

KISLETT



**KISLETT CALL** นาฬิกา  
**Ks Pro** คู่มือผู้ใช้



รับคู่มือ  
ใช้ภาษาอื่นๆ

V1.0A.1

## คำอธิบาย

1.1 บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเนื้อหาในคู่มือนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้า โดยทั่วไปแล้วในการเปลี่ยนแปลงของซอฟต์แวร์บางเวอร์ชันจะทำฟังก์ชันบางอย่างเปลี่ยนแปลงด้วย

1.2 โปรดศึกษาคู่มือก่อนใช้ผลิตภัณฑ์

1.3 ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้คุณต้องเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันเพื่อ

ซิงโครไนซ์เวลาและตั้งค่าข้อมูลส่วนบุคคล

1.4 ผลิตภัณฑ์นี้รองรับการกันน้ำ IP68 ไม่เหมาะสำหรับการดำน้ำลึก น้ำร้อน ซา และของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อนอื่นๆ ซึ่งจะทำให้หน้าฬิกาเสียหาย และทำให้การรับประกันผลิตภัณฑ์ รวมถึงการบริการซ่อมฟรีเป็นโมฆะ

# 01 รูปลักษณะและการชาร์จ



## ปุ่มฟังก์ชัน

รายการ	กด 1 ครั้ง	กด 2 ครั้ง	กดค้าง	หมุน
ปุ่มบน	จอสว่าง/ รายการ/ ย้อนกลับ	ล็อคหน้าจอ	เปิด/ ปิดเครื่อง	เปลี่ยนหน้าปัด นาฬิกา เปลี่ยนหน้า ปรับเสียง
ปุ่มล่าง	โหมดกีฬา	สั่งการด้วยเสียง	โทรฉุกเฉิน	/

## แนะนำ

1. โปรดชาร์จนาฬิกาเป็นเวลา 2 ชั่วโมงขึ้นไปก่อนใช้งาน และใช้อะแดปเตอร์ชาร์จ 5V0.5A ขึ้นไป

2. หากไม่สามารถเปิดได้หลังจากที่ไม่ได้ใช้งานมาเป็นเวลานาน แนะนำให้ลองเช็ดส่วนของสายชาร์จที่เสียบเข้ากับ

รูชาร์จ พร้อมกับเช็ดรูชาร์จของตัวนาฬิกาอีกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำ ของเหลว และสิ่งตกค้างอื่นๆ ที่อาจจะทำให้การชาร์จแบตเตอรี่ล้มเหลว

## 02 วิธีการสวมใส่

---

โปรดสวมนาฬิกาบนข้อมืออย่างถูกต้อง ห่างจากข้อมือประมาณหนึ่งนิ้ว และปรับให้อยู่ในท่าที่สบาย ปรภาพต่อไปนี้จะใช้สำหรับอ้างอิง



เตือน: การสวมใส่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้องมีผลทำให้ข้อมูลนั้นคลาดเคลื่อนได้

## 03 การดาวน์โหลดและเชื่อมต่อแอปพลิเคชัน

---

### 03.1 สแกนคิวอาร์โค้ด

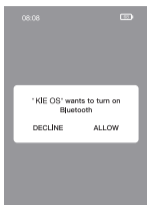
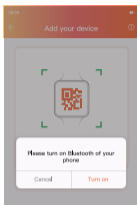


### 03.2 ติดตั้งแอปพลิเคชัน "KIE OS"

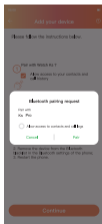
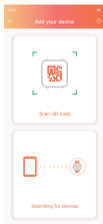


KIE OS

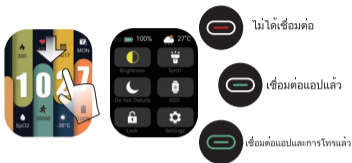
### 03.3 เปิดแอป และ "อนุญาต" เพื่อเปิดบลูทูธของโทรศัพท์



### 03.4 คลิก "เลือกอุปกรณ์" คลิก " Ks Pro (ID-XXXX-)" จับคู่บลูทูธและเชื่อมต่อแอป



### 03.5 ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ



\* หากต้องการใช้ฟังก์ชันการโทรและฟังเพลงผ่านบนนาฬิกา จะต้องเชื่อมต่อบลูทูธให้เรียบร้อย

## คำเตือน

1. โปรดอัปเดตแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุดเพื่อประสบการณ์ที่ดีที่สุด
  2. สามารถใช้งานได้กับระบบ android 5.0 และ iOS 9.0 ขึ้นไป
  3. ครั้งแรกที่เชื่อมต่อบนระบบ android นั้น ข้อความแจ้ง "การอนุญาต" จะปรากฏขึ้น อนุญาตการเข้าถึงตามที่ข้อความปรากฏ เพื่อสามารถใช้งานฟังก์ชันต่างๆได้อย่างไม่ขัดข้อง
  4. โปรดเปิดบลูทูธบนโทรศัพท์มือถือ GPS และเครือข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อเชื่อมต่อ
  5. หากระหว่างการใช้งานไม่สามารถค้นหาหรือเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ โปรดรีเซ็ตหรือปิดนาฬิกาแล้วลองเปิดอีกครั้ง
  6. หากนาฬิกากำลังชาร์จจะไม่สามารถเปิดเครื่องได้ หากต้องการปิดนาฬิกาให้ถอดสายออกจากที่ชาร์จก่อน
  7. หากต้องการใช้ฟังก์ชันพฤษภาคมหรืออื่นๆ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดสวิตช์แอป "KIE OS" แล้ว
- ขั้นตอนการใช้งานมีดังนี้

a. ติดตั้งแอป "KIE OS"



b. เลือกอุปกรณ์



c. คลิก "เปิด"

Turned on >

## 04 ขั้นตอนการใช้งาน

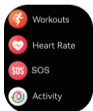
๑. หน้าทางลัด: ปิดลงจากหน้าหลักเพื่อเข้าสู่หน้าทางลัด หากต้องการย้อนกลับให้ปิดขึ้น



๒. หน้าข้อมูล: ปิดขึ้นจากหน้าหลักเพื่อเข้าสู่หน้าข้อมูล หากต้องการย้อนกลับให้ปิดลง



๓. หน้าเมนูหลัก: กดปุ่มด้านบน 1 ครั้ง เพื่อเข้าสู่เมนูหลัก ย้อนกลับ กด 1 ครั้ง หน้าการตั้งค่าสามารถเปลี่ยนรูปแบบเมนูได้





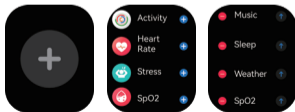
d. การเข้าถึงเมนูลัด: เมื่ออยู่หน้าหลักให้บิดไปทางขวาเพื่อเข้าสู่เมนูลัด ในหน้าจอ กดค้างที่ไอคอนและคุณสามารถตั้งค่าไอคอนของฟังก์ชันที่ต้องการได้



e. สลับหน้าบิด: กดค้างที่หน้าจอหรือหมุนปุ่มบนเพื่อเปลี่ยน



f. ฟังก์ชันอัจฉริยะ: เมื่ออยู่หน้าหลักเลื่อนไปทางซ้าย เพื่อเข้าสู่ส่วนของฟังก์ชันอัจฉริยะ คลิก "+" เพื่อเพิ่มฟังก์ชัน สามารถเพิ่มฟังก์ชันได้สูงสุด 6 อย่าง กดค้างที่ปุ่มหลักเพื่อเข้าสู่การแก้ไขฟังก์ชัน




## 05 ฟังก์ชันการใช้งาน

	<p><b>โทรศัพท์ :</b> เชื่อมต่อกับมือถือโดยผ่านบลูทูธ สามารถโทรออก รับสาย วางสาย ร่องรับการดูบันทึกการโทรและรายชื่อผู้ติดต่อที่ใช้บ่อย</p>
	<p><b>สั่งการด้วยเสียง:</b> กด 2 ครั้งที่ปุ่มลางเพื่อเข้าสู่การสั่งการด้วยเสียง (หมายเหตุ: นาฬิกาจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับโทรศัพท์ผ่านบลูทูธ และสามารถใช้ได้หลังจากปลดล็อกโทรศัพท์แล้วเท่านั้น)</p>
	<p><b>เกม: " นกห้อย " และ "2048"</b></p>
	<p><b>บันทึกการออกกำลังกาย:</b> บันทึกข้อมูลกีฬาประจำวัน รวมถึงจำนวนก้าว ระยะทาง แคลอรี และเวลาออกกำลังกาย</p>
	<p><b>บันทึกการออกกำลังกาย:</b> บันทึกข้อมูลกีฬาประจำวัน รวมถึงจำนวนก้าว ระยะทาง แคลอรี และเวลาออกกำลังกาย</p>

	<p><b>ค่าออกซิเจนในเลือด:</b> ตรวจสอบค่าออกซิเจนในเลือดตลอด 24 ชั่วโมง สามารถเปิดใช้งานการตรวจสอบอัตโนมัติได้ในแอป</p>
	<p><b>ความดัน:</b> ตรวจสอบความดันตลอด 24 ชั่วโมงสามารถเปิดใช้งานการตรวจสอบอัตโนมัติได้ในแอป</p>
	<p><b>อารมณ์:</b> สามารถตรวจจับอารมณ์ได้ 4 อารมณ์ คือความสุข ความสงบ ความวิตกกังวล และความเครียด</p>
	<p><b>การนอนหลับ:</b> ตรวจสอบสถานะและคุณภาพการนอนหลับของคุณอย่างชาญฉลาด บันทึกข้อมูลและวิเคราะห์เวลานอนตามหลักวิทยาศาสตร์</p>
	<p><b>การออกกำลังกาย:</b> รองรับโหมดกีฬา 100 โหมด คุณสามารถดูอัตราการเต้นของหัวใจ แคลอรี่ที่เผาผลาญไป จำนวนก้าว ระยะทาง ความเร็ว จังหวะ อัตราการเต้นของหัวใจ และผลของการฝึก</p>



**เพลง:** หลังจากเชื่อมต่อกับโทรศัพท์แล้ว ให้เปิดไอคอน “” เพื่อฟังเพลง



**การควบคุมกล้อง:** เปิดแอปหลังจากเชื่อมต่อโทรศัพท์ นาฬิกาสามารถควบคุมโทรศัพท์มือถือจากระยะไกลเพื่อถ่ายภาพและตั้งเวลาในการถ่ายภาพได้




**สภาพอากาศ:** หลังจากเชื่อมต่อโทรศัพท์แล้ว ให้เปิดในแอปพยากรณ์อากาศแล้วตั้งค่า นาฬิกาอีกทั้งยังสามารถแสดงข้อมูลสภาพอากาศสำหรับสองสามวันที่ผ่านมาได้



**เครื่องคิดเลข:** สามารถคำนวณในการคำนวณขั้นพื้นฐานได้



**รหัสผ่าน:** รหัสผ่านนาฬิกาสามารถตั้ง/แก้ไข/และลบได้

	<p><b>การหายใจ:</b> กำหนดจังหวะการหายใจ และสามารถฝึกฝนการหายใจตามแบบทดสอบได้</p>
<p><b>ฟังก์ชั้นเดือน ความจำ</b></p>	<p>น้าฟีกาปลุก เดือนความจำ เดือนน้ตีมน้ำ เดือน ล่างมือ รอบเดือน พุชข้อความลือโซเซียล</p>
<p><b>ฟังก์ชั้นอื่นๆ</b></p>	<p>หน้าปิดน้าฟีกาออนไลน์/กำหนดเอง ตัวจับ เวลา เวลาโลก ยกมือขึ้นเพื่อให้หน้าจอสว่าง ลดมือลงเพื่อปิดหน้าจอ ไฟฉาย ค้นหา โทรศัพท์ ค้นหาฟีกา โหมดห้ามรบกวน การ ปรับความสว่าง การปรับแต่งฟังก์ชั้นปุ่มต่างๆ และเสียงเตือน ฯลฯ</p>

**ข้อควรทราบ**

- 1: คุณสามารถดูการวิเคราะห์ข้อมูลโดยละเอียดเพิ่มเติมและบันทึกข้อมูลบนแอป
- 2: ข้อมูลด้านสุขภาพข้างต้นใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น และไม่สามารถใช้เป็นพื้นฐานทางการแพทย์ได้

## 06 ข้อมูลผลิตภัณฑ์

---

บลูทูธ: 5.2

ขนาดหน้าจอ: 2.01 นิ้ว

ระดับป้องกันน้ำ: IP68

น้ำหนักสุทธิ : 35 กรัม

ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่ลิเธียม

ขนาดสินค้า : 46.7\*38\*10.2 mm

สายชาร์จ : 3.8V

ความจุแบตเตอรี่: 300mAh

อุณหภูมิในการทำงาน: -20°C ~ 60°C

## 07 เงื่อนไขการซ่อมบำรุง

---

- รับประกันหนึ่งปีสำหรับข้อบกพร่องของฮาร์ดแวร์ แบตเตอรี่และสายชาร์จรับประกันครึ่งปี
- ข้อบกพร่องที่เกิดจากสาเหตุต่อไปนี้ไม่รวมอยู่ในบริการรับประกันฟรี
  - (1) การประกอบหรือถอดชิ้นส่วน
  - (2) ตกเสียหายระหว่างการใช้งาน
  - (3) ความเสียหายที่ผู้ใช้งานกระทำทั้งหมดหรือเกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมของบุคคลที่สาม (เช่น: น้ำเข้าไปในนาฬิกาอัจฉริยะ ถูกกระแทกหรือขีดข่วนระหว่างการใช้งาน เป็นต้น)
- เมื่อขอบริการหลังการขาย โปรดกรอกรายละเอียดใบรับประกันให้ครบถ้วน
- โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หากต้องการรับบริการประกันหลังการขาย
- ฟังก์ชันทั้งหมดของผลิตภัณฑ์นี้ให้ยึดผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

## ใบรับประกัน

ข้อมูลลูกค้า			
ประเภทผลิตภัณฑ์		ตัวแทนจำหน่าย	(ประทับตรา)
ชื่อลูกค้า		ช่องทางติดต่อ	
ข้อมูลการติดต่อตัวแทนจำหน่าย		วันที่ซื้อ	
รหัส SN สินค้า			
ที่อยู่ลูกค้า			
ที่อยู่ตัวแทนจำหน่าย			
บันทึกการบำรุงรักษา			
วันที่	ปัญหา	ข้อเท็จจริง	เพิ่มเติม

ติดต่อ: [service@kieslect.com](mailto:service@kieslect.com)

## IEC / EN 62133 - 2:2017

### AnnexC (ข้อมูล)

#### คำแนะนำสำหรับผู้ใช้งาน

ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำโดยทั่วไปจากผู้ผลิตอุปกรณ์ถึงผู้ใช้งาน

- a) อย่าแยกชิ้นส่วนหรือฉีกทำลายแบตเตอรี่และแบตเตอรี่สำรอง
- b) เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นและห่างไกลจากเด็ก
- c) ดูแลเด็กให้อยู่ในการควบคุมเมื่อชาร์จแบตเตอรี่ และเก็บให้พ้นจากมือเด็ก
- d) หากกลืนแบตเตอรี่เข้าไป ให้รีบไปพบแพทย์ทันที
- e) ควรเก็บกล่องใส่แบตเตอรี่ให้พ้นจากแสงแดดและความร้อน
- f) ควรหลีกเลี่ยงการเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่เสี่ยงเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไม่ควรเก็บไว้กับวัตถุที่ทำปฏิกิริยาเคมีต่อกัน และทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- g) หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงเมื่อเกิดการรั่วไหลของแบตเตอรี่ และห้ามสัมผัสดวงตาโดยเด็ดขาด หากเกิดการสัมผัสขึ้นควรรีบใช้น้ำเปล่าล้างความสะอาดบริเวณที่สัมผัส



และรีบไปพบแพทย์ทันที

**h)** ห้ามใช้ที่ชาร์จใดๆ เว้นแต่จะได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้กับอุปกรณ์

**i)** ห้ามใช้ที่ชาร์จที่ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับอุปกรณ์

**j)** ควรซื้อแบตเตอรี่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์แนะนำสำหรับอุปกรณ์นี้

**k)** เก็บรักษาแบตเตอรี่ในที่ที่สะอาดและแห้ง

**l)** ชาร์จแบตเตอรี่และแบตเตอรี่สำรองก่อนใช้งาน และศึกษาค่าแนะนำของผู้ผลิตหรือคู่มืออุปกรณ์ในการชาร์จที่ถูกต้อง

**m)** อย่าชาร์จแบตเตอรี่ทิ้งไว้เป็นเวลานานเมื่อไม่ได้ใช้งาน

**n)** หากไม่ได้ใช้เป็นเวลาเวลานาน อาจจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่หลายครั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

**o)** เก็บเอกสารต้นฉบับของผลิตภัณฑ์ไว้ เพื่อใช้ศึกษาอ้างอิงในอนาคต

**p)** ใช้แบตเตอรี่ตามวัตถุประสงค์ที่ถูกต้องเท่านั้น