

BioSense

WATCH



reddot winner 2025

BIOSENSE วอทช์
มีติใหม่ของเทคโนโลยี Vyno





BioSense
WATCH



BIOSENSE วอทช์ ใหม่ ที่บางเฉียบ นำมิติใหม่มาสู่อุปกรณ์สวมใส่!

ในฐานะของอุปกรณ์สวมใส่สมาร์ทที่บางที่สุดในโลก
ที่มาพร้อมกับหน้าจอที่มีฟังก์ชันครบครัน ที่จะช่วยให้คุณ
เข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับสุขภาพของคุณ เป็นอีกทางหนึ่ง
ที่เทคโนโลยี Vyro เพิ่มพลังให้คุณด้วยข้อมูลเจาะลึก
ที่ตรงพลังสู่ข้อมูลชีวภาพของคุณและเป็นอุปกรณ์
VAI OS ชั้นแรก!

BIOSENSE วอช ที่สามารถทำอะไรได้มากมาย รวมถึงการบอกเวลาคุณ



BioSense
WATCH





BioSense
WATCH



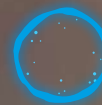
ปัญญาประดิษฐ์ที่สามารถเข้าถึงได้

BioSense วอทช์ เชื่อมต่อคุณกับ VAI OS ได้อย่างง่ายดาย ด้วยไมโครโฟนและลำโพงในตัว คุณสามารถโต้ตอบกับ Life CoPilot ของคุณได้โดยตรงจากข้อมือของคุณ และไม่ว่าคุณ จะอยู่ที่ไหนก็ตาม มันสามารถโต้ตอบกับคุณได้ทุกเมื่อ

* จำเป็นต้องใช้ VAI OS Personal หรือ Pro ไทเซนส์ และการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่มีสัญญาณเซลลูลาร์



สร้างขึ้นมาเพื่อ
โต้ตอบ
กับ **VAV** 
Life CoPilot



BioSense
WATCH





BioSense
WATCH



การทำความรู้จักคุณ

VAI OS ใช้การเข้าถึงแบบ multimodal และ multidirectional เพื่อสร้างบทสนทนาที่สมจริงและสะดวกสบาย โดยการใช้ลำโพงในตัวของ BioSense วอช Life CoPilot นี้ จะถามคำถามคุณ ค้นหาวิธีที่สามารถช่วยเหลือคุณได้ ในการใช้ไมโครโฟน คุณสามารถให้คำสั่งและมอบหมายงานให้มันได้ การที่มันสามารถติดต่อคุณได้ด้วยตัวของมันเอง ทำให้ VAI OS ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับหลากหลายมุมมองในชีวิตประจำวันของคุณอยู่เสมอ ประกอบด้วย:

การติดตามสุขภาพ: VAI OS ผสานรวมกับ BioSense วอช และสามารถติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพของคุณแบบเรียลไทม์ หากมีบางอย่างที่จำเป็นต้องได้รับความสนใจจากคุณ มันจะส่งการแจ้งเตือนไปที่คุณเพื่อให้คุณทราบ

คำแนะนำที่ถูกปรับให้เหมาะสมกับแต่ละบุคคล: โดยการวิเคราะห์นิสัยและข้อมูลของคุณ VAI OS เสนอคำแนะนำเพื่อยกระดับชีวิตประจำวันของคุณ

การแจ้งเตือนอย่างเป็นเวลา: อ้างอิงจากตารางที่คุณได้ให้ไว้ หรือพฤติกรรมของคุณ VAI OS รู้ว่าเวลาไหนที่จะต้องแจ้งเตือนคุณถึงงานที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็นเวลาที่คุณต้องรับประทานวิตามิน การก้าวเดินในแต่ละวันของคุณ หรือติดตามอีเมลของคุณ

พิจารณาตัวอย่างนี้: ในขณะที่คุณสวมใส่และใช้อุปกรณ์ Vyro ของคุณอย่างต่อเนื่อง VAI OS ตรวจสอบได้ถึง การเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยในรูปแบบสุขภาพของคุณ เพื่อรับรองว่าคุณจะรับรู้ VAI OS จะติดต่อคุณเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่พักผ่อนและเสนอแนวทางการแก้ไข VAI OS อาจแนะนำให้คุณพักและดื่มน้ำ เตือนคุณให้ทานยา หรือแนะนำให้ตรวจสุขภาพหากจำเป็น

นี่คือความห่วงใยที่คุณสามารถพบได้จาก VAI OS





BioSense
WATCH



บางเพียง
6.5
มิลลิเมตร



น้ำหนักเพียง
49
กรัม

สมาร์ทวอชที่ บางที่สุด ในโลก

มีสมาร์ทวอชและสายรัดเพื่อสุขภาพมากมาย แต่ไม่มีอุปกรณ์ใดในโลกที่เหมือน BioSense วอช

ด้วยความบางเพียง 6.5 มม. และคุณจะต้องคิดว่ามีเทคโนโลยีมากมายขนาดไหนที่อยู่ในอุปกรณ์นี้ ที่มาพร้อมกับหน้าปัด OLED ที่มีฟังก์ชันครบถ้วน



ขนาดกะทัดรัด แต่เปรียบพร้อมไปด้วยเทคโนโลยี

BioSense วอทช์ รวมเอาส่วนประกอบและเซ็นเซอร์ขั้นสูงไว้มากมาย เราได้ออกแบบอุปกรณ์นี้อย่างพิถีพิถัน พร้อมบรรจุเทคโนโลยีไมโครขั้นสูงล้ำสมัย เพื่อรวบรวมข้อมูลชีวภาพของคุณได้หลากหลาย ทั้งแบบอัตโนมัติและตามคำสั่งของคุณ

ในทุกๆ ทาง BioSense วอทช์ นั้น ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยให้คุณติดตามสุขภาพและชีวิตของคุณ





BioSense
WATCH



QA
SENSORS

สมาร์ทวอช์อันแรกที่มาพร้อม กับเซ็นเซอร์การติดตามคุณภาพ อากาศภายในตัว

1. ติดตามคุณภาพอากาศภายในที่ร่ม
2. ติดตามคุณภาพอากาศในที่โล่งแจ้ง
3. ข้อมูลความชื้นและอุณหภูมิรอบข้าง

BioSense วอช์ ไม่ได้เพียงแค่สวยงามเท่านั้น แต่ยังเป็นสมาร์ทวอช์เครื่องแรกของโลกที่มาพร้อมเซ็นเซอร์ดัชนีคุณภาพอากาศขั้นสูงที่ผลิตในเยอรมนีและระบบวิเคราะห์ในตัว ซึ่งช่วยให้คุณติดตามและรับรู้ถึงสภาพแวดล้อมรอบตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แตกต่างจากการวัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) อื่นๆ BioSense วอช์ ติดตามคุณภาพอากาศในบริเวณรอบตัวคุณโดยตรง ซึ่งเป็นอากาศที่คุณหายใจเข้าไป ทั้งในและนอกอาคาร ข้อมูลเชิงลึกด้านคุณภาพอากาศที่เป็นแบบเรียลไทม์ เฉพาะบุคคล และแม่นยำเหล่านี้ ช่วยให้คุณตัดสินใจได้ดีขึ้นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น!

คำแนะนำด้านอากาศส่วนบุคคลของคุณ

คุณภาพอากาศภายใน และภายนอกอาคาร

การวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารเป็นการประเมิน
ที่เข้มงวดกว่า โดยเน้นอากาศที่อยู่รอบตัวคุณ

ความชื้น

แสดงถึงอากาศที่อยู่รอบๆ ตัวอุปกรณ์
ช่วยให้คุณรับรู้มากขึ้นถึงสภาพแวดล้อมของคุณ

อุณหภูมิรอบข้าง

การวัดอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมรอบตัวคุณ
แทนที่จะเป็นสภาพอากาศในปัจจุบัน





BioSense
WATCH



เซ็นเซอร์ปลายนิ้ว ระดับการแพทย์

BP + SPO2 + APG

ไม่มีวิธีไหนที่ง่ายไปกว่านี้แล้วในการเช็ค SpO2 (ออกซิเจนในเลือด), ความดันโลหิต, และ APG (อายุหลอดเลือด) ของคุณ ที่สามารถอ่านค่าได้ตลอดเวลาที่ต้องการ

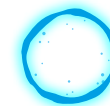
BioSense วอช์ มาพร้อมเซ็นเซอร์ออปติคขั้นสูงที่อยู่ใต้หน้าปัด คุณเพียงแคว้งปลายนิ้วของคุณลงบนเซ็นเซอร์เป็นเวลาสองสามวินาทีเท่านั้น

คุณจะได้ผลลัพธ์โดยทันที



VYVO Life Watch

FDA Medical Device Type II
510(k) #K231288



BioSense
WATCH



สิ่งที่ดีที่สุดสามารถทำได้มากขึ้นอีก

ยังมีฟังก์ชันอีกมากมายที่อัดแน่นอยู่ในดีไซน์ขนาดเล็กนี้! BioSense วอทช์ มาพร้อมฟีเจอร์ติดตามสุขภาพที่ครบครันตามที่คุณคาดหวังจากเทคโนโลยีของ Vivo

การวิเคราะห์ความต้านทานทางชีวภาพ

ทำความเข้าใจองค์ประกอบของร่างกายคุณได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งมีประโยชน์มากกว่าการดูน้ำหนักเพียงอย่างเดียว

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

เข้าถึงข้อมูลสำคัญของหัวใจคุณ - บันทึก ECG ได้อย่างแม่นยำทุกเวลาที่ต้องการ

การติดตามกิจกรรมและการนอนหลับ

การบันทึกถึงช่วงเวลาที่คุณเคลื่อนไหวมากที่สุดและคุณภาพการนอนหลับของคุณ ช่วยให้เข้าใจปัจจัยสำคัญเหล่านี้ที่ส่งผลต่อสุขภาพโดยรวมได้ดียิ่งขึ้น

การแจ้งเตือนการเตือนและการแจ้งเตือนแบบพุด

หากตัวชี้วัดใดๆ ของคุณอยู่นอกช่วงปกติ การเตือนจะส่งการแจ้งเตือนพร้อมตำแหน่งปัจจุบันของคุณไปยังบุคคลที่คุณกำหนดไว้ในแอปสมาร์ตของคุณ นี่เป็นมาตรการความปลอดภัยเพิ่มเติมในช่วงเวลาที่คุณอาจเสี่ยงต่ออันตราย (ต้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนที่มีสัญญาณเซลลูลาร์)



BioSense
WATCH



พร้อม
สำหรับการใช้จ่าย

VIVO PAY)))

รุ่นที่สอง

VyvoPay ถูกติดตั้งอยู่ในสายของ BioSense วอทช์ ทำให้คุณสามารถใช้จ่ายค่าสินค้าและบริการผ่านเครื่องชำระเงินแบบไร้สัมผัส (NFC) ได้ทั่วโลกด้วย \$VSC ระบบนี้สามารถใช้งานได้แม้ว่า BioSense วอทช์ จะไม่มีแบตเตอรี่ คุณไม่จำเป็นต้องหาบัตรหรือกังวลหากคุณลืมกระเป๋าตังค์ไว้



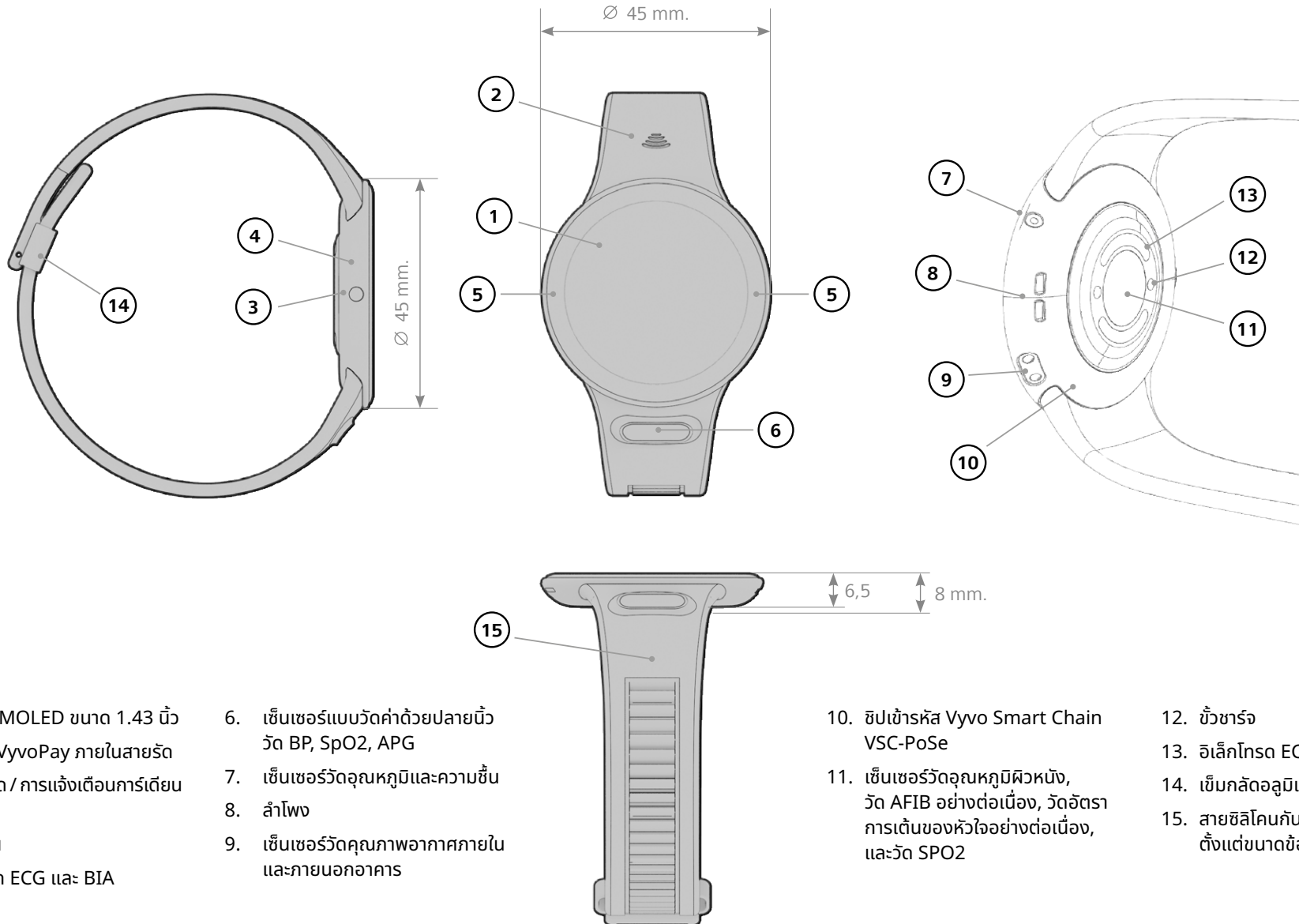
BioSense
WATCH



การเข้ารหัสที่ปกป้อง ความเป็นส่วนตัว

เช่นเดียวกับอุปกรณ์รุ่นก่อนหน้า BioSense วอทช์ ปกป้องข้อมูลส่วนตัวที่รวบรวมจากคุณผ่าน ชิพเข้ารหัส VSC Proof-of-Sensing (PoSe) ที่ทรงพลัง และเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ

ด้วยการใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน ชิพนี้จะตรวจสอบและยืนยันแหล่งที่มาและการสร้างข้อมูลด้านสุขภาพ ความเป็นอยู่ที่ดีและคุณภาพอากาศของคุณนอกจากนี้ ในฐานะอุปกรณ์ที่รองรับ PoSe BioSense วอทช์ ยังให้รางวัลคุณเป็น \$VSC ในขณะที่รวบรวมข้อมูลสุขภาพของคุณอีกด้วย



- 1. จอภาพ AMOLED ขนาด 1.43 นิ้ว
- 2. ชิป NFC VyvoPay ภายในสายรัด
- 3. ปุ่มเปิด-ปิด / การแจ้งเตือนการเตือน / SOS
- 4. ไมโครโฟน
- 5. อิเล็กโทรด ECG และ BIA

- 6. เซ็นเซอร์แบบวัดค่าด้วยปลายนิ้ว วัด BP, SpO2, APG
- 7. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้น
- 8. ลำโพง
- 9. เซ็นเซอร์วัดคุณภาพอากาศภายในและภายนอกอาคาร

- 10. ชิปเข้ารหัส Vyvo Smart Chain VSC-PoSe
- 11. เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิวหนัง, วัด AFIB อย่างต่อเนื่อง, วัดอัตราการเต้นของหัวใจอย่างต่อเนื่อง, และวัด SPO2

- 12. ขั้วชาร์จ
- 13. อิเล็กโทรด ECG ด้านหลัง
- 14. เข็มกลัดอลูมิเนียม
- 15. สายซิลิโคนกันแพ่ ปรบขนาดได้ ตั้งแต่ขนาดข้อมือ 5 ถึง 12

รายละเอียดฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

วัสดุ	1. วัสดุสายรัดข้อมือ: เจลซิลิโคนเหลว + การเคลือบสองสี PA, ลวดลายพื้นผิวแห้ง + การปรับแต่ง UV, พร้อมแม่เหล็กฝังตัวสำหรับการยึดติด 2. อิเล็กโทรดหัวใจ: สแตนเลส 316L + เคลือบ PVD สีดำ 3. กรอบกลาง: สแตนเลส 316L, MIM + CNC + ขัดเงา + เคลือบ PVD + AF 4. ฝาหลัง: PA ฝังด้วยชิ้นส่วนสแตนเลส 316L จำนวน 2 ชั้น + เคลือบ PVD + พิน POGO จำนวน 2 ชั้น	
ข้อมูลทั่วไป	ขนาด	Ø 45.2 มิลลิเมตร, ความหนา 6.8 มิลลิเมตร, ความยาว 240 มิลลิเมตร
	น้ำหนัก	49 กรัม
	สี	สีดำ
จอภาพ	ชนิด	OLED
	ขนาด	1.43 นิ้ว
	จำนวนจุด	466 x 466 จุด
	สี	16.7M (RGB x 24bits)
ฮาร์ดแวร์	MCU	ATS3089
	หน่วยความจำภายใน	Nor 64Mbit / PSRAM 128Mbit
	หน่วยความจำแฟลช	1Gbit
	ปุ่ม	ปุ่มเปิด/ปิด 1 ปุ่ม
	ระบบสัมผัส	ระบบสัมผัสแบบ Capacitive Touch
เสียง	ไมโครโฟน	Sisonic MSM381ACB045
	ลำโพง	8Ω, MAX: 0.7 W
การเชื่อมต่อ	บลูทูธ	BLE 5.0
	ฟีเจอร์การชำระเงินผ่าน NFC	รองรับ VyvoPay

รายละเอียดฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

เซ็นเซอร์	ไอโซโคป	ST-LSM6DS3TR-C / สำรอง STK8321
	เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ	PAH8311
	เซ็นเซอร์สำหรับปลายนิ้ว วัดออกซิเจนในเลือด + ความดันโลหิต	MAX 32664 + 30101
	อุณหภูมิผิวหนัง	117
	ECG + BIA	30001
	การเข้ารหัส	SLS32
	เซ็นเซอร์วัดค่า AQI	ZMOD4410A + ZMOD4510A
	เซ็นเซอร์วัดความชื้น	HS3101
แบตเตอรี่	ประเภท	ลิเทียมโพลีเมอร์
	แรงดันไฟฟ้ามาตรฐาน	3.8 V
	ความจุ	200 mAh
	ระยะเวลาในการชาร์จ	1 ชั่วโมง
แอป	VYVO Smart	ฟีเจอร์ด้านสุขภาพ: อัตราการเต้นของหัวใจ, อัตราการหายใจ, พลังงาน, ความเครียด, ECG, BIA, APG, ความดันโลหิต, ออกซิเจนในเลือด, ภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ, อุณหภูมิ, การนอนหลับ
		ระบบปฏิบัติการที่รองรับ: iOS 10.0 ขึ้นไป, Android 5.0 ขึ้นไป
สายรัด	ขนาด	ความยาว 240 มิลลิเมตร
	วัสดุ	เจลซิลิโคนเหลว
การกันน้ำ	กันน้ำได้	ระดับ IP67

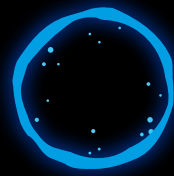
ฟังก์ชัน

VAI OS	โต้ตอบกับ VAI OS โดยเลือกผ่านเมนู อุปกรณ์ หรือ แท็บที่หน้าจอ BioSense วอทซ์ 3 ครั้ง
ดัชนีคุณภาพอากาศ ภายในอาคารและกลางแจ้ง	ดัชนีคุณภาพอากาศทั่วไปรองรับการวัดอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมงบันทึกทุก ๆ 10 นาที ระดับดัชนีคุณภาพอากาศในร่มและกลางแจ้งรองรับการวัดด้วยตนเองที่เริ่มต้นจากอุปกรณ์หรือแอป ผลลัพธ์จะปรากฏบนอุปกรณ์หรือในแอป
การนอนหลับ	ประเมินโดยอัตโนมัติจากอุปกรณ์ทุกคืน และรายงานผลบนอุปกรณ์และในแอปพลิเคชัน ประกอบด้วยคุณภาพการนอนหลับ และเมื่อเปิดการติดตามตลอด 24 ชั่วโมง จะมีข้อมูลเกี่ยวกับการนอนหลับในช่วง REM และจำนวนครั้งของการรบกวนการนอนหลับ
อัตราการเต้นของหัวใจ (HR)	การวัดอัตโนมัติแบบเลือกได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุกๆ 10 นาที รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
ความเครียด	รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 1 ชั่วโมง รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
พลังงาน (Energy)	รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 1 ชั่วโมง รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
อัตราการหายใจ (BR)	รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับกาเปิด/ปิดการวัดอัตราการเต้นของหัวใจ) โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 10 นาที รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
การวัดระดับออกซิเจน ในเลือด (SpO2)	รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 1 ชั่วโมง รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
ความดันโลหิต (BP)	เชื่อมต่อกับแอปพลิเคชันเพื่อทำการสอบเทียบความดันโลหิต รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 1 ชั่วโมง รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน
การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)	รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน และสัมผัสกับอิเล็กโทรดที่ด้านบนและด้านล่างของหน้าปัด BioSense วอทซ์ โดยใช้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือ ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI และรายงานเฉพาะในแอปพลิเคชันเท่านั้น
การตรวจจับภาวะ หัวใจห้องบนสั่นพลิ้ว (AFib)	ควบคุมการเปิด/ปิดผ่านแอปพลิเคชัน หลังจากเปิดใช้งาน การตรวจจับจะเริ่มทำงานทันที และโฟกัสเขียวด้านหลังของสายรัด จะสว่างตลอดเวลา ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI และรายงานเฉพาะในแอปพลิเคชันเท่านั้น
การวัดระดับของการไหลเวียน ของเลือดภายในหลอดเลือด (APG)	ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI และรายงานเฉพาะในแอปพลิเคชันเท่านั้น รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน
การวิเคราะห์ความต้านทาน ทางชีวภาพ (BIA)	รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน และสัมผัสกับอิเล็กโทรดที่ด้านบนและด้านล่างของหน้าปัด BioSense วอทซ์ โดยใช้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือ ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดสำหรับการวิเคราะห์ด้วย AI และรายงานเฉพาะในแอปพลิเคชันเท่านั้น
อุณหภูมิผิว	รองรับการวัดอัตโนมัติ 24 ชั่วโมง โดยมีช่วงเวลาการวัดอัตโนมัติทุก 10 นาที รองรับการวัดด้วยตนเองที่สามารถเริ่มต้นได้จากอุปกรณ์หรือแอปพลิเคชัน รวบรวมข้อมูลจากเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ ผลลัพธ์จะแสดงอยู่บนอุปกรณ์หรือในแอปพลิเคชัน

Health metrics

ฟังก์ชัน

การแจ้งเตือนการเตือน	HR	ฟังก์ชันที่กำหนดค่าในแอปพลิเคชัน เมื่อมีการตรวจจับการแจ้งเตือนของการเตือน ข้อความจะแสดงบนหน้าจอ BioSense วอกซ์ และจะมีอีเมลส่งไปยังการเตือนที่กำหนดไว้ ต้องการการเชื่อมต่ออย่างต่อเนื่องกับสมาร์ทโฟนที่มีสัญญาณเครือข่ายมือถือ แอปพลิเคชันต้องเปิดใช้งานอยู่ในพื้นหลังของสมาร์ทโฟน	
	BR		
	BP		
	SpO2		
	Afib		
	ดัชนีคุณภาพอากาศ		
	อุณหภูมิผิวหนัง		
ข้อมูลกิจกรรม	จำนวนก้าว	รับชมในแอปพลิเคชันหรือหน้าจอ BioSense วอกซ์	
	แคลอรี		
	การยืน		
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์สามารถพบได้ที่ด้านบนและด้านล่างของ BioSense วอกซ์ ของคุณ และจำเป็นสำหรับการวัด ECG และ BIA	ECG	นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือวางที่แผ่นอิเล็กทรอนิกส์ด้านบนและด้านล่างของหน้าจอ BioSense วอกซ์
		BIA	สัมผัสอิเล็กทรอนิกส์ที่ด้านบนและด้านล่างของหน้าปัด BioSense วอกซ์ ด้วยนิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือตามลำดับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามือซ้ายและมือขวาของคุณไม่สัมผัสกัน
	VyvoPay	Secure Wallet	VyvoPay รุ่นที่สอง



vyvo

ขอบคุณ

vyvo.com/watch