



คู่มือการฝึกอบรม

การใช้ **HUTCH ICE**

สารบัญ

HUTCH ICE.....	3
ส่วนประกอบของ HUTCH ICE	4
ส่วนประกอบด้านหน้า.....	4
ส่วนประกอบด้านหลัง.....	6
ส่วนประกอบด้านล่าง.....	7
FEATURE ของ HUTCH ICE.....	8
อุปกรณ์ในกล่องของ HUTCH ICE.....	8
การใช้งาน HUTCH ICE	10
การเปิดเครื่องครั้งแรก และ การตั้งค่าที่จำเป็น.....	10
การเชื่อมต่อเข้ากับ NOTEBOOK โดยผ่าน ACTIVESYNC	12
การใช้งานโทรศัพท์.....	17
การโทรศัพท์ออก.....	18
การวางสายโทรศัพท์เพื่อหยุดการสนทนา.....	19
การรับสายเรียกเข้าและการปฏิเสธรับสายเรียกเข้า.....	19
วิธีการใช้งาน VOICE SERVICES	20
การรับและส่งข้อความสั้น (SMS)	21
การเชื่อมต่อเข้า HUTCH CDMA2000 1X NETWORK.....	22
การใช้บริการ HUTCH PORTAL.....	25

HUTCH ICE

ฮัทช์ไอซ์ (HUTCH ICE OR HUTCHISON INFORMATION COMMUNICATION ENTERTAINMENT) เป็นอุปกรณ์ประเภท POCKET PC PHONE หรือการนำเอาเครื่อง PDA จอสี มารวมเข้าด้วยกันกับโทรศัพท์มือถือระบบ CDMA ซึ่งสามารถนำมาใช้งานเป็นโทรศัพท์มือถือ, อุปกรณ์เพื่อความบันเทิง และสมุดโน้ตส่วนตัว โดยทางบริษัท HUTCHISON CAT WIRELESS MULTIMEDIA ได้นำมาให้บริการสำหรับการเชื่อมต่อข้อมูลความเร็วสูงด้วยบริการในรูปแบบที่เรียกว่า ALWAYS ONLINE ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลหรือโปรแกรมต่างๆ เช่น MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT WORD, MEDIA PLAYER ได้อย่างง่ายดายและตลอดเวลา ไม่ว่าจะใช้เครือข่ายการใช้งานโปรแกรมภายในองค์กร (INTRANET) หรือระหว่างองค์กร (EXTRANET) ไม่ว่าจะป็นงานรับส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือใช้งานอินเทอร์เน็ต การเชื่อมต่อเพื่อใช้งานในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสามารถสนับสนุนความเร็วสูงสุดถึง 153 กิโลบิตต่อวินาที (เป็นความเร็วในระดับสูงสุดที่ผู้ใช้บริการจะได้รับ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน ณ ขณะนั้น โดยเฉลี่ยความเร็วประมาณ 50 ถึง 80 กิโลบิตต่อวินาที)

นอกจากความสามารถดังกล่าวแล้ว HUTCH ICE ยังสามารถที่จะใช้เป็น ORGANIZER ประจำตัวสามารถจดบันทึกหรือรายละเอียดต่างๆ จัดทำตารางนัดหมาย รวมไปถึงจัดการเรื่องงานหรือบริหารเวลาของผู้ใช้ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เปรียบเสมือนมีเลขส่วนตัว นอกจากนี้ยังสามารถสร้างความบันเทิงให้กับผู้ใช้ โดยใช้เป็นเครื่องเล่น MP3 สำหรับการฟังเพลง หรือใช้เล่นเกมก็ได้อีกด้วย

ความสามารถที่เป็นจุดเด่นของ HUTCH ICE ก็คือการรวมเอาความสามารถของเครื่องโทรศัพท์เข้าเป็นหนึ่งเดียวกับเครื่อง POCKET PC ผู้ใช้สามารถโทรศัพท์ออก รับสายเรียกเข้า และรับส่งข้อความสั้น (SMS) ได้ทุกที่ตลอดเวลา

ส่วนประกอบของ HUTCH ICE



ส่วนประกอบด้านหน้า

1. **VOLUME** ปุ่มปรับเสียง
2. **RECORD** ปุ่มบันทึกเสียง
INFRARED PORT พอร์ต INFRARED สำหรับแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเครื่องอื่น
- 3.
4. **GPS RECEIVER** สำหรับบริการด้าน GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM)
5. **CONTACT** ปุ่มลัดเพื่อเข้าใช้งานโปรแกรม CONTACTS
6. **POWER BUTTON** ปุ่มเปิดและปิดเครื่อง
BACKLIGHT กดค้างเพื่อเปิดหรือปิดแสงหน้าจอภาพ
7. **SPEAKER** ลำโพงสำหรับฟังเพลงหรือเสียงเรียกต่าง ๆ

8. NOTIFICATION LED

- A) ไฟสีเขียวกะพริบ (ทุก ๆ 3 วินาที) – ความแรงสัญญาณของระบบ CDMA
- B) ไฟสีเขียวกะพริบ (ทุก ๆ 1 วินาที) – เตือนว่ามีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้น
- C) ไฟสีแดงค้าง – แบตเตอรี่หมด
- D) ไฟสีแดงกะพริบ – แบตเตอรี่เกือบจะหมด
- E) ไฟสีส้มค้าง – กำลังชาร์จแบตเตอรี่
- F) ไฟสีเขียวค้าง – ได้ทำการชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว

9. CALENDAR ปุ่มลัดสำหรับเรียกโปรแกรมตารางนัดหมาย**10. END** ปุ่มวางหูโทรศัพท์**11. NAVIGATION PAD** ปุ่มสำหรับใช้ควบคุมการเลื่อนเมนู หรือ CURSOR ของโปรแกรม สามารถกดได้ห้าทิศทาง คือ บน, ล่าง, ซ้าย, ขวา และตรงกลางเพื่อเลือกใช้งาน

LEFT : ถ้าอยู่ในหน้าจอโทรศัพท์ กดครั้งเดียวเพื่อเข้าสู่ SPEED DIAL

RIGHT : ถ้าอยู่ในหน้าจอโทรศัพท์ กดครั้งเดียวเพื่อเข้าสู่ CALL LOG

12. MICROPHONE ไมโครโฟนสำหรับพูด หรืออัดเสียง**13. SEND:** กดเพื่อรับสาย หรือ โทรออก

SPEAKERPHONE : กดค้างไว้เพื่อเปิดระบบ SPEAKER PHONE

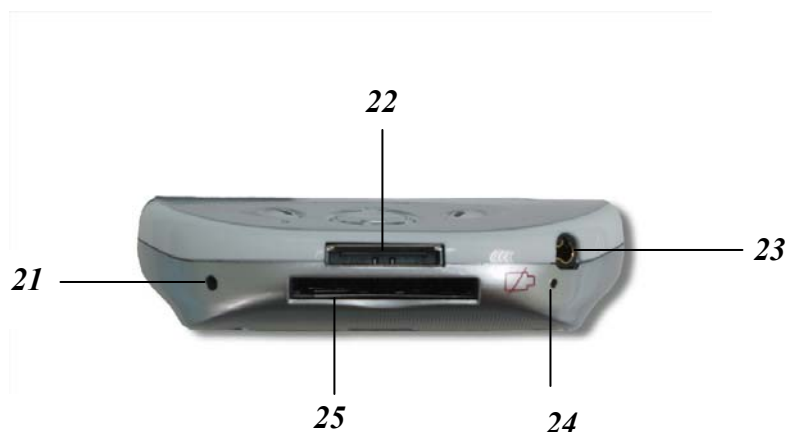
14. TOUCH SCREEN : สำหรับเขียน, วาด หรือใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ ด้วยปากกา STYLUS



ส่วนประกอบด้านหลัง

15. **ANTENNA, STYLUS SLOT AND STYLUS** เสาอากาศ และช่องเก็บปากกา STYLUS
16. **TO SECURE EXTERNAL BATTERY** ที่ยึดแบตเตอรี่สำรอง
17. **EXTERNAL BATTERY CONNECTOR COVER** ฝาปิดตัวยึดออกเพื่อเชื่อมเข้ากับแบตเตอรี่สำรอง
18. **MAIN BATTERY UNIT.** แบตเตอรี่หลักซึ่งซ่อนอยู่ด้านในตัวเครื่อง ผู้ใช้ไม่สามารถแกะออกเองได้ ยกเว้นแต่กรณีที่มีปัญหาจะต้องติดต่อศูนย์บริการลูกค้า
19. **EXTERNAL BATTERY CLIP** ช่องสำหรับใส่ตัวล็อกแบตเตอรี่เสริมก่อนทำการไขน็อตยึดแบตเตอรี่

20. ESN NUMBER เลขที่ ESN ของตัวเครื่อง ประกอบด้วยตัวเลขหรือตัวอักษร 8 ตัว ขึ้นต้นด้วย 0X36 XXXX



ส่วนประกอบด้านล่าง

- 21. SOFT RESET** ใช้สำหรับทำการ “SOFT-RESET” ของเครื่อง HUTCH ICE (ข้อมูลไม่หาย)
- 22. SYNC CONNECTOR** ใช้สำหรับเสียบ CONNECTOR เพื่อทำการชาร์ต หรือ รับส่งข้อมูล
- 23. EARPHONE JACK** ใช้สำหรับเสียบหูฟังเพื่อใช้ฟังเสียงเพลงหรือสนทนาทางโทรศัพท์ในแบบ HAND-FREE
- 24. BATTERY ON/ OFF SWITCH (ทำการกดค้างไว้พร้อมกับปุ่ม Power Button)** ใช้สำหรับทำการ “HARD RESET” เครื่อง เพื่อให้ค่าทุกอย่างภายในเครื่องกลับไปยังค่าเดิมก่อนการตั้งค่าใดๆ ทั้งสิ้น
 - **BATTERY OFF** ข้อควรระวัง การทำในลักษณะนี้จะทำการลบข้อมูลทั้งหมดภายในเครื่อง
- 25. UNIVERSAL INTERFACE** ช่องสำหรับเสียบ CHARGER, USB CRADLE หรือ SERIAL CABLE

FEATURE ของ HUTCH ICE

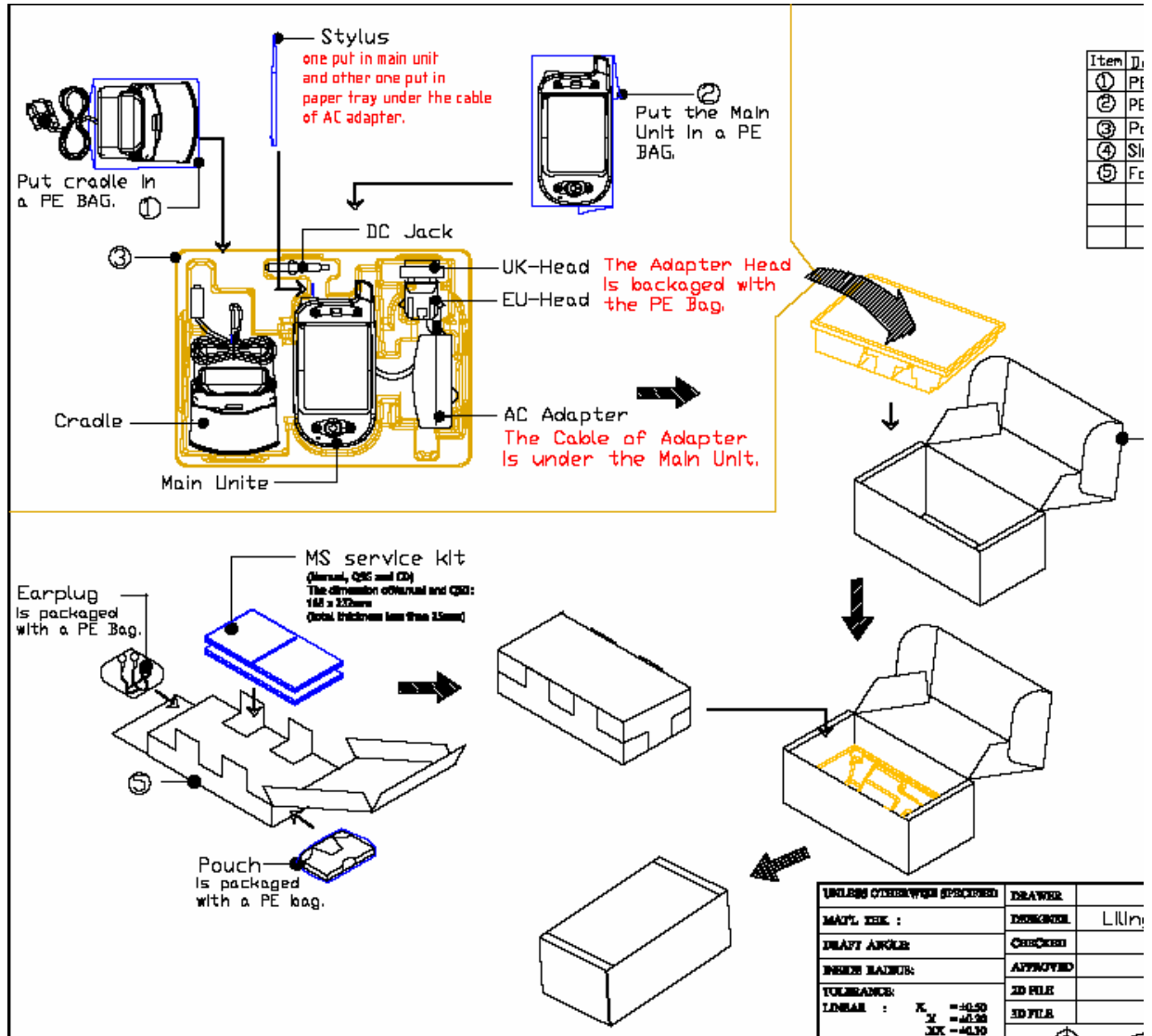
- ใช้ได้กับระบบ WIRELESS MULTIMEDIA ความเร็วสูง
- เป็น POCKET PC ที่มีความสามารถของโทรศัพท์มือถือ
- สนับสนุนเครือข่ายความเร็วสูงในระบบ CDMA2000 1X สนับสนุนความเร็วสูงสุดที่ 153 กิโลบิตต่อวินาที
- ทำงานด้วยหน่วยประมวลผลประเภท INTEL ในระบบ XSCALE ที่ความเร็ว 400MHZ
- หน่วยความจำขนาด 64MB และหน่วยความจำถาวร 32MB (ใช้สำหรับเก็บ OS ของเครื่อง)
- รวมความสามารถของโทรศัพท์ (MOBILE PHONE), ระบบรับส่งข้อความสั้น (SMS) และบริการรับส่งข้อมูล (DATA CALL)
- ระบบปฏิบัติการ MICROSOFT WINDOWS MOBILE™ 2003 ในรูปแบบ PHONE EDITION
- ใช้โปรแกรม POCKET INTERNET EXPLORER สำหรับท่องอินเทอร์เน็ต
- สนับสนุนการใช้ VIDEO STREAMING และ DOWNLOAD & PLAYBACK ด้วย WINDOWS MEDIA PLAYER 9 SERIES
- จอภาพ LCD สี 65K ขนาดใหญ่ในรูปแบบ TRANSFLECTIVE TFT
- สนับสนุนภาษาไทย (โดยลงโปรแกรมสำหรับใช้งานภาษาไทยเพิ่ม)

อุปกรณ์ในกล่องของ HUTCH ICE

- ตัวเครื่อง HUTCH ICE
- แท่นวางเครื่อง CRADLE
- ปลั๊กไฟสำหรับชาร์ตแบตเตอรี่
- DC JACK
- ปลั๊กแบบ EU
- ปลั๊กแบบ UK
- ปากกา STYLUS 2 ด้าม

HUTCH ICE
































- หูฟัง
- ซองหนัง
- CD โปรแกรม (OUTLOOK 2002 และ ACTIVESYNC 3.7)
- คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ
- คู่มือการใช้งานแบบง่าย ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



การใช้งาน HUTCH ICE

การเปิดเครื่องครั้งแรก และ การตั้งค่าที่จำเป็น



	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Status Icon</th> <th>Meaning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>เปิดหรือปิดเสียง</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แบตเตอรี่เหลือน้อย</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แบตเตอรี่เหลือน้อยมาก</td> </tr> <tr> <td></td> <td>มีการเชื่อมต่อกับ HUTCH NETWORK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่างเครื่อง HUTCH ICE กับ NOTEBOOK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่าง SERVER กับ HUTCH ICE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>เตือนว่ามีคนที่อยู่ CONTACT LIST ของท่าน ONLINE อยู่</td> </tr> <tr> <td></td> <td>เตือนว่าได้รับข้อความประเภท SMS หรือ E-MAIL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แสดงความแรงของสัญญาณ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แสดงว่าระบบโทรศัพท์ไม่ได้ใช้งาน</td> </tr> </tbody> </table>	Status Icon	Meaning		เปิดหรือปิดเสียง		แบตเตอรี่เหลือน้อย		แบตเตอรี่เหลือน้อยมาก		มีการเชื่อมต่อกับ HUTCH NETWORK		มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่างเครื่อง HUTCH ICE กับ NOTEBOOK		มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่าง SERVER กับ HUTCH ICE		เตือนว่ามีคนที่อยู่ CONTACT LIST ของท่าน ONLINE อยู่		เตือนว่าได้รับข้อความประเภท SMS หรือ E-MAIL		แสดงความแรงของสัญญาณ		แสดงว่าระบบโทรศัพท์ไม่ได้ใช้งาน
Status Icon	Meaning																						
	เปิดหรือปิดเสียง																						
	แบตเตอรี่เหลือน้อย																						
	แบตเตอรี่เหลือน้อยมาก																						
	มีการเชื่อมต่อกับ HUTCH NETWORK																						
	มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่างเครื่อง HUTCH ICE กับ NOTEBOOK																						
	มีการ SYNCHRONIZATION ระหว่าง SERVER กับ HUTCH ICE																						
	เตือนว่ามีคนที่อยู่ CONTACT LIST ของท่าน ONLINE อยู่																						
	เตือนว่าได้รับข้อความประเภท SMS หรือ E-MAIL																						
	แสดงความแรงของสัญญาณ																						
	แสดงว่าระบบโทรศัพท์ไม่ได้ใช้งาน																						

การเชื่อมต่อเข้ากับ NOTEBOOK โดยผ่าน ACTIVESYNC

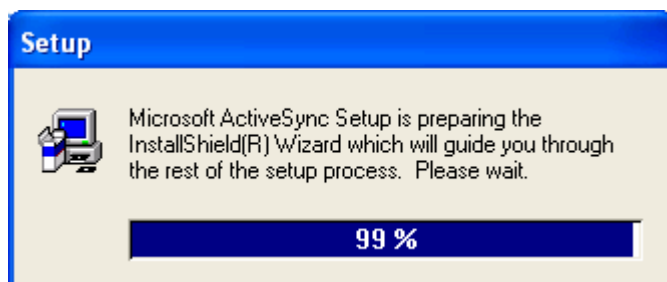
การลงโปรแกรม ACTIVESYNC

โปรแกรม ACTIVESYNC ผู้ใช้สามารถหาได้จาก

- CD ติดตั้งโปรแกรมที่มากับกล่อง HUTCH ICE
- เว็บไซต์

[HTTP://WWW.MICROSOFT.COM/WINDOWSMOBILE/RESOURCES/DOWNLOADS/POCKETPC/ACTIVESYNC37.MSPX](http://www.microsoft.com/windowsmobile/resources/download/ads/pocketpc/activesync37.msp)

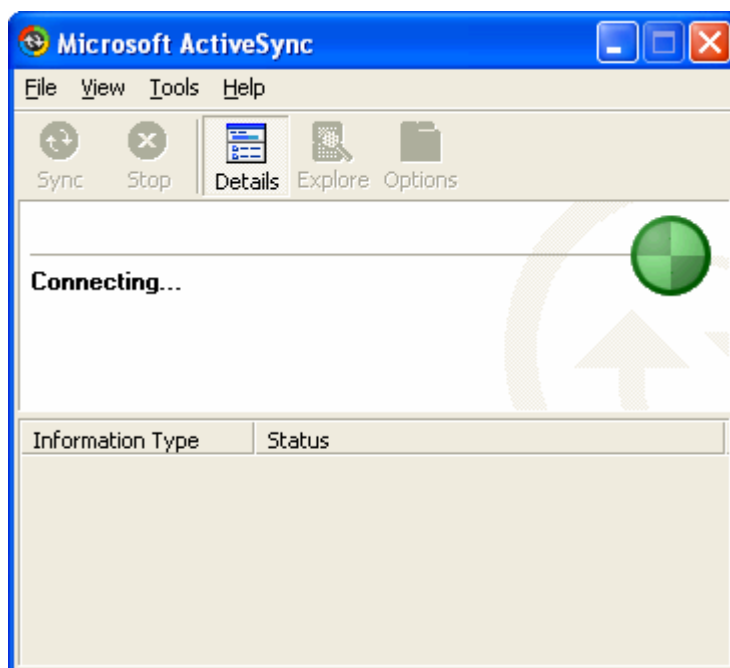
หลังจากเรียกโปรแกรมติดตั้ง ระบบงานจะปรากฏข้อความดังภาพแสดงด้านล่าง ตามลำดับ



กดคำสั่ง NEXT เพื่อยืนยัน DESTINATION DIRECTORY สักครู่โปรแกรม ACTIVESYNC 3.7 จะถูกติดตั้งลงบนเครื่อง



ทำการเสียบสาย USB CRADLE ที่ช่อง USB และทำการเสียบเครื่อง HUTCH ICE บน CRADLE แล้วกดคำสั่ง NEXT

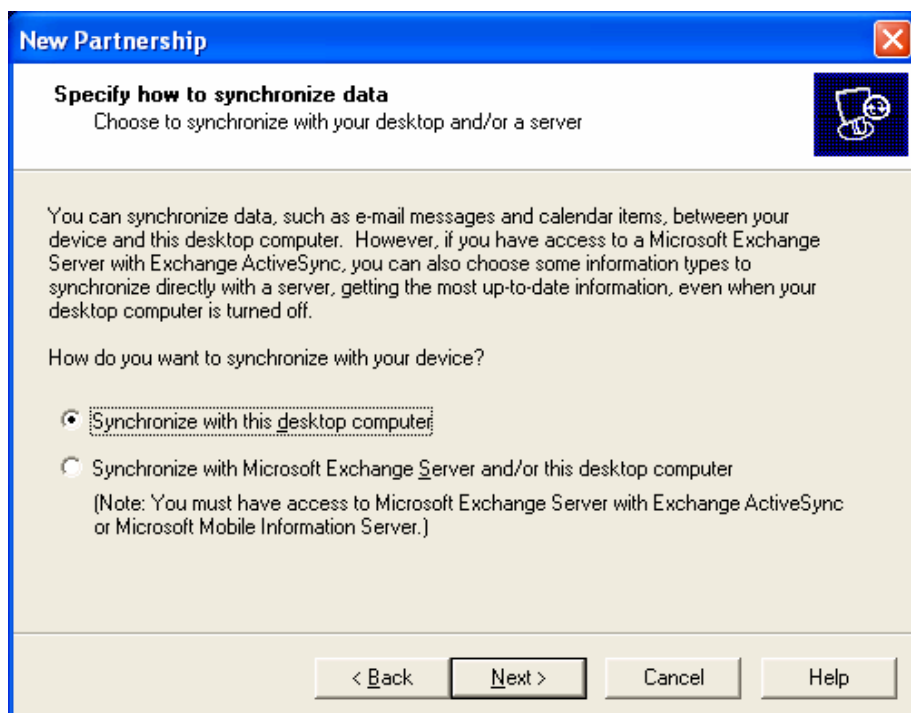


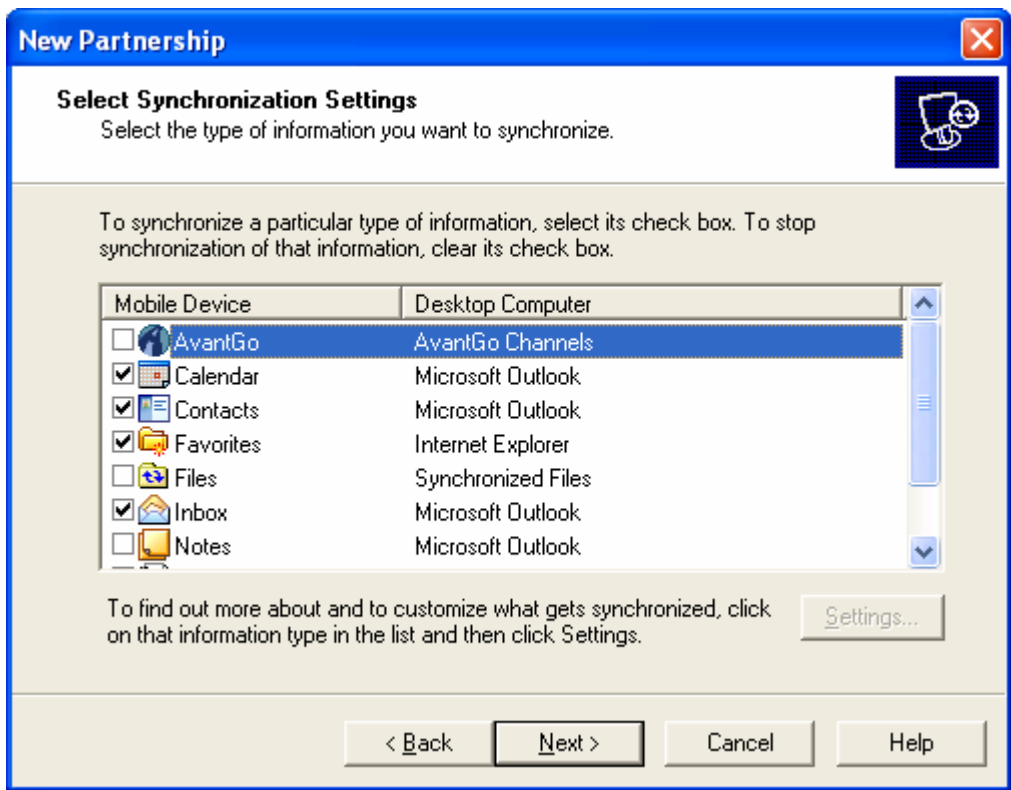


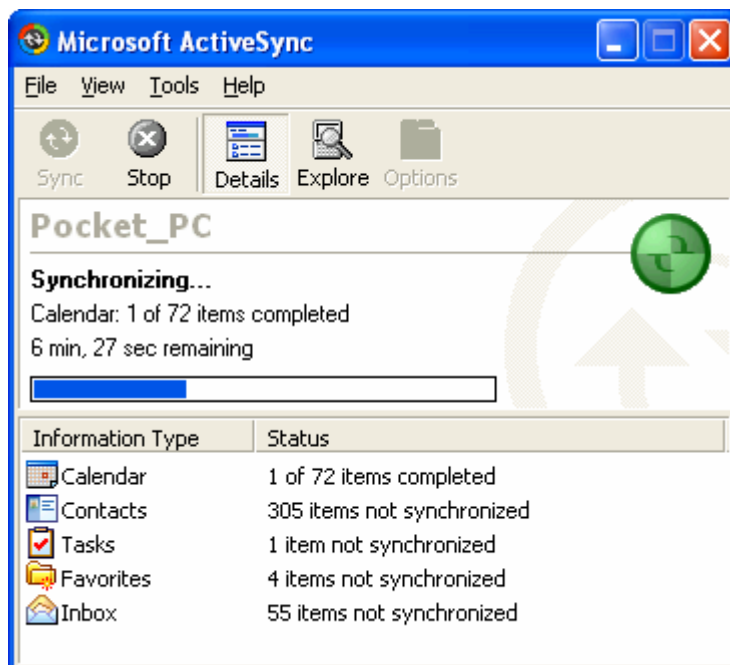
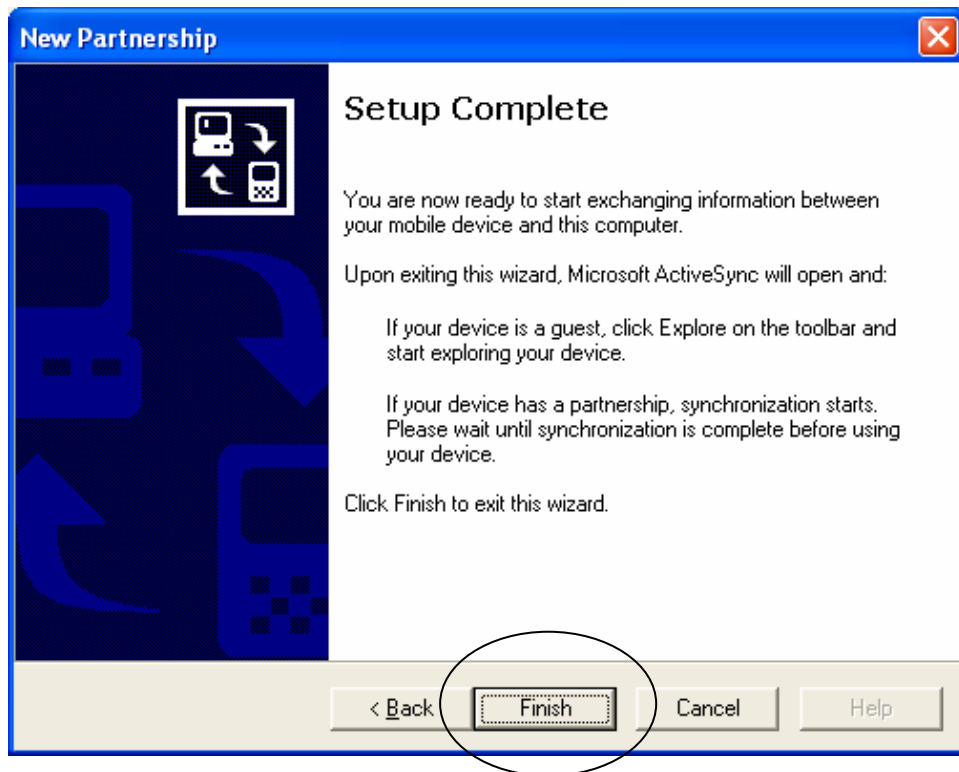
STANDARD PARTNERSHIP เป็นการสร้าง PROFILE ของPDA

GUEST PARTNERSHIP เป็นการเรียกใช้บริการติดตั้งโปรแกรม หรือถ่ายเท แฟ้มข้อมูลจาก PDA ขึ้น

กดคำสั่ง NEXT เพื่อให้ระบบติดตั้งแบบมาตรฐาน (STANDARD)

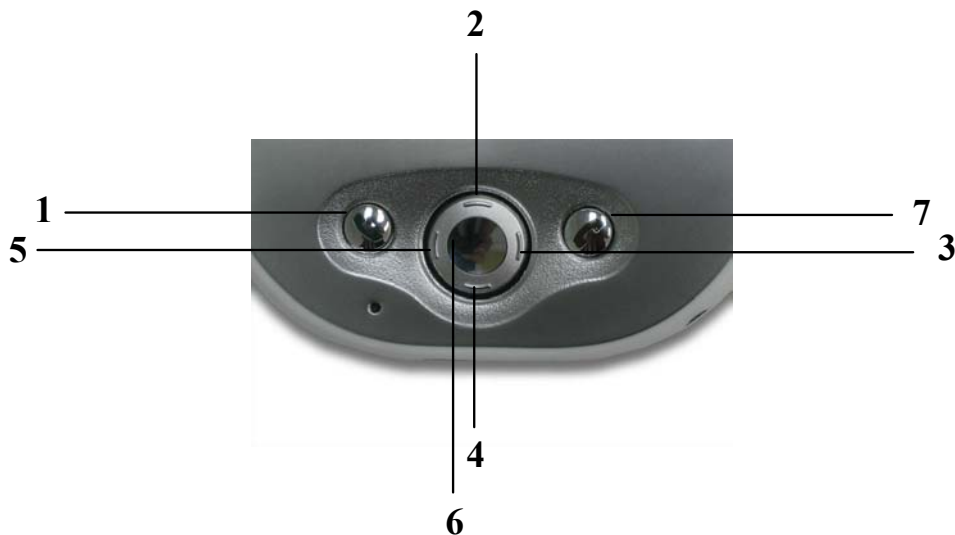






ระบบจะทำการ SYNCHRONIZE ข้อมูลระหว่าง PDA และ NOTEBOOK ตามคำสั่งที่ต้องการ

การใช้งานโทรศัพท์






1. **TAKE CALL** – กดเพื่อรับสายเข้า กรณีมีสายเรียกเข้าขณะนั้น
DIALER SCREEN – กดเพื่อเปิดหน้า DIALER SCREEN กรณีต้องการกดหมายเลขโทรศัพท์เพื่อโทรออก
SPEAKERPHONE – กดค้างไว้เพื่อเปิด SPEAKERPHONE ในการสนทนา
DIAL – กดเพื่อโทรศัพท์ออก
2. **SCROLL UP** – กดเพื่อเลื่อนดูรายชื่อด้านบนในสมุดโทรศัพท์
3. **CALL LOG** – ภายในหน้า DIALER กดเพื่อแสดง CALL LOG
4. **SCROLL DOWN** – กดเพื่อเลื่อนดูรายชื่อด้านล่างในสมุดโทรศัพท์
5. **SPEED DIAL** – กดเพื่อเรียกหน้าจอ SPEED DIAL
6. **SELECT** - กดเพื่อเลือก
7. **END CALL** – กดเพื่อวางสายหรือหยุดการสนทนา
PHONE SIGNAL – กดเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานโทรศัพท์

การโทรศัพท์ออก

การโทรศัพท์ออกสามารถทำได้หลายรูปแบบดังนี้ DIALER, SPEED DIAL, CALL LOG และ CONTACTS

โทรออกโดยใช้ DIALER:

1. กดปุ่ม  เพื่อแสดงหน้า DIALER
2. กดเลขหมายโทรศัพท์ที่ต้องการโทรฯ ออก บน KEYPAD และกดปุ่ม  หรือกดปุ่ม  เพื่อโทรออก

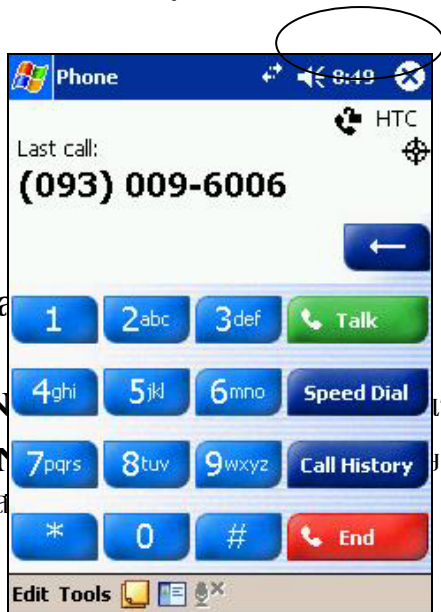


การวางสายโทรศัพท์เพื่อหยุดการสนทนา

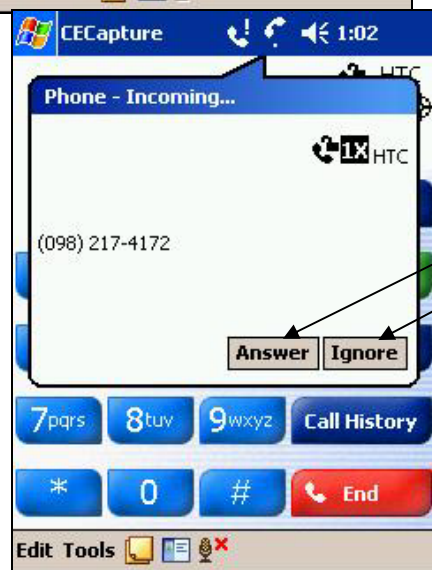
หลังจากการสนทนาให้กดปุ่ม  หรือกดไปที่  เพื่อทำการวางสาย

การรับสายเรียกเข้า

- กดที่ AN
- กดที่ IGN



รับสายเรียกเข้า ซึ่งจะทำให้ อีกฝ่ายจะได้ยินเสียง



รับสายเรียกเข้า
ปฏิเสธรับสาย
เรียกเข้า

วิธีการใช้งาน VOICE SERVICES

ประเภทบริการเสริม	บริการ	วิธีการ
1. บริการแสดงหมายเลขโทรเข้า (CALL LINE IDENTIFICATION)		แสดงอัตโนมัติ
2. บริการโอนสายอัตโนมัติ (CALL FORWARDING)		

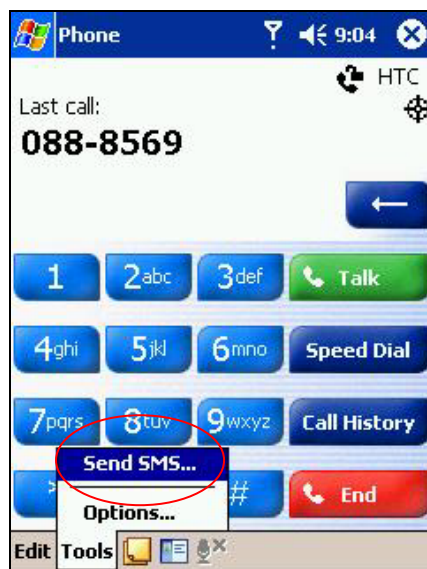


HUTCH ICE

- กรณีไม่สามารถรับสายได้ (NO ANSWER)	เปิดใช้	กด *92 ตามด้วยหมายเลขปลายทางและกด SEND
	เลิกใช้	กด *920 ตามด้วย SEND
- กรณีสายไม่ว่าง (BUSY)	เปิดใช้	กด *90 ตามด้วยหมายเลขปลายทางและกด SEND
	เลิกใช้	กด *900 ตามด้วย SEND
- กรณีโอนทุกสายที่เรียกเข้า (ALL CALL)	เปิดใช้	กด *72 ตามด้วยหมายเลขปลายทางและตามด้วย SEND
	เลิกใช้	กด *720 ตามด้วย SEND
3. บริการฝากข้อความเสียง (VOICE MAIL)	รับฟัง	กด #1100
	เปิดใช้	กด *68#1100
4. บริการรับสายเรียกซ้อน	เปิดใช้	กด *42 ตามด้วย SEND เมื่อต้องการรับสายเข้า กด SEND เมื่อต้องการสลับสาย กด SEND
	เลิกใช้	กด *420 ตามด้วย SEND
5. บริการประชุม 3 สาย (MULTI- PARTY 3-WAY CALL SERVICE)		กดโทรออกไปยังหมายเลข B กดโทรออกไปยังหมายเลข C กด SEND เพื่อประชุมสามสาย

การรับและส่งข้อความสั้น (SMS)

1. กดเลือกคำสั่ง **TOOLS** แล้วเลือกใช้คำสั่ง **SEND SMS...**

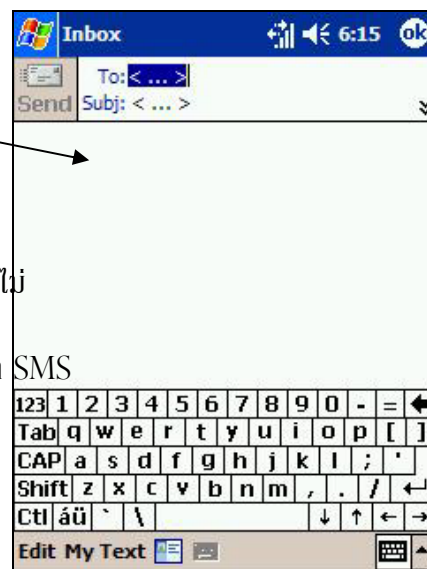


2. หน้าจอ INBOX จะปรากฏขึ้นมา
3. กด เลือกคำสั่ง NEW
4. ในช่อง TO:<...> ให้ใส่ เลขหมายโทรศัพท์ปลายทางที่ต้องการส่งข้อความถึง ซึ่งสามารถใส่ได้มากกว่าหนึ่งเลขหมายโดยใช้เครื่องหมาย “ ; ”(SEMICOLON) คั่น และสามารถเลือกเลขหมายโทรศัพท์ที่ต้องการได้จาก ADDRESS BOOK

5. ช่อง SUBJECT:<...> ใส่หัวข้อ หรือ เรื่องที่ส่ง
6. ทำการพิมพ์ข้อความที่ต้องการส่งในช่องว่าง
7. เมื่อพิมพ์ข้อความเสร็จตรวจสอบความถูกต้อง และกดปุ่ม **SEND** เมื่อต้องการส่ง

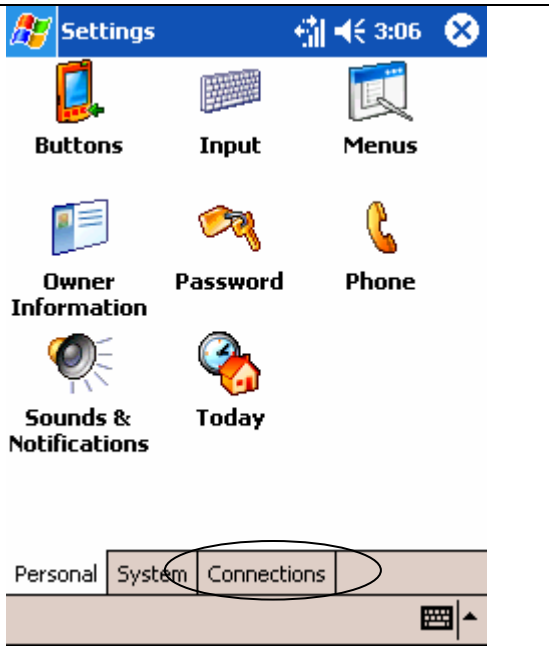

เครื่อง HUTCH ICE จะทำการส่ง SMS ออกข้อความละไม่เกิน 160 ตัวอักษร ถ้าข้อความที่เกินกว่า 160 ตัวอักษร เครื่อง HUTCH ICE จะทำการตัดแบ่งการส่งเป็นหลายๆ SMS โดยอัตโนมัติ ผู้ใช้จึงไม่จำเป็นต้องส่ง SMS ด้วยตัวเองหลายครั้ง

ข้อความภาษาไทยหรือข้อความผสมระหว่างภาษาไทยและภาษาอังกฤษความยาว 70 ตัวอักษรต่อ 1 ข้อความ



ข้อความภาษาอังกฤษความยาว 160 ตัวอักษรต่อ 1 ข้อความ

การเชื่อมต่อเข้า HUTCH CDMA2000 1X NETWORK

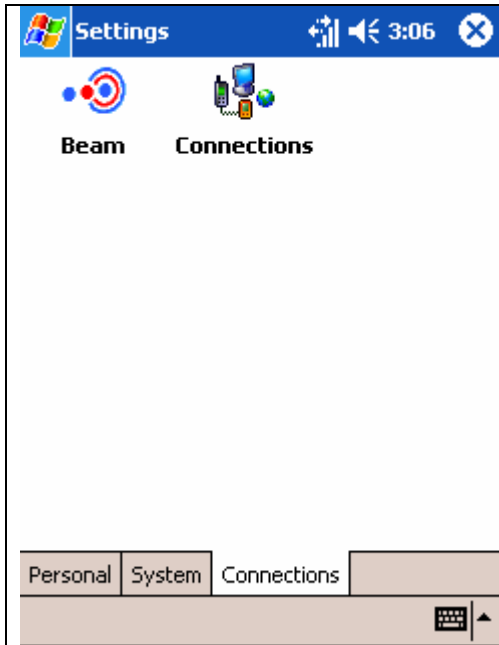


1. บน TASKBAR เลือกคำสั่ง **START** -> **SETTINGS**

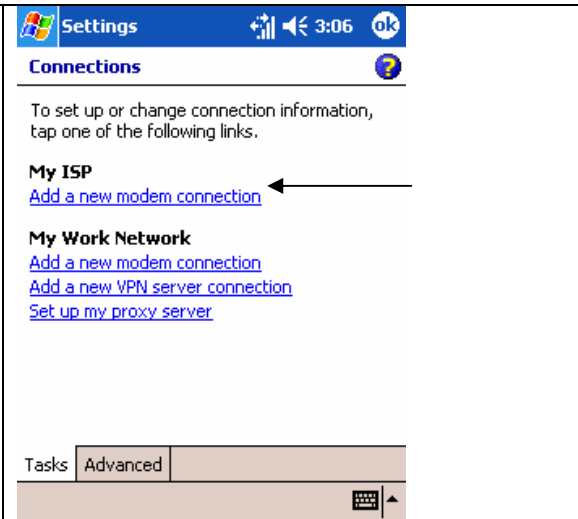
2. เลือกที่ TAB “**CONNECTIONS**”



HUTCH ICE

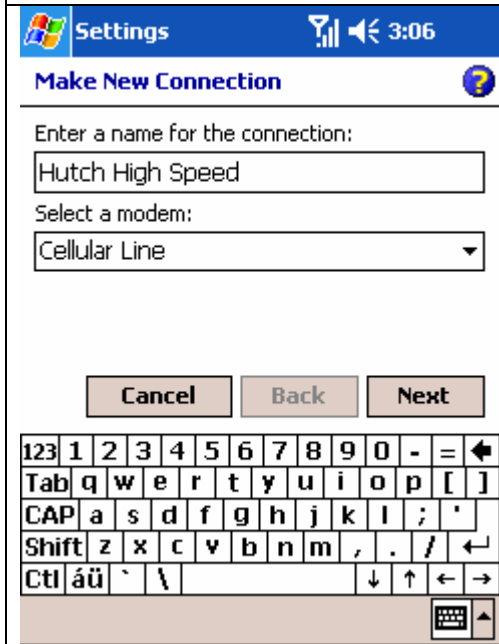


3. เลือก ICON “CONNECTIONS”

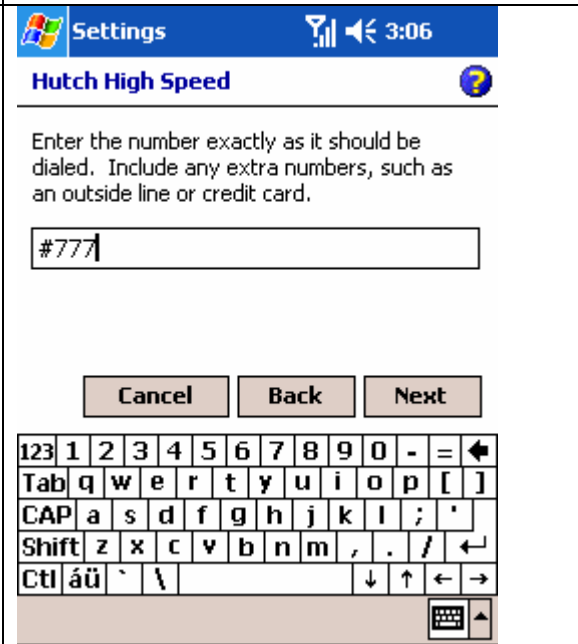


4. เลือก “ADD A NEW MODEM CONNECTION”

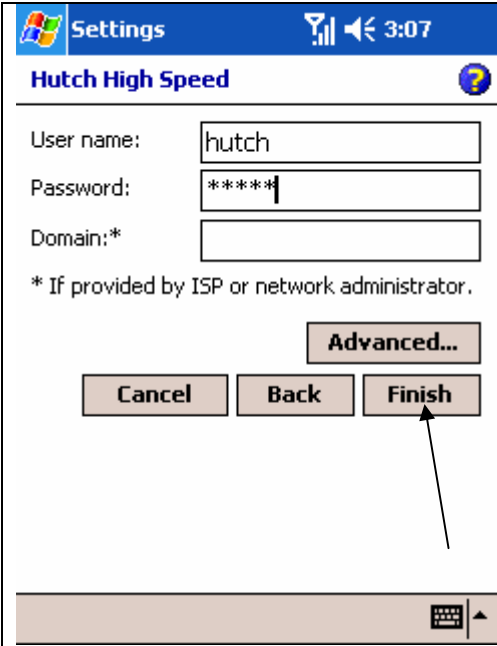
โดยปกติเครื่อง HUTCH ICE จะมี CONNECTION ที่ชื่อว่า HUTCH HIGH SPEED อยู่บนเครื่องแล้ว ถ้าเกิดลบกั้




5. พิมพ์ “HUTCH HIGH SPEED” ในช่อง NAME FOR THE CONNECTION แล้วเลือก “CELLULAR LINE” ในช่อง MODEM หลังจากนั้นกด NEXT



6. พิมพ์เบอร์โทรศัพท์เป็น “#777”



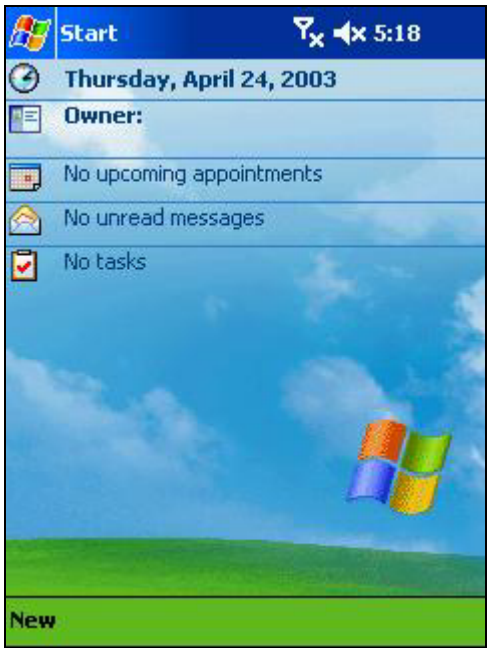



7. ในช่อง USER NAME พิมพ์ **“HUTCH”**
ในช่อง PASSWORD พิมพ์ **“HUTCH”**



8. หลังจากเลือกคำสั่ง **FINISH** ก็จะปรากฏ CONNECTION NAME ที่ชื่อ HUTCH HIGH SPEED



การใช้บริการ HUTCH PORTAL

 <p>1. บน TASKBAR เลือกคำสั่ง START</p>	 <p>2. เลือก INTERNET EXPLORER</p>
 <p>3. บนหน้าจอ “HOME” สำหรับ HUTCH ICE สามารถกดที่ LOGO ของ HUTCH เพื่อเข้าไปยังหน้า HUTCH ICE PORTAL แต่ถ้าไม่ได้อยู่ที่หน้าจอนี้ หรือว่ากำลังใช้งานเว็บไซต์อื่น สามารถกลับมาที่หน้า HOME ได้โดยการเลือก ICON ที่เป็นรูปบ้าน</p>	 <p>4. หรืออีกวิธี โดยการกดไปที่รูปดาว (FAVORITE) บนโปรแกรม IE ก็จะได้หน้าจอ FAVORITE ให้ TAP ที่ HUTCH HOME เพื่อไปหน้า HUTCH ICE PORTAL</p>



HUTCH ICE

<p>บนหน้า "HUTCH ICE PORTAL" เป็นหน้าที่รวม LINKS เว็บไซต์สำหรับ PDA โดยแบ่งเป็นหมวดหมู่ต่างๆ ให้เลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องการเข้าไปดู WEBSITE ที่ออกแบบสำหรับ PDA ให้ TAP ที่ ICON ของหมวดที่ต้องการการ เช่น NEWS & WEATHER - สำหรับพื้นที่สีเทาที่มีคำว่า WORLD FILM เป็น LINKS ชั่วคราวไปที่เว็บไซต์ WORLD FILM FESTIVAL สำหรับ PDA ที่จะมียู่ในช่วงเดือนตุลาคมปีนี้นั้น เพื่อความสะดวกในการเรียกดูเว็บไซต์นี้ 	<p>ถ้าเลือกหมวด "NEWS & WEATHER" จะปรากฏรายชื่อเว็บไซต์เกี่ยวกับข่าวและพยากรณ์อากาศมาให้เลือก แบ่งเป็นประเภทเว็บไซต์ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p> <p>เลือก TAP ชื่อเว็บไซต์ที่ต้องการ เพื่อเข้าไปยังเว็บไซต์นั้นๆ</p>

ข้อมูลเพิ่มเติม

HUTCH ICE PORTAL เป็นเพียงผู้รวบรวม LINKS ต่างๆ ของเว็บไซต์ที่เปิดให้บริการข้อมูล, ข่าวสาร และความบันเทิง เพื่อความสะดวกของผู้ใช้งาน กรณีที่เกิดปัญหาไม่สามารถเข้าดูเว็บไซต์ดังกล่าวได้อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลง หรือการเปิดปัญหาของเว็บไซต์ดังกล่าว ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์การรับผิดชอบหรือแก้ไขในปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งนอกเหนือความรับผิดชอบของบริษัท