

i-mobile Hitz 11

User Manual

ยินดีต้อนรับ

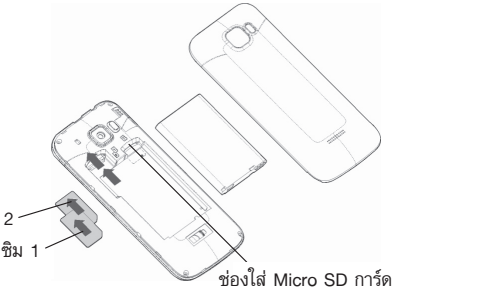
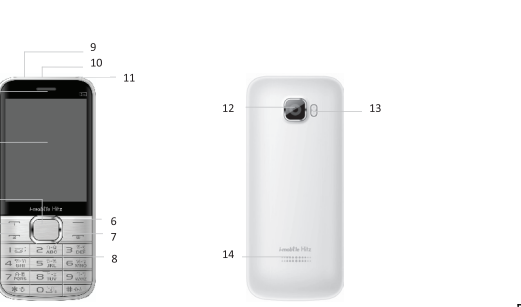
ขอขอบพระคุณที่ท่านให้การสนับสนุนโทรศัพท์มือถือ i-mobile เพื่อรับประกันการทำงานของโทรศัพท์ที่ถูกต้องอยู่เสมอ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้งานในคู่มือนี้เพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือการทำงานที่บกพร่องซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ และโปรดศึกษาคำเตือนด้านความปลอดภัยเพื่อป้องกันการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินของท่าน ทางบริษัทได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาในคู่มือ หรือยกเลิกข้อมูลบางอย่างออกไปโดยทางบริษัท ขอสงวนสิทธิ์ที่ไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ลูกค้า i-mobile ทุกท่านสามารถสมัครเป็นสมาชิก i-club ฟรีเพื่อรับส่วนลดสิทธิพิเศษ หรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ที่ Hotline i-club 0-2502-8420 (8.30-17.30 น.) หรือที่ www.imobilephone.com/i-club

ลูกค้าสามารถติดต่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาการใช้โทรศัพท์มือถือได้ทาง i-mobile call center โทร. 0-2975-5555 ในเวลา 8:30-19:00 ทุกวัน

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวเครื่อง

ภาพแสดงตัวเครื่องโทรศัพท์



| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. ตัวรับสัญญาณ | 8. ปุ่มกด |
| 2. หน้าจอ LCD | 9. ช่องต่อหูฟัง |
| 3. ปุ่มกดเมนูหลัก | 10. ช่องต่อ USB |
| 4. ปุ่มโทรออกที่ 2 (ซิมการ์ด 2) | 11. เสารับสัญญาณ |
| 5. ปุ่มโทรออกที่ 1 (ซิมการ์ด 1) | 12. เลนส์กล้องถ่ายรูป |
| 6. ปุ่มย้อนกลับ | 13. ไฟฉาย |
| 7. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง | 14. ลำโพง |

ปุ่มกดและส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นระบบ 2 ซิม ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถใช้ซิมการ์ดได้ถึง 2 ซิมการ์ดพร้อมกัน

1. ปิดเครื่องโทรศัพท์ จากนั้นถอดฝาครอบด้านหลังและแบตเตอรี่ออก
2. เสียบการ์ดลงในช่องใส่การ์ดอย่างถูกวิธีดังภาพที่แสดงด้านล่างนี้
3. ซันตอนสุดท้าย ใส่แบตเตอรี่และเปลี่ยนฝาครอบด้านหลังของตัวเครื่องโทรศัพท์

บทนำเกี่ยวกับตัวเครื่องเบื้องต้น

ไอคอนบนหน้าจอเมนูหลัก

บนส่วนด้านบนสุดของหน้าจอ ท่านจะพบเห็นไอคอนต่อไปนี้:

| ไอคอน | คำอธิบาย |
|-------|--|
| | แสดงความแรงของสัญญาณเครือข่ายของซิมการ์ด 1 |
| | แสดงความแรงของสัญญาณเครือข่ายของซิมการ์ด 2 |
| | แสดงว่ามีการเชื่อมต่อ USB |
| | ได้รับข้อความใหม่ |
| | มีการตั้งนาฬิกาปลุก |
| | แสดงว่ามีสายที่ไม่ได้รับ |
| | แสดงว่ามีการเรียกขาน |
| | แสดงว่ามีการเล่นเพลง |
| | ใช้เสียงเรียกเข้า |
| | ใช้ระบบสั่น |
| | มีการเปิดใช้งานบลูทูธ |
| | แสดงระดับพลังงานแบตเตอรี่ |
| | ใช้เสียงเรียกเข้าและระบบสั่น |
| | ใช้ระบบสั่นจากนั้นจึงเป็นเสียงเรียกเข้า |

การใช้งานเบื้องต้น

1. การเปิดเครื่อง
 - เมื่อท่านใส่ซิมการ์ด, แบตเตอรี่ และ Micro SD การ์ด ให้ท่านกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อเปิดเครื่อง
2. การปิดเครื่อง
 - กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้ครู่หนึ่งเพื่อปิดเครื่อง
3. ไฟฉาย
 - ในหน้าจอปกติ ให้ท่านกดปุ่มกลางเพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของไฟฉาย
4. ส่งข้อความ SMS
 - กดปุ่ม ข้อความ > เขียนข้อความ > ข้อความ SMS จากนั้นป้อนหมายเลขปลายทางของการส่งข้อความไปยังรายชื่อที่ต้องการ
5. การส่งข้อความ MMS
 - กดปุ่ม ข้อความ > เขียนข้อความ > ข้อความ MMS จากนั้นป้อนหมายเลขปลายทางของการส่งข้อความไปยังรายชื่อที่ต้องการภายในข้อความ MMS อาจประกอบด้วยรูปภาพ, วิดีโอขนาดสั้น, เพลง หรือไฟล์อื่นๆ
6. การโทรออก
 - ไปยังหน้าจอเมนูหลัก > รายชื่อ จากนั้นจึงกดโทรออกไปยังหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการ
 - หรือกดปุ่มคำสั่งขวา เพื่อเข้าสู่เมนูรายชื่อ จากนั้นกดโทรออก
 - ท่านสามารถกดปุ่มคำสั่งซ้าย เพื่อกดโทรออกไปยังรายชื่อที่แสดงรายการไว้ในบันทึกการโทร
7. ระดับเสียงการโทร

- ขณะอยู่ในสาย ให้ท่านกดปุ่มเลื่อนตำแหน่งขวาหรือซ้ายเพื่อลดหรือเพิ่มระดับเสียง
- 8. การรับสาย
 - เมื่อท่านได้รับสายโทรเข้า ให้กดปุ่มโทรออกที่ 1 หรือปุ่มโทรออกที่ 2 เพื่อรับสาย หรือกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อปฏิเสธสาย
- 9. การโทรด่วน
 - โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้สามารถใช้งานเบอร์โทรด่วนได้สูงสุด 8 หมายเลข (เช่น ปุ่มหมายเลข 2-9) ซึ่งสามารถกำหนดไว้ล่วงหน้าโดยใช้หมายเลขในเมนูรายชื่อของแต่ละหมายเลข โดยเข้าไปที่ เมนู > รายชื่อ และกดปุ่มเมนูหลัก และเข้าไปที่ “ตัวเลือก” เลื่อนลงไปยังการตั้งค่าโทรศัพท์ จากนั้นตั้งค่าเปิดใช้งานการโทรด่วน และกำหนดหมายเลขขณะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้ท่านกดปุ่มตัวเลขที่ต้องการจาก 2 ถึง 9 ในโหมดหน้าจอปกติ เพื่อทำการโทรออกแบบด่วน
- 10. การโทรล่าสุด
 - โทรศัพท์เครื่องนี้สามารถบันทึกรายการการโทรได้สูงสุด 20 สายล่าสุด ซึ่งประกอบด้วยสายที่โทรออก, สายที่ได้รับ และสายที่ไม่ได้รับ เพียงเลือกที่ต้องการสายที่โทรผ่านซิม 1 หรือซิม 2 เพื่อหมุนโทรออกไปยังรายการของรายชื่อต่างๆ ในบันทึกการโทร
- 11. ตัวเลือกระหว่างการโทร
 - ขณะทำการโทร ท่านสามารถกดปุ่มคำสั่ง “ตัวเลือก” เพื่อเข้าสู่เมนูตัวเลือก โดยสามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:
 - a. ทักสาย: หากท่านเลือกตัวเลือกนี้ ผู้โทรและผู้รับจะไม่ได้ยินเสียงกันและกัน ให้ท่านป้อนตัวเลือก และเลือก “เรียกสาย” เพื่อกลับไปยังการโทรปกติ

- a. วางหูฟังสาย: เลือกตัวเลือกนี้เพื่อวางสายปัจจุบัน
- c. รายชื่อ: ขณะสนทนา ท่านสามารถเข้าไปที่เมนูรายชื่อเพื่อทำการโทรออกไปยังสายใหม่
- d. ประวัติการโทร: ท่านสามารถตรวจสอบประวัติการโทรขณะอยู่ในสายได้
- e. ข้อความ: ท่านสามารถเลือก และ/หรือส่ง/รับข้อความ SMS
- f. บันทึกเสียง: ท่านสามารถบันทึกสายปัจจุบันได้
- g. ปิดเสียง: ใช้สำหรับเปิด/ปิดเสียง
- h. ระดับเสียง: ใช้สำหรับปรับระดับเสียงการสนทนา
12. เชื่อมต่อไปยังวอยซ์เมล (ขึ้นอยู่กับเครือข่ายที่ท่านใช้งาน)
 - ชุดหูฟังนี้จะทำให้ท่านสามารถถ่ายโอนสายที่โทรเข้ามายังวอยซ์เมล จากนั้นท่านสามารถรับการแจ้งเตือนด้วยข้อความเสียง จำนวนของศูนย์วอยซ์เมลจะต้องถูกกำหนดไว้ก่อนล่วงหน้า

คำถามที่มักพบ

1. วิธีการปลดล็อค/ล็อกหน้าจอ

การล็อค: ในหน้าจอสแตนด์บาย ให้ท่านกดปุ่มเมนูหลัก > การตั้งค่า > การตั้งค่าความปลอดภัย > ล็อกหน้าจออัตโนมัติ, และตั้งค่าเวลาไว้ที่ 15 วินาที, 30 วินาที, หรือ 5 นาที จากนั้นกดปุ่ม # ค้างไว้เพื่อล็อกหน้าจอ

การปลดล็อค: เมื่อตัวเครื่องเข้าสู่โหมด Sleep ให้ท่านกดปุ่ม # ค้างไว้เพื่อปลดล็อคตามที่ตัวเครื่องแนะนำ
2. วิธีการตั้งค่าเครื่องเพื่อเข้าสู่โหมดปิดเสียง
 - ในหน้าจอปกติ ให้ท่านกดปุ่ม “*” ค้างไว้ จนกระทั่งโหมดปิดเสียงทำงาน

3. รหัสผ่านป้องกันความปลอดภัย

- รหัสผ่านมาตรฐาน คือ 0000
- ในการเปลี่ยนรหัสผ่าน ให้ท่านไปที่เมนู การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบป้องกัน > ความปลอดภัยของตัวเครื่อง > เปลี่ยนรหัสผ่าน > ป้อนรหัสผ่านเดิม (0000)

ข้อมูลทั่วไป

อุปกรณ์เสริม

- โทรศัพท์ของคุณมีอุปกรณ์เสริมต่างๆ ภายในกล่องซึ่งประกอบด้วยแบตเตอรี่มาตรฐาน 1 ก้อน, หูฟัง 1 อันและที่ชาร์จแบตเตอรี่ 1 อัน
- หูฟังไม่ใช่อุปกรณ์พื้นฐานของโทรศัพท์เครื่องนี้ แต่จะถูกจัดให้เป็นของกำนัลแก่ผู้ใช้โปรดใช้หูฟังเพื่อหลีกเลี่ยงการฟังเพลงหรือรับสายเสียงเข้าในโหมดหูฟัง
- โปรดใช้อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ของแท้จากผู้ผลิตโทรศัพท์เท่านั้นไม่อย่างนั้น อาจก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- การละลายค่าเตือนนี้จะทำให้การรับประกันสิ้นสุดลง
- อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

การดูแลรักษาแบตเตอรี่

- โทรศัพท์ของคุณใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้
- ระยะเวลาเต็มไฟของแบตเตอรี่โทรศัพท์ คือ 3.6-4.2 โวลต์
- แบตเตอรี่สามารถชาร์จและคายประจุได้หลายร้อยครั้ง

- และเมื่อเวลาการทำงาน (เวลาใช้สายและรอสาย) ของแบตเตอรี่ลดลงแสดงว่าแบตเตอรี่หมดอายุการใช้งานคุณควรซื้อแบตเตอรี่ใหม่ทันที
- ถอดสายชาร์จออกเมื่อไม่ใช้งาน และไม่ควรรชาร์จแบตเตอรี่ทิ้งไว้เกินหนึ่งสัปดาห์ เพราะอาจทำให้อายุการใช้งานลดลง
- การชาร์จแบตเตอรี่นานเกินไปจะทำให้ให้อายุการใช้งานลดลง และแบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มจะคายประจุไปเอง หากทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน
- ห้ามจัดเก็บหรือชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ในอุณหภูมิที่สูงเกินไป เพราะอาจมีผลต่อการชาร์จแบตเตอรี่ของคุณ
- ใช้เฉพาะที่ชาร์จแบตเตอรี่และแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองหรือแนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น การใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่อื่นๆ อาจทำให้โทรศัพท์เสียหาย
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ผิดไปจากวัตถุประสงค์การใช้งาน
- ไม่ควรรนำแบตเตอรี่ไปในสถานที่ที่ร้อนหรือเย็น อย่างเช่น ภายในรถในฤดูร้อน หรือฤดูหนาว เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย
- ห้ามสัมผัสขั้วแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่หรือวัตถุที่สัมผัสขั้วแบตเตอรี่ เสียหาย ใช้งาน คุณควรซื้อแบตเตอรี่ใหม่ทันที
- ถอดสายชาร์จออกเมื่อไม่ใช้งาน และไม่ควรรชาร์จแบตเตอรี่ทิ้งไว้เกินหนึ่งสัปดาห์ เพราะอาจทำให้อายุการใช้งานลดลง
- การชาร์จแบตเตอรี่นานเกินไปจะทำให้ให้อายุการใช้งานลดลง และแบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มจะคายประจุไปเองหากทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน

- ห้ามจัดเก็บหรือชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ในอุณหภูมิที่สูงเกินไป เพราะอาจมีผลต่อการชาร์จแบตเตอรี่ของคุณ
 - ใช้เฉพาะที่ชาร์จแบตเตอรี่และแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองหรือแนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น การใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่อื่นๆ อาจทำให้โทรศัพท์เสียหาย
 - ห้ามใช้แบตเตอรี่ผิดไปจากวัตถุประสงค์การใช้งาน
 - ไม่ควรรนำแบตเตอรี่ไปในสถานที่ที่ร้อนหรือเย็น อย่างเช่น ภายในรถในฤดูร้อน หรือฤดูหนาว เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย
 - ห้ามสัมผัสขั้วแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ หรือวัสดุที่มาสัมผัสขั้วแบตเตอรี่เสียหาย
 - ปฏิบัติตามกฎหมายในการทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ใช้งานแล้ว เช่น การรีไซเคิลไม่ควรถิ้งแบตเตอรี่ในกองไฟ
 - อายุการใช้งานจริงของแบตเตอรี่จะขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่องใช้, การตั้งค่าผลิตภัณฑ์, รูปแบบการใช้งาน, แบตเตอรี่ และสภาวะแวดล้อม
- คำเตือน:** อาจเกิดการระเบิดได้ หากใส่แบตเตอรี่ผิดชนิดและโปรดทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ
- การทำความสะอาดและการดูแลรักษา**
- โปรดอ่านข้อมูลต่อไปนี้ก่อนการใช้งานเนื่องจากโทรศัพท์ของคุณเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ซับซ้อน หากอุปกรณ์ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
- การดูแลรักษา**
- เก็บโทรศัพท์และอุปกรณ์ต่างๆ ให้พ้นจากมือเด็ก

- เก็บโทรศัพท์ของคุณไว้ในที่แห้ง เพราะของเหลวทุกชนิดอาจมีแร่ธาตุที่จะทำให้แผงวงจรเสียหาย
- หลีกเลี่ยงการนำโทรศัพท์ไปในสถานที่ที่ร้อนหรือเย็นเกินไป ระยะอุณหภูมิการใช้งานคือ 0°C - 40°C
- หลีกเลี่ยงการวางโทรศัพท์ไว้ใกล้กับบุหรี่ที่ติดไฟ, เพลวไฟ หรือแหล่งความร้อน
- ห้ามแยกชิ้นส่วนโทรศัพท์ การซ่อมแซมจากผู้ไม่มีความชำนาญอาจทำให้เกิดความเสียหาย
- ห้ามทำให้โทรศัพท์ตก, กระทบกระเทือน หรือเขย่าเพราะอาจทำให้แผงวงจรภายในเสียหาย
- ห้ามวางรูปลงบนตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้หูฟัง, ไมโครโฟน หรือส่วนที่สามารถถอดได้ ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- ควรเก็บไว้ในที่ที่สะอาด และไม่มีฝุ่น
- ห้ามใช้โทรศัพท์ที่เสอาอากาศเสียหาย หากเสอาอากาศเสียหาย อาจเกิดจากการเผาไหม้ โปรดติดต่อศูนย์บริการของผู้ผลิต เพื่อเปลี่ยนเสอาอากาศที่เสียหาย
- ใช้ที่ชาร์จแบตเตอรี่ในร่มเท่านั้น
- เมื่อเปิดเครื่อง ห้ามสัมผัสเสอาอากาศโดยไม่จำเป็น การสัมผัสเสอาอากาศจะมีผลต่อคุณภาพการโทรและทำให้โทรศัพท์ต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการทำงานเป็นผลให้เวลาการใช้สายและเวลารอสายสั้นลง
- หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์ในที่ที่มีความสูงเกินกว่า 3000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

== ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ ==

คลื่นความถี่วิทยุ

เมื่อเปิดเครื่อง โทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณเป็นเครื่องรับส่งคลื่นวิทยุ (RF) โทรศัพท์จะทำงานในคลื่นความถี่ที่ต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่คุณใช้ และเทคนิคการปรับคลื่นวิทยุที่ใช้ ระบบเครือข่ายที่ใช้ในการโทรจะควบคุมระดับพลังงานที่โทรศัพท์ของคุณส่งออกมา

ข้อมูลเกี่ยวกับค่า SAR (Specific Absorption Rate)

- โทรศัพท์ของคุณถูกออกแบบมาให้มีความปลอดภัยสำหรับคลื่นวิทยุซึ่งมีพื้นฐานมาจากการประเมินผลทางวิทยาศาสตร์ และการคำนวณของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์เพื่อมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ใช้ทุกเพศทุกวัย
- มาตรฐานสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ใช้หน่วยการวัดที่เป็นที่รู้จักกันในนามของ SAR (Specific Absorption Rate) การทดสอบค่า SAR ใช้การส่งคลื่นพลังงานสูงสุดที่โทรศัพท์ส่งออกมาในทุกย่านความถี่
 - โทรศัพท์ของ i-mobile แต่ละรุ่นมีค่า SAR ต่างกันทั้งหมด ถูกออกแบบมาเพื่อให้สัมพันธ์กับคลื่นวิทยุ
 - ชีตจำกัดของ SAR ตั้งโดย ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) ซึ่งใช้ค่าเฉลี่ย 2.0 วัตต์/กกต่อเนื้อเยื่อ 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 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวบางอย่าง อาจไม่สามารถต่อต้านสัญญาณ RF จากโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณได้

- ห้ามใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ใกล้กับอุปกรณ์ทางการแพทย์โดยไม่ได้รับอนุญาต

เครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ

การใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่อาจมีผลกระทบกับเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ ผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ แนะนำไว้ว่า ควรรักษาระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. (6 นิ้ว) ระหว่างโทรศัพท์เคลื่อนที่ และเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ เพื่อหลีกเลี่ยงคลื่นรบกวนที่อาจเกิดขึ้น หรืออาจถึงแก่ชีวิต บริเวณที่อาจเกิดระเบิดมักจะไม่มีความหมายแสดงที่ชัดเจนซึ่งรวมถึงแหล่งเชื้อเพลิง อย่างเช่น บั๊มน้ำมัน, ใต้ท้องเรือ, บริเวณส่งถ่ายหรือเก็บสารเคมี และพื้นที่ที่อาจมีองค์ประกอบ ของสารเคมี หรือส่วนผสมของสารเคมีอยู่ในอากาศ เช่น เมล็ดพืช, ฝุ่น หรือผงโลหะ และพื้นที่อื่นๆ ที่คุณมักได้รับการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์

การใช้โทรศัพท์อย่างปลอดภัยขณะใช้ยานยนต์

- หากคุณต้องการใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ โปรดตรวจสอบกฎหมายและข้อบังคับการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ในสถานที่คุณขับรถ
- ขับรถอย่างระมัดระวัง

- หากคุณสงสัยว่าอาจเกิดคลื่นรบกวน ให้รีบปิดโทรศัพท์ทันที
- ### เครื่องช่วยฟัง
- โทรศัพท์เคลื่อนที่ดิจิตอลบางรุ่น อาจรบกวนเครื่องช่วยฟังในกรณีที่เกิดคลื่นรบกวน คุณควรปรึกษาผู้ผลิตเครื่องช่วยฟังของคุณเพื่อขอคำปรึกษาเกี่ยวกับทางเลือกที่ถูกต้อง

การใช้งานบนเครื่องบิน

- ปิดโทรศัพท์ก่อนเดินทางด้วยเครื่องบิน
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณสนามบินโดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อเป็นการปกป้องระบบสื่อสาร ห้ามใช้โทรศัพท์ในขณะที่เครื่องบินกำลังบิน

บริเวณที่อาจเกิดการระเบิด

โปรดปิดโทรศัพท์ของคุณเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่อาจเกิดการระเบิด และปฏิบัติตามเครื่องหมาย รวมถึงคำแนะนำทั้งหมดอย่างเคร่งครัดเนื่องจากประกไฟที่เกิดขึ้นในบางพื้นที่อาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้อันเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บหรืออาจถึงแก่ชีวิต บริเวณที่อาจเกิดระเบิดมักจะไม่มีความหมายแสดงที่ชัดเจนซึ่งรวมถึงแหล่งเชื้อเพลิง อย่างเช่น บั๊มน้ำมัน, ใต้ท้องเรือ, บริเวณส่งถ่ายหรือเก็บสารเคมี และพื้นที่ที่อาจมีองค์ประกอบ ของสารเคมี หรือส่วนผสมของสารเคมีอยู่ในอากาศ เช่น เมล็ดพืช, ฝุ่น หรือผงโลหะ และพื้นที่อื่นๆ ที่คุณมักได้รับการแนะนำให้ดับเครื่องยนต์

- ขับรถอย่างระมัดระวัง

- ใช้แฮนด์ฟรี กฎหมายในบางประเทศอนุญาตให้ใช้แฮนด์ฟรีเมื่อต้องการใช้โทรศัพท์ขณะขับรถ
- ควรจอดรถที่ปลอดภัยก่อนโทรหรือรับสาย หากจำเป็นต้องใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ความถี่วิทยุ (RF) อาจมีผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์ที่เชื่อมต่อ อย่างเช่น สเตอริโอในรถยนต์, อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ฯลฯ ผู้ผลิตรถยนต์บางรายไม่อนุญาตให้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในรถยนต์น้อย คุณควรติดตั้ง อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานแฮนด์ฟรี และเสอาอากาศภายนอก โปรดสอบถามผู้ผลิตรถยนต์ของคุณ เพื่อให้มั่นใจว่าโทรศัพท์ของคุณจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ของยานพาหนะ

การโทรออกฉุกเฉิน

ข้อควรจำ

โทรศัพท์เครื่องนี้ใช้คลื่นวิทยุ, เครือข่ายไร้สาย และเครือข่ายภาคพื้นดินเช่นเดียวกับโทรศัพท์ไร้สายเครื่องอื่นๆ ซึ่งไม่สามารถรับประกันว่าจะใช้ในการติดต่อได้ตลอดเวลา เพราะฉะนั้นคุณจึงไม่ควรพึ่งพาโทรศัพท์มือถือของคุณเพียงอย่างเดียวเพื่อการติดต่อที่สำคัญ (เช่น สถานการณ์ฉุกเฉินทางการแพทย์) การโทรออกฉุกเฉินนั้นอาจไม่สามารถทำได้ในบางเครือข่ายหรือเมื่อมีการใช้บริการบางเครือข่ายและ/หรือการใช้งานโทรศัพท์บางอย่างถูกระงับหรือถูกบล็อกกับผู้ให้บริการของคุณ

ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด: ลิเทียม ไอออน

ความจุ: 1,050 mAh

== เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ==

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อผลิตภัณฑ์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมายแต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์ส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความ

== เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ==

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อผลิตภัณฑ์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมายแต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์ส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความ

ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด: ลิเทียม ไอออน

ความจุ: 1,050 mAh

== เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ==

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อผลิตภัณฑ์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมายแต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์ส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความ

ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด: ลิเทียม ไอออน

ความจุ: 1,050 mAh

== เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ==

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อผลิตภัณฑ์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมายแต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์ส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความ

ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด: ลิเทียม ไอออน

ความจุ: 1,050 mAh

== เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ ==

1. เครื่องโทรศัพท์, อุปกรณ์ชาร์จแบบพกพา, แท่นชาร์จไฟ, การ์ดหน่วยความจำ, ชุดหูฟังไร้สาย รับประกัน 12 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
2. แบตเตอรี่, ชุดหูฟัง, สายเชื่อมต่อข้อมูล รับประกัน 6 เดือนนับจากวันที่ซื้อ
3. การรับประกันนี้ มีผลใช้กับเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อจากร้าน i-mobile by Samart และตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งในประเทศไทยเท่านั้น
4. หลักเกณฑ์การรับประกันในเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ i-mobile ที่ซื้อในประเทศอื่นนอกจากประเทศไทยให้เป็นไปตามกฎหมายแห่งประเทศนั้น สำหรับประเทศไทยผู้ซื้อผลิตภัณฑ์รับประกันหรือการบันทึกวันที่ซื้อในระบบของ i-mobile
5. ภายในระยะเวลาประกัน i-mobile จะให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ โดยไม่มีการคิดค่าอะไหล่หรือค่าแรงในการซ่อม และอะไหล่ที่เสียดังกล่าวทาง i-mobile สงวนสิทธิ์ไม่คืน
6. i-mobile จะรับประกันเครื่องโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ที่จำหน่าย โดยการรับประกันและข้อกำหนดในเงื่อนไขทั้งหมดให้เป็นไปตามที่ระบุในบทบัญญัติทางกฎหมายแต่ไม่รวมถึงการรับประกันในเชิงพาณิชย์, ความพึงพอใจในการใช้งาน, การสูญเสียประโยชน์หรือผลกำไรที่คาดว่าจะได้รับ, การสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์ส่วนบุคคลในการสนทนา การหยุดการทำงานหรือการเกิดความ

ข้อมูลแบตเตอรี่

ชนิด: ลิเทียม ไอออน

ความจุ: 1,050 mAh