

TH11540

การแก้ไขครั้งที่ 1
เมษายน 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้มกับการซื้อ

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะ

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ ศักดิ์อ่อน เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนหน้างานส่วนใดของคุณลักษณะนี้เป็นภาษาอื่น ชื่อรวมเดิมเดิมทั้งหมดที่แสดงชื่อฟอร์แมร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นและสารที่ผู้เชื่อมเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรวจเท่านั้น โดยไม่ได้รับความอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณลักษณะนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะเป็นการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะเป็นน้ำหนักเดิมเดิมที่ไม่จำเป็นหรือไม่จำเป็น ชื่อรวมเดิมเดิมที่เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการรับประกัน ไม่ได้หมายความว่าเป็นน้ำหนักเดิมเดิมที่ไม่จำเป็นหรือไม่จำเป็น หรือความต้องการของคุณลักษณะนี้ หรือความต้องการของคุณลักษณะนี้ ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร ความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายของภาระทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการออกตราวาจว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้จากข้อมูลพร้อม หรือข้อคิดพลาดในคุณลักษณะนี้

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่นำข้อมูลไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกกฎหมาย หรือห้ามไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณลักษณะนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการทำนาย และอาจนำไปสู่ความเสียหาย เช่น ให้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่ว่าคิดของตนหรือคิดผลลัพธ์ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นในคุณลักษณะนี้ ไม่ว่าจะมาจากคุณลักษณะนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใต้

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ล 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณลักษณะที่จะก่อความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว

โดยเด็ดขาดในสิ่งที่คุณลักษณะนี้ที่จะก่อความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนหนึ่งของความเสียหายของสำหรับการนำเสนอด้วยวิธีเดียว (รวมทั้งการเสียหาย) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถรับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงแล้ว และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความประยุกต์ หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ถ้อยແลงก์ของการรับประกันนี้ ไม่นำไปกว่าราคานั้นและดังไว้ว่องผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ถ้อยແลงก์การรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังคงตัวกับผู้ซื้อหน่วยและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ไม่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ซื้อหน่วย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประยุกต์ได้) แม้ว่า ASUS, ผู้ซื้อหน่วย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความ เป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	9
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่า莎าร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
นุ่มนวลด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	19
ด้านซ้าย	21
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	24
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	24
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	26
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	26
การใช้ทัชแพด	27
การใช้แป้นพิมพ์	31
ปุ่มฟังก์ชัน	31
ปุ่ม Windows® 10	32

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	34
เมนูเริ่ม	35
แอป Windows®	37
การทำงานกับแอป Windows®	38
การปรับแต่งแอป Windows®	38
มุมมองงาน	41
คุณสมบัติสแนป	42
สแนปชีลดลปือด	42
ศูนย์การกระทำ	44
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	45
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	47
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	47
บลูทูธ	48
โหมดเครื่องบิน	49
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	50
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	51

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	54
การใช้ POST เพื่อเข้าสู่ BIOS และการแก้ไขปัญหา	54
BIOS	54
การเข้าสู่ BIOS	54
การตั้งค่า BIOS	55

การกู้คืนระบบของคุณ	65
การดำเนินการด้วยการเลือกการกู้คืน	66
เทคโนโลยีและคำานวณที่พบบ่อยๆ	
เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	70
คำานวณที่พบบ่อยๆ ของชาร์ดแวร์	71
คำานวณที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์.....	74
ภาคผนวก	
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	78
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์.....	80
ความสอดคล้องของโน๊ตบุ๊กใน	80
ภาพรวม.....	81
การประกากความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย.....	81
อุปกรณ์ที่ไม่ใช่เสียง	81
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	82
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນກການສືບສໍາກລາງ	84
ถ้อยແຄລງຂອງຮວມການສົມຜັກຄວາມສົງຫຍຸຂອງ FCC.....	85
ค่าเตือนເຄືອນເຈືອງໜາຍ CE	85
ແຂ່ນເນລກການທ່າງນ້າໃຈສໍາຫັບໂດມ່ນຕ່າງໆ.....	86
ແຄນຄວາມສືບສໍາທີ່ຖືກຈ່າກດ້ວຍຜົຮງເຄສ	86
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດຍ້າຍຂອງ UL.....	88
ຂອກ່ານດ້ານຄວາມປລອດຍ້າຍທາງໄຟຟ້າ	89
ປະກາສເຄືອນຮັນສູງຢາຍ TV.....	89
REACH.....	89

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	89
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	89
ข้อควรระวังของช่วงนอร์ติก (สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	90
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดร์ฟ.....	91
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	91
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มีเดียมในตัว)	92
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	94
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อนั้นคับด้านสิงแ	
วคลล้อมของโลโก	94
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	95

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เทคนิคและความทึ่งบอยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พอบบอยๆ ของฮาร์ดแวร์ และความทึ่งบอยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวิตร่วมต่างๆ
ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง

ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการการบันโนํตบุ๊ก PC
ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้เป็นพิมพ

การใช้ตัวพิมพ

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นีระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปอกคลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แนใจว่าไม่ถือหรือปอกคลุมโน้ตบุ๊ค PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวที่งานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถสังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสสุกตัวตรวจสอบจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพ็คออกจาก
(ถ้าทำได้) ก่อนท่าความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูลอสหรือผ้าซับมาร์ทลีฟลีฟ์สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้อน

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน
ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะดีดล้อที่มีเครื่องหมายกาบนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่านที่มีส่วนประกอบของปرسلอท)
ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



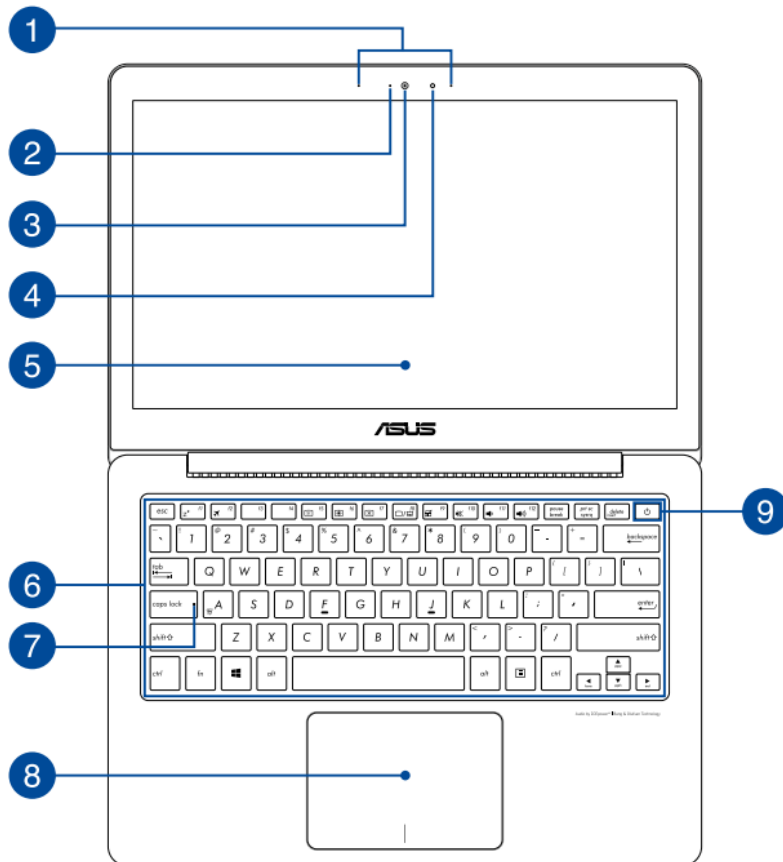
อย่าทิ้งแบบเดอรีไปปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะดีดล้อที่มีเครื่องหมายกาบนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าษาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโนํตบຸค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของเปลี่ยนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปสีกษัณฑ์โนํตบຸคอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโนํตบຸค โนํตบຸค PC



1 อาจารย์ไมโครโฟน (ในเครื่องบางรุ่น)

อาจารย์ไมโครโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และฟังก์ชันปีนฟอร์มเมือง เพื่อให้ได้ยินและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น

2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

4 เช่นเชอร์แรงแวดล้อม

เช่นเชอร์แรงแวดล้อม ตรวจสอบปริมาณของแสงแวดล้อมในสภาพแวดล้อมของคุณ โดยทำให้ระบบปรับความสว่างของจอแสดงผลตาม สภาพของแสงแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

5 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ

6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีข่านมาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง
Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอีกด้วย ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
หรือแต่ละประเทศ

7 ไฟแสดงสถานะ Capital Lock (ในเครื่องบางรุ่น)

ไฟแสดงสถานะนี้ส่วนใหญ่เมื่อพิมพ์ชั้นล็อคตัวพิมพ์ใหญ่
จะเป็นไฟที่อยู่เปิดทำงาน การใช้การล็อคตัวพิมพ์ใหญ่
อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C)
โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC

8 ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเซอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบเนี้ยงจ่าลงฟังก์ชันของมาส์ปกดด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
เจสเซอร์สำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

9 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้
คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป
หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป
หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

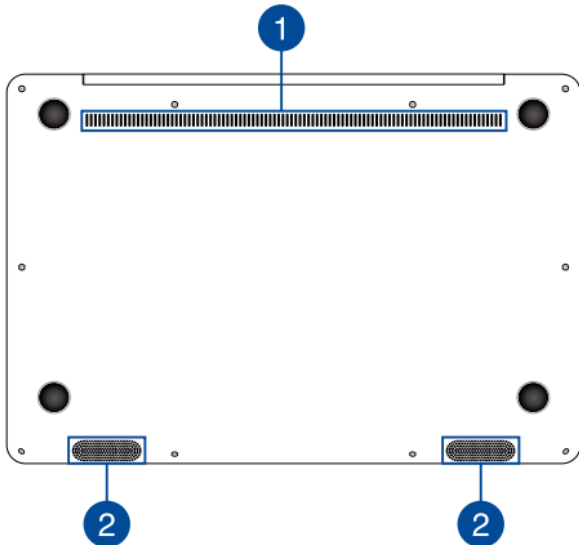
ในการถีบโน้ตบุ๊กพีซีของคุณไม่ต้องสนใจ
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 4
วินาทีจนกระหึ่งโน้ตบุ๊กพีซีของคุณปิดเครื่อง

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บูมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บูมของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอุณหภูมิสูงถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชิ้นส่วนได้



1 ช่องระบายอากาศ

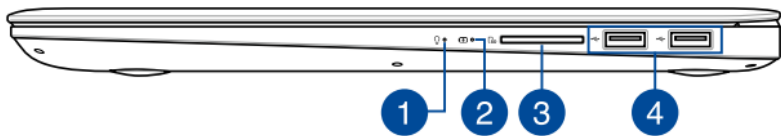
ช่องระบายอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายอากาศ
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

2 ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ค PC
คุณสมบัติต้านเสียงของโน้ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อนัดบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อนัดบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น

ได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

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

3 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

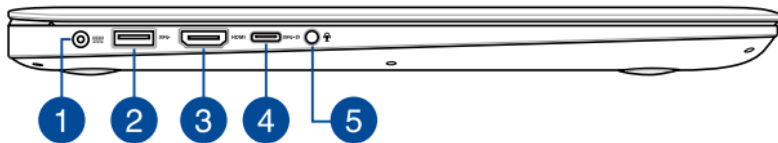
โน๊ตบุ๊ค PC

นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD และ SDXC การ์ด

4 พور์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอนุกรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แပ็นพิมพ์, อุปกรณ์ซี, แฟลชดิสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ล่าโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

ด้านข้าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบบเต็อร์ไฟแพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปิดลุมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบบเต็อร์ไฟแพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบัสอัตร率สากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

3 พорт HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้าวต่อไฮเดฟฟีนิชั่นมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอินๆ

4 พорт USB Type-C/DisplayPort แบบคอมโบ

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ชนิด C มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 กิกะบิต/วินาที และสามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 ได้ ใช้อะแดปเตอร์ USB Type-C เพื่อเชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับหน้าจอภายนอก

หมายเหตุ:

อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

5 แจ็คเสดโฟน/เสดเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขึ้น หรือเสดโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

บทที่ 2: การใช้โนํตบຸค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

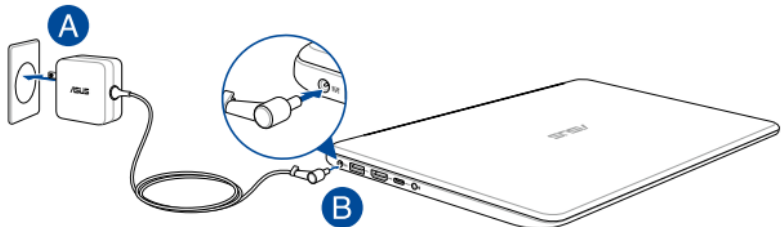
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- เสียบชั้ตต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

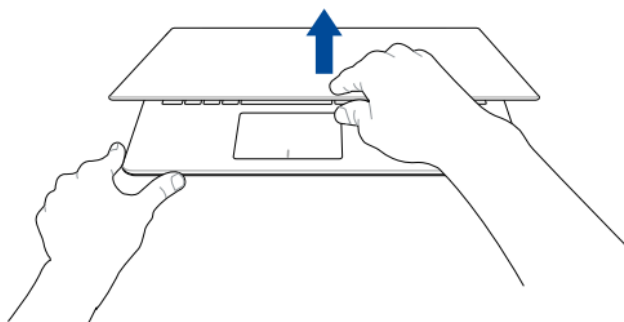
- ค้นหาจลาจลอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/
เอาต์พุตที่ระบุน้อยเดปดีเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ก PC บางรุ่น มีกระแสเอาต์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพิชีช่องคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เรายังแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอนปลั๊กโน้ตบุ๊ก PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

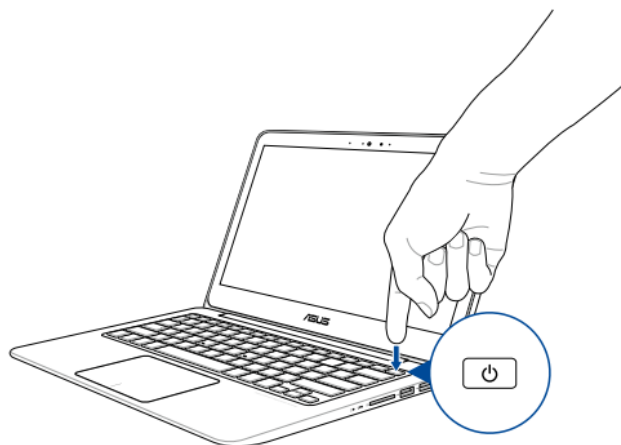
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเดอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ทดสอบและเดอร์ภายในอุปกรณ์ (สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
 - แบบเดอร์ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดหรือถูกดูดซึ่งส่วน
 - ปฏิบัติตามจลาจลเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเดอร์ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อายาทึบลงในกองไฟ
 - อายาพยาภัยมลภาวะแบบเดอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - อายาพยาภัยมลภาวะซึ่งส่วน หรือประกอบแบบเดอร์ใหม่ (สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบเดอร์และซึ่งส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบเดอร์และซึ่งส่วนเล็กอีนๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

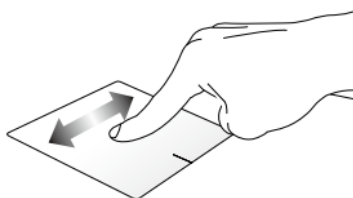


การใช้ทัชแพด

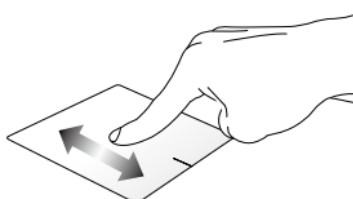
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดร์กได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

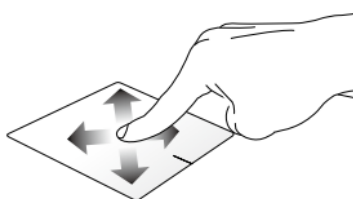
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

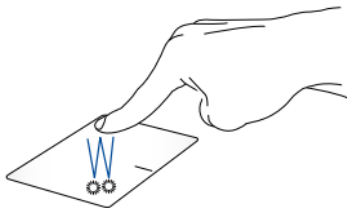


เลื่อนตามแนวทางแนวนอนและแนวตั้ง



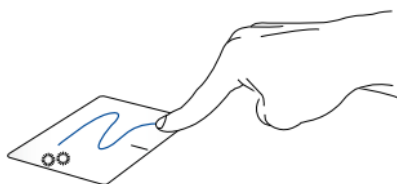
ເກສເຈອຣນິ່ງນົວ

ແທປ/ດັບເບີລແທປ



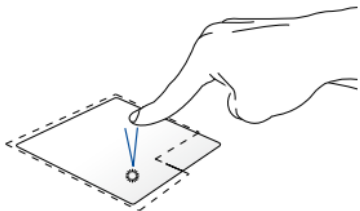
- ແທປທີ່ແອປເພື່ອເລືອກແອນ
- ດັບເບີລແທປທີ່ແອປເພື່ອເຮີຍກໃຊ້ງານແອນ

ລາກແລະປ່ລ້ອຍ

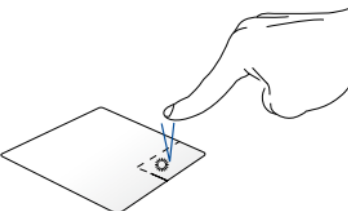


ດັບເບີລແທປປ່ຽຍກາຣ ຈາກນັ້ນເລືອນນົວເຕີຍກັນໂດຍໄມ້ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັ້ນແພດ
ໃນການປ່ລ້ອຍຮາຍກາຣໄປຢັ້ງຕໍາແຫ່ນໃໝ່ ໃຫ້ຍກນົວຂອງຄຸນອອກຈາກທັ້ນແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา



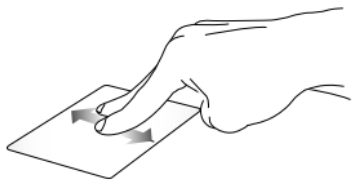
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเล่นประกบตัวแน่นหนึ่งของปุ่มมาส์ช้ายและปุ่มมาส์หวานทัชแพด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



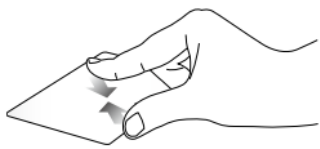
เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



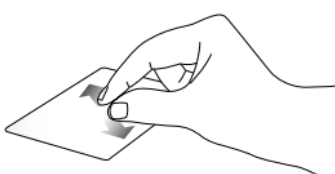
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมออก



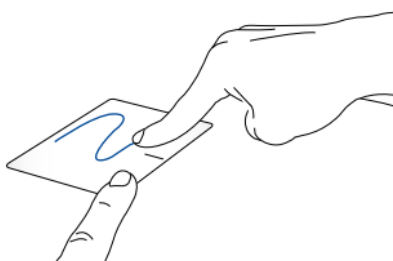
ชูมเข้า



ทุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้นิ้วอีกช้อนคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 + 

สั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ **Sleep mode** (โหมดสลีป)

 + 

เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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

 + 

ลดความสว่างของจอแสดงผล

 + 

เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 + 

เปิดหรือปิดการแสดงผล

 + 

สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าน้ำอาจที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

 +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด

 +  เปิดหรือปิดลำโพง

 +  ลดระดับเสียงลำโพงลง

 +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

บุ่ม Windows® 10

มีบุ่ม Windows® พิเศษสองบุ่มนี้เป็นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

 เปิดเมนู Start (เริ่ม)

 แสดงเมนูแบบดึงลง

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

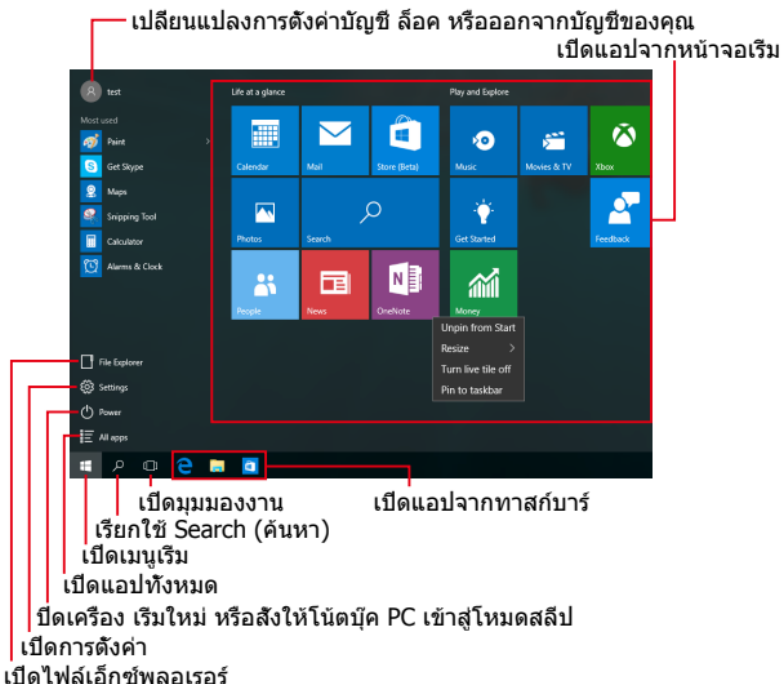
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กดเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

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



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน๊ตบุ๊ค PC
- ขอวิธีใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



วางตัวแห่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)



ที่มุนข้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ

การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

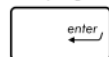


วางตัวแห่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม

จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก **All apps**

(แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย

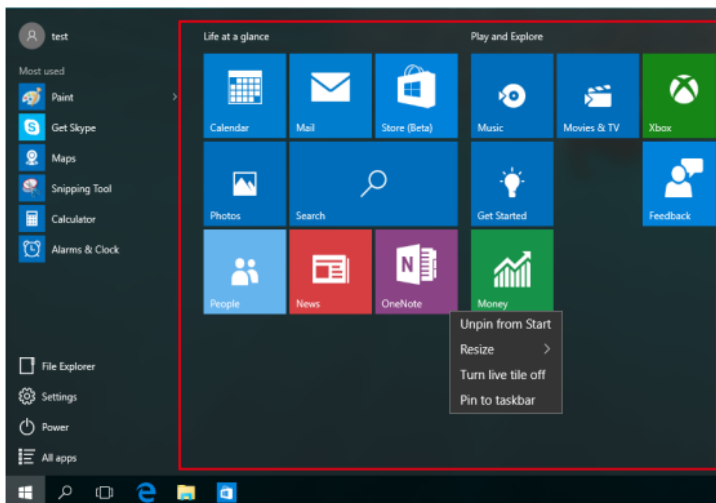
เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจะเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ปรับแต่ง และปิดแอป

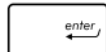
การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิด



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถถ่าย
เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม
โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



วางตัวແທນ່າງຕັ້ງຊື່ເມາສ໌ເໜືອແອປ໌ ແລະຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນຄລິກ **Resize (ເປີຍຂາດ)** ແລະເລືອກຂາດສື່ເໜີຍຂອງແອປ໌



ໃຫ້ປຸນລູກສຽບເພື່ອເຄລືອນທີ່ຮ່ວງແອປ໌ຕ່າງໆ ກດ  , ຈາກນັ້ນເລືອກ **Resize (ເປີຍຂາດ)** ແລະເລືອກຂາດສື່ເໜີຍຂອງແອປ໌

การເລີກປັກໝົດແອປ໌



วางຕໍາແທນ່າງຕັ້ງຊື່ເມາສ໌ເໜືອແອປ໌ ແລະຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນຄລິກ **Unpin from Start (ເລີກປັກໝົດຈາກໜ້າຈອເຣີມ)**



ໃຫ້ປຸນລູກສຽບເພື່ອເຄລືອນທີ່ຮ່ວງແອປ໌ຕ່າງໆ ກດ  , ຈາກນັ້ນເລືອກ **Unpin from Start (ເລີກປັກໝົດຈາກໜ້າຈອເຣີມ)**

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)**



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

การปักหมุดแอปมากรขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก **All apps (แอปทั้งหมด)**
วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)**



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

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือคุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



วางต้าแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปชื่อตสป็อต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังชื่อตสป็อตเหล่านี้ เพื่อสแนปเป็นปลงในตัวแทนที่



การใช้สแนป



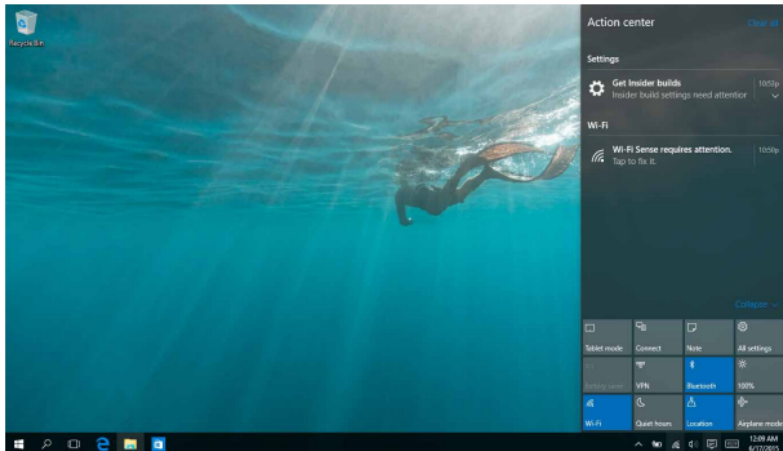
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากแถบซื้อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง



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

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากรายงานที่มีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแหน่งเมาส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด **Start menu** (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ **Action Center** (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด **File Explorer** (ไฟล์เอ็กซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ **Share** (แชร์)



เปิด **Settings** (การตั้งค่า)



เรียกใช้แผง **Connect** (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกทีฟปั๊บบันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนແວນขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมนหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เดชั่นผ่านใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แนใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) ปิด เพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **โหมดการบิน** ในคู่มือฉบับนี้

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

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

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

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

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังต่อไปนี้:



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์),
จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้
ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนิน
การจับคู่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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



กด  + 

การปิดโหมดการบิน



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



กด  + 

การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่งต่อไปนี้:



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



การสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



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



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down

(ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Sleep (สลีป)**
จากรายการแบบตึงลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนราชการของสถาปัตยกรรมของโน้ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่า hardware ของระบบ
ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS

มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต
และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า
BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาด
เสียงภาพ หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มน็อตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด F2

ระหว่างกระบวนการ POST

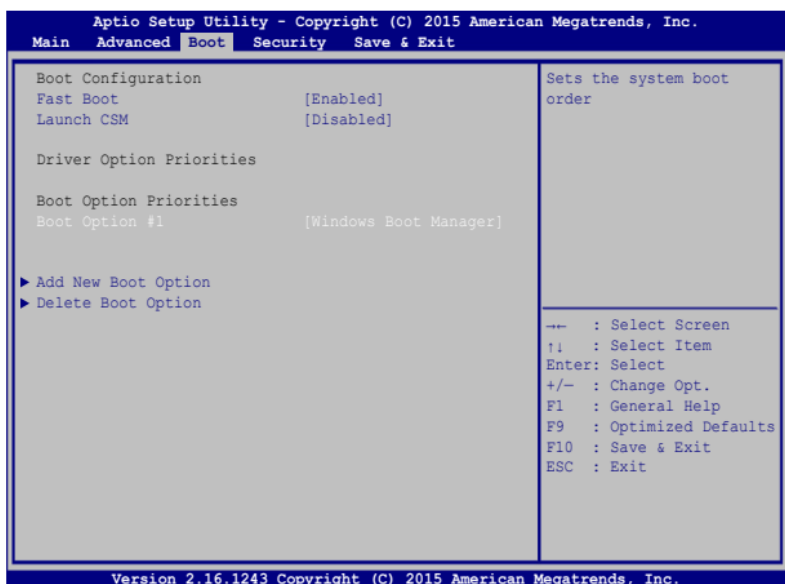
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

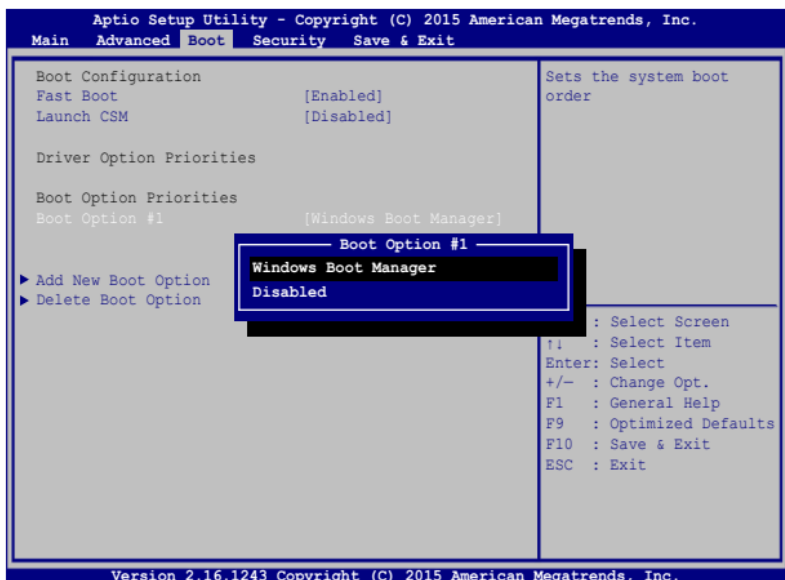
บุต

เมื่อนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบุต #1)



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

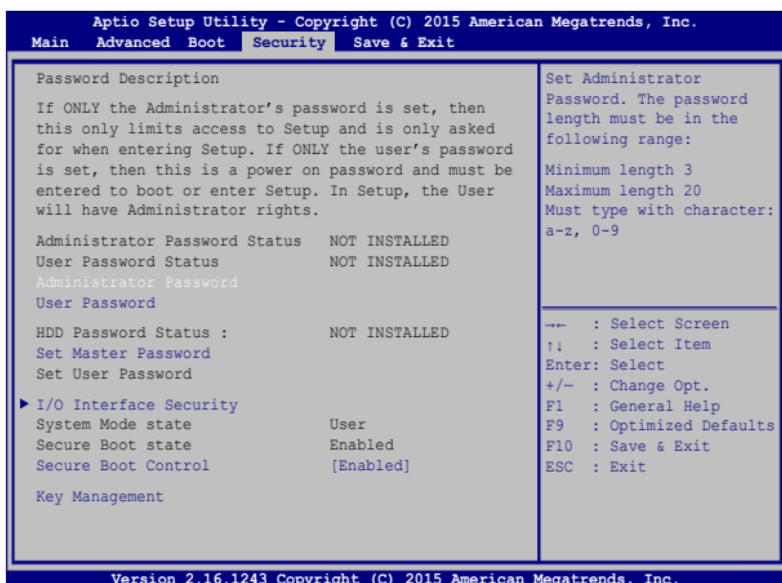


ความปลอดภัย

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

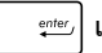
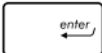
หมายเหตุ:

- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS

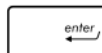


ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

ในการล้างรหัสผ่าน:

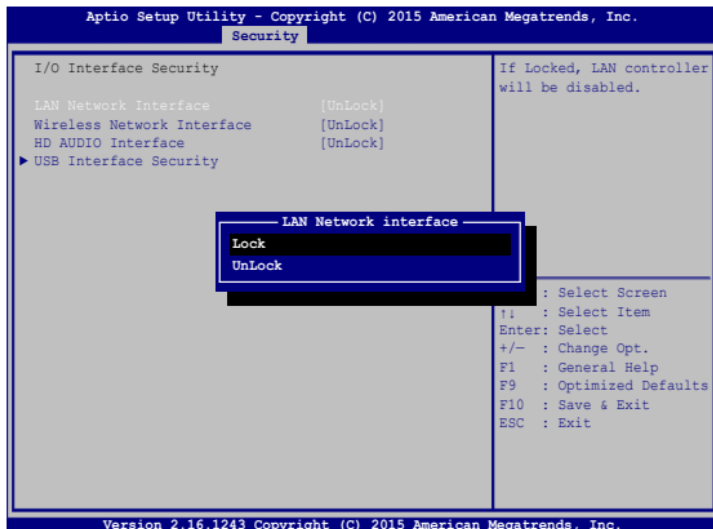
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟีลด์ **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก **Yes** (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O

เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้

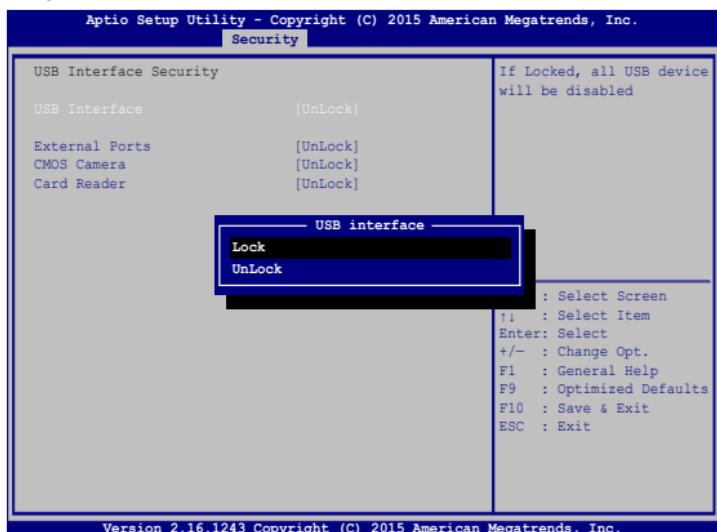


ในการล็อกอินเตอร์เฟซ I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบเซ็นเซอร์ที่ติดต่อ USB แล้ว คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็นเซอร์ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอัปเกรดได้ เช่นเดียวกับการตั้งค่าในเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็นเซอร์ต่อ I/O) ได้ด้วย



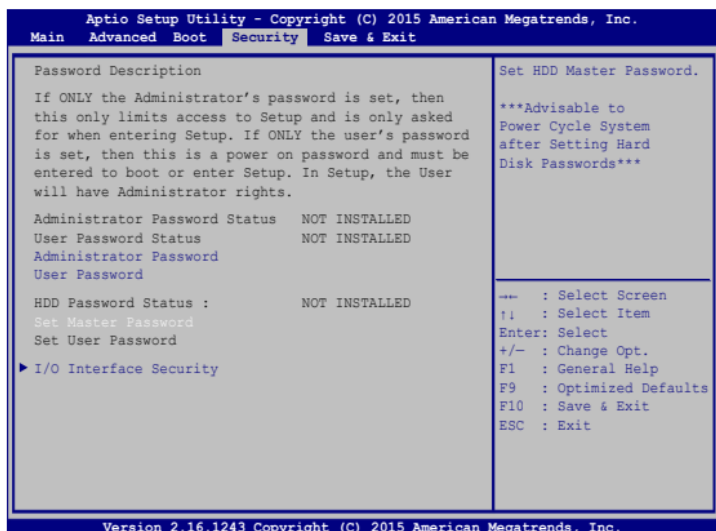
ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเซ็นเซอร์ต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและขอน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มี ภายใต้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบ เซ็นเซอร์ต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้ **Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าสู่ไปยังฮาร์ดดิสก์ได้รฟของคุณ

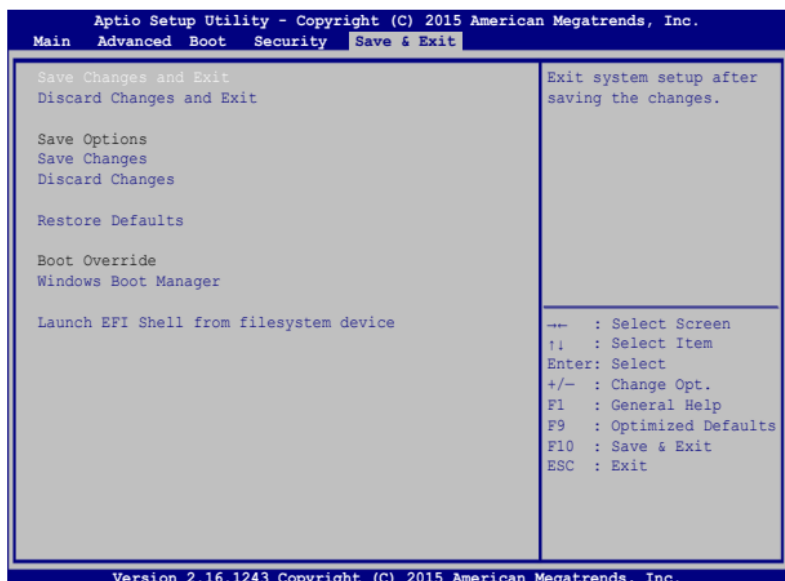


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), คลิก **Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก)
2. พิมพ์รหัสผ่าน และกด
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
4. คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้ จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

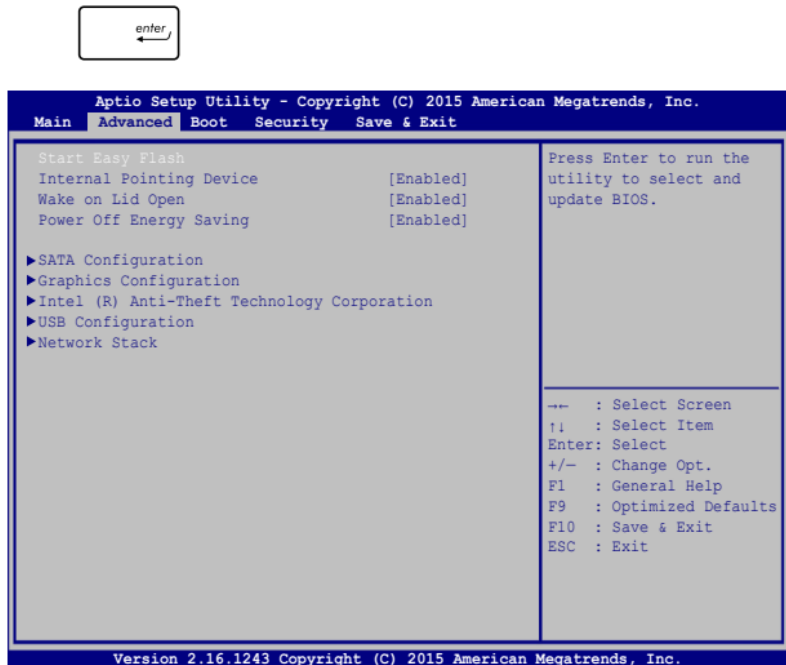
บันทึก & ออก

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

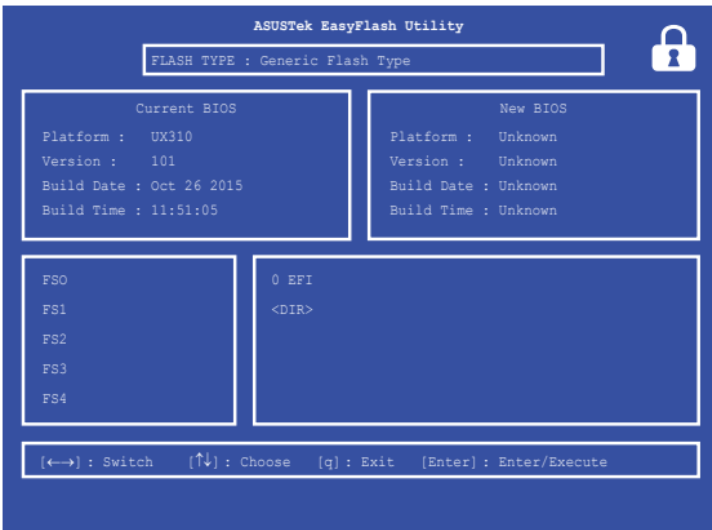
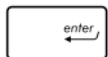


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโน้ตบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชดิสก์ไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชดิสก์ไดรฟ์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง)**
> **Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์ จากนั้นกด



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults (คืนค่าเริ่มต้น)** เพื่อคืนระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม
หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเลี้ยงปลักอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

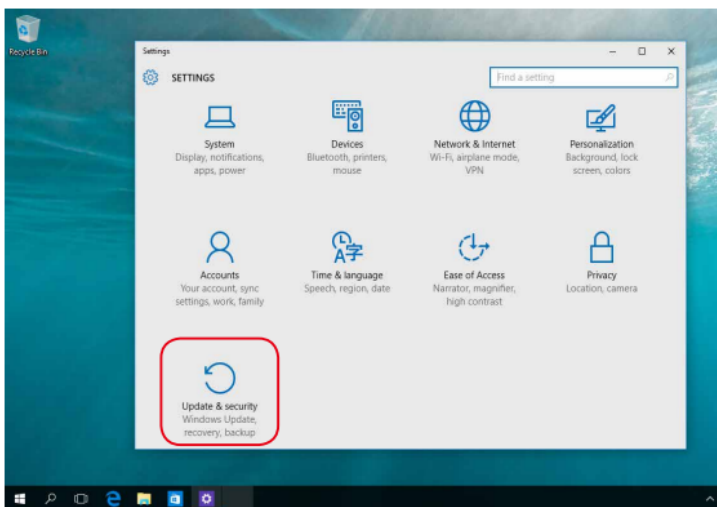
- **เก็บไฟล์ของฉัน -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น^{การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีน ๆ ทั้งไป}
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -** ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้อง^{สำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้}
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลเดอร์ก่อนหน้า) -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลเดอร์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้^{ถ้าบิลเดอร์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ}

- **Advanced startup (เริ่มต้นขึ้นสูง)** - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขึ้นสูงอีก ฯ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การ กู้คืน Windows เพื่อเริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมตัวค่าสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

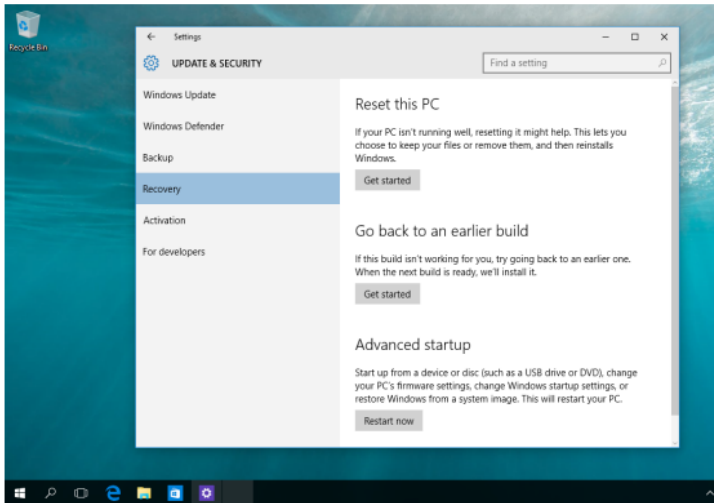
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



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



เทคนิคและคำาณทิพบบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง
และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอพพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าม ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอพพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จะสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์ยังดำเนินต่อไป และต่อมาภายในหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปั๊มบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

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

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองทดสอบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอนึงนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. การทำอย่างไรอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน? ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกับหน้าจอ
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  + 

(ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลานานกว่า 10 วินาที ตรวจสอบว่าจะเดบล็อกเพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูกใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. ควรทำอย่างไร เมื่อน้ำจ่อของฉันแสดงข้อความนี้: "Remove disks or other media. Press any key to restart." (นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์คลิ๊กได้ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์คลิ๊กไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้

หรือไม่ได้ร่วมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำดังนี้:

- ถอนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาอยู่คงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ค PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไสเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบบเดอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

DVD-ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อติดตั้งภายในเครื่องคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS (นางครองเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดึงให้กับวิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจานวนอยโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน "ข้อกำหนดเขต" ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเขียนรหัสเป็นเขตที่วางจานวนที่เนื้อหาภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5

ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์

จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD

ได้เฉพาะสำหรับเขตที่เลือกเท่านั้น

การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น

จำเป็นต้องให้โรงงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครอง

โดยการรับประทาน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่

ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินแวนดอนของสหราชอาณาจักร

เขต 2

เช็ก, อิหริปต์, ฟิลิปปินส์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทส์, สังการี,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, สูบุน, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โนร์เวย์,
โปรดูกัส, ชาอุกี อาระเบีย, สก็อตแลนด์,
แอลฟ์ริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวีเดนเซอร์แลนด์, ซีเรีย, ดูร์กี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดเนเซีย, เกาหลีใต้, นาเลเซีย, พลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

อโศสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นตินแวนดอนของสหราชอาณาจักร),
อาเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อาเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอฟริกาที่เหลือ, รัสเซีย,
เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไทรฟ

บลูเรย์ ROM ไทรฟ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอระดับไฮเดฟพินิชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันดิสก์อื่นๆ เช่น DVD และ CD ได้

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไทรฟมีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาเวริกาเนื้อ, กลาง และใต้
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ไดหัวน, ซ่องกง, นาเก่า, ญี่ปุ่น,
เกาหลี (ไดและเนื้อ), ประเทศแคนาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ยูโรป, แอฟริกา
และประเทศแคนาเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย
และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแคนาเอเชียกลาง, ใต้,
ยูโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเว็บไซต์บลู-เรย์ ดิสก์ที่ www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx.

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น),
FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไดหัวน) และ CTR21
โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/
EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เช้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ
(PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง
PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน
ที่สามารถใช้งานได้ในทุกแห่ง สำหรับการเชื่อมต่อ PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา
คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ออกเผยแพร่ในการสาธารณูปมานาคมีการโหวตแบบ DTMF ซึ่งตั้งใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมบัญชาติสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่มีความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่ายโทรศัพท์สัมบัญชาติสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ) ("ไม่รวมอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง") ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการส่งสัญญาณเหล่ายังความถี่แบบดูอัลโทน

การประการความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแผลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้างนายที่แจ้งให้ทราบ: "การประการนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มี การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน"

ถ้อยแผลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้: "การประการนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน" นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกแบบถ้อยแผลงเพื่อทำให้มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์กับการตั้งค่าเซ็ตซ์ทางการภาพและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จ้างนาย ถ้าต้องการใช้อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น"

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประการของ CETECOM มีการออกแบบอนุมัติโดยสหภาพยุโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือไม่เดิมตัวแรกของยุโรปซึ่งไม่จำเป็นต้องมีการอนุมัติระเบียบข้อมูลนับคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์รวมหันไม่เดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ และระบบการเตือนไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดยระเบียบข้อมูลนับคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและออสเตรีย ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช่
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบอร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรดูกัส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกคัดลอกมาจาก CETECOM และเตรียมให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เจพะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น
ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก 1 เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและแลนด์ จำกัดต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ
กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรศัพ्त

ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະກຽມກາຮັກກາສື່ອສາງລາງ

ອຸປະກຣົນໄສສົດຄລອງກັບກູຽບເນີຍນິ FCC ສ່ວນທີ 15
ກາරທ່າງນາມຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອງຕອໄປນີ້:

- ອຸປະກຣົນຕ້ອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັກກວນທີ່ເປັນອັນດຽຍ ແລະ
- ອຸປະກຣົນຕ້ອງສາມາຮັກທີ່ກາຮັກກວນໃຈ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮັມກາຮັກກວນທີ່ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາທ່າງນາມທີ່ໄມ່ພຶ້ງປະສົງ

ອຸປະກຣົນໄດ້ຮັບກາຮັກທີ່ສ່ວນ
ແລະພວຍວ່າສົດຄລອງກັບຂໍ້ຈໍາກັດຂອງອຸປະກຣົນຕິຈິຕອລຄລາສ B ຂຶ້ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15
ຂອງກູ້ຂ້ອນນັ້ນຕ້ອງຄະນະກຽມກາຮັກກາສື່ອສາງລາງ (FCC)
ຂໍ້ຈໍາກັດເຫັນນີ້ໄດ້ຮັບກາຮັກອອກແບບ
ເພື່ອໄທກາປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມຕ້ອງກາຮັກກວນທີ່ເປັນອັນດຽຍໃນກາຮັກກວນທີ່ພັກອາດຍ
ອຸປະກຣົນສ່ວນ ໃໃໝ່ ແລະສາມາຮັກແພຳລັງງານຄວາມຄືລືນວິທີ
ແລະກໍາໄວໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ອ່າຍ່າງເໝາະສົມຕ້າມທ່ຽບໃນຂັ້ນຕອນກາຮັກໃຊ້ງານ
ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັກກວນທີ່ເປັນອັນດຽຍຕ້ອງກາສື່ອສາງວິທີ ອ່າຍ່າງໄຮກ້ດັນ
ໄນ້ມີກາຮັກປະກັນວ່າກາຮັກກວນຈະໄນ້ເກີດເຊື້ນໃນກາຮັກໃຫ້ທີ່ຕິດຕັ້ງອ່າຍ່າງເໝາະສົມ
ດ້ານອຸປະກຣົນກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັກກວນກັບກົນວິກາຮັກກາສື່ອສາງຕ້ອງວິທີ ຮູ່ກາຮັກປະກັນ
ຊື່ສາມາຮັກທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮັກເປີດແລະປິດອຸປະກຣົນ ຄຸນຄວາຮ
ພາຍານແກ່ໄຂກາຮັກກວນໂດຍໃຊ້ວິທີຕິດຕົ້ນໄປນີ້ທີ່ນີ້ທີ່ຮ່ອງລາຍວິທີຮ່ວມກັນ:

- ປັບປຸງທີ່ທາງຫຼືເປັນສັນຕິພາບທີ່ຂອງເສາວາກສ້າງສົ່ງຄູ່ມາ
- ເພີ່ມຮະຍະຫ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າອຸປະກຣົນແລະເຄື່ອງຮັບສົ່ງຄູ່ມາ
- ເຂື້ອມຕ່ອງອຸປະກຣົນເລັງໃນເຕົາເສີຍນິວງຈະທີ່ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ໃຊ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອຸ່ງ
- ປັບປຸງທີ່ມີປະສົງກາຮັກກາສື່ອສາງທີ່ມີຄວາມຂ່າຍເໜືອ

ຄ່າເຕືອນ! ຈໍາເປັນຕົວໃຊ້ສາຍໃໝ່ນິດທີ່ມີຈຸນຫວຸມ
ເພື່ອໃຫ້ຈໍາກັດກາຮັກກວນຕ່າງໆດ້ານກູຽບຂອງ FCC ແລະເພື່ອປ່ອງກັນກາຮັກກວນ
ຕ້ອງກາຮັກສົ່ງຄູ່ມາວິທີ ແລະໂທຣ໌ທີ່ຫຼູ່ໃນລືດີເສີ່ງ ຈໍາເປັນຕົວໃຊ້ເຈົ້າສາຍ
ໄຟຟ່າໃຫ້ນາມ ໃຊ້ເຈົ້າສາຍເມືລທີ່ມີຈຸນຫວຸມທຸນໆເພື່ອເຊື່ອຕ່ອງອຸປະກຣົນ I/O ເຫັນກັບອຸປະກຣົນ
ຄຸນຕ້ອງຮັນວັດວ່າ ກາຮັກສົ່ງຄູ່ມາໄດ້ແປ່ງແປ່ງທີ່ໄນ້ໄດ້ຮັບກາເຫັນຫອນ
ໂດຍອ່ອງຄົກທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບເຮືອຄວາມສອດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ສິທິໃນກາຮັກກາສື່ອສາງຕ້ອງຜູ້ໃຊ້ສິນສຸດ

(ພິມພົມໃນມາຈັກ ພັດທະນາຖາວອນກູຽບເນີຍນິກລາງ #47, ສ່ວນ 15.193, 1993
Washington DC: ສານັກທະບຽນກລາງ, ວົງຄຣເອກສາຮແນວນັ້ນທີ່ກຳສຳຄັນແທ່ງໝາດ,
ສານັກພິມພົມຮູບພາລສຫວຼຸອເນັມເກີກ)

ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນພັດສຸກຄວາມຄົວຫຍຸ ຂອງ FCC

ຄໍາເຕືອນ! ປາບເປົ້າຢັ້ງແປລັງທີ່ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອງຄ່າ
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບດີຄວນເຮືອງຄວາມສວດຄລອງ ຈະທາໃຫ້ສິຫຼິນໃນການໃໝ່ງຈຳນວນຜູ້ໃຊ້
ສິນສຸດ “ຜູ້ຜົດປະກາຄາອຸປະກອນໄຟກົງຈ່າກົດໃນແຂນເນັດ 1 ກົດ 11
ໃນຄວາມສີ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວ່ງທີ່ຮະບູທີ່ຄວນຄຸນໃນສໜ້ອມເຮົາກາ”

ອຸປະກອນໄຟກົງຈ່າກົດລັບຂ້ອງກ່າວໃນການສັນພັດສຸກການແພັ່ງສີ FCC
ທີ່ດັ່ງນີ້ສ່າງໜ້າກົງສະພາພແດລ້ວມທີ່ໃນມີການຄວນຄຸນ
ເພື່ອໃຫ້ສວດຄລອງກັບຂ້ອງກ່າວນັດຄວາມສວດຄລອງກັບການສັນພັດສຸກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດໍາລັກເລີຍການສັນພັດສຸກເສາກາຄຮັບສົງໂດຍດຽງຮ່າວ່າທີ່ກໍາລັງຮັບສົງຂໍອມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປົງປັບຕິດາມຂັ້ນຕອນການທ່າງເພາະ
ເພື່ອໃຫ້ສວດຄລອງກັບການສັນພັດສຸກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

ຄໍາເຕືອນເຄື່ອງໝາຍ CE

ອຸປະກອນໄຟກົງຈ່າກົດ R&TTE 1999/5/EC (ແຫນທີໃນປີ 2017 ດ້ວຍ
RED 2014/53/EU), ຂ້ອກ່າວນັດ EMC Directive 2004/108/EC
(ແຫນທີໃນເດືອນມັງກອນ 2016 ດ້ວຍ 2014/30/EU) ແລະ ຂ້ອກ່າວນັດແຮງດັນໄຟຟ້າຕ່າ
2006/95/EC (ແຫນທີໃນເດືອນມັງກອນ 2016 ດ້ວຍ 2014/35/EU)
ທີ່ອອກໂດຍຄະນະການທີ່ກໍາລັງປະມູນປະຊາບຢູ່ໂປຣ

ປະເທດທີ່ຈະຈໍານາຍອຸປະກອນໄຟກົງຈ່າກົດ:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



ແຂນ່ນເລກທຳກ່າວໃຈກໍາດຂອງຝຣັງເສ

ອາເມຣິກາເຫົືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ສິ້ງ CH11
ຢູ່ປຸນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ສິ້ງ Ch14
ຢູ່ໂຮງ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ສິ້ງ Ch13

ແກບຄວາມຄືໃຈກໍາດຂອງຝຣັງເສ

ນາງພຶນທີຂອງປະເທດຝຣັງເສ ມີແກບຄວາມຄືທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່ມາດສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຕື່ອ:

- 10mW ສໍາຫັກແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັກຄວາມຄືຮ່ວງ 2446.5 MHz ສິ້ງ 2483.5 MHz

ໜາຍເຫດ: ແຂນ່ນ 10 ສິ້ງ 13 ຮ່ານການທ່າງານໃນແຄນ 2446.6 MHz ສິ້ງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣັນ:
ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທວພຍໍສິນສ່ວນຕົວ ບໍ່ໄວ້ທວພຍໍສິນສ່ວນຕົວຂອງບຸດຄລສາຮາຣະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດານກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່ມາດໂດຍກະທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນນຸ່ມາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໃນໜຸ່ມາດໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣເຮັດວຽກທີ່ດິນສາຫະຮະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງຕ້ານລ່າງ ສໍາຫັກແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່ມາດໃນອາຄາຣຕື່ອ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່ມາດນອກອາຄາຣຕື່ອ 10mW

เขตซึ่งใช้แคน 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 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		

ข้อกำหนดดังนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้ในเดิมของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า,
อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้ระหว่างน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพาหุณฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิสเซี่ยมหลัก (ไม่สามารถชำรุดใหม่ได้)
และรอง (สามารถชำรุดใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเดอร์ลิสเซี่ยมประกอบด้วยโลหะลิเซียม หรือลิเซียมวัลลลูบ
หรือลิเซียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้านึงเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด หรือหังสองอย่าง
ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้
หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิสเซี่ยมของโน้ตบุ๊คพีซีลงในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิสเซี่ยมอื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิสเซี่ยมที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.
ต้องใช้สายไฟฟ้าได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F,
3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน
(กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รุ่นบัญญัติ National Electrical Code (NEC)
โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชีล์ด ตัวนำของสายเคเบิล
โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคแอกเชียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ
และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation
และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายใต้กฎหมาย
และใช้ในการรับชมที่จ่ากัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision
Corporation ห้ามนำไปให้ท่ากระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรืออุดซึ่นส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จดิจิตอล (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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

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

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

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. 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 взрывание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คัลไทรฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไทรฟ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสกับเลเซอร์ของอุปกรณ์คัลไทรฟ
อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือซ่อนแซมขอบเขตคลาส 1 ด้วยตัวเอง
เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิค มืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแฟร์ริงสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อ่อนโยนไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา
สหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม
1976 กฎหมายฉบับเดียวกันนี้ ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุณ หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสรุกรังสีที่เป็นอันตรายได

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นจานวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ต้านทานช่องมีพอร์ต IO ต่างๆ
อยู่

การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มในตัว)

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 puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntää toimintaa kaikkien yleisten kytkenäisten puhelinverkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มนั่นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จากการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement>
นอกจากรายการที่ <http://www.energystar.gov>
สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมนี้อีก ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรามาก

และทำให้มีน้ำใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากรายการ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหนี้

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่บุญหาแก่ลูกค้าของเรา

จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิม และชีวนิยมอีกด้วย

รวมทั้งร่วมดูแลระบบท่อของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

EU 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 :	UX310U, U310U, BX310U, RX310U

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 300 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 300 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

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

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Printed Name

Place of issue

CEO

4/5/2016

Position

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed