

VIVO

BioSense

WATCH



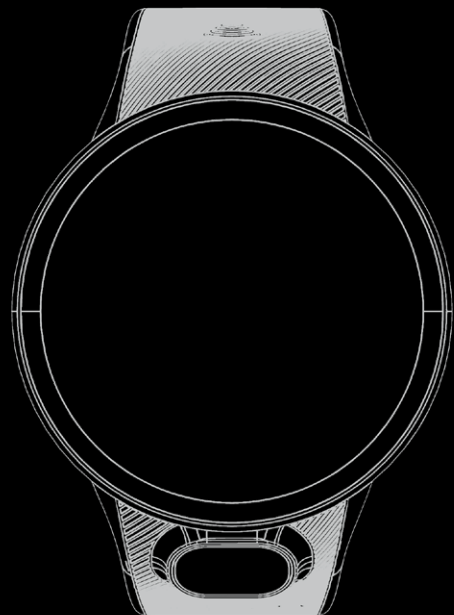
คุ้มค่า
เริ่มต้น
การใช้งาน



reddot winner 2025

ยินดีต้อนรับสู่มิติใหม่ของ Vyvo เทคโนโลยี!

BioSense วอทช์ เปิดมิติใหม่ของอุปกรณ์สวมใส่ ด้วยการเป็นสมาร์ก沃อชที่บางที่สุด
มาพร้อมฟังก์ชันการทำงานเต็มรูปแบบ



มาเริ่มกันเลย!

VYVO

BioSense

WATCH

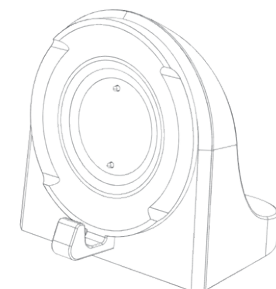
1

อุปกรณ์ภายในกล่อง

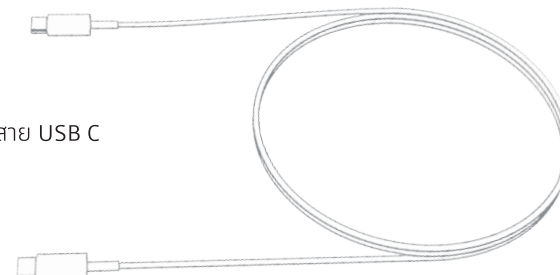
ในกล่องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้



BioSense วอทช์



แท่นชาร์จ



สาย USB C



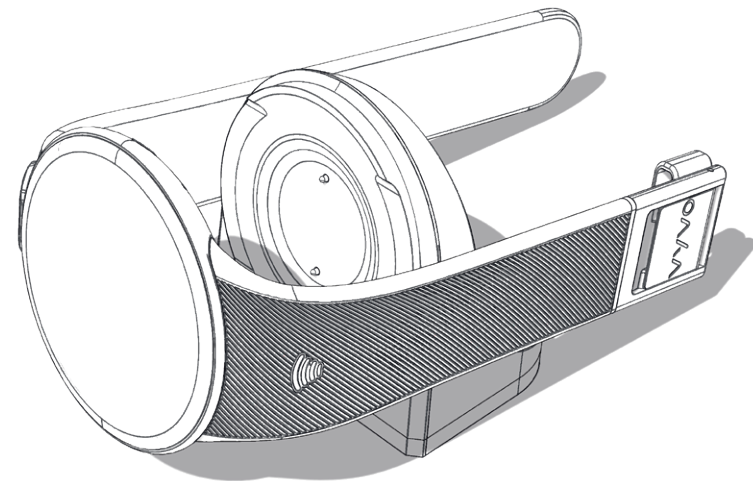
BioSense

WATCH

2

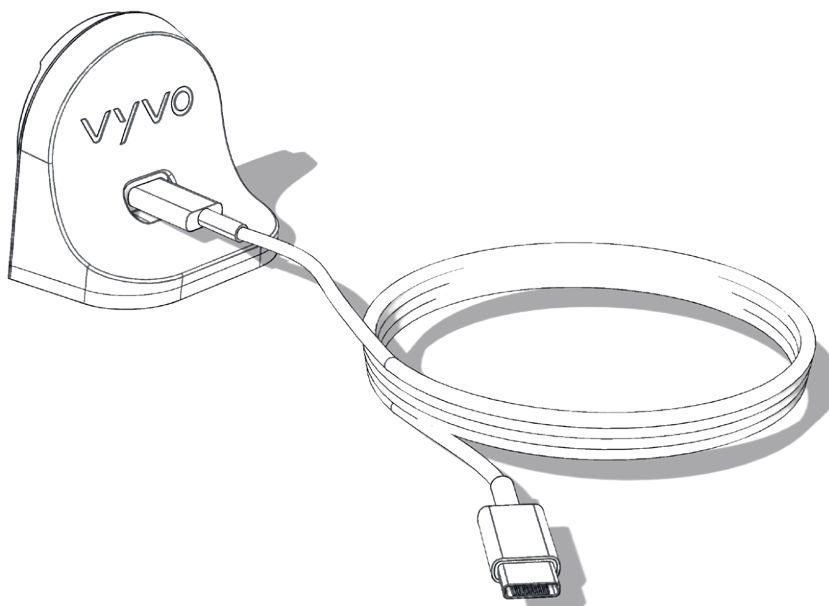
วิธีชาร์จนาฬิกาของคุณ

1. เปิดคลื่นและนำอุปกรณ์กั้งหนาดออกจากกล่อง
2. ต่อสายชาร์จ USB Type C เข้ากับแท่นชาร์จ
3. เสียบสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ แท่นชาร์จ หรือพาวเวอร์แบงค์
4. จัดตำแหน่งหมุดชาร์จที่ด้านหลังของนาฬิกาให้ตรงกับตัวเซ็อมต่อแม่เหล็ก
5. นาฬิกาจะเปิดและแสดงสถานะการชาร์จบนหน้าจอ หากแบบเตอร์หนาอย่างสมบูรณ์ อาจใช้เวลาสักครู่ก่อนที่หน้าจอจะแสดงผล
6. กรุณาชาร์จนาฬิกาของคุณเป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งชั่วโมง

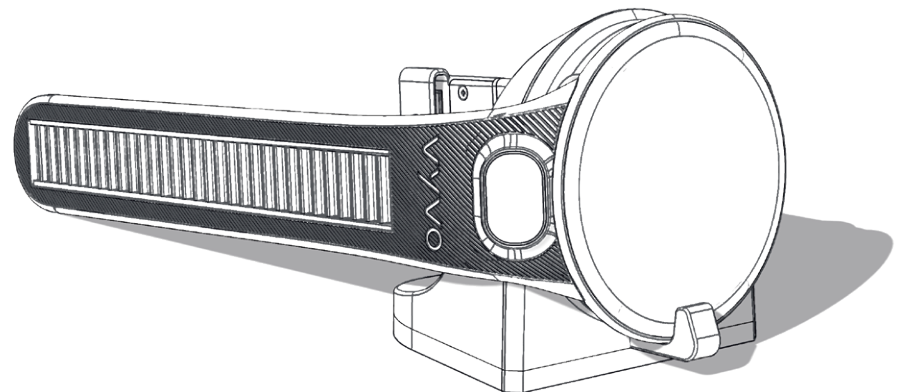


4

2



5





BioSense

WATCH

วิธีทำการเชื่อมต่อ

- หลังจากที่นาฬิกาของคุณทำการชาร์จเรียบร้อยแล้ว ถึงเวลาที่จะทำการเชื่อมต่อนาฬิกาของคุณเข้ากับแอปพลิเคชัน **Vyvo Smart** และเริ่มต้นการใช้งาน
- ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน:



3



BioSense

WATCH

การใช้งานฟีเจอร์ต่างๆ

ก่อนใช้งานฟีเจอร์ติดตามสุขภาพเชิงลึกของ BioSense วอช กรุณาไปที่หน้าจอ อปกรณ์ ในแอปพลิเคชันและดำเนินการปรับเกียบค่าความดันโลหิตให้เสร็จสมบูรณ์ โดยป้อนค่าความดันโลหิตจากการวัดล่าสุดที่ใช้เครื่องวัดความดันโลหิต

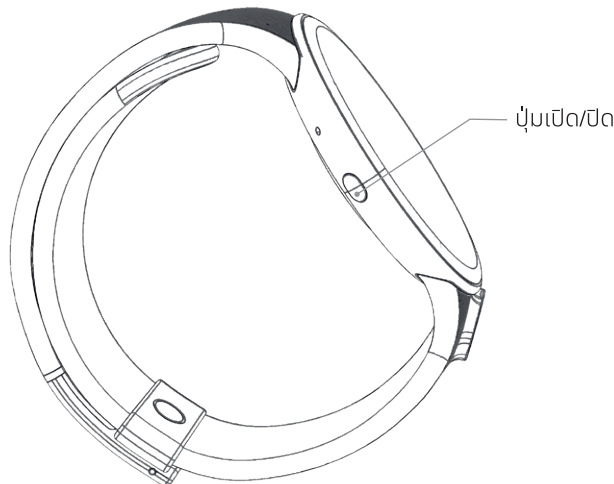
เพื่อความแม่นยำย่างต่อเยื่อง กรุณาทำการปรับเกียบใหม่ทุกๆ สัปดาห์

4

- เปิดแอปพลิเคชันและทำการเข้าสู่ระบบบัญชี Vyvo ของคุณ หรือสร้างบัญชีใหม่ ขั้นตอนนี้สะดวกและรวดเร็ว!
- เมื่อคุณอยู่ในแอปพลิเคชัน ไปที่หน้าจอ อปกรณ์ และแตะไปที่ปุ่ม + ตรงด้านขวาบน และเลือก วอช เพื่อกำกับเพิ่ม BioSense วอช ของคุณ โปรดดำเนินการตามขั้นตอนบนสมาร์ทโฟนของคุณเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของอปกรณ์และบริการในแอปพลิเคชันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด กรุณาอ่านรับสิทธิ์การเข้าถึงกั้ง叛ของแอปพลิเคชัน

การใช้งาน BioSense วอทช์

- เพื่อทำการเปิดเครื่อง: กดค้างกีบุปเปิด/ปิดจนกว่าโลโก้จะปรากฏขึ้น
- เพื่อทำการปิดเครื่อง: กดค้างกีบุปเปิด/ปิดและเลือก "ปิดเครื่อง" บนหน้าจอ
- กดบุปเปิด/ปิดค้างสั้นๆ: เปิดหน้าจอและยืนยันการดำเนินการ
- กดบุปเปิด/ปิดค้างไว้: เปิด/ปิดเครื่อง, รับสูญ, และโหมดฉุกเฉิน (SOS)
- เพื่อรีเซ็ตและรีสีบ: ไปที่ การตั้งค่า > รีเซ็ต เพื่อคืนค่าโรงงาน
- แตะที่หน้าจอสองครั้ง: ทำการเปิดหน้าจอนาฬิกา
- แตะที่หน้าจ�单คลิก: ทำการเปิดใช้งาน VAI OS



5

การควบคุมและการใช้งาน

- ท่าทางการปัดหน้าจอ
- ปัดซ้าย, การแจ้งเตือน
- ปัดขวา, การตั้งค่าอย่างรวดเร็ว
- ปัดไปด้านซ้าย, ฟีเจอร์สุขภาพ, ผลลัพธ์การนอนหลับ, AI, Odee (สำหรับยอดคงเหลือใน OdeePay/VyvoPay วอลเล็ค), การออกกำลังกาย และการตั้งค่า
- ปัดไปด้านขวา, สมาร์ท ฟีเจอร์ (ໂໂຄັບ ວອລເລີກ, ດັບນີ້ສຸຂພາພ, ພິເຈວີ ວອລເລີກ, ແລະສົດຕິກາຣ ເຄລື່ອນໄຫວກາງຄາຍກາພ)
- การชำระเงินแบบไร้สัมผัสด้วย VyvoPay
- ชำระเงินอย่างปลอดภัยเพียงแตะผ่าน NFC
- สามารถใช้งานได้แม้แบตเตอรี่ของนาฬิกาหมด
- โปรดทราบว่าชิปเซ็ต VyvoPay สามารถทำการแปลงสิบกรวยเดิมให้เป็นໂໂຄັບໄດ້ กรุณายื่นขอ www.vyvo.support เพื่อรับชิปเซ็ต/Os ในการใช้งาน VyvoPay รวมถึงวิธีเพิ่มบatter ชำระเงิน

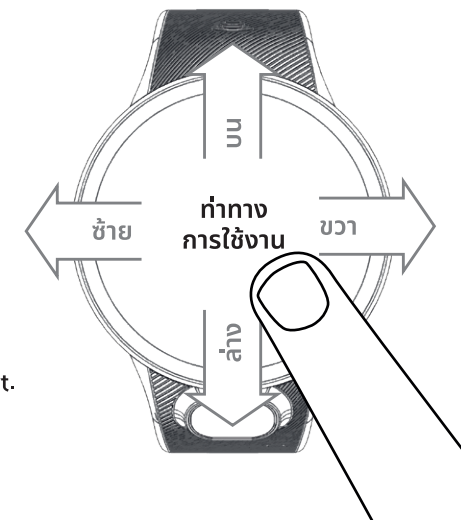
การตั้งค่าและการปรับแต่ง

- ปรับความสว่าง เสียง และการสั่น ได้โดยตรง จากตัวนาฬิกา
- ปรับแต่งและเลือกหน้าจอนาฬิกาได้โดยตรง จากตัวนาฬิกา

ปัญหาทั่วไป

นาฬิกาไม่ติด: โปรดชาร์จอุปกรณ์ นาฬิกาไปทำการเชื่อมต่อ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดใช้งาน บลูทูธ แล้ว และลองเชื่อมต่อใหม่ ผ่านแอปพลิเคชัน

สำหรับคำแนะนำหรือปัญหาอื่น ๆ รวมถึงเอกสารคู่มือ เพิ่มเติมเกี่ยวกับนาฬิกา กรุณาไปที่ www.vyvo.support.



6

VYVO

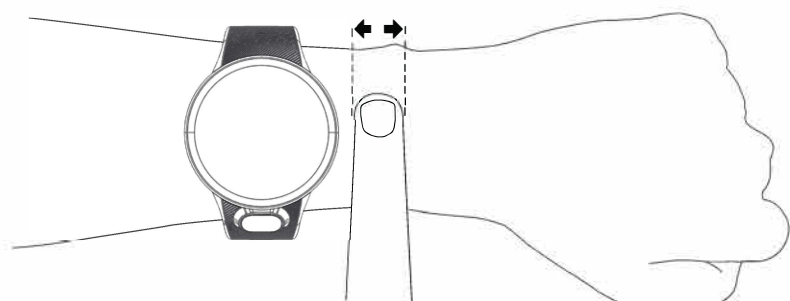
BioSense

WATCH

แนะนำฟีเจอร์สำคัญ

การติดตามอัตราการเต้นของหัวใจ

เพื่อกำกับการวัดค่าได้อย่างแม่นยำ กรุณาใส่นาฬิกาของคุณห่างจากบริเวณกระดูกข้อมือหนึ่งนิ้วมือ



7

VYVO

BioSense

WATCH

การดูแลรักษา

การดูแลอุปกรณ์

1. กรุณาอย่าให้วัตถุแหลมคมในการทำความสะอาดส่วนอุปกรณ์
2. หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่มีสารเคมี สารละลายตั้งแต่กำลัง烈 หรือสารกันแมลง ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกของอุปกรณ์เสียหายได้
3. ล้างอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดอย่างทorough ถ้าหากสบบคลอริน น้ำยาล้าง ครีมกันแดด และกอฮอล์ เครื่องสำอาง หรือสารเคมีรุนแรงอื่นๆ เป็นผลจากการสบบสารเหล่านี้ เป็นเวลานานอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
4. หลีกเลี่ยงการกดปุ่มขณะอยู่ใต้น้ำ
5. หลีกเลี่ยงการกระแทกอย่างรุนแรงและการใช้งานที่ไม่เหมาะสม เช่นจากการลดอายุการใช้งานของอุปกรณ์
6. หลีกเลี่ยงการสับผัสดูน้ำหนักที่ร้อนหรือเย็นจัดเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย ควรต่ออุปกรณ์ได้
7. หลังจากการออกกำลังกายแต่ละครั้ง กรุณาล้างสมาร์ทโฟนด้วยน้ำสะอาด

การทำความสะอาดอุปกรณ์

หมายเหตุ: แบนเนอร์การสับผัสดูน้ำหนักที่ร้อนหรือเย็นจัดเป็นเวลานานเพียงเล็กน้อยก็อาจทำให้ข้าวชาหรือเกิดการกัดกร่อนเมื่อทำการชาร์จอุปกรณ์ ซึ่งอาจส่งผลต่อการส่งข้อมูลและประสิทธิภาพในการชาร์จได้

1. ใช้ผ้าฝ้ายชุบน้ำยาทำความสะอาดสูตรอ่อนโยน เช็ดทำความสะอาดส่วนอุปกรณ์อย่างเบามือ
2. กรุณาปล่อยให้อุปกรณ์แห้งสนิทหลังทำความสะอาด

การกันน้ำ

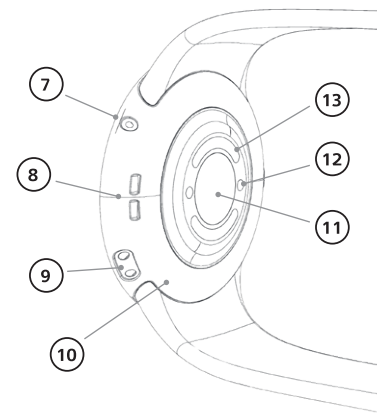
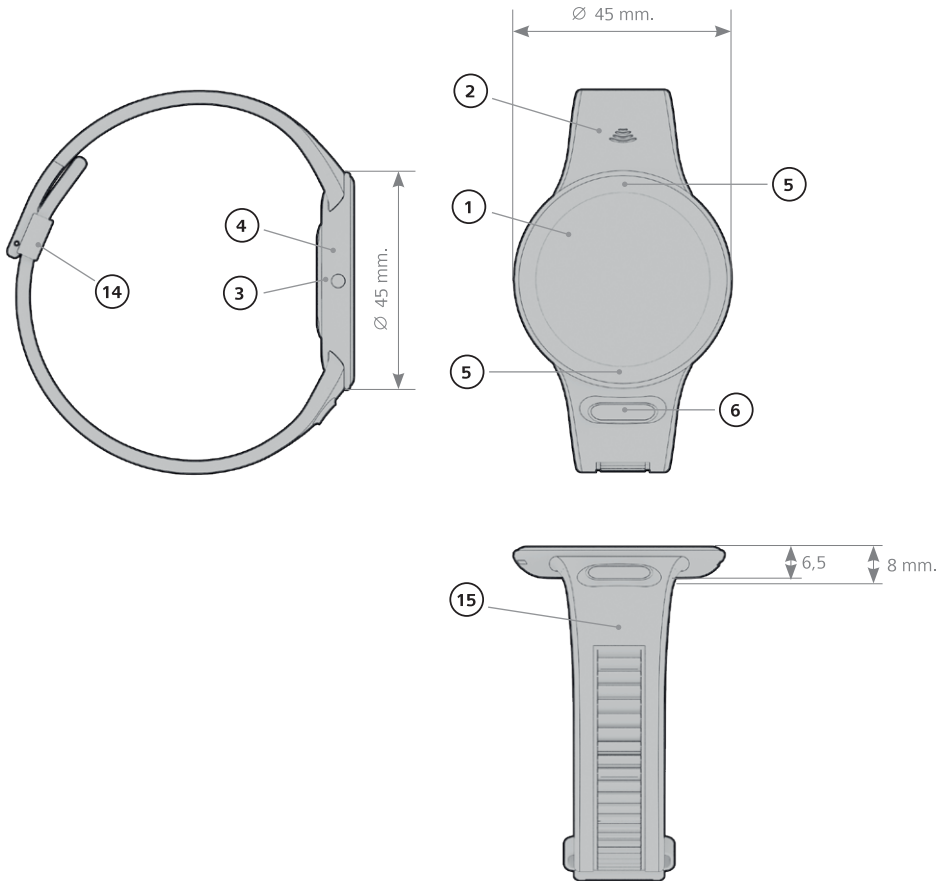
ระดับ IP67 เหมาะสำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวัน แต่ควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในน้ำเป็นเวลานาน

8

9

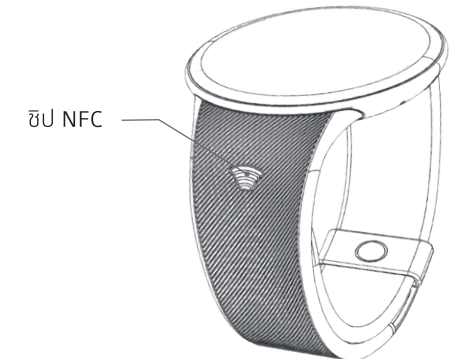
ชื่อเรียกส่วนประกอบและฟังก์ชันการทำงาน

คำความเข้าใจอุปกรณ์ของคุณ
คำความคุ้นเคยกับส่วนประกอบสำคัญของ BioSense วอทช์ ของคุณ



คำอธิบาย

1. หน้าจอ AMOLED 1.43"
2. ชิป NFC Vyvo Pay ภายใน
3. ปุ่ม(เปิด/ปิด) / การแจ้งเตือนการเดิน / SOS
4. ไมโครโฟน
5. ECG & BIA อิเล็กโกรด
6. อิเล็กโกรด BP, SpO2, APG
7. เชบเชอร์ความชื้นและอุณหภูมิ
8. ลำโพง
9. เชบเชอร์ตรวจจับคุณภาพอากาศภายในและภายนอกอาคาร
10. ชิปเข้ารัก Vovo Smart Chain VSC-PoSe
11. เซนเซอร์ดูดอุณหภูมิร่างกาย, การตรวจจับภาวะ AFIB อาย่างต่อเนื่อง, วัตถุการเต้นของหัวใจอย่างต่อเนื่อง, และ SpO2
12. ข้อซาร์จ
13. ตัวบล็อกจะสูบเนียน
14. สายชิล์ดที่ไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองปรับขนาดได้ตั้งแต่ขนาดข้อมือไซส์ 5 ถึง 12
15. สายชิล์ดที่ไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองปรับขนาดได้ตั้งแต่ขนาดข้อมือไซส์ 5 ถึง 12





BioSense

WATCH

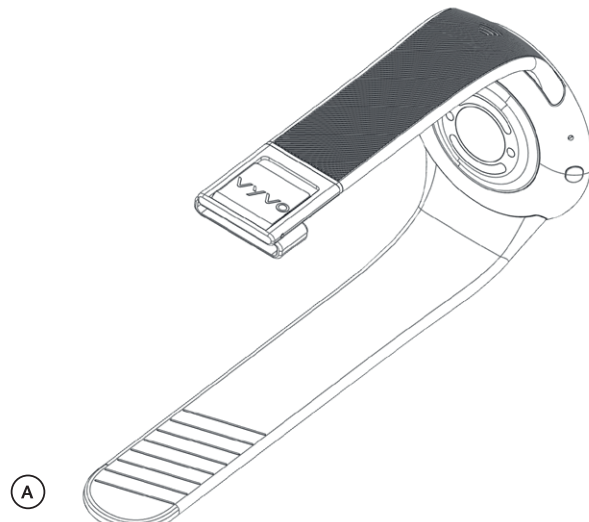
10

การปรับสายนาฬิกา

หากสายรัดไม่พอดีตามที่ต้องการ คุณสามารถปรับความยาวของสายได้ในไม่กี่ขั้นตอนง่ายๆ ดังนี้:

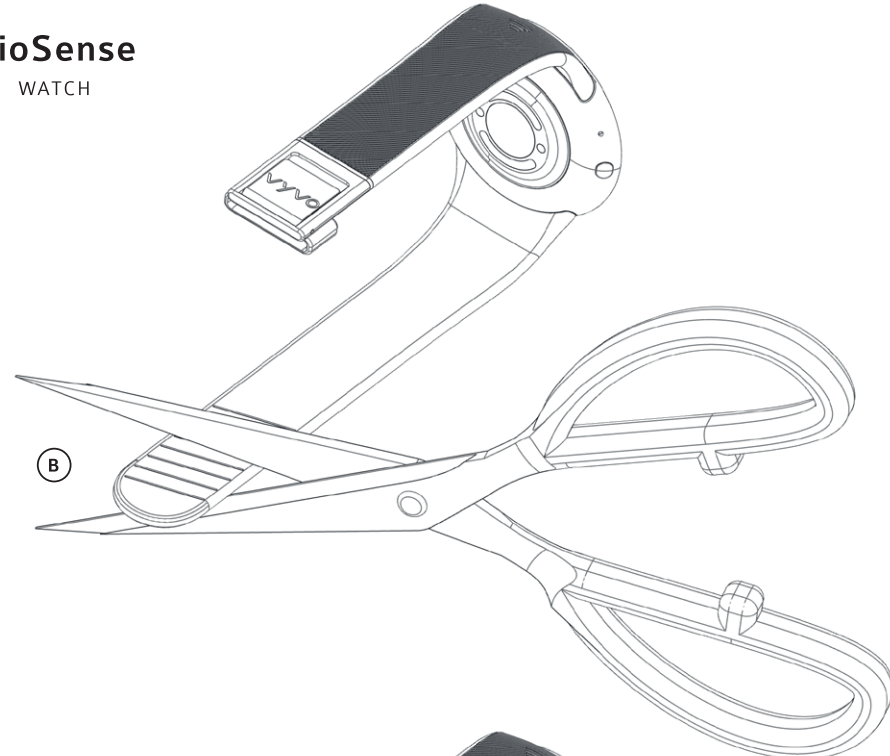
- A. มองหารอยเส้นที่แบนสำหรับการตัดซึ่งอยู่ด้านในของสายรัด
- B. หลังจากดัดข้อเบื้องตนอย่างแนบเนียนแล้ว ให้ตัดตามเส้นที่ต้องการ
- C. สวมใส่ BioSense วนอุปกรณ์ตามปกติ

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณดัดขนาดถูกต้องก่อนตัดสายรัดตามเส้นอ้างอิง Vivo จะไม่รับผิดชอบต่อสายรัดที่ถูกตัดอย่างไม่ถูกต้อง

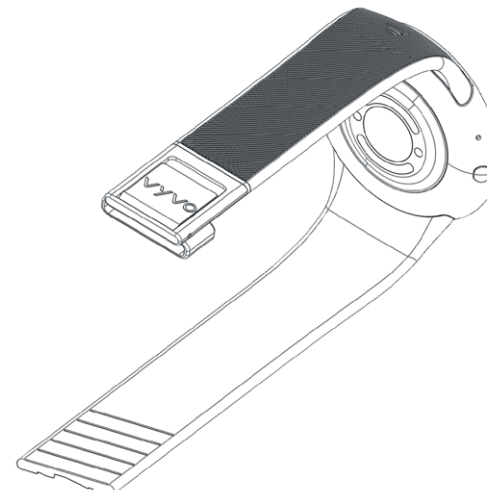


BioSense

WATCH



(B)



(C)



BioSense

WATCH

11

ເອກສານຂ້ອມຸລກາງເທກົນືກ

ຂ້ອມຸລຈຳເພາະຂອງຫຼາດແວຣ໌ແລະ ຂອົບແວຣ໌

ຂ້ອມຸລຈຳເພາະ ຂອງຫຼາດ	1. ວັດຖາຍຮັດຂໍ້ມູນ: ຜິລີໂຄນເຈລເຫລວ + ກາຣເຄລືອບສອງສີ PA, ລວດລາຍພື້ນປົວແຈ້ງ + ກາຣປັບແຕ່ງ ດ້ວຍ UV, ນີ້ແມ່ໄຫຼືກໃນຫັ້ງສໍາເກົບກາຣຢືດຕິດ
	2. ອັດຕິໂກຣດວັດຫຼວໃຈ: ສແຕບເລສ 316L ເຄລືອນ PVD ສັດຳ
	3. ກຽບຄລາ: ສແຕບເລສ 316L ຜ່ານກະບົວກາຣ MIM + CNC + ຂັດເຈາ + ເຄລືອນ PVD + AF
	4. ຜ່າຫລັງ: PA ຜົງດ້ວຍສແຕບເລສ 316L ຈຳບວນ 2 ຂຶ້ນ + ເຄລືອນ PVD + ພັນ POGO 2 ຂຶ້ນ
ຂ້ອມຸລຈຳເພາະ ກັບໄປ	ຂາດ Ø 45.2 ມມ., ຄວາມຫາ 6.5 ມມ., ຄວາມຍາວ 240 ມມ.
	ບ້າໜັກ 49 ກຣັບ
	ສີ ຕຳ
ປະເທດ	Oled
ຂ້ອມຸລຈຳເພາະ ໜ້າຈອ	ໄຊສ 1.43"
	ຈຳບວນ dots 466x466 dots
	ກາຣແສດງສີ 16.7M (RGB x 24bits)
MCU	ATS3089
ຫຸ້ນຍົກວາມຈໍາກາຍໃນ	Nor 64Mbit / PSRAM 128Mbit
ຫຸ້ນຍົກວາມຈໍາແພລະ	1Gbit
	ບຸນ Power key*1
ກາຣສັນຜັກ	ຫຸ້ນຈອສັນຜັກແບບ capacity
ໄນຄ	Sisonic MSM381ACB045
ລຳໂພງ	8Ω, MAX: 0.7 W
ບລຸກຮ	BLE 5.0
ຝເຈອຣກາຣ່າຮັບເຈັນຜ່ານ NFC	ພັບປຸງໃຈໆຈານ VyvoPay

ເຊັນເຊອຮ່ວມ	ໄຈໂຣສໂກປ ເຊັນເຊອຮ່ວມຈັບອັດຕາກາຣເຕັ້ນຂອງຫຼວໃຈ PAH8311	ST-LSM6DS3TR-C/ Reserve STK8321
ECG+BIA	30001	
ກາຣຕຽບຈັບອັດຕາກີເຈັນໃນເລືອດ + ຄວາມຕັນໄລເຮັດ ກີ່ປ່າຍນີ້	MAX 32664 + 30101	
ອຸນຫຼຸມປົວໜັງ	117	
ກາຣເຂົາຮັສ	SLS32	
ເຊັນເຊອຮ່ວມ AQI	ZMOD4410A + ZMOD4510A	
ເຊັນເຊອຮ່ວມຄວາມຊັ້ນ	HS3101	
ປະເທດ	ສີເຮັບໂພສີເບວົງ	
ແຮງຕັນໄຟຟ້າມາຕຽບ	3.8V	
ຄວາມຈຸ	200mAh	
ຮະຍະເລາໃນກາຣ່າຮັຈ	1ສົ່ວໂປງ	
ແອປພລິເຄັນ	VYVO Smart	ຝເຈອຣດ້ານສຸຂພາພ: ວັດຖາກາຣເຕັ້ນຂອງຫຼວໃຈ, ວັດຖາກາຍ່າຍໃຈ, ພລື່ງຈານ, ຄວາມເຄີຍດ, ECG, BIA, APG, ຄວາມຕັນໄລເຮັດ, ອອກຊັບໃນເລືອດ, ກາຣຕຽບຈັບກາວ່າຫຼວໃຈເຕັ້ນປົດຈິງຫະ, ອຸນຫຼຸມ, ກາຣບອນຫັດບັນ
	iOS 10.0 ອັກ Android 5.0 ຂຶ້ນໄປ	
	ຂ້ອມຸລຈຳກຣມ: ຈຳບວນກຳວົງ ແກລວ່ອງ ກາຣຍົບ	
	ກາຣເຕັ້ນປົດຈິງຫະ: ວັດຖາກາຣເຕັ້ນຂອງຫຼວໃຈ, ວັດຖາກາຍ່າຍໃຈ, ຄວາມຕັນໄລເຮັດ, ອອກຊັບໃນເລືອດ, ອຸນຫຼຸມ, ກາວ່າຫຼວໃຈກ້ອງບນຫຼັນພລວ	
ກາຣກັບນໍ້າ	ກັບນໍ້າໄດ້	IP61



BioSense

WATCH

ตัวชี้วัดสุขภาพ

พัฟฟ์ชัน	
VAI OS	เตือนอุบัติ VAI OS ได้โดยเสือกผ่านแบบบูรณาภรณ์หรือแตะหน้าจอหน้าผากมาครั้ง
ดัชนีคุณภาพอากาศภายใน & ภายนอกอาคาร	ดัชนีคุณภาพอากาศที่ไปของรับการวัดแบบบีบีตี้ติดลอด 24 ชั่วโมง โดยมีการบันทึกทุกๆ 10 นาที ดัชนีคุณภาพอากาศภายในและภายนอกอาคารรองรับการวัดด้วยต้นเลืองที่เริ่มน้ำตกจากตัวอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน โดยผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
HR	ตัวเสือกการรองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุก 10 นาที และรองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
BR	รองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับสถานะการเปิดหรือปิดการติดตามอัตตราการเดินขึ้นลง) โดยทำให้การวัดอัตโนมัติทุก 10 นาที รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
ECG	รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน และสับผัสอิเล็กโทรดด้านบนและด้านล่างหน้าปัดนาฬิกาด้วยเบื้องตัวและเบื้องหัวแม่ปีก ผลลัพธ์จะถูกอัพโหลดเพื่อการวินิจฉัย AI และรายงานในแอปพลิเคชันเท่านั้น
BIA	รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน และสับผัสอิเล็กโทรดด้านบนและด้านล่างหน้าปัดนาฬิกาด้วยเบื้องตัวและเบื้องหัวแม่ปีก ผลลัพธ์จะถูกอัพโหลดเพื่อการวินิจฉัย AI และรายงานในแอปพลิเคชันเท่านั้น
พลังงาน	รองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุกชั่วโมง รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
ความเครียด	รองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุกชั่วโมง รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
BP	เชื่อมต่อแอปพลิเคชันเพื่อทำการสอบเทียบค่าความดันโลหิต รองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุกชั่วโมง รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
APG	ผลลัพธ์จะถูกอัพโหลดเพื่อการวินิจฉัย AI และรายงานในแอปพลิเคชันเท่านั้น รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน
Spo2	รองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุกชั่วโมง รองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน

ตัวชี้วัดสุขภาพ	คำบรรยาย	การทำงาน
A Fib	ทำการเปิดหรือปิดในแอปพลิเคชันหรือบนอุปกรณ์ เมื่อเปิดแล้ว ระบบจะเปิดใช้งานกับกี แสงไฟเขียวที่ด้านล่างนาฬิกาจะสว่างขึ้นต่อต่อเวลา ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดเพื่อการวินิจฉัย AI และรายงานในแอปพลิเคชันเท่านั้น	ประเมินค่าหัวใจตัวโน้มัติอยู่อุปกรณ์ทุกศีบ และรายงานบนอุปกรณ์และในแอปพลิเคชัน รวมถึงคุณภาพการนอนหลับ และหากเปิดใช้งานการตรวจสอบต่อต่อ 24 ชั่วโมง จะรวมถึงการนอนหลับ REM และจํานวนครั้งที่รบกวนการนอนหลับ
การนอนหลับ	ประเมินค่าหัวใจตัวโน้มัติอยู่อุปกรณ์ทุกศีบ และรายงานในแอปพลิเคชัน รวมถึงคุณภาพการนอนหลับ และหากเปิดใช้งานการตรวจสอบต่อต่อ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุก 10 นาที และรองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน	ตัวเลือกการลองรับการวัดอัตโนมัติแบบ 24 ชั่วโมง โดยทำให้การวัดทุก 10 นาที และรองรับการวัดด้วยต้นเลืองได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน
อุณหภูมิผิวหนัง		ตรวจจับโดยเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ ผลลัพธ์จะแสดงบนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
การเปลี่ยนผ่านการเดิน	คำบรรยาย	การทำงาน
HR	พัฟฟ์ชันที่กำหนดค่าแอปพลิเคชัน เมื่อตรวจพบการเดิน เริ่มต้นการเดิน	
BR		
BP		
SpO2		
Afib		
อุณหภูมิผิวหนัง		
ดัชนีคุณภาพอากาศ		
ช่องกล้องธรรมชาติ	คำบรรยาย	การทำงาน
จามวนค้าว		
แคลอรี่		รับชนไได้ในแอปพลิเคชันหรือหน้าจอหน้าผาก
การยืน		
อัลตราซาวด์	คำบรรยาย	การทำงาน
สามารถพูดอิเล็กโทรดได้ด้านบนและด้านล่างหน้าจอของ BioSense วอกซ์ และจำเป็นสำหรับการวัด ECG และ BIA	ECG BIA	วางแผนเบื้องตัวและเบื้องหัวแม่ปีกบนหน้าปัดนาฬิกา รวมถึงด้านล่างของหน้าปัดนาฬิกาด้วยเบื้องตัวและเบื้องหัวแม่ปีกตามลำดับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามือชี้ยังและขาของคุณไปสัมผัสน้ำ
VyvoPay	VyvoPay	VyvoPay รุ่นที่สอง



BioSense

WATCH

12

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและผลิตภัณฑ์สำคัญ

- หากคุณมีเครื่องจะต้องหัวใจหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในร่างกายอื่นๆ โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณก่อนใช้การตรวจวัดอัตราการเต้นของหัวใจ
- BioSense วอช ใช้หลอด LED เพื่อวัดข้อมูลอุปกรณ์ที่ใส่ในร่างกาย โดยจะปล่อยแสงสีเขียวและแสงแฟลช ปรึกษาแพทย์หากคุณเป็นโรคคลบบ้าหัวใจหรือไวต่อแสงแฟลช
- ควรปรึกษาแพทย์ทุกครั้งก่อนเริ่มหรือปรับเปลี่ยนกิจกรรมการออกกำลังกายใดๆ
- อุปกรณ์ อุปกรณ์เสริม เครื่องตรวจวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติม ไม่ใช่เพื่อวัดอุปกรณ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อวินิจฉัยติดตาม รักษา บำบัด หรือป้องกันโรค
- ค่าการอ่านอัตราการเต้นของหัวใจนี้ไว้เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น และเราขอปฏิเสธการรับผิดชอบต่อผลที่ตามมาจากการตีความที่ไม่ถูกต้อง
- แม้ว่าเทคโนโลยีเครื่องตรวจวัดอัตราการเต้นของหัวใจจะแบบอัตโนมัติ แต่ต้องใช้เวลาในการตีความที่ไม่แน่นอน แม้กระทั่งผู้เชี่ยวชาญ แต่เทคโนโลยีนี้ก็มีข้อจำกัดบางประการที่อาจทำให้การอ่านอัตราการเต้นของหัวใจไม่แน่นอน เช่น ลักษณะทางกายภาพของผู้ใช้งาน การติดตั้งอุปกรณ์ และประสาทและความหนาบางของกิจกรรม
- การติดตามกิจกรรมของคุณนั้นอาศัยเซ็นเซอร์เพื่อติดตามการเคลื่อนไหวและค่าหัวใจ ของคุณ ข้อมูลที่อุปกรณ์บันทึกจะมีจุดประสงค์เพื่อประเมินกิจกรรมและค่าต่างๆ ของคุณอย่างใกล้ชิด แต่ก็อาจไม่แม่นยำกับคนที่มีร่างกายที่ต้องการติดตาม การนับหน้ากากของกิจกรรม
- ห้ามใช้หัวใจแบบเตอร์สัมผัสถักบันหัวหรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามใช้อุปกรณ์สัมผัสถักบันเหล็กความร้อนหรือในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในรถที่ไม่มีคันดูแล กลางแจ้ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหาย ให้นำอุปกรณ์ออกจากรถหรือเก็บไว้ให้ห่างจากแสงแดด ซึ่งรวมถึงข้อมูลสำหรับจำวน้ำทิ้ง การนับหน้ากาก ระหว่างทาง หัวใจ และการเดินทาง
- ห้ามใช้งานอุปกรณ์บนเครื่องบิน หรือในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในรถที่ไม่มีคันดูแล กลางแจ้ง เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหาย ให้นำอุปกรณ์ออกจากรถหรือเก็บไว้ให้ห่างจากแสงแดด ซึ่งรวมถึงข้อมูลสำหรับจำวน้ำทิ้ง การนับหน้ากาก ระหว่างทาง หัวใจ และการเดินทาง
- ห้ามใช้สายไฟและ/orสาย USB ที่ไม่ได้รับการรับรองหรือจัดหาโดยผู้ผลิต โปรดใช้งานภายนอกห้องน้ำ
- ห้ามใช้สายไฟและ/orสาย USB ที่ไม่ได้รับการรับรองหรือจัดหาโดยผู้ผลิต โปรดใช้งานภายนอกห้องน้ำ



BioSense

WATCH

13

ข้อสงวนสิทธิ์ทางกฎหมาย

การวัดค่าบางกรณีอาจเป็นต้องติดตั้งแอปพลิเคชัน VYVO Smart ที่รองรับระบบปฏิบัติการ Android เวอร์ชัน 5.0 ขึ้นไป และระบบปฏิบัติการ Apple เวอร์ชัน 10.0 ขึ้นไป

- BioSense วอช มีระดับการกันน้ำที่ 50 เมตรตามมาตรฐาน ISO 22810:2010 สามารถใช้อุปกรณ์นี้ในกิจกรรมที่ต้องน้ำได้ เช่น การว่ายน้ำในสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำที่มีความเร็วสูงหรืออาจถูกน้ำเข้าไปในเวลางานในระดับตื้น
- เว็บไซต์และแอปพลิเคชัน BioSense วอช และบริการที่เกี่ยวข้องไม่ใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ และไม่ได้มีจุดประสงค์เพื่อวินิจฉัย รักษา หรือป้องกันโรคใดๆ ในด้านความแม่นยำ Vyvo เทคโนโลยีได้พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อติดตามข้อมูลด้านสุขภาพของผู้ใช้ได้อย่างแม่นยำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ความแม่นยำของผลิตภัณฑ์และบริการของ Vyvo ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ให้เกียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ทางการแพทย์หรืออุปกรณ์วัดทางวิทยาศาสตร์
- ปรึกษาแพทย์ก่อนใช้หากคุณมีภาวะใดๆ ที่มีอยู่ก่อนซึ่งอาจได้รับผลกระทบจากการใช้ผลิตภัณฑ์ หรือบริการของ Vyvo
- พึงกշับบ้างอย่างอาจถูกจำคุกในบางประเทศ

vyvo

ขอบคุณ!

vyvo.com/watch