



TH12712

การแก้ไขครั้งที่ 1 / เดือนสิงหาคม 2017

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้ม�อวิเล็กทรอนิกส์

ASUS

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้  
หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีอ่อนน้ำเป็นภาษาอื่น  
ชี้งวดนั้นผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน  
ยกเว้นเอกสารที่ซื้อเป็นมุกเก็บไวเพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น  
โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ห้ามมีอ่อนน้ำ "ในลักษณะที่เป็น"  
โดยไม่มีการันตีประทับตรา ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน  
หรือเงื่อนไขของความสามารถใช้พำนัช หรือความชำนาญได้สำหรับตัดสินใจประดิษฐ์และพัฒนา  
ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คุณผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้อง<sup>รับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ</sup>  
หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลิตภัณฑ์,  
ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้ชื่อของ ASUS, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)  
แม้ว่า ASUS จะได้รับการสนับสนุนกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง  
หรือข้อผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

- (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม ด้วยแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม การตัดแปลง  
หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS;  
หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่เกิดผลิตภัณฑ์ถูกซื้อ หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีอ่อนน้ำ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น  
และอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นหนังสือกฎหมายจาก ASUS ASUS  
ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่มีความเสียหายจาก ASUS ในคุณมีอ่อนน้ำนั้น  
รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อยู่ในข้อมูลน้ำใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS  
หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว  
โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีลิขสิทธิ์ที่ลือเรื่องร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS  
จะรับผิดชอบให้เป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับรายการเดียวของรายการ (รวมทั้งการเสียชีวิต)  
และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจัดต้องได้;  
หรือความเสียหายที่ห้องเชิง แม้ว่าความเสียหายทางแรงดึงที่เป็นผลจากความละเมย  
หรือความไม่ปฏิเสธความหนาที่ทางกฎหมายกำหนดให้ต้องแลกของ การรับประกันนี้  
ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการรับประกันนี้ ข้อจำกัดดังนี้ใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าของ ASUS ด้วย  
นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าลึกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ;  
(2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่เกิดขึ้นจากคุณของคุณ;  
หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา  
(รวมทั้งการสูญเสียผลิตภัณฑ์ หรือการที่ไม่สามารถประยุกต์ได้) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย  
หรือร้านค้าลึกของคุณจะได้แจ้งเจ้าของความเสียหายให้กับ ASUS แต่ก็จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

## การบริการและสนับสนุน

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

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้ .....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	8
ไอคอน .....	8
การใช้ตัวพิมพ์ .....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	9
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม .....	11
<b>บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์</b>	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	14
มุมมองด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	17
ด้านขวา .....	19
ด้านซ้าย .....	22
<b>บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ</b>	
เริ่มต้นการใช้งาน .....	26
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	26
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล .....	28
กดปุ่ม Start (เริ่ม) .....	28
การใช้ทัชแพด .....	29
การใช้แป้นพิมพ์ .....	36
บุํฟังก์ชัน .....	36
ปุ่ม Windows® 10 .....	37

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

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	40
เมนูเริ่ม.....	41
แอป Windows® .....	43
การทำงานกับแอป Windows® .....	44
การปรับแต่งแอป Windows® .....	44
มุมมองงาน.....	47
คุณสมบัติสแนป .....	48
สแนปวิชั่ลสปีด.....	48
ศูนย์การกระทำ .....	50
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ .....	51
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย .....	53
การเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	53
บลูทูธ .....	54
จุดเด่นของบลูทูธ .....	55
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	56
การล็อกโน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป .....	57

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

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST).....	60
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	60
BIOS .....	60
การเข้าถึง BIOS .....	60
การตั้งค่า BIOS .....	61
การถอดรหัสของคุณ .....	68
การดำเนินการตัวเลือกการถอดรหัส .....	69

## เทคโนโลยีและค่าความที่พบบ่อยๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	72
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ .....	73
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ .....	76

## ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ .....	80
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ .....	82
ความสอดคล้องของโงมเดิมภายใน.....	82
ภาพรวม.....	83
การประมวลความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย .....	83
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง .....	83
ถ้อยແກລງຂອງຄະນະການການການສື່ອສາກລາງ .....	85
ถ้อยແກລງຂອງຄະນະການຮັມຜັກການຄໍາວິທີຂອງ FCC.....	86
ແຜນແນລກາການທ່ານໄຣສ້າງສ້າහັບໂດເມນແຕ່ງໆ.....	87
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດກັບຂອງ UL.....	88
ຂອງກໍາທັດດ້ານຄວາມປລອດກັບທາງໄຟຟ້າ .....	89
ປະກາສດ່ອງຮັບສົນຍານ TV .....	89
REACH .....	89
ປະກາສດ້ານກົດກັນຫົວຂອງ Macrovision Corporation.....	89
ການປັບປຸງກັນການສູນເສຍກາໄດ້ຢືນ .....	89
ຂອງຄະນະວັງຂອງໜ້າໂວຣິດ (ສ້າහັບໂດບຸດທີ່ໃຊ້ແບດເຕວຮ່າລືເຮັຍມວິວອນ) .....	90
ກາຮອນມັດ CTR 21 (ສ້າහັບໂດບຸດ PC ທີ່ມີໂມເຕີມໃນດ້າ).....	91

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR .....	93
การบูรณาการและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	93
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการน่ากลับ .....	94
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน .....	94
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยูโรปแบบย่อ .....	94

# เกี่ยวกับคุ้มครองบันทึก

คุ้มครองนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นทั้งๆ ดังนี้:

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับคปะกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำง่ายๆ ของการใช้งานและการตั้งค่า คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือน ในเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

# ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

---

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ  
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

---

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคโนโลยีต่างๆ  
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

---

**คำเตือน!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม  
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง  
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณ

---

## ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือ  
กระบวนการบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

## การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมฆ หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้  
ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณควรใช้  
โน้ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง  
5 °C (41 °F) ถึง 35 °C (95 °F)



อย่าถือ หรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊กพีซีในขณะ  
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยมือสุดๆ ดิจิตาล เนื่องจาก  
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใช้ไฟฟ้าในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนเด็ก หรือใกล้ส่วนติดส่วนหนึ่ง  
ของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย  
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม  
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊ก PC  
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถการไฟล์เรียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ  
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ที่สนามบิน  
(ที่ใช้ตรวจสอบว่าไม่มีอาชญากรรม)  
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊กสัมผัสกับตัวราชบั้มแม่เหล็ก  
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ  
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้  
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณในเที่ยวบิน

# การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพ็คออกจากท่าไจ้ด ก่อนทำความสะอาดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชามมาร์ที่สะอาด ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิมเนอโร เบนเซน หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัสดุใดๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสหามแม่เหล็ก หรือสีนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสน้ำของเหลา ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสน้ำของเหลา ฝน หรือความชื้น



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้อน

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน ควร  
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรีไซเคิลแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ตลาดต่างๆ  
มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์)  
และแบบเดอร์เรริยูที่มีส่วนประกอบของปรอท)  
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
สอบถามข้อมูลดังนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบบเดอร์รีไซเคิลแบบเพื่อให้ภายในบ้าน  
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปน  
ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน



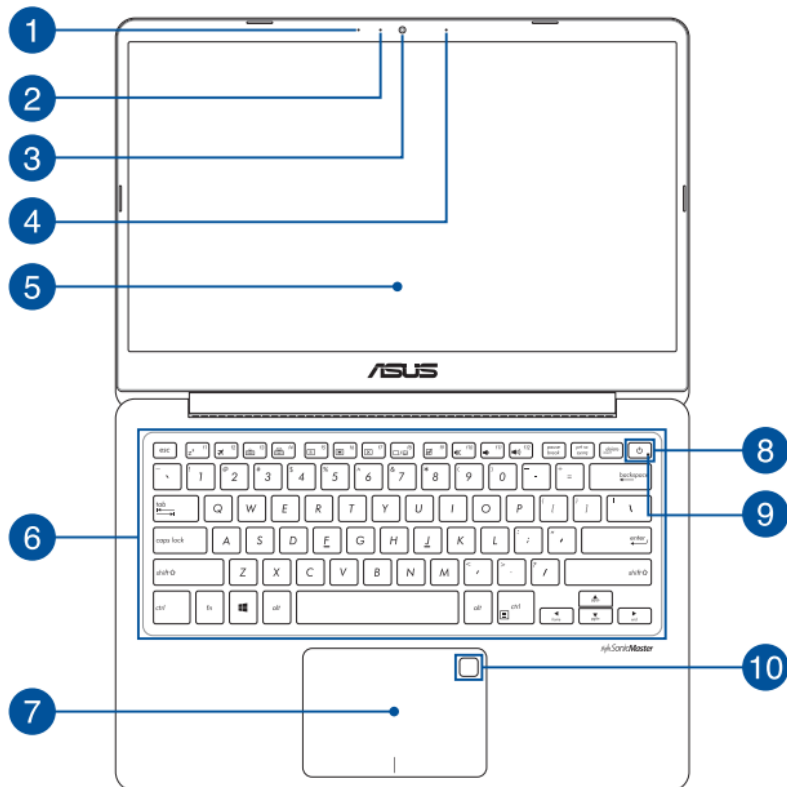
# **บทที่ 1:** **การตั้งค่าฮาร์ดแวร์**

# ทำความรู้จักรันตบຸນ PC ของคุณ

## มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแบนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกฎหมายหรือประเทศ  
รูปลักษณ์โน๊ตบຸคອາວແຕກຕ່າງຈາກນີ້ ขັ້ນຍູ້ກັນຮູນໂນດບຸນ ໂນດບຸນ PC



## 1 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

## 2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

## 3 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้หน้าจอ PC ของคุณ

## 4 ไมโครโฟน (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น)

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

## 5 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชิมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนหน้าจอพีซีของคุณ

## 6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มค่าวาเรอตีช้านาดมาตรฐาน พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกเหนือไป แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

---

**หมายเหตุ:** ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือ แต่ละประเทศ

---

7

## ทัชแพด

ทัชแพดควรอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อความคุ้มหน้าจอ  
ซึ่งให้ประสิทธิภาพการใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง  
ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของมาส์ปิกด้วย

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน  
การใช้เจสเจอบันทึกทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

8

## บุ่มเพาเวอร์

กดบุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพื้นที่ของคุณ นอกจากนี้  
คุณสามารถใช้บุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพื้นที่เข้าสู่โหมดสลีป  
หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป  
หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง  
ให้กดบุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา  
อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจะกระตุ้นโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

9

## ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สั่งขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC  
เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

10

## เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น)

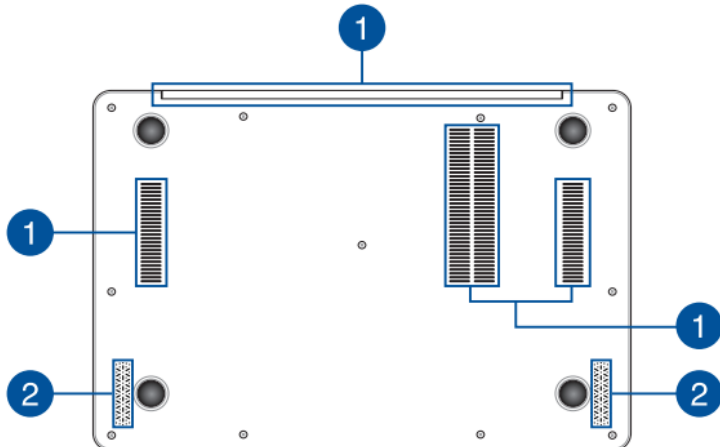
เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในตัวเครื่องจะทำหน้าที่ตรวจสอบลายนิ้วมือ<sup>1</sup>  
ของคุณเพื่อใช้เป็นการยืนยันตัวตนทางชีวภาพเพื่อการเข้าสู่ระบบ  
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผ้าที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลารการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกทดสอบชั้นส่วนได้



1

## ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลีกหนีมาในโน๊ตบุ๊ค PC และอากาศอุ่นร้ายออกไปนอกเครื่อง

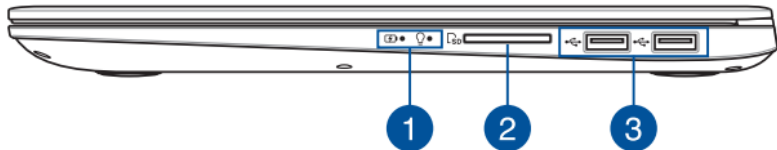
**สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ แผงสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือตัวถุนอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายน้ำอากาศ เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

2

## ล่าโพง

ล่าโพงในด้านซ้ายให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC คุณสมบัติตามเสียงถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

## ด้านขวา



### 1 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะค้างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน



### 2 ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

LED ส่องสว่าง

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มีอยู่ เท่านั้น ให้คุณร่างดูไปในลักษณะรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีขาวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียงเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียงเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%

## 💡 “ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ล้วงขั้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC  
เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลิป

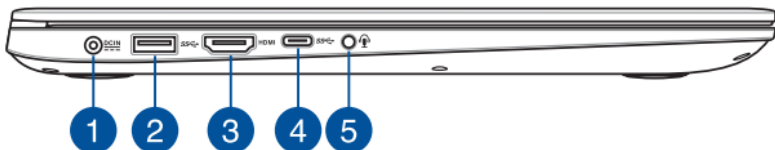
## 2 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD, SDXC และ SDHC การ์ด

## 3 พور์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอุปกรณ์สากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, แฟลชดิสก์ไดร์ฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

## ด้านซ้าย



### 1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปิดคลุมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากrangwaysของคุณ ในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

**สำคัญ!** ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อ ชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

### 2 พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบล็อกหุ่นยนต์สากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่าย โอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

### 3 พорт HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้าวคือไฮเดฟพินชั้นมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการบองกันอื่นๆ

### 4 พорт USB ชนิด-C

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ชนิด C มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 กิกะบิต/วินาที และสามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ USB 2.0

---

**หมายเหตุ:** อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

---

### 5 แจ็คเสด์โฟน/แฮดเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ กับลำโพงที่มีแอมป์ภายในข้างหลัง เครื่องคอมพิวเตอร์ คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อ แฮดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก



## **บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ**

# เริ่มต้นการใช้งาน

## ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เสียบขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V

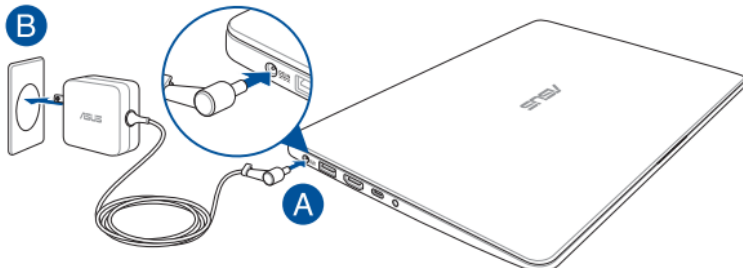


ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

---

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน  
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ

---



---

สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

ສໍາດັນ!

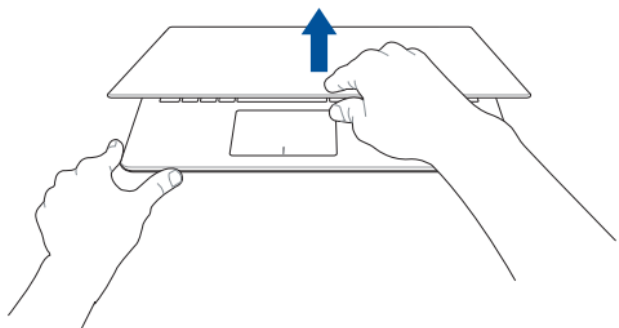
- ค้นหาราคาลากอินพุด / เว่อตพุดบนโนํตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุด / เว่อตพุดที่ระบุบนของจะเดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โนํตบุ๊ก PC บางรุ่น มีกราฟแล็คอดีตพุดที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
  - ให้แน่ใจว่าโนํตบุ๊กพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดครุ่นรึว่างในครั้งแรก เราแนะนำผู้ใช้หุ่นเชี้ยวสีเขียวไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โนํตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
  - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โนํตบุ๊ก PC ของคุณ
  - ในกรณีต้องการเชื่อมต่อโนํตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดปลั๊กโนํตบุ๊ก PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า

คำเตือน!

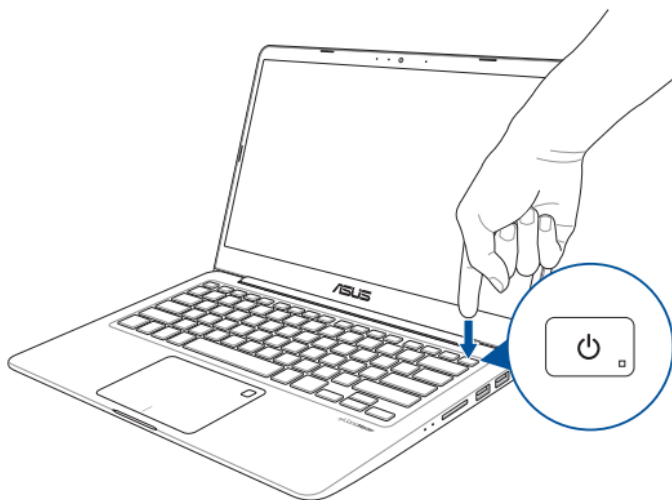
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- ควรให้เจ้าของเทคโนโลยีได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ทดสอบแบตเตอรี่ร้ายในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
  - แบตเตอรี่ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าคดดือกหรือทดสอบชั้นส่วน
  - ปฏิบัติตามลักษณะเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
  - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
  - อายุทั้งลงในกองไฟ
  - อายุพยาภรณ์ล้างจรแบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - อายุพยาภรณ์ของชั้นส่วน หรือประกอบแบตเตอรี่ใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
  - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
  - บูรณาการร์และชั้นส่วนด่างๆ ต้องนำเข้าไปรักษาศรีษะเพื่อทั้งอย่างเหมาะสม
  - เก็บแบตเตอรี่และชั้นส่วนเล็กอ่อนๆ ให้ห่างจากเด็กๆ

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

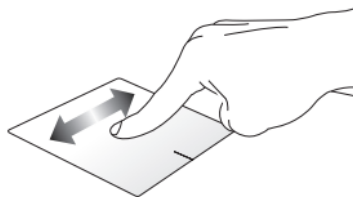


## การใช้ทัชแพด

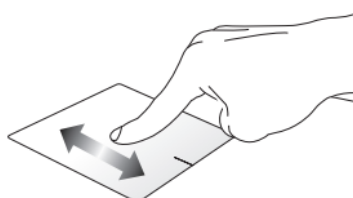
### การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นหน้าจอ

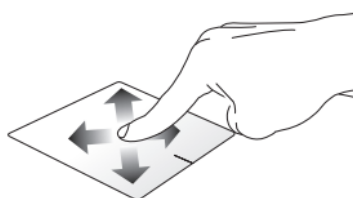
เลื่อนตามแนวโน้ม



เลื่อนตามแนวตั้ง

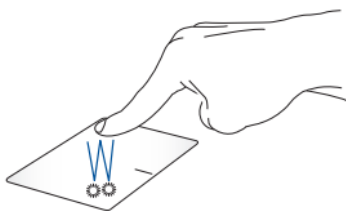


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



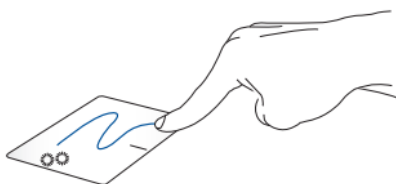
## เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

### แทป / ดับเบิลแทป



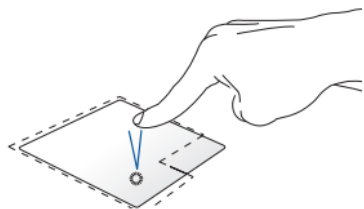
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

### ลากและปล่อย

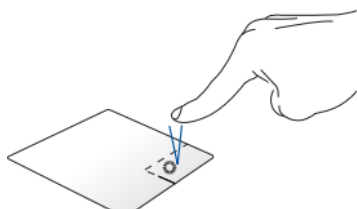


ดับเบิลแทปburyการ จากนั้นเลื่อนหน้าเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด  
ในการปลอยรายการไปยังตัวแทนใหม่ ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

## คลิกซ้าย



## คลิกขวา



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

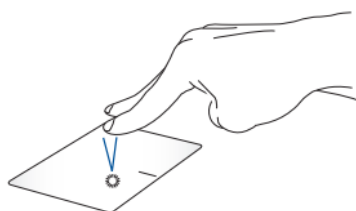
---

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ  
แทนตำแหน่งของปุ่มมาส์ชัยและปุ่มมาส์ขาวบนทัชแพด

---

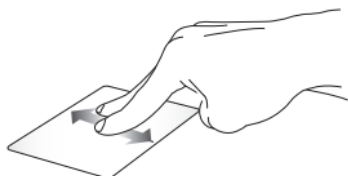
## เกสเจอร์สองนิ้ว

### แทบ



แทปสองนิ้วนทัชแพด เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

### เลื่อนสองนิ้ว (ขัน/ลง)



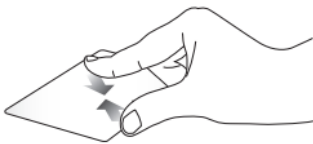
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขันหรือลง  
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

### เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



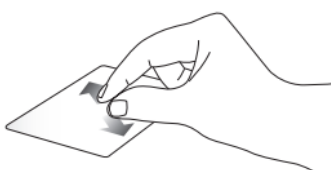
สไลด์สองนิ้ว  
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

### ชูมอกร



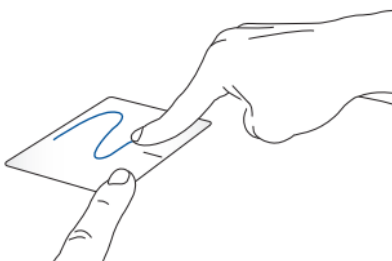
ทุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

### ชูเมเข้า



แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

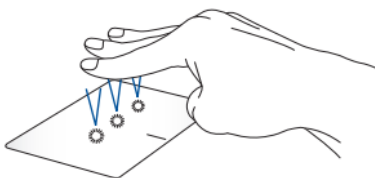
## ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้  
ใช้เมาอิ่นของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อการรายการ  
ยกหัวออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

## เจสเจอร์สามนิ้ว

### แบบ



แทปสามนิ้วนบนทัชแพด เพื่อเรียก Cortana ขึ้นมา

## บัดซ้าย/บัดขวา



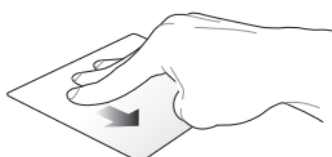
ถ้าคุณเปิดหน้าจอปีก บัดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวา  
เพื่อสั่นระหว่างแอปเหล่านี้

## บัดขึ้น



บัดขึ้นเพื่อคุยกับเพื่อนของแอป  
ทั้งหมดที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน

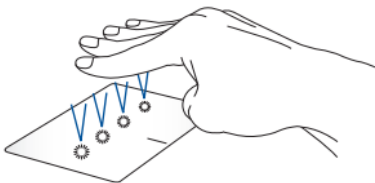
## บัดลง



บัดลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป

## เจสเจอร์สัน្ត

แทป



แทปสี่นิ้วนทัชแพด เพื่อเรียก Action Center ขึ้นมา

## การกำหนดค่าทัชแพดของคุณ

1. เรียกใช้ All settings (การตั้งค่า ทั้งหมด) จาก Action Center
2. เลือก Devices (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก Mouse & touchpad (เม้าส์ & ทัชแพด)
3. ปรับการตั้งค่าตามความต้องการของคุณ

# การใช้แป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณสามารถทริกเกอร์ค่าสั่งต่อไปนี้ได้:



+ ล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ **Sleep mode** (โหมดสลับ)



+ เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

---

**หมายเหตุ:** เมื่อเปิดทำงาน **Airplane mode** (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

---



+ ลดความสว่างของไฟแป้นพิมพ์\*



+ เพิ่มความสว่างของไฟแป้นพิมพ์\*



+ ลดความสว่างของจอแสดงผล



+ เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



+ ปิดหน้าจอแสดงผล



+ สลับโหมดการแสดงผล

---

**หมายเหตุ:** ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สอง เชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

---

\*ในเครื่องบางรุ่น



*fn*

+



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทัชแพด



*fn*

+



เปิดหรือปิดลำโพง



*fn*

+



ลดระดับเสียงลำโพงลง



*fn*

+



เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น



*fn*

+



สลับระหว่างโหมดแทรกร และโหมดพิมพ์ทั้ง



*fn*

+



แสดงเมนูแบบดึงลง

## บุ่ม Windows® 10

เมื่อบุ่ม Windows® พิเศษสองบุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



เปิดเมนู Start (เริ่ม)



แสดงเมนูแบบดึงลง\*

\*ในเครื่องบางรุ่น



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

# การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ก PC ในครั้งแรก:

- กดบุ๊มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ้งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด การเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
  - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
  - ออนไลน์
  - การตั้งค่า
  - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โดยตรวจสอบให้แน่ใจ โน๊ตบุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

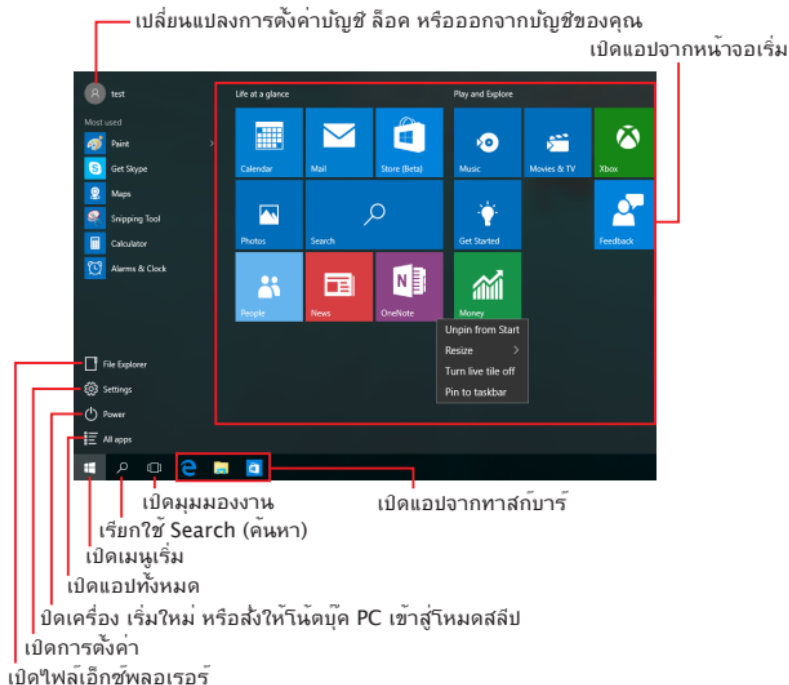
---

**หมายเหตุ:** ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

---

# เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังบอร์ดเริ่ม ของ Windows®, หรือการตั้งค่าต่าง ๆ บนโนํตบุ๊ค PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทํากิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มบอร์ดเริ่ม หรือแอป Windows®
- เปิดบอร์ดเริ่มที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโนํตบุ๊ค PC
- ขอวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโนํตบุ๊ค PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

## การเปิดเมนูเริ่ม



วางค่าแทนเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ท็อปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

## การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ

การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



วางค่าแทนตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือปุ่มโปรแกรม  
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกคุณระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดโปรแกรม

---

หมายเหตุ: เลือก All apps

(แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอแด่นซ้าย

เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน๊ตบุ๊ค PC

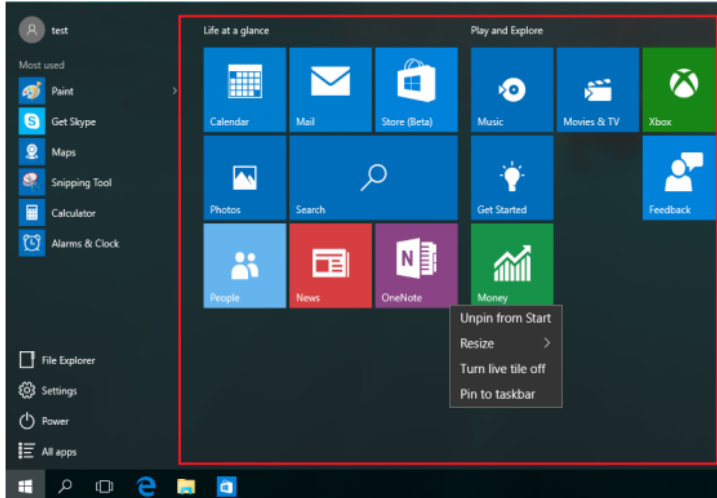
ของคุณในลิสต์ตามตัวอักษร

---

# แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม  
และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวอาจเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



## การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

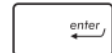
### การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป  
จากหน้าจอคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด  
เพื่อเปิดแอป



## การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย  
เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม  
โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

### การเดล้อนย้ายแอป



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป  
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่

## การปรับขนาดแอป



วางตัวแผ่นงตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด หรือ + (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น), จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอป

## การเลิกบักหมุดแอป



วางตัวแผ่นงตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Unpin from Start (เลิกบักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)**



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด หรือ + (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น), จากนั้นเลือก **Unpin from Start (เลิกบักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)**

## การปักหมุดแอปฯไปยังท่าสก์บาร์



วางตัวแหน่งด้าช์มาส์เห็นอีกด้าน แล้วคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังท่าสก์บาร์)**



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปคู่ๆ กด หรือ



(ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น) จากนั้นเลือก

**Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังท่าสก์บาร์)**

## การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก All apps (แอปทั้งหมด)

วางตัวแหน่งด้าช์มาส์ของคุณเห็นอีกด้าน แล้วคลิกขวา จากนั้นแท็บ **Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)**



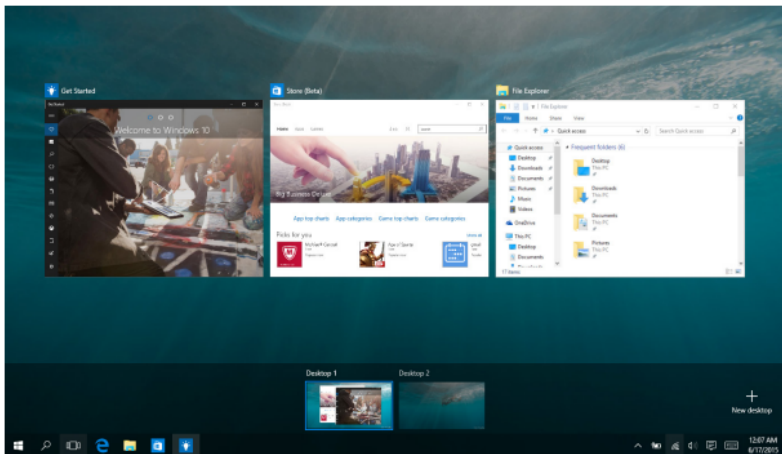
จาก All apps (แอปทั้งหมด) กด หรือ



(ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น) บนแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)**

## มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่างๆ ได้ด้วย



## การเปิดมุมมองงาน



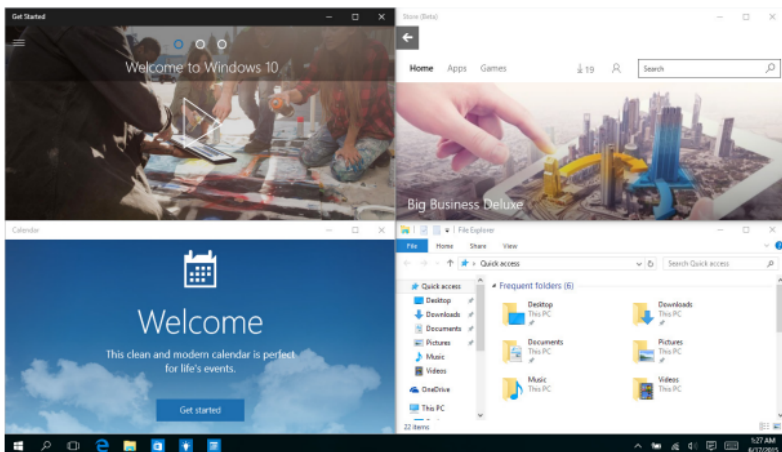
วางตัวแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

# คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับໄປมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



# สแนปช้อตสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังช่องสปีดเพลย์นี้ เพื่อสแนปแอปลงในตัวแทน



## การใช้สแนป



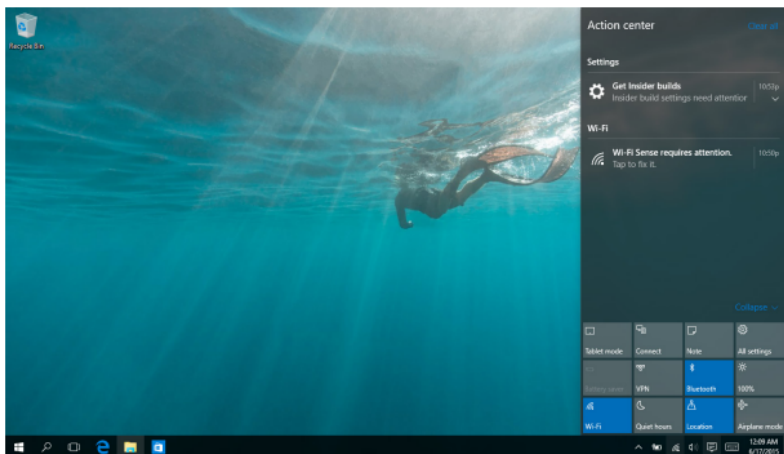
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากแกนชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และท่าขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. กดปุ่ม ค้างไว้  
จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแนปแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และท่าขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

# ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นื้องจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



## การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน บนท่าสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

# ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ  
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวเป็นเพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน  
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อบ



เปิด File Explorer (ไฟล์ເອັກຫຼວດອເຣອົບ)



เปิดหน้าจอ Share (ແຈ້ງ)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้ແນ Connec (ເຊື່ອມຕ່ອ)



เปิดหน้าจอລຶອດ



ຍ່ອหน้าຕ່າງທີ່ແອກທີ່ພັນຈຸບັນໃຫ້ເລີກທີ່ສຸດ



เรียกใช้ Search (ค้นหา)



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโหมดแก้ไขแบบขยาย  
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

# การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแฟร์แวร์แอพพลิเคชันผ่านไฟซ์ด์เครือข่ายสัมมออนไลน์ โดยใช้หน้าจอ PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

---

สิ่งสำคัญ! Airplane mode (โหมดเครื่องบิน) จะปิดการใช้งานคุณสัมภาระ ให้แน่ใจว่าปิด Airplane mode (โหมดเครื่องบิน) และก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi

---

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



1. เลือกไอคอน จากทาสก์บาร์

2. เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi

3. เลือกแอดเชสเพอยด์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี

4. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**  
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

---

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

---

## บลูทูธ

ใช้ชับลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูล/ริสัยแบบง่ายๆ  
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

---

สิ่งสำคัญ! **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)  
จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่า **Airplane mode**  
(โหมดเครื่องบิน) แลกโอนเปิดใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

---

## การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน  
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล  
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์),  
จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ)  
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ  
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือก  
ไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes** (ใช่) เพื่อ  
ดำเนินการจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

---

หมายเหตุ: ส่าหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง  
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

---

# โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยูนิเครื่องบิน

**หมายเหตุ:** ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

## การเปิดโหมดการบิน



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ) จากทางส่วนบน
2. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดทำงาน โหมดการบิน



กด  + 

## การปิดโหมดการบิน



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ) จากทางส่วนบน
2. เลือกไอคอน  เพื่อปิดทำงาน โหมดการบิน



กด  + 

# การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากหน้าเลือก > Shut down (ปิดเครื่อง)  
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก > Shut down (ปิดเครื่อง)
- กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบเดิงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,  
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)  
วินาที จนกระหងโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง



# การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก Power > Sleep (สลีป) เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก > Sleep (สลีป)



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

---

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

---



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

# การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนของการของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค PC

## การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพังก์ชันของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กันเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่างไรก็ตาม การตั้งค่า BIOS มาตรฐานนี้อาจไม่ใช่มาตรฐานในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันบิปรограмตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตค่าฯ

---

**คำเตือน:** การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียรากทรัพ หรือบุคคลล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ตามความต้องการของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

---

## การเข้าถึง BIOS

เปิดหน้าจอการตั้งค่า BIOS โดยใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้:

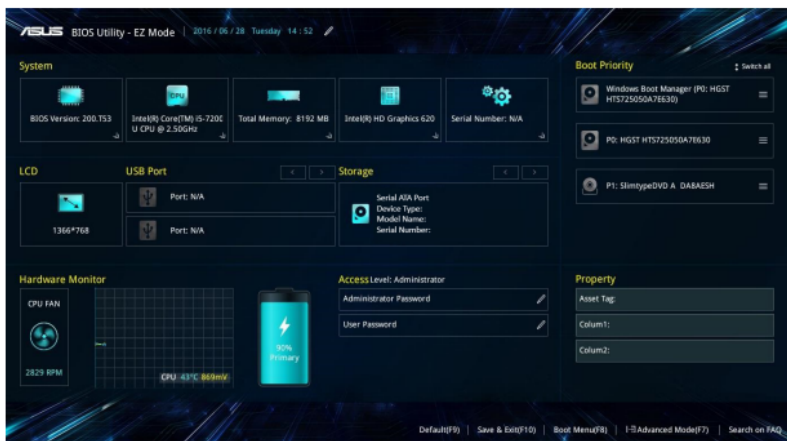
- เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- เปิดเมนูเริ่ม และเลือก **Settings** (การตั้งค่า) > **Update & security** (อัปเดต & ระบบรักษาความปลอดภัย) > **Recovery** (การรักษา) จากนั้นเลือก **Restart now** (เริ่มใหม่เดียวัน) ภายใต้ การรีเมตตันขั้นสูง เมื่อคุณเข้าสู่หน้าจอ การรีเมตตันขั้นสูง เลือก **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา) > **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง) > **UEFI Firmware Settings** (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) > **Restart** (เริ่มใหม่)

## การตั้งค่า BIOS

**คำเตือน:** ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN  
แตกด่านกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

### โหมด EZ

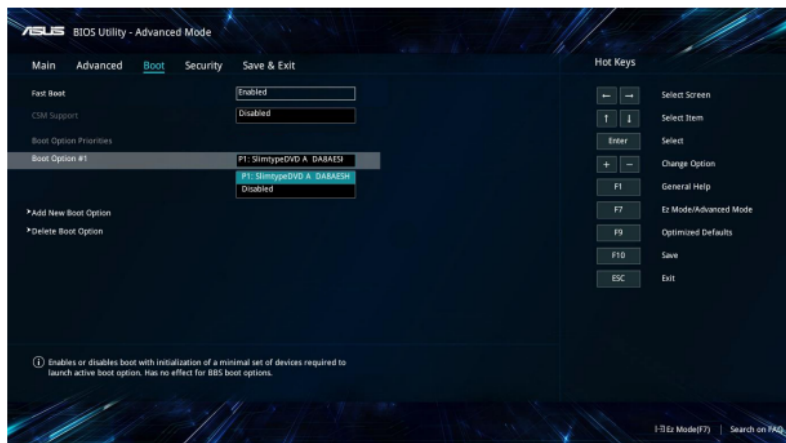
เมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS และให้ภาพรวมของข้อมูลระบบพื้นฐานแก่คุณ ในการเข้าถึงโหมดขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า BIOS ขั้นสูง เลือก **Advanced Mode** (โหมดขั้นสูง) (F7) หรือกด 



## บูต

เมนูนี้อธิบายให้คุณดังค่าล้ำด้วยความสำคัญของตัวเลือกการบูต  
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้  
ในขณะที่ดังค่าล้ำด้วยความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก Boot Option #1 (ตัวเลือกการบูต #1)
2. กด  และเลือกอุปกรณ์เป็น Boot Option #1 (ตัวเลือกการบูต #1)

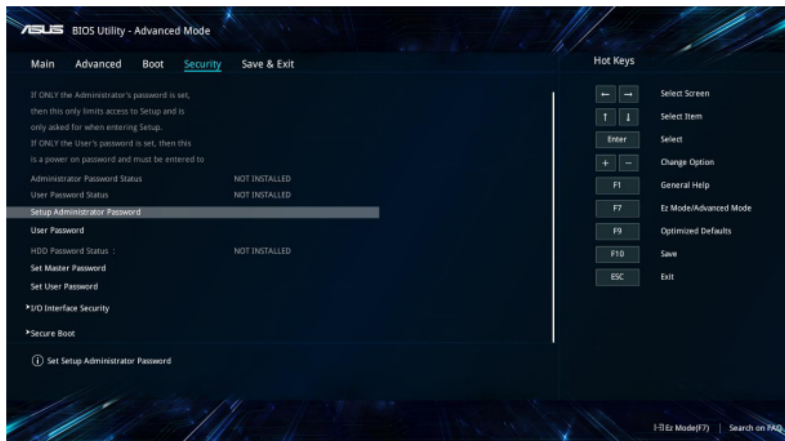


## ความปลอดภัย

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกเหนือไปนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดส์ก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

### หมายเหตุ:

- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ดอื่นให้ว่างไว้ จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง) เพื่อทำต่อ
4. เลือก **OK** (ตกลง) เพื่อล้างรหัสผ่านเดิม

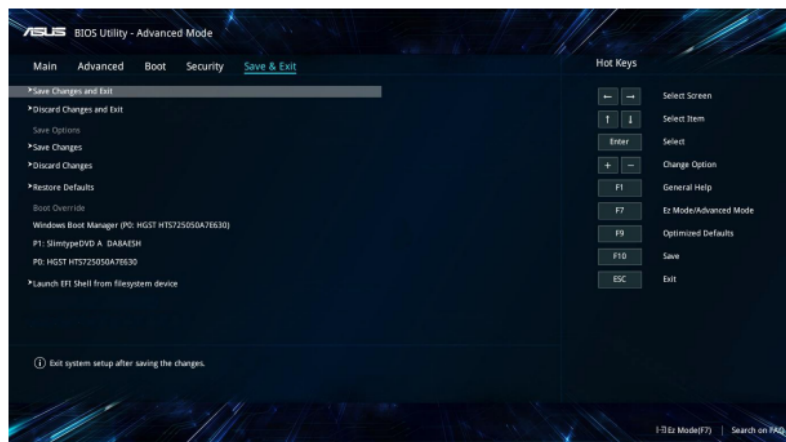
---

หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้แป้นพิมพ์เพื่อพิมพ์รหัสผ่าน

---

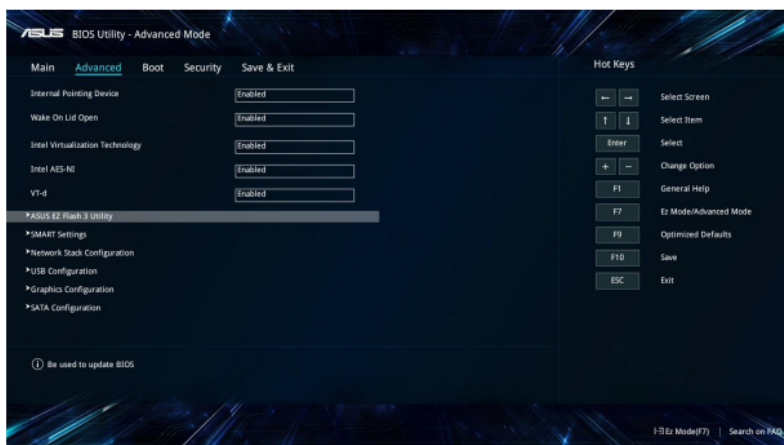
## บันทึก & ออก

ในการเก็บการตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ ของคุณ, เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) ก่อนที่จะออกจาก BIOS



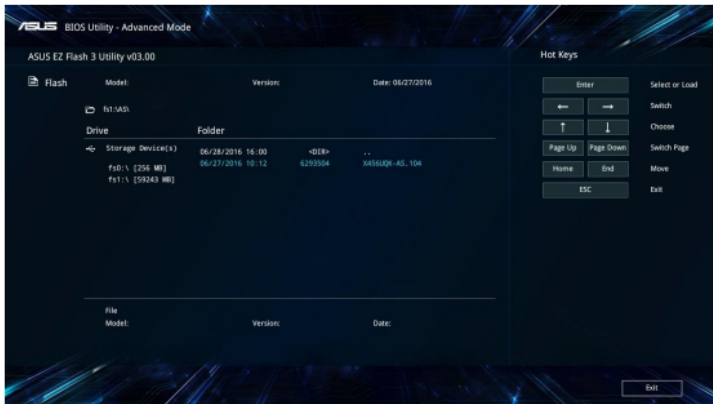
## การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดปั๊บ PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟเข้ากับบอร์ดปั๊บ PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดปั๊บ PC ของคุณใหม่ จนกว่าจะเข้าถึงการตั้งค่า BIOS
- จากเมนู BIOS เลือก **Advanced (ขั้นสูง) > ASUS EZ Flash 3 Utility (ยูทิลิตี้ ASUS EZ Flash 3)** จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดีสก์ไดร์ฟ จาก

๔. นักดู  ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่ออัปเดตให้สมบูรณ์



7. หลังจากการอัปเดต BIOS, คลิก **Save & Exit** (บันทึก & ออก) > **Restore Defaults** (กู้คืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

# การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสภาวะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นเกิด

## สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จัดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

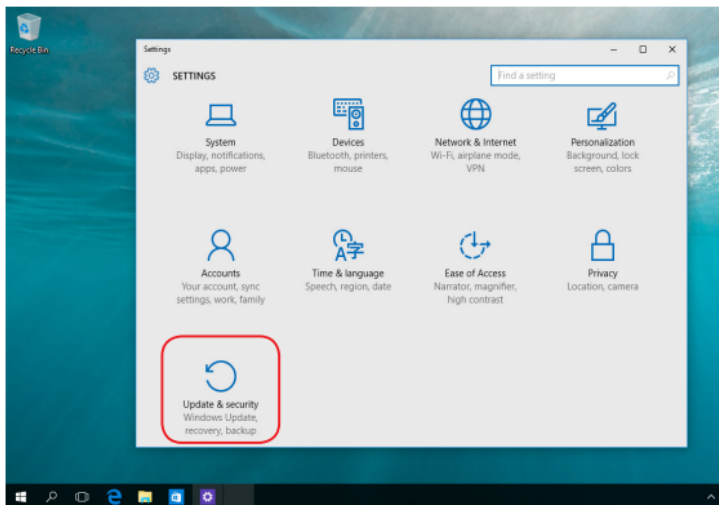
- **เก็บไฟล์ของฉัน** – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทิ้งไป
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง** – ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า)** – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) – การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูต ขั้นสูงอื่น ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
  - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครื่องขยาย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้น สูงเหล่านี้: รีบูตระบบ, การรีบูตอิมเมจระบบ, ซ่อมการรีบูต, พร้อมด้วยการตั้งค่า UEFI, การตั้งค่าการรีบูต

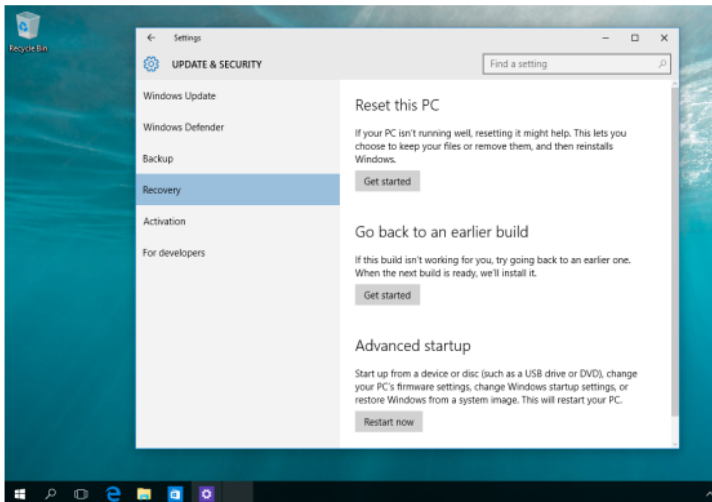
## การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

ดูขั้นตอนด้านไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



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



## เทคนิคและคำถกที่พบบอยๆ

# เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,  
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง  
และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย  
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อบังคับข้อมูลของคุณ และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอโดย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงโปรแกรมใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุตสาหกรรมสูงสุดชั้นนำ ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะเริ่มใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
  - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอปพลิเคชันที่คิดตั้งอยู่อื่นๆ
  - ข้อมูลสำรวจ
  - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
  - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## ค่ากามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิด โน๊ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ

แต่ถ้ามีสีส่องผลกระทบกับระบบของคุณ

ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป

และตอบมาภายในหลังส่องผลกระทบกับระบบ

ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ โดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ความสว่างและโทนสีของโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณอาจจะแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ

คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล

ในระบบปฏิบัติการของคุณ

เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำด้านล่าง:

- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ, ให้สั่งระบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

#### 4. LED แสดงสถานะแบบเดอร์ไม่ติดขั้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคด้วยอยู่ยังถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียงไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### 5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ

#### 6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไมไม่ได้ยินเสียงจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน?  
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำด้านล่าง:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

#### 7. การทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS  
ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นพิมที่ถูกต้อง  
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา  
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกับหรือกดบนแท็ปเพด  
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้  
คุณสามารถปิดการทำงานแท็ปเพดของคุณโดยการกด



9. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดบุ่ม “U”, “I” และ “O”  
บนแป้นพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข  
จะเปลี่ยนได้อย่างไร?

กดบุ่ม   
 หรือ + (ในเครื่องบางรุ่น)

บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้  
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

# ค่าถ่านที่พับบอยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/drive ในติด ระบบไม่มูดด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตราบส่วนวาระแดปเดอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

“Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำดีสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)”?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์คลิ๊กได้ฯ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์คลิ๊กไดร์ฟออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันมูดชากร้าบกต

และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้

หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

#### 4. ហិណ្ឌបុគ្គ PC ខំនៅតីម្នាក់ខ្លួនអ្នក តើអ្នកធ្វើដោយចំពោះ?

គុនសាមារតារាងតាមចំណាំនៃអ្នកខ្លួន:

- កិច្ចអប់រំរាយដែលបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នក តើអ្នកបានបង្ហាញឡើងពីអ្នកដោយមិនបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC ទេ
- ភាពប្រឈមបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នក តើអ្នកបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC ទេ

#### 5. តើអ្នកបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC

ខំនៅតីម្នាក់ខ្លួនអ្នកបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នកដោយមិនបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC ទេ?

- គុនវាទេរូបភាពរបស់អ្នកដែលបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នក តើអ្នកបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នកដោយមិនបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC ទេ
- គុនវាទេរូបភាពរបស់អ្នកដែលបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នក តើអ្នកបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC នៃអ្នកដោយមិនបានបង្ហាញឡើងជាបុគ្គ PC ទេ



## **ภาคผนวก**

# ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ

DVD-ROM ไดร์ฟ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อดู ภาพยนตร์บน DVD ได้

---

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดร์ฟมีในเครื่องบางรุ่น

---

## ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการดัดลอก) เป็นชื่อที่ดังที่กล่าว วิธีการบังคับเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถบังคับการดัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพิจารณา แม้ว่าการออกกฎหมายนั้นค้นพบว่าผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แคตตาล็อกของหนังที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัด ในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัดหน้าจอ แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จำกัดหน้าจอภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องดังๆ อาจมีจำกัดหน้าจอภาพยนตร์ในหลายภูมิภาค กฎหมายออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

---

**สำคัญ!** คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5

ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การบูรณาการ หรือหลังจากนั้น จำเป็นต้องให้ร่างงานเรียบร้อย ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประทาน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

---

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

### เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

### เขต 2

เช็ก, อิมบีด, พินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ, ไอร์แลนด์,  
อิหร่าน, อรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โปแลนด์,  
โปรตุเกส, ชาอุบี วาระเบีย, สก็อตแลนด์, ออฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน,  
สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี, สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐโูกสลาเวีย,  
สโลวาเกีย

### เขต 3

พม่า, อินโดเนเซีย, เกาหลีใต้, มาเลเซีย, พลิบีนส์, สิงคโปร์, ไดหัวัน, ไทย,  
เวียดนาม

### เขต 4

ออสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นดินแดนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกากลาง,  
นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

### เขต 5

CIS, อันเดรีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอฟริกาที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

### เขต 6

จีน

# ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

บลูเรย์ ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณถูกวิดีโอระดับไฮเดฟพินชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันดิสก์อื่นๆ เช่น DVD และ CD ได้

---

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

---

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

### เขต A

ประเทศแคนาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทย; ได้ทั้ง,  
ฮ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแคนาเเช่ด่วนออกเฉียงใต้  
และดินแดนของประเทศไทย

### เขต B

ยุโรป, แอฟริกา  
และประเทศแคนาเเช่ด่วนออกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทย;  
ออสเตรเลีย และนิวซ์แลนด์

### เขต C

ประเทศแคนาเเช่ยกลาง, ใต้,  
ยุโรปด่วนออกและดินแดนของประเทศไทย; จีน และมองโกเลีย

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเว็บไซต์บลู-เรย์ ดิสก์ที่  
[www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx)

---

## ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น),  
FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21  
โน๊ตบุ๊คภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าดัชนีของคณะกรรมการ  
98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เข้ากับเครือข่าย  
โทรศัพท์สัมภาษณ์สาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป  
อย่างไรก็ตาม เพื่อการความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทย  
การรับรองไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญในจุดปล่อยทางของ  
เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จัดทำอยู่กรณ์  
ของคุณเป็นอันดับแรก

## ກາພຣວມ

ໃນວັນທີ 4 ສົງຫາຄມ 1998 ຄ່າດັດສິນຂອງຄະນະການແຮ່ງສັກພູໂຮປເກີຍກັນ CTR 21 ໃດຖຸກເພີ້ມແພີ້ມໃນການສ່າງຍ່າງເມີນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຫ້ກັນອຸປະກອນ ເທວົງມີນັລີ່ມໍໄມ້ໄດ້ເປັນເສີຍທຸກປະເທດທີ່ມີການໂທຣແບບ DTMF ຊຶ່ງດັ່ງໃຈໄວ້ສໍາຫັນເຊື່ອມຕ່ອກນະບັນຍາ PSTN (ເຄື່ອງຂ້າຍໂທຣສັບສໍາຍສໍາຮາຣະນະ) ແນວອນາລື້ອກ

CTR 21 (ຮະນີບັນດານາທັກໂຄຮ່ວມ) ສໍາຫັນຄວາມດ້ວຍກາໃນການເຊື່ອມຕ່ອກນະບັນຍາໂທຣສັບສໍາຍສໍາຮາຣະນະແນນອາລື້ອກຂອງອຸປະກອນເທວົງມີນັລີ່ມໍໄມ້ຮ່າມອຸປະກອນ ເທວົງມີນັລີ່ມໍສັນສັນນຸ່ມບັນຍາໂທຣສັບສໍາຍທີ່ເປັນເສີຍ) ຊຶ່ງກາຮະບັນຫຼູ້ເຄື່ອງຂ້າຍ ທ່ານໂທກາຮ່າງສັນຍາແຫລຍຄວາມຄືແນບດັວລົງໂທນ

## ກາປະກາສຄວາມເຂົາກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ້າຍ

ດັວຍແກລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜົດໄປຢັງນົດຄລ ແລະຜູ້ວ່າງໜ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ການ: “ກາປະກາສນີ້ ຈະຮະບັນເຄື່ອງຂ້າຍຊື່ອຸປະກອນໄດ້ຮັບກາວອຸກແບບມາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດ້ວຍ ແລະເຄື່ອງຂ້າຍທີ່ມີ ກາຮແຈງເຕືອນວາອຸປະກອນຈ່າຍມີຄວາມຍຸ່ນຍາກໃນການທ່າງຮ່າມກັນ” ນຸ່ກຈາກນີ້ ຜູ້ຜົດຍັງຕ້ອງອອກກົດຍິແກລງພ່ອທ່າໃຫ້ ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ້າຍຊື່ໜ່ວຍກັນກາຮດັ່ງຕໍ່າສົວິດໜີທ່າງກາຍກົມພະແລະຂອົພົດແວຣີ ນຸ່ກຈາກນີ້ ຢັ້ງແຂ່ງເຫຼື່ອໃຫ້ຫຼູ້ໃດຕ້ອງຜູ້ວ່າງໜ່າຍ ດາວອງກາໃຫ້ອຸປະກອນກັນເຄື່ອງຂ້າຍອີ່ນ”

ຈຳລັງເປົ້າຈຸນັນ ເນື້ອທ່າທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາວອຸກກາຮອ່ານຸມັດໂດຍສັກພູໂຮປ່າຫລາຍຈົນບໍໂດຍໃຫ້ CTR 21 ພິລິພັດທິວົງມີດົມຕົວແຮກຂອງຍົບປັ້ງໄມ້ຈ່າເປັນດ້ວຍ ມີກາຮອ່ານຸມັດຮະບັນຍົງຂອນນັກນັ້ນໃນປະເທດແກນຍົບປັ້ງແລະປະເທດ

## ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງດອນບັນຍາໂທຣສັບສໍາພົດທິວົງມັດ ແລະໂທຣສັບສໍາທີ່ສ່າງເສີຍພ່ານລ່າໂພງຂອງເຄື່ອງສໍາຮາຣາມມີສິທິຂີ ຮຳທັງໂນມເດີມ, ແກ້ຊີ, ເຄື່ອງໂທຣວັດໂນມັດ ແລະຮະບນກາຮເຕືອນໄມ້ຮ່າມອຸປະກອນຊື່ໜ່ວຍພູ້ທີ່ມີຄວາມຍຸ່ນຍາກໃນການທ່າງຮ່າມກັນ (ເຊັ່ນ ດ້ວຍເຄື່ອງໂທຣສັບສໍາ ແລະໃນນາງປະເທດຮັມຄົງໂທຣສັບສໍາໄລຍ້)

# ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
อโสเตรียและออสเตรีย <sup>1</sup>	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบร็ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โรมาเนีย	ไม่	ไม่ใช้
บีรุตเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีซ์เชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกคัดลอกมาจาก CETECOM และเครื่องมือที่ได้รับมีการรับผิดชอบโดย  
สำหรับข้อมูลข้อความของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 ใช้ความสามารถในการประเทศ เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในคู่มือผู้ใช้ฯ อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF  
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์  
จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม  
และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

## ถ้อยແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວສາຮກລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำทดสอบเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่ออุปกรณ์ที่ได้รับ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์เดิมจิตวิศวกรรม B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมดุล  
การรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้  
และสามารถแพพลิชันความถี่คลื่นวิทยุ และไฟไม่ได้ติดแสงและใช้อย่างเหมาะสมตาม  
ที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ  
อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างไรก็ตาม  
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการสาธารณะ ที่ต้องห้ามห้าม หรือการรับโทรศัพท์ที่ค้น  
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร  
พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเลี่ยบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
  - ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่วย หรือช่างเทคนิควิทยุ / โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
- 

#### คำเตือน!

จ้าเป็นด้านใช้สายไฟฟ้าชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ข้อจำกัดการแพร่พลังงานตรงตามกฎหมายของ FCC และเพื่อบร้องกันการรบกวนสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จ้าเป็นต้องใช้เฉดพายสายไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยยังด้วยตัวที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

---

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

## ถ้อยແກลงຂອງគຽ്വะຮັວງກາຮັນພັນຜົກຄວາມກົງວິທຸຍ່ ຂອງ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในแซนแนล 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์ມແວຕໍ່ຮະບູທີ່ຄຳມຸນໃນສຫະລຸງອາເມຣິກາ”

---

ອຸປະກອນນີ້ສອດຄລອງກັນຂອງຈ່າກັດໃນກາຮັນພັນຜົກກາຮັນພັນຜົກ FCC  
ທີ່ດັ່ງຂັ້ນສ້າງຮັບສ່າງພາພວດລົ້ມທີ່ໄມ້ມີກາຮັນຄົມ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນຂອງກ່າເໜດກາຮັນພັນຜົກ RF  
ຂອງ FCC,  
ໂປຣດູ໌ຫຼຶກເລີຍກາຮັນພັນຜົກເສາກາສົບຮັບສ່າງໂດຍຕຽບຮ່າງໜ້າທີ່ກໍາລັງຮັບສ່າງຂໍ້ມູນ  
ຜູໃຊ້ດົງປົງປົນຕົດຕາມຂັ້ນດອນກາຮັນພັນຜົກ RF ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນກາຮັນພັນຜົກ RF  
ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

## ແຜນແນລກາຮັດການທ່າງນ້ອຍສ້າງຮັບໂດເມນຕ່າງໆ

ອມເມນິກາເຫັນວ່າ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ຢູ່ໂຮມ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ที่ออกแนบมาเพื่อ เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่มีเกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้สายสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้จั่วอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรืออ่างซักผ้า, ในใต้กุญแจเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นผ้าได้
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมเหล็ก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือห้องสูงอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถยอกกลั้นได้ หรือสามารถยอกกลับได้

- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการรีทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ชาร์จแบตเตอรี่ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการแต่งด้วยเท่านั้น UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งด้วยเท่านั้น

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายเดิน  
(กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical  
Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายเดินของชั้นดิบ  
ตัวนำของสายเคเบิล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย  
โดยแยกเขี้ยวเล็กๆ กับสายเดินที่ทางเข้าอาคาร

## REACH

เราเผยแพร่สารคemeที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมริกของข้อมูล  
REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดตั้งของสารคeme)  
ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์  
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสหอินเตอร์ของ สหราชอาณาจักร  
และสหราชอาณาจักร ที่เป็นของ Macrovision Corporation  
และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้  
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายใน  
และใช้ในการรับชมที่จัดตั้งมา ท่านใดไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision  
Corporation ห้ามไม่ให้กระทำการวิ่งограмม่อนกลับ หรือ kod ชั้นล่างได้

**การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน**  
เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้  
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



## **ข้อควรระวังของชาร์บอร์ด (สำหรับนัตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน)**

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. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! 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 sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

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

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

# ការរាយនូមត៊ CTR 21 (សាច់ទីនៃពុក PC ទាំងអស់)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.\*

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”.

## English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.\*

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöitä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.\*

## **German**

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzbuchstabe dar.“

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## **Greek**

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγονής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## **Italian**

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## **Portuguese**

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## **Spanish**

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## **Swedish**

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig själv en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

# ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนภาครัฐบังสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาราบทุกคนประหยัดเงิน และบังสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามมาตรการเบี่ยงเบนจะมีการปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จวบกับไฟและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ผู้ใช้สามารถปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยการคลิกเมาส์หรือกดปุ่มเพาเวอร์ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> สูตรรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงานและประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อมนอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> ส่าหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

---

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

---

## การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตภัณฑ์ของเรารา

และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

ส่าหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับสุด JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

## การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรดแกรบการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS  
มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่โลกด้วยความตั้งใจ  
จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิม และชั้นล่างอื่นๆ  
รามทั้งวัสดุบรรจุที่ห่อของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ

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

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นลนานาไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า  
มีการเคลือบเพื่อบังกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านซ้ายซึ่งมีพอร์ต IO  
ด้านๆ อยู่

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรป แบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์มีความสอดคล้องกับความ  
ต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU  
เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU ม้อยที่  
<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	UK	HR		

