

TH9830

การแก้ไขครั้งที่ 1

พฤษจิกายน 2014



# โน๊ตบุ๊ค PC

คุ้มเมื่อเอลิเกิลรองนิกส์

**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สังเคราะห์ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรหัสหนังสือโดยคุณอ่อนนับเป็นภาษาอื่น

ชี้รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ช้อปเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการร่วมของเหตุนั้น คอมพิวเตอร์ที่ได้รับความยินยอมเบื้องหลังลักษณะอักษรของชุดเดิมจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณอ่อนนับเป็น "ในลักษณะที่เป็น" ตามที่มีการบันทึกกันหากฯ

ไม่สามารถใช้กับซอฟต์แวร์ที่ได้รับการอนุมัติโดยผู้เชิงการรับประทาน

หรืออ่อนนี้ของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเชื่อที่ได้รับรับต่อกันประสงค์เฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คุณอ่อนน้ำทาร, เวลาหน้า, พนักงาน

หรือด้านหนึ่งของบริษัทคงรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,

ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียและกำราธ, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ช้อป มูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจหรือลักษณะนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับการอนุมัติลักษณะนี้ไม่ได้รับอนุญาตเป็นแหล่งเงินกู้เชิงพาณิชย์ของพร้อม หรือขอผิดพลาดให้คุณอ่อนนี้หรือผลิตภัณฑ์

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ตัดเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลง ภาระของซ่อมแซม, การตัดเปลี่ยน หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นรายลักษณะอักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้ชื่อเดิม หรือหมายไป

ข้อมูลลักษณะและข้อมูลที่ระบุในคุณอ่อนนี้ ไม่ใช่สำหรับเป็นข้อมูลประจำก่อนเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่คำริบอเป็นแพ้และสูญเสียจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณอ่อนนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ่อนนี้ของคุณอ่อนนี้

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณอ่อนนี้ที่จะปฏิบัติความเสียหายจาก ASUS ในส่วนของการผลิตลักษณะ

โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณอ่อนนี้ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการนำเข้าเชิงของรายการ (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของ และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจัดต่องไว;

หรือความเสียหายที่เจ็บไข้ดอง และความเสียหายทางการค้าที่เป็นผลจากการความเสียหาย

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายและข้อกำหนดของความรับผิดชอบนั้น

ไม่มากไปกว่าราคาน้ำที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุในโดยขอแรงการรับประทาน ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อทุกหน่วยและหากลักษณะของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ่ายหนี้ หรือราคาน้ำที่ของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับส่วนการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการนั้นทกหนึ่ง ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อทุกหน่วยและหากลักษณะของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ่ายหนี้ หรือราคาน้ำที่ของคุณจะรับผิดชอบ

## การบริการและสนับสนุน

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

# สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้ .....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ .....	8
ไอดีคน .....	8
การใช้ตัวพิมพ์ .....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	9
การรูแอลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม .....	11
<b>บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์</b>	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	14
มุมมองด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	19
ด้านขวา .....	21
ด้านซ้าย .....	22
ด้านซ้าย .....	24
<b>บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ</b>	
เริ่มต้นการใช้งาน .....	26
ติดตั้งแบตเตอรี่แพด .....	26
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ .....	27
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล .....	29
กดปุ่ม Start (เริ่ม) .....	29
เจสเจอร์สำหรับทัชแพด .....	30
การเคลื่อนย้ายด้วยมือ .....	30
เกสเจอร์หนึ่งหน้า .....	31
เกสเจอร์สองหน้า .....	34
เจสเจอร์สามหน้า .....	36
การใช้แป้นพิมพ์ .....	37
ปุ่มฟังก์ชัน .....	37
ปุ่ม Windows® 8.1 .....	38
ปุ่มด้าเลช .....	38
การใช้อปติคัลไซร์ฟ .....	39

### บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	44
Windows® UI.....	45
หน้าจอเริ่มต้น.....	45
ไฟฟ์ไฟล์.....	45
วิชิตสปีด .....	46
บุํมเริ่มต้น .....	49
การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ.....	51
การทำงานกับไฟล์.....	52
การเรียกใช้แอพพ์ .....	52
การปรับแต่งแอปส์.....	52
การปิดแอพพ์.....	53
การเข้าถึงหน้าจอแอปส์.....	54
Charms bar (ชาร์มนาร์).....	56
คุณสมบัติสแนป .....	59
ทางลัดแบนพิมพ์อื่นๆ .....	61
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย .....	63
การเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	63
บลูทูธ .....	64
โหมดเครื่องบิน .....	65
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย .....	66
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE .....	66
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP .....	67
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	68
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลูป .....	68
หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1.....	69
วิธีการออกจากหน้าจอล็อก.....	69
การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ.....	70

## บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST).....	74
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	74
BIOS.....	74
การเข้าถึง BIOS.....	74
การดึงค่า BIOS.....	75
การกฎคิหนระบบของคุณ .....	85
การเปิดทำงานตัวเลือกการกฎคิน .....	87

## เทคนิคและคำแนะนำที่พนบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	90
คำแนะนำที่พนบอยๆ ของวาร์ดแวร์ .....	91
คำแนะนำที่พนบอยๆ ของซอฟต์แวร์ .....	94

## ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	98
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	100
ความสอดคล้องของโน๊ตภายนอกใน.....	100
ภาพรวม.....	101
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย .....	101
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย .....	101
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง .....	101
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้ .....	102
ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน .....	103
ถ้อยแกลงของความต้องการ FCC.....	104
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (1995/EC) .....	105
เครื่องหมาย CE .....	105
แนะนำการติดตั้งไฟล์สำหรับบอร์ดเมนต์.....	106
แกนความถี่รั้งสัญญาณจากจุดของผู้รับสัญญาณ.....	106
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL .....	108
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	109

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV .....	109
REACH .....	109
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	109
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน .....	109
ข้อควรระวังของชานอาร์ติก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน)	110
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ IDR	111
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	111
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มในตัว).....	112
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR .....	114
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป.....	114
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อนับคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	115
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ .....	115

# เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นแบบดังๆ ดังนี้:

## บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับค่าประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ่อยๆ ของการใช้งานและการแก้ไขปัญหา คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรจุรักษษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## ภาคผนวก

ส่วนนี้รวบรวมความข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

**สำคัญ!** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ  
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

**หมายเหตุ:** ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ  
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

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

## ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการ  
การบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

## การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้  
ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือนั้น

# ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปักคลมโนํตบุ๊คพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่อง อยู่ด้วยรัศดคิดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วน害 แห่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สงบฯ ตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลมโนํตบุ๊ค PC ด้วยรัศดคิดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาณ) แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสกุญแจด้วยจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และขอจัดด้วยๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

## การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



กู้ดสายไฟ AC และกู้ดแบตเตอรี่แพคของ  
(ถ้าทำได้) ก่อนทำการล้างทำความสะอาดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ  
ใช้พองน้ำเชลลูลอสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด  
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด  
ผสาน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจาก  
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิโนเนอร์ เบนชัน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสหะนามแม่เหล็ก  
หรือสหะนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว  
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC  
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วน  
น้ำด่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,  
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่านที่มีส่วนประกอบ  
ของปรอท) ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
สอบถามข้อมูลนักศึกษาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

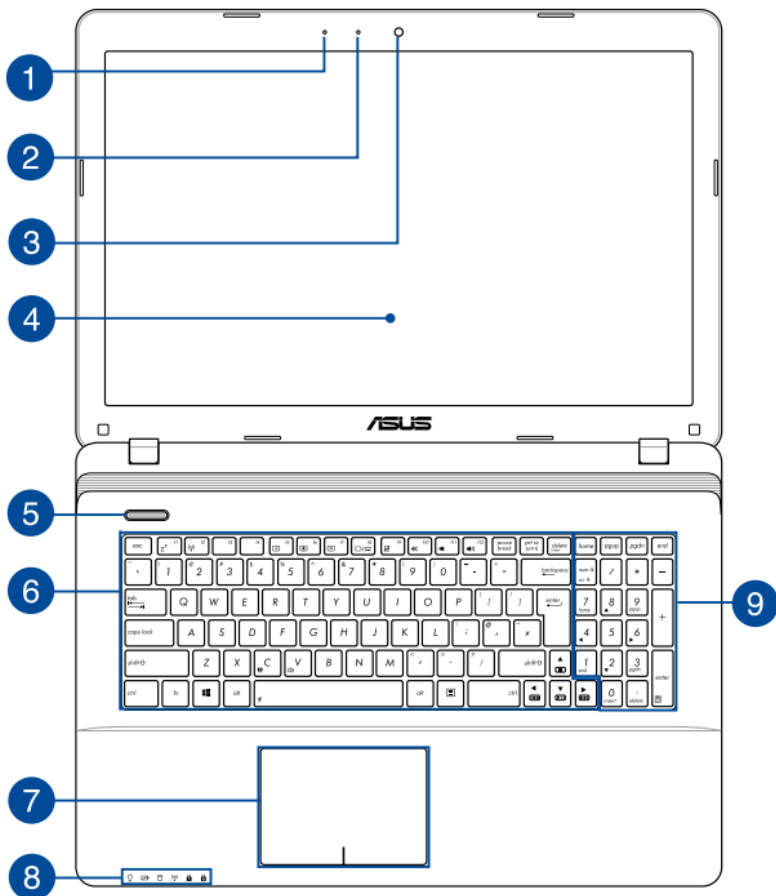


# บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

# ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแพนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ  
รูปลักษณ์โน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC



- 1 ไมโครโฟน**  
ไมโครโฟนให้ตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได
- 2 ตัวแสดงสถานะกล้อง**  
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว
- 3 กล้อง**  
กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- 4 หน้าจอแสดงผล**  
หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชุมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ
- 5 บุ่มเพาเวอร์**  
กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้โดย
  - ใหญ่กรณีที่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณไม่ต่อสาย充電
  - หากกดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 10 วินาทีจะกระตุ้นการตั้งค่าของคุณปิดเครื่อง
- 6 แป้นพิมพ์**  
แป้นพิมพ์ให้บุ่มคิวาวอร์ตีชนิดมาตรฐาน พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสนับสนุน นอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอ่อนนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

---

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

---

7

### ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อความคุ้มหน้าจอ ซึ่งให้ประสิทธิภาพการใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียบง่ายได้เอง ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของมาส์ปกดิตด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน เจสเจอร์สำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

8

### ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



#### ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบชาๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป



#### ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่/สองสี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางด้านล่างสำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเลี้ยงเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเลี้ยงเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ 10% ถึง 100%

## □ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/P

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลดังแდหน่งอย่างขึ้นไป เช่น ฮาร์ดดิสก์

## (๔) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าฟังก์ชันอุทธรห์หรือไวร์เลส LAN ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

## ① ไฟแสดงสถานะ Number Lock

ไฟแสดงสถานะนี้จะสว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันล็อกตัวเลขเปิดทำงาน ทั้งนี้เพื่ออนุญาตให้คุณใช้ปุ่มบนแป้นพิมพ์ของคุณสำหรับการป้อนตัวเลข

## Ⓐ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันล็อกตัวพิมพ์ใหญ่เปิดทำงาน การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC

9

## บุํนตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น)

บุํนกดตัวเลข สลับระหว่างพังก์ชันสองอย่างนี้:  
สำหรับบุํนตัวเลข และเป็นบุํนทิศทางของตัวชี้

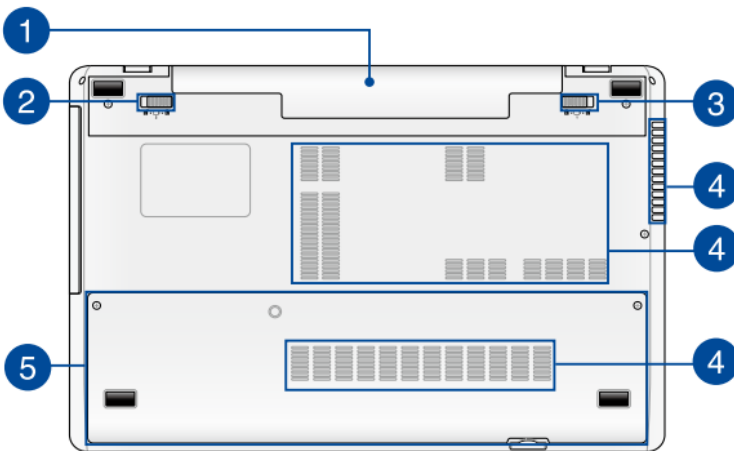
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน  
บุํนตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น) ในคู่มือฉบับนั้น

## ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊กพิชสามารถอ่อนชื่นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อท่านบนโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าวางไว้บนผ้าที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกครอบชั้นล่างได้



## 1 แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเชื่อมต่อไปยังแหล่งพลังงาน เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แบตเตอรี่แพคจะจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## 2 ลือดแบตเตอร์สปริง

ลือดแบตเตอร์สปริงจะลือดแบตเตอรี่แพคให้เข้าต่ำแทน โดยอัตโนมัติ ทันทีที่ปลั๊กในช่องใส่แบตเตอรี่

สำคัญ! ลือดนี้ควรยืดໄວ่ในต่ำแทนง่มไม่ได้ลือด  
ในขณะที่ถอดแบตเตอรี่แพค

## 3 ลือดแบตเตอร์แบบแม่นนวลด

ลือดแบตเตอร์แบบแม่นนวลดูเหมือนลือดแบบเดอร์รี่แพคให้มั่นคง  
คุณต้องเลือกน้ำยาลือดแบบใหม่ค่าแทน  
งลือดหรือปลดลือดแบตแบบแม่นนวลดเพื่อใส่หรือถอดแบตเตอรี่แพค

## 4 ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ  
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC  
และอากาศอุ่นระบายน้ำออกไปนอกเครื่อง

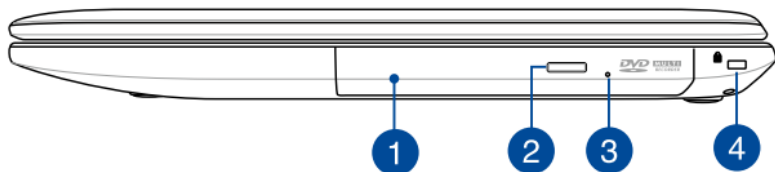
สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า  
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายน้ำอากาศ  
เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องรองรับกินไฟป

## 5 ช่องใส่ HDD และบูมดูลหน่วยความจำ

ช่องใส่หน่วยความจำเพื่อบังกันพื้นที่ที่สำเนาไฟล์ในโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณสำหรับฮาร์ดดิสก์  
ไซร์ฟ์ (HDD) และบูมดูลแรม (RAM)

สำคัญ! ไปที่ศูนย์บริการ ASUS ถ้าคุณต้องการอัปเกรด  
หรือเปลี่ยน HDD และบูมดูล RAM ปัจจุบันของคุณ

## ด้านขวา



### 1 ขอบด้านล่างสุดของโน๊ตบุ๊คพิชื่อว่าจสัมภ์รูปแบบดีสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, บลูเรย์ดีสก์ (ในเครื่องบางรุ่น), ดีสก์ที่สามารถลบันทึกได้ หรือดีสก์ที่สามารถเขียนข้าไว้

อุปกรณ์ที่สามารถอ่านและเขียนข้อมูลได้

### 2 ปุ่มน้ำยาอุปดิตลัตสก์ไดร์ฟออกแบบแบบอเล็กทรอนิกส์

กดบุ่มนี้ เพื่อเลื่อนการแสดงอุปกรณ์ที่ต้องการมา

### 3 รูน้ำยาอุปดิตลัตสก์ไดร์ฟออกแบบด้วยตัวเอง

รูน้ำยาแบบน้ำวนแบบแม่นๆ

ใช้เพื่อนำทางของอุปกรณ์ที่ต้องการในกรณีที่ปุ่มเดียวไม่สามารถทำงาน

ค่าเตือน! ใช้รูน้ำยาแบบน้ำวนเมื่อปุ่มเดียวไม่สามารถทำงาน

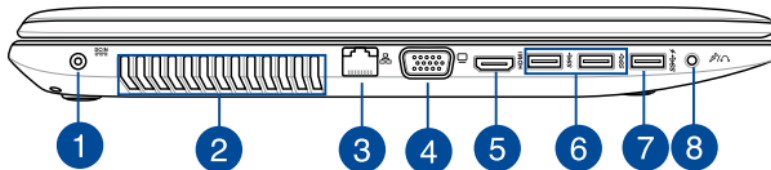
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อุปกรณ์ที่ต้องการในคู่มือฉบับนี้

### 4 สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพิชื่อว่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้าน

# ด้านข่าย



## 1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ

**คำเตือน!** อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปลดล็อกอะแดปเตอร์ แล้ววางไว้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

### สำคัญ!

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ

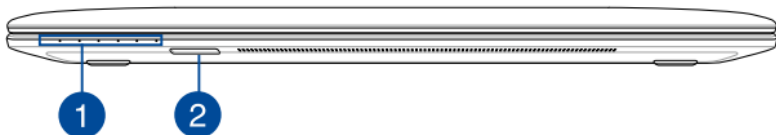
## 2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ  
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊ก PC  
และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

**สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า  
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ  
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

- 3 พอร์ต LAN**  
เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน
- 4 พอร์ต VGA**  
พอร์ตนี้อ่อนนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโนดบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก
- 5 พอร์ต HDMI**  
พอร์ตนี้ใช้ส่าหรับข้าต่อไอเดพพินชั่นมัลติมีเดียอินเตอร์เฟช (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ
- 6 พอร์ต USB 3.0**  
พอร์ตบล็อกหุ่นร่างสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า
- 7 พอร์ต USB 3.0 พร้อมเครื่องชาร์จ USB+**  
พอร์ตบล็อกหุ่นร่างสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า ไปก่อน  ระบุถึงคุณสมบัติ เครื่องชาร์จ USB+ ของพอร์ตนี้ ซึ่งอนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถือของคุณอย่างรวดเร็ว
- 8 พอร์ตแจ็คคอมบีโนเอาต์พุตทูฟัง/อินพุตไมโครโฟน**  
พอร์ตนี้อ่อนนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโนดบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับลำโพงที่มีแอมป์ขยายขับ หรือหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อโนดบุ๊ค PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

## ด้านข่าย



1

### ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน มุมมองด้านบน ในคู่มือฉบับนี้

2

### สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ก PC  
นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD และ SDHC การ์ด

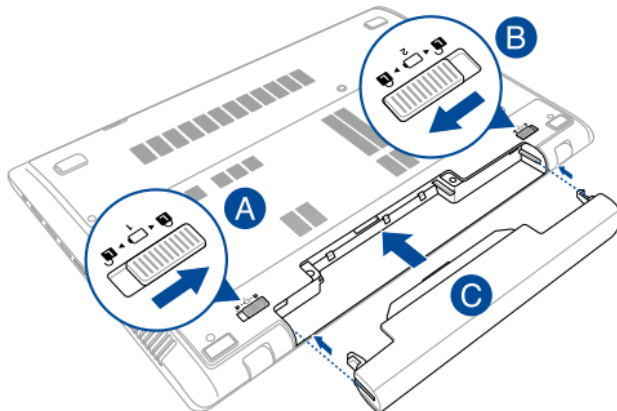
## **บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ**

# เริ่มต้นการใช้งาน

หมายเหตุ: ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้สำหรับการติดตั้ง

## ติดตั้งแบตเตอรี่แพค

- A. เลื่อนล็อคแบตเตอรี่สปริงไปยังด้านหลังปลดล็อค
- B. จับสปริงแบตเตอรี่ไว้ในตัวหนาทั้งสองข้าง
- C. ใส่แบตเตอรี่แพคตามมุมที่แสดง และกดเข้าไปจนกระแทกคลงในตัวหนา



## ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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

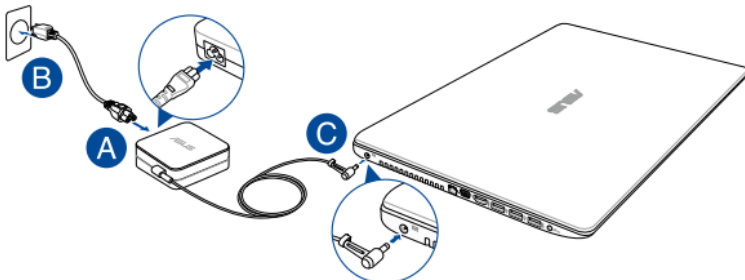


ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

---

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน  
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ

---



### สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.42A (65W), 4.74A (90W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

---

## สำคัญ!

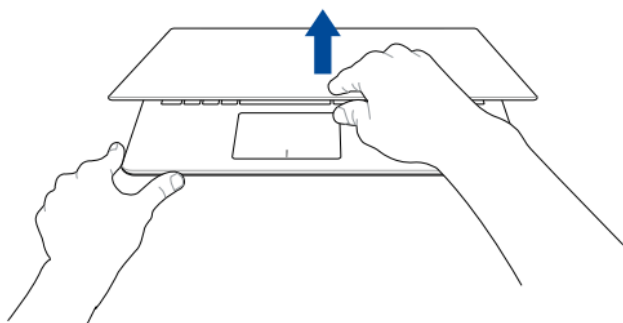
- ค้นหาลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/  
เอาต์พุตที่ระบุนั้นจะดำเนินการอย่างไรก็ตาม โน๊ตบุ๊ค PC บางรุ่น มีกราฟิกชิปที่รองรับการเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์
  - ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า
  - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - ในกรณีดัดแปลงชื่อคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค PC จากเดิมเสียบไฟฟ้าให้ถอนปลั๊กโน๊ตบุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
- 

## คำเตือน!

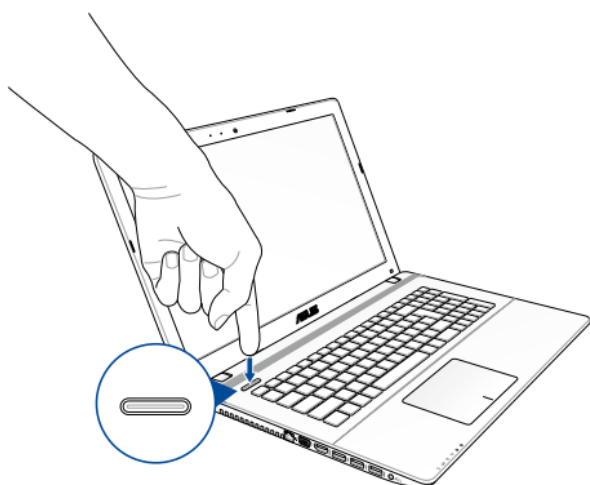
อ่านข้อควรระวังด่วนไปนี้สำหรับแบบเดอเร่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์
  - แบบเดอเร่ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไฟไหม้เนื่องจากสารเคมี ภาระด้วยหัวอุปกรณ์ชั้นส่วน
  - ปฏิบัติตามหลักเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
  - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชั้นนิดที่ไม่ถูกต้อง
  - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
  - อย่าพยายามลัดวงจรแบบเดอเร่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
  - อย่าพยายามก่อตั้งชั้นส่วน หรือประกอบแบบเดอเร่ใหม่
  - ถ้าพบการร้า ให้หยุดการใช้งาน
  - แบบเดอเร่และชั้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปใช้ชิปเคลือบหรือทึบอย่างเหมาะสม
  - เก็บแบบเดอเร่และชั้นส่วนเล็กอื่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

## ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



## กดปุ่ม Start (เริ่ม)



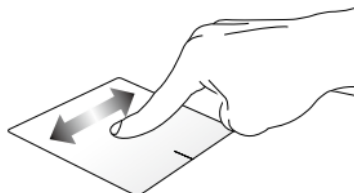
## เจสเจอร์สำหรับทัชแพด

เจสเจอร์อันนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโนดบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มีขอบทัชแพดของคุณ

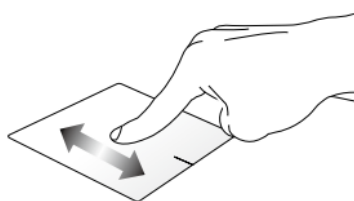
### การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีไดบนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นลงหรือ

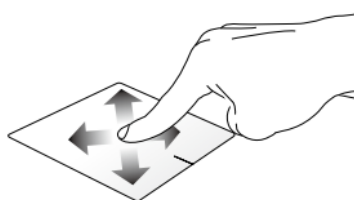
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

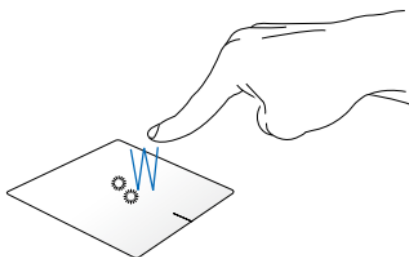


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



# ເກສເຈອຣທິນ້ນ້ວ

## ແຫປ/ດັບເບີລແຫປ



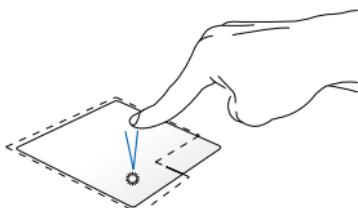
- ໃນໜ້າຈອ ເຮັມ, ແຫປແຂປເພື່ອເປີດແອນ
- ໃນໂທມດ ເດສັກທົບ, ດັບເບີລແຫປປາຍການ ເພື່ອເປີດແອນ

## ລາກແລະປ່ອຍ

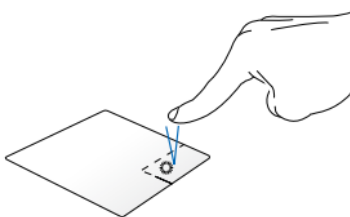


ດັບເບີລແຫປປາຍການ  
ຈາກໜັ້ນເລື່ອນໜ້າເດີຍກັນໂດຍໄມ໌ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັ້ງແພດ  
ໃນການປ່ອຍປາຍການໄປຢັ້ງຕໍ່ແໜ່ງໃໝ່  
ໃຫຍກໜ້າຂອງຄຸນອອກຈາກທັ້ງແພດ

## คลิกซ้าย



## คลิกขวา



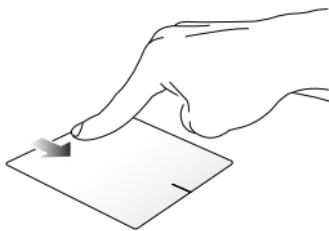
- ในหน้าจอเริ่ม,  
คลิกแฉปเพื่อเปิดการทำงาน
- ในโหมดเดสก์ท็อป<sup>๑</sup>  
ดับเบิลคลิกที่แฉปพลิเคชันเพื่อเปิดใช้งาน
- ในหน้าจอเริ่ม  
คลิกแฉปเพื่อเลือก  
และเปิดແກນการตั้งค่า  
นอกจากนั้น คุณยังสามารถ  
ดบีมันเพื่อเปิดແກນ  
**All Apps** (ແອປສ່ທັງໝົດ)  
ได้ด้วย
- ในโหมดเดสก์ท็อป  
ใช้บีมันเพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

---

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในสันประ  
ແທນຕໍ່ແທນຂອງบຸ່ມເມາສີ້ຍ້າຍແລະບຸ່ມເມາສີ້ຂາບໜ້ວພັດ

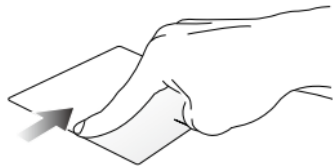
---

## ปัดขอบบน



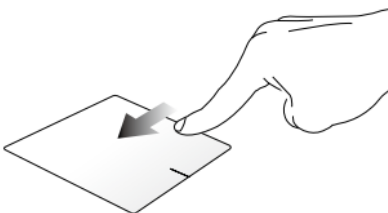
- ในหน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแท็บ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อดูเมนูของแอป

## ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้าย  
เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

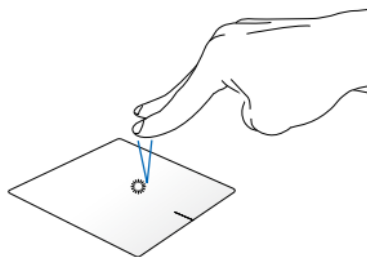
## ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด  
Charms bar

## ເກສເຈອຣສອງນ້ຳ

ແກປ



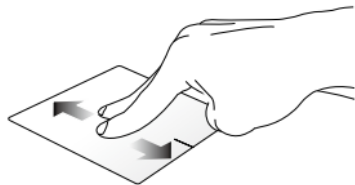
ແກປສອງນິວນທ້່ພັດ  
ເພື່ອຈໍາລົງຟັງກ້ຳຂັ້ນຄລິກຂາວ

ທມນ



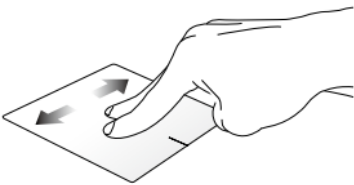
ໃນກາຮ່ານກາພໃນໂປຣແກຣ  
ມດູກພາຍຂອງ Windows®,  
ວາງສອງນິວນທ້່ພັດ ຈາກນໍ້າ  
ນ້ຳຫົ່ງຕາມເຕີມນາຟກຮີວທາ  
ນເຂີມນາຟກ ໃນຂະນະທີ່ອັກນ້ຳຫົ່ງ  
ອູ້ກັບທີ່

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຂັ້ນ/ລົງ)



ສໍາລັດສອງນ້ຳ ເພື່ອເລືອນຂັ້ນທີ່ວລົງ

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຂ້າຍ/ຂາວ)



ສໍາລັດສອງນ້ຳ  
ເພື່ອເລືອນໄປທາງຂ້າຍທີ່ວຂາວ

ชูมออก

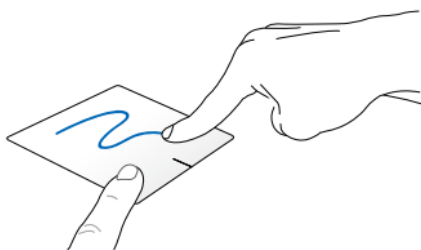


ชูนเข้า



หุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย

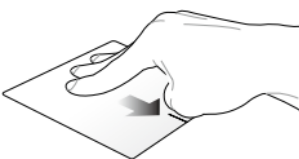


เลือกรายการ จากหนังกดปุ่มคลิกซ้ายด้านไว้  
ใช้นิ้วอื่น เลื่อนทัชแพดลง  
เพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตัวแทนใหม่

## เจสเจอร์สามนิ้ว

ปัดขัน

ปัดลง



ปัดสามนิ้วขึ้น

เพื่อแสดงแอปพลิเคชันที่รันอยู่ทั้งหมด เพื่อแสดงโหมดเดสก์ท็อป  
มด

ปัดสามนิ้วลง

# การใช้แป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  ล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลับ)

 +  เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

---

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

---

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  ปิดหน้าจอแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

---

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองแข็งต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

---

 +  เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทัชแพด

 +  เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

## บุ่ม Windows® 8.1

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดบุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว, กดบุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด



กดบุ่มนี้เพื่อจั่วลงฟังก์ชันคลิกขวา

## บุ่มตัวเลข

**หมายเหตุ:** โครงร่างของบุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือ แต่ละพื้นที่ แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นเหมือนกัน



บุ่มตัวเลขมีบนโน๊ตบุ๊ค PC บางรุ่น คุณสามารถใช้บุ่มตัวเลขนี้ สำหรับการบันทึกตัวเลข หรือเป็นบุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด shift + num lk

เพื่อสลับระหว่างการใช้ปุ่มตัวเลข หรือเป็นปุ่มบังคับทิศทางตัวชี้

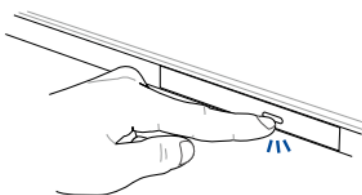
# การใช้อุปกรณ์ฯ

หมายเหตุ:

- ตัวแห่งนี่ที่แท้จริงของบุ่มหน้าแผ่นออกแบบอย่างเรียบง่ายและทนทานต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง
- รูปลักษณ์ที่เห็นนี้เป็นรูปแบบที่แนะนำเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ได้ในทุกๆ สถานการณ์

## การใส่อุปกรณ์ฯ

- ในขณะที่โน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง, กดบุ่มหน้าแผ่นออกแบบอย่างเรียบง่ายและทนทานต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง



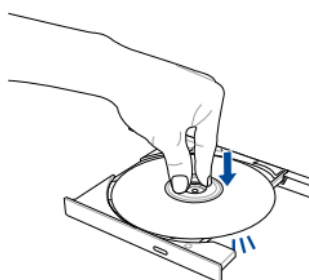
## 2. ค่วยๆ ดึงถาดไดร์ฟออกมา

**สำคัญ!** ใช้ความระมัดระวังอย่าล้มผ้าสูญเสียของอุปกรณ์ไดร์ฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีตัวถูกใดๆ ที่อาจติดอยู่ในถาดไดร์ฟ

## 3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หน้ายึด จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในอีก

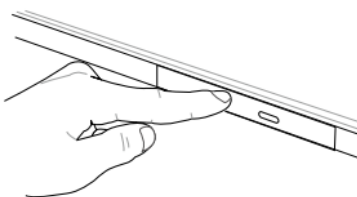


## 4. ผลักอันพลาสติกของดิสก์ จนกระหงยืดเข้ากับอันของอุปกรณ์ไดร์ฟ



## 5. ผลักถ้าดีรพ์เบาๆ เพื่อปิดอปติคัลไดรพ์

**หมายเหตุ:** ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบางในอปติคัลไดรพ์



### รูนำแแผ่นออกแบบแม่นๆ

รูนำแแผ่นออกแบบแม่นๆ อยู่บนฝาปิดอปติคัลไดรพ์ และใช้เพื่อดักจับอปติคัลไดรพ์ออก  
ในการณ์ที่บุ่มน้ำแแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ในการนำถ้าดีดอปติคัลไดรพ์ออกแบบแม่นๆ  
ให้เลี้ยงคลิปหนีบกระดาษที่ยึดจันตรงเข้าไปในรู  
จนกระหงถ้าดีรพ์เปิดออก

**คำเตือน!** ใช้รูนำแแผ่นออกแบบแม่นๆ เฉพาะเมื่อบุ่มน้ำแแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น



## **บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1**

# การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด

เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ให้ครั้งแรก:

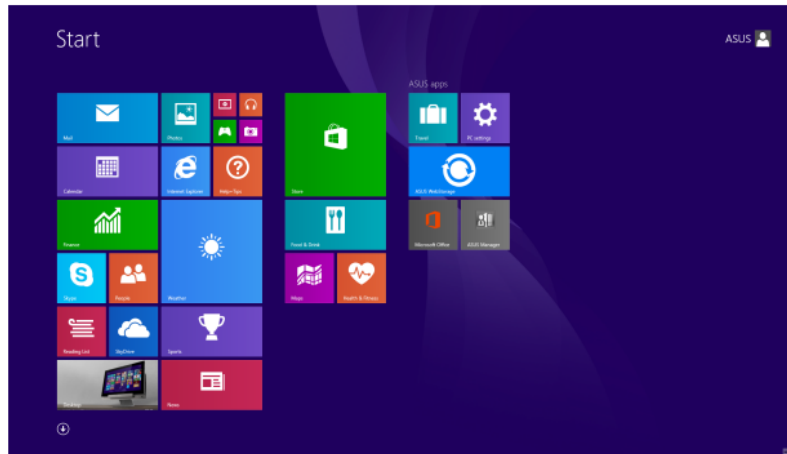
- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงในอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด การเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
  - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
  - ออนไลน์
  - การตั้งค่า
  - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 8.1 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น

# Windows® UI

Windows® 8.1 มาพร้อมระบบดีดต่อผู้ใช้ (UI) แบบสีเหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดระเบียบ และเรียกใช้แอพพ์ Windows® จากหน้าจอเริ่ม ได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ มีปุ่มกดบนด้วยคุณสมบัติอุปกรณ์ ที่คุณสามารถใช้ในขณะที่ทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปราศจากหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอันนี้ช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอพพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



## ไลฟ์ไทล์

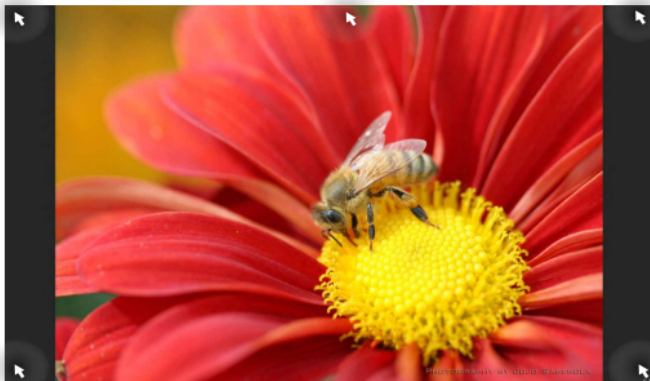
แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

**หมายเหตุ:** แอพพ์บางดัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้

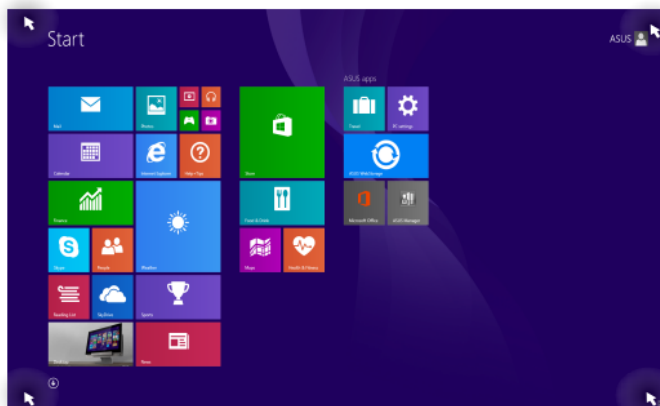
## อี็อกซ์ปีอต

อี็อกซ์ปีอตบนหน้าจอ ใช้สำหรับเปิดบูร์แกรม  
และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ  
ฟังก์ชันในอี็อกซ์ปีอตเหล่านี้ สามารถเปิดทำงานโดยใช้ทัชแพด

## อี็อกซ์ปีอตบนแอพพ์ที่เปิดขึ้นมาแล้ว



## อี็อกซ์ปีอตบนหน้าจอเริ่มต้น



อีอตสปีด	การกระทำ
มุนช้ายบน	<p>เลื่อนตัวชี้เมาส์เหนือคอมพิวเตอร์ บนเบลของแอปเริ่วๆ นั้น เพื่อกลับไปยังแอปที่รันอยู่หนึ่ง</p> <hr/> <p>ถ้าคุณเปิดมากกว่าหนึ่งแอปฯ ให้เลื่อนลงเพื่อแสดงแอปฯ ที่เปิดทั้งหมด</p>
มุนชัยล่าง	<p>จากหน้าจอแอนดรอยด์:</p> <p>เลื่อนตัวชี้เมาส์เหนือคอมพิวเตอร์ล่าง จากนั้นແປ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม</p> <hr/> <p>หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม  Windows บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่มก็ได้</p> <hr/> <p>จากหน้าจอเริ่ม:</p> <p>เลื่อนตัวชี้เมาส์เหนือคอมพิวเตอร์ล่าง จากนั้นແປ  เพื่อกลับไปยังแอปพนั้น</p> <hr/>

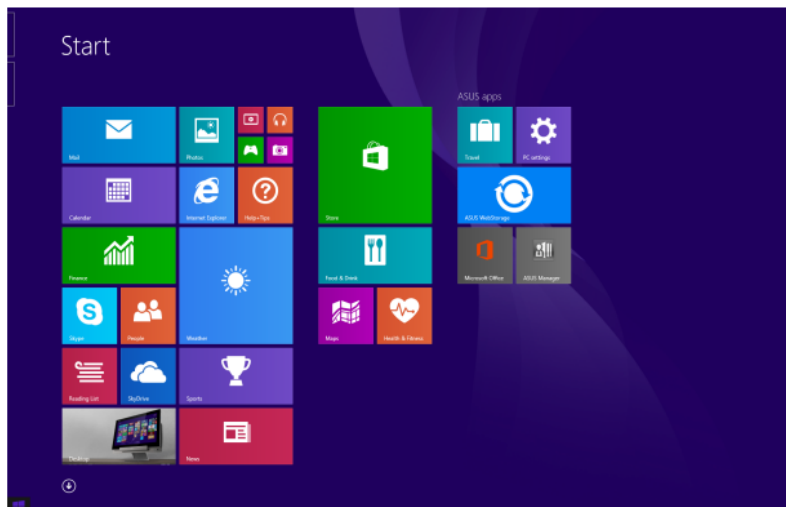
อีกต่อไปนี้	การกระทำ
ด้านบน	เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือด้านบน จนกระหงทั้งตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ <sup>ลากและปล่อยเมาส์ไปยังค่าใหม่</sup>
มุมขวาบนและล่าง	หมายเหตุ: พิมพ์ชื่อตัวชี้เม้าส์ที่ต้องการ ทำงานจะปรากฏขึ้นแล้วที่กำลังรันอยู่ หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัตินี้ ให้คลิกขวาบนตัวชี้เม้าส์แล้วเลือก การทำงานกับเมาส์ Windows®

# ปุ่มเริ่มต้น

Windows 8.1 มีปุ่มเริ่มต้นที่ช่วยให้คุณสามารถลับเปลี่ยนระหว่างสองแอปพลิเคชันเปิด ปุ่ม เริ่ม สามารถเรียกใช้ได้จากหน้าจอเริ่ม, ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ท็อป และบนแอปพ์ใดๆ ที่เปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

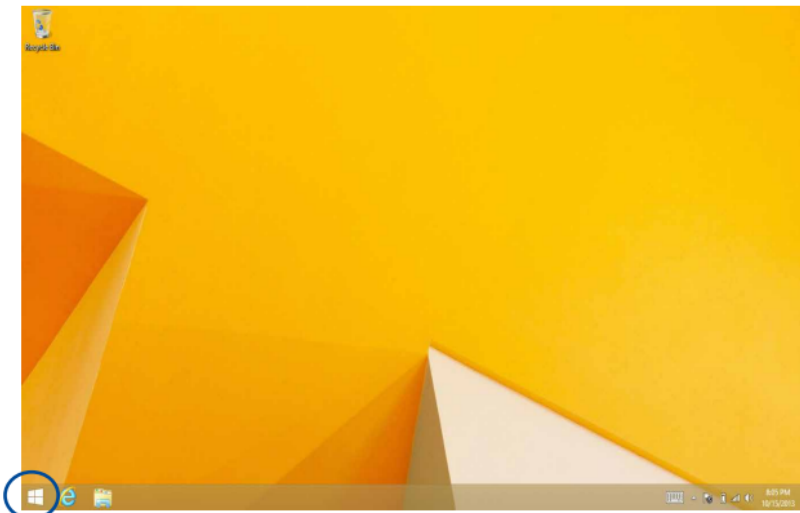
## ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



วางแผนซื้อของคุณที่มุมซ้ายของหน้าจอเริ่มของคุณ หรือบนแอปพ์ที่เปิดอยู่ได้ เพื่อเรียกปุ่มเริ่มออกมา

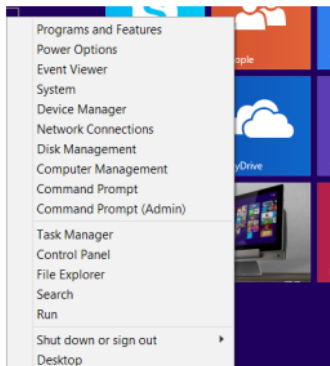
## บุ่ม เริ่ม บนโหมดเดสก์ทอป



### เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหาจะปรากฏเป็นกล่องที่สามารถเข้าถึงโปรแกรมบางอย่างภายใต้ Windows® 8.1 โดยอย่างรวดเร็วเมื่อคุณแตะปุ่มเริ่มต้นค้างไว้

นอกจากนี้ เมนูเนื้อหายังประกอบด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนี้สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ: ออกจากระบบ, สลีป, ปิดเครื่อง, เริ่มใหม่

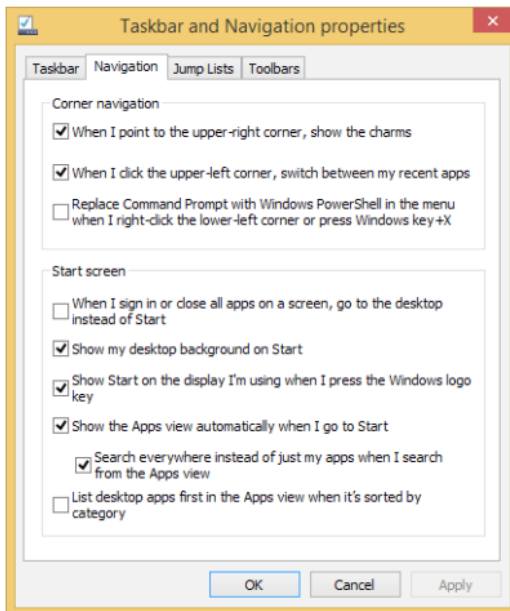


## การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ

Windows® 8.1 ยังช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น บูดโดยตรงไปยังโหมดเดสก์ทอป และปรับแต่งการจัดเรียงแอปลิเคชันหน้าจอ

เมื่อต้องการปรับแต่งการตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นของคุณ:

1. เรียกใช้เดสก์ทอป
2. คลิกขวาที่ไดร์ฟบนทางลักษณะ ยกเว้นที่บุํม เริ่ม เพื่อเปิดหน้าต่างบุํปอัปขึ้นมา
3. คลิก **Properties (คุณสมบัติ)** จากนั้นเลือกแท็บ **Navigation (ระบบเมนู)** เพื่อทำเครื่องหมายที่ตัวเลือก Navigation (ระบบเมนู) และ Start screen (หน้าจอเริ่ม) ที่คุณต้องการใช้



4. แตะ/คลิก **Apply (ใช้)** เพื่อบันทึกการตั้งค่าใหม่ จากนั้นออก

# การทำงานกับไฟล์

ใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ และปรับแต่งแอปของคุณ

## การเรียกใช้แอปฯ



วางค่าแทนงค้าชี้เม้าส์ของคุณไว้เหนือแอปฯ  
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปฯ



กด สองครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร  
เพื่อเรียกดูระหว่างแอปส์ต่างๆ กด   
เพื่อเปิดแอปฯ.

## การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

### การเคลื่อนย้ายแอปฯ



ในการย้ายแอปฯ ดับเบิลแทปที่แอปฯ  
จากนั้นลากและปล่อยไว้ยังตำแหน่งใหม่

### การปรับขนาดแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลนการตั้งค่าของแอปฯ  
จากนั้นแทป และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอปฯ

### การถอนแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลน **Customize**  
(ปรับแต่ง) จากนั้นแทป **Unpin from Start**.

## การปิดแอพฯ



1. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯที่เปิดอยู่ จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
2. ลากและปล่อยแอพฯไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ



จากหน้าจอแอพฯที่เปิดอยู่ กด +

# การเข้าถึงหน้าจอแอปส์

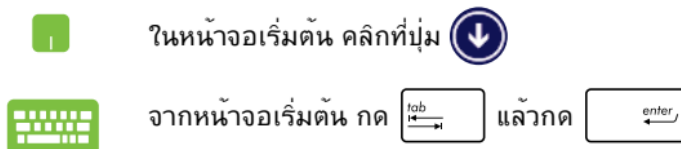
นอกเหนือจากแอปส์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริ่มของคุณแล้ว คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอปส์ได้ด้วย

หมายเหตุ: แอพพ์ที่แท้จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ภาพหน้าจอดูไปในที่สุดหรับการอ้างอิงเท่านั้น



## การเปิดหน้าจอแอปส์

เปิดหน้าจอแอปส์โดยใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



## การเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่มโดยใช้ทัชแพดของคุณ



1. เปิดหน้าจอ แอพพัฟฟ์หมด
2. คลิกขวาที่แอพพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม
3. แตะ/คลิกที่ไอคอน  Pin to Start  
เพื่อปักหมุดแอพพ์ที่เลือกบนหน้าจอเริ่ม

## Charms bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแบบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์และพพลิเคชันต่างๆ และทำการเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าทางๆ ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ



## การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมา  
แรกสูงจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนสีขาว  
ภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปที่มุมขวาหรือซ้ายบนของหน้าจอ



กด +

## ภาษาในชาร์มบาร์



### Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ แอพพลิเคชัน หรือโปรแกรมต่างๆ ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



### Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ ผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



### Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้ลําให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้ เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



### Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก หรือเครื่องพิมพ์



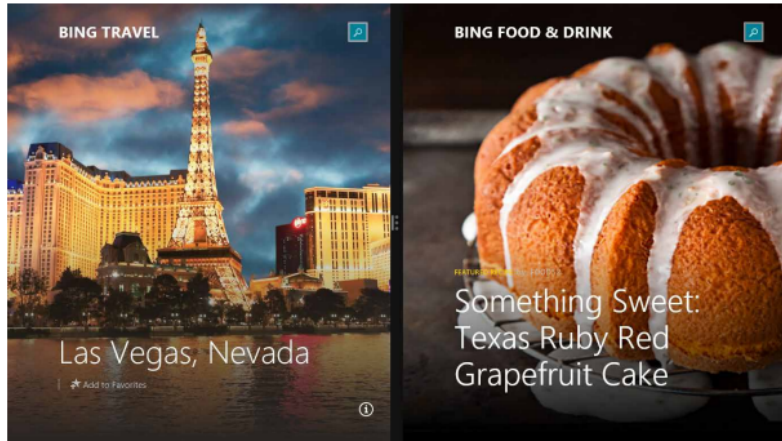
### Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

## คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอพเพียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอพทั้งสองได้

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1366 x 768 พิกเซลหรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



สแนปบาร์

## การใช้ทัชแพด

ใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแนป



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนด้าวชี้มาสีไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ด้าวชี้เปลี่ยนไปเป็นสีขาวอุปกรณ์  
ให้ลากยาวไปลอยแอปพ์ไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแล้วดึงกล
4. เปิดแอปพ์อื่น



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. กด และบุ่มลูกศรซ้ายหรือขวา  
เพื่อสแนปแอปพ์ไปทางหน้าซ้ายหรือขวา
3. เปิดแอปพ์อื่น  
แอปพ์นี้จะถูกวางในหน้าที่ว่างโดยอัตโนมัติ

# ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ  
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน  
และเคลื่อนที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย

-  สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม  
และแอปพ์ที่รันนิ่งสุดท้าย
-  +  เปิดเดสก์ท็อป
-  +  เปิดหน้าต่าง This PC (PC นั้น)  
บนโหมดเดสก์ท็อป
-  +  เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search  
(ค้นหา)
-  +  เปิดหน้าจอแชร์
-  +  เปิดหน้าจอการตั้งค่า
-  +  เปิดหน้าจออุปกรณ์
-  +  เปิดหน้าจอล็อก
-  +  ย่อหน้าต่างที่แยกพื้นที่บันทึกล็อกที่สุด



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่)  
จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า)  
ภายใต้ชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโหมดหน้าจอขยาย  
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บุกรุก

# การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์ผ่านเครือข่ายส์งคอมออนไลน์ โดยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) ปิด เพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ  
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือนี้

## การเปิดทำงาน Wi-Fi

เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง:



1. เปิดใช้งาน **Charms bar** (ชาร์มบาร์)



2. แทป **Settings** และแทป **Available**
3. เลือกและเชื่อมต่อเครือข่ายการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. แทป **Connect** (เชื่อมต่อ)  
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

5. ถ้าคุณต้องการเปิดการทำงานการแชร์ระหว่างโน๊ตบุ๊ค PC และระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ แทป/คลิก **Yes (ใช่)** แทป/คลิก **No (ไม่ใช่)** ถ้าคุณไม่ต้องการ เปิดการทำงานการแชร์ฟังก์ชัน

## บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ  
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) ปิด  
เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ  
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

## การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น  
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล ในการดำเนินการ  
ใช้ทัพแพดของคุณดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charms bar ( charmabar )



2. แทป แยกหัวแทป **Change PC Settings**  
(เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)
3. ภายใต้ **PC Settings** (การตั้งค่า PC), เลือก  
**Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นแทป **Add a Device**  
(เพิ่มอุปกรณ์)  
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
4. เลือกอุปกรณ์จากรายการ  
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของ  
คุณ ถ้าเหมือนกัน แทป **Yes (ใช่)** เพื่อ  
ดำเนินการจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง  
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

# โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ค PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุ่นเครื่องบิน

## การเปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป Settings และแทป Available.

3. เลื่อนตัวเลื่อนฯไปทางขวา เพื่อเปิดโหมดการบิน



กด  $fn$  +  $f2$ .

## การปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป Settings และแทป Airplane mode.

3. เลื่อนตัวเลื่อนฯไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน



กด  $fn$  +  $f2$ .

---

**หมายเหตุ:** ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการบินเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และขอจัดตั้งๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

---

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนัด โดยใช้พอร์ต LAN ของบอร์ด PC ของคุณได้ด้วย

**หมายเหตุ:** ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)  
ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของบอร์ด PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำดังๆ

### การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE



1. เปิด Desktop (เดสก์ท็อป)
2. จากทาสก์บาร์ของ Windows คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่าย จากนั้นแทป **Open Network and Sharing Center** (เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)
3. ในหน้าต่าง ศูนย์เครือข่ายและการแชร์, แทป **Change adapter settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของแดปเตอร์)
4. คลิกขวาที่ LAN ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)
5. แทป **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4 (TCP/IPv4)) จากนั้นแทป **Properties** (คุณสมบัติ)
6. แทป **Obtain an IP address automatically** (รับ IP แอ็ตโนมัติ) จากนั้นแทป **OK** (ตกลง)

---

### หมายเหตุ:

ค่าเบนนการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

---

7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center** (ศูนย์เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นแทป **Set up a new connection or network** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)
  8. เลือก **Connect to the Internet** (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต) จากนั้นแทป **Next (ถัดไป)**
  9. แทป **Broadband (PPPoE)** (บroadband (PPPoE))
  10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ)
  11. แทป **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
- 
12. แทป  บนหน้าจอ กดตัวเลือกที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
  13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

## การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



1. ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนามิก *IP/PPPoE*
2. แทป **Use the following IP address** (ใช้ IP ตลอดเดรสตอยบัน)
3. พิมพ์ IP ตลอดเดรส, ชั้นเน็ต掩码สก์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์และเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเวอร์และเดรสทางเลือก จากนั้นแทป **OK (ตกลง)** ได้ด้วย

# การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:



- แทป  จาก **Charms bar (ชาร์มบาร์)**  
จากนั้นแทป  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**  
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน, แทป  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ข้อมูลเดสก์ท็อปได้ด้วย  
ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด *alt + f4* เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก **Shut Down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบดึงลง  
จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**
- ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,  
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10  
วินาที จนกระทั่งโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

# การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป,  
ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



คุณสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดย  
ใช้ข้อมูลเดสก์ท็อปได้ ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป  
จากนั้นกด *alt + f4* เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง  
เลือก **Sleep (สลีป)** จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก  
**OK (ตกลง)**

# หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1 จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเรียกใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณจากโหมดสลีปหรือไฮเบอร์เนต และยังปรากฏขึ้นเมื่อคุณล็อกหรือปลดล็อก Windows® 8.1 อีกด้วย



สามารถรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อความคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณได้ คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลพื้นหลังและเข้าถึงแอพพลิเคชันบนรายการของคุณในระหว่างที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังล็อกอยู่ได้

## วิธีการออกจากหน้าจอล็อก



1. แตะ/คลิกที่หน้าจอล็อก หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
2. (ทางเลือก) หากมีัญช่องคุณมีการปักบ้องด้วยรหัสผ่าน คุณจะต้องใส่รหัสผ่านเพื่อดำเนินการต่อไปยังหน้าจอเริ่มต้น

## การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อแสดงภาพ สไลด์โชว์ภาพ เพิ่มอัพเดต และการเข้าถึงกล้องได้อย่างรวดเร็วจากโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ วิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของหน้าจอล็อก คุณสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้ได้:

### การเลือกภาพถ่าย

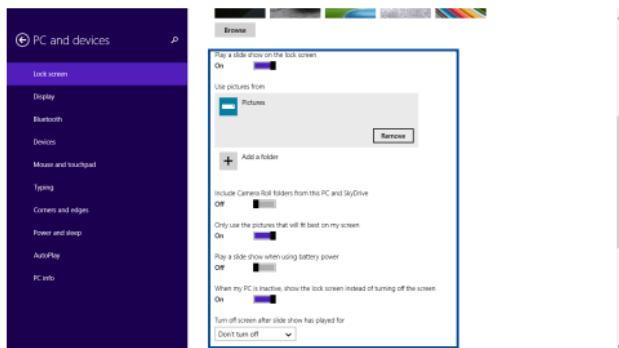


1. เปิดใช้งาน ชาร์มนาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อเลือกภาพที่ต้องการใช้เป็นภาพพื้นหลังของหน้าจอล็อก

### การเล่นสไลด์โชว์



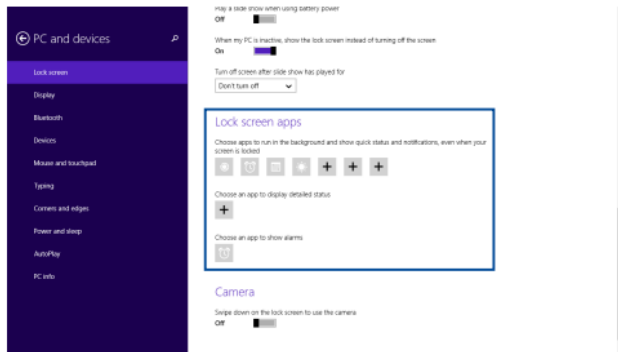
1. เปิดใช้งาน ชาร์มนาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) เลื่อนแกลบ **Play a slide show on the lock screen** (เล่นสไลด์โชว์บนหน้าจอล็อก) เป็น **On** (เปิด)
4. เลื่อนลงเพื่อปรับแต่งค่าเลือกต่อไปนี้สำหรับสไลด์โชว์ของหน้าจอล็อกของคุณ:



## การเพิ่มอัปเดตแอพ



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก **Lock screen apps** (แอพพลิเคชันล็อกหน้าจอ)
4. ใช้ตัวเลือกดรอไปนี้เพื่อเพิ่มแอพพลิเคชันที่คุณต้องการให้อัปเดตจากหน้าจอล็อกของคุณ:



## การเปิดใช้งานกล้องบนต้นบุค PC จากหน้าจอล็อก

จากหน้าจอล็อก คุณสามารถบีดลงเพื่อเปิดใช้งานและใช้กล้องบนต้นบุค PC ของคุณได้ โปรดอ่านขั้นตอนด่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้:



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก **Camera** (กล้อง)
4. เลื่อนสวิตช์บาร์เป็น **On** (เปิด)



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

# การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ความคุ้มโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคอมเพิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วน一回事ของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค PC

## การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพิมพ์ข้างของโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บรวบรวมตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่างเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสกานการตั้งค่าไปนั้น:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

**คำเตือน:** การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย หรือบดล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ตามความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

## การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST

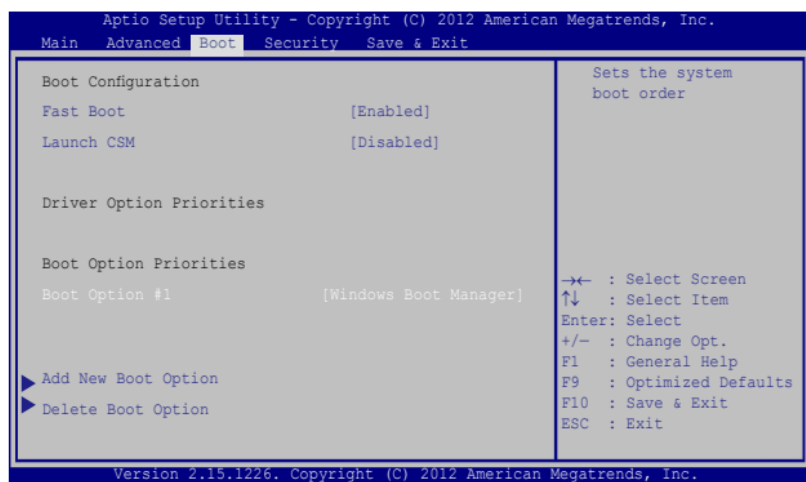
# การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ต่ำแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN  
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อดูพอร์ต LAN

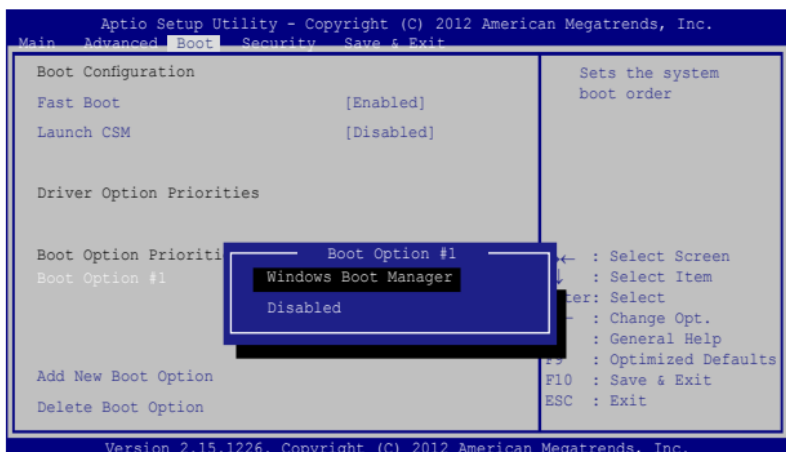
## บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของด้าวเลือกการบูต  
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการการต่อไปนี้  
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

### 1. บนหน้าจอ Boot (บุ๊ต), เลือก Boot Option #1 (ด้าวเลือกการบูต #1)



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

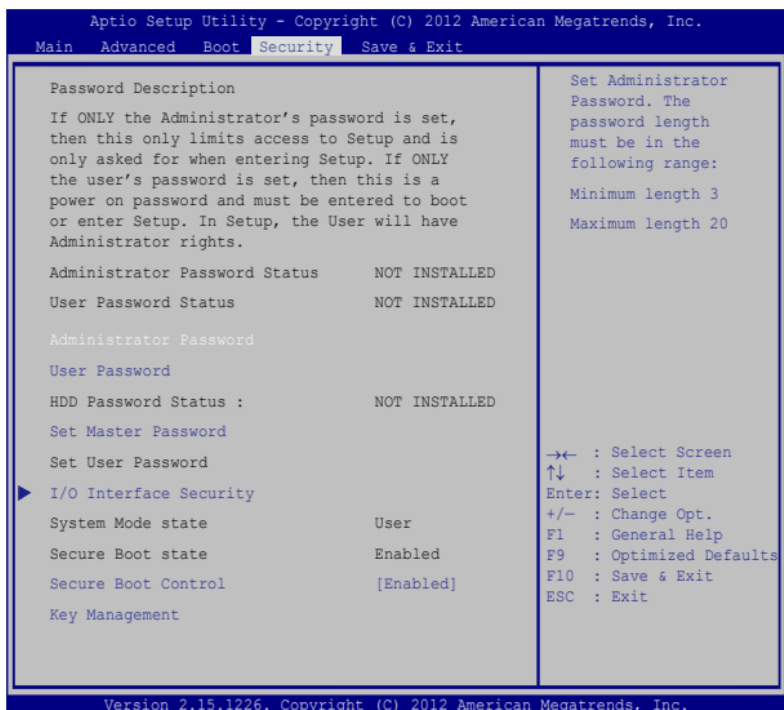


## ความปลอดภัย

เมื่อนำหุ่นยนต์ให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังมีหุ่นยนต์ให้คุณควบคุมการเข้าถึงไฟล์ USB าร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

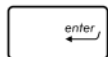
### หมายเหตุ:

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



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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



2. เลือกแต่ละรายการ และกด เพื่อเลือกอุปกรณ์



3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด

ในการล้างรหัสผ่าน:

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



2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด

3. ปล่อยพิลัด **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่)



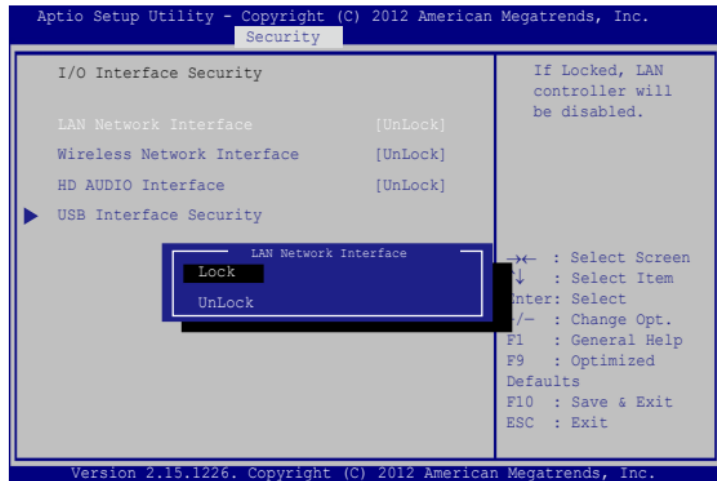
ให้ร่างไว้ และกด

4. เลือก **Yes** (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพังก์ชั่นระบบเชื่อมต่อทางอย่างของบอร์ดบุค PC ของคุณได้

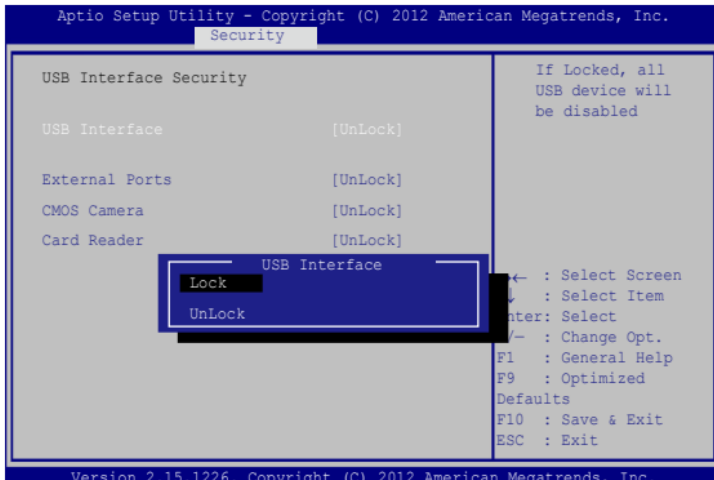


ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบที่สามารถเข้าถึงระบบเซ็อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอัปเกรดต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ I/O) ได้ด้วย



### ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

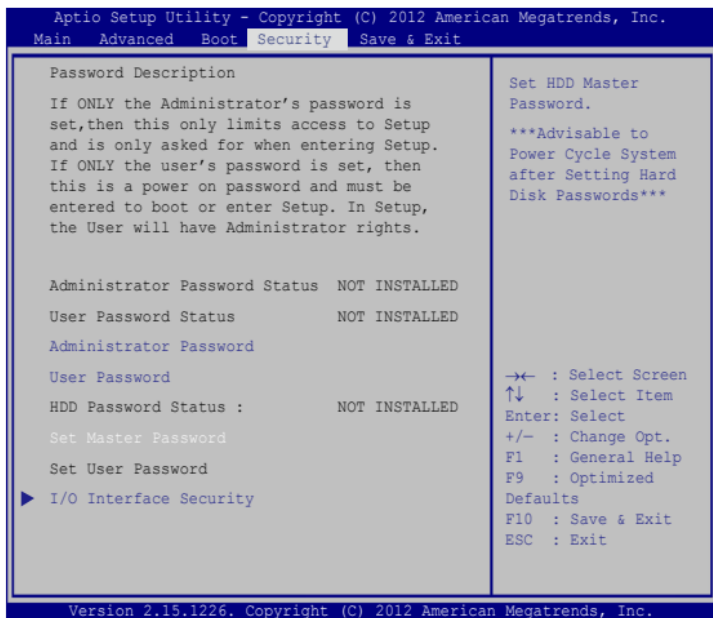
---

หมายเหตุ: การดังค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและช่อง พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายนอก **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ USB)

---

## ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้ Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของคุณ



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), คลิก Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก),

พิมพ์รหัสผ่าน และกด

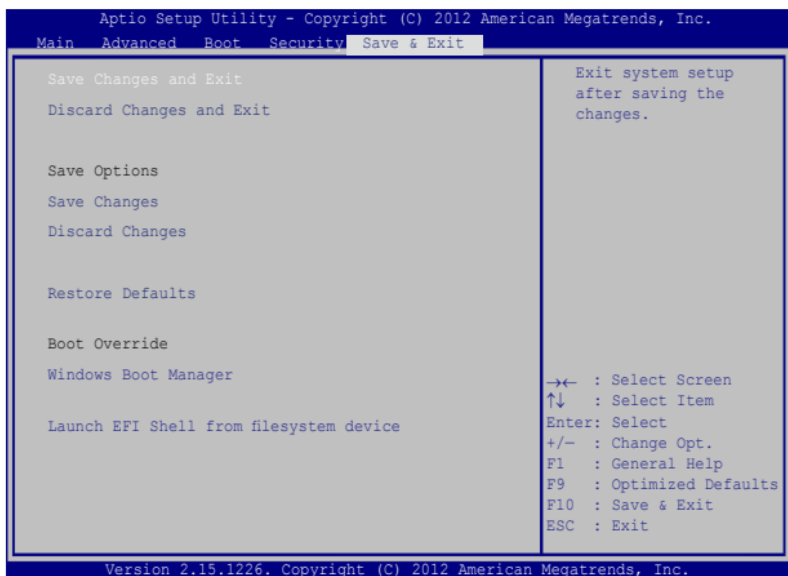
enter ↲

2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
3. คลิก Set User Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. 退出

enter ↲

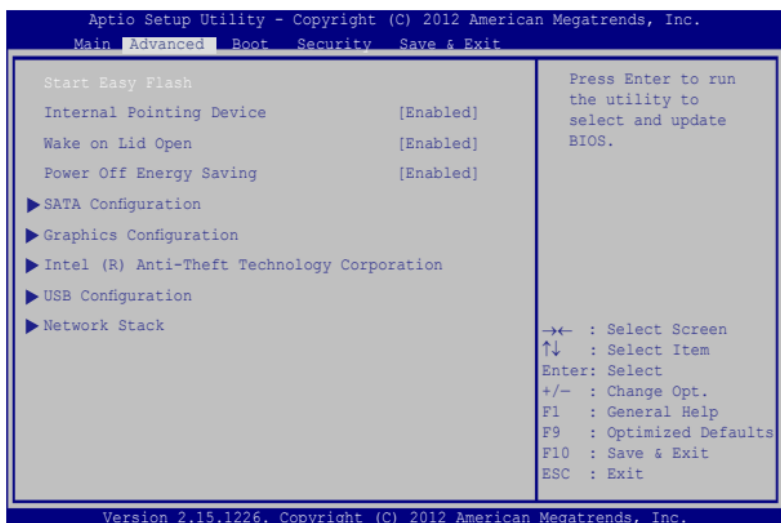
## บันทึก & ออก

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



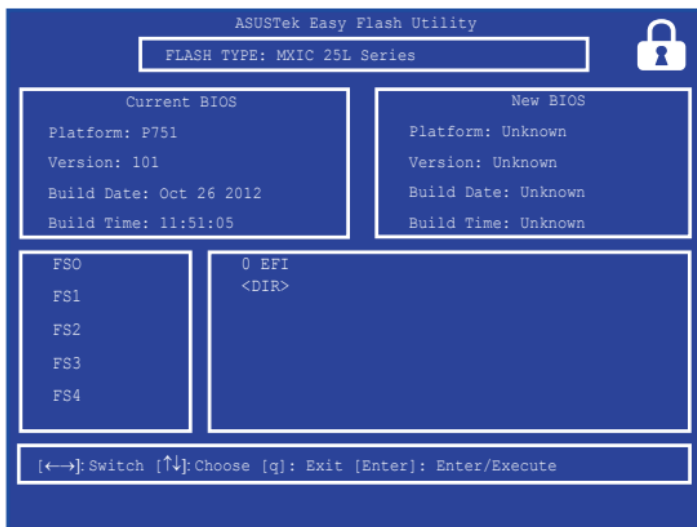
## การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดแม่ PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ลาสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟเข้ากับบอร์ดแม่ PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดแม่ PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์

จากนั้นกด 



7. หลังจากการบันการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults** (กู้คืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

# การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

## สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องขยาย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อบริโภคกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows® 8.1 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- **Refresh your PC without affecting your files** (รีเฟรช PC โดยไม่กระทบไฟล์ต่าง ๆ) – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทั้งใบ
- **Remove everything and reinstall Windows** (ลบทุกสิ่งทุกอย่างและติดตั้ง Windows ใหม่) – ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

- **Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง)** – การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอื่น ๆ บนหน้าจอ PC ของคุณ เช่น:
  - การใช้ USB ไดรฟ์, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การ กู้คืน Windows เพื่อเริ่มต้นหน้าจอ PC ของคุณ
  - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขมักเกิดขึ้น) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมตัวล้าง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

# การเปิดทำงานตัวเลือกการถูคืน

ดูขั้นตอนด้านไปนี้  
ภาคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการถูคืนที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC  
ของคุณ

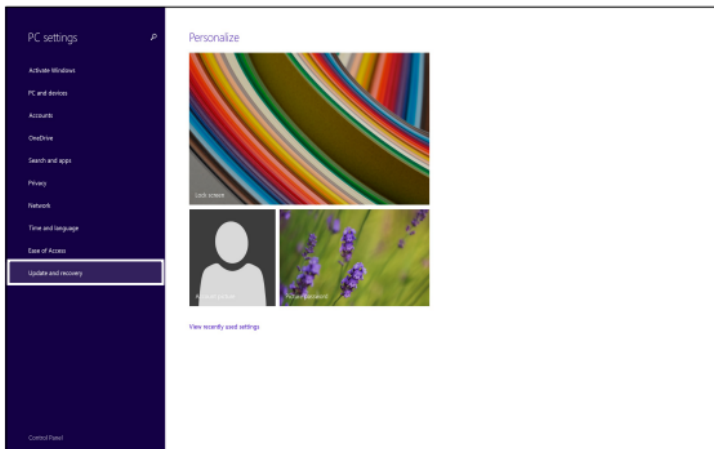
## 1. เปิดใช้งานชาร์มบาร์ และเลือก Settings (การตั้งค่า)



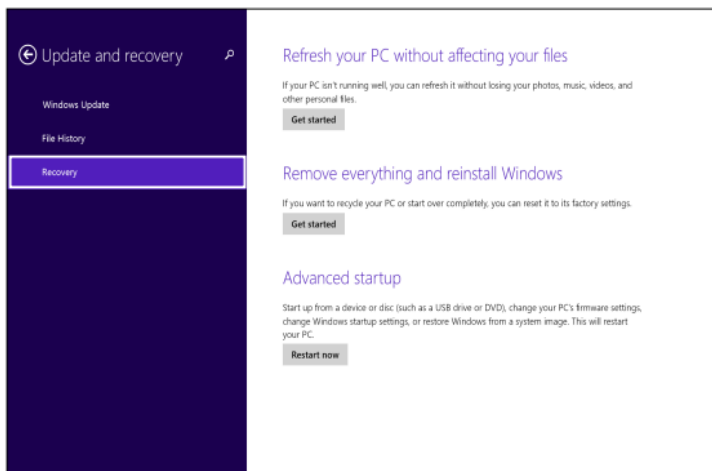
## 2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)



### 3. ภายใต้ตัวเลือก PC Settings (การตั้งค่า PC), เลือก Update and recovery (อัปเดตและการรักษาคืน)



### 4. ภายใต้ตัวเลือก Update and recovery (อัปเดตและการรักษาคืน), เลือก Recovery (การรักษาคืน) จากนั้นเลือกค่าเลือกการรักษาคืนที่คุณต้องการทำ



## **เทคนิคและค่าถ้ามที่พบນ้อยๆ**

# เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,

คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง

และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย

ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์มากอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัปเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอพพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ ASUS Live Update เพื่ออัปเดตแอพพลิเคชัน, ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้เฉพาะของ ASUS ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ดู ASUS Tutor ที่คิดตั้งในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสำหรับรายละเอียด
- ใช้ซอฟต์แวร์บองกันไวรัส เพื่อบองกันข้อมูลของคุณ และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอโดย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไฟล์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าม ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
  - คีย์ลิตอกังฟ์สำหรับปฏิบัติการของคุณ และแอพพลิเคชันที่คิดตั้งอยู่อีก
  - ข้อมูลสำรวจ
  - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
  - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

# ค่า gamma ที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์มีขึ้นค่าเนินต่อไป และต้องมาภายนอกลังส่งผลกระทบกับระบบ ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้บุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้บุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ใช้บุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้สลับระบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน้ายความจำระบบมากเกินไป

#### 4. LED แสดงสถานะแบบเตอร์ไน์ติดขั้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต้องบูรณาการ คุณอาจลองกดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

#### 5. ทำไมหัวแพดไม่ทำงาน?

- กด + เพื่อเปิดการทำงานหัวแพดของคุณ
- ตรวจสอบว่า ASUS สามารถจัดค่าเพื่อปิดการทำงานหัวแพดเมื่อเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอกหรือไม่

#### 6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- กด + เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่า杰คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก
- ปลดล็อคระบบป้องกัน I/O อินเตอร์เฟซใน BIOS ของระบบของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วนระบบป้องกัน I/O อินเตอร์เฟซ ในคู่มือนี้

#### 7. ควรทำอย่างไรอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC

ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดห่างงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ท่าייםยังคงมีเสียงออกมาจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน แม้ว่าฉันเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับพอร์ตแจ็คที่ถูกต้องแล้ว?  
ไปที่ Control Panel (แผงควบคุม) > Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้น Audio Manager (ตัวจัดการเสียง) เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่า
9. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแบนที่ถูกต้อง เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรล้มหลบหรือกดบนทัชแพด โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้ คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้
10. ทัชแพดของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่ทำงาน ควรทำอย่างไร?  
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:
- ตรวจสอบว่า ASUS สมาร์ตเจสเซอร์ ถูกตั้งค่าเป็นปิดการทำงานทัชแพด โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ซึ่งอยู่นอกไปยังโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่  
ถ้าใช่ ให้ปิดการทำงานฟังก์ชันนี้
  - กด  + 
11. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดบุ๊น “U”, “I” และ “O” บนแป้นพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข จะเปลี่ยนได้อย่างไร?  
กดบุ๊น   หรือ  +    
(ในเครื่องบางรุ่น) บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้บุ๊นดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

## ค่าຄามที่พบบอยๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไตรพ์ไม่ติด ระบบไม่มูดด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลานานกว่า 10 วินาที ตรวจสอบว่าจะแดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอร์แพคถูกใช้อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ถ้าปัญหาอยังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้: “Remove disks or other media. Press any key to restart.” (นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดบุ่นไดๆ เพื่อเริ่มใหม่)?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากหน้าเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์คลิปสักไดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์ล้ำไทร์ออก จากหน้าเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ รันดูบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันมูดด้วยปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานซ้ำมาก จะแก้ไขได้อย่างไร?  
ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือใหม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากหน้าเริ่มระบบใหม่

**4. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่มีสูตรขั้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?**

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำด้านล่างนี้:

- กอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาหายคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

**5. ทำไมโน๊ตบุ๊ค PC**

**ของฉันไม่ติดนิ่งจากโหมดสลับหรือโหมดไฮเบอร์เนต?**

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่ร่องโภตโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

6. จะบูตเครื่องลงใน DOS โดยใช้ USB ไดร์ฟหรือ ODD ได้อย่างไร?

ดูขั้นตอนดังนี้:

- a. เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ และเข้าสู่ BIOS โดยการกด F2 บนแป้นพิมพ์ของคุณ
- b. ไปที่ Boot (บูต) > Launch CSM (เปิด CSM) > Enabled (เปิดทำงาน)
- c. ไปที่เมนู Security (ระบบป้องกัน) จากนั้นตั้งค่า Secure Boot Control (การควบคุมการบูตอย่างปลอดภัย) เป็น Disabled (ปิดทำงาน)
- d. กด F10 เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง และออกจาก BIOS
- e. กดปุ่ม ESC ค้างไว้ เพื่อเปิดเมนูบูตในขณะที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเริ่มใหม่

## ภาคผนวก

# ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

DVD-ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อดูภาพยนตร์บน DVD ได้

## ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการ코드รหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ코드รหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังคับกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดังไว้ให้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาಹกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎหมายมักจะมาจากผู้ออกแบบในอุตสาหกรรม CSS นั้นมี หลายชั้น แต่มักถูกขอหนึ่งที่มีความแม่นยำของกุญแจล่ากัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสัมภានแก่ภาพยนตร์ที่มีลักษณะในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจ่าหนาแนงโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกๆ เอื่องดูของจ่ากัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะcharacterรหัสเป็นเขตที่รวม จ่าหนาแนงภาพยนตร์เรื่องหนึ่ง) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ่าหนาแนงในหลายภูมิภาค กฎหมายออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

---

**สำคัญ!** คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งภายในใช้ซอฟต์แวร์การอุปกรณ์  
จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD  
ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น  
การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนี้  
อาจเป็นผลให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ค่าไฟใช้ด้วยการให้รีเซ็ตค่าใหม่  
ผู้ใช้ด้วยเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมสั่ง และการรีเซ็ตเอง

---

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

### เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

### เขต 2

เช็ก, อิมปีเดีย, พินแลนด์, ฟรังเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ,  
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีบ  
แลนด์, โปรตุเกส, ชาออก อาเรย์บี้, สก็อตแลนด์,  
แอลเบเนีย, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี,  
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย, สโลวาเกีย

### เขต 3

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

### เขต 4

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

### เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย,  
เกาหลีเหนือ

### เขต 6

จีน

# ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไซด์พีวี (ในเครื่องบางรุ่น)

บลูเรย์ ROM ไซด์พีวี อนุญาตให้คุณถูกิจกรรมด้วยเดฟพินชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันคิดสกอตต์ เช่น DVD และ CD ไซด์

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

### เขต A

ประเทศแคนาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้  
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ไดทาวน์, ฮ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น,  
เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแคนาเบื้องด้านออกเฉียงใต้  
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

### เขต B

ญี่ปุ่น, แพริการา และประเทศแคนาเบื้องด้านออกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเห<sup>ลาเนน</sup>; ออสเตรเลีย และนิวซ์แลนด์

### เขต C

ประเทศแคนาเบื้องกลาง, ใต้,  
ญี่ปุ่นด้านออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

---

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

---

## ความสอดคล้องของโน้มเต็มภายใน

โนดบุ๊ค PC ที่มีโน้มเต็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐฯ)  
เมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไดทาวน์) และ CTR21 โน้มเต็มภายในได้รับการรับรองว่า  
สอดคล้องกับค่าดั้งเดิมของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์  
มินัลเดียว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัมภาระ (PSTN)  
สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง  
PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน  
ที่ล่าเร็วในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณ  
ควรติดต่อผู้จ้าหนายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

## การพรม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าดัดสั่นของคณะกรรมการแห่งสหภาพยูโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์โทรศัพท์ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้ล่าหรือเข้ามายังระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมบัญชีสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่เน้นด้านเทคโนโลยีร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมบัญชีสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์โทรศัพท์ที่สัมบัญชีและบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำให้ด้วยการ ร่างสัญญาณหลายความถี่แบบดูอัลโทน

## การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้างหางานที่แจ้งให้ทราบ: “การประกาศนี้ ระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มี การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความผุ่มภากใน การทำงานตามที่กัน”

## การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้:

“การประกาศนี้ ระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้ รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความผุ่มภากใน การทำงานตามที่กัน” นอกเหนือไปจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกฎหมายเดียวกันเพื่อทำให้มีความชัดเจนถ้วน ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสิทธิ์ทั่วไป กฎหมายและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จ้างหางาน ถ้าต้องการใช้อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM

มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21

ผลลัพธ์คือ คอมเดิมตัวแรกของยูโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อมูลนับในประเทศแต่ละประเทศ

## อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ

และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์

รวมทั้งโนมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรตัวโนมตัว และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

ระเบียบข้อมูลนับ ( เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์

และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

# ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรีย/อสเตรีย1	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก1	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมันี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์1	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โรมาเนีย	ไม่	ไม่ใช้
โปรดูเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

- 1 ใช้ความต้องการในประเทศ  
เฉพาะเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับโทรศัพท์แบบ DTMF  
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกิดความจำเป็น)  
ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบ  
อุตสาหกรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

## ก้อยแกลงของคณะกรรมการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อภาระงานได้ หากได้รับ  
รบกวนทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชั้น B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ขอจัดให้เล่นได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมลดผลกระทบจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่กระจายความคลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม “ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
  - ปรึกษาด้านแท้แห่งจานวน หรือช่างเทคนิคที่มี  
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
- 

**คำเตือน!** จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้ม  
เพื่อให้ขอจ้ากัดการแพพลังงานตรงตามกฎของ FCC  
และเพื่อป้องกันภารกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ  
และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย  
ไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O  
เข้าบันอุปกรณ์นี้ คุณควรรับรู้ว่า  
การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย  
จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

---

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

## ถ้อยແດລງຂ້ອງຄວາມຮວັງການສັນພັດສຸກຄວາມຄົງຫຍຸຂອງ FCC

---

**คำเตือน!** การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยนี้จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจ้ากัดในแซนเนน 1 ถึง 11 ㎓  
ໃນความถี่ 2.4GHz โดยเพิ่มແວທີຮະບູກຕາມຄຸນໃສຫຍ່າມເມືອງ”

---

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมພັດສຸກการແພົ່ງສີ FCC  
ที่ดังนี้ສໍາຫຼັບສໍາກັນພາດລວມທີ່ໄມ້ມີການຄວບຄຸມ  
ເພື່ອໃຫສອດคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องກับการสัมພັດສຸກ RF  
ຂອງ FCC, ໂປ່ງຮັດເລີ່ມການສັນພັດສຸກເສາອາກສັບສົ່ງໂດຍຕຽງຮະຫວາງທີ່ກໍາລັງຮັບສົ່ງຂອງມູນລົງ ຜູ້ໃຊ້ຕ้องປົງບັດຕາມຂັ້ນຕວກການທ່າງເຈພາະ  
ເພື່ອໃຫສອດคล้องກับการສັນພັດສຸກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

---

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน ส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้ค่าลิ่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ 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

อุปกรณ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภายและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ดังแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยคอมมานด์ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

## แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

## แกนความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฟรังเศส

บางพื้นที่ของประเทศฟรังเศส มีแนวความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เจ้าร้ายที่สุดคือ:

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

---

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

---

การใช้งานภายในอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี:  
ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนเดียวของบุคคลสาธารณะ การใช้ปีนไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงสาธารณูปโภค โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz “ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาคารบ้าง เว้นที่ดินสาธารณะ”

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแนว 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

ເຂດຊື່ໃຫ້ແກນ 2400–2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈົດ EIRP  
ໃນອາຄາຣໜອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣໜອຍກວ່າ 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
94 Val de Marne		

ຫຼູກ່າຫຼຸນດິນມັກຈະຝຳກາຣເປີ່ຍນແປລງເນື່ອເລາພ່ານໄປ  
ໜ້າຍໃຫ້ຄຸນໃຫ້ກາຣດີ LAN ໃຮສ້າຍໃນທີ່ນີ້ທີ່ກ່າຍໃນ  
ປະເທດຜົງເສີ່ມາກັ້ນ ສ້າහັບຂອມູລລໍາສຸດ  
ໂປຣດຕຈາກສອບກັບ ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))

---

ໜ້າຍເຫດ: ກາຣດີ WLAN ຂອງຄຸນຮັບສ່ວນມີຄວາມດ້າຍພລັງງານນອຍກວ່າ  
100mW ແລ້ວກວ່າ 10mW

---

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม  
ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V  
peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง  
หรือใช้ด้วยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ  
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย  
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีกับก้นหัว ด้าวย่างเข่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,  
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในตู้窑ที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง  
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเนียมหลัก  
(ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)  
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์  
แบบเดอร์ลิเนียมอิโอม หรือลิเนียมอัลลอย  
หรือลิเนียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์  
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด  
หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน  
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิเนียมหลักในไฟ  
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก  
ปฏิบัติให้ห้องกัน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ  
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ  
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้เฉพาะแบบเดอร์ลิเนียม หรือแบบเดอร์ลิเนียมอุปกรณ์อื่น  
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วย  
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด  
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิเนียมที่ได้รับการรับรอง  
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน<sup>(กราวด์)</sup> ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) ภาคเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชลัต ตัวนำของสาย<sup>ๆ</sup> คอกอุปชั้น โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โดยแยกเสียงเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดของสารเคมี) ที่เว็บไซด์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหราชอาณาจักร บันน์ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จัดตั้งอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือทดสอบส่วนใดๆ

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้  
อย่างต่อเนื่องที่สูงเป็นระยะเวลานาน



## ຂ້ອຄວາຮຮວງຂອງໜ້າວນອົດົກ (ສໍາຫັນໂນດັບຸດທີ່ໃຊ້ແບຕເຕວົ່ລເຮືຍມອວນ)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

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

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 возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรฟ์

### ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบังคับการสัมผัสรูกลেเซอร์ของอุปกรณ์ไดรฟ์ อย่าพยายามกดดันส่วน  
หนึ่ง หรือซ้อมแซมขอบดีดลิ้นจี่ด้วยด้าวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเหตุ  
คนใดมีอาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

### ป้ายเดือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู  
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสาธารณูปกรน์ และสหภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH)  
ขององค์การอาหารและยา สหราชูโ遘เมริกา  
ได้ออกกฎหมายบังคับสหราชูโ遘ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ดังด้านที่ 2  
สิงหาคม 1976 กฎขบังคับเหล่านี้ ใช้กับ  
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตดังด้านที่ 1 สิงหาคม 1976  
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชูโ遘เมริกาต้อง<sup>มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้</sup>

คำเตือน! การใช้ด้าวความคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น  
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์  
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสรูกรังสีที่เป็นอันตรายได้

### ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นแนะนำไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า  
มาการเคลื่อนเพื่อบังคับตัวเครื่องของโนดบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO  
ต่างๆ อยู่

# ກາຣອນຸມຕີ CTR 21 (ສ້າຫັນໂນດັບ PC ທີ່ມີໂຄມເດີມໃນຕົວ)

## 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 liityntäpisteyssä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyväältä yhteyttä laitteen toimittajan.”

## 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 εγκρίθει 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

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพาก เราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีลิสก์ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จากการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement>

นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov>

สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

---

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

---

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสั้นเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บีม
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และพยายามใช้งานที่ยาวนาน ด้วยการใช้ชิ้นส่วนที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชิพพลาย แบนเนอร์ พนักความจำ และหน่วยเครื่องกิม CD ไดร์ฟ หรือ DVD ไดร์ฟ
6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการห้ากลับคืน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

## การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ที่ช้องเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละส่วนของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับสตุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพัฒนาของสวีซ์

## การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรดทราบว่า ASUS มีความมุ่งมั่นในการรักษาสิ่งแวดล้อมของเรา ไม่ว่าจะเป็นในด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หรือการจัดการขยะอย่างถูกต้อง ดังนั้น ASUS จึงได้จัดตั้งศูนย์รับจำนำและรีไซเคิลเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ไม่ใช่ไฟฟ้า ทั่วประเทศ ให้กับผู้ใช้งานทุกท่าน สามารถนำส่งเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ไม่ใช่ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว หรือชำรุดเสื่อมสภาพ ไปที่ศูนย์รับจำนำและรีไซเคิลของ ASUS ได้โดยสะดวก ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทาง ASUS ยังคงมุ่งมั่นที่จะลดปริมาณขยะและรักษาสิ่งแวดล้อมไว้เป็นสำคัญ ด้วยการรีไซเคิลและนำกลับมาใช้ใหม่ ทั้งนี้เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและสังคมให้ยั่งยืน

## 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 :	P751J, PRO751J, E751J, P2710J, P2718J, X755J

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

2006/95/EC-LVD Directive

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

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 (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: 03/12/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014