

TH10589

การแก้ไขครั้งที่ 1

สิงหาคม 2015



ASUS โน๊ตบุ๊ค PC

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุณมีอิเล็กทรอนิกส์

ASUS

## ห้องมูลเรียกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรูปให้ล่ากลืนไม่เป็นภาษาอื่น

ชี้ช่องถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุไว้ในรัฐวุฒิภาษาไทย ยกเว้นเอกสารที่ผู้เชื่อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสื่อสารเท่านั้น

โดยไม่ได้ว่าความบันดาลใจเป็นผลลัพธ์ของจิตสำนึกของเจ้าของเจ้าของลิขสิทธิ์

โดยไม่มีการรับรองกันใดๆ

ไม่ว่าจะด้วยข้อแจ้งหรือเป็นหนังสือ ชื่อรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน

หรือถ้อยคำของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้าใจให้ส่วนบุคคลประสมที่เฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพิจารณา, ผู้จัดการ, ผู้ดูแล

หรือด้วยทางของบริษัทที่รับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,

ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายจากการสูญเสียของทรัพย์สิน ความเสียหายของการใช้อุปกรณ์ ภาระค่าใช้จ่ายอื่นๆ) แม้ว่า

ASUS จะได้รับทราบจากลูกค้าว่าจะมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากพื้นที่ หรือข้อตกลงใดก็ตามที่เป็นไปได้

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการจะไม่ขยายออกไปกว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซื้อขาย,

ตัวเปล่ง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซื้อขาย, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้บันทึกโดยลักษณะของ ASUS; หรือ (2)

หมายความผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ที่ซื้อมา หรือพ้นไป

ข้อมูลอ้างเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ ไม่ใช่สิ่ห์บันทึกข้อมูลประกอบการทำเงิน

และอาจนำไปบานแปลงได้โดยไม่ต้องขอให้ทราบล่วงหน้า และไม่คาดการณ์เป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อตกลงใดๆ

หรือความไม่สงบระหว่าง ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใต้

ดิจิทัลสิทธิ์ของ ณ 2015 ASUS COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความล้มเหลวของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณมีสิทธิ์ที่จะหักความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ลักษณะ

โดยไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ที่คุณมีหากที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเบ็ดเตล็ดจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับภาระที่เกิดขึ้นของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของเจ้าของ และภาระยังต้องส่วนบุคคลที่สามารถจ่ายต่อไปได้;

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของเจ้าของ และภาระยังต้องส่วนบุคคลที่สามารถจ่ายต่อไปได้;

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้อัย世俗ของภาระรับประกันนี้

ไม่นำไปกว่าราคาก้อนเดียวไว้รองผลิตภัณฑ์ที่ดีดีอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการรีเซ็ตอัตโนมัติ ตามที่ระบุมาได้ด้วยแต่งการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ใช้กับผู้ซื้อหน้าที่และร้านค้าของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จัดการ หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1)

บริษัทอื่นที่รับผิดชอบความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่เกิดขึ้นก่อนของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการไม่สามารถประชุมได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จัดการ

หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้

## การบริการและสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลักภาษาของเราระหว่าง <http://support.asus.com>

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	9
ไอคอน .....	9
การใช้ตัวพิมพ์.....	9
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	10
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	10
การดูแลให้บุ๊ก PC ของคุณ.....	11
การทิ้งอย่างเหมาะสม .....	12
<b>บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์</b>	
ทำความสะอาดรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	14
มุมมองด้านบน.....	14
ด้านล่าง .....	19
ด้านขวา.....	21
ด้านซ้าย.....	23
ด้านข้าง.....	25
<b>บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ</b>	
เริ่มต้นการใช้งาน.....	28
ชาร์จไฟบุ๊ก PC ของคุณ .....	28
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล .....	30
กดปุ่ม Start (เริ่ม) .....	30
เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด .....	31
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน.....	31
การใช้ทัชแพด .....	34
การใช้แบตเตอรี่ .....	38
ปุ่มพังชัน.....	38
ปุ่ม Windows® 10 .....	39
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย .....	40
ปุ่มตัวเลข .....	41
การใช้อุปกรณ์เสริม .....	42

## บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	46
เมนูเริ่ม .....	47
แอป Windows® .....	49
การทำงานหลักแอป Windows® .....	50
การบันทึกแอป Windows® .....	50
มุมมองงาน .....	53
คุณสมบัติสนับสนุน .....	54
แท็บปรับอัตโนมัติ .....	54
คุณลักษณะทั่วไป .....	56
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ .....	57
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย .....	59
การเชื่อมต่อ Wi-Fi .....	59
บนทุก .....	60
โหมดเครื่องบิน .....	61
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย .....	62
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE .....	62
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสถิติก IP .....	63
การปิดเครื่องโดยไม่ต้องปิด PC ของคุณ .....	64
การสั่งให้แน็ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป .....	65

## บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	68
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา .....	68
BIOS .....	68
การเข้าถึง BIOS .....	68
การตั้งค่า BIOS .....	69
การรักษาระบบของคุณ .....	79
การดำเนินการตัวเลือกการรักษา .....	80

## บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

การติดตั้งอาร์ดิสก์ไดรฟ์.....	84
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสั่น).....	93

## เทคโนโลยีและคำถามที่พบบ่อย ๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	98
คำถามที่พบบ่อย ๆ ของอาร์ดแวร์ .....	99
คำถามที่พบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์.....	102

## ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ .....	106
ข้อมูล บลู-ray รอม ไดรฟ์.....	108
ความสอดคล้องของไมโครเน็ตไวนิล .....	108
ภาพรวม .....	109
การประคบความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย .....	109
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง .....	109
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้.....	110
ก้อยແດลงของคณะกรรมการการสื่อสารก่อการ .....	111
ก้อยແດลงข้อควรระวังการสัมผัสสูกความไวที่กัญชง FCC .....	112
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TE (1995/EC).....	113
เครื่องหมาย CE .....	113
章程เนลการทำงานไร้สายสำหรับโน้ตบุ๊กเด็นต่างๆ .....	114
แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส .....	114
ประกาศต้านความปลดภัยของ UL .....	116
ข้อกำหนดด้านความปลดภัยทางไฟฟ้า .....	117
ประกาศเรื่องรับสัญญาณ TV .....	117
REACH .....	117
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	117
การอ้างอิงการสูญเสียการได้ยิน .....	117
ข้อควรระวังของรายงานอร์ติก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่เลือมืออ่อน).....	118

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้า.....	119
ประกาศเพื่อยกเว้นการเคลื่อน .....	119
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ที่มีไมโครโฟนในตัว) .....	120
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	122
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านผังเมืองและลักษณะของโลก .....	122
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ .....	123

## **เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้**

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้าน ardware และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

### **บทที่ 1: การตั้งค่า ardware**

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้าน ardware ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

### **บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ**

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

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

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

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

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ

ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

## **บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ**

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

### **เทคโนโลยีและคำาณที่พบบ่อยๆ**

ส่วนนี้นำเสนอเทคโนโลยีที่แนะนำงประการ, คำาณที่พบบ่อยๆ ของอาร์ดแวร์ และคำาณที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อป่วยรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

### **ภาคผนวก**

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

---

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

---

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

---

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบนอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและข้อมูลส่วนต่างๆ ของไฟล์ทุก PC ของคุณ

---

## ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนโน้ตบุ๊ก PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสกรีน



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

## การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นิรบุสิงล์ส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

### การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณควรใช้โน้ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อย่าถือ หรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊กพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยสัมภาระใดๆ  
เนื่องจาก จะทำให้การระบายน้ำอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย  
เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สม่ำเสมอ หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม  
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊ก PC ด้วยวัสดุใดๆ  
ที่สามารถถูกการไฟฟ้าเผาไหม้ของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ  
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน  
(ที่ใช้ตรวจสอบว่าไม่เป็นภัยสารพิษ)  
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊กสัมผัสสูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก  
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ  
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้  
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

## การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก  
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ  
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชานوار์ทีสะอาด  
ชุมาระลະລາຍພังซักฟอกที่ไม่มีทุกข์กัด  
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น กินเนอร์ เบนซิน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ก PC สัมผัสกับสนานแม่เหล็ก  
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ก PC สัมผัสกับของเหลว  
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ก PC  
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ก PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน้ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน

ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้วางการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ ไม่ใช้ชั้้า

และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท

เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,

อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ที่มีส่วนประกอบของproto)

ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

สอบถามข้อมูลดังนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบบเดิมรีไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท

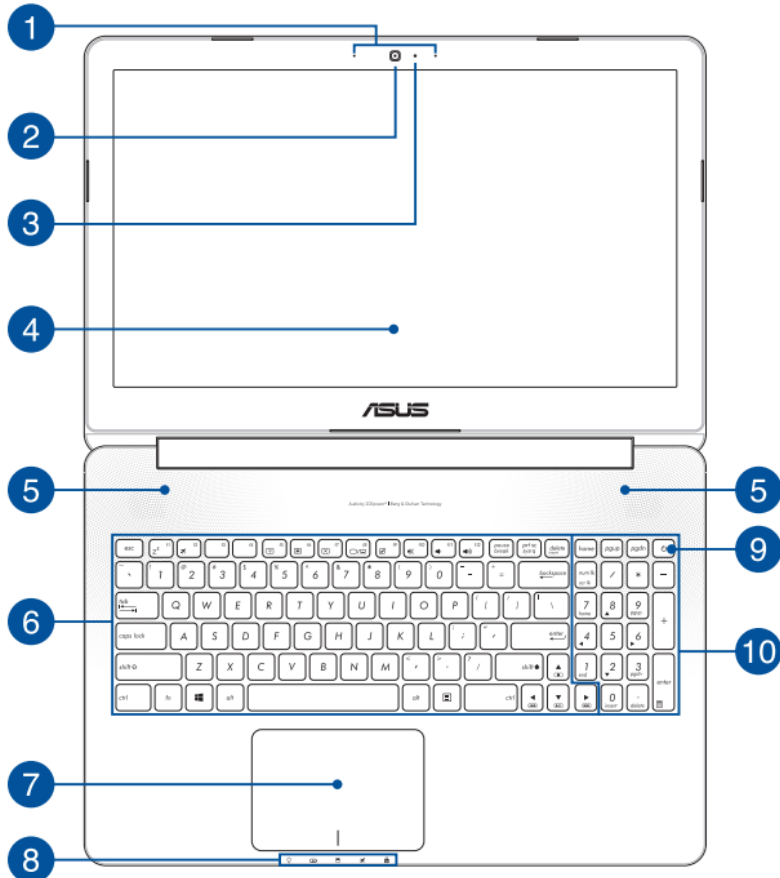
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

# ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

## มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแบนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ



## 1 อาเรย์ไมโครโฟน

อาเรย์ไมโครโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีมฟอร์มมิ่ง เพื่อให้ได้บันและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น

## 2 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

## 3 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

## 4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

### หน้าจอทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น)

หน้าจอทัชสก्रีนໄອเดพพินชันมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณสั่งการโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้สัมผัสได้ด้วย

---

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ซอฟต์แวร์หน้าจอทัชสก्रีน ในคู่มือฉบับนั้น

---

## 5 ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ก PC คุณสมบัติต้านเสียงของโน้ตบุ๊ก PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

6

## แบนพิมพ์

แบนพิมพ์ให้ปุ่มคิวาวอร์ตีขันตามมาตรฐาน พร้อมระบุลักษณะการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้ แบนพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มพังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมพังก์ชันมัลติมีเดียอีกด้วย ได้รวดเร็ว

---

หมายเหตุ: ลักษณะของแบนพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเภท

---

7

## ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเซอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบเน้นย้ำลงพังก์ชันของมาสเตอร์ปักติด้วย

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อุปกรณ์ทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

---

8

## ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ และดึงสถานะของ ardware ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน



## ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง และจะพริบชาๆ เมื่อโน้ตบุ๊ก PC อยู่ในโหมดสลูป



## ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

ສຳ	ສອານະ
ສື່ເຂົ້າວຕ່ອງເນື່ອງ	ໃນຕັບຸ້ດ PC ຖຸກເສີຍບໍ່ເຂົ້າກັບແຫ່ງພລັງຈານ, ກໍາລັງຫຼັງຈຳແນດທົວໆ ແລະພລັງຈານແບຕເດວ່ອຮູ່ຮະຫວ່າງ 95% ປຶ້ງ 100%
ສື່ສັມຕ່ອງເນື່ອງ	ໃນຕັບຸ້ດ PC ຖຸກເສີຍບໍ່ເຂົ້າກັບແຫ່ງພລັງຈານ, ກໍາລັງຫຼັງຈຳແນດທົວໆ ແລະພລັງຈານແບຕເດວ່ອຮູ່ນ້ອຍກວ່າ 95%
ສື່ສັມກະພຽນ	ໃນຕັບຸ້ດ PC ວັນໃນໂຄນແບຕເດວ່ອຮູ່ ແລະພລັງຈານແບຕເດວ່ອຮູ່ເທື່ອນ້ອຍກວ່າ 10%
ໄຟດັນ	ໃນຕັບຸ້ດ PC ວັນໃນໂຄນແບຕເດວ່ອຮູ່ ແລະພລັງຈານແບຕເດວ່ອຮູ່ເທື່ອນ້ອຍກວ່າ 10% ປຶ້ງ 100%

## ▣ ໄຟແສດງສອານະກິຈການຂອງໄຟຣີ

ໄຟແສດງສອານະນີ້ສ່ວັງເຂົ້າ ເພື່ອຮູ່ໃນຕັບຸ້ດ PC  
ຂອງคຸນກໍາລັງເຮົາໃຫ້ອຸປະກອນເກີບຂ້ອມມຸລັດຕ້າໜີອ່າງເຂົ້າໄປ ເຊັ່ນ ອາຮດດິສົກ

## ✈ ດັວແສດງສອານະໂທມດການບິນ

ດັວແສດງສອານະນີ້ສ່ວັງເຂົ້າເມື່ອໂທມດການບິນໃນໂຟັບຸ້ດ PC  
ຂອງคຸນເປີດທ່າງນານ

---

ໜ້າຍເຫຼຸ: ເມື່ອເປີດທ່າງນານ **Airplane mode** (ໂທມດການບິນ)  
ຈະປິດທ່າງນານການເຂື້ອມຕ່ອງໄວ້ສາຍກັງທົມດ

---

## ▣ ໄຟແສດງສອານະ Capital Lock

ໄຟແສດງສອານະນີ້ສ່ວັງເຂົ້າມີອັພັງກົນລົດຕົວພິທິທາງເປີດທ່າງນານ  
ການໃຊ້ການລົດຕົວພິທິທາງໃໝ່ ອຸ້ນຢາດໃຫ້ກຸນພິມພົວພັນພິທິທາງ  
(ເຊັ່ນ A, B, C) ໂດຍໃຫ້ແບ່ນພິມພົວພັນໂຟັບຸ້ດ PC

9

### บุมเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไอยูเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไอยูเบอร์เนตได้ด้วย

ในการนี้ที่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระแทกโน้ตบุ๊ก PC ของคุณปิดเครื่อง

10

### บุมตัวเลข

บุมกดตัวเลข สลับระหว่างฟังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับป้อนตัวเลข และเป็นปุ่มทิศทางของตัวชี้

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน บุมตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น) ในคู่มือฉบับนน.

---

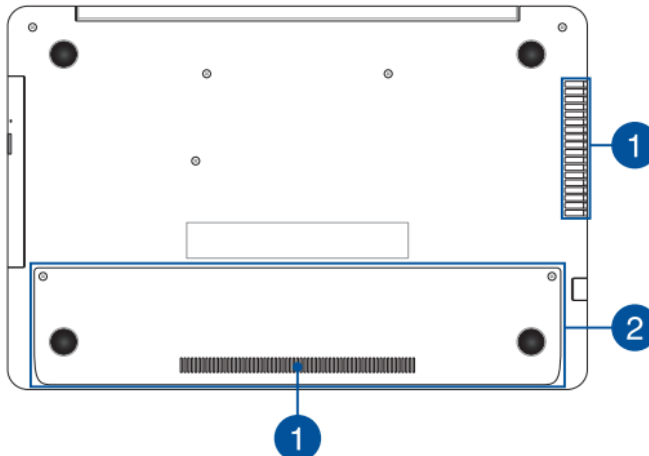
## ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

### คำเตือน!

- บุมของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถถูกอุบัติเหตุขึ้นเมื่อรันได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอย่างว่างไวบันเพ็นผินผู้ที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้
- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้อุดแบตเตอรี่ภายในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)

สำคัญ! ระยะเวลากำไรงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกอุดชิ้นส่วนได้



1

## ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามายังในตู้บุ๊ค PC และอากาศสู่ระบายน้ำออกไปยังนอกเครื่อง

**สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายน้ำอากาศ เพื่อบริโภคกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

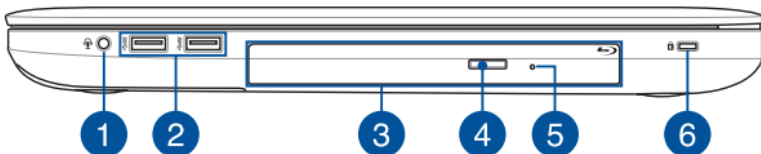
2

## ฝาปิดช่องใส่

ฝาปิดนี้ไว้เพื่อป้องกันพินที่ก่อสร้างไว้ในในตู้บุ๊ค PC ของคุณสำหรับฮาร์ดดิสก์ที่ถอดเข้าออกได้ (HDD) และโมดูลแรม (RAM)

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนหรือติดตั้ง HDD และโมดูล RAM ของโน้ตบุ๊ค PC ให้ดู บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ของคุณเมื่ออิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

## ด้านขวา



### 1 แจ็คเออดโฟน/เอดเช็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ไฟฟ้าขึ้น หรือเออดโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเอดเช็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

### 2 พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบลสตูนกรรมสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

### 3 ออปติคัลไ/dr/p>

อ้อปติคัลไ/dr/p>ของโน้ตบุ๊กพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถลบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนหน้าได้

### 4 ปุ่มน้ำ放ปิดดิสก์ไ/dr/p>

กดปุ่มนี้ เพื่อเลื่อนถาดออปติคัลไ/dr/p>ออก

5

### รูปแบบปิดคลัตสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูปแบบนี้ออกแบบมาสำหรับคนที่ต้องการ

ใช้เพื่อนำถุงของปิดคลัตสก์ไดรฟ์ออกในกรณีที่ปุ่มติดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

---

คำเตือน ใช้รูปแบบนี้ออกแบบมาสำหรับคนที่ต้อง<sup>รูปแบบนี้ออกแบบมาสำหรับคนที่ต้องการ</sup>  
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อุปกรณ์สก์ไดรฟ์ในคู่มือฉบับนี้

---

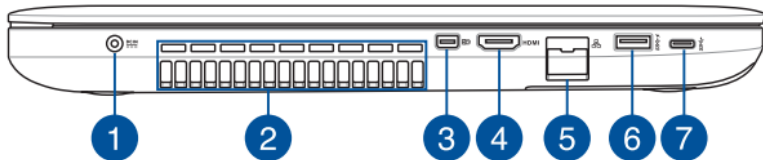
6

### สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

อนุญาตให้คุณรักษาโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้าน

## ด้านซ้าย



### 1 พลังงาน (DC) เช้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปลดล็อกอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

### 2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามายังโน้ตบุ๊ก PC และอากาศส่วน外จะออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ เพื่อบริรักษ์ความเย็นไป

### 3 พอร์ต มินิเดสเพลย์พอร์ต

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4

#### พอร์ต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้าวต่อไปอีเดไฟฟินิชั่นแมลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันเวิ่งๆ

5

#### พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

6

#### พอร์ต USB 3.0 พร้อมเครื่องชาร์จ USB+

พอร์ตบลัสดูกรรมสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นก่อน ไอคอน  ระบุถึงคุณสมบัติ เครื่องชาร์จ USB+ ของพอร์ตนี้ ซึ่งอนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถือของคุณอย่างรวดเร็ว

7

#### พอร์ต USB ชนิด-C

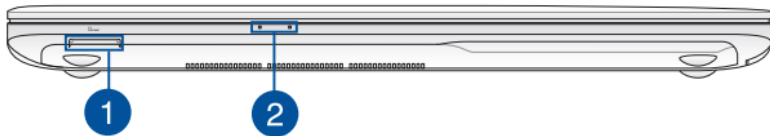
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ชนิด C มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 กิกะบิต/วินาที และสามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ USB 2.0

---

หมายเหตุ: อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

---

## ด้านซ้าย



### 1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ก PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ MMC, SD, SDHC และ SDXC การ์ด

### 2 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน ข้อมูลของค้านบัน ในคู่มือฉบับนี้

---



## **บทที่ 2:**

### **การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ**

## เริ่มต้นการใช้งาน

### ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- A. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับดัวแปลง AC-DC
- B. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- C. เชื่อมต่อไฟ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

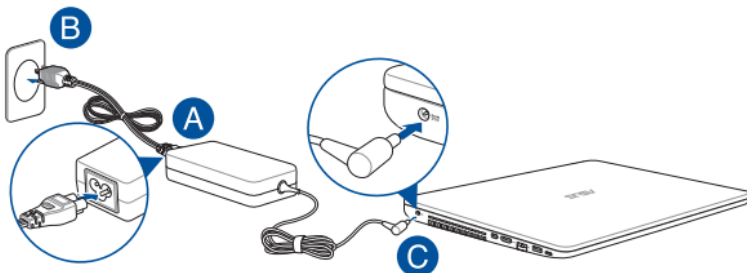


ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

---

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ

---



---

สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 6.32A (120W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

---

### สำคัญ!

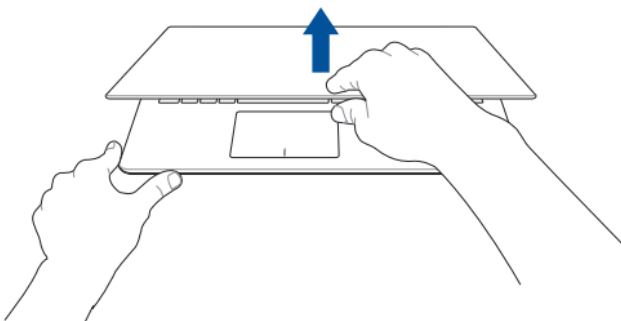
- ค้นหาผลลัพธ์/เอกสารพูดในเน็ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอกสารที่ระบุบนของแทปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ ในเน็ตบุ๊ค PC บางรุ่น มีการแสดงเอกสารพูดที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
  - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพีซีของคุณซึ่งมีความต้องอยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เรายังไห้ได้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายตันเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
  - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดอปลั๊กโน้ตบุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
- 

### คำเตือน!

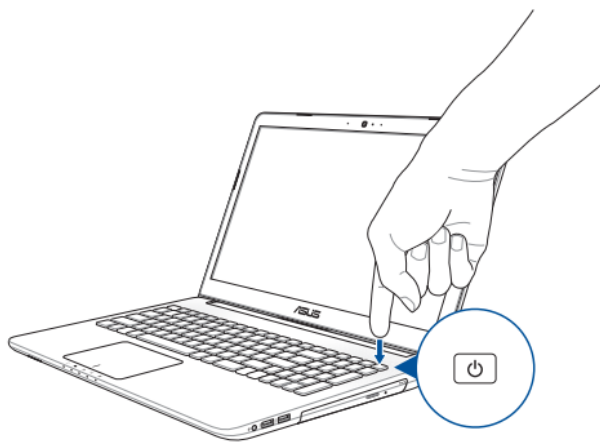
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเตอร์ชีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- แบบเตอร์ชีที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื้องจากสารเคมีถ้าถูกดูดด้วยหัวรือดอตชิ้นส่วน
  - ปฏิบัติตามฉลากเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
  - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใช้แบบเตอร์ชีนิดที่ไม่ถูกต้อง
  - อายุทึบลงในกองไฟ
  - อายุพยาภยามลัดด้วงจรแบบเตอร์ชีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - อายุพยาภยามถูกดูดชิ้นส่วน หรือประกอบแบบเตอร์ชีใหม่ (สำหรับแบบเตอร์ชีที่ไม่สามารถถูกดูดได้เท่านั้น)
  - ห้ามการรัว ให้หยุดการใช้งาน
  - แบบเตอร์ชีและชิ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
  - เก็บแบบเตอร์ชีและชิ้นส่วนเล็กน้อย ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



## เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอรมือบนทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ:

- ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแมงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น
- หน้าจอสัมผัสในเครื่องบางรุ่น

### การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน

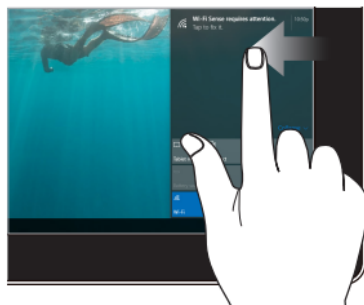
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันต่าง ๆ ได้โดยการใช้เจสเจอรมือต่อไปนี้บนหน้าจอทัชสกรีนของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ปัดขอบซ้าย



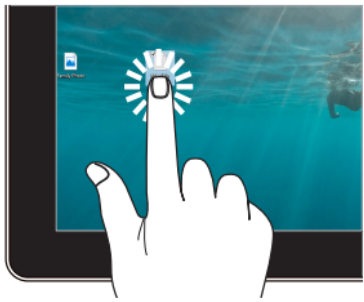
ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด Task view  
(มุ่งมองงาน)

ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Action Center (ศูนย์การกระทำ)

### แทป/ดับเบิลแทป



### แทปค้าง



- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

### ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

### ซูมออก



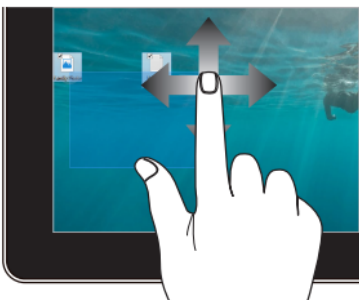
ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

## สไลด์นิว



สไลด์นิวเพื่อเลื่อนขึ้นและลง  
และสไลด์นิวเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้ายหรือขวา

## ลาก



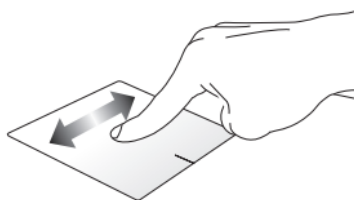
- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือกรอบ ๆ หัวข้อรายการ
- ลากและปล่อยรายการ  
เพื่อย้ายไปยังตำแหน่งใหม่

## การใช้ทัชแพด

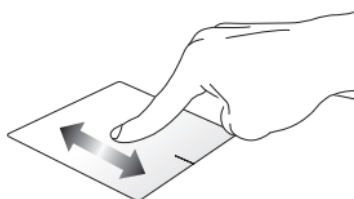
### การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้  
จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

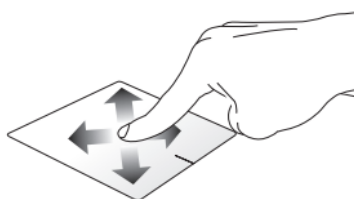
### เลื่อนตามแนวนอน



### เลื่อนตามแนวตั้ง

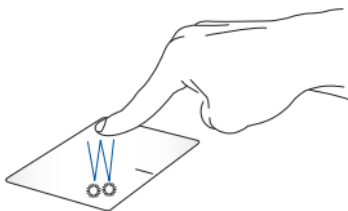


### เลื่อนตามแนวทแยงมุม



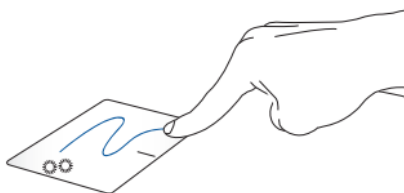
## เกสเจอร์ทึบหัว

แทป/ดับเบิลแทป



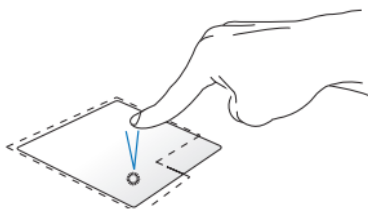
- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานและ

ลากและปล่อย



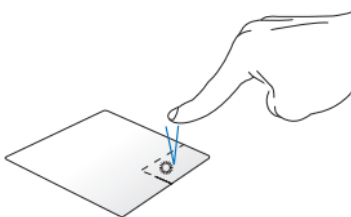
ดับเบิลแทปประยุกต์  
จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด  
ในการเปลี่ยนรายการไปยังตำแหน่งใหม่  
ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

### คลิกซ้าย



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

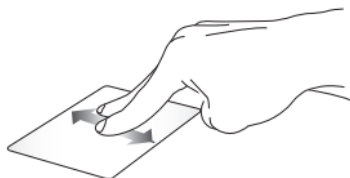
### คลิกขวา



หมายเหตุ: ทีนที่ด้านในเส้นประ  
แทนตำแหน่งของปุ่มเมาส์ซ้ายและปุ่มเมาส์ขวาบนพื้นที่แพด

### เกสเจอร์สองนิ้ว

#### เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

#### เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



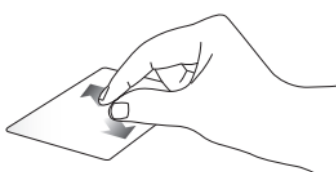
สไลด์สองนิ้ว  
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชุมออก



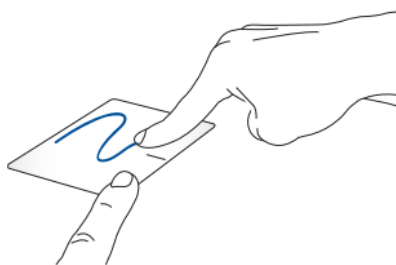
หุบนิ้วทั้งสองข้าหากันบนทัชแพด

ชุมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้  
ใช้นิ้วอ่อนของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อ拉ถ่ายการ  
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

# การใช้แป้นพิมพ์

## ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทวีกิเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  <sup>f1</sup> สั้นให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป)

 +  <sup>f2</sup> เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

---

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานเครื่องต่อไร้สายทั้งหมด.

---

 +  <sup>f5</sup> ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  <sup>f6</sup> เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  <sup>f7</sup> ปิดหน้าจอแสดงผล

 +  <sup>f8</sup> กลับโหมดการแสดงผล

---

หมายเหตุ: ให้แนใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

---



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เพิ่มระดับเสียงลำโพงขึ้น

## ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูเริ่ม



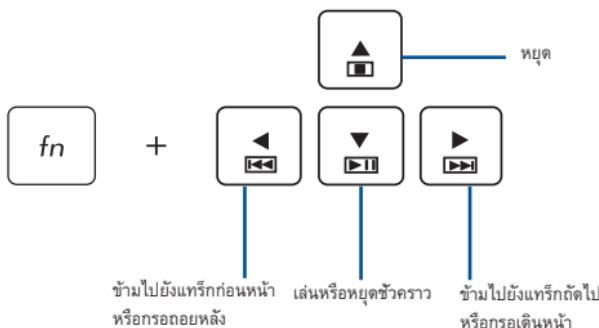
กดปุ่มนี้เพื่อเข้าลงฟังก์ชันคลิกขวา

## ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นใน內ตบุ๊ก PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



## ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือ แต่ละพื้นที่  
แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นมีอันกัน



ปุ่มตัวเลขมีบนโน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น  
คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้  
สำหรับการบ้อนตัวเลข  
หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด fn + num lk  
scr lk

เพื่อ 설정ระหว่างการใช้ปุ่มกดเป็นปุ่มตัวเลข  
หรือเป็นปุ่มบังคับทิศทางตัวชี้

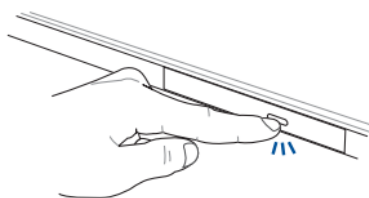
## การใช้ออปติคัลไทร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตัวแทนที่แท้จริงของปุ่มไฟแต่นอกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดง ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- รูปถ่ายนี้ที่แท้จริงของอพติคอลโน้ตบุ๊ค PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

## การใส่ออปติคัลเดสก์

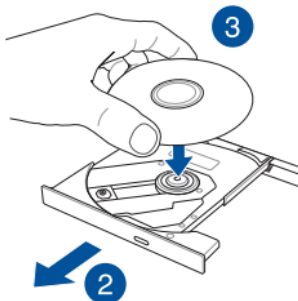
- ในขณะที่โน้ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง, กดปุ่มไฟแต่นอกแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดึงดูดออปติคัลไทร์ฟบางส่วนออกจาก



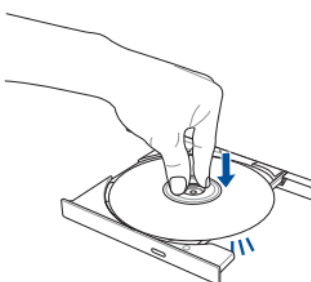
2. ค่อยๆ ดึงถาดไดรฟ์ออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสถูกเลนส์光学ติดตั้งไดรฟ์  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใดๆ ที่อาจติดอยู่ใต้ถาดไดรฟ์

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หงายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในอับ



4. ผลักอับพลาสติกของดิสก์ จนกระทั่งยึดเข้ากับอับของอوبติคัลไดรฟ์

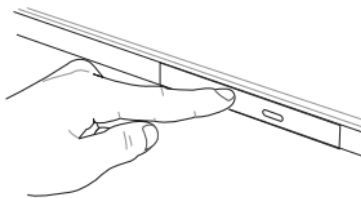


## 5. ผลักถ้าด้วยฟัน เป็นปีดออบติกัลไดรฟ์

---

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในอปติกัลไดรฟ์

---



## รูนำแฟ่นออกแบบแมมนواล

รูนำแฟ่นออกแบบแมมนواล อยู่บนฝาปิดออบติกัลไดรฟ์ และใช้เพื่อติดถ้าด้ออบติกัลไดรฟ์ออก ในการนี้ที่ปุ่มนำแฟ่นออกแบบบิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ในการนำถ้าด้ออบติกัลไดรฟ์ออกแบบแมมนواล ให้เสียบคลิปหนึบกระดาษที่ยืดจนตรงเข้าไปในรู จนกระแทกถ้าด้วยฟัน เปิดออก

---

คำเตือน! ใช้รูนำแฟ่นออกแบบแมมนواลเฉพาะเมื่อปุ่มน้ำแฟ่นออกแบบบิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

---

## บทที่ 3: การทำงานกับ *Windows® 10*

## การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

ในการเริ่มต้นให้ดู PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหังหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาและภาษาที่จะใช้บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉะยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานตั้งต่อไปนี้:
  - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
  - ออนไลน์
  - การตั้งค่า
  - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

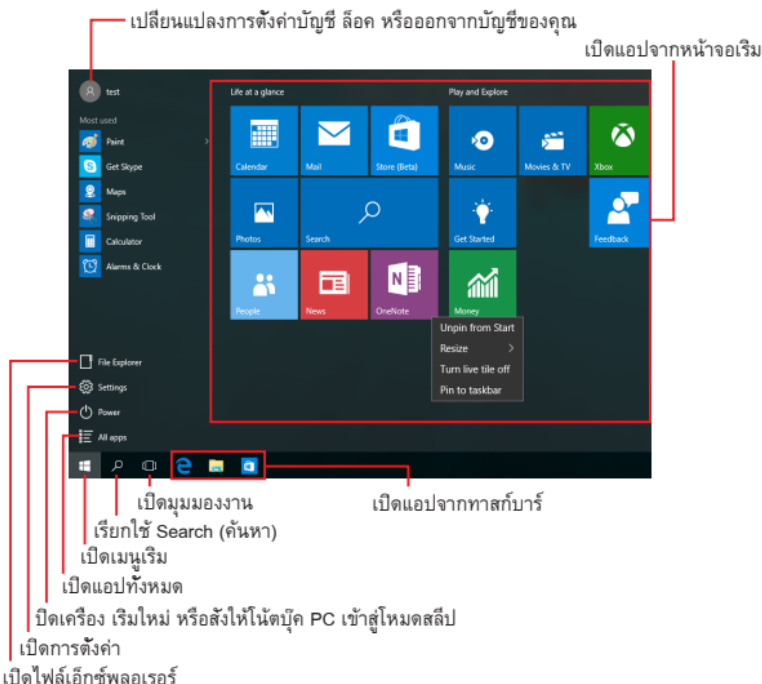
---

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

---

## เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, ไฟล์เดอร์ และการตั้งค่าต่าง ๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ก้าวไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน้ตบุ๊ก PC
- ขอวิธีใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

## การเปิดเมนูเริ่ม



แทบปุ่ม Start (เริ่ม)



ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางต้าแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)



ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

## การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



แทบที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางต้าแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกคูณระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดโปรแกรม

---

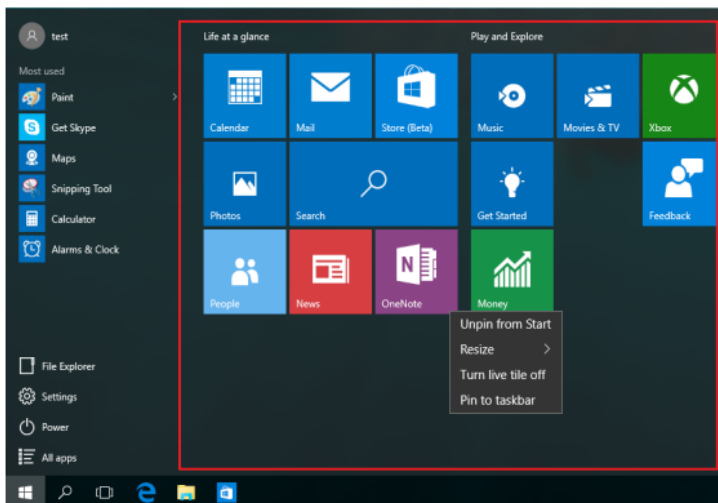
หมายเหตุ: เลือก All apps (แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอค้างช้า  
เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

---

## แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลืองเรียบง่ายติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



## การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

### การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางท่าແහນงตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกชุดระหว่างแอปต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดแอป

## การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถถ่าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้วัสดุต่อไปนี้:

### การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังท่าແහນใหม่



วางท่าແහນงตัวชี้เม้าส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังท่าແහນใหม่

## การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแทป และเลือกขนาดสีเหลืองของแอป



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize** (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลืองของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก **Resize** (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลืองของแอป

## การเลิกบังหมุดแอป



กดและค้างไว้ จากนั้นแทปไอคอน



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Unpin from Start** (เลิกบังหมุดจากหน้าจอเริ่ม)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก **Unpin from Start** (เลิกบังหมุดจากหน้าจอเริ่ม)

## การบังหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดและค้างไว้ จากนั้นแทป **Pin to taskbar** (บังหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตัวแหน่งด้วยเมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar** (บังหมุดไปยังทาสก์บาร์)



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

## การบังหมุดแอปมากขึ้นหน้าจอเริ่ม



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กดและคุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแทป **Pin to Start** (บังหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด)

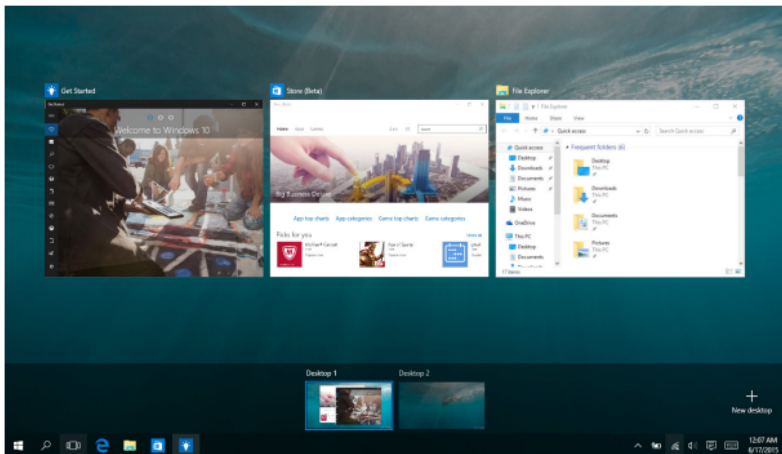
วางตัวแหน่งด้วยเมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start** (บังหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กด บนแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start** (บังหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

## มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปต่าง ๆ ได้ด้วย



### การเปิดมุมมองงาน



แบบปีกอ่อน บนพื้นที่ทำงาน หรือบัตจากขอบซ้ายของหน้าจอ



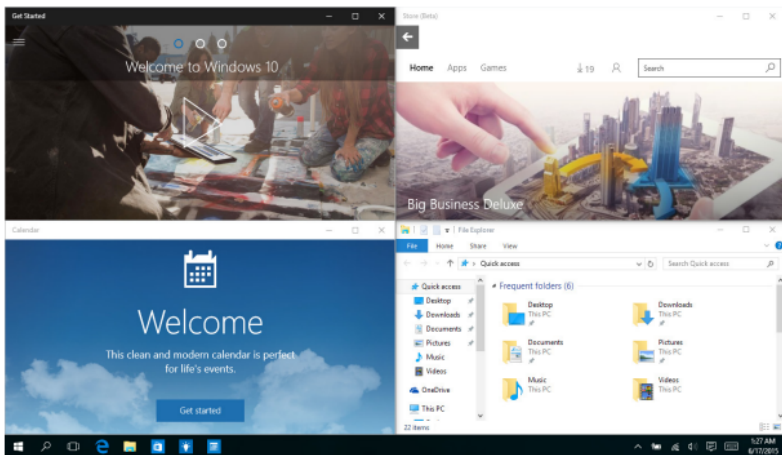
วางค่าแพนเนอร์เมสเท็นอีกอ่อน บนพื้นที่ทำงาน และคลิกอีกอ่อน



กด + บนแป้นพิมพ์

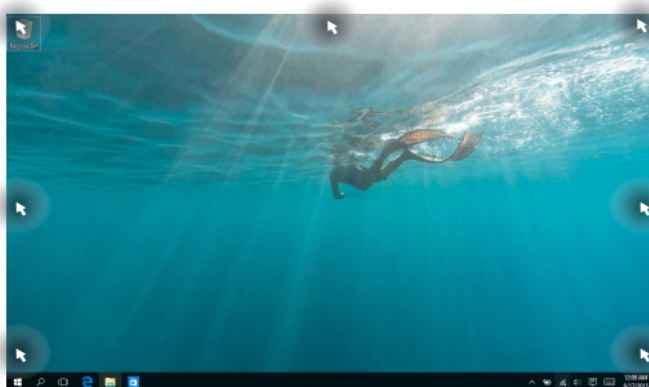
## คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



## สแนปชื่อตสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังชื่อตสปีดเหล่านี้ เพื่อสแนปแอปลงในตำแหน่ง



## การใช้สแกน



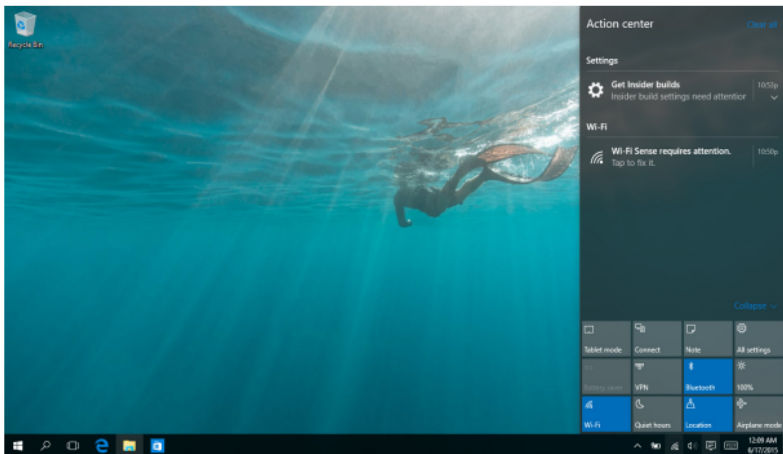
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. ลากແກບชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแกน
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนนี้ซ้ำ เพื่อสแกนเป็นอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. กดปุ่ม ค้างไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแกนเป็นแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนนี้ซ้ำ เพื่อสแกนเป็นอีกแอปหนึ่ง

## ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ  
เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกเหนือไปนี้  
ยังมีการเลือก การกระทำต่าง ๆ ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



### การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน  บนtaskbar หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางท่าแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน  บนtaskbar และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

## ทางลัดแป้นพิมป์อีน ๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมป์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอพพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



+ A

เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



+ D

เปิดเดสก์ทอป



+ E

เปิด File Explorer (ไฟล์อีกซ์เพลอร์)



+ H

เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



+ I

เปิด Settings (การตั้งค่า)



+ K

เรียกใช้แมง Connect (เชื่อมต่อ)



+ L

เปิดหน้าจอล็อค



+ M

ย่อหน้าต่างที่แยกกันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ Search (ค้นหา)



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดตุนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแวนขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

# การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอพพลิเคชันผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) เปิดเพื่อปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ  
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



หรือ



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

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

## บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ  
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอิน

สำคัญ ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) เปิด  
เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ  
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

### การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอิน

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอิน  
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล  
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์), จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ)  
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากการ  
เบร์ยนท์เบอร์ที่แสดงบนโน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก  
**Yes (ใช่)** เพื่อดำเนินการจับคู่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัส  
ผ่านของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

## โหมดเครื่องบิน

**Airplane mode** (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ  
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้  
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

### การเปิดโหมดการบิน



หรือ



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

กด + .

### การปิดโหมดการบิน



หรือ



1. เรียกใช้ **Action Center** (ศูนย์การกระทำ) จากทางส่วนบุคคล
2. เลือกไอคอน เพื่อปิดการทำงาน โหมดการบิน

กด + .

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น  
เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์  
โดยใช้พอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด  
หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC  
และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำต่างๆ

## การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไกด์นามิก IP/PPPoE



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Network & Internet** (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)
3. เลือก **Ethernet** (อีเธอร์เน็ต) > **Network and Sharing Center**  
(เครือข่ายและศูนย์การแชร์)
4. เลือก LAN ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)
5. เลือก **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**  
(อินเตอร์เน็ตโพรโทคอลเวอร์ชัน4(TCP/IPv4)) จากนั้นเลือก **Properties**  
(คุณสมบัติ)
6. เลือก **Obtain an IP address automatically** (รับ IP  
แบบเดสโอดโดยอัตโนมัติ) จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

หมายเหตุ: คำแนะนำในการไขข้อตอนตัดไป ถ้าคุณกำลังใช้งานการเชื่อมต่อ PPPoE

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

## การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



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

## การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



หรือ

- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก Power > Shut down (ปิดเครื่อง) เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอสีอกอิน เลือก > Shut down (ปิดเครื่อง)



- กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,  
ให้กดบูมเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)  
วินาที จนกระทั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

## การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ

- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก Power > Sleep (สลีป)  
เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอต้องอิน เลือก > Sleep (สลีป)



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

---

หมายเหตุ: คุณยังสามารถตั้งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยการกดปุ่มพาวเวอร์หนึ่งครั้ง

---



## **บทที่ 4:**

### **การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)**

## การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอร์ฟแวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนหนึ่งของสถาปัตยกรรมของโน้ตบุ๊ก PC

### การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS

#### และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดต ต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียร้าวภาพ หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

## การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด



ระหว่างกระบวนการ POST

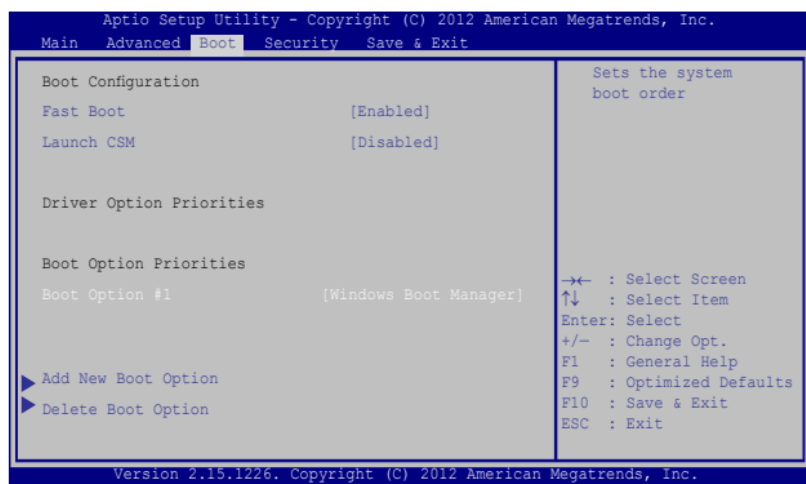
## การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ต้าแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN  
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

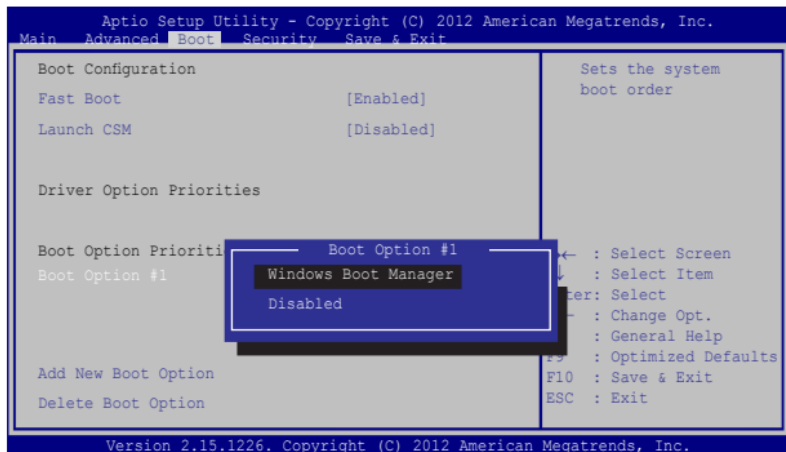
### บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต  
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้  
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุ๊ต), เลือก **Boot Option #1**  
(ตัวเลือกการบูต #1)



2. กด  และเลือกอุปกรณ์เป็น **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)

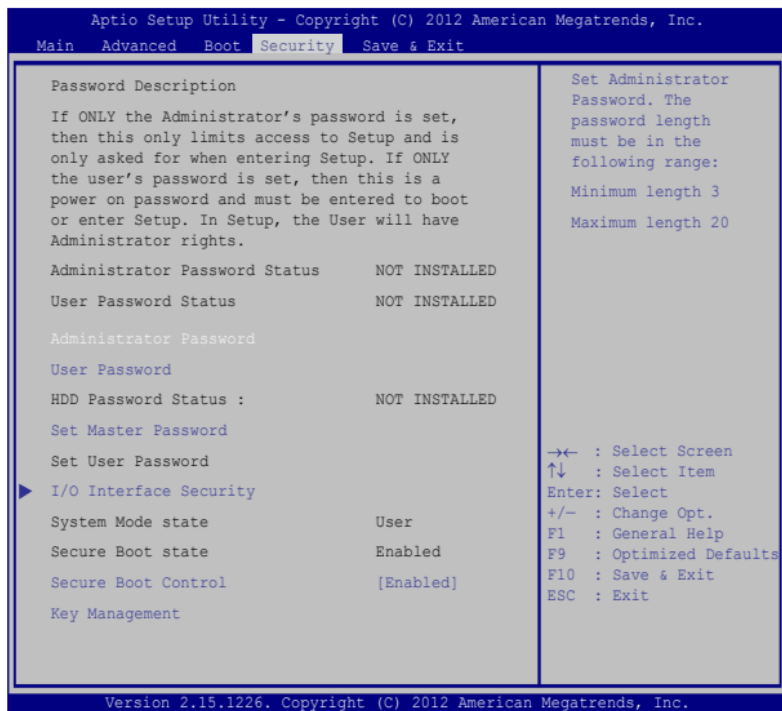


## ความปลอดภัย

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงป้ายจาร์ดิส์ติร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

### หมายเหตุ:

- ค่าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้),  
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ค่าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),  
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)  

2. เลือกแต่ละรายการ และกด 
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

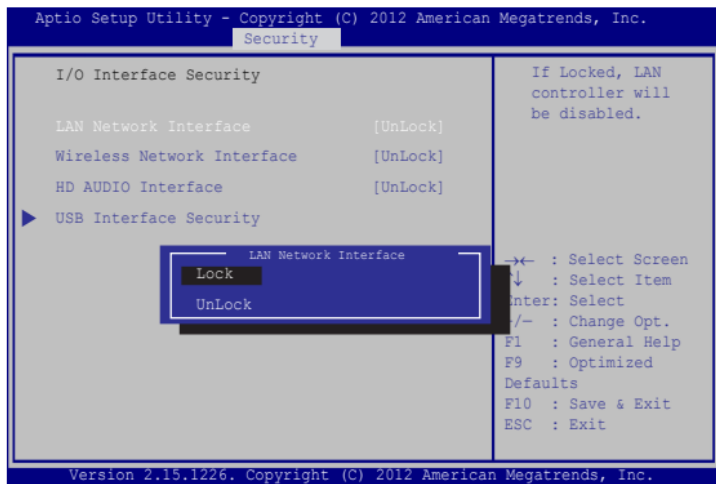
ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ต **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก **Yes** (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

## ระบบบังกับอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบบังกษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบบังกษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของในตู้บี๊ก PC ของคุณได้

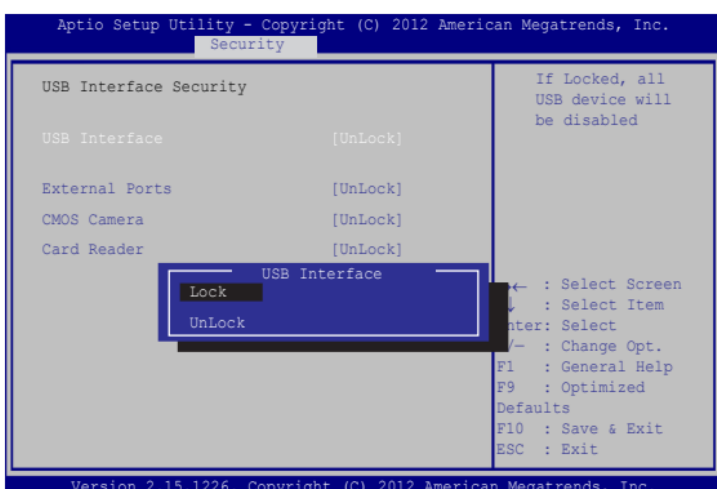


ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบบังกับกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบบังกับกันอินเตอร์เฟช I/O)
2. เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก
3. เลือก Lock (ล็อก)

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็ตอัปท์ต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O) ได้ด้วย



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O) > **USB Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB)
2. เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก **Lock** (ล็อก)

---

หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและซ่อน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายใต้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

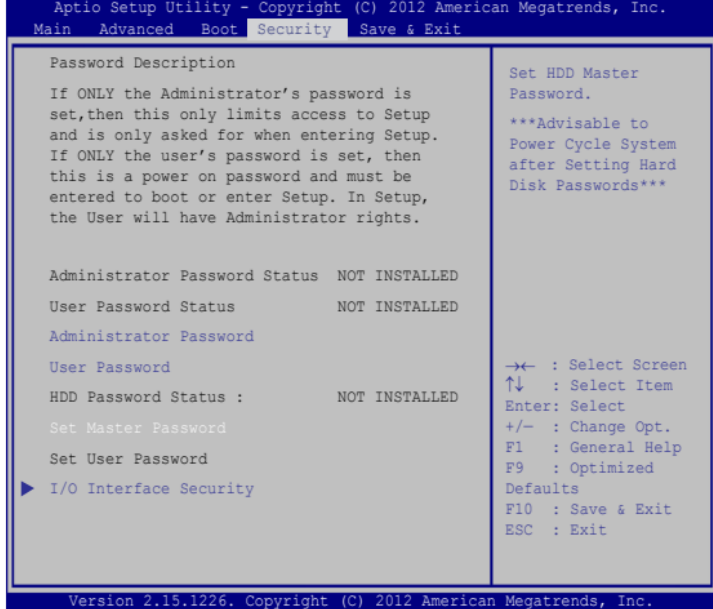
---

## ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

**Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยัง

าร์ดดิสก์ได้พร้อมกับคุณ



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

- บันหน้าจอ **Security** (ระบบบังคับ), คลิก

**Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก), พิมพ์รหัสผ่าน และกด

◀ enter

- พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด

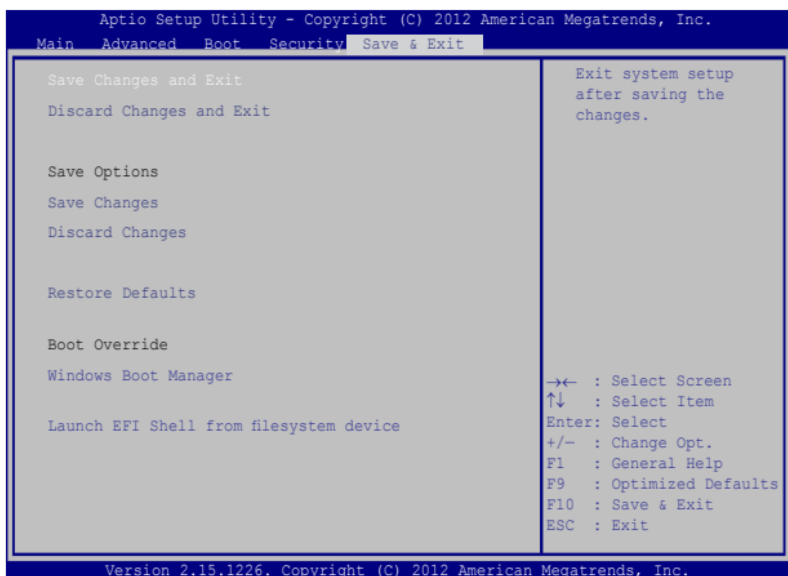
enter

- คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้

- จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

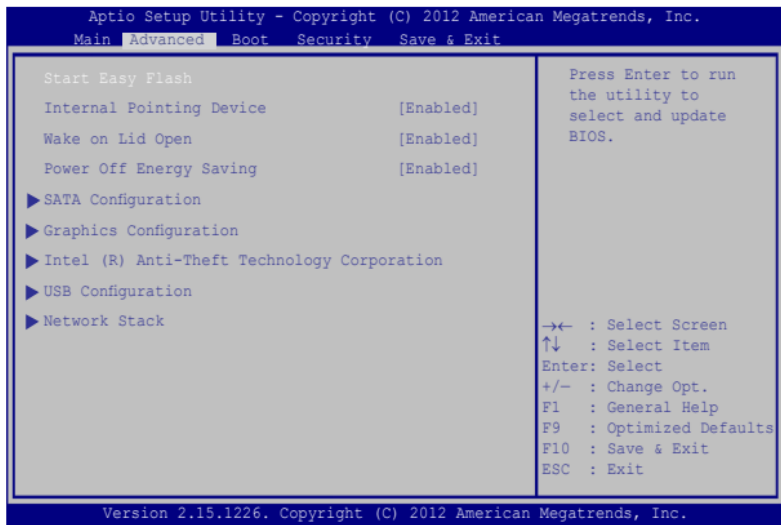
## บันทึก & ออก

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



## การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แนะนำของโน้ตบุ๊ก PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดสก์ไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดสก์ไดร์ฟเข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- เริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดสก์ไดร์ฟ จากนั้นกด

enter



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults** (กู้คืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

## การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

### สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนในบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องขยาย ชิปปี้ซี และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แนใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งร้ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

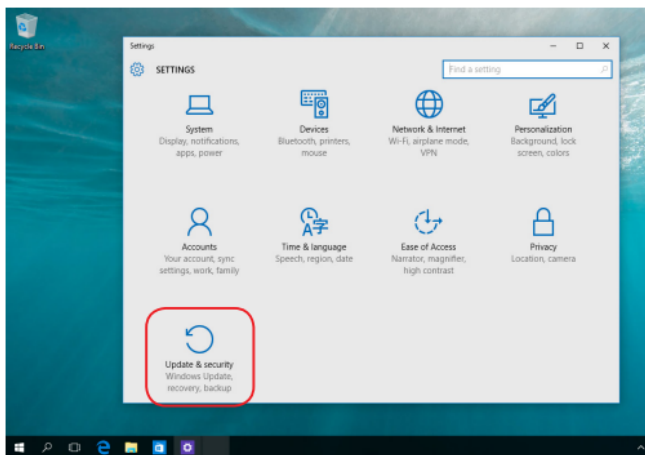
- เก็บไฟล์ของฉัน -  
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® ஸโตร์  
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอิน ๆ ทิ้งไป
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต  
โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้อง<sup>สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้</sup>
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -  
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงอื่น ๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ เช่น:
  - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครื่องข่าย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
  - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้น สูงเหล่านี้ ที่อยู่ในระบบ, การรีบูตอัตโนมัติของระบบ, ช่องการเริ่มต้น, พร้อมตัวคำสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

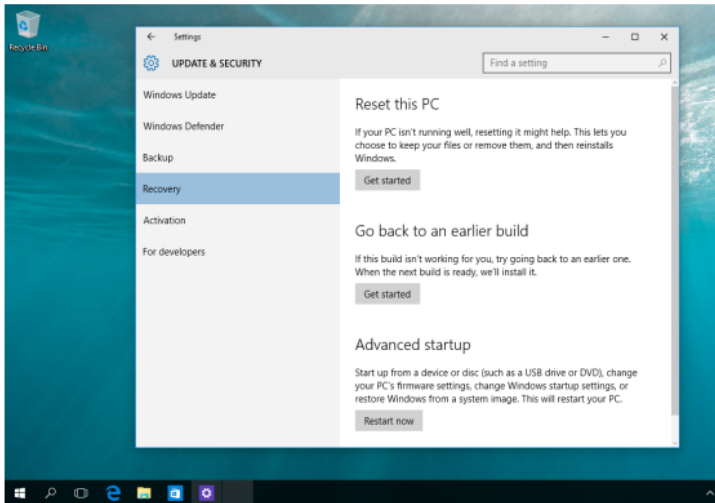
## การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

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



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





## **บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ**

## การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ใน PC

คุณต้องต่อไปนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์ใน PC ของคุณ

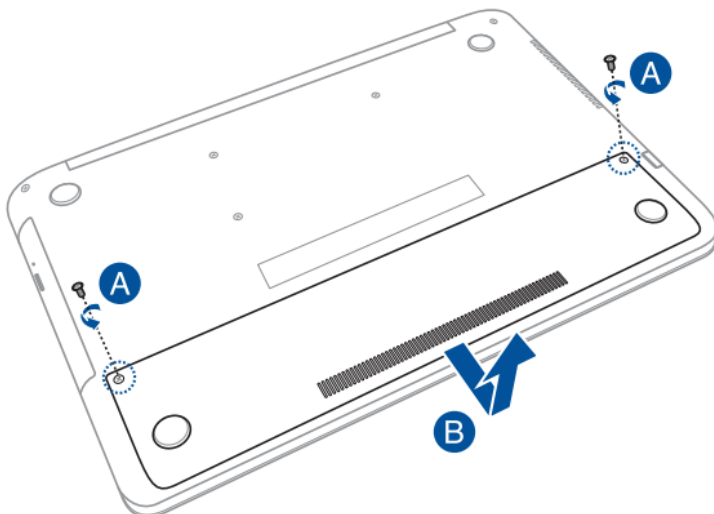
สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรด HDD สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังทุนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องแม่ด้วยโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และข้อต่อเพาเวอร์ (เข็นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดฝาฮาร์ดดิสก์ออก

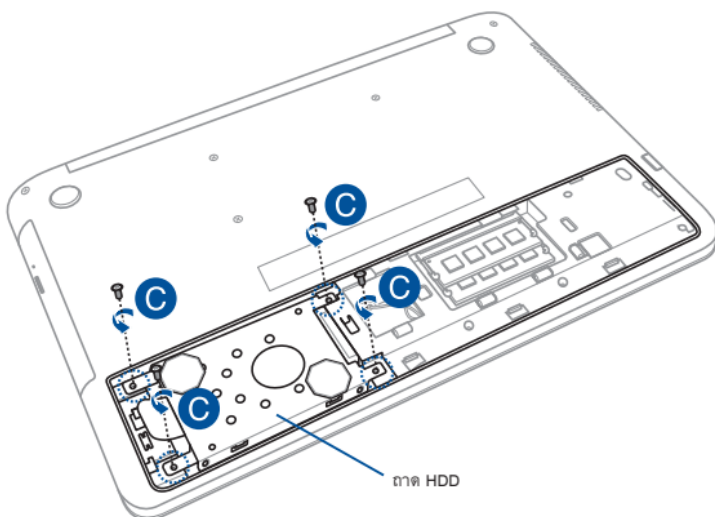
หมายเหตุ:

- ลักษณะของล้านล่างของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้ง HDD นั้นเหมือนกัน
- หรือวันถัดมา แนะนำให้คุณเปลี่ยน HDD ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ทุนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้

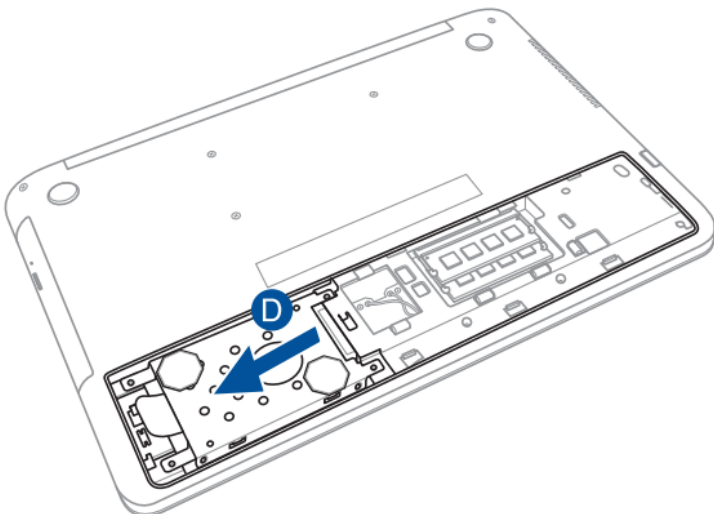
- A. ไขสกรูของฝาปิดช่องเสียงโน้ตบุ๊คพีซี
- B. ดึงฝาปิดช่องเสือก และนำฝาออกจากโน้ตบุ๊คพีซี



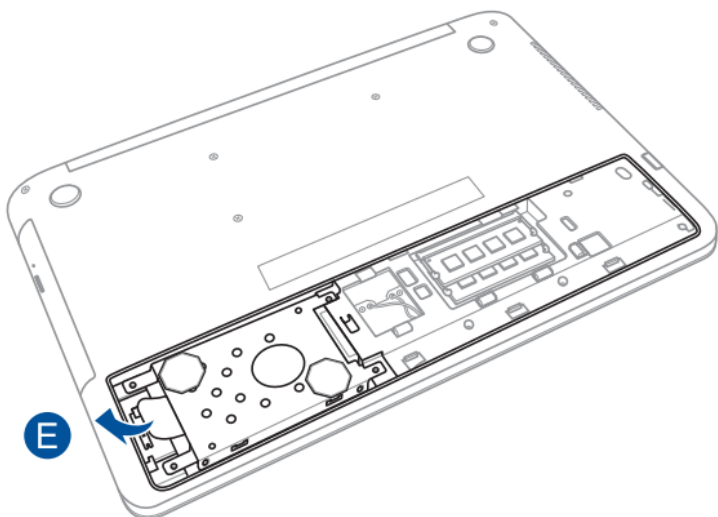
C. ไขสกรูที่ยึดถาด HDD เข้ากับช่องใส่ของ



- D. (ทางเลือก) ถ้าขณะนี้มี HDD ติดตั้งอยู่ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอยู่แล้ว ให้ก่อตัวช่องใส่ HDD ออกจากพอร์ต HDD ตามที่แสดงในภาพด้านล่าง

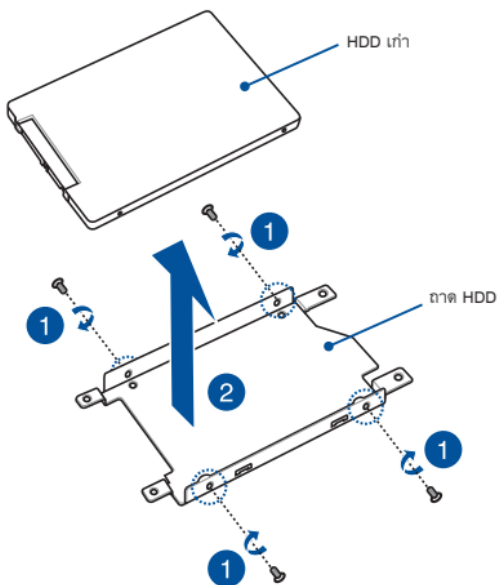


E. ใช้ปีกบานซ่องใส่ HDD เพื่อตึงออกจากช่องใส่

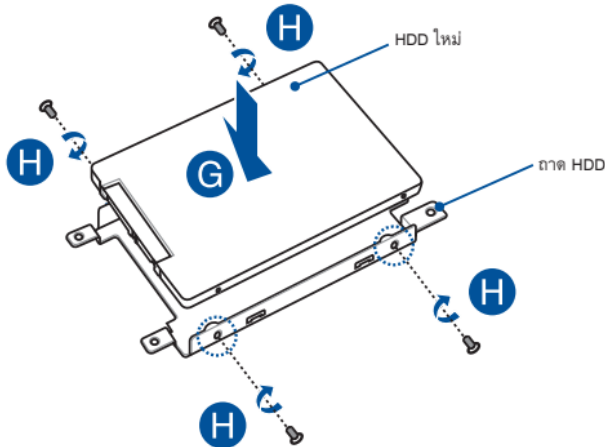


F. (ทางเลือก) ถ้าขั้นตอนนี้มี HDD ต่ออยู่กับช่องใส่ HDD ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับวิธีการถอด HDD เดิมออก:

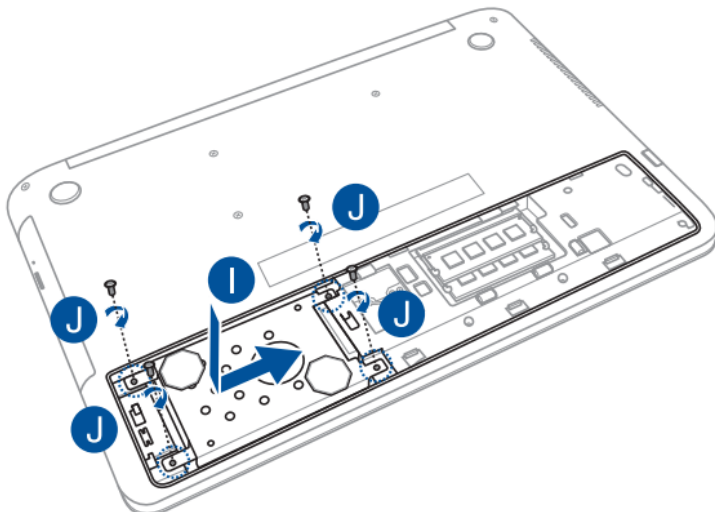
1. ถอดสกรูทั้งหมดที่ด้านข้างของช่องใส่ HDD ออก
2. ถอด HDD เดิมออกจากช่องใส่ HDD จากนั้นนำวงหาร์ดติดกับบันพื้นผิวน้ำเรียนที่แห้ง โดยให้ PCB (แผงวงจรพิมพ์) หงายขึ้น ดังแสดงในภาพด้านล่าง



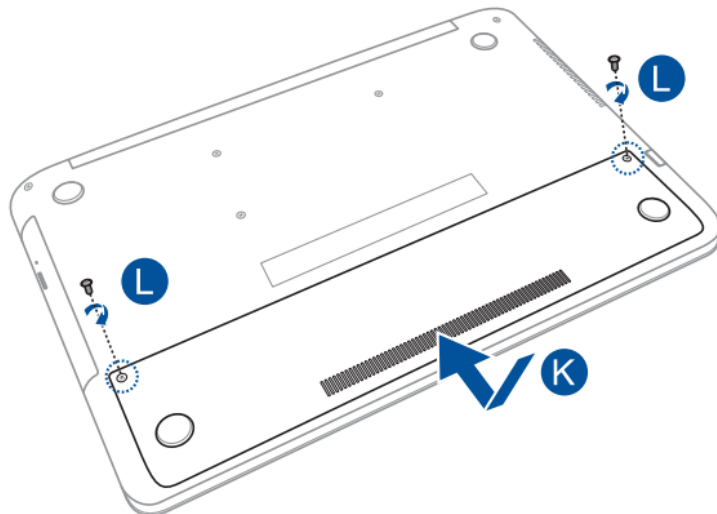
- G. วาง HDD ใหม่โดยให้ PCB (แผงวงจร) หันเข้าไปทางภาค HDD ให้แน่ใจว่าขั้วต่อพอร์ตของ HDD ของคุณไม่มีส่วนใดๆ ของภาค HDD ขวางกัน
- H. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอดออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



- I. ใส่ถ้าด HDD กลับลงในช่องใส่ โดยจัดให้ข้าวต่อ HDD ตรงกับพอร์ต HDD ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
ผลักถ้าด HDD เข้าไปจนกระแทกเชื่อมต่อ กับโน๊ตบุ๊คพีซี
- J. ปิดถ้าด HDD ด้วยสกรูที่คุณได้ออกมา ก่อนหน้านี้



- K. จัดแนว และใส่ฝาปิดของช่องใส่กลับคืน
- L. ใส่ และยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณได้ออกมาก่อนหน้านี้



## การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

---

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่อยู่ผังที่เชื่อมต่อห้องหมุด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารได้ๆ และขั้วต่อเพาเวอร์ (ชิ้นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะออดฝาอาร์ดิสก์ออก

---

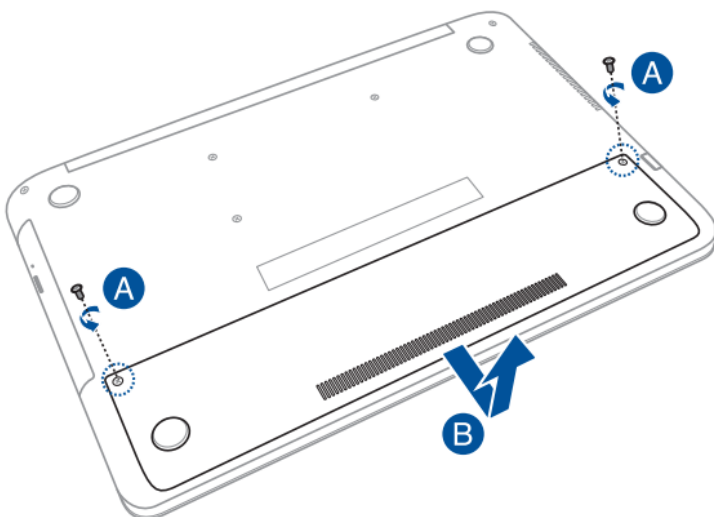
สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะโน้ตบุ๊กสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ก PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้สูงสุด

---

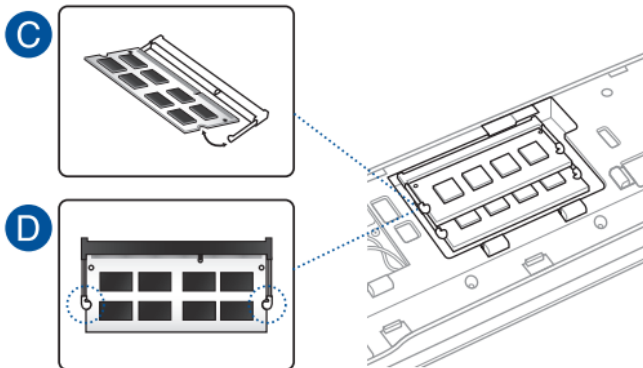
### หมายเหตุ:

- ลักษณะของท่านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและโมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน
  - แนะนำให้คุณติดตั้งโมดูล RAM ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือศูนย์ฯไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
-

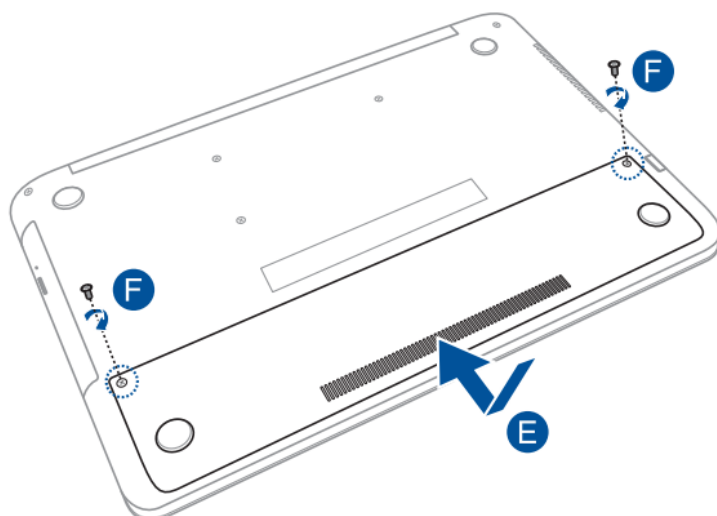
- A. ไขสกรูของฝาปิดซองใส่ของโน้ตบุ๊กพีซี
- B. ดึงฝาปิดซองใส่ออก และนำฝาออกจากโน้ตบุ๊กพีซี



- C. จัดแนว และใส่โมดูล RAM ลงในสล็อตใส่โมดูล RAM
- D. ผลักโมดูล RAM ลง จนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



- E. จัดแนว และใส่ฝาปิดของซ่องใส่กลับคืน
- F. ใส่ และยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณได้ออกมาก่อนหน้านี้



## เทคโนโลยีและค่าความที่พบบ่อย ๆ

## เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,  
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย  
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ  
เพื่อให้มั่นใจว่าซอฟต์แวร์ของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ  
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอโดยวัน
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟเก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงทะเบียนใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้า ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC  
ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราชnage นำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก  
ถ้าแบตเตอรี่สามารถดูดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด  
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะเรียกตัวโน้ตบุ๊ก  
PC ของคุณ:
  - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
  - และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งอยู่อื่นๆ
  - ข้อมูลสำรอง
  - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
  - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## คำถามที่พบบ่อย ๆ ของอาร์ดแวร์

1. จุดสำคัญ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?  
แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ  
แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป  
และต่อมาภายหลังส่งผลกระทบกับระบบ  
ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง
2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?  
สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ  
โดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ  
ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ  
คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ  
เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ
3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC  
ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?  
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:
  - ใช้ปุ่มพังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
  - ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ,  
ให้ล็อประบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
  - ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
  - ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้  
โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

**4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?**

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์พาวเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่ยังถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์พาวเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมตอกลับไปป้องเด้าเสียงไฟฟ้าและโน้ตบุ๊ก PC
- ถ้าัญหา痒งคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?**

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

**6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน?**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

**7. ควรทำอย่างไรหากอะแดปเตอร์พาวเวอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน?**

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ในตัวบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแบนที่ถูกต้อง  
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรรั่วสัมผัสถูกหรือกดบนทัชแพด  
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแบนพิมพ์ นอกจ้านี้  
คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

9. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดปุ่ม “U”, “I” และ “O”  
บนแบนพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข จะเปลี่ยนได้อย่างไร?

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ค PC  
ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

## คำถามที่พบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้นแต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์และแบบตเตอรี่แพคถูกใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหาอย่างคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- ควรทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

**"Remove disks or other media. Press any key to restart.**

(คำเตือนที่ว่า "ห้ามสก์หรือสื้อหิ่ง ออก กดปุ่มใด ๆ เพื่อเริ่มใหม่")?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์ติดตั้งที่ติดตั้งไว้ในอุปกรณ์ติดตั้งไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหาอย่างคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับบีบีซึ่งมีผลให้ความจำติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้

หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

**4. โน้ตบุ๊ก PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีมาร์ชของคุณใหม่
- ถ้าัญหา痒ังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ

**5. ทำไมโน้ตบุ๊ก PC**

**ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?**

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์



## ภาคผนวก

## ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

DVD-ROM ไดรฟ์ อันญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อชุดภาษาบน DVD ได้

---

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีไฟเครื่องบารุง

---

## ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการของรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงที่จัดออก AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังกันการถอดออก) เป็นเชือกที่拴ไว้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการถอดออก เนื้อหาที่มีดักกฎหมายได้อย่างพอใช้ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจะต้องไม่อนุญาต CSS นั้น มี หลักข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแสดงตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีเจ้าหน้าที่ในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกเจ้าหน้าที่โดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์ก็กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องที่ต้องจัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตพื้นที่ จាតน่ายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีเจ้าหน้าที่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

---

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตให้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตที่กำหนดเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตลงจากนั้น จำเป็นต้องให้โรงงานเริเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการรับ គ่องโดยการรับประทาน ถ้าคุณใช้ต่อการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ถูกไว้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบตัวใช้ช่วย ในการรับส่ง และการรีเซ็ตเอง

---

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

### เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

### เขต 2

เช็ก, อิมปีต์, พินแนนซ์, ผู้รับเหมา, เบอร์มันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ, ไอร์แลนด์, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, ปีร์แลนด์, โปรตุเกส, ชาบูกิ อะรานบี้, สก็อตแลนด์, แอดเวร์ก้าตี, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, เชเรีย, ศรีลังกา, สาธารณรัฐโอลสาเวีย, สโลวาเกีย

### เขต 3

พม่า, อินโดคินเชีย, เกาะหลีตี, มาเลเซีย, พิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

### เขต 4

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

### เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาะหลีหนีอ

### เขต 6

จีน

## ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

บลู-เรย์ ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอด้วยจอเดพพินชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันทึกสกุลใหม่ เช่น DVD และ CD ได้

---

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

---

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

#### เขต A

ประเทศไทยและเมืองริมน้ำ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ใต้หัวน, ย่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น,  
เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

#### เขต B

ญี่ปุ่น, แอลฟาริกา และประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

#### เขต C

ประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย  
ญี่ปุ่นและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; 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

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มภายใน สองคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี,  
ใต้หัวน) และ CTR21 โน้ตบุ๊กภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC  
สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เช้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัมบัญชារะ (PSTN)  
สำหรับประเทศไทยและภาพญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทยต่างๆ  
การรับรองยังไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา  
คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

## ກາພຣມ

ໃນວັນທີ 4 ສຶງຫາຄມ 1998 ຄໍາດັດສິນຂອງຄະນະການການແພ່ງສທກພູໂຮປ່າກັບ  
CTR 21 ໄດ້ຖືກເພີ້ມໃນການສາລາອ່າງເປົ້າເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຊ້ກັບອຸປະກນ໌  
ເກອງມືັດທີ່ມີໄມ້ເປີ້ມເສີຍທຸກປະເທດທີ່ມີການໂທຮແບນ DTMF ສຶ່ງຜົນໃຈໄວ້ສໍາຮັບ ເຊັ່ນຕ່ອກປະບົບ PSTN  
(ເຄື່ອງຂ່າຍໂທຮັກສັນສຳສາຂາຮະນະ) ແນບອາຫາດືກ

CTR 21 (ຮະເປີ້ມທັນທະນິຮ່າງວ່າມ) ສໍາຮັບຄາມດ້ວຍການໃຫາການເຮືອມຕ່ອກປັບອົງຂ່າຍ  
ໂທຮັກສັນສຳສາຂາຮະນະແນບອານຸລືອກຂອງອຸປະກນ໌ມີອົງນັດ (ໄມ່ຮ່າມອຸປະກນ໌ ເກອງມືັດທີ່ສັນສຸມນັບວິກາຣໂທຮັກທີ່ເປີ້ມເສີຍ)  
ສິ່ງກາຮະບູນທີ່ອູ້ເຄື່ອງຂ່າຍ ທ່າດໍາຍາ ຮ່າງສັນຍານໍາຫລາຍຄວາມດີແນບອູ້ອິລໂກນ

## ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍ

ດ້ວຍແຕລັງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜົດລືມໄປຢັງນຸກຄອລ ແລະຜູ້ຈ້າກໜ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ການ:

“ກາປະກາສນີ້ ຈະຮຸນເຄື່ອງຂ່າຍເສີຍອຸປະກນ໌ໄດ້ຮັບການອອກແນບມາເພື່ອໃຫ້ກ່າວງນ້ຳ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີ  
ກາຮັງເຊັ່ນວ່າອຸປະກນ໌ອ້າງມີຄວາມສຸງຍາກໃນການກ່າວງນ້ຳກັນ”

ດ້ວຍແຕລັງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜົດລືມໄປຢັງນຸ້ງໃໝ່: “ກາປະກາສນີ້ ຈະຮຸນເຄື່ອງຂ່າຍເສີຍອຸປະກນ໌ໄດ້ ວັນການອອກແນບມາເພື່ອໃຫ້ກ່າວງນ້ຳ  
ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີກາຮັງເຊັ່ນວ່າອຸປະກນ໌ອ້າງນີ້ ຄວາມສຸງຍາກໃນການກ່າວງນ້ຳກັນ” ນອກຈາກນີ້  
ຜູ້ຜົດລືມຂ້ອງອອກຂ້າຍແຕລັງທີ່ໂທໃຫ້ໄດ້ ມີຄວາມຫັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍເຊື່ອກັບການດັ່ງຕໍ່ສໍາສິ່ງກາ  
ຍາກພະແນກໂຟ່ວັງ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນ່ນໄໝໃຫ້ຜູ້ຜົດລືມຕ້ອງຮູ້ຈ້າກໜ່າຍ ດ້ວຍກ່າວກາໃຫ້ ອຸປະກນ໌ກັບເຄື່ອງຂ່າຍອື່ນ”

ຈະເຈັ້ງປັບປຸງບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີການອອກການອຸນຸມືໂດຍສທກພູ ບູໂຮປ່າຍຈົນນັບໄດ້ໃຫ້ CTR 21  
ມີລັບພື້ນໄຕໂມເຄີມດ້ວຍແກຣກຂອງບູໂປ່ງໃນຈໍາເປັນຕົ້ນ ມີການອຸນຸມືຕະຫຼາດເປົ້ານັ້ນຕັບໃນປະເທດແກນບູໂຮປ່າຍແຕ່ລະປະເທດ

## ອຸປະກນ໌ທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງຕອນຮັບໂທຮັກທີ່ໂດຍໄດ້ໂນມັດ ແລະໂທຮັກທີ່ສຶ່ງເສີຍຜ່ານລໍາໄພງຂອງເຄື່ອງ ສາມາດຮົມມືສິກຫີ

ຮ່າມກັງໂນມເຕີມ, ແກກກ, ເຄື່ອງໂທຮັກໂດຍນັມຕີ ແລະຮັບມາການເຊື່ອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກນ໌ເຊື່ອຄຸນກາພຂອງເສີຍພຸດຈາກປລາຍກາງເຖິງປລາຍທາງຖຸກຄວາມຄຸມໂດຍ ຮະເບີນຂ້ອນຈັນ (ເຫັນ ດ້ວຍເຄື່ອງໂທຮັກທີ່  
ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມເຖິງໂທຮັກທີ່ໄສ່ສາຍ)

## ตารางที่แสดงประเทศต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียออสเตรีย <sup>1</sup>	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนแลนด์	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเช็ก	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกตัดลอกมาจาก CETECOM และเรียบให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ  
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผด็จเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในไฟล์ว่าใช้ร่วมกับอุปกรณ์อื่นแบบใดเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก  
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID  
ผู้โทรศัพท์

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC สำนักที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหันต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ที่จดทะเบียน B

ซึ่งเป็นไปตามสำนักที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ  
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งริบานที่หกอคัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้  
และสามารถฟังเสียงความถี่สื่อสารที่ต้องการสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นๆ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิด  
ขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์  
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
- บริการตัวแทนจำหน่าย หรือซัพพลายเชนวิถี / โทรศัพท์มือถือที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

---

ค่าเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟชั่วคราวที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้เข้ารับภาระไฟเพลิงงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการชำรุดของการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้กันต้องเปลี่ยนตัวให้สามารถรับสัญญาณได้ เช่นเดียวกัน ไฟฟ้าไม่สามารถใช้เฉพาะสายเบสิคที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เว็บบานอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยจะ ทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของคุณเสื่อมสุด

---

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

## ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນເສດຖະກິນຂອງ FCC

---

ค่าเตือน การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์ของคุณได้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประจำว่าอุปกรณ์ไม่ถูกจำกัดใน章程และ 1 ลีก 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์นແວງที่ระบุที่ความถี่ในส่วนที่ระบุไว้”

---

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูกการແຮງสี FCC ที่สั่งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความปลอดภัยกับการสัมผัสสูก RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสูกเสาวาการเครื่องสิ่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ในระดับที่พอใจ

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (1995/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คืนสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

### เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC

"ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า" และ 2006/95/EC "ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ"



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภายุโรปและคณะกรรมการแห่ง สนับสนุนฯ ทั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์เคลื่อนที่ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

## แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่าง ๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

## แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแบบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เจ้าของที่ดินคือ:

- 10mW สำหรับแบบ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW สำหรับความถี่ระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz

---

หมายเหตุ: แซนเนล 10 ถึง 13 รวมการทํางานในแบบ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

---

การใช้งานภายในองค์กร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ติดเครื่องเป็นทิวพย์สิ็นส่วนตัว หรือทิวพย์สิ็นส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแบบ 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้ในองค์กรบริเวณที่ติดสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแบบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เบตซิงใช้สแกน 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารห้องกว่า 100mW และนอกอาคารห้องกว่า 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
<b>94 Val de Marne</b>		

ข้อกำหนดเพิ่มเติมของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน  
ประเทศไทยได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))

---

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานห้องกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

---

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังกับไฟ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ตาม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ตาม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในภารกิจที่สูงที่สุดคือ 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms. และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้โน้มเต็มของโน้ตบุ๊กพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อก และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีเกล็กแน่น ตัวอย่างเช่น ใกล้ถังอาบน้ำ, ถังล้างหน้า, ถังล้างจานหรือถังซักผ้า, ในไดร์กุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
  - อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีระหว่างกินพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อกเนื่องจากพายุได้
  - อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีในเมืองฝนตกหนักที่มีเกลี้ยงรั้ว

บังคับไปใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดียวกับรีเมทลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)  
สำหรับรีบ้านเป็นแหล่งพลังงานในเพลติวัตต์ แต่เดตอเรียหลักนี้ประกอบด้วยไฮเดรลิคิสเซีย หรือรีบีเมทลักอยล้อ  
หรือรีบีเมทลักอ้อม และอาจนำไปกับหัวยานหางล็อกค์มีไฟฟ้าหนึ่งชุดล็อก หรือสองชุดล็อก หรือรีบากหัว ก็โดยเชื่อมต่อทั้งคันแบบบองกุรุม  
ขนาด หรือหังส่องอย่าง ซึ่งเปลี่ยนพลังงานคันไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิริยาเท่านั้นที่ไม่สามารถบังคับกลับได้  
หรือสามารถย้อนกลับได้

- อาย่า ที่แบบเดอร์ไฟเพลช ของโน้ตบุ๊กพีซีชื่อนี้ในไฟ เนื่องจากอาการเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องน้ำ สำหรับขั้นตอนการทึบแบบพีเชซ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
  - อาย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์เจ้ากูปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าลิสก์ให้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกผู้ดัดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเดิมคราวได้รับการต่อสายติน (กราวต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เวื่องการต่อสายตินของชีล์ด์ ด้านของสายโดยเอกสารนี้ โดยการติดตั้งควรเชื่อมมีต่อกรีนของสาย โดยเอกสารนี้ยังคงใช้ได้ ตราบที่ไม่ได้รับการเปลี่ยนแปลง

## REACH

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

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สถาบันเเมริกาบางฉบับ และลิขสิทธิ์ของพัฒนาบัญญาอุปกรณ์ ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องไม่ใช้ก้าในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท้ากระบวนการการวิเคราะห์ข้อมูลลับ หรืออุดชั่นส่วนใดๆ

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อุปกรณ์ด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



## **ข้อควรระวังของชาร์ตติก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)**

**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)

# ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปติดล์ไดรฟ์

## ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

ค่าเตือน! เพื่อบริการลูกค้าสัมผัสรู้เลเซอร์ของอุปติดล์ไดรฟ์ อย่าง平安 ไม่เสี่ยงภัย ก่อชั้นส่วน  
หรือซ่อมแซมอุปติดล์ไดรฟ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

## นายเดือนการซ่อมแซม

ค่าเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่ม่องไม่เห็น อย่าง unsafe หรืออุปกรณ์อุปติดล์โดยตรง

## ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สำหรับเมริกา<sup>1</sup> ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์แล้ววันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ใช้กับ<sup>2</sup> ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตดังนี้แล้ววันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่เข้าหน่วยในห้องปฏิบัติการต้อง<sup>3</sup> มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

ค่าเตือน! การใช้ชั่วครู่ หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน<sup>4</sup> คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการล้มเหลวอย่างรุนแรงสืบไปเป็นอันตรายได้

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นลูนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า  
มีการเคลื่อนที่อยู่บังคับตัวเครื่องของโน้ตบุ๊ก PC ยกเว้นที่ต้านแรงซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

## **ກາຮອນມັດື CTR 21 (ສໍາຮຽນໂທຕົວ PC ທີ່ມີໂມເດີມໃນຕົວ)**

### **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 kytkenäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkenäisten 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 μεταφορής (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 เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างด้วยการปกป้องสิ่งแวดล้อมของทรัพยากริม



และกระบวนการพลังงานของทรัพยากริม เพื่อช่วยลดภาระต่อกลุ่มประเทศใน

และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR

สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และสามารถวิเคราะห์การเบิดคุณสมบัติการจัดการ

พลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม  
จากการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสตี้ปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที  
ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเม้าส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov>  
สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

---

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

---

## การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรามา

และทำให้มันเจ้าแห่งประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโลก

นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS

ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

## การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการรับร่วมมือร่วมสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

เราเชื่อว่าการให้ท่านแก็บปัญหาแก่ลูกค้าของเราระบบที่ได้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบบเต็มรูปแบบ

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	N552V,R561V

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input type="checkbox"/> EN 62311:2008

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 150326

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 18/09/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015