

- คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย**

การเก็บโทรศัพท์ให้ห่างจากเด็กเล็กและสัตว์เลี้ยง

เก็บโทรศัพท์และอุปกรณ์เสริมทั้งหมดให้อยู่ในที่ที่เด็กเล็กหรือสัตว์เลี้ยงเอื้อมไม่ถึง เนื่องจากโทรศัพท์มีส่วนประกอบที่เป็นชิ้นเล็ก ๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดการสำลักติดคอได้หากกลืนเข้าไป

- การปกป้องหูจากเสียงที่ดังเกินไป**

การฟังเสียงจากเฮดเซ็ทในระดับที่ตั้งมาอาจทำลายการได้ยินของคุณ ดังนั้น ควรตั้งระดับเสียงไว้ที่ต่ำสุดเท่าที่จะเป็นไปได้ทุกครั้งที่สนทนาทางโทรศัพท์หรือฟังเพลง

การติดตั้งโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องด้วยความระมัดระวัง
ตรวจสอบด้วยว่าโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่นำมาใช้ภายในรถของคุณได้รับการติดตั้งอย่างแน่นหนา ไม่ควรวางโทรศัพท์และอุปกรณ์เสริมไว้ใกล้หรืออยู่ในบริเวณที่อุณหภูมิจะร้อนหรือหนาวเกินไป เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์ไร้สายอย่างผิดวิธีอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรงเมื่ออุณหภูมิร้อนหรือหนาวออกมอย่างฉับพลัน

เนื้อหาบางส่วนในคู่มือนี้อาจแตกต่างกันไปจากที่ปรากฏในโทรศัพท์ของคุณ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ของโทรศัพท์หรือผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือของคุณ

* Bluetooth QD ID: B015530

www.samsungmobile.com

Printed in Korea
Code No.:GH68-24921A
Thai. 04/2010. Rev. 1.1

SAMSUNG

การปิดโทรศัพท์หรือปิดการใช้งานฟังก์ชันแบบไร้สายเมื่อโดยสารถือเครื่อง

โทรศัพท์ของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์บนเครื่องบินได้ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสายการบิน และปิดโทรศัพท์หรือเปลี่ยนไปใช้โหมดที่ปิดการใช้งานฟังก์ชันแบบไร้สายเมื่อได้รับการบอกกล่าวจากบุคลากรของสายการบิน

การป้องกันแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จไม่ให้เกิดความเสียหาย

- ไม่ควรวางแบตเตอรี่ในบริเวณที่เย็นจัดหรือร้อนจัดจนเกินไป (อุณหภูมิต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส/32 องศาฟาเรนไฮต์ หรือสูงกว่า 45 องศาเซลเซียส/113 องศาฟาเรนไฮต์) อุณหภูมิที่สูงเกินไปอาจทำให้ความจุในการชาร์จกำลังไหลลดลงและแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานสั้นลง
- ระดับประจุไม่ให้นำแบตเตอรี่สัมผัสกับวัตถุที่เป็นโลหะ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต + และชิว - ของแบตเตอรี่เชื่อมต่อกัน ส่งผลให้แบตเตอรี่เสียหายชั่วคราวหรือถาวรได้
- ไม่ควรใช้แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ได้รับความเสียหาย

การใช้งานโทรศัพท์ด้วยความเอาใจใส่และถูกวิธี

- ห้ามถอดประกอบโทรศัพท์ของคุณเนื่องจากเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าดูด
- ห้ามโทรศัพท์ของคุณอยู่ในสภาพเปียกชื้น เนื่องจากของเหลวอาจทำให้เกิดความเสียหายรุนแรงและเปลี่ยนสีของฉลากที่ระบุความเสียหายจากน้ำที่อยู่ภายในโทรศัพท์ การที่โทรศัพท์ได้รับความเสียหายจากน้ำอาจทำให้สิทธิในการรับประกันสินค้าจากผู้ผลิตของคุณเป็นโมฆะ
- หลีกเลี่ยงการใช้หรือเก็บโทรศัพท์ไว้ในบริเวณที่สกปรกและเต็มไปด้วยฝุ่นละอองเพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนที่ถอดได้เกิดความเสียหาย

โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้เพื่อป้องกันอันตรายหรือการกระทำที่ผิดกฎหมาย และเพื่อใหการใช้งานโทรศัพท์ที่มีชื่อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

- การจัดการและกำจัดแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จด้วยความเอาใจใส่**
- ควรใช้แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ผ่านการรับรองจากซัมซุงและออกแบบมาสำหรับโทรศัพท์ของคุณโดยเฉพาะเท่านั้น การนำแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ใช้ด้วยกันไม่ได้มาใช้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายร้ายแรงกับโทรศัพท์ของคุณ
 - ไม่ควรกำจัดแบตเตอรี่หรือโทรศัพท์ด้วยการเผาโดยเด็ดขาด ควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของละพื้นที่ในการกำจัดแบตเตอรี่หรือโทรศัพท์ที่ีชีแล้ว
 - ไม่ควรวางแบตเตอรี่หรือโทรศัพท์ไว้บนหรือในอุปกรณ์ทำความร้อนต่าง ๆ เช่น เตาไมโครเวฟ หรืออุปกรณ์ที่มีกระแสรังสี เป็นต้น เนื่องจากแบตเตอรี่อาจระเบิดได้หากความร้อนภายในสูงเกินไป
 - ไม่ควรนำแบตเตอรี่ไปกระแทกกับวัตถุอื่นใด รวมทั้งไม่ควรเจาะแบตเตอรี่ ระดับประจุไม่ให้แบตเตอรี่สัมผัสกับความดันภายนอกที่สูง เนื่องจากอาจก่อให้เกิดการลัดวงจรภายในและความร้อนภายในแบตเตอรี่เพิ่มขึ้นสูงกว่าปกติ

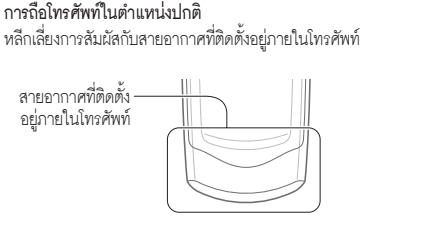
การระมัดระวังการส่งสัญญาณรบกวนเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจ

ควรให้โทรศัพท์มือถืออยู่ห่างจากเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. (6 นิ้ว) เพื่อหลีกเลี่ยงคลื่นรบกวนที่อาจเกิดขึ้น ตามที่ผู้ผลิตและ Wireless Technology Research ซึ่งเป็นบริษัทวิจัยที่ไม่ขึ้นตรงกับหน่วยงานใดได้แนะนำ

หากสังเกตได้ว่าโทรศัพท์ของคุณกำลังรบกวนการทำงานของเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจและเครื่องมือทางการแพทย์อื่น ๆ ให้ปิดโทรศัพท์ทันทีและติดต่อผู้ผลิตเครื่องกระตุ้นกล้ามเนื้อหัวใจหรือเครื่องมือทางการแพทย์อื่น ๆ เพื่อขอคำแนะนำ

การหลีกเลี่ยงการส่งคลื่นเข้าปรมทวนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ

- โทรศัพท์ของคุณเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ซับซ้อน จึงระดับระวังอย่าให้สิ่งใดมากระแทกและหยิบจับอย่างรุนแรงอม เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
- ไม่ควรหาลิโทรศัพท์ เนื่องจากเสียงก่อให้เกิดการอุดตันตามร่องของชิ้นส่วนที่ถอดได้ และอาจทำให้โทรศัพท์ทำงานผิดปกติ
- หลีกเลี่ยงไม่ให้แสงแฟลชจากกล้องถ่ายรูปของโทรศัพท์หรือแสงไฟจากโทรศัพท์เข้าตาของเด็กหรือสัตว์
- โทรศัพท์และการทำความจำอาจเสียหายได้หากสัมผัสกับสนามแม่เหล็กไม่ควรวางโทรศัพท์หรืออุปกรณ์เสริมที่มีส่วนประกอบเป็นแม่เหล็ก รวมทั้งไม่ควรปล่อยให้โทรศัพท์สัมผัสกับสนามแม่เหล็กเป็นเวลานาน ๆ



การเลือกใช้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรศัพท์จากผู้ให้บริการที่มีคุณภาพเท่านั้น

การอนุญาตให้บุคคลที่ไม่มีความเชี่ยวชาญซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรศัพท์ของคุณอาจทำให้โทรศัพท์เสียหาย และอาจทำให้สิทธิในการรับประกันเป็นโมฆะได้

การปิดโทรศัพท์ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการระเบิดได้ง่าย
ห้ามใช้โทรศัพท์ในบริเวณที่มีมีการเปลี่ยนแปลงน้ำมัน (เช่น สถานีบริการน้ำมัน) หรือบริเวณที่ใกล้เชื้อเพลิงหรือสารเคมีต่าง ๆ ปิดโทรศัพท์ทุกครั้งเมื่อเห็นป้ายเตือนหรือคำแนะนำ โทรศัพท์ของคุณอาจก่อให้เกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้ทั้งในและรอบบริเวณที่จัดเก็บและถ่ายสารเคมีหรือเชื้อเพลิงและบริเวณที่มีการระเบิด ไม่ควรจัดเก็บหรือพกของเหลวที่ติดไฟได้ ก๊าซหรือวัสดุที่ระเบิดได้ง่ายไว้ในบริเวณเดียวกับโทรศัพท์ ชิ้นส่วนของโทรศัพท์หรืออุปกรณ์เสริม

การลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บที่เกิดจากการเคลื่อนไหวซ้ำในท่าเดิม

ในขณะส่งข้อความหรือเล่นเกมส์บนโทรศัพท์ ให้ถือโทรศัพท์อย่างหลวม ๆ กดปุ่มเบา ๆ พยายามใช้จุดลักษณะการทำงานพิเศษที่ลดจำนวนปุ่มที่ต้องกด (เช่น ข้อความที่ส่งไว้) และการคาดเดาคำที่พิมพ์ เป็นต้น และหยุดพักการใช้งานเป็นช่วง ๆ

ห้ามใช้โทรศัพท์ถ้าหน้าจอมือร้อย าวหรือแตก

เศษกระจกหรือเศษคริสตัลอาจเป็นอันตรายต่อมือและใบหน้าของคุณ นำโทรศัพท์ไปที่ศูนย์บริการซัมซุงเพื่อเปลี่ยนหน้าจอ อันตรายที่เกิดจากการใช้งานอย่างไม่อย่างประมาทมีผลให้การรับประกันของผู้ผลิตเป็นโมฆะ

CE0168

การดูแลให้แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จมีอายุการใช้งานที่ดีที่สุด

- ไม่ควรชาร์จแบตเตอรี่นานติดต่อกันเกินกว่า 1 สัปดาห์ เนื่องจากการชาร์จกำลังไฟมากเกินไปจะทำให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง
- แบตเตอรี่ที่ไม่ได้ใช้จะคายประจุออกเรื่อย ๆ ตามเวลาที่ผ่านไป ดังนั้น ควรนำมาชาร์จกำลังไฟใหม่อีกครั้งก่อนใช้งาน
- ถอดปลั๊กไฟของเครื่องชาร์จออกทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ใช้แบตเตอรี่อย่างถูกต้องตามวัตถุประสงค์การใช้งานเท่านั้น

การใช้ SIM การ์ดและการทำความสะอาดจิตใจใส่

- ไม่ควรถอดการ์ดในขณะทีโทรศัพท์กำลังโอนหรือเข้าใช้งานข้อมูลภายในเครื่อง มิฉะนั้นอาจทำให้ข้อมูลที่มีอยู่หายไปและ/หรือเกิดความเสียหายกับการหรือโทรศัพท์
- ไม่ปล่อยให้การ์ดถูกระเบกอย่างรุนแรง สัมผัสกับไฟฟ้าสถิต และถูกคลื่นไฟฟ้าจากอุปกรณ์อื่น ๆ รบกวน
- การเขียนและลบข้อมูลบ่อย ๆ จะทำให้การ์ดความจำมีอายุการใช้งานสั้นลง
- ไม่ควรสัมผัสหรือนำวัตถุที่เป็นโลหะไปสัมผัสกับบริเวณที่เป็นสีทองหรือวงรีทองข้าง หากพบว่าการ์ดลบกปก ให้ติดตั้งผ่านูม

การเตรียมพร้อมเพื่อใช้บริการฉุกเฉินได้อย่างทันทั่วทั้ง
ในบางพื้นที่หรือบางสถานการณ์ คุณอาจไม่สามารถต่อสายไปยังหมายเลขฉุกเฉินโดยใช้โทรศัพท์ของคุณได้ เมื่อต้องเดินทางไปยังที่ห่างไกลหรือพื้นที่ที่มีสัญญาณ ควรเตรียมวิธีที่เป็นทางเลือกอื่นในการติดต่อผู้ให้บริการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย**

การจับข้อ่าอย่างปลอดภัยทุกขณะ

หลีกเลี่ยงการใช้โทรศัพท์ในขณะขับรถ และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับทั้งหมดที่ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ ใช้อุปกรณ์เสริมแฮนด์ที่ทุกครั้งที่เป็นไปได้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้มากยิ่งขึ้น

การปฏิบัติตามคำเตือนและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับใด ๆ ที่ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในบางพื้นที่

การใช้อุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองจากซัมซุงแล้วเท่านั้น
การใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ด้วยกันไม่ได้อาจทำให้โทรศัพท์เกิดความเสียหายหรือผู้ข้ได้รับบาดเจ็บ

การปิดโทรศัพท์ทุกครั้งที่อยู่ใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์
โทรศัพท์ของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลต่าง ๆ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับป้ายประกาศเตือน และคำแนะนำของบุคลากรทางการแพทย์

การปิดโทรศัพท์ทุกครั้งที่อยู่ใกล้อุปกรณ์ทางการแพทย์
โทรศัพท์ของคุณอาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ ในโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลต่าง ๆ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับป้ายประกาศเตือน และคำแนะนำของบุคลากรทางการแพทย์

ข้อมูลการรับรอง SAR (Specific Absorption Rate)
โทรศัพท์ของคุณได้รับการออกแบบตามมาตรฐานของสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งจำกัดระดับพลังงานคลื่นวิทยุที่แผ่ออกมาจากวิทยุและอุปกรณ์โทรคมนาคมต่าง ๆ มาตราฐานดังกล่าวจะป้องกันการจำกัดหรือที่มีชื่อคือที่ส่งคลื่นวิทยุออกมาเกินกว่าระดับที่มนุษย์จะรับได้ (Specific Absorption Rate หรือ SAR) ซึ่งอยู่ที่ 2.0 วัตต์ต่อเนื้อเยื่อร่างกาย 1 กิโลกรัม ในการทดสอบโทรศัพท์รุ่นนี้ ได้มีการบันทึกค่า SAR สูงสุดไว้เท่ากับ 0.384 วัตต์ต่อกิโลกรัม ในการใช้งานตามปกติ ค่า SAR ที่เกิดขึ้นจึงมักจะต่ำกว่าค่าที่บันทึกไว้ใน การทดสอบค่อนข้างมาก เนื่องจากโทรศัพท์ได้รับการออกแบบให้ปล่อยพลังงานคลื่นวิทยุในระดับที่ต่ำเป็นต่อการส่งสัญญาณไปยังสถานีที่เป็นฐานรับส่งสัญญาณที่อยู่ใกล้ที่สุดเท่านั้น จากการออกแบบที่กำหนดให้มีการปล่อยพลังงานในระดับที่ต่ำลงโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เป็นไปได้ โทรศัพท์เครื่องนี้จึงช่วยให้คุณเสี่ยงต่อการสัมผัสกับพลังงานคลื่นวิทยุโดยรวมน้อยลง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่า SAR และมาตราฐาน EU ที่เกี่ยวข้อง โปรดไปที่เว็บไซต์โทรศัพท์เคลื่อนที่ของซัมซุง
“เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของทศฯ.”
“เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate —SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.384 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด”

การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี

(ขยะประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้ทั่วไปในประเทศที่เป็นสมาชิกสหภาพยุโรป และประเทศอื่นๆ ในทวีปยุโรป ทั้งนี้ แต่ละประเทศจะมีระบบจัดเก็บและกำจัดขยะที่แยกจากกัน

สัญลักษณ์ที่ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม หรือเอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ แจ่งให้ทราบว่าจะควรทิ้งผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น อุปกรณ์ชาร์จ ชุดหูฟังสาย USB) ร่วมกับขยะทั่วไปอื่น ๆ เมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้นุษย์หรือสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทิ้งขยะที่ไม่มีการควบคุม โปรดแยกผลิตภัณฑ์เหล่านี้ออกจากขยะประเภทอื่น ๆ และนำกลับมาใช้ใหม่อย่างรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมให้มีการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้เพื่อใช้ส่วนตัว ควรติดตั้งร้านค้าที่ชื่อและหน่วยงานราชการ ในท้องถิ่นเพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่และวิธีการนำผลิตภัณฑ์เหล่านี้กลับมาใช้ใหม่ เพื่อรักษาสังแวดล้อม

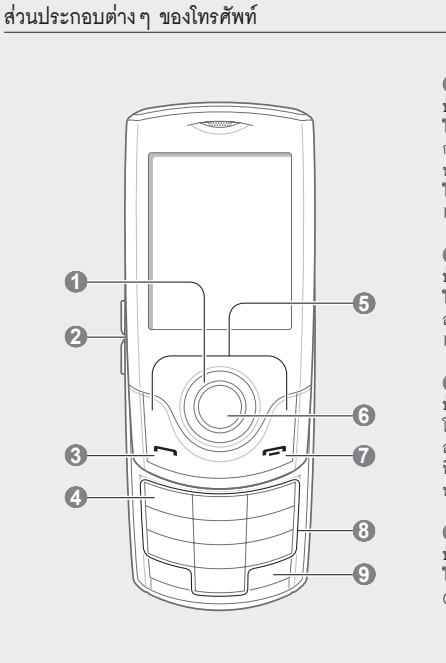
ผู้ใช้ที่เป็นองค์กรควรติดต่อผู้พหลายเออร์ และตรวจสอบเงื่อนไขและข้อตกลงที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้ ไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับขยะที่เกิดขึ้นจากการพาณิชย์ทั้งหมดที่จะไปกำจัดภายหลัง

การกำจัดแบตเตอรี่ของผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกวิธี

(ใช้ในสหภาพยุโรปและประเทศอื่นๆ ในยุโรปโดยมีระบบการคืนแบตเตอรี่แยกต่างหาก)

สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่ คู่มือ หรือบรรจุภัณฑ์แสดงให้เห็นว่าไม่ควรทิ้งแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์ร่วมกับขยะทั่วไปอื่น ๆ

เมื่อหมดอายุการใช้งาน หากมีสัญลักษณ์ทางเคมี HG, CD หรือ PB แสดงว่าแบตเตอรี่มีสารปรอท แคดเมียม หรือตะกั่วเกินระดับอ้างอิงในข้อกำหนด EC DIRECTIVE 2006/66 หากกำจัดแบตเตอรี่ไม่ถูกวิธี สารเหล่านี้อาจเป็นอันตรายต่อมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาทรัพยากรทางธรรมชาติและเพื่อสนับสนุนการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ โปรดแยกแบตเตอรี่ออกจากขยะชนิดอื่น และนำกลับมาใช้ใหม่ด้วยระบบการคืนแบตเตอรี่แบบไม่เสียค่าใช้จ่ายในท้องถิ่นของคุณ



1 ปุ่มเลื่อนตำแหน่ง 4 ทิศทาง

ในโหมดปกติ ใช้เพื่อเข้าสู่เมนูผู้ใช้งานกำหนดเอง สร้างการโทรออก (กดลง) หรือเลื่อนดูทางเลือก (ซ้าย/ขวา) ในโหมดเมนู ใช้เส้นทางเลือกเมนู

▶ *การโทรออก*

2 ปุ่มระดับเสียง

ในโหมดปกติ ใช้ปรับระดับเสียงปกติส่งข้อความ

▶ *การเปิดใช้งานและส่งข้อความ SOS*

3 ปุ่มโทรออก

โทรออกหรือรับสายเรียกเข้า ส่วนในโหมดปกติ ใช้เพื่อเรียกดูเบอร์ที่โทรออกล่าสุด เบอร์ที่ไม่ได้รับสายหรือเบอร์ที่รับสาย

4 ปุ่มบริการขอความช่วยเหลือ

ในโหมดปกติ ใช้เข้าสู่ข้อความเสียง (กดค้างไว้)

^[1] เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้ทั่วไปในประเทศที่เป็นสมาชิกสหภาพยุโรป และประเทศอื่นๆ ในทวีปยุโรป ทั้งนี้ แต่ละประเทศจะมีระบบจัดเก็บและกำจัดขยะที่แยกจากกัน

^[2] สัญลักษณ์ที่ปรากฏอยู่บนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม หรือเอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ แจ่งให้ทราบว่าจะควรทิ้งผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น อุปกรณ์ชาร์จ ชุดหูฟังสาย USB) ร่วมกับขยะทั่วไปอื่น ๆ เมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้นุษย์หรือสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทิ้งขยะที่ไม่มีการควบคุม โปรดแยกผลิตภัณฑ์เหล่านี้ออกจากขยะประเภทอื่น ๆ และนำกลับมาใช้ใหม่อย่างรับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมให้มีการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

