your name:
Your Name

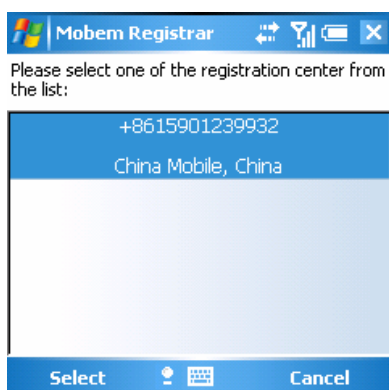
Your email:
rasir@mobem.com

Product serial number or order number:
ce2xmob-99999999

Register via:
SMS

Register Menu

第 5 步. 從列表中選擇一個註冊中心



Mobem Registrar

Please select one of the registration center from the list:

+8615901239932
China Mobile, China

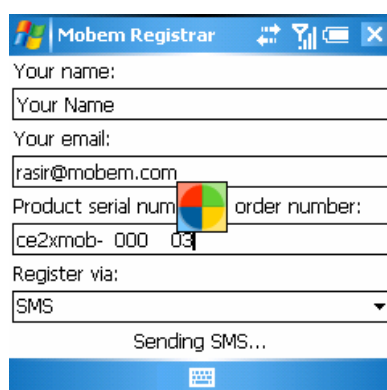
Select Cancel

你點完 [註冊] 按鈕後，程式會顯示簡訊註冊中心的列表。請在其中選取一個適合你的以完成註冊。(可以通過方向按鈕和觸筆來進行選擇)。

提示：選擇適當的註冊中心可以最小化你的簡訊發送費用。

第 6 步. 提交註冊申請

現在點 [選擇] 按鈕提交註冊請求。現在程式會把註冊請求通過簡訊發送到註冊中心。



Mobem Registrar

Your name:
Your Name

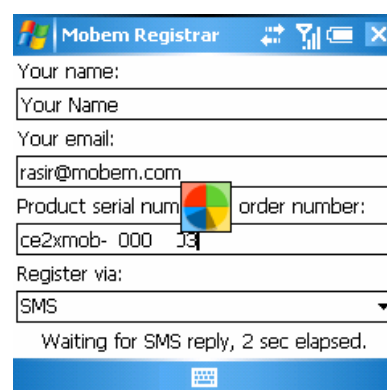
Your email:
rasir@mobem.com

Product serial number:
ce2xmob- 000 03

order number:
J3

Register via:
SMS

Sending SMS...



Mobem Registrar

Your name:
Your Name

Your email:
rasir@mobem.com

Product serial number:
ce2xmob- 000 J3

order number:
J3

Register via:
SMS

Waiting for SMS reply, 2 sec elapsed.

第 7 步. 接收註冊結果



Mobem Registrar

Your name:
Your Name

Your email:
rasir@mobem.com

Product serial number:
ce2xmob- 000 J3

order number:
J3

Register via:
SMS

Online Registration

Registration is OK! To take effects, the device needs soft-reset. Please tap [OK] to do the soft-reset now.

Register Menu

大概 8 到 30 秒左右的時間，你的註冊請求就會被 Mobem 的認證伺服器處理完畢並通過簡訊傳回處理結果。如果註冊成功的話，將會顯示一個視窗提示你註冊已成功，並讓你按 [OK] 按鈕以完成註冊。

第 8 步. 重啓裝置

現在按 [OK] 按鈕，裝置將進行軟重定並重新啓動。

5-3 註冊問題排查

這裏列出了註冊過程中認證伺服器可能返回的錯誤資訊及解決方法。

(1) 無效序列號或者無效訂單號

序列號是指是 CE-Star 的產品序列號，而不是你的裝置的硬體序列號。如果你購買了零售版本或者獲得了 OEM 預裝版本，你就有了 CE-Star 的產品序列號。

由於技術上的原因，我們的即時註冊目前只處理 2.8 R3 版本發佈後產生的訂單號。

(2) 此序列號或訂單號已由其他用戶使用。

可能有其他的用戶在你註冊前已經使用此序列號進行過登記註冊。也可能是你之前用了不同的電子郵件位址來進行註冊。如果你確信你擁有此序列號，請聯絡我們的技術支援團隊尋求幫助。

(3) 裝置上安裝了錯誤的版本，或者序列號和你安裝的版本不匹配。

你可能在你的機器上安裝了不正確的或者舊的版本，而又使用此註冊程式來進行即時註冊。也可能是你安裝了零售版本卻使用 OEM 版本的序列號來進行註冊。這些都是不允許的。

(4) 此 OEM 版本不支援您的裝置型號。

可能你在裝置上安裝了 OEM 版本，而該 OEM 版本是限制機型的，且不支持你的機型。請移除此 OEM 版本並安裝零售版本。

另外一個可能是你安裝的 OEM 版本較老，不支援你的新型號的機器。你應該下載更新最新的 OEM 版本並重試。

(5) 您在多個裝置上安裝了多套軟體。

通常我們允許在最多兩台裝置上使用同一序列號/訂單號進行註冊。如果你試圖在更多的機器上進行產品註冊，伺服器將拒絕你的註冊請求。這種情況你需要購買新的軟體授權。

(6) 我的裝置進行了恢復出廠設定。我還可以再次進行軟體註冊嗎？

當然沒有問題。只要按照上面的步驟用原來的資料重新進行註冊即可。

（六）常見問題解答

(1) 問：安裝完 CE-Star 後，我的手機沒有變成中文介面？

答：CE-Star 並不會做介面漢化。如需中文介面，需要另外安裝中文界面包，並選擇需要的介面語言。

(2) 問：我已經拿到了註冊碼，但是在哪兒註冊呢？

答：如果拿到的是訂單號或者產品序列號，請參看 [“產品註冊”](#)

部分。如果拿到的是註冊號，請在 **Today** 介面運行 **CE-Star**，在 **PDA** 螢幕的右下角您會看到一個“中”字樣的小圖示，點擊此圖示後會彈出一個功能表，選擇“註冊”項，然後在彈出視窗的相應位置輸入註冊碼即可。

Palm Treo 750 的 **OEM** 版本不需要註冊。

(3) 問：在 **IE** 中顯示中文段落時會不能自動斷行，如何解決？

答：請選中 **CE-Star** 設置選項中的“**IE** 自動換行”選項，並確認修改。如果修改該選項前，**IE** 已經開啓，請先在任務管理器中將 **IE** 關閉。注意：使用該選項後，部分系統介面的英文字體顯示會與以前不同。該功能從 **2.8 R1a** 版本開始提供，但是最好升級至 **2.8 R2a** 及以後版本。**警告**：在 **2.8 R2a** 以前版本中使用該選項後，可能會導致撥號介面以及 **Contacts** 在檢索人名時出現異常錯誤。

(4) 問：新版本 **2.8 R3c** 有什麼改進？

答：**2.8 R3c** 的改進包括：

1. 增加了對 **WM6.1** 的支持。
2. 改進了輸入面板，並改進了對高解析度設備的支援，特別是 **320x320**，**640x480** 等。
3. 輸入法列表字體可根據用戶在系統中的設置進行調整。
4. 註冊工具程式會顯示用戶當前軟體是否已經註冊。

(5) 問：新版本 **2.8 R3b** 有什麼改進？

答：**2.8 R3b** 的改進包括：

1. 安裝時可以選擇是否安裝筆劃輸入法。
2. 輸入面板的一些小改進。
3. 一些輸入法資料的小改進，包括拼音，倉頡，簡易，筆劃輸入法的數據。
4. 改進過的日文輸入法詞庫。

5. 新增 Palm Treo 700w Unicode 短信支援，可以讓 700w 收發中文或日文短信。

(6) 問：新版本 2.8 R3a 有什麼改進？

答：2.8 R3a 的改進包括：

1. 更好的 WM6 支持，尤其是對輸入面板載入的優化和 Pocket IE 中文頁面折行處理的優化。
2. 更好的日文支持。現在提供更好用的日文輸入法，可以輸入日文假名和日文漢字；而且安裝時可以選擇只安裝日文支援，而不安裝中文支持檔；另外，日文漢字和假名的字體顯示也更好看。
3. 在 Smartphone 版本和 Palm 版本中增加了注音和倉頡軟鍵盤顯示的功能，方便用戶在使用注音和倉頡輸入法時，不必記憶鍵位。
4. 完善了注音輸入法。尤其是在 Smartphone 版本和 Palm 版本上，可以使用三行 QWERTY 鍵盤方便地用注音輸入法輸入漢字。

(7) 問：新版本 2.8 R3 有什麼改進？

答：2.8 R3 的改進包括：

1. 新增註冊程式幫助用戶更簡單地進行註冊。
2. 修正 2.8 R2a 的一個 BUG，該 BUG 可能會導致在某些型號的機器上按鈕不工作。
3. 在 Messaging 中，新建的郵件將根據用戶當前設定的區域來設置默認的郵件編碼。
4. 完善了對下一代作業系統 Windows Mobile 6 的支援。
5. 改進了安裝程式，以避免用戶錯誤地安裝不正確的版本到裝置上。
6. 新增加了 Palm Treo 750/700 專用版本。

7. 優化了 CE-Star 輸入面板的代碼。
8. 改進了安裝/卸載程式，以使用戶在中文系統裝置上安裝和卸載更方便。

(8) 問：新版本 2.8 R2a 有什麼改進？

答：2.8 R2a 的改進包括：

1. 改進了 CE-Star 和手寫輸入面板的載入，使它們總是可以順利載入和切換。
2. 改進了 IE 中文自動換行的功能。現在不需要修改系統區域設定即可實現該功能。
3. 修正了 CE-Star 輸入面板的一個 BUG，該 BUG 會導致在某些設備上無法切換輸入面板。
4. 香港特殊用字的完整支持，可以在英文環境下很好地支持香港特殊用字(HKSCS) 2001 年標準，支持 3768 個香港字的顯示。
5. 改進了 UniSun 的部分字形。

(9) 問：新版本 2.8 R2 和以前版本有什麼區別？

答：2.8 R2 是 2.8 版本的第二次正式發佈版。具體來講，它有如下的改進和新功能：

1. 改進了 DynaNLS 技術的相容性，現在已經完全相容 Pocket Outlook, .Net CF 和 SQL CE 應用程式。
2. 修正了幾個 CE-Star 輸入面板的 BUG，這些 BUG 可能會導致 Windows Media 全屏模式切換出現問題。
3. 現在 CE-Star 新的 IME 工作模式可以在 O2 Atom, HP 6800/6900, Treo 700w 等設備上正常使用。
4. Smartphone 支援(同時支援數位鍵盤和全字母鍵盤)
5. 修正了幾個 IME 中的 BUG，一般這些 BUG 只發生在中文 OS 上。
6. 支援使用 ACTION 鍵來輸入當前選中的候選字/詞。

7. 優化了所有輸入法的速度。
8. 現在是根據用戶臺式機的地區設定來選擇操作介面語言。
9. 輸入面板的載入比從前更可靠。
10. 對簡體中文輸入法增加了 GBK 字元集支援。
11. 現在在 CE-Star 彈出功能表裏只顯示有效的輸入法。
12. 安裝時自動設置"Use unicode when necessary" 選項，以便用戶發送中文 SMS。

(10)問：2.8 版本相對 2.5 版本做了哪些改進和優化？

答：該版本主要是針對 Windows Mobile 5.0 及以後版本設備優化，可以很好地運行在 Windows Mobile 的移動電話和掌上電腦系統上，具體來講和以前版本的區別包括：

- a) 世界首創 DynaNLS™技術動態實現 Windows Mobile 系統的 NLS 更新（核心漢化），目前市面唯一實現核心漢化的外掛語言軟體。只有實現核心漢化，才能確保各類應用軟體（如 Internet Explorer，Messaging 等等）運行正確。
- b) 支援字詞的聯想，手寫和鍵盤輸入時均可具有聯想功能，而且辭彙量豐富，涵蓋簡繁體常用辭彙。
- c) 支援 640x480 VGA 螢幕和旋轉螢幕，並支援動態切換旋轉模式。
- d) 支援硬體鍵盤（或者外接鍵盤）直接輸入中文。
- e) 支援數位鍵盤和全鍵盤 Smartphone

（七）版權聲明

本軟體和手冊版權均歸 Mobem Technologies Inc.所有。

CE-Star 的版權屬於 Rasir Dex 所有。

CE-Star Suite 的版權屬 Mobem Technologies Inc.所有。

Mobem、CE-Star、DynaNLS 是 Mobem Technologies Inc.的商標。

PenPower、蒙恬筆是蒙恬科技有限公司的商標。

蒙恬手寫識別 for CE-Star 為蒙恬科技股份有限公司和 Mobem Technologies Inc.共同開發。

其他商標歸屬其權利人/團體。