# SUS ZenWatch



WI503Q <mark>คู่มืออิเล็กทรอนิกส์</mark>

#### TH11827

#### ข้อมูลเกียวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้า ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึงส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟด์แวร์ ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. (`ASUS″)

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายระยะเวลาออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการ ช่อมแซม ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการช่อมแซม การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลง นั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS หรือ (2) หมายเลขเครืองของผลิตภัณฑ์ถูก ขีดฆ่า หรือหายไป

#### ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ ``ในลักษณะทีเป็น″ โดยไม่มีการร

ับประกันใด<sup>°</sup>ๆ ไม่ว่าจะโดยขัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จ่ากัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงือนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัดถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือด้วแทนของบริษัทด้องรับ ผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์น การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการช่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการช่อมแชม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า

หรือห<sup>้</sup>าย<sup>์</sup>ไป ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลทีบรรจุใน<sup>้</sup>คู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลียนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เทียงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี รวมถึงผลิตภัณฑ และซอฟด์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

#### ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS

หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะกู้ดื่นความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ถ้อยแถลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ถ้อยแถลงการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกียวกับสถานการณ์เหล่านี: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหาย จากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

#### การบริการและสนับสนุน

เยียมชมเว็บไซด์หลายภาษาของเราที https://www.asus.com/support/

## สารบัญ

เกียวกับคู่มือฉบับนี้	6
ขอกาหนดทเชเนคูมอน	/
การใช้ตัวพิมพ์	7
โหมดการป้อน	7
บหที่ 1: ส่วบประกอบต่าง ๆ และคอเสบบัติ	
	10
ทายาามรูงก่า ASOS Zeliwatcii มีองคุณ	10
บทที 2: การใช้ ASUS ZenWatch ของคุณ	
การเปลี่ยนสาย	14
การชาร์จ ASUS ZenWatch	15
การเปิดเครื่อง	.17
การเรีย ASHS 7enWatch ของคุณใหม่	17
การร้างก่อ้าวปอรถ์วิน	/ 1Q
การจับออ้านอย่าวเนียน	10
การจบดูกบอุบกรณ ASUS Zenwatch หลายเครอง	18
การปิดเครื่อง	19
การรีเซ็ต ASUS ZenWatch ของคุณ	19
บทที 3: การทำงานกับ Android Wear	
การติดตั้งแอป Android Wear บนโทรศัพท์ของคุณ	22
การจับค่ในครั้งแรก	23
ู้ การเคลือนทีบน ASUS ZenWatch ของคณ	26
หน้าปัดนาพึกา	27
การปิดเสียงการแจ้งเตือนและการดเปอร์เซ็นต์การชาร์จแบตเตอรี	28
การเปลี่ยนหน้าปัดนาพึกา้	29
การหรีแสงหน้าจอ	29
การใช้การสังการด้วยเสียง	30
บัตร	32
การดูและการเรียกใช้แอป	33
เสียง <sup>โ</sup> ทรศัพท์	34
การอัปเดต ASUS ZenWatch ของคณ	35
9	

บทที 4: แอปโทรศัพท์ ASUS ZenWatch ทีแนะนำ	
จะหาแอป ASUS ZenWatch ได้จากที่ไหน	38
แอป ตัวจัดการ ASUS ZenWatch	39
หน้าจอโฮมของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch	39
หน้าบั๊ดนาพึกา	40
หน้าจอเครืองมือของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch	41
ทัวไป	42
FoneHelper	42
อื่นๆ	42
ASUS ZenFit	43
การตั้งเป้าหมายกิจกรรม	44
แอป ASUS Remote Camera	45
หน้าจอโฮมของ Remote Camera (รีโมทคาเมร่า)	46
แอป ASUS Zenwatch FaceDesigner	47
การแก้ไขหน้าปัดนาพึกา้	48
โฟรัมแฟน ZenTalk	48
ภาคผนวก	
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	50
ข้อควรระวังเกียวกับแบตเตอรี	51
ข้อมูลเกียวกับระเบียบข้อบังคับ	51
การเก็บอุปกรณ์ไว้เป็นระยะเวลานาน	52
ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง	53
คำเตือนการสัมผัสถูก RF	54

. . .

ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) - CE	. 55
คำเดือนเครืองหมาย CE	. 55
การประกาศและความสอดคล้องกับระ	
เบียบข้อบังคับด้านสีงแวดล้อมของโลก	. 56
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	. 56
การทึงอย่างเหมาะสม	. 57
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	. 57
ข้อควรระวังของช้าวนอร์ดิก	
(สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเดอรีลิเธียมอิออน)	. 58

## เกียวกับคู่มือฉบับนึ้

คู่มือนีให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ ASUS ZenWatch ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี:

#### บทที 1: ส่วนประกอบด่าง ๆ และคุณสมบัติ

บทนีให้รายละเอียดเกียวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของ ASUS ZenWatch ของคุณ

#### บทที 2: การใช้ ASUS ZenWatch ของคุณ

บทนีแสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของ ASUS ZenWatch ของคุณ

#### บทที่ 3: การทำงานกับ Android Wear

บทนีให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Android Wear ใน ASUS ZenWatch ของคุณ

#### บทที 4: แอปโทรศัพท์ ASUS ZenWatch ทีแนะนำ

บทนีให้ข้อมูลเกียวกับคุณสมบัติบางอย่างของแอป ASUS ZenWatch ซึงคุณสามารถดาวน์โหลดและใช้บนโทรศัพท์ที่จับคู่ของคุณ

#### ภาคผนวก

ส่วนนีครอบคลุมข้อมูลเกียวกับความปลอดภัยและการแจ้ง เดือนสำหรับ ASUS ZenWatch ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนึ

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนีประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

**คำเดือน!** ข้อความนีประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล และขึนส่วนต่างๆ ของ ASUS ZenWatch ของคุณ

## การใช้ตัวพิมพ์

**ตัวหนา** = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้ *ตัวเอียง* = นีระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

## โหมดการป้อน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือ กระบวนการบน ASUS ZenWatch ของคุณให้เสร็จ

C			
_			
		í	
•			

# ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ

ทำความรู้จัก ASUS ZenWatch ของคุณ



#### หมายเหตุ: อย่าใส่วัตถุแปลกปลอมลงในลำโพงหรือรูไมโครโฟน

#### 🚹 แตะแผงหน้าจอสัมผัส

ใช้แผงหน้าจอสัมผัสเพื่อสังการ ASUS ZenWatch ของคุณโดย ใช้เจสเจอร์ต่าง ๆ

หมายเหต: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดส่วน การเคลือนที่ใน ASUS ZenWatch ของคณ ในค่มืออิเล็กทรอ<sup>์</sup>นิกส์นี



ใช้ห่วงเพื่อรัดสายส่วนที่เกินของ ASUS ZenWatch

#### สาย 3

สายใช้สำหรับสวม ASUS ZenWatch บนข้อมือของคุณ

หมายเหต: สายนาพึกา และหัวเข็มขัดนาพึกาแตกต่างกันใน แต่ละร่น



#### แถบสปริง

กดพินบนแถบสปริงนี้ เพื่อถอดสายรัดปัจจุบันของ ASUS 7enWatch ออก

หมายเหต: ในการเปลี่ยนสายรัดปัจจบันของ ASUS ZenWatch ของคณ ให้ดส่วน *การเปลี่ยนสายรัด* ในค่มืออิเล็กทรอนิกส์นี



#### 👩 ปุ่มทางลัด

กดปุ่มนี้ เพื่อเรียกใช้ทางลัดบน ASUS ZenWatch ของคุณ คุณสามารถกำหนดค่าทางลัดผ่านแอป Button setting (การดังค่าปุ่ม) บน ASUS ZenWatch ของคุณ





## 6 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัวอนุญาตให้คุณสังการ ASUS ZenWatch โดย ใช้คำสังเสียง

หมายเหต: อย่าใส่วัตถแปลกปลอมลงในลำโพงหรือรไมโครโฟน



#### 7 ปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ต

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง ASUS ZenWatch ของคุณ หรือเพื่อรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

#### หมายเหต:

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ต ให้ดูส่วน การเปิดเครื่อง การปิดเครื่อง และการรีเซ็ต ASUS ZenWatch ในค่มืออิเล็กทรอนิกส์นี



#### 8 ปุ่มโหมดประหยัด

กดปุ่มนี้ เพื่อเข้าสู่โหมด ECO และประหยัดพลังงาน



## ขัวต่อสำหรับชาร์จ

้จัดแนวและเชื่อมต่อขัวต่อสำหรับชาร์จเหล่านี้เข้ากับขาชาร์จของ แท่นชาร์จของคณเพื่อชาร์จแบตเตอรีของ ASUS ZenWatch



#### 10 ลำโพง

ลำโพงภายในช่วยให้คณได้ยินเสียงจาก ASUS ZenWatch โดยตรง

หมายเหต: อย่าเสียบวัตถแปลกปลอมเข้าไปในลำโพง

# การใช้ ASUS ZenWatch ของคุณ

## การเปลี่ยนสาย

**สำคัญ!** ASUS ZenWatch ของคุณใช้งานได้กับสายนาพึกา ASUS WI503Q

 เลือนและจับพินไปยังตำแหน่งปลดล็อค และค่อย ๆ ดึงปลายด้านหนึ่งของแถบสปริงออกมา จากนั้นนำสายปัจจุบันออก



 ใส่ปลายด้านหนึ่งของแถบสปริงบนแถบใหม่ ของคุณลงใน ASUS ZenWatch จากนั้นเลือนและจับพินไปยังตำแหน่งปลดล็อค และผลักสายเข้าไปใน ASUS ZenWatch

> หมายเหตุ: ทำการปรับทีแถบสปริงอย่างละเอียด เพื่อให้แน่ใจว่าสายใหม่ของคุณยึดไว้อย่างแน่นหนา



## การชาร์จ ASUS ZenWatch

เหงือ ฝุ่น สึงสกปรก หรือคราบอื่น ๆ อาจป้องกันไม่ให้ ASUS ZenWatch ของคุณชาร์จอย่างเหมาะสม ให้แน่ใจว่าทำความสะอาดขัวชาร์จด้วยผ้าแห้งที่ไม่มีเส้นใย และไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วนก่อนที่จะชาร์จ

 เชือมต่อ ASUS ZenWatch ของคุณเข้ากับสายชาร์จ ตรวจดูให้แน่ใจว่าขัวต่ออยู่ตรงแนว เพือป้องกันความเสียหายกับพิน



หมายเหตุ: สายชาร์จได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ ASUS ZenWatch ในทิศทางเดียวเท่านั้น  เชือมต่อแท่นชาร์จเข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร ของคุณ จากนั้นเชือมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าทีอยู่ใกล้เคียง



#### หมายเหตุ:

- ให้แน่ใจว่าใช้สายชาร์จและอะแดปเตอร์เพาเวอร์ทีมาพร้อมเครือง
- ระดับกระแสอินพุดสำหรับอุปกรณ์ สวมใส่คือ +5Vdc, 2A, 10W ดูฉลากผลิตภัณฑ์สำหรับรายละเอียด

## การเปิดเครือง

กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตค้างไว้เป็นเวลาห้า (5) วินาที



## การเริ่ม ASUS ZenWatch ของคุณใหม่

- 1. กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 2. ปัดขึ้น และแทป Settings (การดังค่า)
- 3. ปัดขึ้น และแทป **Restart (เริ่มใหม่)** จากนั้นแทปเครื่องหมายถูก

## การจับคู่กับอุปกรณ์อื่น

**สำคัญ!** รีเซ็ต ASUS ZenWatch กลับเป็นการดังค่าจากโรงงาน ก่อนที่คุณจะเริ่มจับคู่กับโทรศัพท์อื่น

- กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 2. ปัดขึ้น และแทป Settings (การดังค่า)
- ปัดขึ้น และแทป Factory reset (รีเซ็ตโรงงาน) จากนั้นแทปเครื่องหมายถูก
- ครังหน้าที ASUS ZenWatch ของคุณเปิดเครือง หน้าจอจะแสดง Install Android wear on your phone. (ดิดดังอุปกรณ์สวมใส่ Android บนโทรศัพท์ของคุณ)
- 5. ดู *การทำงานกับ Android Wear* สำหรับรายละเอียดในการจับคู่ ASUS ZenWatch ของคุณกับโทรศัพท์

## การจับคู่กับอุปกรณ์ ASUS ZenWatch หลายเครือง

- 1. เปิดเครื่อง ASUS ZenWatch ของคุณ
- เปิดทำงานบลูทูธบนโทรศัพท์ของคุณ จากนั้นวางไว้ใกล้ ๆ ASUS ZenWatch ของคุณ
- เปิด Android Wear (อุปกรณ์สวมใส่ Android) บนโทรศัพท์ของคุณ จากนันแทป > Pair with a new watch (จับคู่กับนาฬิกาใหม่)
- ตรวจสอบชื่อรุ่นบน ASUS ZenWatch ของคุณ จากนั้นเลือกชื่อรุ่นเดียวกันบนโทรศัพท์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าคีย์ผ่านบนโทรศัพท์และ ASUS ZenWatch เหมือนกัน จากนันแทป Pair (จับคู่) บนโทรศัพท์ของคุณ

## การปิดเครื่อง

- กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 2. บัดขึ้น และแทป Settings (การตั้งค่า)
- ปัดขึ้น และแทป Power off (ปิดเครือง) จากนั้นแทปเครื่องหมายถูก

## การรีเซ็ต ASUS ZenWatch ของคุณ

การรีเซ็ด ASUS ZenWatch จะกู้คืนเครื่องกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน

- กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 2. บัดขึ้น และแทป Settings (การตั้งค่า)
- ปัดขึ้น และแทป Factory reset (รีเซ็ตโรงงาน) จากนั้นแทปเครื่องหมายถูก

**สำคัญ!** หลังจากทีรีเซ็ต ASUS ZenWatch แล้ว คุณจำเป็นต้องจับคู่กับ โทรศัพท์ของคุณอีกครัง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเดิม ให้ดูบท *การทำงานกับ Android Wear* 

h	h
2	υ



## การทำงานกับ Android Wear

## การติดตั้งแอป Android Wear บนโทรศัพท์ของคุณ

#### สำคัญ!

- จำเป็นต้องใช้โทรศัพท์ที่รัน Android 4.3+ หรือ iOS
  8.2+ ไปที g.co/WearCheck บนโทรศัพท์ของคุณ เพือดูว่าใช้งานด้วยกันได้หรือไม่
- คุณสมบัติทีสนับสนุนอาจแตกต่างกัน ระหว่าง Android และ iOS
- เชือมต่อโทรศัพท์ของคุณกับอินเทอร์เน็ต จากนั้นเข้าสู่ระบบหรือลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google หรือ Apple ID
- 2. เปิดใช้งาน เพลย์สโตร์ หรือ Apple สโตร์



3. ค้นหา Android Wear จากนั้นติดตั้งแอป



หมายเหตุ: Android Wear เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

## การจับคู่ในครั้งแรก

สำคัญ! เปิดคุณสมบัติบลูทูธบนโทรศัพท์ของคุณ ก่อนที่จะจับคู่

- 1. เชือมต่อโทรศัพท์ของคุณเข้ากับอินเทอร์เน็ต
- 2. เปิดเครื่อง ASUS ZenWatch และปัดไปทางซ้าย



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อนาพึกา ของคุณเข้ากับแหล่งพลังงาน

3. เลือกภาษาที่เหมือนกับโทรศัพท์ของคุณ

หมายเหตุ: ในขณะทีเลือกรายการประเทศ ของคุณ โปรดทราบว่าเพื่อให้การสังการ ด้วยเสียงทำงาน โทรศัพท์และนาพึกาต้อง ใช้ภาษาเดียวกัน



4. เตรียมโทรศัพท์และ ASUS ZenWatch ของคุณเพือจับคู่ จากนั้นปัดไปทางซ้าย



 ถัดไป ดิดดัง Android Wear บนโทรศัพท์ของคุณ จากนั้นปัดไปทางข้าย



หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *การติดตั้งแอป Android* Wear บนโทรศัพท์ของคุณ

6. บนโทรศัพท์ของคุณ เลือกชื่อรุ่นเดียวกับทีแสดงบน ASUS ZenWatch ของคุณ



 ให้แน่ใจว่าคีย์ผ่านบนโทรศัพท์และ ASUS ZenWatch เหมือนกัน จากนันแทป Pair (จับคู่) บนโทรศัพท์ของคุณ

## การเคลือนทีบน ASUS ZenWatch ของคุณ

#### การปลุก ASUS ZenWatch

แทป เพื่อปลุก ASUS ZenWatch ของคุณขึ้นมา



นอกจากนี้ คุณสามารถเอียงข้อมือของคุณเพื่อปลุก ASUS ZenWatch ได้ด้วย



## หน้าปัดนาฬักา

หน้าปั๊ดนาพึกาคือหน้าจอซึ่งแสดงเวลาบน ASUS ZenWatch ของคุณ





ขณะนี ASUS ZenWatch ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่

ขณะนี ASUS ZenWatch กำลังถูกชาร์จอยู่

ASUS ZenWatch อยู่ในโหมดไฮเปอร์ชาร์จ\*

ปิดเสียงการแจ้งเตือน

หมายเหตุ: โหมด HyperCharge ใช้ได้เฉพาะเมือ ใช้กับสายชาร์จและอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมกัน เท่านั้น

## การปิดเสียงการแจ้งเตือนและการดู เปอร์เซ็นต์การชาร์จแบตเตอรี



้ไปที่หน้าปัดนาพึกา และ**ปดลง**, จากนั้น**เลือก**ระหว่าง None (ไม่มี), Priority (สำคัญ) และ All notifications (การแจ้งเดือนทั้งหมด) นอกจากนี้ คุณยังสามารถดูเปอร์เซ็นต์แบตเตอรีปัจจุบันได้ด้วย

## การเปลี่ยนหน้าปัดนาฬิกา





 แทปหน้าปัดนาพึกาค้างไว้ เป็นเวลาสอง (2) วินาที  บึดไปทางซ้ายหรือขวา จากนั้นแทป เพื่อเลือกหน้าบัดนาฬิกาของคุณ

หมายเหตุ: ใช้แอปตัวจัดการ ASUS ZenWatch เพื่อสร้างหน้าปัดนาพึกาของคุณเอง

การหรีแสงหน้าจอ

กดฝ่ามือของคุณบน ASUS ZenWatch เพื่อหรีแสงหน้าจอสัมผัสของคุณ

## การใช้การสังการด้วยเสียง

การใช้การสังการด้วยเสียง อนุญาตให้คุณเรียกคุณสมบัติและแอปต่าง ๆ ขึ้นมา ในการเริ่มการสังการด้วยเสียง:



ปลุก ZenWatch ของคุณ, พูด "OK Google (โอเค กูเกิล)" จากนั้นพูดคำสังเสียงจากรายการ ดัวอย่างเช่น: "Take a note (จดบันทึก)"

หมายเหตุ: ดูส่วน *รายการการกระทำ* บนคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเดิม

#### รายการการกระทำ

Remind me (เดือนฉัน) - ใช้ดัวเลือกนีเพือสร้างดัวเดือนซึงจะซิงค์โดย อัตโนมัติกับบัญชี Google ของคุณ ในวันที่ของงาน/เหตุการณ์, Google Now จะส่งบัตรการแจ้งเดือนเพือเดือนคุณถึงกิจกรรมนี

Show me my steps (แสดงจำนวนก้าวของฉัน) -ดัวเลือกนีอนุญาตให้คุณติดตามจำนวนก้าวเดินประจำวันของคุณ เพื่อวัตถุประสงค์ในการออกกำลังกาย

Send a text (ส่งข้อความ) -ใช้ตัวเลือกนีเพือส่งข้อความตัวอักษรไปยัง รายชื่อใด ๆ ทีบันทึกบนอุปกรณ์ที่จับคู่ของคุณ

E-mail (อีเมล) - ใช้ตัวเลือกนีเพือสร้างหรืออ่านอีเมลทีได้รับจาก อุปกรณ์ที่จับคู่ของคุณ

Agenda (ตารางเวลา) - ใช้ตัวเลือกนีเพือดูเหตุการณ์ที่มีกำหนดการ ทังหมดบนปฏิทินของอุปกรณ์ที่จับคู่ของคุณ

Navigate (นำทาง) - ใช้ตัวเลือกนีเพื่อค้นหาสถานทีและปลายทางที เฉพาะเจาะจง

Set a timer (ตั้งตัวตั้งเวลา) - ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อตั้งตัวตั้งเวลานับถอย หลัง หลังจากที่เลือกตัวเลือกนี้ ปั๊ดขึ้นเพื่อดูรายการของตัวเลือกตัวตั้ง เวลาต่าง ๆ

#### Start stopwatch (เริ่มนาพึกาจับเวลา) -

ใช้ดัวเลือกนี้เพื่อเปิดทำงาน นาพึกาจับเวลา หลังจากที่เลือกตัวเลือกนี้ แทปที่จุดสีขาวเพื่อเริ่มนาพึกา จับเวลา

Set an alarm (ตั้งการปลุก) - ใช้ดัวเลือกนีเพือดังค่าการปลุก หลังจากทีเลือกตัวเลือกนี ปัดขึ้นหรือลงเพือดูรายการของตัวเลือกเวลา ปลุกต่าง ๆ

Settings (การตั้งค่า) - ใช้ตัวเลือกนีเพือกำหนดค่าการแสดงผล การเชือมต่อ และการตั้งค่าอุปกรณ์ของ ASUS ZenWatch ของคุณ

**Start (เริ่ม)** - ใช้ตัวเลือกนีเพื่อเข้าถึงแอปที่มาพร้อมเครื่อง ซึ่งคุณสามารถใช้กับ ASUS ZenWatch ของคุณได้

## บัตร

การแจ้งเดือน ข้อมูล แอป และคุณสมบัติต่าง ๆ แสดงบน ASUS ZenWatch เป็นบัตร

#### การอ่านบัตรของคุณ



ป**ั**ดขึน เพือไปยังบัตรถัดไป



ป๊ดลง เพือกลับไปยัง บัตรก่อนหน้า



ปั๊ดทางซ้าย เพือดูข้อมูลเพิ่มเติม เกียวกับบัตรที คุณกำลังดู



ปั๊ดทางขวา เพื่อปิดบัตรที่คุณ กำลังดู หรือกลับไปยัง การกระทำก่อนหน้า ของคุณ

## การดูและการเรียกใช้แอป

1. แทป บนหน้าบัดนาฬิกา หรือปลุก ASUS ZenWatch ขึ้นมา จากนั้นปัดไปทางซ้าย



 บัดขึ้นหรือลง เพื่อดูรายการแอป จากนั้นแทปแอป ที่คุณต้องการเรียกใช



หม**ายเหตุ:** ปัดไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อสลับระหว่างรายการ แอป รายชื่อ และการสังการด้วยเสียง



ปลุก ASUS ZenWatch ของคุณ พูดคำว่า "OK Google (โอเค กูเกิล)″ จากนั้นพูด **Start (เรีม)** ต่อท้ายด้วยชื่อแอปทีคุณ ต้องการเรียกใช้

## เสียงโทรศัพท์

เปิดทำงานคุณสมบัตินีเพือพึงเสียงจาก ASUS ZenWatch ของคุณโดยตรงเมือคุณโทรออกและรับสายเข้า

ในการเปิดทำงานเสียงโทรศัพท์:

- กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 2. ปัดขึ้น และแทป Settings (การดังค่า)
- 3. ปัดขึ้น และแทป Bluetooth (บลูทูธ)



 แทป Play phone audio on watch (เล่นเสียงโทรศัพท์บนนาฬิกา) เพือเปิดทำงานเสียงโทรศัพท์

หมายเหตุ: ดรวจดูให้แน่ใจว่า Phone audio (เสียงโทรศัพท์) เปิดทำงานบนโทรศัพท์ ของคุณ

## การอัปเดต ASUS ZenWatch ของคุณ

#### หมายเหตุ: ขันตอนในส่วนนี้ใช้สำหรับโทรศัพท์ที่รันระบบ Android

- 1. เชือมต่อ ASUS ZenWatch ของคุณเข้ากับสายชาร์จ ตรวจดูให้แน่ใจ ว่าขัวต่ออยู่ตรงแนว เพือป้องกันความเสียหายกับพิน
- เชือมต่อสายชาร์จเข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ จากนั้นเชือม ต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าทีอยู่ใกล้เคียง

#### สำคัญ!

- ตรวจดูให้แน่ใจว่านาฬิกาของคุณเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงานระหว่าง กระบวนการอัปเดต
- ตรวจดูให้แน่ใจว่านาพึกาของคุณจับคู่กับโทรศัพท์ระหว่างกระบวนกา รอัปเดต
- กดปุ่มเพาเวอร์และรีเซ็ตบน ASUS ZenWatch ค้างไว้ เพื่อเปิดรายการแอป
- 4. ปัดขึ้น และแทป Settings (การดังค่า)
- 5. ปัดขึ้น และแทป About (เกียวกับ)
- 6. ปัดขึ้นและแทป System updates (อัปเดตระบบ) เพื่อตรวจสอบอัปเดต
- 7. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่ออัปเดตให้สมบูรณ์

2	^
-	n
J	υ

# แอปโทรศัพท์ ASUS ZenWatch ที่แนะนำ

## จะหาแอป ASUS ZenWatch ได้จากทีไหน

ดาวน์โหลดแอปต่อไปนีบนอุปกรณ์ที่จับคู่ของคุณผ่าน เพลย์สโตร์ เพื่อที่คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่าง ๆ ของ ASUS ZenWatch ของคุณได้ อย่างเด็มที

ในการดาวน์โหลดแอป ASUS ZenWatch:

- เชือมต่อโทรศัพท์ของคุณกับอินเทอร์เน็ต จากนั้นเข้าสู่ระบบหรือลงทะเบียนสำหรับบัญชี Google
- 2. เรียกใช้ Play Store (เพลย์สโตร์) บนโทรศัพท์ของคุณ
- 3. พิมพ์**ชือของแอป ASUS ZenWatch** ในฟิลด์คันหา จากนั้นแทป **INSTALL (ดิดดั้ง)**



#### หมายเหตุ:

- เรียกเพลย์สโตร์ขึ้นมา เพื่อดูรายการล่าสุดของแอป ASUS ZenWatch
- แอป ASUS ZenWatch สนับสนุนอุปกรณ์ Android เท่านั้น

## แอป ตัวจัดการ ASUS ZenWatch

แอปนี อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่า ASUS ZenWatch ของคุณ นอกจากนี้ ยังมีคุณสมบัติด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ที่ช่วยคุณติดตาม ASUS ZenWatch และอุปกรณ์ที่จับคู่ของคุณด้วย

หมายเหตุ: แอปนีมีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น

## หน้าจอโฮมของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch

หน้าจอโฮมของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch สะท้อนถึงสถานะนาพึกา เดียวกับทีแสดงบน ASUS ZenWatch ที่จับคู่อยู่ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้เข้าถึงเครืองมือต่าง ๆ เพื่อให้คุณใช้กับ ASUS Zenwatch ของคุณได้ด้วย



## หน้าปัดนาฬักา

คุณสมบัดินีอนุญาตให้คุณปรับแต่งและดังค่าหน้าปัดนาพึกาของคุณเพือ แสดงข้อมูลอื่น ๆ เช่น จำนวนก้าว, สภาพอากาศล่าสุด, ตัวเลือกเขต เวลาที่สอง และสถานะแบตเตอรีของ ASUS ZenWatch ปัจจุบัน

#### ในการปรับแต่งหน้าปัดนาฬึกาของคุณ:

- เรียกใช้ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch จากนั้นแทป Watch face (หน้าปัดนาฬิกา)
- 2. ปัดขึ้นหรือลงเพื่อเรียกดูระหว่างหน้าปัดนาพึกาที่ใช้ได้



3. แทปหน้าปัดนาพึกาทีคุณต้องการใช้เพื่อทำให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: แทป Customize (กำหนดเอง) เพือปรับแต่งตามความชอบของคุณ

## หน้าจอเครื่องมือของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch

หน้าจอเครืองมือของ ตัวจัดการ ASUS ZenWatch ประกอบด้วยเครืองมือทีมีประโยชน์หลายอย่าง ทีคุณสามารถใช้กับ ASUS Zenwatch ของคุณ แทป **Tools (เครืองมือ)** บนหน้าจอโฮมของตัวจัดการ ASUS ZenWatch เพือเข้าสู่หน้าจอ เครืองมือ

ZenWatch Mana ASUS ZenWatch3 6256	ger :	
My ZenWatch	Tools	
General		
Bace settings Manage your watch face	\$	
FoneHelper		แทป รายการใด ๆ เหล่านี สำหรับรายละเอียดเพิมเดิม
Remote call control Manage your call after pick up	p OFF -	 เพื่อเปิดหรือปิดพึงก์ชัน
<b>Forgot phone warning</b> Watch vibrates when the pho	ne	
ECO mode Save more battery power	\$	
Cover to mute Cover to dismiss	OFF	
(  Find my watch  Make watch vibrate continuo		——— ปั๊ดขึ้นเพือดู เพิ่มเดิม

## ทัวไป

 Face settings (การตั้งค่าหน้าปัด) -อนุญาตให้คุณจัดการการตั้งค่าสำหรับหน้าปัดนาฬิกาของคุณ

## FoneHelper

- Remote call control (ควบคุมการโทรระยะไกล) -ควบคุมสายของคุณจากระยะไกลด้วยนาฬิกาของคุณ
- Forgot phone warning (ดำเดือนลืมโทรศัพท์) -แจ้งเดือนคุณเมือโทรศัพท์ออกนอกระยะ การเชือมต่อ
- ECO Mode (โหมด ECO) เปลี่ยนการตั้งค่าโหมด ECO เพื่อประหยัดแบตเตอรีมากขึ้น
- Cover to mute (บังเพือปิดเสียง) (สำหรับ Zenfone เท่านั้น) -ใช้มือบังนาพึกาเพือปิดเสียงเดือนจากนาพึกา ASUS โดยอัตโนมัติ
- Find my watch (ดันหานาฬิกาของฉัน) ทำให้นาฬิกาของคุณสัน เพือช่วยค้นหานาฬิกาของคุณ
- Unlock my phone (ปลดล็อคโทรศัพท์ของฉัน) -ปลดล็อคโทรศัพท์ของคุณโดยไม่จำเป็นต้องใช้รหัส PIN

## อื่นๆ

- แฟลชไลท์ ใช้คุณสมบัตินีเพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัติแสงแฟลชของ ASUS ZenWatch โดยใช้โทรศัพท์ที่จับคู่ของคุณ
- **SOS** -คณสบบั

คุณสมบัดินีอนุญาตให้คุณเลือกรายชื่อที่คุณสามารถส่งข้อความฉุกเฉิน ไปให้โดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเลือกแอป SOS ใน ASUS ZenWatch ของคุณ

## **ASUS ZenFit**

การใช้แอปนีอนุญาตให้คุณติดตามกิจกรรมประจำวันต่าง ๆ ของคุณได้ เช่น แคลอรีทีเผาไหม้, กิจกรรม, ความเข้มการออกกำลังกาย และพลังงาน คุณสามารถติดตามกิจกรรมการออกกำลังกายของคุณแบบ รายวันหรือรายสัปดาห์

#### หมายเหตุ:

- แอปนีมีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น
- แอป ASUS ZenFit
  ไม่ได้ดังใจให้ใช้สำหรับวัตถุประสงค์ทางการแพทย์
  และใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ผลลัพธ์อาจแตกต่างไปตาม สึงแวดล้อม เงือนไขในการวัด และสถานะ ทางกายภาพของผู้ใช้



## การตั้งเป้าหมายกิจกรรม

ในการตั้งเป้าหมายกิจกรรม:

- 1. เรียกใช้แอป ASUS ZenFit บนโทรศัพท์ของคุณ
- 2. แทปไทล์ Activity (กิจกรรม) จากนั้นแทป 🔅
- บนหน้าจอ Today's target (เป้าหมายของวันนี) ป้อนดัวเลข ในในกล่องจำนวนก้าว หรือเลือนปุ่มเลือนไปทางซ้ายหรือขวา เพือดังเป้าหมายจำนวนก้าวรายวันของคุณ
- 4. แทป **Done (เสร็จ)** เมือดำเนินการเรียบร้อย



## แอป ASUS Remote Camera

แอปนีอนุญาตให้คุณใช้ ASUS ZenWatch เป็นรีโมทคอนโทรล และ ขยายการใช้กล้องของโทรศัพท์ที่จับคู่อยู่ หลังจากที่ดาวน์โหลดมา คุณสามารถเริ่มใช้คุณสมบัติกล้องต่อไปนีบน ASUS ZenWatch ของคุณ:

- การเรียกใช้กล้องของโทรศัพท์ที่จับคู่อยู่
- ใช้เป็นหน้าจอพรีวิวสำหรับการถ่ายภาพ
- เพื่อสลับระหว่างฟังก์ชันการถ่ายภาพและวิดีโอของกล้องของ โทรศัพท์ที่จับคู่อยู่
- เป็นรีโมทชัดเตอร์
- การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของกล้องของโทรศัพท์ที่จับคู่อยู่
  หลังจากที่ดาวน์โหลด เรียกใช้ Remote Camera (รีโมทคาเมร่า)
  จากโทรศัพท์ที่จับคู่ของคุณเพื่อเริ่มการใช้แอปนี้

**สำคัญ!** คุณสมบัตินีสามารถใช้ได้เฉพาะเมือ ASUS ZenWatch ของคุณจับคู่อยู่กับโทรศัพท์ของคุณเท่านั้น

## หน้าจอโฮมของ Remote Camera (รีโมทคาเมร่า)

ดูการกระทำต่อไปนีขณะเคลือนทีในหน้าจอโฮมของ Remote Camera (รีโมทคาเมร่า) ของคุณ



## แอป ASUS Zenwatch FaceDesigner

สร้างหน้าปั๊ดนาพึกาที่ไม่เหมือนใครของคุณเอง เพื่อโดดเด่นจากฝู่งชน คุณสามารถสร้างหน้าปั๊ดนาพึกาได้หลายพันแบบ และปรับแต่งตามความชอบของคุณเอง หลังจากที่ดาวน์โหลด เรียกใช้ FaceDesigner จากโทรศัพท์ที่จับคู่ของคุณเพื่อเริ่มการใช้แอปนี



## การแก้ไขหน้าปัดนาฬึกา

- 1. แทปหน้าปัดนาพึกาเพื่อเข้าสู่หน้าจอการแก้ไข
- ปรับแต่งหน้าปัดนาฬิกาของคุณ จากนั้นแทป Done (เสร็จ) เพื่อทำให้สมบูรณ์



## โฟรัมแฟน ZenTalk



www.asus.com/zentalk/global\_forward.php

## ภาคผนวก

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ASUS ZenWatch ทนน้ากระเด็นใส่ แต่ไม่กันน้า เก็บให้แห้ง และละเว้นจากการใช้ใกล้ของเหลว ฝน ความขืน และสถานทีอื่น ๆ ทีมีน้ำหรือของเหลว ถ้าเครื่องเปียก เช็ดให้แห้งทันทีโดยใช้ ผ้าแห้งที่นุ่ม
- ให้แน่ใจว่า ASUS ZenWatch ของคุณแห้งก่อนที่จะใช้กับคุณ สมบัติแอปต่าง ๆ
- ปฏิบัติตามฉลากเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
- อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรีภายใน ASUS ZenWatch
  อย่าพยายามถอดขึ้นส่วน หรือประกอบแบตเตอรีใหม่
- ถ้าพบการรัว ให้หยุดการใช้งาน
- หยุดใช้งานหากคุณมีอาการแพ้ หรือรู้สึกไม่สบาย ปรึกษาแพทย์ทันที
- ASUS ZenWatch และแท่นชาร์จต้องนำไปรีไซเคิล หรือทึงอย่าง เหมาะสม
- เก็บชิ้นส่วนขนาดเล็กให้ห่างจากเด็ก ๆ
- ควรใช้ ASUS ZenWatch เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ ระหว่าง 5°C ถึง 40°C

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี

- แบตเตอรีที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสียงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถอดออกหรือถอดขึ้นส่วน
- ปฏิบัติตามฉลากเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
- มีความเสียงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรีชนิดที่ไม่ถูกต้อง
- อย่าทึงลงในกองไฟ
- อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรี
- อย่าพยายามถอดชืนส่วน หรือประกอบแบตเตอรีใหม่
- ถ้าพบการรัว ให้หยุดการใช้งาน
- แบตเตอรีและขึ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทึงอย่างเหมาะสม
- เก็บแบตเตอรีและชืนส่วนเล็กอื่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ

## ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

สำหรับข้อมูลเกียวกับระเบียบข้อบังคับ ไปที Setting (การดั้งค่า) > About (เกียวกับ) > Regulatory information (ข้อมูลเกียวกับ ระเบียบข้อบังคับ)

## การเก็บอุปกรณ์ไว้เป็นระยะเวลานาน

ถ้าคุณจำเป็นต้องเก็บอุปกรณ์ของคุณไว้เป็นระยะเวลานาน เราแนะนำให้ ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี:

- ชาร์จอุปกรณ์ของคุณไว้ประมาณ 50% จากนั้นปิดเครือง เพือ ป้องกันไม่ให้มีการใช้แบตเตอรีเพิ่มเติม
- อย่าชาร์จอุปกรณ์ไว้จนเด็ม ถ้าคุณเก็บอุปกรณ์ในขณะที่ชาร์จ แบดเตอรีเต็มไว้เป็นระยะเวลานาน แบตเตอรีอาจสูญเสียความจุ ทำให้อายุแบตเตอรีสันลงได้
- อย่าใช้พลังงานในอุปกรณ์จนหมด ถ้าคุณเก็บอุปกรณ์ในขณะที่ ไม่มีพลังงานแบตเตอรีเหลือเลยเป็นระยะเวลานาน แบตเตอรี สามารถเข้าสู่สถานะคายประจุอย่างลึก ซึ่งทำให้สูญเสีย ความสามารถในการเก็บพลังงาน
- เก็บอุปกรณ์ของคุณในสภาพแวดล้อมทีเย็นและแห้ง ซึ่งมี อุณหภูมิตำกว่า 90° F (32° C)
- ถ้าคุณเก็บอุปกรณ์ไว้เป็นเวลานานกว่า 6 เดือน ให้ชาร์จ แบตเตอรีจนถึงระดับประมาณ 50% ทุก 6 เดือน
- หลังจากที่นำอุปกรณ์ของคุณกลับมาใช้ อาจจำเป็นต้องใช้เวลา ในการชาร์จประมาณ 20 นาทีด้วยอะแดปเตอร์ของแท้ ก่อนที คุณจะสามารถใช้อุปกรณ์ได้

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสือสารกลาง

อุปกรณ์นีสอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงือนไขสองข้อต่อไปนี:

(1) อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนทีเป็นอันตราย และ

(2) อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตราย ในการดิดดังบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถีคลืนวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสือสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสือสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชือมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียบในวงจรทีแตกต่างจากที่ใช้เสียบเครืองรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ / โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

## ข้อควรระวัง:

การเปลียนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบอย่างชัดแจ้งโดย ผู้รับสิทธิ์ของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

เครืองรับส่งสัญญาณนี้ต้องไม่ใช้สถานที่ร่วมกับ หรือทำงานร่วมกับเสา อากาศหรือเครืองรับส่งสัญญาณอื่นๆ

## คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสถูก คลืนวิทยุ

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้ปล่อยพลังงานเกินขีด จำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงานความถีวิทยุ (RF) ทีกำหนดโดย คณะกรรมการการสือสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสถูกสำหรับอุปกรณ์ไร้สาย ใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการดูดกลื่นพลังงานจำเพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ดังขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. \*การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณที่ระดับพลังงานที่ได้รับการรับรองสูงสุด ในทุกย่านความถี่ที่ทดสอบทั้งหมด

หมายเหตุ: การเลือกรหัสประเทศมีไว้สำหรับรุ่นที่ไม่ได้จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น และไม่มีในรุ่นที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาทุกรุ่น ตามระเบียบข้อบังคับ FCC ผลิตภัณฑ์ WiFi ทั้งหมดที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา ต้องดังค่าไว้ที่ช่องสำหรับใช้งานในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น

## ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกียวกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าของผู้คนในที่สาธารณะทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ

เป็นส่วนของค่ำแนะนำทีครอบคลุมสำหรับการป่องกันในที่สาธารณะทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภายุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ "อัตราดูดซืมเฉพาะ" (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลียต่อนำหนักเนื้อเยือร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกียวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบนันไอโอไนซึง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี่ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมืออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรง ในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาต์พุตสูงสุด ในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

## คำเตือนเครืองหมาย CE

# CE

อุปกรณ์นี่สอดคล้องกับข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC (แทนที่ในปี 2017 ด้วย RED 2014/53/EU), ข้อกำหนด EMC Directive 2004/108/EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/30/EU) และข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าดำ 2006/95/ EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/35/EU) ที่ออกโดยคณะกรรมาธิการกลุ่มประชาคมยุโรป

## การประกาศและความสอดคล้องกับระ เบียบข้อบังคับด้านสีงแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสีงแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลทีเกียวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดดูที <u>http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</u> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกียวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระ เบียบข้อบังคับของ ASUS:

### การประกาศเกียวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

### EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

## การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมันของเรา ในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสึงแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี และขึนส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## การทั้งอย่างเหมาะสม



อย่าทึง ASUS ZenWatch ปะปนกับของเสียในชุมชน ตรวจ ผลิตภัณฑ์นีได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชินส่วนต่างๆ มาใช้ซ้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อทีมีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทึงผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรีเหรียญทีมีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทัวไปจากภายในบ้าน สอบกฏข้อบังคับในการทึงผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส



อย่าทึงแบตเตอรีปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทึงผลิตภัณฑ์ปะปน ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าพึงด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน

ในขณะทีผู้ใช้เร่งระดับเสียงผ่านจุดนี (27mV) ระบบจะแสดงหน้าต่างป๋อปอัปพร้อมข้อมูลต่อไปนี: ระดับเสียงที่สูงสามารถทำให้สูญเสียการได้ยินได้ หูของคุณเป็นอวัยวะที่สำคัญ การเร่งระดับเสียงผ่านจุดนี สามารถทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบรับฟังอย่างถาวร



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

## ข้อควรระวังของชาวนอร์ดิก (สำหรับโน้ตบุ๊คทึใช้แบตเตอรีลิเธียมอิออน)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French) ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者 に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

-	$\sim$
ь	( )
L)	v
-	•