

# **i-mobile ZAA8 WiFi**

## **คู่มือการใช้งาน**

# สารบัญ

1	ความปลอดภัย .....	1
2	เกี่ยวกับโทรศัพท์ของท่าน .....	2
3	เริ่มการใช้งาน .....	6
4	ฟังก์ชันในการโทร .....	12
5	การพิมพ์ข้อความตัวอักษร .....	15
6	การทำงานของเมนู .....	17
7	ฟังก์ชันเมนู .....	17
8	ข้อมูลทั่วไป .....	39
9	ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ .....	43
10	ข้อมูลแบตเตอรี่ .....	50
11	เงื่อนไขการรับประกันสินค้า .....	51

# 1 ความปลอดภัย

กรุณาอ่านและทำตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายหรือผิดกฎหมายได้

## ความปลอดภัยบนท้องถนน

ควรใช้แฮนด์ฟรีทุกครั้งหากต้องการใช้โทรศัพท์ในขณะที่กำลังขับขี้อยู่ หรือจอดรถในที่ปลอดภัยก่อนที่จะใช้โทรศัพท์

## ปิดโทรศัพท์หรือใช้โหมดบนเครื่องบินขณะอยู่บนเครื่องบิน

ปฏิบัติตามข้อห้ามอย่างเคร่งครัด ปิดโทรศัพท์หรือใช้โหมดบนเครื่องบินในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน เนื่องจากอุปกรณ์ที่ไร้สายอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนแก่เครื่องบินได้

## ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในโรงพยาบาล

ปฏิบัติตามข้อห้ามอย่างเคร่งครัด และปิดเครื่องทุกครั้งเมื่ออยู่ใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์

## ปิดโทรศัพท์เมื่อกำลังเติมน้ำมัน

ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้จุดเติมเชื้อเพลิง (ปั้มน้ำมัน) บริเวณใกล้เชื้อเพลิงหรือสารเคมี

## ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้จุดที่เกิดการระเบิด

ห้ามใช้โทรศัพท์ในขณะที่มีการระเบิดเกิดขึ้น และปฏิบัติตามข้อห้ามอย่างเคร่งครัด

## สัญญาณรบกวน

โทรศัพท์ไร้สายอาจถูกรบกวน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโทรศัพท์ได้

## ใช้งานอย่างถูกวิธี

กรุณาใช้งานในสภาวะปกติตามที่แนะนำไว้ในคู่มือการใช้งาน ไม่ควรจับเสาอากาศหากไม่จำเป็น

## อุปกรณ์เสริมต่างๆ และแบตเตอรี่

ใช้เฉพาะแบตเตอรี่และอุปกรณ์เสริมที่ผ่านการตรวจสอบแล้วเท่านั้น ห้ามพยายามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

## การโทรออกฉุกเฉิน

ควรแน่ใจว่าโทรศัพท์เปิดอยู่และอยู่ในพื้นที่ที่ให้บริการ จากนั้นใส่หมายเลขฉุกเฉินและกดปุ่ม Talk เพื่อโทรออก บอกตำแหน่งของท่านและห้ามกดวางสายจนกว่าจะได้รับอนุญาต

## 2 เกี่ยวกับโทรศัพท์ของท่าน

### 2.1 ส่วนประกอบของโทรศัพท์



ปุ่ม	รายละเอียด
ปุ่ม Power	กดค้างเอาไว้เพื่อเปิด/ปิดโทรศัพท์ กดปุ่มนี้เพื่อล็อกโทรศัพท์ของท่าน
ปุ่ม Home	กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก ไม่ว่าจะอยู่ในการใช้งานใดก็ตาม

## 2.2 ไอคอน

ไอคอน	รายละเอียด
	แสดงระดับสัญญาณของเครือข่ายที่ให้บริการของ SIM1
	แสดงระดับสัญญาณของเครือข่ายที่ให้บริการของ SIM2
	แสดงระดับของแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
	แสดงให้เห็นถึงข้อความที่ยังไม่ได้เปิดอ่านใน SIM1
	แสดงให้เห็นถึงข้อความที่ยังไม่ได้เปิดอ่านใน SIM2

	แสดงให้เห็นถึงข้อความมัลติมีเดีย (MMS) ที่ยังไม่ได้เปิดอ่านใน SIM1
	แสดงให้เห็นถึงข้อความมัลติมีเดีย (MMS) ที่ยังไม่ได้เปิดอ่านใน SIM2
	แสดงให้เห็นถึงสายที่ไม่ได้รับใน SIM1
	แสดงให้เห็นถึงสายที่ไม่ได้รับใน SIM2
	แสดงระดับสัญญาณของเครือข่าย WLAN ในขณะนั้น
	มีการตั้งค่าหูฟังแล้ว
	มีการเสียบหูฟังอยู่
	มีการเปิดบลูทูธอยู่
	ปุ่มกดถูกล็อกอยู่
	เครื่องเล่นออดิโอถูกใช้งานอยู่

	นาฬิกาจับเวลาถูกใช้งานอยู่
	โหมดทั่วไปหรือโหมดกลางแจ้งถูกใช้งานอยู่
	โหมดประชุมถูกใช้งานอยู่
	โหมดปิดเสียงถูกใช้งานอยู่
	มีการเชื่อมต่อ USB

## 3 เริ่มการใช้งาน

### 3.1 แบตเตอรี่

ควรใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่มีการรับรองแล้วเท่านั้น และควรใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตแล้วว่าเหมาะสมในการชาร์จแบตเตอรี่ของท่าน

#### 3.1.1 การใส่และถอดแบตเตอรี่

การถอดแบตเตอรี่:

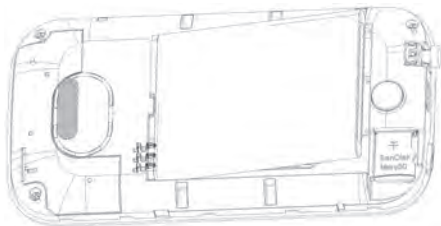
1. ถอดฝาปิดด้านหลังโทรศัพท์ด้วยการดันไปด้านหลัง



2. เลื่อนแบตเตอรี่ออกจากช่องใส่แบตเตอรี่และนำแบตเตอรี่ออก

### การใส่แบตเตอรี่:

1. ใส่แบตเตอรี่ลงในเครื่องโดยให้ขั้วของแบตเตอรี่กับขั้วโลหะของตัวเครื่องเชื่อมต่อถึงกัน แล้วใส่แบตเตอรี่ลงในช่องใส่แบตเตอรี่
2. เลื่อนฝาปิดด้านหลังขึ้นไปจนถึงด้านบนของเครื่องเพื่อล็อกฝาปิด



### 3.1.2 การชาร์จแบตเตอรี่

เสียบที่ชาร์จแบตเตอรี่เข้ากับปลั๊กไฟหรือแหล่งไฟฟ้าอื่นๆ แล้วเสียบหัวชาร์จเข้ากับเครื่องสัญญาณแสดงการชาร์จไฟจะแสดงขึ้นบนหน้าจอหากเครื่องถูกปิดอยู่ หากเครื่องเปิดอยู่ ไอคอนแสดงสถานะระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่อยู่ในตำแหน่งขวาบนสุดของหน้าจอจะกะพริบอย่างต่อเนื่อง

ถอดที่ชาร์จออกจากโทรศัพท์และปลั๊กไฟเมื่อแบตเตอรี่เต็ม

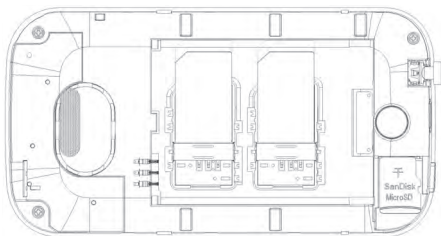
### ข้อควรจำ:

1. ในขณะที่ทำการชาร์จแบตเตอรี่ ไม่ควรถอดหรือขยับแบตเตอรี่ เพื่อป้องกันวงจรแบตเตอรี่เกิดการลัดไหม้
2. ในขณะที่ทำการชาร์จแบตเตอรี่ เป็นเรื่องปกติที่โทรศัพท์และที่ชาร์จจะมีความร้อน
3. หากท่านใช้แบตเตอรี่จนหมด อาจจะต้องใช้เวลาสักครู่หนึ่งก่อนที่ไอคอนแสดงการชาร์จจะแสดงบนหน้าจอ

## 3.2 การใส่ซิมการ์ด

นำด้านที่เป็นโลหะของซิมการ์ดคว่ำลง แล้วเลื่อนซิมการ์ดเบาๆจนเข้าไปในตำแหน่ง

หากต้องการถอดซิมการ์ด ควรปิดเครื่องก่อน นำแบตเตอรี่ออกและเลื่อนซิมการ์ดออกเบาๆ



### 3.3 การใส่เมมโมรี่การ์ด

ใส่เมมโมรี่การ์ดของคุณเข้าไปให้ถูกต้อง หากต้องการถอดเมมโมรี่การ์ดออก ควรปิดเครื่องก่อน แล้วนำแบตเตอรี่และซิมการ์ดออก เมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ท่านสามารถใส่เมมโมรี่การ์ดเข้าไปในเครื่องได้ทันที



### 3.4 กุ๊ฟิง

หากต้องการใช้กุ๊ฟิง เสียบกุ๊ฟิงเข้าไปในช่องเสียบกุ๊ฟิงที่อยู่ด้านบนของเครื่อง

### 3.5 ตัวจัดการไฟล์

ตัวจัดการไฟล์ใช้ในการจัดการโทรศัพท์และเมมโมรี่การ์ดตามลำดับ

## 1. เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชัน USB ของเครื่องได้ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่ก็ตาม ในขณะที่เครื่องกำลังปิดอยู่ เครื่องจะเริ่มทำการชาร์จและเปิดตัวจัดการไฟล์หลังจากเชื่อมต่อสาย USB เมื่อทำการเปิดเครื่อง เครื่องจะทำการเข้าสู่หน้าจอ “USB Config” โดยอัตโนมัติหลังจากเชื่อมต่อสาย USB ให้เลือก “Mass Storage” ในหน้าจอ “USB Config” เพื่อทำการเริ่มตัวจัดการไฟล์ หากท่านใส่เมมโมรี่การ์ดอยู่ เครื่องคอมพิวเตอร์จะแสดงเมมโมรี่การ์ดของท่านในรูปของ Removal Disks ตามลำดับของเครื่องโทรศัพท์และเมมโมรี่การ์ด ท่านจะพบกับไฟล์และโฟลเดอร์จำนวนหนึ่งหลังจากที่ท่านคลิกเข้าไป กรุณาใส่ไฟล์ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในโฟลเดอร์ที่ถูกต้อง กล่าวคือ ไฟล์ Mp3 ให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ My Music, ไฟล์วิดีโอให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ Video, ไฟล์รูปถ่ายให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ Photos, ไฟล์หนังสือหรือสิ่งตีพิมพ์ให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ EBook, ไฟล์บันทึกเสียงให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ Audio และไฟล์ที่ได้รับจากบลูทูธให้นำไปใส่ในโฟลเดอร์ Receive หากท่านจัดการไฟล์เสร็จเรียบร้อยแล้วต้องการออก ให้ท่านคลิกไอคอน USB ที่ตำแหน่งด้านขวาล่างของเดสก์ท็อป เลือกเพื่อหยุดการทำงานของอุปกรณ์ USB และถอดสาย USB ออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือมือถือหลังจากที่ข้อความ “USB devices can be removed now” แสดงขึ้นมา

## 2. การฟอร์แมต

หากท่านทำการฟอร์แมตโทรศัพท์หรือเมมโมรี่การ์ด ข้อมูลทั้งหมดในโทรศัพท์และเมมโมรี่การ์ดจะถูกลบทั้งหมด ท่านสามารถฟอร์แมตโทรศัพท์หรือเมมโมรี่การ์ดได้สองวิธีดังนี้คือ:

### ฟอร์แมตในโทรศัพท์โดยตรง

ขั้นตอน: เลือก File Manager > Memory card/Phone > Format

### ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการฟอร์แมต

เพื่อการฟอร์แมตที่มีประสิทธิภาพดีกว่า ควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. คลิกขวาที่ My Computer เพื่อเลือก Manage > Storage > Disk Management
2. คลิกขวาที่ดิสก์ของเมมโมรี่การ์ดแล้วเลือก Format
3. ใน Allocation Unit Size เลือก Default และหลังจากนั้นเลือก Confirm

## 3.6 กล้องสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์

ท่านสามารถใช้โทรศัพท์ของท่านเป็นกล้องสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ ในการใช้ครั้งแรก ท่านจำเป็นต้องทำการติดตั้งไดรเวอร์เสียก่อน

หากท่านใช้ Windows XP ท่านไม่จำเป็นต้องทำการติดตั้งไดรเวอร์ แต่ต้องทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เสียบสาย USB เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ในขณะที่เปิดโทรศัพท์อยู่ หลังจากนั้นเครื่องคอมพิวเตอร์จะทำการตั้งค่า USB เองโดยอัตโนมัติ
2. เลือก “Webcam” หน้าจอจะกลายเป็นรูปที่ถูกจับได้โดยกล้อง

หากท่านต้องการออกจากโหมดกล้องสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ปิด Web Camera ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านก่อน แล้วจึงถอดสาย USB ห้ามเสียบสายโดยตรง

### 3.7 การเปิดและปิดเครื่อง

กดปุ่ม Power ค้างเอาไว้เพื่อ เปิดหรือปิดเครื่อง

หากมีการล็อก SIM หรือโทรศัพท์เอาไว้ ให้ทำการใส่รหัสผ่านด้วย

## 4 ฟังก์ชันการโทร

### 4.1 การโทร

เมื่อชื่อของเครือข่ายผู้ให้บริการปรากฏอยู่บนหน้าจอ ท่านสามารถโทรออกหรือรับสายเข้าได้

### **4.1.1 การโทรออกในประเทศ**

กดเลขหมายปลายทางและรหัสพื้นที่ที่ท่านต้องการติดต่อ แล้วกดปุ่ม Talk เพื่อโทรออก

### **4.1.2 การโทรออกหมายเลขภายใน**

หากท่านต้องการโทรออกหมายเลขภายใน ให้ใส่หมายเลขดังต่อไปนี้ตามลำดับ: รหัสพื้นที่ - หมายเลขสวิตช์บอร์ด - P -

หมายเลขติดต่อภายใน แล้วกดปุ่ม Talk เพื่อโทรออก

### **4.1.3 การโทรออกต่างประเทศ**

กดรหัสประเทศ รหัสพื้นที่แล้วตามด้วยหมายเลขโทรศัพท์ปลายทาง จากนั้นกดปุ่ม Talk เพื่อโทรออก ท่านจำเป็นต้องใส่ “+” นำหน้ารหัสประเทศด้วย

### **4.1.4 การโทรออกจากหมายเลขในสมุดบันทึก หมายเลข**

เลือกหมายเลขที่ท่านต้องการโทรออกจากในสมุดบันทึกหมายเลข จากนั้นกดปุ่ม Talk เพื่อโทรออก

### **4.1.5 การโทรซ้ำจากประวัติการโทร**

เลือกหมายเลขหรือชื่อที่ท่านต้องการในประวัติการโทร จากนั้นกดเลือกเพื่อทำการโทรออก

## 4.2 การรับสาย

เมื่อมีสายโทรเข้า จะมีข้อมูลจาก SIM การ์ดที่มีการโทรเข้า ชื่อและหมายเลขของผู้โทรจะปรากฏอยู่บนหน้าจอ ถ้าท่านได้ทำการตั้งค่าบริการแสดงรหัสผู้โทรเอาไว้ ท่านสามารถเลื่อนปุ่ม Answer เพื่อรับสายได้

หากมีสายโทรเข้าในขณะที่ท่านกำลังใช้งานหน้าต่างอื่นๆ อยู่ จะมีหน้าต่างใหม่แสดงขึ้นมาเพื่อแจ้งให้ท่านทราบ และการทำงานในหน้าต่างอื่นๆ จะถูกพักเอาไว้ก่อน หากท่านไม่ได้รับสาย จะมีการแสดงสัญลักษณ์สายไม่ได้รับว่ามีการโทรเข้าใน SIM1 หรือ SIM2

เมื่อท่านเสียบหูฟังหรือมีการเชื่อมต่อหูฟังบลูทูธอยู่ โทรศัพท์จะทำการรับสายที่โทรเข้าอัตโนมัติภายใน 2 วินาที

## 4.3 ตัวเลือกการโทร

ในระหว่างการโทร ท่านสามารถเข้าไปในตัวเลือกการโทรได้ โดยคำสั่งในเมนูจะแตกต่างกันออกไปตามสถานะการโทรของท่าน ยกตัวอย่างเช่น: Hold single call, End single call, New call, Phonebook, Messages, Sound recorder และอื่นๆ โดยคำสั่ง Hold single call และ new call ต้องการการสนับสนุนจากเครือข่ายที่ท่านใช้บริการด้วย



## 5 การพิมพ์ข้อความตัวอักษร

ท่านพิมพ์ข้อความตัวอักษรได้ตามที่ท่านต้องการโดยใช้โทรศัพท์มือถือ เมื่อท่านทำการเขียนข้อความหรือเพิ่มรายชื่อการติดต่อลงในสมุดบันทึกรายชื่อ ท่านสามารถเลือกวิธีในป้อนข้อมูลที่แตกต่างกันได้

### 5.1 การเปลี่ยนวิธีการป้อนข้อมูล

ในหน้าจอการพิมพ์ข้อความ ท่านสามารถเลือกไปที่ไอคอนสลับเปลี่ยนบนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนวิธีการป้อนข้อมูลได้

### 5.2 การพิมพ์ข้อความภาษาอังกฤษอัตโนมัติ

ท่านสามารถสลับระหว่างการพิมพ์ข้อความอัตโนมัติโดยใช้ตัวอักษร ABC (ตัวพิมพ์ใหญ่) หรือ abc (ตัวพิมพ์เล็ก) ได้ ให้กดคีย์บอร์ดบนหน้าจออย่างต่อเนื่องเพื่อใส่ตัวอักษรและเลือกคำที่ต้องการในการพิมพ์โดยอัตโนมัติ

### 5.3 การพิมพ์ข้อความภาษาอังกฤษ

ท่านสามารถสลับระหว่างตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็กได้

ท่านสามารถกดปุ่มเพื่อเลือกตัวอักษรที่ต้องการของแต่ละปุ่มได้ ท่านสามารถกดปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวแรกบนปุ่มนั้น กดปุ่มสองครั้งเพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวที่สองบนปุ่มจนกระทั่งแถบเลื่อนไปยังตัวอักษรที่ท่านต้องการ ก่อนที่จะ

ปล่อยปุ่มเพื่อทำการป้อนตัวอักษรนั้นๆ

## 5.4 การพิมพ์ข้อความภาษาเวียดนามอัตโนมัติ

ท่านสามารถสลับระหว่างการพิมพ์ข้อความอัตโนมัติแบบ VI และ vi ได้

ให้กดคีย์บอร์ดบนหน้าจออย่างต่อเนื่องเพื่อใส่ตัวอักษรและเลือกคำที่ต้องการในการพิมพ์โดยอัตโนมัติ

## 5.5 การพิมพ์ข้อความภาษาเวียดนาม

ท่านสามารถสลับระหว่างตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็กได้

ท่านสามารถกดปุ่มเพื่อเลือกตัวอักษรที่ต้องการของแต่ละปุ่มได้ ท่านสามารถกดปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวแรกบนปุ่มนั้น กดปุ่มสองครั้งเพื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวที่สองบนปุ่ม จนกระทั่งแถบเลื่อนไปยังตัวอักษรที่ท่านต้องการ ก่อนที่จะปล่อยปุ่มเพื่อทำการป้อนตัวอักษรนั้นๆ

## 5.6 การพิมพ์ตัวเลข

สลับการป้อนข้อมูลเป็นการพิมพ์ตัวเลข แล้วกดปุ่มตัวเลขเพื่อป้อนตัวเลขโดยตรง

## 5.7 การพิมพ์เครื่องหมายวรรคตอนและสัญลักษณ์

สลับการป้อนข้อมูลการพิมพ์เป็นสัญลักษณ์ ท่านสามารถกด

ปุ่มเพื่อป้อนเครื่องหมายวรรคตอนและสัญลักษณ์ได้

## 6 การทำงานของเมนู

### 6.1 เมนูการเข้าถึง

1. ในโหมดสแตนด์บาย เครื่องของท่านจะสามารถดูเมนูได้ถึง 5 หน้า ท่านสามารถเลื่อนทัชสกรีนเพื่อเปลี่ยนหน้าได้
2. ท่านสามารถแสดงหรือซ่อนปุ่มทางลัดในโหมดสแตนด์บาย โดยการคลิกบนไอคอนบนด้านกลางล่างของหน้าจอ
3. ในโหมดสแตนด์บาย กดบนไอคอนทางลัดเพื่อทำการใช้งานแอปพลิเคชันที่ท่านเลือก กดค้างไว้เพื่อเปลี่ยนทางลัดและเพิ่มไปที่การเข้าใช้ทางลัด และกดปุ่ม Home เพื่อกลับไปหน้าจอหลัก

## 7 ฟังก์ชันเมนู

### 7.1 รายชื่อผู้ติดต่อ

#### 7.1.1 รายชื่อในสมุดบันทึก

ท่านสามารถเลือกรายชื่อผู้ติดต่อทั้งหมด หรือเลือกเฉพาะรายชื่อใน SIM1, SIM2 หรือโทรศัพท์เพียงอย่างเดียวได้

ในสมุดบันทึกหมายเลขโทรศัพท์ ท่านสามารถเลือกรายชื่อเพื่อโทรออก, ดูข้อมูล, แก้ไข, ลบ, คัดลอก, เคลื่อนย้าย, ย้ายไปที่แบล็คลิสต์/ไท์ลิสต์, ส่งข้อความและส่งข้อความมัลติมีเดียได้

### 7.1.2 กลุ่มผู้โทร

ท่านสามารถจัดการรายชื่อผู้ติดต่อทั้งหมดให้อยู่ในกลุ่มผู้โทรหลายๆ กลุ่มได้ หลังจากที่ท่านเลือกกลุ่มผู้โทรในรายชื่อกลุ่มผู้โทรแล้ว ท่านสามารถดูข้อมูล, แก้ไขชื่อกลุ่มหรือตั้งค่าของสมาชิกกลุ่มนั้นได้

#### ข้อควรจำ:

1. การส่ง vCard สามารถทำได้ก็ต่อเมื่อเครื่องที่ทำการรับมีระบบสนับสนุน
2. ไฟล์เสียงในตัวจัดการไฟล์สามารถส่งเป็นริงโทนได้ก็ต่อเมื่อไฟล์เสียงเหล่านั้นถูกส่งไปในรายชื่อริงโทนแล้วเท่านั้น
3. มีเพียงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์เท่านั้นที่จะถูกเก็บไว้เมื่อทำการคัดลอกข้อมูลจากโทรศัพท์ไปยัง SIM1 หรือ SIM2

### 7.2 ประวัติการโทร

ท่านสามารถเลือกดูประวัติการโทรเพื่อดูการโทรล่าสุดใน SIM1 และ SIM2 รวมถึงสายที่ไม่ได้รับ, สายที่โทรออก,

สายที่ได้รับ, การโทรทั้งหมดและเวลาโทรได้ ท่านสามารถเลือกหมายเลขใดก็ได้ในการโทรออก, ส่งข้อความและส่งข้อความมัลติมีเดีย

## 7.3 การส่งข้อความ

### 7.3.1 การเขียนข้อความ

ท่านสามารถเลือกใช้เมนูนี้เพื่อแก้ไขและส่งข้อความตัวอักษรหรือข้อความมัลติมีเดียได้ เมื่อท่านทำการเขียนข้อความ ท่านสามารถใช้ต้นแบบที่มีอยู่แล้ว, ใส่รายชื่อผู้ติดต่อหรือบุ๊คมาร์คได้ และท่านสามารถสลับไปยังคีย์บอร์ด QWERTY หลังจากพิมพ์ข้อความเสร็จแล้ว ท่านสามารถเลือกได้ว่าท่านจะใช้ SIM1 หรือ SIM2 ในการส่งหรือจัดเก็บข้อความนั้น เมื่อท่านเลือกที่จะเขียนข้อความมัลติมีเดีย ท่านสามารถแนบรูปภาพ, ไฟล์เสียง, วีดีโอ, วัตถุอื่นๆ, ไฟล์แนบ, บุ๊คมาร์ค และต้นแบบข้อความอื่นๆ ได้ การแทนที่หรือลบหลังจากที่ท่านแก้ไขเสร็จแล้ว ท่านสามารถเลือกที่จะส่งเพียงอย่างเดียว, เซฟไว้ที่แบบร่าง, แก้ไขผู้รับ, หรือออกจากเมนูได้

### 7.3.2 กล่องขาเข้า

ท่านสามารถดูข้อมูลของข้อความที่ได้รับทั้งหมดได้ เมื่อมีข้อความใหม่เข้าใน SIM1 หรือ SIM2, เครื่องจะเล่นเสียงข้อความเข้าที่ท่านได้ตั้งค่าเอาไว้และจะแสดงไอคอน

ข้อความที่ยังไม่ได้อ่านบริเวณด้านบนของหน้าจอ  
ท่านสามารถดูจำนวนข้อความที่ยังไม่ได้อ่านได้ทั้งในหน้าจอ  
ล็อกและในแสดนบายโหมด ท่านสามารถเลือกที่จะดูข้อมูล  
ของข้อความใหม่หรือไปที่กล่องขาเข้าเพื่ออ่านก็ได้  
หลังจากที่ข้อความถูกอ่านแล้ว กด Options เพื่อตอบ, โทร  
ไปที่ผู้ส่ง, ส่งต่อ, ลบ และอื่นๆ

### **7.3.3 แบบร่าง**

ในแบบร่าง ท่านสามารถดูข้อความที่ยังเขียนไม่เสร็จที่ถูกจัด  
เก็บเอาไว้ ท่านสามารถเลือกที่จะส่ง, แก้ไขหรือลบได้

#### **7.3.3.1 กล่องขาออก**

ในกล่องขาออก ท่านสามารถดูข้อความที่บันทึกเอาไว้เพื่อส่ง  
ใหม่, แก้ไขหรือลบได้

#### **7.3.3.2 ข้อความที่ถูกส่ง**

ในข้อความที่ถูกส่ง ท่านสามารถดูข้อความที่ถูกส่งออกไป  
เพื่อส่งต่อหรือลบได้

#### **7.3.3.3 ข้อความประกาศ**

ข้อความประกาศคือข้อมูลสาธารณะที่ถูกส่งโดยผู้ให้บริการ  
เครือข่ายของท่าน ท่านสามารถรับข้อความหรือไฟล์แนบ  
อื่นๆ จากผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านได้ สำหรับข้อมูลอื่นๆ  
โปรดติดต่อเครือข่ายผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน ท่านอาจ  
จะได้รับข้อความที่มีหัวข้อต่างกันออกไปจากผู้ให้บริการ  
เครือข่ายของท่าน ยกตัวอย่างเช่น สภาพอากาศ,

แท็กซี, โรงพยาบาลและอื่นๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน

#### **7.3.3.4** ต้นแบบข้อความ

โดยปกติแล้วจะมีต้นแบบข้อความอยู่ 10 ข้อความในเครื่องของท่าน ท่านสามารถแก้ไขหรือใช้ข้อความเหล่านี้ในการเขียนข้อความได้

#### **7.3.3.5** การตั้งค่าข้อความ

ในการตั้งค่าข้อความ ท่านสามารถตั้งค่าดังต่อไปนี้ได้: ข้อความตัวอักษร, ข้อความมัลติมีเดีย, ข้อความบริการ, บทสนทนา

### **7.4** ไฟล์

ฟังก์ชันนี้ทำให้ท่านสามารถดูไฟล์มัลติมีเดียในเครื่อง และเมมโมรี่การ์ดได้ ท่านสามารถเลือกที่จะดู, เปลี่ยนชื่อ, คัดลอก, ลบ สิ่งๆได้

**หมายเหตุ:** ไฟล์เสียงในตัวจัดการไฟล์สามารถตั้งค่าให้เป็นริงโทนได้ต่อเมื่อถูกส่งไปที่รายชื่อริงโทนเท่านั้น

## 7.5 บลูทูธ

เครื่องของท่านสนับสนุนการใช้บลูทูธ ท่านสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องของท่านและอุปกรณ์อื่นๆ (หูฟังบลูทูธ, เครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์บลูทูธอื่นๆ) เพื่อการสนทนา, การแลกเปลี่ยนข้อมูล, การซิงโครไนซ์ข้อมูลและอื่นๆ ได้ โดยการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

-**Power:** เปิดหรือปิดบลูทูธ

-**Visibility:** ตั้งค่าให้การยินยอมให้อุปกรณ์อื่นสามารถเห็นอุปกรณ์บลูทูธของท่านได้หรือไม่

-**My device:** แสดงอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่หรือเคยเชื่อมต่อและสอบถามถึงการเชื่อมต่อใหม่

-**Inquiry BT headset (inquiry audio device):** ค้นหาหูฟังบลูทูธและทำการเชื่อมต่อ

-**Change device name:** แสดงอุปกรณ์บลูทูธที่ออนไลน์อยู่

-**Advance:** การตั้งค่าขั้นสูงสำหรับบลูทูธ ซึ่งจะมีการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

Audio path: เปลี่ยนอุปกรณ์ส่งออกเสียง

Storage: ตั้งค่าพารามิเตอร์เก็บข้อมูลตั้งต้นของไฟล์ที่ได้รับ

Sharing permission: ตั้งค่าพารามิเตอร์เก็บข้อมูลและการกำจัดสิทธิ์เข้าใช้

My address: แสดงที่อยู่ของอุปกรณ์บลูทูธของอุปกรณ์



## 7.6 เวลาและวันที่

ในเวลาและวันที่ ท่านสามารถตั้งเวลาและวันที่ของโทรศัพท์ได้

## 7.7 ภาพพื้นหลัง

ท่านสามารถเปลี่ยนหรือแก้ภาพพื้นหลังของหน้าจอแสดงนบายได้

## 7.8 การตั้งค่า

### 7.8.1 การตั้งค่า SIM คู่

ท่านสามารถเลือกที่จะใช้ SIM ทั้งสอง SIM พร้อมกัน หรือจะใช้เพียง SIM1 หรือ SIM2 เพียงอย่างเดียวก็ได้

**หมายเหตุ:** เมนูนี้จะแสดงต่อเมื่อมีการใส่ SIM การ์ดสองอันเท่านั้น

### 7.8.2 การตั้งค่าโทรศัพท์

ในการตั้งค่าโทรศัพท์ ท่านสามารถตั้งค่าได้ดังต่อไปนี้: การตั้งเวลาปิด/เปิดเครื่อง, ภาษา, โหมดบนเครื่องบิน, วิธีการป้อนข้อมูลตั้งต้น, การอัปเดตเวลาอัตโนมัติและการตั้งค่า UART

### 7.8.3 การแสดงผล

ท่านสามารถตั้งค่าภาพพักหน้าจอหรือความสว่างของจอ LCD ได้

## 7.8.4 การตั้งค่าการโทร

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถตั้งค่าการโทรของ SIM1, การโทรของ SIM2 และการตั้งค่าขั้นสูงได้

### การตั้งค่า SIM1/SIM2

#### รหัสผู้โทร

มี 3 ตัวเลือกให้เลือก: ตั้งค่าโดยเครือข่าย, ซ่อนรหัส, และ ส่งรหัส

#### การรอกการโทร

ในขณะที่ท่านกำลังทำการโทรอยู่ เครือข่ายจะทำการแจ้งว่ามีสายเข้าใหม่ ท่านสามารถทำการพักสายปัจจุบันและตอบสายใหม่ได้ ฟังก์ชันนี้จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อเครือข่ายที่ท่านใช้งานอยู่สนับสนุนระบบนี้เท่านั้น

หากท่านต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน

#### การโอนสาย

การโอนสายเป็นฟังก์ชันของเครือข่าย ด้วยฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถโอนสายโทรเข้าไปยังหมายเลขอื่นหรือวอยซ์เมลบอกซ์เพื่อป้องกันการพลาดสายที่ไม่ได้รับ

การโอนสายมีหลายประเภท ตัวอย่างเช่น: โอนสายทุกสาย, โอนสายหากไม่สามารถติดต่อได้, โอนสายเมื่อไม่มีใครรับ, โอนสายหากสายไม่ว่าง, โอนสายข้อมูลทั้งหมด, และยกเลิกการโอนสายทั้งหมด

## การปิดกั้นการโทร

ฟังก์ชันขึ้นอยู่กับเครือข่ายของท่าน ฟังก์ชันนี้สามารถทำให้ท่านปิดกั้นการโทรออกหรือโทรเข้าได้

## การสลัbsาย

ในการสลัbsาย ท่านสามารถสลัbsระหว่างสายที่ 1 และสายที่ 2 ได้

**\*ข้อควรจำ:** หากท่านเลือกสายที่ 2 ท่านจะโทรออกได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน

## กลุ่มผู้ใช้ที่ถูกปิด

ท่านสามารถตั้งค่าการปิดกลุ่มผู้ใช้ได้ในเมนูนี้

## การตั้งค่าขั้นสูง

### แบล็คลิสต์

เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกเปิดใช้งาน โทรศัพท์ของท่านจะทำการปฏิเสธการโทรจากหมายเลขในแบล็คลิสต์

เมื่อท่านทำการแก้ไขแบล็คลิสต์ ท่านสามารถใส่หมายเลขด้วยตนเองหรือเลือกจากสมุดโทรศัพท์ก็ได้ ยิ่งไปกว่านั้น

ท่านสามารถเลือกหมายเลขที่ท่านต้องการในประวัติการโทรหรือสมุดโทรศัพท์ จากนั้นเลือก “เพิ่มไปยังแบล็คลิสต์” เพื่อความรวดเร็ว โดยท่านสามารถตั้งหมายเลขในแบล็คลิสต์ได้ 20 หมายเลขเท่านั้น

## ไทม์ลิสต์

เมื่อฟังก์ชันนี้ถูกเปิดใช้งาน จะมีการเตือนถึงการโทรเข้าของหมายเลขที่อยู่ในไทม์ลิสต์เท่านั้น และโทรศัพท์ของท่านจะทำการปฏิเสธสายอื่นๆ ที่มาจากหมายเลขอื่นที่ไม่ได้อยู่ในไทม์ลิสต์

เมื่อท่านทำการแก้ไขไทม์ลิสต์ ท่านสามารถใส่หมายเลขด้วยตนเองหรือเลือกจากสมุดโทรศัพท์ก็ได้ ยิ่งไปกว่านั้น ท่านสามารถเลือกหมายเลขที่ท่านต้องการในประวัติการโทรหรือสมุดโทรศัพท์จากนั้นเลือก “เพิ่มไปยังไทม์ลิสต์” เพื่อความรวดเร็ว โดยท่านสามารถตั้งหมายเลขในแบล็กลิสต์ได้ 20 หมายเลขเท่านั้น

## การโทรใหม่อัตโนมัติ

ท่านสามารถตั้งค่าเปิดหรือปิดเพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานของฟังก์ชันนี้ก็ได้

## แสดงเวลาโทร

ท่านสามารถเลือกให้แสดงเวลาการโทรหรือไม่แสดงก็ได้

## การเตือนเวลาโทร

ท่านสามารถตั้งค่าให้เตือนระยะเวลาการโทรหรือเวลาในขณะนั้นในขณะที่ท่านโทรในเมนูนี้ได้

## การ Quick end อัตโนมัติ

ท่านสามารถตั้งค่าเวลาในการ Quick end ระหว่างการโทรได้

## การปฏิเสธโดย SMS

เมื่อมีการตั้งค่าเปิดและมีสายโทรเข้า หากท่านทำการเลื่อนปุ่มปฏิเสธสายด้านขวา เครื่องของท่านจะทำการปฏิเสธสายและส่งข้อความไปยังผู้โทรโดยอัตโนมัติ

## การเตือนการเชื่อมต่อ

เมื่อมีการเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ จะมีการแจ้งเตือนเมื่อมีการโทร

## ระบบสั่น

ระบบนี้มีไว้เพื่อป้องกันผู้ใช้โทรศัพท์จากคลื่นโทรศัพท์ เมื่อระบบนี้ถูกตั้งค่าเปิดเอาไว้ ท่านสามารถอยู่ห่างจากเครื่องของท่าน

ในขณะที่รอให้การโทรของท่านสิ้นสุดลง เมื่อการโทรของท่านเสร็จสิ้นแล้ว เครื่องของท่านจะทำการสั่นเตือน

## 7.8.5 การตั้งค่าเครือข่าย

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ SIM1 และ SIM2 และตั้งค่าเครือข่ายเบื้องต้นได้

## 7.8.6 การตั้งค่าความปลอดภัย

ท่านสามารถตั้งค่าความปลอดภัยสำหรับ SIM1, SIM2 และ โทรศัพท์เพื่อป้องกันเครื่องของท่านหรือ SIM การ์ดจากการใช้งานที่ไม่ได้รับอนุญาตได้ รหัสผ่านเริ่มต้นสำหรับโทรศัพท์คือ 1122 กรุณาเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านของท่านทันที

## -การตั้งค่าความปลอดภัยของ SIM1

การล็อก SIM 1

ตัวเลือกนี้ทำให้ท่านสามารถเลือกได้ว่าท่านจะใช้รหัส PIN หรือไม่ โดยรหัส PIN เบื้องต้นคือ 1234 หลังจากการใส่รหัส PIN ผิดครบสามครั้ง

รหัสก็จะถูกล็อก และท่านต้องการรหัส PUK เพื่อที่จะปลดล็อก หากท่านได้ทำการเปิดใช้งานการล็อก SIM ท่านจำเป็นต้องใส่รหัส PIN ทุกครั้งที่ทำการเปิดเครื่องเพื่อใช้งาน SIM การ์ดที่ถูกล็อกเอาไว้

-ท่านสามารถเปลี่ยนรหัส PIN และรหัส PIN2 ได้ในเมนูนี้

-สำหรับการตั้งค่าความปลอดภัยของ SIM1 กรุณาอ่าน

“การตั้งค่าความปลอดภัยของ SIM2”

## -การล็อกโทรศัพท์

ท่านสามารถล็อกโทรศัพท์เพื่อป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตได้

หากท่านทำการเปิดการใช้งานการล็อกโทรศัพท์ ท่านต้องใส่รหัสผ่านทุกครั้งที่ท่านเปิดเครื่อง

## -เปลี่ยนรหัสผ่าน

ท่านสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านของท่านได้ที่นี้

## การล็อกปุ่มกดอัตโนมัติ

การล็อกปุ่มกดอัตโนมัติสามารถป้องกันการกดปุ่มกดโดยไม่ได้ตั้งใจได้

## การป้องกันข้อมูล

การสามารถตั้งค่าการป้องกันข้อความ, สมุดโทรศัพท์และประวัติการโทรได้ เมื่อท่านต้องการจะดูข้อมูลเหล่านี้ ท่านจำเป็นต้องใส่รหัสผ่านก่อน

### 7.8.7 การคืนค่าโรงงาน

ในเมนูนี้ เมื่อท่านใส่รหัสผ่านล็อกโทรศัพท์และทำการยืนยันการตั้งค่าทั้งหมดที่เกี่ยวข้องจะถูกคืนค่าไปยังการตั้งค่าของโรงงาน

## 7.9 Iwaw

ท่านสามารถเลือกฟังเพลง Mp3 ที่ท่านชอบได้โดยฟังที่ชั้นนี้ ในหน้าจอเครื่องเล่น ท่านสามารถแตะปุ่มบนหน้าจอเพื่อควบคุมการเล่น, การปรับตั้งเสียง, การสลับเพลงไปยังเพลงก่อนหน้าหรือเพลงต่อไปได้

### 7.9.1 กล้องถ่ายรูป

ในหน้าจอฟรีวิวกล้องถ่ายรูป ลากไอคอนวงกลมเพื่อปรับตั้งโฟกัส กดปุ่มรูปกล้องถ่ายรูปเพื่อทำการถ่ายรูป ท่านสามารถคลิกไอคอนตัวเลือกเพื่อปรับตั้งค่าดังต่อไปนี้ได้

**อัลบั้ม** – เลือกดูรายชื่ออัลบั้ม รูปที่ถ่ายจะถูกจัดเก็บเอาไว้ในอัลบั้ม ซึ่งท่านสามารถเลือกดูรูปถ่ายได้ที่นี้

**การเลือกกล้อง** – ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนเป็นกล้องบันทึกวีดีโอหรือกล้องถ่ายรูปได้

**การตั้งค่ากล้องบันทึกภาพ** – ท่านสามารถตั้งค่าสมดุลแสงขาว, EV, โหมดถ่ายในเวลากลางคืนได้

**การตั้งค่ารูป** – ท่านสามารถตั้งค่าขนาดของรูปและคุณภาพของรูปได้

โดยขนาดของรูปสามารถปรับตั้งได้ที่ความละเอียด

240x320, 320x240, 640x480, 1280x960 และ

1600x1200

**สมดุลแสงขาว** – ท่านสามารถเลือกสถานะของแสงในขณะนั้นได้ (อัตโนมัติ, กลางแจ้ง, ทังสเดน, ฟลูออเรสเซนต์, มีเมฆมากและอินชานเดสเซนส์)

**การตั้งค่าเอฟเฟค** – ท่านสามารถตั้งค่าเอฟเฟคทุกชนิดได้ (ปกติ, สเกลเทา, ซีเปีย, ซีเปียเขียว, ซีเปียฟ้า, กลีบสี, เปลี่ยนเป็นสีเทาและลายหนู)

**ที่จัดเก็บ** – เปลี่ยนพาธของที่จัดเก็บรูป

**คืนค่าการตั้งค่า** – คืนค่าการตั้งค่ากล้องทั้งหมดกลับสู่ค่าตั้งต้น

## 7.10 Video King

ท่านสามารถเลือกดูคลิปวีดีโอที่ท่านชอบได้ในฟังก์ชันนี้ โดยเครื่องของท่านสนับสนุนไฟล์ Mp4 และ 3Gp และสนับสนุน AVI บางส่วน ในขณะที่ทำการเล่น ท่านสามารถแตะปุ่มบนหน้าจอเพื่อควบคุมการเล่น, ปรับตั้งเสียงและเปลี่ยนเป็นแบบเต็มหน้าจอหรือออกได้



## 7.11 การบันทึกภาพ

เมื่อเข้ามาในฟังก์ชันนี้ ท่านจะพบกับหน้าจอพรีวิววิดีโอ กดปุ่ม Option เพื่อเลือกดูตัวเลือกของเครื่องบันทึกภาพ ซึ่งจะประกอบไปด้วย การตั้งค่า Camcorder, การตั้งค่าวิดีโอ, สมดุลแสงขาว, การตั้งค่าเอฟเฟค, พาทที่จัดเก็บและค้นหา การตั้งค่า

ภายหลังการตั้งค่า แต่ละไอคอนการบันทึกภาพเพื่อเริ่มหรือหยุด เมื่อการบันทึกภาพเสร็จสิ้น กดปุ่ม End เพื่อหยุด ท่านจะถูกเตือนเพื่อเซฟคลิปวิดีโอ

## 7.12 เปียโน

เปียโนเป็นแอปพลิเคชันเพื่อความบันเทิง โดยจะมีโหมดการเล่น 2 โหมด คือ:

1. โหมดการเรียนรู้: จะมีเพลงอยู่ 3 เพลงในระบบ เลือก “Start” เพื่อทำการเริ่มเล่นตามคำแนะนำบนหน้าจอ หลังจากที่เพลงจบหรือทำการกดไอคอน “Stop” ระบบจะแสดงความแม่นยำในการเล่นของท่าน
2. เล่นเพลงทั้งหมดอัตโนมัติ: หลังจากที่ท่านเลือกเพลงแล้ว เครื่องจะทำการเล่นเพลงโดยอัตโนมัติ

## 7.13 กล้อง

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถเลือกกล้องในชนิดที่ต่างกันออกไปได้ โดยจะประกอบด้วย: กล้องสมดุล, กล้องโลโม, กล้องสีเฟรม

## 7.14 วิทยุ FM

ในหน้าจอ FM ท่านสามารถตั้งค่า, เข้าไปยังรายชื่อช่อง, เปิดหรือปิดหรือสลับไปยังช่องอื่นได้

### หน้าจอตัวเล่น:

ท่านสามารถแตะปุ่มบนหน้าจอเพื่อเพิ่มหรือลดเสียงและอัปดรายการวิทยุ FM ในขณะนั้นได้

**รายชื่อช่อง:** แสดงชื่อและเลขของช่องที่ได้ทำการบันทึกเอาไว้

**การป้อนเข้าโดยตนเอง:** ป้อนเลขช่อง FM โดยตัวท่านเอง

**ค้นหาอัตโนมัติ:** ค้นหาช่องทั้งหมดที่มีอยู่และบันทึกเอาไว้ในรายชื่อช่องโดยอัตโนมัติ

**การตั้งค่า:** ท่านสามารถเปิดหรือปิดการใช้งานการเล่นในพื้นที่ (FM จะยังคงเปิดอยู่เมื่อท่านกำลังใช้งานในหน้าจออื่น) และลำโพง FM, คุณภาพเสียงและที่จัดเก็บบันทึกเสียงได้

**บันทึก:** ท่านสามารถบันทึกรายการ FM ในขณะนั้นได้

**รายชื่อไฟล์:** ดูไฟล์ที่บันทึกเอาไว้ในตัวจัดการไฟล์

## 7.15 แบฟีกาปลุก

ท่านสามารถตั้งการปลุกได้มากถึง 5 ครั้งในเวลาเดียวกัน

และนาฬิกาปลุกจะยังคงเปิดใช้งานอยู่แม้ท่านจะปิดเครื่องของท่าน ในรายชื่อของการตั้งปลุก เลือกท่านสามารถเลือกการตั้งปลุกอันหนึ่งเพื่อตั้งค่าตั้งต่อไปนี้ได้: สถานะ, เวลา, ชนิดการเตือน, การเตือนต่อเนื่อง

## 7.16 ที่บันทึกเสียง

ด้วยฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถบันทึกและฟังเสียงของท่านเอง และท่านสามารถเพิ่มคลิปเสียงเหล่านี้ลงในรายชื่อริงโทนได้ด้วย

## 7.14 รูปถ่าย

ในรูปถ่าย ท่านสามารถจัดการกับรูปถ่าย: เลือกดู, รายละเอียดของรูป, ชนิดของเบราเซอร์, ส่งไปที่ข้อความ, มัลติมีเดีย/บลูทูธ, ใช้เป็นภาพพื้นหลัง, เปลี่ยนชื่อ, ลบ, เรียงด้วย, ลบทุกไฟล์และที่จัดเก็บ อย่างไรก็ตาม ขนาดของหน้าจอก็มีผลทำให้การส่งการของท่านสำเร็จหรือไม่ด้วยเช่นกัน

ท่านยังสามารถสไลด์หน้าจอเพื่อดูภาพก่อนหน้าหรือภาพต่อไป ในขณะที่ดูรูปได้

## 7.18 นาฬิกาโลก

ในแผนที่ ท่านสามารถดูเวลาในปัจจุบันของเมืองต่างๆ รอบโลกได้

## 7.19 รูปแบบ

ท่านสามารถปรับแต่งรูปแบบของท่านได้ตามความต้องการของท่านได้ ไม่ว่าจะเป็น: ริงโทน, ความดังเสียง, ชนิดของการเตือน, ประเภทของการตั้งของโทรศัพท์, เสียงพร้อมการใช้งานและเสียงการตอบ โดยรูปแบบที่มีอยู่ จะมีดังต่อไปนี้ คือ ทั่วไป, เสียงเงียบ, ประชุม, กลางแจ้ง, ประหยัด และ สไตล์ของฉัน

## 7.20 WiFi

ท่านสามารถดูเครือข่ายที่สามารถใช้งานในขณะนั้นได้ ท่านสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย, เพิ่มจุดเชื่อมต่อใหม่, ตรวจสอบสถานะ WiFi, เปิดหรือปิดการใช้งาน WiFi, เลือกโหมดประหยัดพลังงานหรือรีเฟรชเครือข่ายที่ใช้งานได้

## 7.21 คู่มือ

ฟังก์ชันนี้จะบอกท่านเกี่ยวกับเมนูฟังก์ชันพิเศษ เช่น: สแตนด์บาย, เมนูหลัก, วิธีการป้อนข้อมูลและเปียโน

## 7.22 ปฏิทิน

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถดูปฏิทินได้ตลอดเวลา ซึ่งท่านสามารถคลิกเพื่อดูวันที่อื่นๆ ได้ด้วย

## 7.23 เอบีเอส

### 7.23.1 การบริการอินเทอร์เน็ต

เครื่องของท่านซัพพอร์ต WAP ภายหลังจากการตั้งค่า ท่านสามารถท่องอินเทอร์เน็ตได้ด้วยเครื่องของท่าน ท่านสามารถเลือกชมเว็บไซต์, เพิ่มบุ๊กมาร์ค, ดูประวัติการเข้าชม, ข้อมูลการได้รับบริการและการตั้งที่เกี่ยวกับ WAP ได้

**\*ข้อควรจำ:** หากท่านต้องการใช้ WAP, SIM1 หรือ SIM2 ของท่านจะต้องสนับสนุนการใช้งาน GPRS หากท่านต้องการใช้งาน WLAN ท่านจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ใช้งานได้

### 7.23.2 ข้อมูลเครือข่าย

ข้อมูลในส่วนนี้จะประกอบไปด้วยข้อมูล GSM และชื่อผู้ใช้ GPRS ของ SIM1 และ SIM2

หากท่านต้องการเข้าใช้อินเทอร์เน็ต โปรดทำการตั้งค่าเหล่านี้ให้ถูกต้อง: ชื่อผู้ใช้, ชื่อจุดเชื่อมต่อ, ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน

## 7.24 เฟสบุ๊ค

เฟสบุ๊คคือสิ่งอำนวยความสะดวกทางสังคมที่เชื่อมต่อผู้คนและเพื่อนเข้ากับคนอื่นๆ ที่ทำงาน, เรียนและใช้ชีวิตอยู่รอบๆ ตัวพวกเขา ท่านสามารถใช้เฟสบุ๊คเพื่อติดตามเพื่อนของท่านได้

## 7.25 ยูทูป

ยูทูปคือเว็บไซต์ที่รวบรวมวีดีโอหลากหลายชนิดเอาไว้ ท่านสามารถรับชมวีดีโอหรือแบ่งปันวีดีโอออนไลน์ได้

## 7.26 Apah

ในเกมนี้, ท่านสามารถตะโกน “อาฮา” เพื่อควบคุมเครื่องบินให้บินขึ้น และตะโกน “ฟา” เพื่อยิงและเริ่มเกมได้

## 7.27 Messenger

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถติดต่อกับเพื่อนของท่านในรายชื่อ Yahoo Message ภายหลังจากการลงชื่อเข้าใช้ได้

## 7.28 Opera

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถท่องอินเทอร์เน็ตด้วยเครื่องของท่านได้

## 7.29 E-Book

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถดูตัวอักษรใน .txt ในขณะที่ท่านกำลังอ่านอยู่ ท่านสามารถค้นหา, ซ้ำม, เพิ่มบุ๊คมาร์ค, ไปที่บุ๊คมาร์ค, ลบบุ๊คมาร์ค, ดูแบบเต็มหน้าจอ และอื่นๆ ได้

## 7.30 ไม้บรทัด

ใช้ไม้บรทัดเพื่อวัดความกว้างและความยาวของวัตถุขนาดเล็ก

## 7.31 สุขภาพ

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถใส่ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพร่างกายของท่านเพื่อดูข้อมูลสุขภาพของท่านได้

## 7.32 ตัวแปลง

### 7.32.1 ตัวแปลงหน่วย

ท่านสามารถแปลงหน่วยวัดของน้ำหนักและความยาวได้

### 7.32.2 ตัวแปลงค่าเงิน

ใส่อัตราการแลกเปลี่ยน ท่านสามารถเปลี่ยนค่าเงินของท่านกับต่างประเทศได้

### 7.32.3 นาฬิกาจับเวลา

มีนาฬิกาจับเวลาสองประเภทให้ท่านเลือกใช้: นาฬิกาจับเวลาทั่วไปและนาฬิกาจับเวลาแบบ n-Way

## 7.34 โชว์ LED

ใส่เนื้อหา, ตั้งค่าเสียง, สีและรูปร่าง หลังจากนั้นเครื่องจะทำการแสดงผลที่ท่านป้อนเข้าไปบนหน้าจอ

## 7.35 บันทึกลับ

ในฟังก์ชันนี้ ท่านสามารถแก้ไขบันทึก ในตัวเลือกท่านยังสามารถดู, แก้ไข, สร้างบันทึกใหม่, เน้นคำและลบได้

## 7.36 ตัวติดตาม

เปิดระบบป้องกันการโจรกรรมและตั้งค่าหมายเลขป้องกันการโจรกรรม ซึ่งจะทำให้มือถือกลายเป็นเพียงก้อนหิน หากใส่รหัสผ่านผิด เมื่อทำการเปิดเครื่องอีกครั้ง ท่านจะได้รับ SMS เกี่ยวกับข้อมูลของ SIM ใหม่ของท่าน

## 7.37 เครื่องคิดเลข

ท่านสามารถใช้โทรศัพท์ในการคิดเลขพื้นฐานได้

## 7.38 งานที่ต้องทำ

แสดงให้เห็นถึงตารางงานของวันในปัจจุบันและอนาคต ในตัวเลือก ท่านสามารถดู, เพิ่ม, แก้ไข, ลบ, ลบทั้งหมดหรือส่งได้

## 7.39 เอฟเฟกเมนู

ในฟังก์ชันนี้ท่านสามารถเลือกเอฟเฟคเมื่อท่านเลื่อนเมนูได้



## 8 ข้อมูลทั่วไป

### อุปกรณ์เสริม

โทรศัพท์ของคุณมีอุปกรณ์เสริมต่างๆ ภายในกล่องซึ่งประกอบด้วยแบตเตอรี่มาตรฐาน 1 ก้อน, หูฟัง 1 อัน และที่ชาร์จแบตเตอรี่ 1 อัน

- หูฟังไม่ใช่อุปกรณ์พื้นฐานของโทรศัพท์เครื่องนี้ แต่จะถูกจัดให้เป็นของกำนัลแก่ผู้ซื้อ โปรดใช้หูฟังเพื่อหลีกเลี่ยงการฟังเพลงหรือรับสายเสียงเข้าในโหมดหูฟัง
- โปรดใช้อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ของแท้จากผู้ผลิตโทรศัพท์เท่านั้น ไม่อย่างนั้น อาจก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- การละเลยคำแนะนำนี้จะทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง
- อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

### การดูแลรักษาแบตเตอรี่

โทรศัพท์ของคุณใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้

- ระยะแรงดันไฟของแบตเตอรี่โทรศัพท์ คือ 3.6-4.2 โวลต์
- แบตเตอรี่สามารถชาร์จและคายประจุได้หลายร้อยครั้ง

และเมื่อเวลาการทำงาน (เวลาใช้สายและรอสาย)  
ของแบตเตอรี่สั้นลงแสดงว่าแบตเตอรี่หมดอายุการ  
ใช้งาน คุณควรซื้อแบตเตอรี่ใหม่ทันที

- ถอดสายชาร์จออกเมื่อไม่ใช้งาน และไม่ควรถชาร์จ  
แบตเตอรี่ทิ้งไว้เกินหนึ่งสัปดาห์ เพราะอาจทำให้อายุ  
การใช้งานสั้นลง
- การชาร์จแบตเตอรี่นานเกินไปจะทำให้อายุการใช้งาน  
ลดลง และแบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มจะคายประจุไปเอง  
หากทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน
- ห้ามจัดเก็บหรือชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ในอุณหภูมิที่  
สูงเกินไป เพราะอาจมีผลต่อการชาร์จแบตเตอรี่ของคุณ
- ใช้เฉพาะที่ชาร์จแบตเตอรี่และแบตเตอรี่ที่ได้รับการ  
รับรองหรือแนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น การใช้ที่ชาร์จ  
แบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่อื่นๆ อาจทำให้โทรศัพท์เสียหาย
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ผิดไปจากวัตถุประสงค์การใช้งาน
- ไม่ควรรนำแบตเตอรี่ไปในสถานที่ที่ร้อนหรือเย็น อย่าง  
เช่น ภายในรถในฤดูร้อน หรือฤดูหนาว เพราะอาจ  
ทำให้แบตเตอรี่เสียหาย
- ห้ามสัมผัสขั้วแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ หรือ  
วัตถุที่มาสัมผัสขั้วแบตเตอรี่เสียหาย
- ปฏิบัติตามกฎหมายในการทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ใช้งาน  
แล้ว เช่น การรีไซเคิล ไม่ควรทิ้งแบตเตอรี่ในกองไฟ

- อายุการใช้งานจริงของแบตเตอรี่จะขึ้นอยู่กับสถานะของเครือข่าย, การตั้งค่าผลิตภัณฑ์, รูปแบบการใช้งาน, แบตเตอรี่ และสภาวะแวดล้อม

**คำเตือน:** อาจเกิดการระเบิดได้ หากใส่แบตเตอรี่ผิดชนิดและโปรดทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

## **ข้อควรระวังในการชาร์จไฟ**

**ข้อควรระวัง:** โปรดตรวจสอบรุ่นของอุปกรณ์ชาร์จไฟก่อนที่จะใช้กับโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยโทรศัพท์รุ่นนี้ใช้กับอุปกรณ์ชาร์จไฟ รุ่น DSA-5W-05 FKA 050065

**คำเตือน:** โปรดใช้แบตเตอรี่, อุปกรณ์ชาร์จไฟ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ตามรุ่นที่ได้รับการรับรองจากบริษัท i-mobile เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่, อุปกรณ์ชาร์จไฟ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ นอกจากรุ่นที่กำหนดจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะและอาจก่อให้เกิดอันตรายได้โปรดตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่ใช้งานได้กับตัวแทนจำหน่ายของคุณและโปรดจับที่หัวปลั๊กเมื่อต้องการดึงปลั๊กอุปกรณ์ใดๆ ออก

## **การทำความสะอาดและการดูแลรักษา**

โปรดอ่านข้อมูลต่อไปนีก่อนการใช้งานเนื่องจากโทรศัพท์ของคุณเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ซับซ้อน หากอุปกรณ์ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

## การดูแลรักษา

- เก็บโทรศัพท์และอุปกรณ์ต่างๆ ให้พ้นจากมือเด็ก
- เก็บโทรศัพท์ของคุณไว้ในที่แห้ง เพราะของเหลวทุกชนิดอาจมีแร่ธาตุที่จะทำให้แผงวงจรเสียหาย
- หลีกเลี่ยงการนำโทรศัพท์ไปในสถานที่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไประยะอุณหภูมิการใช้งานคือ  $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- หลีกเลี่ยงการวางโทรศัพท์ไว้ใกล้กับบุหรี่ที่ติดไฟ, เปลวไฟ หรือแหล่งความร้อน
- ห้ามแยกชิ้นส่วนโทรศัพท์ การซ่อมแซมจากผู้ไม่มีความชำนาญอาจทำให้เกิดความเสียหาย
- ห้ามทำให้โทรศัพท์ตก, กระทบกระเทือน หรือเขย่าเพราะอาจทำให้แผงวงจรภายในเสียหาย
- ห้ามวาดรูปลงบนตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้หูฟัง, ไมโครโฟน หรือส่วนที่สามารถถอดได้ ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ควรเก็บไว้ในที่ที่สะอาด และไม่มีฝุ่น
- ห้ามใช้โทรศัพท์ที่เส่ออากาศเสียหาย หากเส่ออากาศเสียหายอาจเกิดจากการเผาไหม้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของผู้ผลิตเพื่อเปลี่ยนเส่ออากาศที่เสียหาย
- ใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่ในร่มเท่านั้น
- เมื่อเปิดเครื่อง ห้ามสัมผัสเส่ออากาศโดยไม่จำเป็น การสัมผัสเส่ออากาศจะมีผลต่อคุณภาพการโทรและทำให้

โทรศัพท์ต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการทำงานเป็นผลให้  
เวลาการใช้สายและเวลารอสายน้อยลง

- หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์ในที่ที่มีความสูงเกินกว่า  
3000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

## 9 ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

### รหัสสำหรับการเชื่อมต่อ

#### รหัส PIN (PIN Code)

รหัส PIN (Personal Identification Number) เป็นรหัสที่ใช้  
ป้องกันการใช้ซิมการ์ดโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยปกติแล้ว  
คุณจะต้องได้รับรหัสนี้มาพร้อมกับตัวซิมการ์ดที่ซื้อ คุณ  
จำเป็นต้องถامرหัสผ่านที่ถูกต้องจากผู้ให้บริการเครือข่าย  
หากคุณป้อนรหัส PIN ผิด 3 ครั้งติดต่อกัน คุณจะต้องใส่  
รหัส PUK เพื่อปลดล็อกโทรศัพท์

#### รหัส PIN2 (PIN2 Code)

รหัส PIN2 อาจจะมาพร้อมกับซิมการ์ด ในการใช้งานบาง  
ฟังก์ชันคุณจำเป็นต้องใช้รหัส PIN2 อย่างเช่น การตั้งค่า  
ธรรมเนียม คุณจำเป็นต้องถامرหัสผ่านที่ถูกต้องจากผู้ให้  
บริการของคุณ

## **รหัส PUK (PUK Code)**

รหัส PUK (Personal Unblocking Key) ใช้สำหรับปลดล็อครหัส PIN ส่วนรหัส PUK2 ใช้สำหรับปลดล็อครหัส PIN2 คุณจำเป็นต้องถามรหัสผ่านที่ถูกต้องจากผู้ให้บริการของคุณ หากคุณป้อนรหัส PIN2 ผิด 3 ครั้งติดต่อกัน คุณจะต้องใส่รหัส PUK2 เพื่อปลดล็อคโทรศัพท์ หากคุณป้อนรหัส PUK ผิด 10 ครั้งติดต่อกัน ซิมการ์ดของคุณจะไม่สามารถใช้งานได้อีก โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ

## **รหัสผ่านของตัวเครื่อง (Phone Code)**

รหัสผ่านจะช่วยป้องกันโทรศัพท์ของคุณจากการใช้งานของบุคคลอื่น ฟังก์ชันนี้จะไม่ถูกเปิดเมื่อคุณซื้อโทรศัพท์ (ค่าเริ่มต้นคือ 0000) คุณสามารถตั้งรหัสใหม่เป็นตัวเลข 4-8 หลัก

## **คลื่นความถี่วิทยุ**

เมื่อเปิดเครื่อง โทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณเป็นเครื่องรับส่งคลื่นวิทยุ (RF) โทรศัพท์จะทำงานในคลื่นความถี่ที่ต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณใช้ และเทคนิคการปรับคลื่นวิทยุที่ใช้ ระบบเครือข่ายที่ใช้ในการโทรจะควบคุมระดับพลังงานที่โทรศัพท์ของคุณส่งออกมา

## ข้อมูลเกี่ยวกับค่า SAR (Specific Absorption Rate)

โทรศัพท์ของคุณถูกออกแบบมาให้ความปลอดภัยสำหรับคลื่นวิทยุซึ่งมีพื้นฐานมาจากการประเมินผลทางวิทยาศาสตร์และการคำนวณของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ เพื่อมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ใช้ทุกเพศทุกวัย

- มาตรฐานสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ใช้หน่วยการวัดที่เป็นที่รู้จักกันในนามของ SAR (Specific Absorption Rate) การทดสอบค่า SAR ใช้การส่งคลื่นพลังงานสูงสุดที่โทรศัพท์ส่งออกมาในทุกย่านความถี่
- โทรศัพท์ของ i-mobile แต่ละรุ่นมีค่า SAR ต่างกันทั้งหมด ถูกออกแบบมาเพื่อให้สัมพันธ์กับคลื่นวิทยุขีดจำกัดของ SAR ตั้งโดย ICNIRP (International Commission on Non-ionizing Radiation Protection) ซึ่งใช้ค่าเฉลี่ย 2.0 วัตต์/กก. ต่อเนื้อเยื่อ 10 กรัม

ข้อมูลค่า SAR ของผู้ที่อยู่ในประเทศ หรือเมืองที่ใช้ค่า SAR ที่แนะนำโดย Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ซึ่งใช้ค่าเฉลี่ย 1.6 วัตต์/กก. ต่อเนื้อเยื่อ 1 กรัม

## อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ส่วนใหญ่สามารถป้องกันสัญญาณคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ได้ อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์

อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวบางอย่าง อาจไม่สามารถต่อต้าน สัญญาณ RF จากโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณได้

- ห้ามใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยไม่ได้รับอนุญาต

## เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ

การใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่อาจมีผลกระทบกับเครื่องกระตุ้น กล้ามเนื้อหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ผู้ผลิตเครื่อง กระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจแนะนำไว้ว่า ควรรักษาระยะห่าง อย่างน้อย 20 ซม. (6 นิ้ว) ระหว่างโทรศัพท์เคลื่อนที่และ เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ เพื่อหลีกเลี่ยงคลื่นรบกวนที่ อาจเกิดขึ้น คำแนะนำนี้ได้รับการยืนยันโดยการค้นคว้าและ การรับรองที่ไม่ขึ้นตรงกับหน่วยงานใดของ Wireless Technology Research

## สำหรับบุคคลที่ใช้เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ

- ควรรักษาระยะห่างจากเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ อย่างน้อย 20 ซม. (6 นิ้ว) ระหว่างเปิดเครื่องโทรศัพท์
- ห้ามเก็บโทรศัพท์ไว้ในกระเป๋าเสื้อ
- ในการสนทนาควรใช้หูด้านขวา เพื่อลดผลกระทบของ คลื่นความถี่
- หากคุณสงสัยว่าอาจเกิดคลื่นรบกวน ให้รีบปิดโทรศัพท์ ทันที



## เครื่องช่วยฟัง

- โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ติดจอสบางรุ่น อาจรบกวนเครื่องช่วยฟัง ในกรณีที่เกิดคลื่นรบกวน คุณควรปรึกษาผู้ผลิตเครื่องช่วยฟังของคุณเพื่อขอคำปรึกษาเกี่ยวกับทางเลือกที่ถูกต้อง

## การใช้งานบนเครื่องบิน

- ปิดโทรศัพท์ก่อนเดินทางด้วยเครื่องบิน
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณสนามบินโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อเป็นการปกป้องระบบสื่อสาร ห้ามใช้โทรศัพท์ในขณะที่เครื่องบินกำลังบิน

## บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

โปรดปิดโทรศัพท์ของคุณเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิด และปฏิบัติตามเครื่องหมาย รวมถึงคำแนะนำทั้งหมดอย่างเคร่งครัด เนื่องจากประกายไฟที่เกิดขึ้นในบางพื้นที่อาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้อันเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ชีวิต

บริเวณที่อาจเกิดการระเบิดมักจะไม่มีเครื่องหมายแสดงที่ชัดเจน ซึ่งรวมถึงแหล่งเชื้อเพลิง อย่างเช่น บั๊มน้ำมัน, ใต้ท้องเรือ, บริเวณส่งถ่ายหรือเก็บสารเคมีและพื้นที่ที่อาจมีองค์ประกอบของสารเคมี หรือส่วนผสมของสารเคมีลอยในอากาศ เช่น เมล็ดพืช, ฝุ่น หรือผงโลหะและพื้นที่อื่นๆ ที่คุณมักได้รับการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์

## การใช้โทรศัพท์อย่างปลอดภัยขณะใช้ยานยนต์

หากคุณต้องการใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ โปรดตรวจสอบกฎหมายและข้อบังคับการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ในสถานที่ที่คุณขับรถ

- ขับรถอย่างระมัดระวัง
- ใช้แฮนด์ฟรี กฎหมายในบางประเทศอนุญาตให้ใช้แฮนด์ฟรีเมื่อต้องการใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ
- ควรจอดรถที่ไหล่ทางก่อนโทรหรือรับสาย หากจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์

คลื่นความถี่วิทยุ (RF) อาจมีผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์ที่ใช้มอเตอร์ อย่างเช่น สเตอริโอในรถยนต์, อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ฯลฯ ผู้ผลิตรถยนต์บางรายไม่อนุญาตให้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในรถอย่างน้อยคุณควรติดตั้งอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานแฮนด์ฟรี และเสาะอากาศภายนอก โปรดสอบถามผู้ผลิตรถยนต์ของคุณ เพื่อให้มั่นใจว่าโทรศัพท์ของคุณจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ของยานพาหนะ

## การโทรออกฉุกเฉิน

### ข้อควรจำ

โทรศัพท์เครื่องนี้ใช้คลื่นวิทยุ, เครือข่ายไร้สาย และเครือข่ายภาคพื้นเช่นเดียวกับโทรศัพท์ไร้สายเครื่องอื่นๆ ซึ่งไม่สามารถ

รับประกันว่าจะใช้ในการติดต่อได้ตลอดเวลา เพราะฉะนั้น  
คุณจึงไม่ควรพึ่งพาโทรศัพท์มือถือของคุณเพียงอย่างเดียว  
เพื่อการติดต่อที่สำคัญ (เช่น สถานการณ์ฉุกเฉินทางการแพทย์) การโทรออกฉุกเฉินนั้นอาจไม่สามารถทำได้ในบาง  
เครือข่ายหรือเมื่อมีการใช้บริการบางเครือข่ายและ/หรือการ  
ใช้งานโทรศัพท์บางอย่าง กรุณาตรวจสอบกับผู้ให้บริการของคุณ

## 10 ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ชนิด	ความจุ
ลิเทียมไอออน	1,200 mAh

- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับหลาย ๆ ปัจจัย ได้แก่ ซิมการ์ด, สภาพแวดล้อม, การตั้งค่า, การใช้งาน และ สภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
- ขณะทำการโทร เปิดไฟหน้าจอ และใช้งานเครื่องเล่น มัลติมีเดีย จะใช้พลังงานแบตเตอรี่มากกว่าปกติ
- เวลาในการรอสายจะสั้นกว่าปกติเมื่อไม่พบสัญญาณ เครือข่าย
- เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ไฟแสดงหน้าจอจะปิด โดยอัตโนมัติ หากหน้าจออยู่ในโหมดปกติจนครบตาม เวลาที่กำหนดเวลาไว้
- การทำงานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับ สถานะการชาร์จ, อุณหภูมิ, คลื่นวิทยุในพื้นที่ และสถานะ ของไฟแสดงหน้าจอ

## 11 เงื่อนไขการรับประกันสินค้า

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือน นับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือน นับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อทราบและเข้าใจในวันสิ้นสุดระยะเวลาประกันจากสติ๊กเกอร์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อมและอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน

6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมาย แต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดสิทธิส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความสูญเสียของข้อมูลที่เกิดจากการใช้หรือไม่สามารถใช้งานได้
7. เนื่องจากระบบเซลลูลาร์ / คลื่นสัญญาณภาพและเสียงที่จะใช้ร่วมกับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile นี้ เป็นบริการที่จัดสรรโดยผู้ให้บริการอิสระอื่นๆ ซึ่งไม่ใช่ i-mobile ดังนั้น i-mobile จะไม่รับผิดชอบต่อการทำงาน, การพร้อมใช้งานของบริการ, พื้นที่ ครอบคลุมของระบบนั้น
8. เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ใดก็ตามที่ได้รับ การซ่อมหรือเปลี่ยนอะไหล่แล้วจะได้รับการรับประกัน เท่ากับระยะเวลาที่เหลือของเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ เดิม ซึ่งชื้อไปจาก i-mobile หรือ 60 วันนับจากวันที่ซ่อม แล้วแต่ระยะเวลาใดจะยาวกว่า
9. การเข้ารับบริการซ่อมแซมที่ไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน ลูกค้าจะเป็นผู้ชำระเงินค่าซ่อมและค่าอะไหล่เองตามราคาที่แท้จริง

10. สติ๊กเกอร์รับประกันที่ติดอยู่บนเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ต้องไม่ฉีกขาด, ไม่หลุดร่อน, ไม่มีการขูดลบ หรือขีดฆ่า

### **การรับประกันจะไม่ครอบคลุมตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้**

1. เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานที่ผิดปกติ การใช้งานผิดวิธี การจัดเก็บที่ไม่เหมาะสมการสัมผัสกับความเปียกชื้น อุณหภูมิที่สูงเกินไป หรือสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่ไม่เหมาะสมการสอดแทรกที่ทำให้เกิดความเสียหาย และรวมถึงอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ทำของเหลวหรืออาหารหกใส่ หรือการกระทำอื่นๆ ที่เป็นเหตุให้เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ได้รับความเสียหาย
2. เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ชำรุดเสียหาย เนื่องจากภัยธรรมชาติ
3. เครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ได้รับการซ่อมแซม, เปลี่ยนอะไหล่, แก้ไข, ปรับแต่ง, เชื่อมต่อ, ดัดแปลงการใช้งานโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องจาก i-mobile
4. การใช้งานเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ร่วมกับ หรือเชื่อมต่อเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ที่ไม่ได้จัดจำหน่ายโดย i-mobile หรือไม่ได้รับการรับรองจาก i-mobile รวมทั้งอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมจะใช้งานร่วมกับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์

5. ความผันแปรเพียงเล็กน้อยในส่วนของความสว่างและสีของจอแสดงผล อาจเกิดขึ้นในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile แต่ละเครื่อง อาจมีจุดสว่างหรือจุดมืดเล็กๆ บนหน้าจอ ลักษณะนี้เรียกว่าพิกเซลที่บกพร่อง และเกิดขึ้นได้เมื่อจุดเหล่านี้ทำงานผิดปกติ และไม่สามารถปรับแต่งได้ ซึ่งพิกเซลที่บกพร่องสองพิกเซลถือว่ายอมรับได้ ความผันแปรเพียงเล็กน้อยในภาพที่ถ่ายจากกล้องถ่ายรูปอาจเกิดขึ้นในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile แต่ละเครื่อง ไม่ถือว่าผิดปกติ และไม่ใช้โมดูลกล้องถ่ายรูปที่บกพร่อง
6. การแก้ไข ชูตลบ หรือขีดฆ่า หมายเลขประจำเครื่องของเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เสริม รวมถึงหมายเลขรหัสแสดงการรับประกัน ทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง
7. การทำให้ฉลาก, สติกเกอร์รับประกันบนเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง
8. i-mobile ไม่รับประกันว่า ซอฟต์แวร์ของ i-mobile จะปฏิบัติตามความต้องการของท่าน หรือการทำงานของซอฟต์แวร์ บางครั้งจะไม่สะดวก หรือปราศจากความผิดพลาดและความบกพร่องใดๆ
9. i-mobile ไม่รับประกันว่า ซอฟต์แวร์ที่ท่านดาวน์โหลดหรือติดตั้งลงในเครื่องของท่านเพิ่มเติมเพื่อการใช้งาน



หรือความบันเทิงต่างๆ จะสามารถใช้งานได้ดีตามความต้องการของท่าน โดยปราศจากความผิดพลาดและความบกพร่องใดๆ ซึ่งปัญหาดังกล่าวทาง i-mobile ไม่สามารถควบคุมได้

10. การรับประกันและความรับผิดชอบของ i-mobile ไม่ครอบคลุมถึงการทำงานผิดพลาดของระบบซอฟต์แวร์ต่างๆ หรือเกิดขึ้นจากการเข้าถึงข้อมูลใดๆ จากไวรัสหรือการละเมิดสิทธิ์โดยไม่ได้รับอนุญาต ทำให้เกิดความเสียหายในการเข้าถึงบริการทางบัญชีธนาคาร การชำระเงินออนไลน์ หรือข้อมูลสำคัญต่างๆ หรือการนำเครื่องโทรศัพท์ไปใช้ในทางผิดกฎหมาย
11. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบที่เกิดจากข้อมูลส่วนบุคคลต่างๆ ในเครื่องหายไประหว่างการใช้งาน หรือระหว่างการติดตั้ง ถอดถอนซอฟต์แวร์ต่างๆ ของเครื่อง รวมถึงแอปพลิเคชัน, เพลง, วีดีโอ และสมาชิกต่างๆ ที่ทางลูกค้าได้มีการชำระเงินไปแล้ว
12. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบที่เกิดจากข้อมูลส่วนบุคคลต่างๆ ในเครื่องหายไประหว่างการเชื่อมที่ศูนย์บริการของ i-mobile รวมถึงแอปพลิเคชัน, เพลง, วีดีโอ และสมาชิกต่างๆ ที่ทางลูกค้าได้มีการชำระเงินไปแล้ว
13. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงการนำอุปกรณ์ต่างๆ

ของ i-mobile ไปใช้ร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่ i-mobile กำหนด และอุปกรณ์เหล่านั้นได้รับความเสียหาย

14. การรับประกันไม่ครอบคลุมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการติดต่อประสานงานกับทาง i-mobile เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้งาน หรือการส่งเครื่องเข้าตรวจเช็คและซ่อม