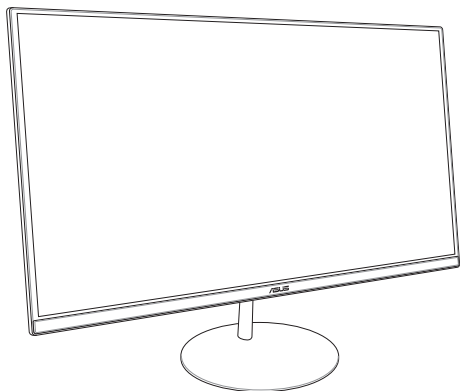


# ASUS Zen AiO™

คู่มือผู้ใช้



ZN242 ซีรีส์

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## TH13797

### การแก้ไขครั้งที่ 1 มกราคม 2018

#### ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดเจนหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัท ไม่รองรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือความเสียหายจากผลกระทบที่ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิงหรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีเจตนาในการละเมิดใดๆ

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ถูกดอง © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

#### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความคิดในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่ออสังหาริมทรัพย์ และสิ่งอสังหาริมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิดหรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าจะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

#### บริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลายภาษาของเราที่ <https://www.asus.com/support/>

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ไอคอน .....	8
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	9
การตั้งค่าระบบของคุณ.....	9
การดูแลระหว่างการใช้ .....	9
ค่าเตือนความดันเสียง .....	11
ค่าเตือนพัลลวม DC .....	11
รายการในกล่องบรรจุ.....	12

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

มุมมองด้านหน้า.....	13
มุมมองด้านหลัง.....	15
มุมมองด้านล่าง .....	18
มุมมองด้านบน .....	19

## บทที่ 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

การประกอบฐาน .....	21
การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC.....	22
การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC.....	23
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย .....	23
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	24
การเปิดระบบ .....	25
การใช้แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป .....	27
การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) .....	28
การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครื่องบางรุ่น) .....	29

### **บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10**

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	33
เมนูเริ่ม .....	34
การเปิดเมนูเริ่ม .....	35
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม .....	35
แอป Windows® .....	36
การทำงานกับแอป Windows® .....	37
การปรับแต่งแอป Windows® .....	37
มุมมองงาน .....	40
คุณสมบัติสแน็ป .....	41
สแน็ปฮึดสปีด .....	41
ศูนย์การกระทำ .....	43
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ .....	44
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย .....	46
Wi-Fi .....	46
บลูทูธ .....	47
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย .....	48
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE .....	48
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP .....	49
การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC .....	50
การสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป .....	51

### **บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ**

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS .....	53
การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว .....	53
การกู้คืนระบบของคุณ .....	54
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน .....	55

## ภาคผนวก

ประกาศ .....	57
ถ้อยแถลงเรื่องคลื่นรบกวนของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ .....	57
ค่าเดือนการสัมผัสสัญญาณ RF .....	58
แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ .....	59
ค่าเดือนเครื่องหมาย CE .....	59
REACH.....	61
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อ	
บังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	61
บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS .....	61
ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ .....	62
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน .....	62
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	63

# เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ซึ่งจัดโครงสร้างเนื้อหาเป็นบทๆ ดังต่อไปนี้:

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC

## บทที่ 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

## บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ใน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

## บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลตัวเลือกเกี่ยวกับการกู้คืนระบบสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนใน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

---

**คำเตือน!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ของคุณ

---

## การใช้ตัวพิมพ์

**ตัวหนา** = ระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

**ตัวเอียง** = ระบุถึงส่วนต่าง ๆ ที่คุณสามารถเปิดดูได้ในคู่มือฉบับนี้

## ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณให้เสร็จ



= การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)



= การใช้เมาส์



= การใช้แป้นพิมพ์

ภาพประกอบและภาพหน้าจอทั้งหมดที่แสดงในคู่มือนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และภาพหน้าจอซอฟต์แวร์ที่แท้จริง อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)



## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยของคุณ คุณต้องอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

### การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและทำตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสารก่อนที่คุณจะใช้อุปกรณ์ของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- ติดตั้งระบบในพื้นที่ผิวที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้นหรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มากเพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- ถ้าคุณใช้สายเชื่อมต่อ ให้แน่ใจว่าค่าแอมแปร์รวมของอุปกรณ์ที่เสียบในสายเชื่อมต่อนั้น ไม่เกินค่าแอมแปร์ที่รับได้

### การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ในผลิตภัณฑ์ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมดโมเด็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ

- ทักษะจำเป็นจะต้องมีการทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความไวในการสัมผัสที่ดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไปในการทำความสะอาดหน้าจอ:
  - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
  - ฟนน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ใหม่มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวหน้าจอ
  - อย่าฟนน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติหรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
  - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
  - ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
  - สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

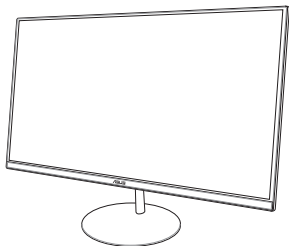
## คำเตือนความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือเฮดโฟนสามารถทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน หรือความเสียหายถาวรต่อระบบรับฟัง การเพิ่มระดับเสียง และอีควอไลเซอร์เกินระดับมาตรฐาน จะเพิ่มแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตและความดันเสียงที่สร้างขึ้นโดยหูฟังหรือเฮดโฟน

## คำเตือนพัลลัม DC

โปรดทราบว่าพัลลัม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ และสามารถทำให้เกิดอันตรายได้เมื่อใช้อย่างไม่เหมาะสม เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากพัลลัม

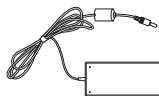
## รายการในกล่องบรรจุ



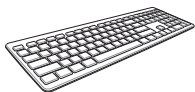
ASUS Zen AiO PC



สายไฟ



อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC



แป้นพิมพ์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



เมาส์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



ต้องเก็บรับสัญญาณ  
USB KBM  
(สำหรับ KBM ไร้สายเท่านั้น)



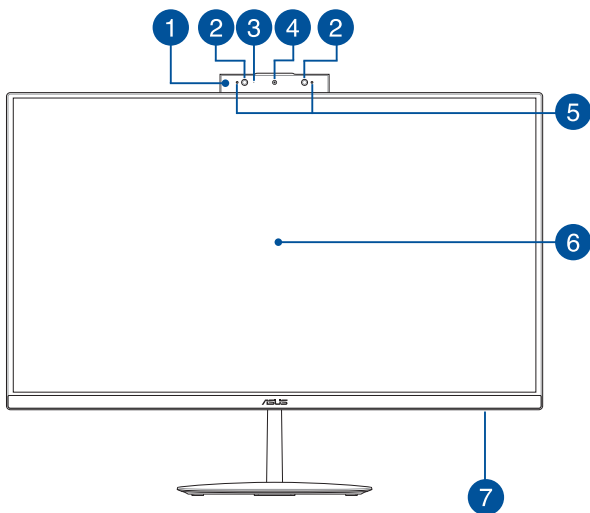
ใบรับประกัน

### หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
- ภาพประกอบ ASUS ออล-อิน-วัน PC ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ภาพแป้นพิมพ์ เมาส์ และเพาเวอร์ซัพพลาย ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันไปตามพื้นที่

# บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

## มุมมองด้านหน้า



- 1** **แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัพ**  
แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัพที่คุณสามารถเก็บกล่องในตัวเข้าไปในเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน

2

## กล้อง IR (ในเครื่องบางรุ่น)

กล้องในตัวสนับสนุนระบบรับรู้ใบหน้าเมื่อใช้ Windows Hello

---

### หมายเหตุ:

- เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้ด้วย Windows Hello หน้าจอตั้งค่าจะเป็นสีชาวดำ
  - ไฟ LED IR สีแดงจะกะพริบระหว่างที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน ก่อนที่คุณจะลงชื่อเข้าใช้ด้วยระบบการรับรู้ใบหน้า Windows Hello
- 

3

## ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

4

## กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

5

## อาเรย์ไมโครโฟน

อาเรย์ไมโครโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีบฟอร์มมิง เพื่อให้ได้ยินและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น

6

## จอแสดงผล LCD

จอแสดงผล LCD มีคุณสมบัติในการรับชมที่ยืดหยุ่นสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ

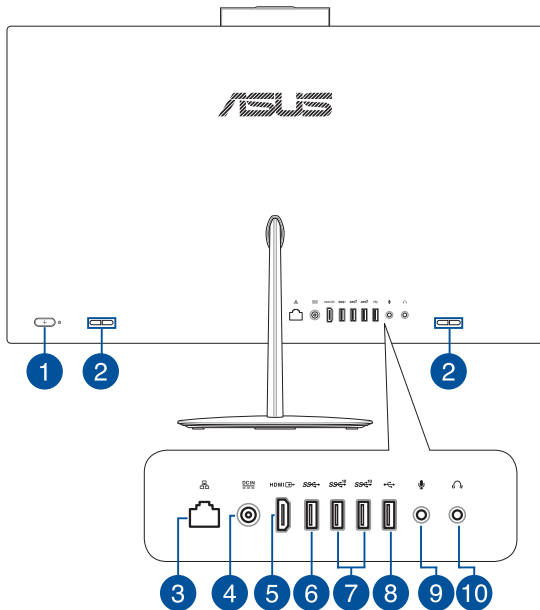
ในเครื่องบางรุ่น สนับสนุนคุณสมบัติมัลติทัช คุณสามารถสั่งการ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัส

7

## ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ LED นี้จะติดขึ้นเมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC เปิดอยู่

## มุมมองด้านหลัง



- ปุ่มเพาเวอร์**  
กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- ลำโพง**  
ลำโพงในตัว ช่วยให้您可以ได้ยินเสียงที่ส่งออกมาจาก ASUS ออล-อิน-วัน PC โดยตรง คุณสมบัติด้านเสียงถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

3

### พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

4

### อินพุตเพาเวอร์

อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาจะทำหน้าที่แปลงไฟ AC เป็นไฟ DC เพื่อใช้งานกับแจ๊คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ๊คนี้ จ่ายพลังงานให้กับ ASUS ออล-อิน-วัน PC เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC โปรดใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาเท่านั้น

---

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าให้มีอะไรคลุมอะแดปเตอร์ และวางอะแดปเตอร์ให้ห่างจากร่างกายของคุณ

---

5

### พอร์ตเอาต์พุต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณไปยังอุปกรณ์ที่ใช้งานได้กับ HDMI อื่นสำหรับการแชร์ไฟล์ หรือต่อจอแสดงผลของคุณเพิ่มเติม

6

### พอร์ต USB 3.1 Gen1

พอร์ต USB 3.1 Gen1 (บัสอนุกรมสากล) นี้มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 5 Gbit/วินาที

7

### พอร์ต USB 3.1 Gen2

พอร์ต USB 3.1 Gen2 (บัสอนุกรมสากล) นี้มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 10 Gbit/วินาที



8

### พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอนุกรมสากล) นี้ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, แฟลชดีสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

9

### แจ๊คไมโครโฟน

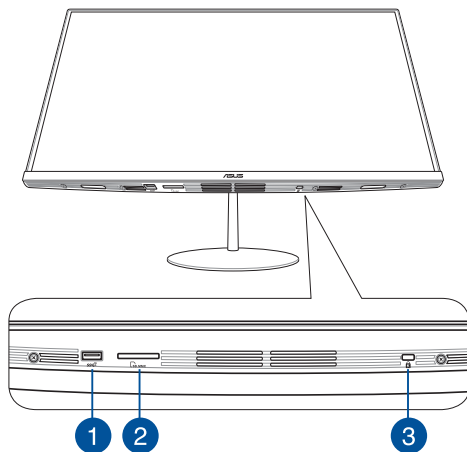
แจ๊คไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงธรรมดา

10

### แจ๊คหูฟัง

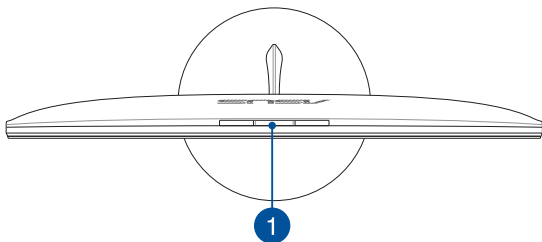
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแอมป์ไฟเออร์ขับเคลื่อนหรือเฮดโฟนได้

## มุมมองด้านล่าง



- 1** **พอร์ต USB 3.1 Gen2**  
พอร์ต USB 3.1 Gen2 (บัสอนุกรมสากล) นี้มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 10 Gbit/วินาที
- 2** **สล็อตไมโคร SD การ์ด**  
สล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้สนับสนุนรูปแบบ SD และ MMC การ์ด
- 3** **สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®**  
สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® ช่วยให้คุณยึด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยที่สอดคล้องกับ Kensington®

## มุมมองด้านบน



- ปุ่มแผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป**  
กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือซ่อนแผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป



# บทที่ 2:

## การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

### การประกอบฐาน

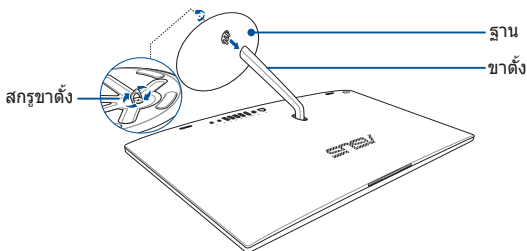
**หมายเหตุ:** ภาพสาธิตในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

1. วาง ASUS ออล-อิน-วัน PC บนพื้นผิวที่ราบและมั่นคง เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน
2. จัดแนวและติดตั้งฐานเข้ากับขาตั้ง ให้แน่ใจว่าขาตั้งใส่อยู่อย่างแน่นหนาและอยู่แนวเดียวกับฐาน

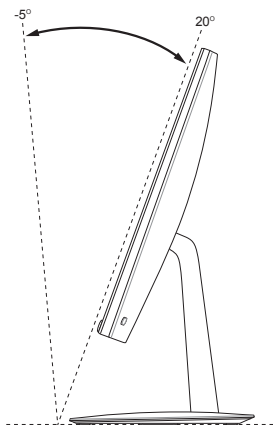
**หมายเหตุ:** ขาตั้งต่อกับฐานได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น

3. ยึดฐานเข้ากับขาตั้งโดยใช้สกรูขาตั้งที่ให้มา

**หมายเหตุ:** สกรูขาตั้งที่ให้มามีการออกแบบที่ไม่ต้องใช้เครื่องมือ แต่คุณสามารถใช้ไขควง Phillips หรือไขควงแบบแบน เหยี่ยว หรือโทเก็นเพื่อติดตั้งก็ได้



## การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC



1. วางเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณบนพื้นที่ราบ เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน
2. เอียงจอแสดงผลไปเป็นมุมระหว่าง  $-5^{\circ}$  ถึง  $20^{\circ}$

---

### สำคัญ!

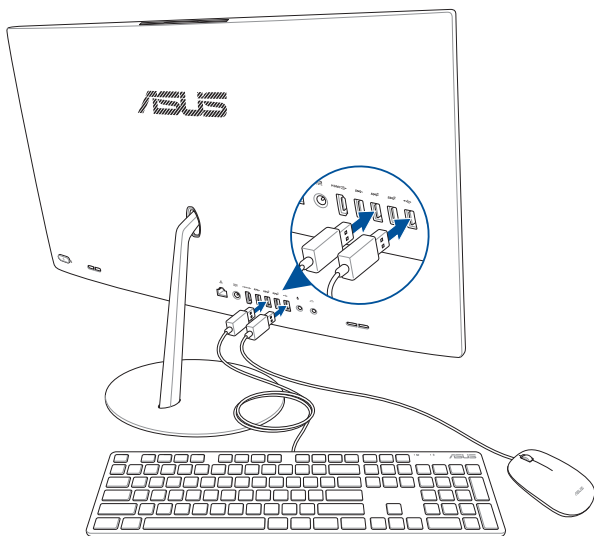
- ใช้มือทั้งสองข้างเมื่อติดตั้ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
  - หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลไปเป็นมุมเกินค่าที่แนะนำ ไมเช่นนั้นอาจเป็นการเสี่ยงที่จะทำให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เสียหายได้
-

# การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC

หมายเหตุ: ภาพสกรีนในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

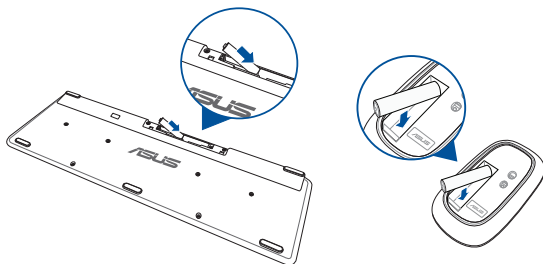
## การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังหรือด้านข้าง

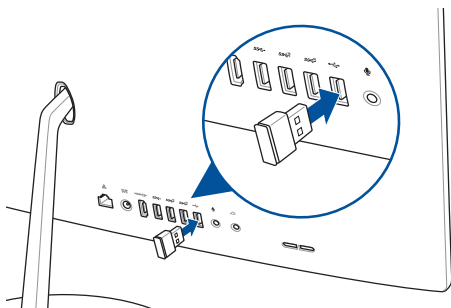


## การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

1. ติดตั้งแบตเตอรี่ลงในแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย



2. เชื่อมต่อ Dongle ไร้สายสำหรับแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB 2.0 เพื่อให้จับคู่อุปกรณ์ทั้งสองเข้ากับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

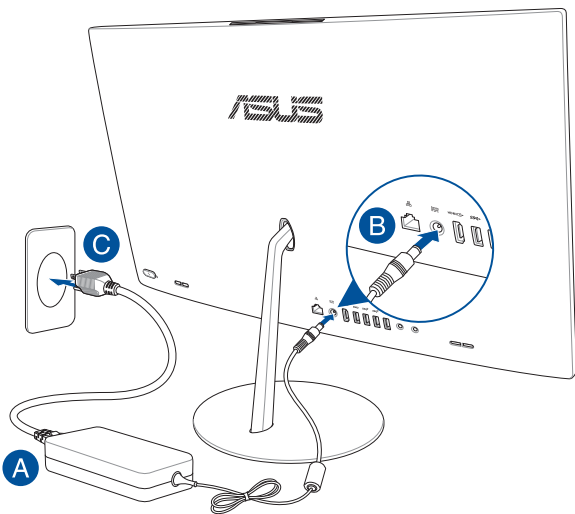


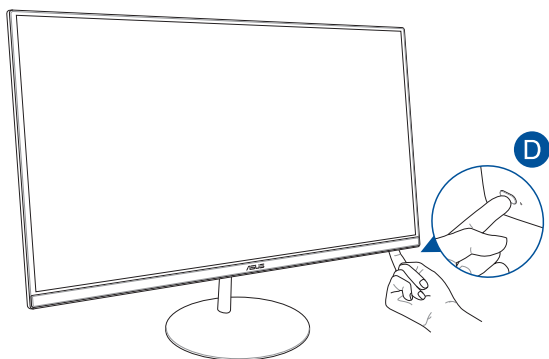
3. คุณสามารถเริ่มโดยใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย



## การเปิดระบบ

- A. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับอะแดปเตอร์ AC/DC
- B. เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตเพาเวอร์ (DC) ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- C. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- D. กดปุ่มเพาเวอร์





---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC  
ให้ดูส่วน การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC เมื่อทำงานกับ Windows®10

---

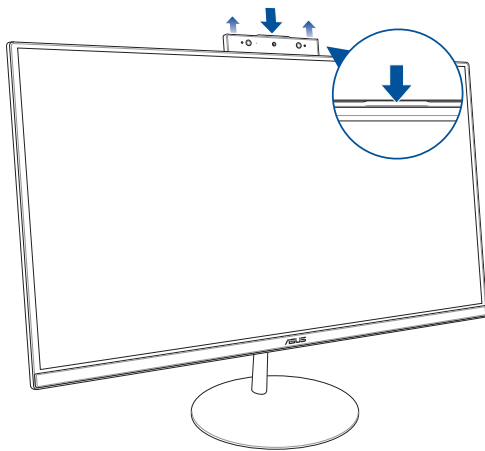
## การใช้แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป

คุณสามารถเข้าถึงแผงเว็บแคมแบบป๊อปอัปของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้โดยการกดปุ่มแผงเว็บแคมที่อยู่ด้านบนบนของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

---

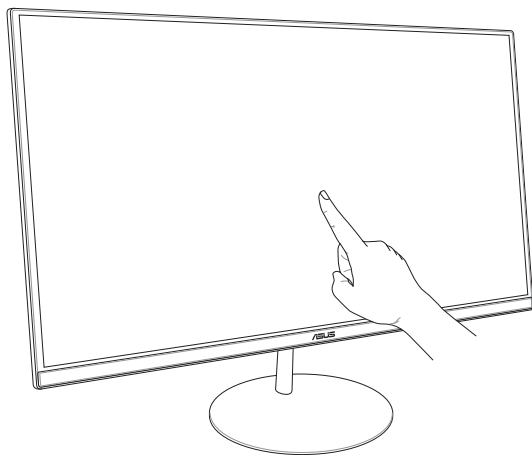
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของปุ่มแผงเว็บแคม ให้ดูส่วน *มุมมองด้านบน* ใน *การตั้งค่าฮาร์ดแวร์*

---



## การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)

แผงหน้าจอ LCD ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ ให้คุณสมบัติต่าง ๆ ในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับชมภาพ วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ บน PC ของคุณ



---

**หมายเหตุ:** ภาพด้านบนใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

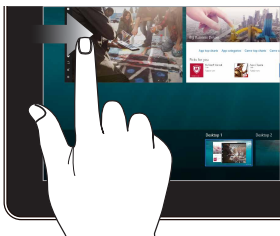
---

## การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครื่องบางรุ่น)

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

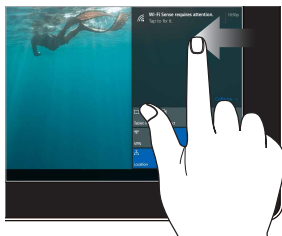
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆ โดยการใช้นิ้วแตะบนหน้าจอสัมผัสของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

### ปิดขอบซ้าย



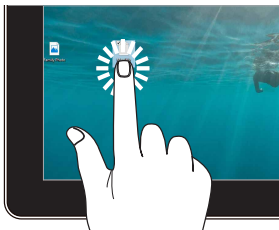
ปิดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด **Task view** (มุมมองงาน)

### ปิดขอบขวา



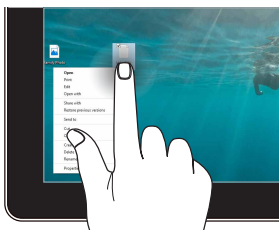
ปิดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด **Action Center** (ศูนย์การกระทำ)

## แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

## กดค้าง



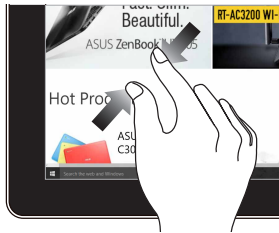
กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

## ซุ่มเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

## ซุ่มออก



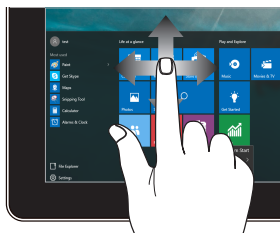
หุบสองนิ้วเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส

## เลื่อนนิ้ว



สไลด์นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้นและลง และ  
สไลด์นิ้วเพื่อแพนหน้าจอไป  
ทางซ้ายหรือขวา

## ลาก



- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือก  
รอบ ๆ หลายรายการ
- ลากและปล่อยรายการ เพื่อ  
ย้ายไปยังตำแหน่งใหม่





# บทที่ 3:

## การทำงานกับ Windows® 10

### การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณในครั้งแรก หน้าจอต่าง ๆ จะปรากฏขึ้นเพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

ในการเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเป็นครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด เลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
  - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
  - ออนไลน์
  - การตั้งค่า
  - Your account (บัญชีของคุณ)
5. หลังจากกำหนดรายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอปพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณมีพลังงานเข้าตลอดเวลาในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น 데스크ทอปจะปรากฏขึ้น

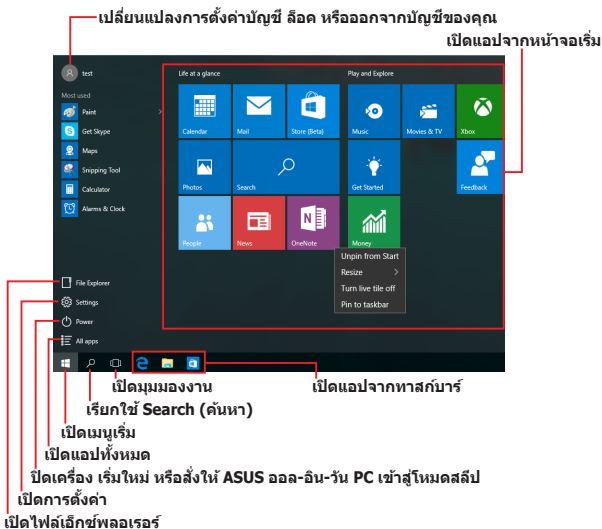
---

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

---

# เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, โฟลเดอร์ และการตั้งค่าต่าง ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC
- ขอรหัสใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

## การเปิดเมนูเริ่ม



แตะปุ่ม Start (เริ่ม)  ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)  ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows  บนแป้นพิมพ์ของคุณ

## การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



แตะที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดโปรแกรม

---

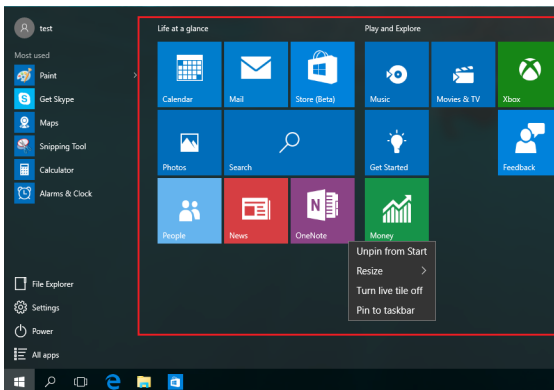
**หมายเหตุ:** เลือก **All apps (แอปทั้งหมด)** ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

---

# แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

**หมายเหตุ:** แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



## การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, เมาส์ หรือแป้นพิมพ์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

### การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดแอป

## การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเล็บบั๊กหมดแอปไปยังทาสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

### การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

## การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแตะ และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด , จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป

## การเลิกปิดหมดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะไอคอน



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Unpin from Start (เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)**



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด , จากนั้นเลือก **Unpin from Start (เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)**

## การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์




กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to taskbar**  
(ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก  
**Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด   
จากนั้นเลือก **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

## การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม




จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กดแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยัง  
ยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to Start**  
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



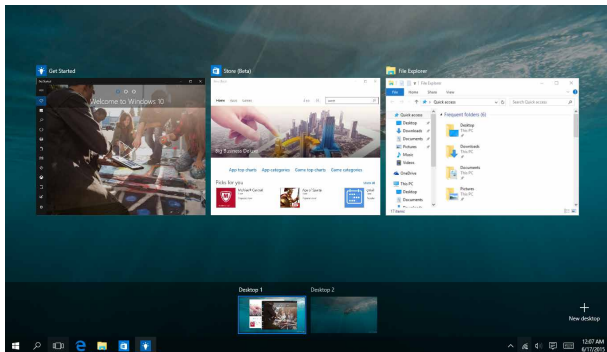
จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) วางตำแหน่งตัวชี้  
เมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม  
และคลิกขวา จากนั้นแตะ **Pin to Start**  
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กด  บนแอปที่คุณ  
ต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start**  
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)


## มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย



## การเปิดมุมมองงาน



แตะไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน

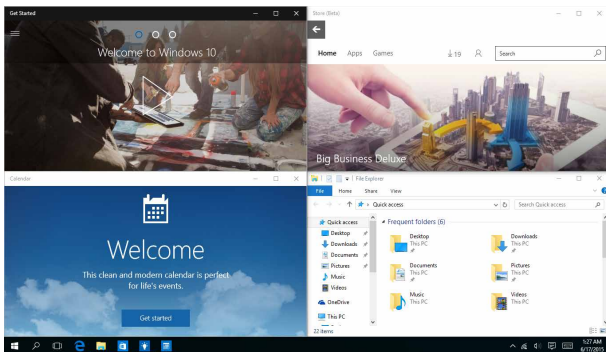


กด  +  บนแป้นพิมพ์



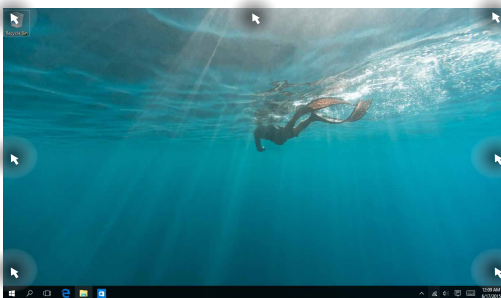
## คุณสมบัติสแน็บ

คุณสมบัติสแน็บ แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้ทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



## สแน็บยืดสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังข้อยืดสปีดเหล่านี้ เพื่อสแน็บแอปลงในตำแหน่ง



## การใช้สแน็บ




หรือ



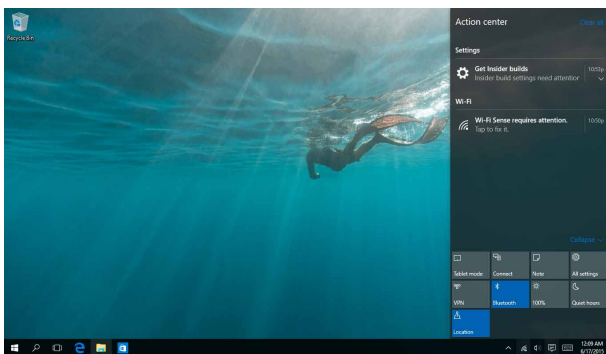
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. ลากแถบชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแน็บ
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. กดปุ่ม  ค้างไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแน็บแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง


## ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ และใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



### การเรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



คลิกไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปิดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

## ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช่แป้นพิมพ์ คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย

	เปิด <b>Start menu</b> (เมนูเริ่ม)
 + 	เรียกใช้ <b>Action Center</b> (ศูนย์การกระทำ)
 + 	เปิดเดสก์ทอป
 + 	เปิด <b>File Explorer</b> (ไฟล์เอ็กซ์พลอเรอร์)
 + 	เปิดหน้าจอ <b>Share</b> (แชร์)
 + 	เปิด <b>Settings</b> (การตั้งค่า)
 + 	เรียกใช้แผง <b>Connect</b> (เชื่อมต่อ)
 + 	เปิดหน้าจอล็อก
 + 	ย่อหน้าต่างที่แอกทีฟในปัจจุบันทั้งหมดให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่าง **Run** (รัน)



เปิด **Ease of Access Center**  
(ศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแว่นขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิด **Narrator Settings**  
(การตั้งค่าผู้บรรยาย)

# การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

## Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอปพลิเคชันผ่านเน็ตเวิร์กไร้สาย  
ส่งคอมออนไลน์ โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC  
ของคุณ



### การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เลือกไอคอน  จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

---

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

---

## บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

### การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices (อุปกรณ์)**, จากนั้นเลือก **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ เปรียบเทียบรหัสผ่านบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อ ดำเนินการจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์

---

**หมายเหตุ:** สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

---

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ โดยใช้พอร์ต LAN ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้ด้วย

---

**หมายเหตุ:** ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียดหรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

---

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

---

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำต่างๆ

---

## การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE



หรือ




1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลือก **Network & Internet (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)**
3. เลือก **Ethernet (อีเทอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การแชร์)**
4. เลือก LAN ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties (คุณสมบัติ)**
5. เลือก **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโพรโตคอลเวอร์ชัน4(TCP/IPv4))** จากนั้นเลือก **Properties (คุณสมบัติ)**
6. เลือก **Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ)** จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

---

**หมายเหตุ:** ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

---



7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การแชร์)** จากนั้นเลือก **Set up a new connection or network (ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)**
8. เลือก **Connect to the Internet (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต)** จากนั้นเลือก **Next (ถัดไป)**
9. เลือก **Broadband (PPPoE) (บรอดแบนด์ (PPPoE))**
10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**
11. เลือก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. เลือก  บนทาสก์บาร์ จากนั้นเลือกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

## การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



หรือ



1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE
2. เลือก **Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)**
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**





## การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

คุณสามารถปิด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยทำตามกระบวนการต่อไปนี้:



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก  Power > **Shut down (ปิดเครื่อง)** เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Shut Down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**
- ถ้า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาที จนกระทั่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเปิดเครื่อง


## การสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมด สลีป

ในการสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก  Power > **Sleep (สลีป)** เพื่อสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป

- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Sleep (สลีป)**



กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down

(ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Sleep (สลีป)**  
จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ คุณยังสามารถสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ  
เข้าสู่โหมดสลีป โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

---



# บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

## การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS

BIOS (ระบบอินพุตและเอาต์พุตพื้นฐาน) เก็บการตั้งค่าต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

ในสถานการณ์ปกติ การตั้งค่า BIOS มาตรฐานใช้สำหรับเงื่อนไขส่วนใหญ่ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะการทำงานที่เหมาะสมที่สุด อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูตระบบ และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS หรืออัปเดตเพิ่มเติม

---

**คำเตือน!** การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เครื่องไม่มีเสถียรภาพ หรือบูตล้มเหลว เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

---

## การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว

ในการเข้าถึง BIOS:

- เมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเปิด ให้กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีเพื่อเข้าถึง BIOS โดยตรง
- กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ จากนั้นกด <F2> หรือ <Del> ระหว่างกระบวนการ POST

---

**หมายเหตุ:** POST (การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง) เป็นชุดของซอฟต์แวร์ที่ควบคุมการทดสอบวินิจฉัย ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

---

## การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ อนุญาตให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะดั้งเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าเครื่อง เพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะของระบบก็ได้

---

### สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
  - จดการตั้งค่าที่ปรับแต่งที่สำคัญไว้ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน เพื่อหลีกเลี่ยงการทำข้อมูลสูญหาย
  - ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ
- 

Windows® 10 อนุญาตให้คุณดำเนินการด้วยตัวเลือกการกู้คืนต่อไปนี้:

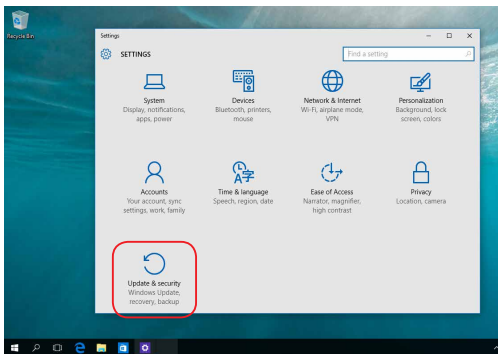
- **Keep my files (เก็บไฟล์ของฉัน)** - ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณรีเฟรช ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยไม่กระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร)  
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นของระบบ และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ออกไป
- **Remove everything (ลบทุกสิ่งทุกอย่าง)** - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต ASUS ออล-อิน-วัน PC กลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้านี้)** - ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้านี้ได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup (การเริ่มต้นขั้นสูง)** - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณสามารถดำเนินการตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงอื่น ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ เช่น:
  - การใช้ USB ไดรฟ์, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืนของ Windows เพื่อเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
  - การใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดทำงานตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงเหล่านี้: System Restore (กู้คืนระบบ), System Image Recovery (การกู้คืนอิมเมจระบบ), Startup Repair (ซ่อมการเริ่มต้น), Command Prompt (พร้อมต์คำสั่ง), UEFI Firmware Settings (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) และ Startup Settings (การตั้งค่าการเริ่มต้น)

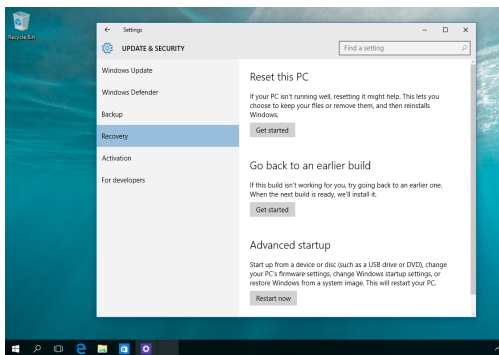
## การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี ถ้าคุณต้องการเข้าถึง และใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่มีสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** และเลือก **Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)**



2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)** เลือก **Recovery (การกู้คืน)** จากนั้นเลือกตัวเลือก การกู้คืน ที่คุณต้องการดำเนินการ





# ภาคผนวก

## ประกาศ

### ถ้อยแถลงเรื่องคลื่นรบกวนของคณะกรรมการ การสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับ อุปกรณ์ดีจิจิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะ

ไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

**ข้อควรระวัง FCC:** การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงใดๆ  
ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง  
จะทำให้สิทธิ์ในการ ใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็น  
ไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่  
เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อคลื่นรบกวนใดๆ ที่ได้รับ  
ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้งานในอาคารเมื่อใช้งานในช่วงความถี่ 5.15 ถึง  
5.25 GHz

## คำเตือนการสัมผัส RF

อุปกรณ์นี้จะต้องติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำที่ให้มา และเสอากาศที่  
ใช้สำหรับเครื่องส่งสัญญาณนี้จะต้องติดตั้งให้มีระยะห่างจากทุกคนไม่  
น้อยกว่า 20 ซม. และจะต้องไม่ติดตั้ง หรือใช้งานร่วมกับเสอากาศหรือ  
เครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งจะต้องทำตามคำแนะนำใน  
การติดตั้งเสอากาศ และเงื่อนไขการใช้งานของเครื่องส่งสัญญาณ เพื่อให้  
สอดคล้องกับกฎระเบียบ RF

---

**สำคัญ!** ห้ามการทำงานนอกอาคารที่แถบความถี่ 5.15~5.25 GHz อุปกรณ์  
นี้ไม่มีความสามารถ Ad-hoc สำหรับความถี่ 5250~5350 และ 5470~5725  
MHz

---

**ข้อควรระวัง:** การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ  
อย่างชัดแจ้งโดยผู้ให้สิทธิ์ของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์  
ของผู้ใช้สิ้นสุด

---

## แบนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป	ETSI2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

## คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B ในสภาพแวดล้อมในอาคาร ผลิตภัณฑ์นี้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ซึ่งผู้ใช้อาจจำเป็นต้องดำเนินการป้องกันอย่างเพียงพอ



การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

## ห้ามถอดชิ้นส่วน

### การรับประกันไม่สามารถใช้กับ ผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้

### คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่าที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนของผู้ผลิต

### อย่าให้สัมผัสของเหลว

อย่าให้ สัมผัสกับ หรือใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่กันน้ำ หรือกันน้ำมัน



สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียวในการออกแบบและผลิตสินค้าของเรา และทำให้แน่ใจว่าแต่ละขั้นตอนของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ของ ASUS สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมทั่วโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องตามความต้องการของระเบียบข้อบังคับ

โปรดดูข้อมูลที่ <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลตามความต้องการของระเบียบข้อบังคับที่ ASUS ดำเนินการอย่างสอดคล้อง:

**การประกาศเกี่ยวกับวัสดุของญี่ปุ่น JIS-C-0950**

**EU REACH SVHC**

**RoHS ของเกาหลี**

## บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราสู่มาตรฐานสูงสุดในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อในการให้โซลูชันสำหรับคุณเพื่อให้สามารถรับผิดชอบในรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบบเดอริ์ ขึ้นส่วนอื่น ๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่าง ๆ

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

---

**สำคัญ!** เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

---

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

## ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสLEEP โดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิ๊กเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

---

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน Energy Star บนระบบปฏิบัติการ FreeDOS และระบบที่ใช้ Linux

---

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
หมายเลขโทรศัพท์	+886-2-2894-3447
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง ในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	เยอรมนี