

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



TH23023

ฉบับแก้ไขเวอร์ชัน 6 / มกราคม 2024

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

**ASUS**

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ ถอดความ เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่นในรูปแบบหรือด้วยวิธีการใดๆ ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS จัดทำคู่มือนี้ "ตามที่เห็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยหรือเงื่อนไขของความสามารถในการขายหรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าในกรณีใดๆ ASUS, กรรมการ, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนจะไม่รับผิดชอบความเสียหายทางอ้อมใดๆ, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดใดๆ ในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็นหรือไม่ใช่เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือลิขสิทธิ์ของ บริษัทที่เกี่ยวข้อง และใช้เพื่อการระบุตัวตนหรือคำอธิบายและเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีเจตนาละเมิด

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## การจำกัดของการรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจาก ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกีดกันความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว ทาง ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บหรือร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้ หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ข้อตกลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหายเนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ข้อตกลงการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่ายหรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) การเรียกร้องค่าเสียหายต่อคุณจากบุคคลที่สาม (2) การสูญเสียหรือความเสียหายต่อบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

## บริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราได้ที่ <https://www.asus.com/th/support/>

MyASUS นำเสนอคุณสมบัติการสนับสนุนที่หลากหลาย รวมถึงการแก้ไขปัญหา การเพิ่มประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ การรวมซอฟต์แวร์ของ ASUS และช่วยให้คุณจัดระเบียบเดสก์ท็อปส่วนบุคคลและพื้นที่จัดเก็บสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม <https://www.asus.com/th/support/FAQ/1038301/>

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	8
ไอคอน .....	8
การใช้ตัวพิมพ์.....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	9
การใช้ Notebook PC ของคุณ.....	9
การดูแล Notebook PC ของคุณ .....	10
การดูแล Notebook PC ของคุณ .....	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม .....	11
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	12

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความเข้าใจ Notebook PC ของคุณ .....	16
มุมมองด้านหน้า.....	16
มุมมองด้านบน .....	20
มุมมองด้านล่าง .....	21
มุมมองด้านขวา .....	23
มุมมองจากด้านซ้าย .....	25
ASUS เฟ้น (เฉพาะบางรุ่น).....	29

## บทที่ 2: การใช้ Notebook PC ของคุณ

เริ่มต้นใช้งาน .....	32
ชาร์จ Notebook PC.....	32
ยกเพื่อเปิดแผงจอแสดงผล .....	35
กดปุ่มพาวเวอร์ .....	35
คำสั่งสำหรับทัชสกรีนและทัชแพด .....	36
การใช้คำสั่งบนทัชสกรีน .....	36
การใช้ทัชแพด .....	38
การใช้คีย์บอร์ด.....	45
ปุ่มลัด.....	45
ปุ่มฟังก์ชัน.....	46
ปุ่ม Windows .....	46
การหมุนแผงจอแสดงผล .....	47

### **บทที่ 3: การทำงานด้วย Windows**

เริ่มใช้งานครั้งแรก .....	50
เมนู Start (เริ่ม) .....	51
แอป Windows .....	53
MyASUS Splendid .....	54
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย .....	56
Wi-Fi .....	56
Bluetooth.....	57
Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) .....	58
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายมีสาย .....	59
การปิด Notebook PC.....	60
การเปลี่ยน Notebook PC เข้าสู่โหมดสลีป .....	61

### **บทที่ 4: การทดสอบการทำงานด้วยตัวเอง (POST)**

การทดสอบการทำงานด้วยตัวเอง (POST).....	64
การใช้ POST ในการเข้าถึง BIOS และ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)...	64
BIOS .....	64
การเข้าถึง BIOS.....	64
การกู้คืนระบบ.....	65
การใช้ตัวเลือกการกู้คืน .....	66

## เทคนิคและคำถามที่พบบ่อย

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับ Notebook PC ของคุณ.....	68
คำถามที่พบบ่อยของฮาร์ดแวร์ .....	70
คำถามที่พบบ่อยของซอฟต์แวร์.....	73

## ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง .....	78
ข้อมูลการสัมผัสคลื่น RF ของ FCC.....	79
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	80
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	81
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV.....	81
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	81
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	81
ข้อควรระวังของขบวนการรีไซเคิล (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน).....	82
คำประกาศการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์...83	
EU REACH และมาตรา 33.....	83
EU RoHS.....	83

การรีไซเคิลของ ASUS/บริการนำกลับ .....	84
ข้อกำหนดการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม .....	84
ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง ENERGY STAR® .....	85
ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน EPEAT .....	85
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน .....	85
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ .....	86

# เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ Notebook PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของ Notebook PC ของคุณ

## บทที่ 2: การใช้ Notebook PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของ Notebook PC ของคุณ

## บทที่ 3: การทำงานด้วย Windows

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows ใน Notebook PC ของคุณ

## บทที่ 4: การทดสอบการทำงานด้วยตัวเอง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของ Notebook PC ของคุณ

## เทคนิคและคำถามที่พบบ่อย

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำ คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์บางประการที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดขึ้นกับ Notebook PC ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่อง Notebook PC ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะแสดงดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

**คำเตือน!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล และชิ้นส่วนต่างๆ ของ Notebook PC ของคุณ

---

## ไอคอน

ไอคอนด้านล่างระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบน Notebook PC ให้เสร็จ



= ใช้แผงจอสัมผัส



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

## การใช้ตัวพิมพ์

**ตัวหนา** = ระบุถึงเมนูหรือรายการที่ต้องเลือก

**ตัวเอียง** = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างอิงถึงในคู่มือฉบับนี้



# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้ Notebook PC ของคุณ



คุณควรใช้ Notebook PC เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



ดูฉลากระบุพิกัดไฟฟ้าที่ด้านล่างของ Notebook PC ของคุณและตรวจสอบว่าจะแแดปเตอร์ไฟฟ้าของคุณมีข้อมูลพิกัดไฟฟ้าตรงกับฉลากนี้



Notebook PC ของคุณสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งานหรือในขณะที่กำลังชาร์จชุดแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตาม Notebook PC ใว้บนตักหรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน เมื่อทำงานบน Notebook PC ของคุณ อย่างไรก็ตามพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับ Notebook PC ของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปกคลุม Notebook PC ด้วยวัสดุใดๆ ที่จะลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่างไรก็ตาม Notebook PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอหรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่ง Notebook PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้สัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็กและอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ Notebook PC ของคุณในเที่ยวบิน

## การดูแล Notebook PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดชุดแบตเตอรี่ออก (ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาด Notebook PC ของคุณ ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสที่สะอาดหรือผ้าขามัวร์ชุบน้ำอุ่นหมาดๆ เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจาก Notebook PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง ป้องกันไม่ให้ของเหลวใดๆ เข้าสู่ตัวเครื่องหรือช่องว่างบนแป้นพิมพ์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรหรือการกัดกร่อน



อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์รุนแรง เช่น แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้กับ Notebook PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บน Notebook PC ของคุณ



อย่าให้ Notebook PC สัมผัสถูกสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้หรือให้ Notebook PC สัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น



อย่าให้ Notebook PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้ Notebook PC ใกล้เคียงบริเวณที่มีแก๊สรั่ว



อย่าวางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เปิดอยู่ไว้ใกล้กับ Notebook PC ของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับหน้าจอแสดงผล



อย่าใช้ Notebook PC เครื่องนี้ในการขุดสกุลเงินคริปโต (เนื่องจากใช้พลังงานไฟฟ้าและเวลาเป็นจำนวนมากในการได้มาซึ่งสกุลเงินเสมือนที่แปลงสภาพได้) และ/หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้ง Notebook PC ปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้เข้าชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำและรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทเป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือเหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทเป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

## การป้องกันแบตเตอรี่

- การชาร์จแบตเตอรี่บ่อยๆ ภายใต้แรงดันไฟฟ้าที่สูง อาจทำให้อายุแบตเตอรี่สั้นลง เพื่อปกป้องแบตเตอรี่ หลังจากที่แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว ระบบอาจหยุดการชาร์จเมื่อพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 90% ถึง 100%

---

หมายเหตุ: โดยปกติระดับที่แบตเตอรี่จะชาร์จไฟจะถูกตั้งไว้ระหว่าง 90% ถึง 99% ค่าที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

---

- การชาร์จหรือการเก็บแบตเตอรี่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายถาวรต่อความจุพลังงานแบตเตอรี่ และทำให้อายุแบตเตอรี่สั้นลงอย่างรวดเร็ว ถ้าอุณหภูมิแบตเตอรี่สูงเกินไป ระบบอาจลดความจุการชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ลง หรือแม้กระทั่งหยุดชาร์จแบตเตอรี่เพื่อปกป้องแบตเตอรี่
- ความจุพลังงานแบตเตอรี่อาจลดลงแม้ว่าอุปกรณ์ของคุณเปิดเครื่องและตัดการเชื่อมต่อจากไฟ AC ลักษณะเช่นนี้เป็นเรื่องปกติเนื่องจากระบบยังคงใช้พลังงานเล็กน้อยจากแบตเตอรี่

## การดูแลแบตเตอรี่มาตรฐาน

- หากคุณจะไม่ใช้อุปกรณ์ของคุณเป็นระยะเวลานาน ให้แน่ใจว่าทำการชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ไว้ที่ 50% จากนั้นปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ และตัดการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC ชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ไว้ที่ 50% ทุก 3 เดือนเพื่อหลีกเลี่ยงการคายประจุมากเกินไปและป้องกันความเสียหายต่อแบตเตอรี่
- หลีกเลี่ยงการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยแรงดันไฟฟ้าที่สูงเป็นเวลานานต่อเนื่องเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ หากคุณใช้ไฟ AC อย่างต่อเนื่องสำหรับอุปกรณ์ของคุณ ให้แน่ใจว่าได้ใช้พลังงานแบตเตอรี่จนเหลือ 50% อย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกสองสัปดาห์ คุณยังสามารถปรับการตั้งค่าจาก Battery Health Charging (ลักษณะการชาร์จแบตเตอรี่) ใน MyASUS เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ได้ด้วย
- แนะนำให้เก็บแบตเตอรี่ของคุณที่อุณหภูมิระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F) โดยมีระดับพลังงานแบตเตอรี่อยู่ที่ 50% คุณยังสามารถปรับการตั้งค่าจาก Battery Health Charging (ลักษณะการชาร์จแบตเตอรี่) ใน MyASUS เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ได้ด้วย
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่ชื้น การสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่ชื้นอาจเพิ่มอัตราการคายประจุของแบตเตอรี่มากเกินไป สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำอาจทำให้สารเคมีภายในแบตเตอรี่เสียหาย ในขณะที่อุณหภูมิสูงหรือความร้อนที่สูงเกินไปอาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากการระเบิด
- อย่าวางอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่แพคเกจไว้ในที่ใกล้หม้อน้ำ เตาผิง เตาไฟ เครื่องทำความร้อน หรือแหล่งความร้อนใดๆ ที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 60°C (140°F) สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดหรือการรั่วที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้



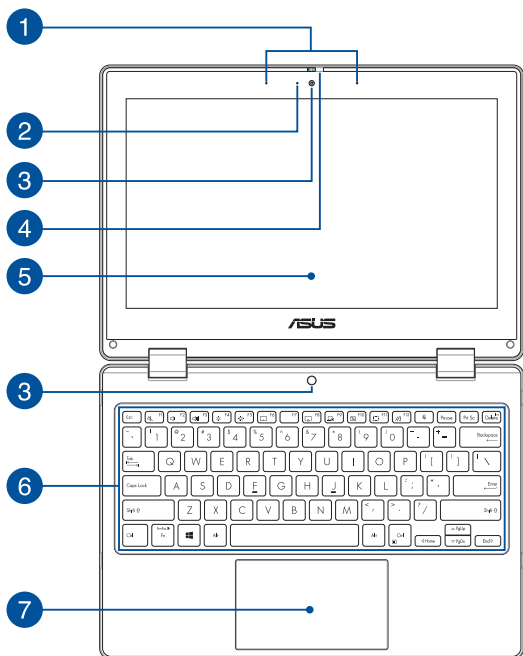
# บทที่ 1:

## การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

# ทำความรู้จัก Notebook PC ของคุณ

## มุมมองด้านหน้า

หมายเหตุ: รูปแบบของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ นอกจากนี้ มุมมองด้านหน้าอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของ Notebook PC





- 1 ไมโครโฟนอาร์เรย์**  
ไมโครโฟนอาร์เรย์มีคุณสมบัติการตัดเสียงก้อง การลดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีบฟอร์มมิ่งเพื่อการได้ยินและการบันทึกเสียงที่ดีขึ้น
- 2 ไฟแสดงสถานะกล้อง**  
ไฟแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อมีการใช้งานกล้องในตัว
- 3 กล้อง**  
กล้องในตัวช่วยให้คุณถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอด้วย Notebook PC ของคุณได้
- 4 โล้เว็บแคม**  
ใช้สำหรับปิดเลนส์กล้องของ Notebook PC ของคุณ

**5**

## แผงจอทัชสกรีนปรับได้ 360°

แผงจอทัชสกรีนของ Notebook PC ของคุณสามารถปรับได้จนสุดถึง 360 องศา คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจาก Notebook PC เป็นแท็บเล็ต PC แบบสัมผัสได้อย่างรวดเร็ว

แผงจอทัชสกรีนความละเอียดสูงให้คุณสมบัติอันยอดเยี่ยมในการชมไฟล์ภาพ วิดีโอ และมัลติมีเดียอื่นๆ บน Notebook PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังให้คุณสามารถสั่งการเครื่องโดยใช้ท่าทางบนหน้าจอสัมผัสได้ด้วย

---

**หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีเปลี่ยน Notebook PC เป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ดูที่ส่วน *การหมุนแผงจอแสดงผล* ในคู่มือฉบับนี้

---

**6**

## แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์เป็นปุ่ม QWERTY ขนาดมาตรฐานพร้อมระยะความลึกของปุ่มที่เหมาะสมต่อการพิมพ์ ซึ่งยังช่วยให้คุณใช้ปุ่มฟังก์ชัน ทำให้เข้าถึง Windows ได้อย่างรวดเร็ว และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้

---

**หมายเหตุ:** รูปแบบแป้นพิมพ์แตกต่างกันไปตามรุ่นหรือเขตภูมิภาค

---

## 7 หัซแพด

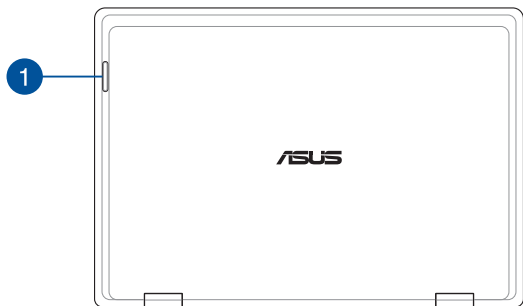
หัซแพดช่วยให้ใช้งานคำสั่งนี้ได้อย่างหลากหลายเพื่อควบคุมหน้าจอ มอบประสบการณ์การใช้งานที่ง่ายดายแก่ผู้ใช้ อีกทั้งยังจำลองการทำงานของเมาส์ธรรมดาได้ด้วย

---

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ส่วน*การใช้หัซแพด*ในคู่มือฉบับนี้

---

## มุมมองด้านบน



### 1 ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะช่วยระบุสถานะฮาร์ดแวร์ปัจจุบันของ Notebook PC ของคุณ

สถานะ	คำอธิบาย
กะพริบช้า ๆ	แบตเตอรี่เหลือน้อย (น้อยกว่า 20%) แบตเตอรี่เหลือน้อย (น้อยกว่า 20%) และปัญหาการเชื่อมต่อ
กะพริบเร็ว	ปัญหาการเชื่อมต่อ

---

หมายเหตุ: กดปุ่ม **Fn** และปุ่ม **1** พร้อมกันเพื่อเปิดหรือปิดการทำงาน

---

## มุมมองด้านล่าง

---

**หมายเหตุ:** มุมมองจากด้านล่างอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น

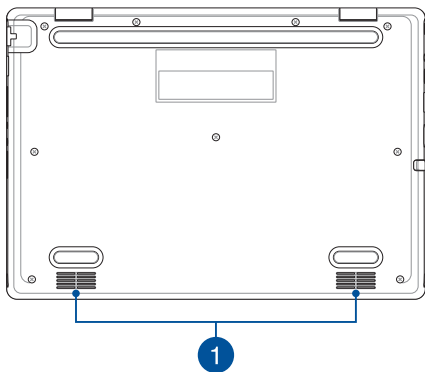
---

**คำเตือน!** Notebook PC ของคุณสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งานหรือในขณะที่กำลังชาร์จชุดแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตาม Notebook PC ไว้บนตักหรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน เมื่อทำงานบน Notebook PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

---

### สำคัญ!

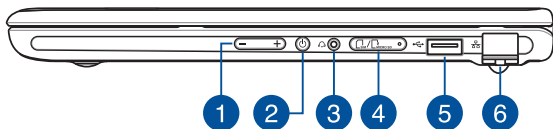
- ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่แตกต่างกันไปตามการใช้งานและข้อกำหนดเฉพาะของ Notebook PC ชุดแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดออกได้
  - ซื้อชิ้นส่วนจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น เพื่อให้อุ่นใจถึงความเข้ากันได้และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS หรือร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งสำหรับบริการผลิตภัณฑ์หรือขอความช่วยเหลือในการถอดชิ้นส่วนหรือประกอบผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง
-



## 1 ลำโพง

ลำโพงในตัวช่วยให้คุณได้ยินเสียงจาก Notebook PC ของคุณโดยตรง คุณสมบัติด้านเสียงถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

## มุมมองด้านขวา



### 1 ปุ่มระดับเสียง

ปุ่มนี้เพิ่มหรือลดระดับเสียง Notebook PC ของคุณ

### 2 ปุ่มพาวเวอร์

กดปุ่มพาวเวอร์เพื่อเปิดหรือปิด Notebook PC ของคุณ คุณยังสามารถใช้ปุ่มพาวเวอร์เพื่อสั่งให้ Notebook PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนตและปลุกเครื่องจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนตได้

ในกรณีที่ Notebook PC ของคุณไม่ตอบสนอง กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกว่า Notebook PC ของคุณจะปิดเครื่อง

- 3 แจ็คหูฟัง/เสตเซ็ค**  
พอร์ดนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ดนี้เชื่อมต่อเสตเซ็คได้
  
- 4 ถาดการ์ดหน่วยความจำ (เฉพาะบางรุ่น)**  
สล๊อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้สนับสนุนรูปแบบนาโนซิมและไมโคร SD การ์ด เสียบซึ่มเข้าไปในรูข้างถาดเพื่อนำถาดออก
  
- 5 พอร์ด USB 2.0**  
พอร์ด USB (บัสอนุกรมสากล) ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 ได้ เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้ตำแหน่ง แฟลชไดรฟ์ HDD ภายนอก ลำโพง กล้อง และเครื่องพิมพ์
  
- 6 พอร์ด LAN**  
เสียบสายเครือข่ายเข้ากับพอร์ดนี้เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายระดับท้องถิ่น

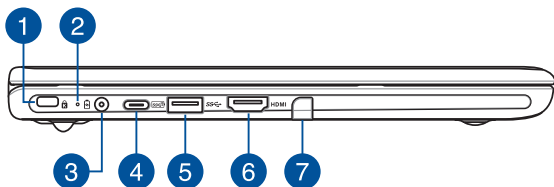
---

**คำเตือน!** พอร์ด LAN นี้ไม่รองรับ PoE (Power over Ethernet - จ่ายไฟผ่านอีเธอร์เน็ต) การเชื่อมต่ออุปกรณ์ PoE เข้ากับ Notebook PC ของคุณอาจส่งผลให้เมนบอร์ดเสียหาย

---



## มุมมองจากด้านซ้าย



- 1 **สล๊อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®**  
สล๊อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® ช่วยให้การรักษาความปลอดภัยของ Notebook PC ได้โดยการใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของ Notebook PC ที่ใช้งานร่วมกับ Kensington® ได้

## 2 ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

ไฟ LED สองสีแสดงการบ่งบอกที่มองเห็นได้ของสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ดูรายละเอียดตามตารางด้านล่างนี้:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	Notebook PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงานและพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	Notebook PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่น้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	Notebook PC กำลังทำงานในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%
ไฟดับ	Notebook PC กำลังทำงานในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%

**3**

### พอร์ตพลังงาน (DC) ขาเข้า

เสียบอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเข้ากับพอร์ตนี้เพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Notebook PC ของคุณ

---

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นขณะใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณขณะเชื่อมต่อกับแหล่งพลังงาน

---

#### สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Notebook PC ของคุณเท่านั้น
  - เพื่อป้องกันความเสียหายใด ๆ ใช้เฉพาะแหล่งพลังงานที่มีระดับ 19V/2.37A เพื่อชาร์จ Notebook PC ของคุณ
- 

**4**

### พอร์ตคอมโบ USB 3.2 Gen 2 Type-C®/Power Delivery

พอร์ต USB 3.2 (บีเอสอนุกรมสากล 3.2) Gen 2 Type-C® ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 10 Gbit/วินาที และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า เชื่อมต่อแหล่งพลังงานที่ระบุ 15V/3A เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับ Notebook PC ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

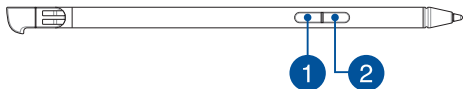
---

#### สำคัญ!

- Notebook PC ของคุณอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการชาร์จให้เต็มผ่านแหล่งพลังงานกระแสไฟฟ้ต่ำ
  - เพื่อป้องกันความเสียหายใดๆ ให้ใช้เฉพาะแหล่งจ่ายไฟที่มีพิกัดแรงดันไฟฟ้า/กระแสไฟฟ้าเท่ากับ 15V/3A เพื่อชาร์จ Notebook PC ของคุณด้วยพอร์ตคอมโบ USB Power Delivery สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

- 5 พอร์ต USB 3.2 Gen 1**  
พอร์ต USB 3.2 (บีเอสเอมสากล 3.2) Gen 1 ให้อัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า
  
- 6 พอร์ตเอาต์พุต HDMI**  
พอร์ตนี้ช่วยให้คุณส่งสัญญาณเสียงและวิดีโอจาก Notebook PC ของคุณไปยังอุปกรณ์ที่รองรับ HDMI โดยใช้สาย HDMI
  
- 7 ช่องเก็บสื่อดีวีดี (เฉพาะบางรุ่น)**  
สล็อตนี้ใช้สำหรับเก็บและชาร์จปากกาดีวีดีในเวลาเดียวกัน

## ASUS เฝิน (เฉพาะบางรุ่น)



- ปุ่มคลิกขวา**  
คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันคลิกขวา
- ปุ่มยางลบ**  
คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันยางลบ



## **บทที่ 2:** **การใช้ Notebook PC ของคุณ**

## เริ่มต้นใช้งาน

### ชาร์จ Notebook PC

- A. เสียบสายไฟ AC กับอะแดปเตอร์ AC/DC
- B. เสียบขั้วต่อสายไฟ DC ในพอร์ตพลังงาน (DC) ขาเข้าของ Notebook PC
- C. เสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V



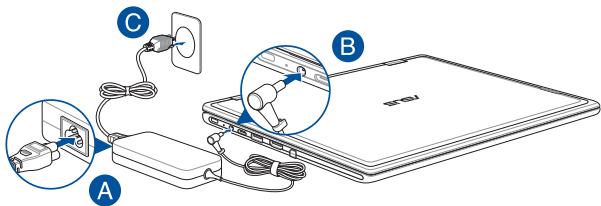
ชาร์จ Notebook PC เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนใช้ในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

---

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจมีลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่นและภูมิภาค

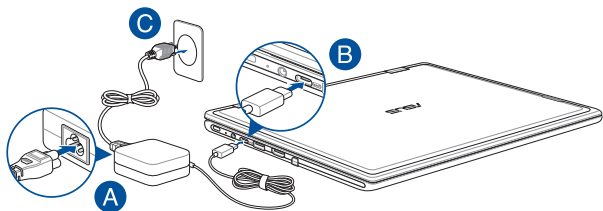
---

### อะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC/DC





## อะแดปเตอร์ไฟฟ้า USB Type-C®



---

### สำคัญ!

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟฟ้า:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240 Vac
  - ความถี่ขาเข้า: 50-60Hz
  - พิกัดกระแสไฟขาออก: 2.37A (45W) / 3A (45W)
  - พิกัดแรงดันไฟฟ้าขาออก: 19V / 15V
-

---

### สำคัญ!

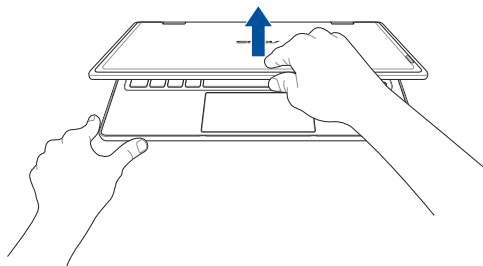
- ค้นหาตำแหน่งฉลากระบุพิกัดไฟฟ้าขาเข้า/ขาออกบน Notebook PC และตรวจสอบว่าข้อมูลบนฉลากตรงกับข้อมูลพิกัดไฟฟ้าขาเข้า/ขาออกบนอะแดปเตอร์ไฟฟ้าของคุณ Notebook PC บางรุ่นอาจมีพิกัดกระแสไฟขาออกหลายค่า โดยขึ้นอยู่กับ SKU ที่มี
  - ตรวจสอบว่า Notebook PC ของคุณเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเป็นครั้งแรก เสียบสายไฟกับเต้ารับไฟบ้านโดยไม่ใช้สายไฟต่อใดๆ เสมอ เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น
  - เต้ารับต้องเข้าถึงได้ง่ายและอยู่ใกล้กับ Notebook PC
  - หากต้องการถอด Notebook PC ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ให้ถอดปลั๊ก Notebook PC ออกจากเต้ารับไฟฟ้า
- 

### คำเตือน!

อ่านข้อควรระวังสำหรับแบตเตอรี่ Notebook PC ต่อไปนี้:

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ถอดแบตเตอรี่ภายในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
  - แบตเตอรี่ที่ใส่ในอุปกรณ์นี้อาจมีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือแผลไหม้จากสารเคมีหากถอดหรือแยกชิ้นส่วน
  - ปฏิบัติตามป้ายคำเตือนเพื่อความปลอดภัยของคุณ
  - มีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหากแทนที่ด้วยแบตเตอรี่ที่ไม่ถูกประเภท
  - ห้ามกำจัดด้วยการเผา
  - อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรี่ของ Notebook PC
  - อย่าพยายามแยกชิ้นส่วนแบตเตอรี่และประกอบใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่แบบถอดไม่ได้เท่านั้น)
  - ห้ามใช้ต่อหากพบการรั่วไหล
  - ต้องรีไซเคิลหรือกำจัดแบตเตอรี่และส่วนประกอบด้วยวิธีที่เหมาะสม
  - เก็บแบตเตอรี่และส่วนประกอบขนาดเล็กอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก
-

## ยกเพื่อเปิดแผงจอแสดงผล



## กดปุ่มพาวเวอร์



## คำสั่งสำหรับทัชสกรีนและทัชแพด

คำสั่งท่าทางต่างๆ ช่วยให้คุณสามารถเปิดโปรแกรมและเข้าถึงการตั้งค่าสำหรับ Notebook PC ได้ ดูภาพต่อไปนี้จะประกอบเมื่อคุณใช้คำสั่งท่าทางด้วยมือบนทัชสกรีนและทัชแพด

---

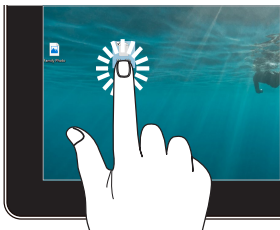
**หมายเหตุ:** ภาพหน้าจอต่อไปนี้จะใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของทัชสกรีนอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของ Notebook PC

---

### การใช้คำสั่งบนทัชสกรีน

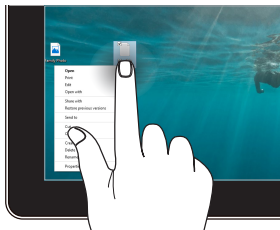
คำสั่งท่าทางต่างๆ ช่วยให้คุณสามารถเปิดโปรแกรมและเข้าถึงการตั้งค่าสำหรับ Notebook PC ได้ ฟังก์ชันนี้สามารถเปิดใช้งานได้โดยใช้คำสั่งท่าทางด้วยมือบนทัชสกรีนบน Notebook PC

#### แตะ/แตะสองครั้ง



- แตะแอปเพื่อเลือก
- แตะแอปสองครั้งเพื่อเปิด

#### กดค้าง



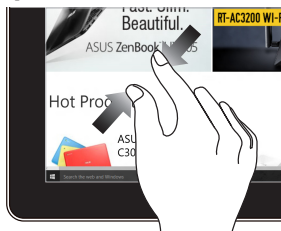
กดค้างเพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

## ซูมออก



ลากสองนิ้วออกจากกันบนทัชสกรีน

## ซูมเข้า



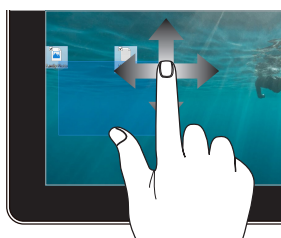
ลากสองนิ้วเข้าหากันบนทัชสกรีน

## เลื่อนนิ้ว



เลื่อนนิ้วเพื่อเลื่อนหน้าจอขึ้นและลง  
และเลื่อนนิ้วเพื่อแพนหน้าจอไปทาง  
ซ้ายหรือขวา

## ลาก



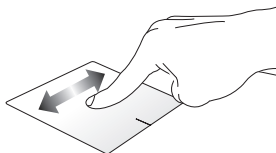
- ลากเพื่อสร้างกรอบการเลือกรอบหลายรายการ
- ลากแล้ววางเพื่อย้ายรายการไปยังตำแหน่งใหม่

## การใช้ทัชแพด

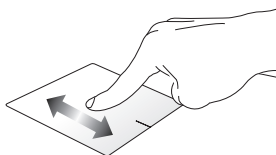
### การเลื่อนตัวชี้

คุณสามารถแตะที่ใดก็ได้บนทัชแพดเพื่อเปิดใช้ตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วบนทัชแพดเพื่อขยับตัวชี้บนหน้าจอ

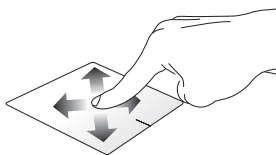
#### เลื่อนในแนวนอน



#### เลื่อนในแนวตั้ง

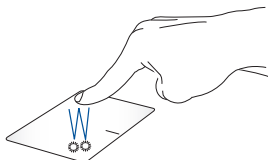


#### เลื่อนในแนวทแยง



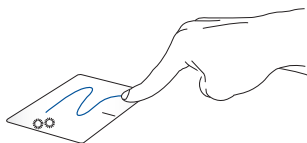
## คำสั่งที่ใช้นิ้วเดียว

แตะ/แตะสองครั้ง



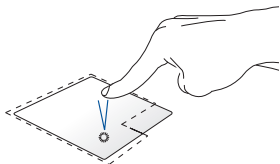
- แตะแอปเพื่อเลือก
- แตะแอปสองครั้งเพื่อเปิด

ลากแล้ววาง

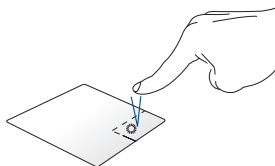


แตะรายการสองครั้ง แล้วลากนิ้วเดียวกันโดยไม่ยกนิ้วออกจากทัชแพด หากต้องการวางรายการในตำแหน่งใหม่ ให้ยกนิ้วออกจากทัชแพด

## คลิกซ้าย



## คลิกขวา



- คลิกแอปเพื่อเลือก
  - คลิกสองครั้งที่แอปเพื่อเปิด
- คลิกปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

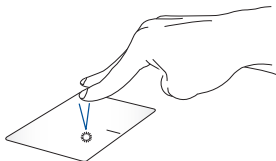
---

หมายเหตุ: พื้นที่ภายในเส้นประแสดงตำแหน่งของปุ่มซ้ายและขวาของเมาส์บนทัชแพด

---

## คำสั่งที่ใช้สองนิ้ว

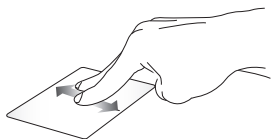
แตะ



ใช้สองนิ้วแตะทัชแพดเพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา



**เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)**



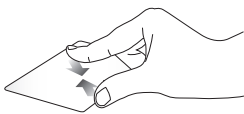
ใช้สองนิ้วเลื่อนเพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

**เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)**



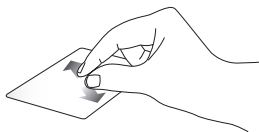
ใช้สองนิ้วเลื่อนเพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

**ขุมเข้า**



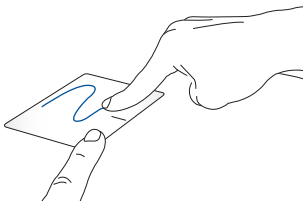
ลากสองนิ้วเข้าหากันบนทัชแพด

**ขุมออก**



ลากสองนิ้วออกจากกันบนทัชแพด

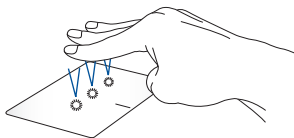
## ลากแล้ววาง



เลือกรายการและกดปุ่มช่วยค้างไว้ ใช้นิ้วอื่นเลื่อนไปบนทัชแพดเพื่อลากรายการนั้น ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อวาง

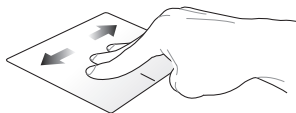
## คำสั่งที่ใช้สามนิ้ว

แตะ



ใช้สามนิ้วแตะทัชแพดเพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณเลือกไว้ใน Settings (การตั้งค่า)

## ปิดไปทางซ้าย/ขวา



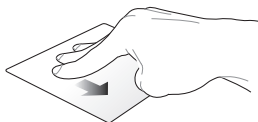
หากคุณเปิดแอปไว้หลายแอป ให้ใช้สามนิ้วปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างแอปที่เปิดไว้

### ปิดขึ้น



ปิดขึ้นเพื่อดูภาพรวมแสดงแอปทั้งหมดที่เปิดอยู่

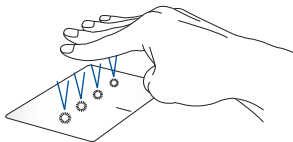
### ปิดลง



ปิดลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป

## คำสั่งที่ใช้สื่อนี้

แตะ



ใช้สื่อนี้แตะทัชแพดเพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณเลือกไว้ใน Settings (การตั้งค่า)

# การใช้คีย์บอร์ด

## ปุ่มลัด

ปุ่มลัดบนแป้นพิมพ์ของ Notebook PC ของคุณสามารถเริ่มการทำงานของคำสั่งต่อไปนี้:



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพง



เพิ่มระดับเสียงลำโพง



ลดความสว่างจอแสดงผล



เพิ่มความสว่างจอแสดงผล



เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานทัชแพด



เปลี่ยนโหมดแสดงผล

---

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อหน้าจอสองจออีกหน้าจอหนึ่งกับ Notebook PC เรียบร้อยดีแล้ว

---



เปิดใช้งาน Lock screen (หน้าจอเมื่อล็อก)



เปิดหรือปิดกล้อง



เปิดใช้งานเครื่องมือจับภาพหน้าจอ






เปิด MyASUS



เปิดหรือปิดไมโครโฟน

## ปุ่มฟังก์ชัน

กด  +  เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟีเจอร์ปุ่มฟังก์ชัน เมื่อคุณเปิดใช้งานฟีเจอร์ปุ่มฟังก์ชันแล้ว คุณสามารถเข้าถึงปุ่มลัดต่างๆ ได้ โดยการกดปุ่ม  พร้อมกันกับการกดปุ่มต่างๆ บนแถวด้านบนสุด

## ปุ่ม Windows

บนคีย์บอร์ดของ Notebook PC ของคุณจะมีปุ่ม Windows พิเศษสองปุ่ม ดังนี้



หรือ



เปิดเมนู Start (เริ่ม)



แสดงเมนูแบบเลื่อนลง\*

\* เฉพาะบางรุ่น

## การหมุนแผงจอแสดงผล

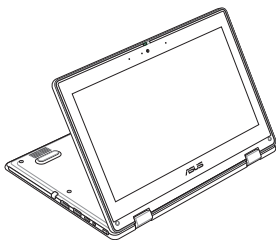
แผงจอแสดงผลของ Notebook PC ปรับได้สูงสุดถึง 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลตามที่แสดงด้านล่าง



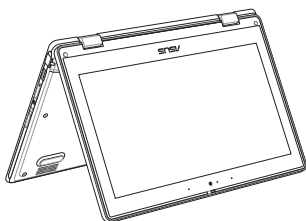
ปรับได้ 360 องศา



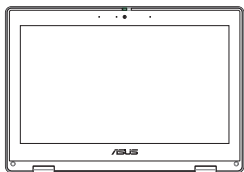
โหมด Notebook PC



โหมดชาตัง



โหมดเตินท์



โหมดแท็บเล็ต

---

**หมายเหตุ:** การหมุนหน้าจอเป็นโหมดชาตัง เตินท์ และแท็บเล็ตจะปิดใช้งานแป้นพิมพ์และทัชแพด

---



# บทที่ 3:

## การทำงานด้วย Windows

## เริ่มใช้งานครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเปิด Notebook PC จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นเป็นลำดับ เพื่อแนะนำการกำหนดค่าระบบปฏิบัติการ Windows ของคุณ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าพื้นฐานต่างๆ ต่อไปนี้

- ปรับแต่ง
- ใช้แบบออนไลน์
- การตั้งค่า
- บัญชีของคุณ

หลังจากกำหนดค่าพื้นฐานต่างๆ แล้ว Windows จะไปยังขั้นตอนต่อไปเพื่อติดตั้งแอปและทำการตั้งค่าที่ต้องการ เปิด Notebook PC ไว้เสมอระหว่างขั้นตอนการติดตั้ง เมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนการติดตั้งแล้ว Desktop (เดสก์ท็อป) จะปรากฏขึ้น

---

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

---

## เมนู Start (เริ่ม)

เมนู Start (เริ่ม) เป็นประตูหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows, โฟลเดอร์ และการตั้งค่าของ Notebook PC คุณสามารถใช้เมนู Start (เริ่ม) เพื่อทำกิจกรรมทั่วไปเหล่านี้

- เริ่มโปรแกรมหรือแอป Windows
- เปิดโปรแกรมหรือแอป Windows ที่ใช้บ่อย
- ปรับการตั้งค่า Notebook PC
- ขอความช่วยเหลือเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่อง Notebook PC
- ออกจากระบบ Windows หรือเปลี่ยนเป็นบัญชีผู้ใช้อื่น

## การเปิดเมนู Start (เริ่ม)



แตะไอคอน Start (เริ่ม) บนเดสก์ท็อป



วางตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือไอคอนสถานะบน Start (เริ่ม) แล้วคลิกไอคอนนั้น



กดปุ่มโลโก้ Windows บนคีย์บอร์ดของคุณ

## การเปิดโปรแกรมจากเมนู Start (เริ่ม)

หนึ่งในสิ่งที่คุณจะใช้เมนู Start (เริ่ม) ทำบ่อยที่สุดคือเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งไว้ใน Notebook PC




แตะโปรแกรมเพื่อเปิด



วางตัวชี้เมาส์เหนือโปรแกรม แล้วคลิกเพื่อเปิดโปรแกรมนั้น



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกดูโปรแกรมต่างๆ กด  เพื่อเปิด

# แอป Windows

---

หมายเหตุ: แอป Windows บางแอปกำหนดให้คุณต้องลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ก่อนจึงจะเปิดใช้งานอย่างเต็มที่

---

## การเปิดแอป Windows จากเมนู Start (เริ่ม)




แตะแอปเพื่อเปิด



วางตัวชี้เมาส์เหนือแอป แล้วคลิกเพื่อเปิดแอปนั้น



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลือกดูแอปต่างๆ กด  เพื่อเปิดแอป

# MyASUS Splendid

MyASUS Splendid จะควบคุมให้แผงจอแสดงผล ASUS ทั้งหมดแสดงสีเหมือนกันและถูกต้อง นอกจากโหมด Normal (ปกติ) แล้ว คุณสามารถเลือกโหมด Vivid (สดใส), Eye Care (ถนอมสายตา) หรือ Manual (กำหนดเอง) ได้เพื่อปรับการตั้งค่าจอแสดงผล

- **ปกติ:** การแก้ไข Gamma (แกมมา) และ Color temperature (อุณหภูมิสี) จะทำให้ภาพที่ออกจากหน้าจอแสดงผลใกล้เคียงกับที่ตาเห็นมากที่สุด สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอ OLED โหมดนี้จะผ่านการรับรอง TÜV แสงสีฟ้าต่ำ
- **สดใส:** โหมดนี้ให้คุณปรับความเข้มของภาพได้ ทำให้ภาพมีสีสดใสยิ่งขึ้น
- **กำหนดเอง:** โหมดนี้ให้คุณปรับค่าอุณหภูมิสีตามความต้องการของคุณได้ตั้งแต่ -50 ถึง +50
- **ถนอมสายตา:** โหมดนี้ช่วยลดการปล่อยแสงสีฟ้าได้ถึง 30% เพื่อปกป้องดวงตาของคุณ

ระดับ 1-5: ยิ่งระดับสูงขึ้น การปล่อยแสงสีน้ำเงินก็จะลดลงมากขึ้น สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอ LCD ระดับ 5 จะเป็นการตั้งค่าที่ปรับให้เหมาะสมแล้ว และผ่านการรับรอง TÜV แสงสีฟ้าต่ำ

เทคโนโลยีไรการสั้นไหวก่าจัดสาเหตุหลักของการกะพริบของจอภาพ และป้องกันอาการเมื่อยล้าของดวงตา

---

หมายเหตุ: เปิดใช้งาน **HDR** จาก **Settings (การตั้งค่า) > System (ระบบ) > Display (จอแสดงผล)** เพื่อประสบการณ์รับชมที่ดีกว่าด้วยหน้าจอ OLED (เฉพาะบางรุ่น) ซึ่งผ่านการรับรอง TÜV ปลอดภัยการกะพริบ

---

## ใช้เคล็ดลับต่อไปนี้เพื่อบรรเทาอาการปวดตา

- พักสายตาจากหน้าจอหากต้องทำงานยาวนานหลายชั่วโมง มีคำแนะนำให้พักสั้นๆ (อย่างน้อย 5 นาที) หลังจากทำงานกับคอมพิวเตอร์ต่อเนื่องเป็นเวลา 1 ชั่วโมง การพักสั้นๆ บ่อยๆ จะได้ผลดีกว่าการพักนานๆ เพียงครั้งเดียว
- เพื่อลดอาการปวดตาและตาแห้ง ให้พักสายตาเป็นระยะๆ โดยเพ่งไปยังวัตถุที่อยู่ไกลออกไป
- บริหารตาดังนี้ซ้ำๆ เพื่อลดอาการปวดตา:
  - (1) มองขึ้นและลงซ้ำๆ
  - (2) กลอกตาซ้ำๆ
  - (3) ขยับตาในแนวทแยง

หากยังคงปวดตาอยู่ โปรดปรึกษาแพทย์

- แสงสีฟ้าพลังงานสูงอาจส่งผลให้ปวดตาและ AMD (Age-Related Macular Degeneration – โรคจุดรับภาพเสื่อมในผู้สูงอายุ) ฟิลเตอร์กรองแสงสีฟ้าลดแสงสีฟ้าที่เป็นอันตรายได้ถึง (สูงสุด) 30% เพื่อหลีกเลี่ยงกลุ่มอาการ CVS (Computer Vision Syndrome – กลุ่มอาการทางตาจากคอมพิวเตอร์)

# การเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย

## Wi-Fi

เปิดอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอปพลิเคชันผ่านเว็บไซต์เครือข่าย  
สังคมออนไลน์โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ของ Notebook PC

---

**สำคัญ!** **Airplane mode** (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) จะปิดใช้งาน  
คุณสมบัตินี้ ปิด **Airplane mode** (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) ก่อนเปิดใช้  
งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi บน Notebook PC

---

## การเลือก Wi-Fi

เชื่อมต่อ Notebook PC กับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้



หรือ



1. คลิก/แตะไอคอน **Wi-Fi** บน Taskbar (แถบงาน) เพื่อเปิดใช้งาน Wi-Fi
2. เลือกจุดเข้าถึงจากรายการการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่พร้อมให้ใช้งาน
3. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

---

**หมายเหตุ:** คุณอาจได้รับข้อความแจ้งให้ป้อน Security Key (คีย์ความปลอดภัย) เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

---



# Bluetooth

ใช้ Bluetooth เป็นช่องทางการถ่ายโอนข้อมูลแบบไร้สายกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth

---

**สำคัญ!** **Airplane mode** (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) จะปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ปิด **Airplane mode** (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) ก่อนเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Bluetooth บน Notebook PC

---

## การจับคู่กับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth

คุณต้องจับคู่ Notebook PC กับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth เพื่อถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** จากเมนู Start (เริ่ม)
2. เลือก **Devices (อุปกรณ์) > Bluetooth** เพื่อค้นหาอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth (*สำหรับ Windows 10*)  
เลือก **Bluetooth & devices (Bluetooth และอุปกรณ์) > Add device (เพิ่มอุปกรณ์)** เพื่อค้นหาอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ Bluetooth (*สำหรับ Windows 11*)
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการเพื่อจับคู่กับ Notebook PC ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางอย่างที่ใช้ Bluetooth จะแสดงข้อความแจ้งให้ใส่รหัสผ่านของ Notebook PC

---

## Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน)

Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน) จะปิดใช้งานการสื่อสารไร้สายทำให้คุณสามารถใช้ Notebook PC ได้อย่างปลอดภัยขณะโดยสารเครื่องบิน

---

**หมายเหตุ:** ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ Notebook PC ของคุณในเที่ยวบิน

---

### การเปิด/ปิด Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน)



หรือ



1. เปิด **Action Center (ศูนย์ปฏิบัติการ)** จากแถบงาน
2. คลิก/แตะไอคอน **Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน)** เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน Airplane mode (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน)

## การเชื่อมต่อกับเครือข่ายมีสาย

คุณสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายมีสาย เช่น เครือข่ายท้องถิ่นและเครือข่ายอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ โดยใช้พอร์ต LAN ของ Notebook PC

---

**หมายเหตุ:** ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหรือ Internet Service Provider (ISP) ของคุณเพื่อสอบถามรายละเอียดหรือติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

---



## การปิด Notebook PC

คุณสามารถปิด Notebook PC ได้โดยใช้ขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) เลือกไอคอนพาวเวอร์ แล้วเลือก **Shut down (ปิดเครื่อง)** เพื่อปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอการเข้าสู่ระบบ เลือกปุ่มพาวเวอร์ แล้วเลือก **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- กด  +  เพื่อเปิด Shut Down Windows (ปิดเครื่อง Windows) เลือก **Shut down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบเลื่อนลง แล้วเลือก **OK (ตกลง)**
- หาก Notebook PC ของคุณไม่ตอบสนอง กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกว่า Notebook PC ของคุณจะปิด

# การเปลี่ยน Notebook PC เข้าสู่โหมดสลีป

วิธีการเปลี่ยน Notebook PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป) มีดังนี้



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) เลือกไอคอนพาวเวอร์ แล้วเลือก **Sleep (สลีป)** เพื่อให้ Notebook PC เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอการเข้าสู่ระบบ เลือกปุ่มพาวเวอร์ แล้วเลือก **Sleep (สลีป)**



กด  +  เพื่อเปิด Shut Down Windows (ปิดเครื่อง Windows) เลือก **Sleep (สลีป)** จากรายการแบบเลื่อนลง แล้วเลือก **OK (ตกลง)**

---

**หมายเหตุ:** คุณยังสามารถเปลี่ยน Notebook PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป) ได้โดยกดปุ่มพาวเวอร์ครั้งเดียวเช่นกัน

---



## **บทที่ 4:** **การทดสอบการทำงานด้วยตัว** **เอง (POST)**

## การทดสอบการทำงานด้วยตัวเอง (POST)

POST (Power-On Self-Test – การทดสอบการทำงานด้วยตัวเอง) คือชุดการทดสอบเพื่อวินิจฉัยซึ่งควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ที่จะทำงานเมื่อคุณเปิดหรือรีสตาร์ท Notebook PC ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST นั้นได้รับการติดตั้งไว้เป็นส่วนถาวรในโครงสร้างของ Notebook PC

## การใช้ POST ในการเข้าถึง BIOS และ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)

ระหว่างขั้นตอน POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือใช้งานตัวเลือกต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาได้โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของ Notebook PC คุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากข้อมูลต่อไปนี้

### BIOS

BIOS (Basic Input and Output System – ระบบหน่วยรับเข้า/ส่งออกพื้นฐาน) จะเก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบซึ่งจำเป็นต้องใช้ในการเริ่มต้นการทำงานของระบบใน Notebook PC

การตั้งค่า BIOS ตามค่าเริ่มต้นจะใช้กับ Notebook PC ในสถานการณ์ส่วนใหญ่ได้ อย่างไรก็ตามการตั้งค่าเริ่มต้นของ BIOS ยกเว้นในกรณีต่อไปนี้

- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดแสดงบนหน้าจอระหว่างบูตอัปและขอให้คุณทำการติดตั้ง BIOS
- คุณได้ติดตั้งคอมพิวเตอร์ใหม่ของระบบซึ่งจะเป็นต้องตั้งค่าหรืออัปเดต BIOS เพิ่มเติม

---

**คำเตือน!** การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ระบบไม่เสถียรหรือการบูตล้มเหลว เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้เปลี่ยนการตั้งค่า BIOS ก็ต่อเมื่อได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการที่ผ่านการฝึกอบรมมาแล้วเท่านั้น

---

## การเข้าถึง BIOS

รีสตาร์ท Notebook PC จากนั้นกด  ระหว่างขั้นตอน POST



## การกู้คืนระบบ

เมื่อใช้ตัวเลือกการกู้คืนบน Notebook PC คุณจะสามารรถกู้คืนระบบกลับสู่สถานะเดิมหรือรีเฟรชการตั้งค่าเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องได้

---

### สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนใช้ตัวเลือกการกู้คืนใดๆ บน Notebook PC
  - จดการตั้งค่าสำคัญๆ ที่คุณปรับแต่งเองไว้ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน เพื่อไม่ให้สูญเสียบข้อมูล
  - ตรวจสอบว่าเสียบ Notebook PC กับแหล่งจ่ายไฟเรียบร้อยแล้วก่อนที่จะรีเซ็ตระบบ
- 

Windows ให้คุณสามารถใช้ตัวเลือกการกู้คืนใดก็ได้ต่อไปนี้:

- **Keep my files (เก็บไฟล์ของฉัน)** - ตัวเลือกนี้ให้คุณรีเฟรช Notebook PC โดยไม่กระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพถ่าย เพลง วิดีโอ เอกสาร)

เมื่อใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืน Notebook PC กลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่นๆ ได้

- **Remove everything (ลบทุกอย่าง)** - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต Notebook PC กลับไปใช้การตั้งค่าจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลของคุณก่อนใช้ตัวเลือกนี้

- **Advanced startup (การเริ่มต้นขั้นสูง)** - เมื่อใช้ตัวเลือกนี้ คุณจะ  
จะสามารถใช้ตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงอื่นๆ บน Notebook PC เช่น
  - ใช้ไดรฟ์ USB, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือ DVD กู้คืน  
Windows เพื่อเริ่มต้น Notebook PC
  - ใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงต่อไปนี้: Startup Repair (การซ่อมแซม  
การเริ่มต้น), Uninstall Updates (ถอนการติดตั้งการอัปเดต),  
Startup Settings (การตั้งค่าการเริ่มต้นทำงาน), UEFI  
Firmware Settings (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI), Command  
Prompt (พร้อมท์คำสั่ง), System Restore (การคืนค่าระบบ)  
และ System Image Recovery (การกู้คืนอิมเมจระบบ)

## การใช้ตัวเลือกการกู้คืน

ทำตามขั้นตอนต่อไปนีหากคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่มีใน Notebook PC ของคุณ

1. เปิด **Settings (การตั้งค่า) > Update and security (อัปเดต  
และการรักษาความปลอดภัย) (สำหรับ Windows 10)**  
เปิด **Settings (การตั้งค่า) > System (ระบบ) > Recovery  
(การกู้คืน) (สำหรับ Windows 11)**
2. เลือกตัวเลือกการกู้คืนที่คุณต้องการใช้งาน

# เทคนิคและคำถามที่พบบ่อย

## เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับ Notebook PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้ Notebook PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม

- อัปเดต Windows อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- อัปเดต MyASUS เพื่อให้แน่ใจว่าคุณมีการตั้งค่าล่าสุดสำหรับแอปพลิเคชัน ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้เฉพาะของ ASUS
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่อง Notebook PC ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ถ้าคุณจะไม่ใช้แท็บเล็ต Notebook PC ของคุณเป็นระยะเวลานาน ให้แน่ใจว่าทำการชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ไว้ที่ 50% จากนั้นปิดเครื่อง Notebook PC ของคุณ และตัดการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC
- หากคุณใช้ไฟ AC สำหรับ Notebook PC ของคุณอย่างต่อเนื่อง ให้ตั้งค่า Battery Health Charging (ลักษณะการชาร์จแบตเตอรี่) เป็นโหมด Balanced (สมดุล) ใน MyASUS

- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ต Notebook PC ของคุณ:
  - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อื่นๆ
  - ข้อมูลสำรอง
  - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
  - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- เยี่ยมชมไซต์สนับสนุนของเราเพื่อแก้ไขปัญหาและดูคำถามที่พบบ่อยได้ที่ <https://www.asus.com/th/support/>

## คำถามที่พบบ่อยของฮาร์ดแวร์

### 1. จดสีดำหรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิด Notebook PC ควรทำอย่างไร ฉันควรทำอย่างไร

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ใช่ส่งผลกระทบต่อระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบต่อระบบ ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

### 2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ ฉันจะแก้ไขได้อย่างไร

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของ Notebook PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของ Notebook PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

### 3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของ Notebook PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้สลับระบบของคุณไปยัง **Airplane mode** (โหมดใช้งานบนเครื่องบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอปพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

#### 4. สัญญาณแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ


- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์พลังงานหรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่ออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและ Notebook PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### 5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน

กด  เพื่อเปิดใช้งานทัชแพดของคุณ

#### 6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของ Notebook PC ของฉัน

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- กด  <sup>F3</sup> เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับ Notebook PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

**7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์ไฟฟ้าของ Notebook PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน**

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในท้องถิ่นของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**8. Notebook PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้องเนื่องจากเคอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ฉันควรทำอย่างไร**

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสถูกหรือกดบนทัชแพดโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้ คุณสามารถปิดใช้งานทัชแพดของคุณโดยการกด  ก็ได้



## คำถามที่พบบ่อยของซอฟต์แวร์

**1. เมื่อเปิด Notebook PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะพาวเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ฉันต้องทำอะไรเพื่อแก้ไขปัญหานี้**  
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- บังคับการปิดเครื่อง Notebook PC ของคุณโดยการกดปุ่มพาวเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟฟ้าและชุดแบตเตอรี่ถูกใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่อง Notebook PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**2. ควรทำอะไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้ "นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่"**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- ถอดอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่ม Notebook PC ของคุณใหม่
- นำออปติคัลดิสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในออปติคัลไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ Notebook PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในท้องถิ่นของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**3. Notebook PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก ฉันจะแก้ไขได้อย่างไร**

ลบแอปพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

**4. Notebook PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา ฉันจะแก้ไขได้อย่างไร**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- ถอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Notebook PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**5. ทำไม Notebook PC ของฉันไม่ตื่นจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนต**

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มพาวเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมด เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้าเข้ากับ Notebook PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มพาวเวอร์

**6. Notebook PC ของฉันรองรับ eSIM หรือไม่ ถ้ารองรับ ฉันสามารถเปิดใช้งาน eSIM บน Notebook PC ได้อย่างไร**  
เยี่ยมชมที่ <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/> สำหรับรายละเอียดในการเปิดใช้งาน eSIM

ในการดูว่า Notebook PC ของคุณรองรับ eSIM หรือไม่ ให้ทำตามขั้นตอนบนเว็บเพจ และดูว่าตัวเลือก "eSIM" ปรากฏหลังจากขั้นตอนที่ 3 หรือไม่ ถ้า Notebook PC ของคุณรองรับ eSIM ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่เหลือ เพื่อเชื่อมต่อ Notebook PC ของคุณเข้ากับเครือข่ายข้อมูลเซลลูลาร์โดยใช้โปรไฟล์ eSIM

ถ้าคุณมีปัญห่อื่น ๆ โปรดดูข้อมูลที่เว็บไซต์ <https://www.asus.com/th/support/FAQ/1045091/> สำหรับการแก้ไขปัญหา



## ภาคผนวก

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์ที่สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของ FCC (Federal Communications Commission – คณะกรรมการการสื่อสารกลาง) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ize และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ โดยถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี que ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยวิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

---

**คำเตือน!** จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้มเพื่อให้ข้อกำหนดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ใหม่มา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่าการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องจะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

---

(พิมพ์ขึ้นใหม่จากหลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียนกลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

## ข้อมูลการสัมผัสถูก RF ของ FCC

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสถูกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้อุปกรณ์ปล่อยพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา มาตรฐานการสัมผัสถูกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า Specific Absorption Rate (อัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ) หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่กำหนดโดย FCC คือ 1.6 W/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ถูกดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการใช้งานมาตรฐานที่ FCC ยอมรับ โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในช่องทางต่างๆ FCC ได้อนุญาตการอนุญาตอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ โดยระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับแนวทางการสัมผัสถูก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่ในไฟล์ของ FCC และสามารถพบได้ในส่วน Display Grant ของ [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid)

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้โมเด็มของ Notebook PC คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย พื้นฐานเสมอเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- อย่าใช้ Notebook PC ใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ อ่างล้างหน้า อ่างล้างจานหรือถึงซักผ้า ในใต้อุณหภูมิเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ Notebook PC ระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ Notebook PC ใกล้กับบริเวณที่มีแก๊สรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอ็อกไซด์ และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้าโดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าทิ้งชุดแบตเตอรี่ของ Notebook PC ลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่นสำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษเพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟหรือการระเบิด
- อย่าใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่นเพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟหรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น



## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองที่มากกว่าหรือเท่ากับ H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตามมาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ NEC (National Electrical Code – การออกแบบและติดตั้งระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าของสหรัฐอเมริกา) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของซีลด์ ตัวนำของสายโคแอกเซียล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสายโคแอกเซียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายในบ้านและใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น *ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับหรือถอดชิ้นส่วนใดๆ*

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่าวางด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



## ข้อควรระวังของขบวนการเด็ก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน)

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)

ADVARSEL! 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

## คำประกาศการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียวเพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกันข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดดูที่ <http://csr.asus.com/Compliance.htm> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS

## EU REACH และมาตรา 33

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – การลงทะเบียน การประเมิน การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## EU RoHS

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ของสหภาพยุโรป สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อดูที่ <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

## การรีไซเคิลของ ASUS/บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเราจะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ

โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## ข้อกำหนดการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม

สหภาพยุโรปประกาศกรอบการกำหนดข้อกำหนดการออกแบบเชิงนิเวศสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน (2009/125/EC) มาตรการดำเนินการเฉพาะมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์เฉพาะหรือผลิตภัณฑ์หลายประเภท ASUS ให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ CSR ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

## ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง ENERGY STAR®



ENERGY STAR® เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงินและป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR® สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR® และจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้เป็นค่าเริ่มต้น จอภาพถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติให้สลีปเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ 10 นาที คอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติให้สลีปเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณคลิกเมาส์ กดปุ่มใดก็ได้บนแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่มเปิดปิด

โปรดเยี่ยมชมที่ <https://www.energystar.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม หรือไปที่ <https://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการที่ทำงานร่วมกัน ENERGY STAR®

---

หมายเหตุ: ไม่รองรับ ENERGY STAR® บนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Linux และ FreeDOS

---

## ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน EPEAT

สามารถดูการเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญสำหรับผลิตภัณฑ์ลงทะเบียน ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool – หน่วยงานดูแลผลกระทบของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ต่อสิ่งแวดล้อม) ได้ที่ <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41> ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรม EPEAT และแนวทางการซื้อได้ที่ [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

---

**สำคัญ!** เพื่อคุณสมบัติในการเป็นฉนวนไฟฟ้าและให้ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องยกเว้นที่ด้านข้าง ซึ่งมีพอร์ต I/O ต่างๆ อยู่

---

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรป แบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/th/support/>

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตารางด้านล่าง:

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	HR	UK(NI)		

