

urfeel
GO

คู่มือการใช้งาน



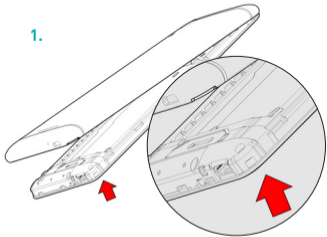
Wiko
Game changer.

USER GUIDE

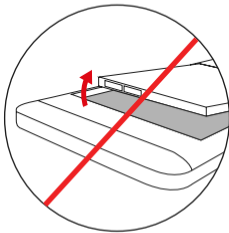
Inserting your cards

การใส่ซิมการ์ด

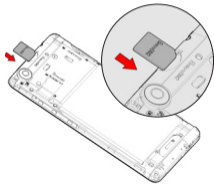
1.



2.

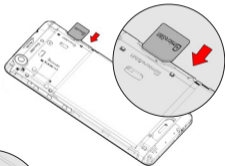


3.



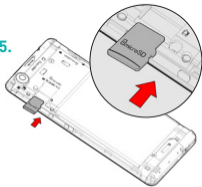
Micro SIM 2

4.



Micro SIM 1

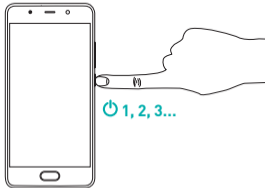
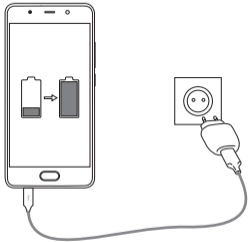
5.

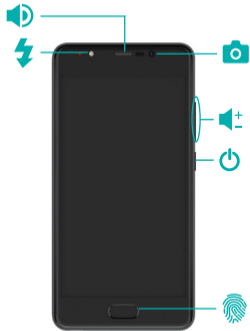


Micro SD 64GB

Getting to Know Your Phone

สิ่งที่คุณควรรู้ในโทรศัพท์ของคุณ







ufeel GO

คู่มือผู้ใช้

เนื้อหาในคู่มือนี้อาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์ของจริง ขึ้นกับเวอร์ชันซอฟต์แวร์ และผู้ให้บริการของคุณ.

ขอแสดงความยินดี !






คุณได้ซื้อโทรศัพท์มือถือ **WIKO U FEEL GO** คู่่มือการใช้งานพื้นฐานนี้จะช่วยให้คุณเริ่มต้นการใช้งานได้อย่างรวดเร็วด้วยตัวคุณเอง

สำหรับข้อมูลด้านความปลอดภัยรวมถึงรายละเอียดต่างๆ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์และวิธีการใช้งานด้านอื่นๆ คุณสามารถเข้าดูได้ที่ www.wikomobile.com โดยเลือกรุ่นที่คุณใช้งาน จากนั้นค้นหารายละเอียดต่างๆ ได้ภายในเว็บไซต์

อุปกรณ์ในกล่อง :

1. โทรศัพท์มือถือ WIKO U FEEL GO
 2. อแดปเตอร์ AC
 3. สายไมโครยูเอสบี
 4. ชุดหูฟัง
 5. คู่มือผู้ใช้
- ▲ แบตเตอรี่อยู่ภายในเครื่อง

~ ปุ่มบนโทรศัพท์

ปุ่ม	หน้าที่
On/Off 	กดปุ่มค้างไว้เพื่อเปิดหรือปิดโทรศัพท์กดปุ่มสั้นๆเพื่อลืคหน้าจอทัชสกรีน
Home 	ไปหน้าโฮมสกรีน กดค้างปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อเรียก Google NOW
Overview 	แสดงรายการแอปพลิเคชันที่เพิ่งเปิดใช้
Return 	ย้อนกลับหน้าจอที่แล้ว ปิดแป้นพิมพ์
Volume 	เพิ่มหรือลดความดังเสียงสนทนา รিংโทน ดนตรี เกมส์ และฟังก์ชั่นเสียง ปิดเสียงริงโทนขณะมีเสียงเรียกเข้า กดค้าง - เพื่อเปิดใช้โปรไฟล์ประชุม (meeting)

การใช้งานพื้นฐาน

~ การจัดการซิม

เมื่อเปิดโทรศัพท์เป็นครั้งแรก โทรศัพท์จะแจ้งเตือนเกี่ยวกับรายละเอียดของซิมการ์ดให้จัดการซิมการ์ด ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอการตั้งค่าซิม

~ การเชื่อมต่อเครือข่าย

• เครือข่ายไม่พร้อมบริการ

หากเครื่องไม่แสดงรายชื่อผู้ให้บริการของคุณหรือในรายการบนเครื่องวางเปล่า ให้สอบถามค่า APN จากผู้ให้บริการของคุณ โดยวิธีป้อนค่า ไปที่เมนู ตั้งค่า → ระบบไร้สายและเครือข่าย → เพิ่มเติม → เครือข่ายมือถือ → เลือกซิม 1 หรือ ซิม 2 → เลือกจุดเชื่อมต่อ, แตะปุ่ม ⊕ และเพิ่มข้อมูลการตั้งค่าที่ได้จากผู้ให้บริการ เมื่อเสร็จสิ้นแล้วให้ย้อนกลับไปเมนูก่อนหน้า เพื่อเลือก APN ที่เพิ่งตั้งค่าไว้

• เปิดการใช้เชื่อมต่อข้อมูล

ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อข้อมูล:

1. ไปหัวข้อการตั้งค่า → ระบบไร้สายและเครือข่าย → เพิ่มเติม → เครือข่ายมือถือ → เลือก SIM1 หรือ SIM2 → ชื่อจุดเข้าใช้งาน แล้วเลือกชื่อจุดเข้าใช้งานให้ตรงตามผู้ให้บริการ
2. วิธีการเปิดการเชื่อมต่อ ดึงหน้าต่างแจ้งเตือนลงมา ด้วยสองนิ้ว เลือกสัญลักษณ์ ▲ และเลือกเปิดการเชื่อมต่อข้อมูล
3. ในแถบจัดการซิมการ์ด คุณสามารถซิมการ์ดที่ต้องการเชื่อมต่อข้อมูลมือถือ

• โรมมิ่งข้อมูล

สำหรับซิมที่ใช้โรมมิ่ง คุณต้องเปิดใช้งานโรมมิ่งข้อมูลด้วยในเมนู ตั้งค่า → ระบบไร้สายและเครือข่าย → เพิ่มเติม → เครือข่ายมือถือ → เลือก SIM1 หรือ SIM2 → เปิดใช้การโรมมิ่งข้อมูล

~ ส่วนแถบการแจ้งเตือน

ลากแถบแจ้งเตือนลงมา ด้วยสองนิ้วเพื่อดูรายละเอียดการแจ้งเตือน มีทั้งข้อมูลข้อความที่รับ เหตุการณ์ในปฏิทินที่กำลังจะมาถึง สถานะการดาวน์โหลด และการแจ้งเตือนอื่นๆ ที่จะแสดง

ข้อมูลความปลอดภัย

เพื่อใช้โทรศัพท์ของคุณได้อย่างปลอดภัย โปรดอ่านข้อมูลความปลอดภัยให้ละเอียด:

- 1. เด็ก:** ระวังเด็กและโทรศัพท์ของคุณ โทรศัพท์มือถือมีชิ้นส่วนถอดได้หลายชิ้น ให้ระมัดระวังเมื่อเด็กเข้าใกล้โทรศัพท์ เพราะอาจจะกลืนชิ้นส่วนโทรศัพท์เข้าไป เป็นเหตุให้หายใจติดขัดถ้าโทรศัพท์ของคุณมีกล่องหรือไฟแฟลช อย่าใช้ใกล้เด็กหรือสัตว์เลี้ยงมากเกินไป
- 2. การได้ยิน :** การใช้หูฟังและเปิดเสียงดังสุดเป็นเวลานาน อาจทำให้หูพิการได้ ให้ลดความดังระดับที่พอสำหรับการฟังหรือสนทนา หลีกเลี่ยงการเปิดเสียงดังเป็นเวลานาน
- 3. การขับขี่ :** ให้ระมัดระวังขณะขับขี่ เนื่องจากการขับขี่พาหนะต้องมีสมาธิสูงตลอดเวลา เพื่อลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ

การใช้โทรศัพท์มือถือจะทำให้เสียสมาธิและเกิดอุบัติเหตุได้ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่นว่าด้วยการใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ขณะขับขี่พาหนะอย่างเคร่งครัด ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ไม่ควรเสี่ยงด้วยการใช้ชุดหูฟังแทน

4. การบิน : ให้ปิดโทรศัพท์ ขณะโดยสารด้วยเครื่องบินให้ปิดโทรศัพท์ทุกครั้ง เมื่ออยู่ในเครื่องบิน(GSM + Bluetooth) เพราะอาจรบกวนการทำงาน

5. โรงพยาบาล : ให้ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้อุปกรณ์การแพทย์ การเปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ใกล้อุปกรณ์การแพทย์เป็นอันตรายมาก เพราะอาจรบกวนการทำงาน ให้ปฏิบัติตามคำเตือนของโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล ให้ปิดโทรศัพท์เมื่ออยู่ในปั้มน้ำมัน ห้ามใช้อุปกรณ์เมื่อเข้าใกล้น้ำมันเชื้อเพลิง การใช้โทรศัพท์ในอุ้งรถเป็นอันตราย

6. โปรดปิดและอย่าใช้โทรศัพท์ของคุณ เมื่อเข้าใช้บริการใน **สถานบริการน้ำมัน** หรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสถานี

รวมทั้ง **ตู้ซ่อมรถ** เพราะอาจเกิดอันตรายได้

7. เครื่องกระตุ้นหัวใจอิเล็กทรอนิกส์หรือเครื่องช่วยการเต้นหัวใจ : ผู้ใช้ เครื่องกระตุ้นหัวใจอิเล็กทรอนิกส์หรือเครื่องช่วยการเต้นหัวใจ ให้ถือโทรศัพท์สนทนาในด้านตรงข้ามกับเครื่องกระตุ้น หากพบว่าโทรศัพท์รบกวนการทำงานเครื่องกระตุ้น ให้ปิดโทรศัพท์ทันทีและติดต่อผู้ขายเครื่องกระตุ้นเพื่อขอคำแนะนำต่อไป

8. ความเสี่ยงจากไฟ : อย่าวางอุปกรณ์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำหรือเตาไฟ อย่าชาร์จไฟใกล้วัตถุติดไฟง่าย เพราะมีความเสี่ยงจากไฟไหม้

9. การสัมผัสของเหลว : อย่าให้โทรศัพท์โดนน้ำหรืออย่าจับโทรศัพท์ด้วยมือเปียก:น้ำอาจทำความเสียหาย จนไม่อาจซ่อมแซมได้

10. ใช้อุปกรณ์เสริมที่ WIKO แนะนำเท่านั้น การใช้อุปกรณ์

เสริมอื่นที่ไม่แนะนำ อาจเป็นอันตรายกับโทรศัพท์ หรืออาจไม่ปลอดภัย

11. อย่าทำลายแบตเตอรี่และที่ชาร์จ อย่าใช้แบตเตอรี่ หรือที่ชาร์จชำรุด เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากวัตถุที่เป็นแม่เหล็ก เพราะอาจทำให้ขั้วบวกและลบของแบตเตอรี่ลัดวงจร จนแบตเตอรี่หรือโทรศัพท์เสียหาย หลักการทั่วไป อย่าปล่อยให้แบตเตอรี่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินไป (ต่ำกว่า 0°C หรือสูงกว่า 45°C) การเปลี่ยนอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว อาจทำให้แบตเตอรี่มีอายุใช้งานสั้นลง

12. ข้อควรระวัง : อาจเสี่ยงต่อการรุกรานไหม้ หากเปลี่ยนใช้แบตเตอรี่ปลอมหรือใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาตรฐาน ควรใช้แบตเตอรี่แท้และใช้งานตามคำแนะนำเท่านั้น

13. ไฟฟ้าดูด : อย่ารื้อโทรศัพท์ เนื่องจากมีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูดได้

14. การบำรุงรักษา: ใช้ผ้าแห้งทำความสะอาดอุปกรณ์ (อย่าใช้สารทำละลาย เช่น เบนซินหรือแอลกอฮอล์)

15. ชาร์จไฟ ในที่มีอากาศถ่ายเทได้ อย่าชาร์จไฟอุปกรณ์บนพื้นที่มีผิวนุ่ม

16. ความเสียหายต่อแถบแม่เหล็ก : วางโทรศัพท์ให้ห่างจากบัตรเครดิต เพราะข้อมูลบนแถบแม่เหล็กอาจเสียหายได้

17. อย่าใช้โทรศัพท์มือถือในพื้นที่อุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินไป อย่าให้โทรศัพท์โดนแสงแดดจัด หรืออยู่ในที่เปียกชื้นเกินไป อุณหภูมิที่เหมาะสมอยู่ระหว่าง -10°C ถึง $+45^{\circ}\text{C}$, อุณหภูมิสูงสุดที่สามารถชาร์จได้คือ $+40^{\circ}\text{C}$.

18. ด้วยข้อจำกัดทางด้านชิ้นส่วน ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเข้ากับ USB เวอร์ชัน 2.0 หรือสูงกว่าเท่านั้น ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ USB แบบกำลังไฟได้

19. จัดอุปกรณ์ให้ใกล้ตัวรับเพื่อความสะดวก ถอด
อแดปเตอร์ไฟเมื่อใช้เสร็จไป

20. ใช้ที่ชาร์จในอาคารเท่านั้น ชนิดของที่ชาร์จมีดังนี้

ภูมิภาค	ประเทศ	ประเภทที่ชาร์จ
Area 1	ไทย, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, อิตาลี, โปรตุเกส, สเปน, เบลเยียม, เนเธอร์แลนด์, สวิสเซอร์แลนด์, ลักเซมเบิร์ก, โปแลนด์, อัลจีเรีย	TN-050155E1, ให้แรงดัน/กระแส 5.0V/1.55A
Area 2	UAE, ซาอุดีอาระเบีย, ไนจีเรีย, เคนยา	TN-050155B1, ให้แรงดัน/กระแส 5.0V/1.55A

~ ข้อมูลเกี่ยวกับความถี่วิทยุ

โทรศัพท์มือถือถูกออกแบบและผลิตขึ้น ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดระหว่างประเทศ (ICNIRP¹) ว่าด้วยการได้รับคลื่นวิทยุข้อกำหนดนี้พัฒนาโดยหน่วยงานวิทยาศาสตร์อิสระ จากการศึกษาและวิจัยจำนวนมาก เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกคน

หน่วยวัดค่าการได้รับคลื่นวิทยุนี้เรียกว่า SAR (Specific Absorption Rate) กำหนดค่าสูงสุดที่ 2W/kg* การทดสอบ SAR จะตั้งโทรศัพท์ในตำแหน่งตามมาตรฐาน

¹International Commission on Non-Ionising Radiation Protection

ถึงแม้ SAR จะเป็นการกำหนดระดับพลังงานสูงสุด แต่ค่า SAR ขณะใช้งานจริงค่าอาจต่ำกว่าค่าสูงสุดได้

โทรศัพท์ใช้ระดับพลังงานได้หลายระดับ โทรศัพท์จะใช้พลังงานเท่าที่จำเป็นในการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเท่านั้น นอกจากนี้ โทรศัพท์ทุกรุ่นจะต้องผ่านการทดสอบข้อกำหนดของ European R&TTE ก่อนวางขายได้ข้อกำหนด

นี้มีขึ้นเพื่อรับประกันความปลอดภัยของผู้ใช้ และป้องกันความเสี่ยงต่อสุขภาพ

ค่า SAR สูงสุดที่วัดได้จากโทรศัพท์นี้คือ 0.270 w/kg ที่ตำแหน่งหู และ 1.276 w/kg ที่ตำแหน่งต่ำสุด 5 มิลลิเมตร ห่างจากลำตัว ผ่านข้อกำหนดการได้รับคลื่นวิทยุเมื่อใช้ตำแหน่งหู หรือตำแหน่งต่ำสุด 5 มิลลิเมตร ห่างจากลำตัว อุปกรณ์นี้มีคุณภาพสูง ในการเชื่อมต่อเครือข่ายในการส่งข้อมูลและข้อความ บางโอกาสการโอนถ่ายข้อมูลหรือข้อความ อาจล่าช้าจนกว่าการเชื่อมต่อจะสมบูรณ์ หากเป็นเช่นนี้ โปรดแน่ใจแล้วว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่างๆ ในการส่งข้อมูลอย่างถูกต้องแล้ว ถ้าคุณใช้อุปกรณ์เสริม เช่น เคสหรืออื่นๆ เพื่อห่อหุ้มโทรศัพท์ไว้ โปรดแน่ใจว่าต้องไม่มีโลหะใดๆ และควรรีให้มีระยะห่างจากลำตัว ประมาณ 5 มิลลิเมตร

~ การรีไซเคิล



ตาม European Directive 2002/96/EC, (WEEE Directive 2012/19/EU) และเรื่อง แบตเตอรี่ (Directive 2006/66/EC) สัญลักษณ์ ดังขยะขีดคร่อมที่เห็นในคู่มือนี้ หมายถึง ขยะ อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่

และอุปกรณ์เสริมจะต้องผ่านกระบวนการจัดการของเสีย ให้ตรวจสอบว่าคุณทิ้งโทรศัพท์ที่ไม่ต้องการแล้วลงในถังขยะที่เหมาะสม หรือส่งคืนผู้ค้าปลีก เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ให้สอบถามข้อมูลการทิ้งอุปกรณ์เก่าจากสภาพท้องถิ่น สมาคมผู้ค้าปลีกและผู้ผลิตระดับชาติ

~ สารอันตราย

อุปกรณ์นี้ได้ผลิตโดยสอดคล้องกับข้อกำหนดจากกฎระเบียบของ REACH regulation (Regulation (EC) N°1907/200) และ RoHS Directive (Directive 2011/65/EU)

~ การรับประกัน

ภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในประเทศของผู้ใช้ทั้งกรณีของความเสียหายที่เกิดขึ้นจากตัวผู้ใช้หรือใน ส่วนของบุคคลที่สามที่ใช้อุปกรณ์ของคุณหรือบริการของ บุคคลที่สามที่สามารถเข้าถึงได้โดย WIKO จะไม่รับประกัน ต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากความเสียหายข้างต้น ผู้ใช้เจ้าของอุปกรณ์จะต้องรับผิดชอบและใช้งานอุปกรณ์ให้ สอดคล้อง เป็นไปตามกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้ในประเทศ ของคุณ คำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานของ อุปกรณ์ของคุณ อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเทศที่คุณ อาศัยอยู่ ซึ่งสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำแนะนำ ความปลอดภัย เคล็ดลับในการใช้งานสำหรับประเทศของ คุณได้ โดยกรุณาเยี่ยมชม www.wikomobile.com

STATEMENT OF COMPLIANCE



We, WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 - Marseille - FRANCE, here by declare that the **U FEEL GO mobile phone** complies with the standards and provisions of the Directives.

SAFETY: EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+ A12:2011+ A2:2013; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN62471:2008/
EMC: EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1/
SAR: EN 50360:2001+ A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010/
RADIO : EN 301 511 V12.1.1; EN 300 328 V1.9.1; EN 301 908-1 V7.1.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1

The procedure for the Statement of Compliance, set out in Article 10.5 of Directive 1999/5/EC, was conducted under the supervision of the following organisation:

PHOENIX TESTLAB GmbH, Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany
www.phoenix-testlab.de
Phone +49(0)5235-9500-0 / Fax +49(0)5235-9500-10

CE 0700

The full text of the device's Statement of Compliance is available on written request to the following address :
WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 - Marseille - FRANCE

20/09/2016

(Date)

Michel ASSADOURIAN / CEO

(Name and signature of the authorised official)



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2640-3600
ห้องเลขที่ 1102 ชั้น 11 เลขที่ 9 อาคารภคินท์
ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร 10400
Email: service@wikomobile.co.th

WIKO SAS

1, rue Capitaine Dessemond
13007 Marseille
FRANCE
www.wikomobile.com



การฟังเพลงด้วยระดับความดังสูงสุดติดต่อกัน
เป็นเวลานานส่งผลเสียต่อความสามารถ
ในการฟังของผู้ใช้



ufeel GO

User guide


The contents of this manual may differ in certain respects from the description of your phone depending on its software version and your telephone operator.

CONGRATULATIONS !






You have just purchased your **WIKO U FEEL GO** mobile phone. This guide contains basic information to get you started and quickly familiarise yourself, we hope, with the world of WIKO.

A complete version of the guidelines, safety instructions and your device usage user guide is available on our website www.wikomobile.com. You can request a printed version via email or printed letter at the address listed at the end of the user guide.

What's in the Box :

1. WIKO U FEEL GO mobile phone
 2. AC adaptor
 3. Micro USB cable
 4. Hands-free kit
 5. User guide
-  Non-removable Battery

~ The buttons on your phone

Button	Function
On/Off 	Press and hold the button to turn the phone on or off. Press the button lightly to lock the touch screen.
Home 	Returns to the home screen and opens Google NOW (press and hold the button).
Overview 	Opens the list of recent applications.
Return 	Returns to the previous screen. Closes the onscreen keyboard.
Volume 	Increases or decreases the call volume, the ringtone, music, games and other audio functions. Switch the ringtone to silent mode when the phone rings. Press and hold on Volume- to enable the meeting profile.


Basic Operations

~ SIM Management

When you turn on your phone for the first time, various items of information about the SIM card(s) are displayed. Follow on screen instruction to set up SIM management.


~ Network Connection

- **Operator Not Available**

If your operator does not appear in the list or the list is empty, ask your operator how to configure the APN manually. To do this, go to Settings → Wireless & networks → More → Mobile networks → SIM1 or SIM2 → Access Point Names, press on the button  and enter the information provided by your operator. Return to the previous menu, then choose the APN that you have just saved.

- **Data Connection**

To check your data connection settings:

1. Go to Settings → Wireless & networks → More → Mobile networks → SIM 1 or SIM 2 → Access Point Names, then enable the access point according to your operator/package.
2. To activate Mobile data, drag the notification panel downward with two fingers and enable data connection by clicking on .
3. In SIM management, you can select which SIM card is used for data connection.

- **Data Roaming**

Note that for roaming SIM cards, you must enable the data roaming in the Settings → Wireless & networks → More → Mobile networks → SIM 1 or SIM 2 → Activate Data roaming.

~ Notifications Panel

Drag the status bar downwards with 2 fingers to see details of all your notifications. Information about new messages received, upcoming calendar events, download status, etc. will then be displayed.

Safety Information

Please read this safety information carefully so that you can use your phone in complete safety:

1. Children: Be very careful with children and your phone. The phone contains small parts that could be swallowed or cause choking.

If your phone is equipped with a camera or lighting device, do not use it too close to children or animals.

2. Hearing: Prolonged listening at full power using a lightweight headset or headphones can damage your hearing. Reduce the volume to the lowest possible level when listening to music or conversations. Avoid high volumes over extended periods.

3. Driving: Exercise care when driving. Driving requires maximum attention at all times in order to minimise the risk of accidents. Using a mobile phone can distract the user and result in an accident. You must fully comply with the local regulations and

laws in force regarding the use of cell phones whilst driving. You are not allowed to use the phone whilst driving. A hands-free kit should not be regarded as an alternative solution.

4. Flying: Turn your phone off when flying.

Remember to turn your phone off when you are in a plane (GSM + Bluetooth) as it may cause interference.

5. Hospitals: Turn your phone off near any medical devices.

It is extremely dangerous to leave a phone switched on near medical devices as it may cause interference. You must observe any instructions or warnings in hospitals and treatment centres.

6. Remember to turn your phone off in **service stations**. Do not use your device in a petrol station near fuel.

It is dangerous to use your phone inside a **professional garage**.

7. Electronic implants and pacemakers: Users who wear a pacemaker or who are fitted with an electronic

implant must hold the phone on the opposite side to their implant as a precaution when making a call.

If you notice that your phone is causing interference with a pacemaker, switch it off immediately and contact the manufacturer of the pacemaker for advice on what action to take.

8. Fire hazard: Do not leave your device near heat sources such as radiators or cookers.

Do not leave your phone charging near flammable materials as there is a real risk of fire.

9. Contact with liquid: Do not expose the phone to liquid or touch it with wet hands: any damage caused by water may be irreparable.

10. Use only WIKO-approved **accessories**. The use of unauthorised accessories may damage your phone or cause a safety risk.

11. Do not destroy the **batteries and chargers**. Never use a battery or charger that has been damaged.

Keep batteries away from magnetic objects as

the latter might cause a short-circuit between the positive and negative terminals of your batteries and permanently destroy the battery or phone.

As a general rule, you should not expose the batteries to very low or very high temperatures (below 0°C or above 45°C). Differences in temperature may reduce battery autonomy and service life. It is recommended to recharge the battery at a room temperature of 5 to 25 °C. To increase battery life, only use the WIKO battery and charger supplied in the box. Incorrect use of the battery may cause fire, explosion or other risk.

12. Caution : Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

13. Electric shock: Do not try to dismantle your phone as there is a very real risk of electric shock.

14. Maintenance: If you want to clean your handset, use a dry cloth (do not use a solvent, such as benzene, or alcohol).

15. Recharge your phone in a well ventilated area.

Do not recharge your device when it is resting on a soft surface.

16. Damage to magnetic strips: Keep your phone away from credit cards as it may damage the data on the magnetic strips.

17. Do not use the mobile phone in an environment at too high or too low temperature, never expose the mobile phone under strong sunshine or too wet environment. The suitable temperature for the phone is -10°C to +45°C, the maximum charging temperature declared by the manufacturer is +40°C.

18. Due to the used enclosure material, the GSM mobile phone should only be connected to a USB

Interface of version 2.0 or higher. The connection to so called power USB is prohibited.

19. The power adapter is the disconnect device for this equipment. The socket-outlet should be near the equipment and easily accessible.

20. This charger is for indoor use only, the charger type is:

AREA	COUNTRIES	CHARGER TYPE
Area 1	Thailand, France, Germany, Italy, Portugal, Spain, Belgium, Netherland, Switzerland, Luxembourg, Poland, Algeria	TN-050155E1, output voltage/current is 5.0V/1.55A
Area 2	UAE, Saudi Arabia, Nigeria, Kenya	TN-050155B1, output voltage/current is 5.0V/1.55A

~ Radio Frequency Exposure:

Your mobile phone has been designed and manufactured in accordance with the international guidelines (ICNIRP¹) on exposure to radio frequencies. These guidelines, which are based on various studies and research, have been developed by independent scientific organisations to ensure the safety of everyone who uses a mobile phone.

The safety information on exposure to radio waves uses a unit of measurement known as SAR (Specific Absorption Rate). The international guidelines have set this limit at 2W/kg*. The phone is used in standard operating positions when being tested for its SAR.

¹International Commission on Non-Ionising Radiation Protection

Although the SAR is determined using the highest power level, the phone's real rate of specific absorption whilst in operation may be well below the

maximum value.

A phone is designed to operate at different power levels so that it only uses the power it needs to be connected to the network.

In addition, all models of phone must undergo tests before being marketed to ensure compliance with the European R&TTE directive.

This directive publishes strict rules for guaranteeing the safety of users and for preventing any risks to health.

The maximum SAR value tested on this device when used in its normal position at the ear is 0.270 W/kg and 1.276 W/kg when used close to the body, at a minimum distance of 5 mm. It complies with the rules on exposure to radio frequencies when used in its normal position at the ear or at a minimum distance of 5 mm from the body. The device uses a high quality network connection for transmitting files, data and messages. On occasion, the transmission of files

or messages may be delayed until the connection is available. When this is the case, be sure to follow the instructions regarding the separation distance for establishing the transmission. If you use a case, belt-clip or holder for carrying the phone, it must not contain any metal and should be kept at a minimum distance of 5 mm from your body.

*The SAR limit for mobile devices is 2.0 watts / kilogram (W/kg) averaged over ten grams of body tissue. SAR values may vary according to the standards for reporting information that are in force in different countries.

~ Recycling



This product is subject to European Directive 2002/96/EC, (WEEE Directive 2012/19/EU) and batteries (Directive 2006/66/EC). Electrical, electronic equipment, batteries, storage batteries and their accessories must always undergo selective waste management. Therefore, these elements must be reported to an authorized collection point for appropriate reprocessing or recycling.

~ Dangerous substances

This device complies with the requirements resulting from the REACH regulation (Regulation (EC) N°1907/200) and those of the revised RoHS Directive (Directive 2011/65/EU).

~ Responsibility

Within the limits set by the legislation in force in your country, in case of negligence on your part or on the part of a third party in the use of your device or third party services accessible through it, WIKO will not be responsible for any damages whatsoever, arising from the said negligence. You remain solely responsible for the use of the device in accordance with all regulations applicable to and in effect in your country. These recommendations, safety instructions and use of your device can vary depending on the country in which you reside. To find out more regarding the recommendations, additional safety instructions and usage tips specific to your country, please visit www.wikomobile.com.

STATEMENT OF COMPLIANCE



We, WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 - Marseille - FRANCE, here by declare that the **U FEEL GO mobile phone** complies with the standards and provisions of the Directives.

SAFETY: EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+ A12:2011+ A2:2013; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN62471:2008/
EMC: EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1/
SAR: EN 50360:2001+ A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62209-1: 2006; EN 62209-2: 2010; EN 62479: 2010/
RADIO : EN 301 511 V12.1.1; EN 300 328 V1.9.1; EN 301 908-1 V7.1.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1

The procedure for the Statement of Compliance, set out in Article 10.5 of Directive 1999/5/EC, was conducted under the supervision of the following organisation:

PHOENIX TESTLAB GmbH, Königswinkel 10
D-32825 Blomberg, Germany
www.phoenix-testlab.de
Phone +49(0)5235-9500-0 / Fax +49(0)5235-9500-10

CE 0700

The full text of the device's Statement of Compliance is available on written request to the following address :
WIKO SAS - 1, rue Capitaine Dessemond - 13007 - Marseille - FRANCE

20/09/2016

(Date)

Michel ASSADOURIAN / CEO

(Name and signature of the authorised official)



WIKO SAS

1, rue Capitaine Dessemond
13007 Marseille
FRANCE
www.wikomobile.com

Customer service information

Wiko call center : +662-640-3600
9 Pakin Building, 11th Floor, Room No.1102,
Ratchadaphisek Road, Din Daeng,
Bangkok 10400



Prolonged listening to the music player
at full power may damage the user's
hearing.

Wiko Mobile (Thailand) Co., Ltd. (Head Office) | 9 Pakin Building, 11th Floor, Room No.1102, Ratchadaphisek Road
Din Daeng, Bangkok 10400 | Tel.+662-640-3600 | wikomobile.co.th