



TH20784

การแก้ไขครั้งที่ 1 / กุมภาพันธ์ 2023

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์



## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ใ้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะได้โดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเกิดความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าจะมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถึง: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ทุกชนิดฯ หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ใน

ลิขสิทธิ์ © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความเสียหาย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ข้อตกลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

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

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าจะอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

## การบริการและสนับสนุน

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

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	8
การใช้ตัวพิมพ์.....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	9
การใช้ Chromebook ของคุณ .....	9
การดูแล Chromebook ของคุณ.....	10
การตั้งอย่างเหมาะสม .....	11
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่.....	12

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักกับ Chromebook ของคุณ .....	16
มุมมองด้านหน้า.....	16
มุมมองจากด้านล่าง.....	20
มุมมองจากด้านขวา.....	22
มุมมองจากด้านซ้าย .....	25
ASUS เฝิน (ในเครื่องบางรุ่น) .....	28

## บทที่ 2: การใช้ Chromebook ของคุณ

เริ่มต้นใช้งาน .....	30
ชาร์จ Chromebook ของคุณ.....	30
คำสั่งสำหรับทัชสกรีนและทัชแพด .....	34
การใช้คำสั่งบนทัชสกรีน .....	34
การใช้ทัชแพด .....	36
การใช้คีย์บอร์ด.....	41
การหมุนหน้าจอแสดงผล .....	42
กำลังปิด Chromebook ของคุณ .....	44
การใช้ Chromebook.....	44
การใช้ปุ่มพาวเวอร์บน Chromebook ของคุณ .....	44

## เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์สำหรับ Chromebook ของคุณ .....	46
คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ .....	47
คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ .....	49

## ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง .....	52
ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ .....	53
ข้อมูลการสัมผัสสติก RF ของ FCC.....	53
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	54
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	55
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV.....	55
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	55
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	55
ข้อควรระวังของชาวอเมริกัน (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน) ....	56
คำประกาศการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์...	57
EU REACH และมาตรา 33.....	57
EU RoHS.....	57
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ .....	58
ข้อกำหนดการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม .....	58
ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง ENERGY STAR.....	59
ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน EPEAT .....	59
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ.....	60





# เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ Chromebook โดยจัดหมวดหมู่ตามบทต่อไปนี้

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของ Chromebook

## บทที่ 2: การใช้ Chromebook ของคุณ

บทนี้จะอธิบายวิธีใช้ส่วนต่างๆ ของ Chromebook

## เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้ประกอบด้วยเคล็ดลับที่แนะนำ คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ และคำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่คุณใช้เป็นข้อมูลเมื่อต้องบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับ Chromebook ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้ประกอบด้วยประกาศและข้อความด้านความปลอดภัยสำหรับ Chromebook ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

---

**คำเตือน!** ข้อความนี้มีข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อให้คุณปลอดภัย ในขณะที่ปฏิบัติงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและส่วนประกอบของ Chromebook ของคุณ

---

## การใช้ตัวพิมพ์

**ตัวหนา** = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

*ตัวเอียง* = นี้ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้



# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## การใช้ Chromebook ของคุณ



ควรใช้ Chromebook นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F) เท่านั้น



โปรดดูจลากรระบบกักไฟฟ้าที่ด้านล่างของ Chromebook และตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟฟ้าของคุณมีขั้วมุลกักไฟฟ้าตรงกับจลากรนี้



Chromebook ของคุณอาจอุ่นจนร้อนได้ขณะใช้งานหรือชาร์จชุดแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตาม Chromebook ของคุณไว้นดับกหรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน ขณะทำงานบน Chromebook ของคุณ อย่างไรก็ตามเครื่องบนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นการระบายอากาศได้



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ๆ ที่เสียหายกับ Chromebook ของคุณ



ขณะเปิดเครื่อง ตรวจสอบว่าคุณไม่ได้พกพาหรือคลุม Chromebook ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศได้



อย่างไรก็ตาม Chromebook บนพื้นผิวการทำงานที่ไม่เรียบหรือไม่เสถียร



คุณสามารถวาง Chromebook ไว้ในเครื่องเอ็กซ์เรย์ (แบบที่ใช้กับสิ่งของบนสายพานลำเลียง) ได้ แต่อย่าให้ Chromebook สัมผัสกับเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก



ติดต่อสายการบินของคุณเพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับบริการบนเครื่องบินที่เกี่ยวข้องที่ใช้ได้และข้อห้ามที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ Chromebook ของคุณบนเครื่องบิน

## การดูแล Chromebook ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดชุดแบตเตอรี่ออก (ถ้ามี) ก่อนทำความสะอาด Chromebook ของคุณ ให้ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสสะอาด หรือผ้าขามัวร์ชุบน้ำอุ่นหรือสารละลายที่มีสารทำความสะอาดซึ่งไม่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่เข้มข้นต่ำ แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดความชื้นส่วนเกินออกจาก Chromebook ของคุณ กั้นของเหลวไม่ให้เข้าไปในตัวเครื่องหรือช่องว่างระหว่างแป้นพิมพ์ เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือการกัดกร่อน



อย่าใช้ตัวทำละลายที่เข้มข้น เช่น แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้ Chromebook ของคุณ



อย่าวางวัตถุไว้บน Chromebook ของคุณ



อย่าให้ Chromebook สัมผัสกับสนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้าแรงสูง



อย่าใช้หรือให้ Chromebook ของคุณอยู่ใกล้ของเหลวฝน หรือความชื้น



อย่าให้ Chromebook ของคุณสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้ Chromebook ของคุณใกล้กับแก๊สรั่ว



อย่าวางอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ทำงานต่อเนื่องไว้ใกล้กับ Chromebook ของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนหน้าจอแสดงผล

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้ง Chromebook ของคุณลงในขยะมูลฝอยชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถนำชิ้นส่วนกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างเหมาะสมและรีไซเคิล สัญลักษณ์ขีดฆ่าถึงขยะแบบมีล้อหมายความว่าคุณไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่แบบกระดุมที่มีสารปรอท) ลงในขยะมูลฝอยชุมชน ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่นเพื่อดูวิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

## การป้องกันแบตเตอรี่

- การชาร์จแบตเตอรี่บ่อย ๆ ภายใต้อิทธิพลของแรงดันไฟฟ้าที่สูง อาจทำให้อายุแบตเตอรี่สั้นลง เพื่อป้องกันแบตเตอรี่ หลังจากที่ใช้แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว ระบบอาจหยุดการชาร์จเมื่อพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 90% ถึง 100%

---

หมายเหตุ: โดยปกติระดับที่แบตเตอรี่จะชาร์จไฟต่อจะถูกตั้งไว้ระหว่าง 90% ถึง 99% ค่าที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

---

- การชาร์จหรือการเก็บแบตเตอรี่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายถาวรต่อความจุพลังงานแบตเตอรี่ และทำให้อายุแบตเตอรี่สั้นลงอย่างรวดเร็ว ถ้าอุณหภูมิแบตเตอรี่สูงเกินไป ระบบอาจลดความจุการชาร์จพลังงานแบตเตอรี่ลง หรือแม้กระทั่งหยุดชาร์จแบตเตอรี่ไปเลยเพื่อป้องกันแบตเตอรี่
- ความจุพลังงานแบตเตอรี่อาจลดลง แม้ว่าอุปกรณ์ของคุณปิดเครื่อง และตัดการเชื่อมต่อจากไฟ AC ลักษณะเช่นนี้เป็นเรื่องปกติ เนื่องจากระบบยังคงใช้พลังงานเล็กน้อยจากแบตเตอรี่

## การดูแลแบตเตอรี่มาตรฐาน

- หากคุณไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ถึง 50% จากนั้นปิดอุปกรณ์และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC ชาร์จแบตเตอรี่ให้ถึง 50% ทุกๆ สามเดือนเพื่อหลีกเลี่ยงการคายประจุเกินและป้องกันความเสียหายต่อแบตเตอรี่ หรือคุณอาจเปิดใช้งานโหมดพื้นที่เก็บข้อมูลระยะยาวสำหรับ Chromebook ในไม่กี่ขั้นตอน:  
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในสภาพแวดล้อมที่ชื้น การสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่ชื้น อาจเพิ่มอัตราการคายประจุของแบตเตอรี่มากเกินไป สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้สารเคมีภายในแบตเตอรี่เสียหาย ในขณะที่อุณหภูมิสูง หรือความร้อนที่สูงเกินไป อาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากการระเบิด
- อย่าวางอุปกรณ์ หรือแบตเตอรี่แพคไวใกล้หม้อน้ำ เตามิง เต่าไฟ เครื่องทำความร้อน หรือแหล่งความร้อนใด ๆ ที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 60°C (140°F) สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง อาจส่งผลให้เกิดการระเบิด หรือการรั่วที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ได้

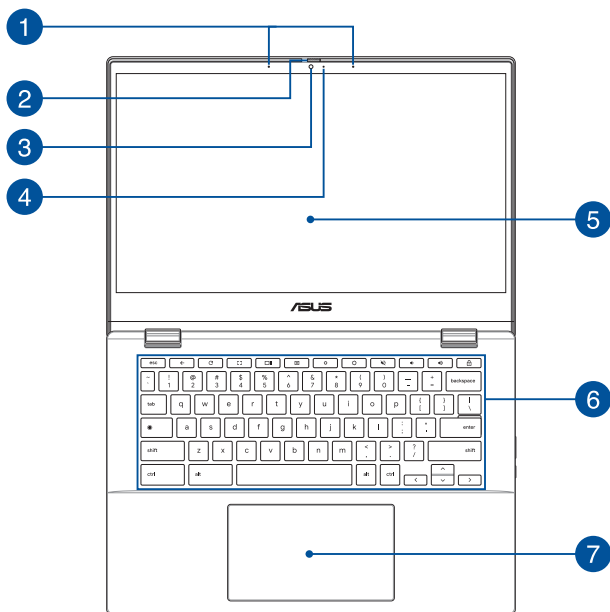


# **บทที่ 1:** **การตั้งค่าฮาร์ดแวร์**

# ทำความรู้จักกับ Chromebook ของคุณ

## มุมมองด้านหน้า

**หมายเหตุ:** ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ นอกจากนี้ มุมมองด้านหน้าอาจมีลักษณะแตกต่างจากนี้ด้วย ขึ้นอยู่กับรุ่น Chromebook





- 1 ไมโครโฟนอาร์เรย์**  
ไมโครโฟนอาร์เรย์มีคุณสมบัติตัดเสียงก้อง ลดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีบฟอร์มมิงเพื่อการได้ยินและการบันทึกเสียงที่ดีขึ้น
- 2 ที่ปิดเว็บแคม**  
วิธีนี้ทำให้คุณสามารถปิดเลนส์กล้องของ Chromebook ได้
- 3 กล้อง**  
กล้องในตัวช่วยให้คุณถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอด้วย Chromebook ของคุณได้
- 4 ไฟแสดงสถานะกล้อง**  
ไฟแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อมีการใช้งานกล้องในตัว

5

## แผงจอทัชสกรีนปรับได้ 360°

แผงจอทัชสกรีนของ Chromebook ของคุณสามารถปรับได้จนสุดถึง 360 องศา คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจากแล็ปท็อปไปเป็นแท็บเล็ต PC แบบสัมผัสได้อย่างรวดเร็ว

แผงจอทัชสกรีนความละเอียดสูงนี้ให้คุณสมบัติอันยอดเยี่ยมในการชมไฟล์ภาพ วิดีโอ และมัลติมีเดียอื่นๆ บน Chromebook ของคุณ และยังช่วยให้คุณสั่งการผ่านทางบนจอทัชสกรีนได้ด้วย

---

**หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีเปลี่ยน Chromebook ของคุณไปเป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ดูที่ส่วน *การหมุนหน้าจอแสดงผล* ในคู่มือฉบับนี้

---

6

## แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์เป็นปุ่ม QWERTY ขนาดมาตรฐานพร้อมระยะความลึกของปุ่มที่เหมาะสมต่อการพิมพ์ ซึ่งยังช่วยให้คุณใช้ปุ่มฟังก์ชันและควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้

---

**หมายเหตุ:** รูปแบบแป้นพิมพ์แตกต่างกันไปตามรุ่นหรือเขตภูมิภาค

---

## 7 หีซแพด

หีซแพดช่วยให้ใช้งานคำสั่งนี้ได้อย่างหลากหลายเพื่อควบคุมหน้าจอ มอบประสบการณ์การใช้งานที่ง่ายดายแก่ผู้ใช้ อีกทั้งยังจำลองการทำงานของเมาส์ธรรมดาได้ด้วย

---

**หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ส่วน *การใช้หีซแพด* ในคู่มือฉบับนี้

---

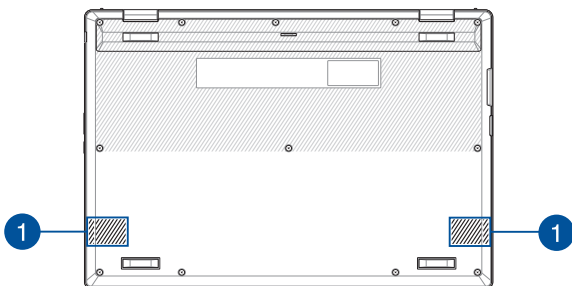
## มุมมองจากด้านล่าง

**หมายเหตุ:** มุมมองจากด้านล่างอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น

**คำเตือน!** Chromebook ของคุณอาจอุ่นจนร้อนได้ขณะใช้งานหรือชาร์จชุดแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตาม Chromebook ของคุณไวบนटकหรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน ขณะทำงานบน Chromebook ของคุณ อย่างไรก็ตามเครื่องบนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นการระบายอากาศได้

### สำคัญ!

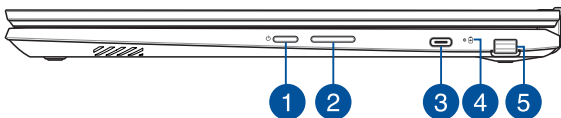
- ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่แตกต่างกันไปตามการใช้งานและข้อกำหนดเฉพาะของ Chromebook เครื่องนี้ ชุดแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดออกได้
- ซ้อมชิ้นส่วนจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS หรือร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งสำหรับบริการผลิตภัณฑ์ หรือขอความช่วยเหลือในการถอดชิ้นส่วน หรือประกอบผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง



## 1 ลำโพง

ลำโพงในตัวช่วยให้คุณได้ยินเสียงจาก Chromebook ของคุณโดยตรง คุณสมบัติเสียงความคมโดยซอฟต์แวร์

## มุมมองจากด้านขวา



1

### ปุ่มพาวเวอร์

กดปุ่มพาวเวอร์เพื่อเปิดหรือปิด Chromebook ของคุณ คุณยังสามารถใช้ปุ่มพาวเวอร์เพื่อสั่งให้ Chromebook ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนตและปลุกเครื่องจากโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนตได้

ในกรณีที่ Chromebook ของคุณไม่ตอบสนอง กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกว่า Chromebook ของคุณจะปิดเครื่อง

2

### ปุ่มระดับเสียง

ปุ่มนี้เพิ่มหรือลดระดับเสียง Chromebook ของคุณ

### 3 พอร์ตคอมพิวเตอร์ USB 3.2 Gen 1 TYPE-C®/DisplayPort/ พลังงาน (DC) ขาเข้า

พอร์ต USB 3.2 (มีสื่อนุกรมสากล 3.2) Gen 1 Type-C® ให้ความเร็วอัตราการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า ใช้อะแดปเตอร์ USB Type-C® เพื่อเชื่อมต่อ Chromebook ของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก เสียบอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเข้ากับพอร์ตนี้เพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Chromebook ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

---

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นขณะใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณ ขณะเชื่อมต่อกับแหล่งพลังงาน

---

**สำคัญ!** Chromebook ของคุณอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการชาร์จให้เต็มผ่านแหล่งพลังงานกระแสไฟฟ้าต่ำ ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Chromebook ของคุณเท่านั้น

---

4

## ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

ไฟ LED สองสีแสดงการบ่งบอกที่มองเห็นได้ของสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ดูรายละเอียดตามตารางด้านล่างนี้:

ชม	สถานะ
สีขาวต่อเนื่อง	Chromebook ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงานและพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	Chromebook ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่น้อยกว่า 95%
สีขาวต่อเนื่อง	Chromebook กำลังทำงานในโหมดแบตเตอรี่

5

## ช่องเก็บสไลด์

สล็อตนี้ใช้สำหรับเก็บและชาร์จปากกาสไลด์ในเวลาเดียวกัน

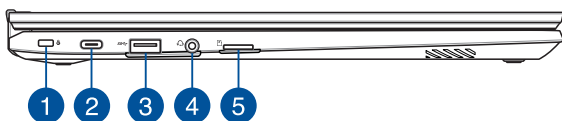
---

**หมายเหตุ:** อาจติดตั้งปลั๊กกันฝุ่นไว้ล่วงหน้าในเครื่องบางรุ่น ถอดปลั๊กกันฝุ่นออกเฉพาะเมื่อคุณจำเป็นต้องเก็บปากกาสไลด์ในสล็อตนี้เท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *ปากกา ASUS* ในคู่มือฉบับนี้

---



## มุมมองจากด้านซ้าย



- 1** สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®  
สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® ช่วยให้การรักษาความปลอดภัยของ Chromebook ได้โดยการใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของ Chromebook ที่ใช้งานร่วมกับ Kensington® ได้

## 2 พอร์ตคอมพิวเตอร์ USB 3.2 Gen 1 TYPE-C®/DisplayPort/ พลังงาน (DC) ขาเข้า

พอร์ต USB 3.2 (ข้อเสนอกรมสากล 3.2) Gen 1 Type-C® ให้ความเร็วอัตราการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า ใช้อะแดปเตอร์ USB Type-C® เพื่อเชื่อมต่อ Chromebook ของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก เสียบอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเข้ากับพอร์ตนี้เพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Chromebook ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

---

---

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นขณะใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณ ขณะเชื่อมต่อกับแหล่งพลังงาน

---

---

**สำคัญ!** Chromebook ของคุณอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นในการชาร์จให้เต็มผ่านแหล่งพลังงานกระแสไฟฟ้าต่ำ ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่มากับเครื่องเพื่อชาร์จชุดแบตเตอรี่และจ่ายพลังงานให้กับ Chromebook ของคุณเท่านั้น

---

### 3 พอร์ต USB 3.2 Gen 1

พอร์ต USB 3.2 (บีเอสอนุกรมสากล 3.2) Gen 1 ให้อัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

### 4 แจ็คหูฟัง/เสตเซ็ค

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสตเซ็คได้

---

หมายเหตุ: พอร์ตนี้ไม่รองรับไมโครโฟนสามตัวนำขนาด 3.5 มม.

---

### 5 สล็คการ์ด MicroSD

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้รองรับรูปแบบการ์ด MicroSD

## ASUS เฝิน (ในเครื่องบางรุ่น)

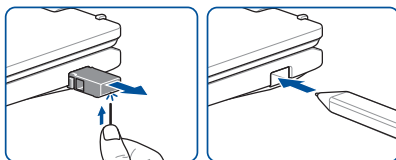
---

หมายเหตุ: ผลักปากกา ASUS เข้าไปด้านในเพื่อนำออกจาก Chromebook ของคุณ

---



### การนำปลั๊กกันฝุ่นออกเพื่อเก็บปากกา ASUS



## **บทที่ 2:** **การใช้ Chromebook ของคุณ**

# เริ่มต้นใช้งาน

## ชาร์จ Chromebook ของคุณ

- A. เสียบขั้วต่อสายไฟ DC ในพอร์ตพลังงาน (DC) ขาเข้าของ Chromebook
- B. เสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V



ชาร์จ Chromebook เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนใช้ในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

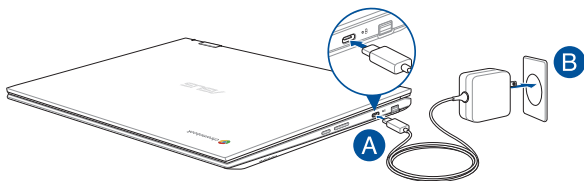
---

**สำคัญ** เสียบและดึงขั้วต่อ USB ออกอย่างระมัดระวังในแนวนอนเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่เกิดกับพอร์ต USB การใช้แรงมากเกินไปหรือเสียบขั้วต่อ USB ไม่เป็นแนวนอนอาจทำให้เกิดความเสียหายและส่งผลต่อการรับประกันของคุณ

---

**หมายเหตุ:** อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจมีลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่นและภูมิภาค

---



---

### **สำคัญ!**

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟฟ้า:

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

---

## สำคัญ!

- ค้นหาตำแหน่งฉลากระบุพิกัดไฟฟ้าขาเข้า/ขาออกบน Chromebook ของคุณและตรวจสอบว่าข้อมูลบนฉลากตรงกับข้อมูลพิกัดไฟฟ้าขาเข้า/ขาออกบนอะแดปเตอร์ไฟฟ้าของคุณ Chromebook บางรุ่นอาจมีพิกัดกระแสไฟฟ้าออกหลายค่า โดยขึ้นอยู่กับ SKU ที่มี
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Chromebook ของคุณเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเป็นครั้งแรก เสียบสายไฟกับเต้ารับไฟบ้านโดยไม่ใช่สายไฟต่อใดๆ เสมอ เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น
  - เต้ารับต้องเข้าถึงได้ง่ายและอยู่ใกล้กับ Chromebook ของคุณ
  - หากต้องการถอด Chromebook ของคุณออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ให้ถอดปลั๊ก Chromebook ออกจากเต้ารับไฟฟ้า
- 

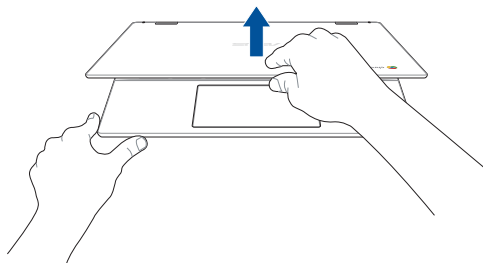
## คำเตือน!

อ่านข้อควรระวังสำหรับแบตเตอรี่ของ Chromebook ต่อไปนี้

- เฉพาะช่างที่ได้รับการอนุญาตจาก ASUS เท่านั้นที่สามารถถอดแบตเตอรี่ภายในอุปกรณ์ได้ (สำหรับแบตเตอรี่แบบถอดไม่ได้เท่านั้น)
  - แบตเตอรี่ที่ใช้อยู่ในอุปกรณ์นี้อาจมีความเสี่ยงที่จะก่อเกิดเพลิงไหม้หรือแผลไหม้จากสารเคมีหากถอดหรือแยกชิ้นส่วน
  - ปฏิบัติตามป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง
  - มีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหากแทนที่ด้วยแบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
  - ห้ามกำจัดด้วยการเผา
  - อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรี่ของ Chromebook
  - อย่าพยายามแยกชิ้นส่วนแบตเตอรี่และประกอบใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่แบบถอดไม่ได้เท่านั้น)
  - ห้ามใช้ต่อหากพบการรั่วไหล
  - ต้องรีไซเคิลหรือกำจัดแบตเตอรี่และส่วนประกอบด้วยวิธีที่เหมาะสม
  - เก็บแบตเตอรี่และส่วนประกอบขนาดเล็กอื่นๆ ให้พ้นมือเด็ก
-



## ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผลหรือกดปุ่มพาวเวอร์ เพื่อเปิด Chromebook ของคุณ



---

**หมายเหตุ:** ก่อนเปิด Chromebook ของคุณเป็นครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้า DC และไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่สองสีสว่างขึ้น

---

## คำสั่งสำหรับทัชสกรีนและทัชแพด

คำสั่งท่าทางต่างๆ ช่วยให้คุณสามารถเปิดโปรแกรมและเข้าถึงการตั้งค่าสำหรับ Chromebook ของคุณได้ ดูภาพต่อไปนี้ประกอบเมื่อคุณใช้คำสั่งท่าทางด้วยมือบนทัชสกรีนและทัชแพด

---

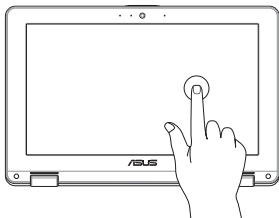
### หมายเหตุ:

- ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของทัชสกรีนอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของ Notebook PC
  - ทัชสกรีนมีในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- 

## การใช้คำสั่งบนทัชสกรีน

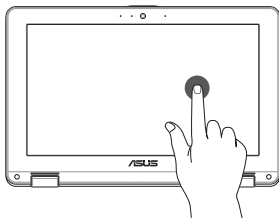
คำสั่งท่าทางต่างๆ ช่วยให้คุณสามารถเปิดโปรแกรมและเข้าถึงการตั้งค่าสำหรับ Chromebook ของคุณได้ ฟังก์ชันนี้สามารถเปิดใช้งานได้โดยใช้คำสั่งท่าทางด้วยมือบนทัชสกรีนของ Chromebook

### แตะ



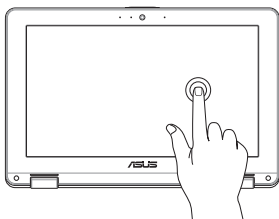
แตะเพื่อเลือกรายการและเปิดใช้งาน

### แตะสองครั้ง



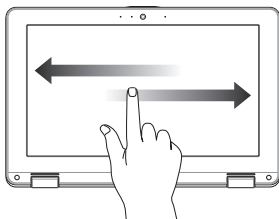
แตะสองครั้งเพื่อเลือกกลุ่มข้อความ

## แตะค้างไว้



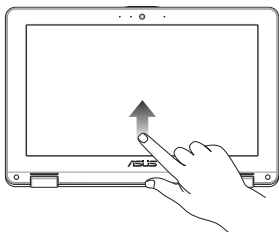
แตะรายการค้างไว้จนกว่าเมนูจะปรากฏขึ้น (หากมี) และคุณอาจแตะเพื่อเลือกการดำเนินการจากเมนู

## เลื่อนไปทางขวาหรือซ้าย



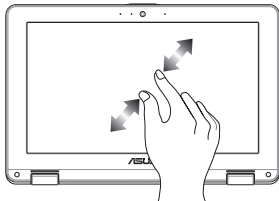
เลื่อนไปทางขวาหรือซ้ายเพื่อย้อนกลับหรือไปข้างหน้าผ่านประวัติการท่องเว็บของคุณ

## ปิดขอบล่าง



เลื่อนปลายนิ้วขึ้นจากขอบด้านล่างของหน้าจอเพื่อเปิดและปิดชั้นวางซ่อนฮาร์ดไดรฟ์

## หุบนิ้วหรือกางนิ้ว



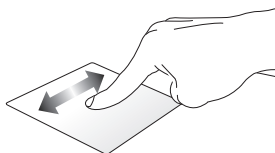
ใช้หุบสองนิ้วเข้าหากันหรือกางสองนิ้วออกบนหน้าจอเพื่อซูมออกหรือซูมเข้า

## การใช้ทัชแพด

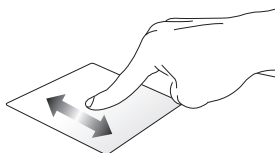
### การเลื่อนตัวชี้

คุณสามารถแตะที่ใดก็ได้บนทัชแพดเพื่อเปิดใช้ตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วบนทัชแพดเพื่อขยับตัวชี้บนหน้าจอ

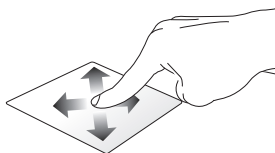
#### เลื่อนในแนวนอน



#### เลื่อนในแนวตั้ง

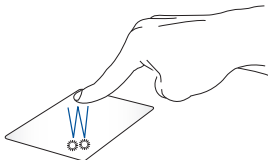


#### เลื่อนในแนวทแยง



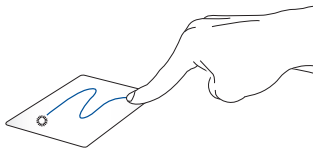
## คำสั่งที่ใช้นิ้วเดียว

### แตะ/แตะสองครั้ง



- แตะแอปเพื่อเลือก
- แตะแอปสองครั้งเพื่อเปิด
- แตะสองครั้งบนหน้าจอที่ใช้งานอยู่เพื่อย่อหรือขยายบนหน้าจอแสดงผลของคุณ

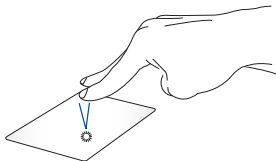
### ลากแล้ววาง



แตะหน้าจอที่ใช้งานอยู่ แล้วลากนิ้วเดียวกันโดยไม่ยกนิ้วออกจากทัชแพด หากต้องการวางหน้าจอในตำแหน่งใหม่ ให้ยกนิ้วออกจากทัชแพด

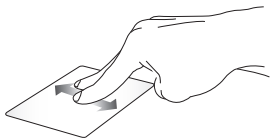
## คำสั่งที่ใช้สองนิ้ว

แตะ



ใช้สองนิ้วแตะทัชแพดเพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



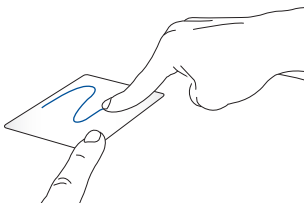
ใช้สองนิ้วเลื่อนเพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



ใช้สองนิ้วเลื่อนเพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

## ลากแล้ววาง



เลือกรายการและกดทัชแพดค้างไว้ ใช้อีกนิ้วเลื่อนไปบนทัชแพดเพื่อลากรายการนั้น ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อวาง

## คำสั่งที่ใช้สามนิ้ว

### ปิดไปทางซ้าย/ขวา



หากคุณเปิดหลายแท็บบนเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ ให้ใช้สามนิ้วปิดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับไปมาระหว่างแท็บเหล่านี้

### ปิดขึ้น














ปิดขึ้นเพื่อดูภาพรวมของหน้าจอทั้งหมดที่กำลังเปิดอยู่บน Chromebook



## การใช้คีย์บอร์ด

แป้นพิมพ์ลัดต่อไปนี้บนแป้นพิมพ์ของ Chromebook สามารถใช้เพื่อเปิดโปรแกรมและฟังก์ชันต่างๆ ในขณะที่คุณใช้ Chromebook ได้

	กลับไปหน้าที่แล้ว
	โหลดหน้าเว็บปัจจุบันใหม่
	เปิดใช้งานโหมดเต็มหน้าจอสำหรับหน้าจอที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน
	สลับไปยังหน้าต่างถัดไป
	จับภาพหน้าจอ
	ลดความสว่างจอแสดงผล
	เพิ่มความสว่างจอแสดงผล
	ปิดเสียงลำโพง
	ลดระดับเสียงลำโพง
	เพิ่มระดับเสียงลำโพง
	เปิดใช้งานช่องค้นหา

## การหมุนหน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของ Chromebook ปรับได้สูงสุดถึง 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลตามที่แสดงด้านล่าง

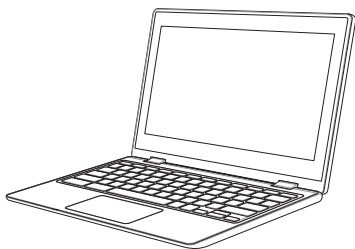
---

หมายเหตุ: ภาพสาธิตใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

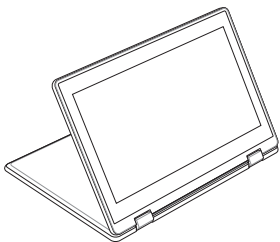
---



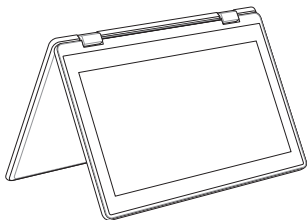
ปรับได้ 360 องศา



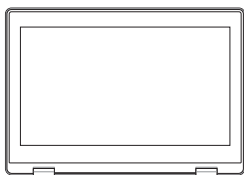
โหมดแล็ปท็อป



โหมดขาตั้ง



โหมดเด้นท์



โหมดแท็บเล็ต

---

**หมายเหตุ:** การหมุนหน้าจอเป็นโหมดยืน โหมดเด้นท์ และโหมดแท็บเล็ต จะปิดทำงานแป้นพิมพ์และทัชแพด

---

## กำลังปิด Chromebook ของคุณ

คุณสามารถปิด Chromebook ของคุณได้โดยใช้ขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้

### การใช้ Chromebook

1. เปิดพื้นที่สถานะ

2. คลิก/แตะ 

### การใช้ปุ่มพาวเวอร์บน Chromebook ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิด Chromebook ของคุณในกรณีที่เครื่องไม่ตอบสนองได้ด้วย

---

**สำคัญ** บันทึกไฟล์ของคุณก่อนใช้ตัวเลือกนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลสำคัญสูญหาย

---

หากต้องการใช้วิธีนี้ ให้กดปุ่มพาวเวอร์บน Chromebook เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกว่า Chromebook จะดับ

## ***เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ***

# เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์สำหรับ Chromebook ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้ Chromebook ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบ และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ต่อไปนี้คือเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ที่คุณสามารถปฏิบัติตาม

- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่องเพื่อปิด Chromebook ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- หากไม่ได้ใช้ Chromebook เป็นเวลานาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ถึง 50% จากนั้นปิด Chromebook และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้า AC ออกจากเครื่อง
- ละเว้นการใช้ Chromebook ที่อุณหภูมิสูงสุดขีด ถ้าคุณจะไม่ใช้ Chromebook ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออกหากสามารถถอดแบตเตอรี่ออกได้
- ถอดอุปกรณ์ภายนอกทั้งหมดที่เชื่อมต่ออยู่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะรีเซ็ต Chromebook ของคุณ
  - ข้อมูลสำรอง
  - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
  - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

### 1. จดสีดำหรือบางครั้งเรียกว่าจุดสีปรากฏบนหน้าจอเมื่อฉันเปิด Chromebook ฉันควรทำอย่างไร

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ใช่ผลกระทบต่อระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบต่อระบบ ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

### 2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมมองและตำแหน่งปัจจุบันของ Chromebook ของคุณ ความสว่างและโทนสีของ Chromebook ของคุณอาจแตกต่างกันออกไปในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

### 3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของ Chromebook ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร


- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอปพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

#### 4. สัญญาณแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อชุดแบตเตอรี่หรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้ายู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่ออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกับเต้าเสียบไฟฟ้าและ Chromebook อีกครั้ง
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### 5. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของ Chromebook

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้

- กด  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับ Chromebook ของคุณหรือไม่ และถอดออก

#### 6. ฉันควรทำอะไรถ้าอะแดปเตอร์ไฟฟ้าของ Chromebook ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### 7. Chromebook ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้องเนื่องจากเคอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ฉันควรทำอย่างไร

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสถูกหรือกดบนทัชแพดโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์



# คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

## 1. ซอฟต์แวร์อะไรที่ใช้ได้บน Chromebook

Chromebook ใช้แอปจาก Google Play Store และบนเว็บ มีแอปให้ทำงาน สร้างสรรค์ เพลิดเพลินกับภาพยนตร์และรายการต่างๆ เล่นเกม และอื่นๆ อีกมากมาย

## 2. ฉันจะหาแอปเพิ่มได้อย่างไร

คุณสามารถดาวน์โหลดแอปเพิ่มเติมได้จาก Google Play Store  หรือทางเว็บ

## 3. ฉันใช้ซอฟต์แวร์ Microsoft Office ได้หรือไม่

Chromebook ทำงานร่วมกับ Microsoft® Office ไม่ว่าจะเป็น Word, Excel® หรือ PowerPoint® คุณก็สามารถค้นหาแอปบนเว็บได้อย่างง่ายดาย

## 4. ฉันจะหาไฟล์ของฉันได้ที่ใด

ไฟล์ทั้งหมดของคุณถูกเก็บไว้ในแอปไฟล์  ค้นหาแอปโดยคลิกที่ไอคอน Launcher  และพิมพ์คำว่า "ไฟล์" หรือ "Files"

## 5. ฉันจะโอนไฟล์ในเครื่องได้อย่างไร

ถ่ายโอนไฟล์ในเครื่องของคุณโดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เข้ากันได้ Chromebook ของคุณใช้งานได้กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอกส่วนใหญ่ (เช่น: ซีดีรอมไดรฟ์ USB และฮาร์ดไดรฟ์แบบถอดได้)

คุณยังสามารถอัปโหลดไฟล์ รูปภาพ และวิดีโอของคุณไปยัง Google Drive ได้อีกด้วย หลังจากตั้งค่า Chromebook ด้วยบัญชี Google ของคุณแล้ว คุณสามารถเข้าถึงไฟล์บน Google Drive ได้

## 6. เหตุใด Chromebook ของฉันจึงต้องใช้ข้อมูลบัญชี Google

คุณจะใช้บัญชี Google ของคุณเพื่อลงชื่อเข้าใช้ Chromebook เป็นบัญชีเดียวกับที่คุณใช้สำหรับบริการของ Google เช่น Gmail และ Google Drive Chromebook จะใช้ข้อมูลบัญชีของคุณเพื่อลงชื่อเข้าใช้แอปและบริการโดยอัตโนมัติ

## 7. ฉันจะตั้งค่านี้ให้บุตรหลานอย่างไร

หากต้องการตั้งค่าการควบคุมโดยผู้ปกครองสำหรับบุตรหลาน คุณต้องลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Google ส่วนตัวของบุตรหลาน หากยังไม่มี คุณสามารถสร้างได้ในระหว่างขั้นตอนการลงชื่อเข้าใช้บน Chromebook ของคุณ คุณสามารถเพิ่มบัญชีโรงเรียนของบุตรหลานได้หลังจากที่คุณเตรียมความพร้อมใช้งานอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว

รับความช่วยเหลือหรือข้อมูลเพิ่มเติม:



ไปที่ [google.com/support/chromebook/](https://google.com/support/chromebook/)



เปิดแอปสำรวจ  บน Chromebook

## ***ภาคผนวก***

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ไข และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ตั้งติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยวิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ / โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

---

**คำเตือน!** จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ข้อจำกัดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย ไฟที่ใหม่ ไขเฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

---

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

# ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

---

**สำคัญ!** เพื่อคุณสมบัตินในการเป็นฉนวนไฟฟ้า และให้ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน้ตบุ๊ก PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

---

## ข้อมูลการสัมผัสสุก RF ของ FCC

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัตินตรงตามข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสุกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้อุปกรณ์ปล่อยพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสสุกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา มาตรฐานการสัมผัสสุกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่กำหนดโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแขนเนลต่างๆ FCC ให้สิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสสุก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต 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 Chromebook คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- อย่าใช้ Chromebook ใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ อ่างล้างหน้า อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า ในใต้อุณหภูมิเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ Chromebook ระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ Chromebook ในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอ็อกไซด์ และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน ไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าทิ้งชุดแบตเตอรี่ของ Chromebook ลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟหรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของซีลด์ ตัวนำของสายโคแอกเซียล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคแอกเซียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation

และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือถอดชิ้นส่วนใดๆ

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้  
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



## ข้อควรระวังของขบวนการรีดิก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน)

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. (Italiano)

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. (Deutsch)

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

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

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

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. (Français)

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. (Norsk)

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。  
(日本語)

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



## คำประกาศการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

## EU REACH และมาตรา 33

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับกรอบการทำงานของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## EU RoHS

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด EU RoHS สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

## การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของเราอย่างมีความรับผิดชอบ

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

## ข้อกำหนดการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม

สหภาพยุโรปได้ประกาศกรอบการทำงานสำหรับการตั้งข้อกำหนดในการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีความเกี่ยวข้องกับด้านพลังงาน (2009/125/EC) มาตรการการดำเนินการเฉพาะ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ที่เฉพาะเจาะจง หรือในผลิตภัณฑ์หลายประเภท ASUS ให้ข้อมูลผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ CSR สามารถพบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

## ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้องค์ภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จอภาพถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติให้สลีปเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใด ๆ 10 นาที; คอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติให้สลีปเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใด ๆ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณคลิกเมาส์ กดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่มเพาเวอร์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

---

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบน FreeDOS และระบบปฏิบัติการที่ใช้ Linux

---

## ผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน EPEAT

การเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อสาธารณะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน EPEAT (เครื่องมือการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์) ของ ASUS มีอยู่ที่ <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41> สามารถพบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรม EPEAT และคำแนะนำในการซื้อได้ที่ [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรป แบบย่อ

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

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	HR	UK(NI)		

