

TH10539

การแก้ไขครั้งที่ 1

ตุลาคม 2015



ASUS โน๊ตบุ๊ค PC

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุณมีอิสระที่จะเลือก

ASUS

ห้องมูลเรียกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรูปให้ล่ากลืนไม่เป็นภาษาอื่น

ชี้รูปถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุไว้ในรูปอย่างเดียว เนื่องจาก ASA

ก COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณมีลิขสิทธิ์ในลักษณะที่เป็น

โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของเจ้าของลิขสิทธิ์

ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตามที่เจ้าของลิขสิทธิ์ต้องการรับประกัน

หรือจึงใจของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความท้าทายที่ได้รับวันวัสดุประสงค์เฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพิจารณา, ผู้ท้าทาย

หรือตัวแทนของบุคคลที่รับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,

ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่บุคคลที่ได้รับความเสียหายต้องการรับชดเชย ภาระค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่าย หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า

ASUS จะได้รับการออกถ่วงเวลาจากผู้ที่ได้รับความเสียหายเหล่านี้ก็ตามที่คุณหรือผู้รับผิดชอบท่าน

การรับประกันลิขสิทธิ์หรือการรับประกันพิเศษของคุณไปได้: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซื้อขาย,

ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซื้อขาย, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2)

หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของลิขสิทธิ์ที่ถูกซื้อขาย หรือพัฒนา

ข้อมูลอ้างเพาะและข้อมูลที่บันทึกไว้ในหน่วยความจำที่ไม่ได้รับเงินชดเชยของคุณ

และอาจเป็นแบบแปลงได้โดยไม่ต้องได้รับการถ่วงเวลา และไม่ได้รับเงินพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อต่อไปนี้

หรือความไม่สงบจริงๆ ที่อาจปรากฏในวันนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่รับข้อมูลจากภายใน

ลิขสิทธิ์ของ ณ 2015 ASUS COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความล้มเหลวของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณมีลิขสิทธิ์ที่จะถูกความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว

โดยไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ที่คุณมีต่อ ASUS ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเบื้องตนความเสียหายที่สืบพ้นมาจากภัยจึงของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณสักดิบสำหรับการขายต่อไปนี้;

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณและภาระยกเว้นส่วนบุคคลที่สามารถจ่ายต่อไปนี้;

หรือการนำไปปรุงได้ตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ต้องแต่ละของภาระรับประกันนี้

ไม่นำไปกว่าราคารถที่แสดงไว้ในของผลิตภัณฑ์ที่จะด้อยกว่า

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เมื่อจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการรีเซ็ตอัตโนมัติ ตามที่ระบุมาโดยอัตโนมัติและการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ได้รับอนุญาตและรับการปฏิริบุญ ASUS จึง ไม่เป็นความรับผิดชอบของคุณต่อ ASUS, ผู้ซื้อขาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1)

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

หรือความเสียหายอื่นๆ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการไม่สามารถประยุกต์ใช้) แม้ว่า ASUS, ผู้ซื้อขาย

หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	9
ไอคอน	9
การใช้ตัวพิมพ์	9
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	10
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	11
การถังอย่างเหมาะสม	12
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	20
ด้านขวา	22
ด้านซ้าย	24
ด้านซ้าย	26
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	28
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	28
ยกเพื่อเปิดหน้าจอและผล	30
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	30
การใช้ตัวแปด	31
การใช้แป้นพิมพ์	35
ปุ่มพังเก็บ	35
ปุ่ม Windows® 10	36
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย	37
ปุ่มตัวเลข	38
การใช้อุปกรณ์เสริม	39

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10	
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม	45
แอป Windows®	47
การทำงานขับแอป Windows®	48
การบันทึกแอป Windows®	48
มุมมองงาน	51
คุณสมบัติสแนป	52
แผ่นป้องกันสเป็ค	52
ศูนย์การคำนวต	54
ทางลัดแบบพิมพ์อินๆ	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	57
บลูทูธ	58
โหมดเครื่องบิน	59
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	60
การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	62
การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป	63
บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	66
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา	66
BIOS	66
การเข้าถึง BIOS	66
การตั้งค่า BIOS	67
การรักษาระบบของคุณ	77
การดำเนินการตัวเลือกการรักษา	78

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสูง)	82
เทคโนโลยีและคำแนะนำพื้นบ่อยๆ	
เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	88
คำแนะนำพื้นบ่อยๆ ของอาร์ดแวร์	89
คำแนะนำพื้นบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	92
ภาคผนวก	
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	96
ข้อมูล บลู-ray™ รอม ไดรฟ์	98
ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน	98
ภาพรวม	99
การประการความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	99
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	99
ตารางนิส teng ประเทศไทย (ต่อจากหน้า CTR21 ในหน้านี้)	100
ถ้อยແດລງຂອງຄະນະການການການການສົ່ງສົ່ງຂອງ FCC	101
ประກາທເຖິງກຳນົດການສອດຄອງຂໍ້ກໍາທັດ R&TTE (1995/EC)	103
ເຄື່ອງໜໍາຍ CE	103
ແຜນເນັດກາງທ່ານໄວ້ສໍາຫັນໂດເມນຕ່າງໆ	104
ແບບຄວາມກີ່ວຽຍທີ່ຖູກຈຳກັດຂອງຝົງເສດ	104
ປະກາທດ້ານຄວາມປົດກົງຂອງ UL	106
ຂໍ້ກໍາທັດຕ້ານຄວາມປົດກົງທາງໄຟຟ້າ	107
ປະກາທດ້ອງຮັບສັນຍາດ TV	107
REACH	107
ປະກາຜົລິກັນຫຼຶອງ Macrovision Corporation	107
ການນັ່ງກັນກາງຮູ່ນີ້ເຊີ້ນ	107
ຂໍ້ກໍາທັດຕ້ານຄວາມປົດກົງໃໝ່ເວົ້ລີເຊີມອືອນ)	108
ຂໍ້ມູນດ້ານຄວາມປົດກົງເກີວັນອອປິດກັດໄຟຟ້າ	109

ประภาคเกี่ยวกับการเคลื่อน	109
การอนุญาต CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ที่มีไมเด็มในตัว)	110
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	112
การประกาศและความต้องการเบี่ยงช่องด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	112
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการฝากลับ	113

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้าน ardware และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่า ardware

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้าน ardware และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก 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

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เทคโนโลยีและคำาณที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคโนโลยีที่แนะนำบางประการ, คำาณที่พบบ่อยๆ ของอาร์ดแวร์ และคำาณที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรุณรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนโน้ตบุ๊ก PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

- | | |
|----------|---|
| ตัวหนา | = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้ |
| ตัวเอียง | = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือนี้ |

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าต่อ หรือปอกลุ่มโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยสัตว์ใดๆ
เนื่องจาก จะทำให้การระบายน้ำอากาศลดลง เช่น การใส่ริบบิ้งในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย
เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สม่ำเสมอ หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ต่อหรือปอกลุ่มโน้ตบุ๊ค PC ด้วยสัตว์ใดๆ
ที่สามารถถูกไฟเผาไหม้ได้



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสถูกด้วยจัมเม่เกล็อก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้ว่ากับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชานوار์ที่สะอาด
ชุบน้ำและล้างซักฟอกที่ไม่มีทุกข์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น กันเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัสดุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน้ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน

ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้วางการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ นำไปใช้ช้า

และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท

เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,

อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เรียกยุที่มีส่วนประกอบของproto)

ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

สองกฎข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบบเดื่อเรือไปกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท

เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

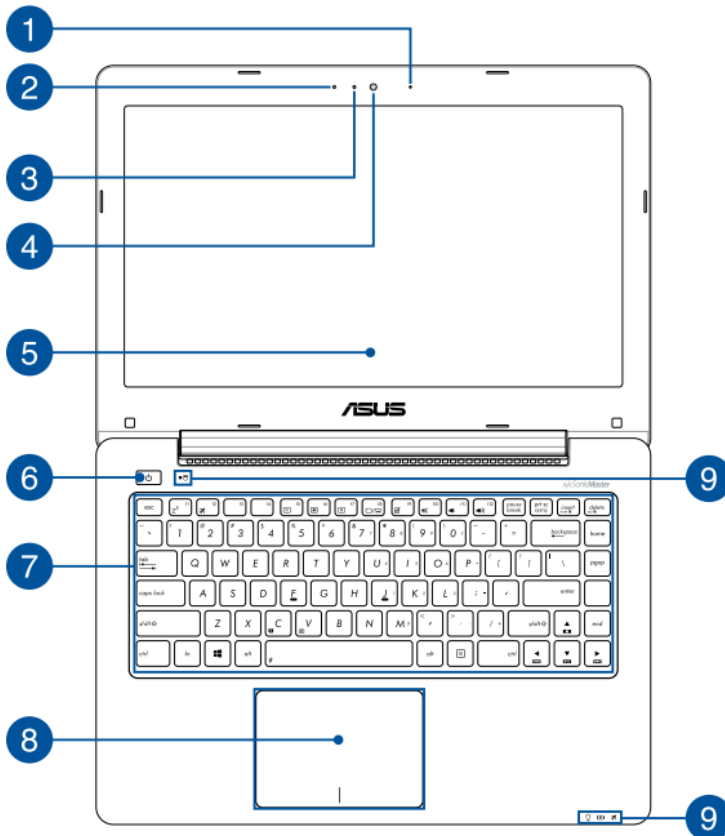
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

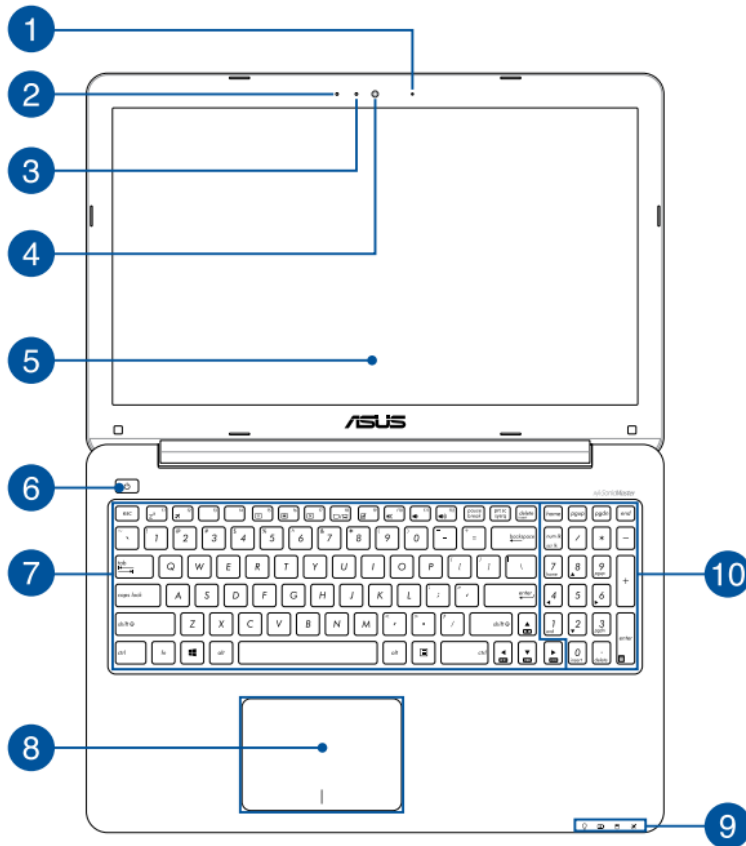
มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ

รุ่น 14"



รุ่น 15" และ 17"



1 ไมโครโฟน (ในเครื่องบางรุ่น)

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

2 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

3 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

4 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

5 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัตติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

6 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในการนี้ที่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระทั่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณปิดเครื่อง

7

แบนพิมพ์

แบนพิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีขึ้นตามมาตรฐาน

พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้

แบนพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows®

และความคุ้มฟังก์ชันแลดูมีเดียอินๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแบนพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อความคุ้มหน้าจอ

ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง

ระบบเนี้ยบจำกalongฟังก์ชันของมาส์ปิกติด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
การใช้เจสเจอร์บนทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน้ตบุ๊ก PC

เปิดเครื่อง และจะพบรับข้าๆ เมื่อโน้ตบุ๊ก PC อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้คุณร่างต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีขาว	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีมืดต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 10% ถึง 100%

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไครพ

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อบ่งบอกว่าโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่หน่วยความจำไป เช่น kaar์ดดิสก์

ตัวแสดงสถานะโหมดการบิน

ตัวแสดงสถานะนี้จะสว่างขึ้นเมื่อโหมดการบินในโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณเปิดทำงาน

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน)
จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

10 ปุ่มตัวเลข

ปุ่มกดตัวเลข สลับระหว่างพังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับบ้อนตัวเลข
และเป็นปุ่มทิศทางของตัวซี

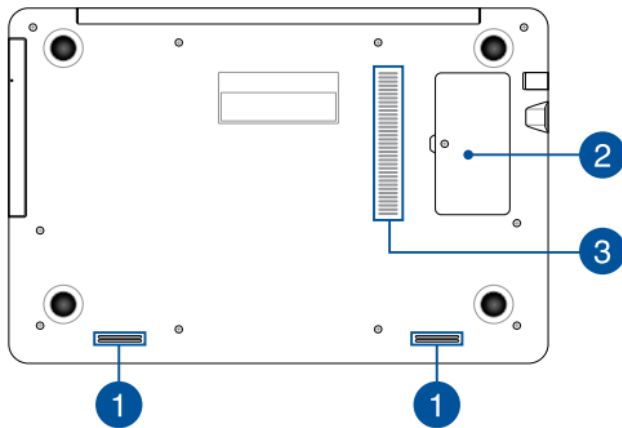
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **ปุ่มตัวเลข** (ในเครื่อง
บางรุ่น) ในคู่มือฉบับนั้น

ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! ปุ่มของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชิ้นส่วนได้



1 ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ก PC คุณสมบัติด้านเสียงถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

2 ช่องใส่เมมโมรี่ RAM

ช่องใส่ RAM ใช้สำหรับเพิ่มโมดูลหน่วยความจำ RAM เพื่อเพิ่มความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

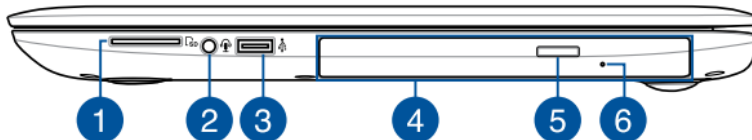
3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ก PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

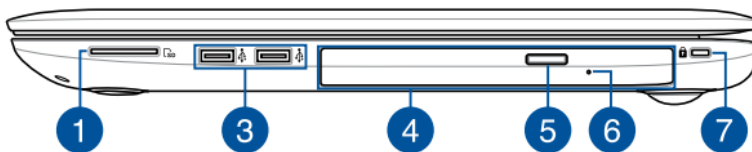
สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายอากาศ เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา

รุ่น 14" และ 15"



รุ่น 17"



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ก PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD การ์ด

2 แจ็คเสด์โฟน/เอดเช็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ไฟขึ้น หรือเสด์โฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเอดเช็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

3 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอนุกรมสามาถ) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์, อุปกรณ์ซี, แฟลชดิสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

4 ออปติคัลไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

ออปติคัลไดรฟ์ของโน้ตบุ๊กพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนข้าไว้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ในคู่มือฉบับนี้

5 ปุ่มนำ้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ออก

กดปุ่มนี้ เพื่อเลื่อนสถานะของอปติคัลไดรฟ์ออกมา

6 รูนำ้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูนำ้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ออก

ใช้เพื่อนำสถานะของอปติคัลไดรฟ์ออกในกรณีที่ปุ่มดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูนำ้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ออกแบบนวนเวลเฉพาะเมื่อบุนเดิลออก
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
การใช้ออปติคัลดิสก์ไดรฟ์ในคู่มือฉบับนี้

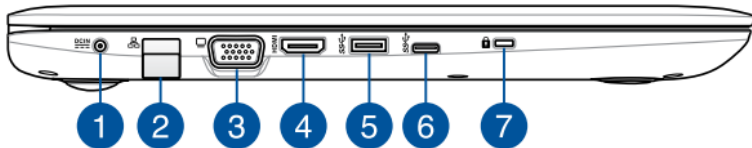
7 สล็อตเพื่อความปลอดภัย

สล็อตเพื่อความปลอดภัยนี้ใช้สำหรับป้องกันโน้ตบุ๊ก PC

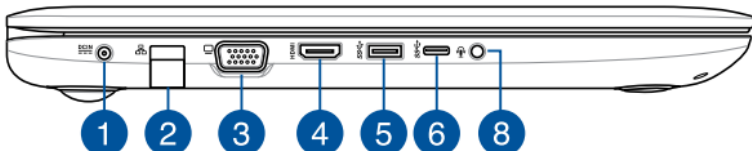
โดยใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยของโน้ตบุ๊ก PC ที่ใช้งานด้วยกันได้

ด้านซ้าย

รุ่น 14" และ 15"



รุ่น 17"



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แล็ป
และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่าปักคลุมอะแดปเตอร์
และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ!

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แล็ป
และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

3 พอร์ต VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4 พอร์ต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับขั่วต่อไฮเดฟพินิชั่นแมลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการบังกันอื่นๆ

5 พอร์ต USB 3.0

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

6 พอร์ต USB ชนิด-C

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

หมายเหตุ: อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

7 สล็อตเพื่อความปลอดภัย

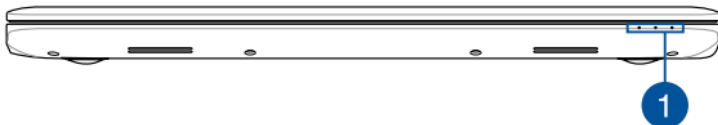
สล็อตเพื่อความปลอดภัยนี้ใช้สำหรับป้องกันโน้ตบุ๊ก PC โดยใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยของโน้ตบุ๊ก PC ที่ใช้งานด้วยกันได้

8 แจ็คเอเดโฟน/เอดเช็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขับ หรือเอเดโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเอดเช็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

ด้านซ้าย

รุ่น 14"



รุ่น 15" และ 17"



1 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน นุ่มนองด้านบน
ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2:

การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

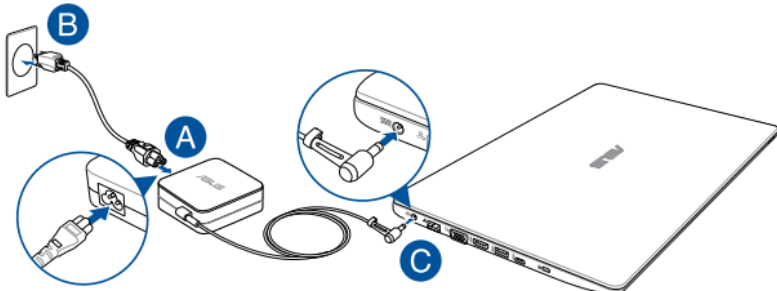
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A (45W) / 3.42A (65W) / 4.74A (90W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

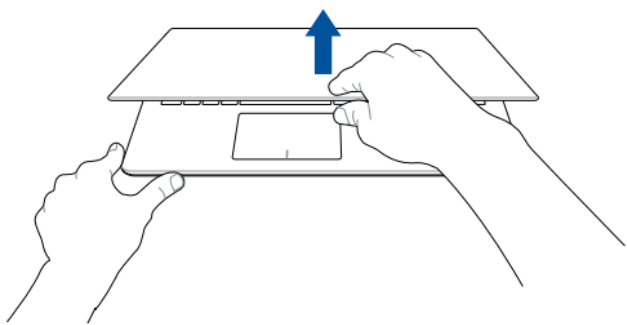
- ค้นหาลากอินพต/ເອົາດີພຸດບັນໂນຕົບັດ PC ຂອງຄຸນ
ແລະຕ່ຽວຈຳໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າຕຽບກັບຂໍ້ມອື່ນພົດ/
ເອົາດີພົດທີ່ຮະບູນນອະແດປເຕົອຣີພາເວຼອຣີຂອງຄຸນ ໂນຕົບັດ PC ນາງຮຸນ ມີກະແສ
ເອົາດີພົດທີ່ຮະບູ່ຫລາຍຮະດັບຕາມ SKU ທີ່ວາງຈຳໜ່າຍ
 - ໄທແນ່ໃຈໄວ້ໂນຕົບັດພື້ນຂອງຄຸນເຊັ່ມຕ່ອງຢູ່ກັບນອະແດປເຕົອຣີ
ໄຟຟ້າກ່ອນທີ່ຈະເປີດຄວິອິນໃນຮັງແຮກ
ເຮັນນະໜ້າໃຫ້ຄຸນໃຊ້ເຕົາເສີບໄຟຟ້າທີ່ມີສາຍດິນເນື້ອໃຊ້ໂນຕົບັດ PC ຂອງຄຸນດ້ວຍ
ນອະແດປເຕົອຣີພາເວຼອຣີ
 - ເຕົາເສີບໄຟຟ້າດ້ວຍສາມາດເບົ້າຄືໃຈ່ງຍ່າ
ແລະອູ້າໄກສຳໄຟຕົບັດ PC ຂອງຄຸນ
 - ໃນການຕັດການເຊັ່ມຕ່ອນໂນຕົບັດ PC ຈາກແລ່ງຈ່າຍໄຟ
ໃຫ້ຄອດປັລັກໂນຕົບັດ PC ຈາກເຕົາເສີບໄຟຟ້າ
-

ດໍາເຕືອນ!

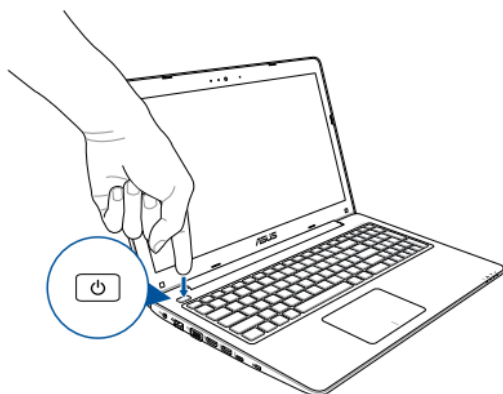
ອ່ານຂ້ອງວຽກຮັງຕ້ອໄປນີ້ສໍາຫັບແບຕເຕອຣີຂອງໂນຕົບັດ PC ຂອງຄຸນ

- ຄວາມໃຫ້ເລັກພະໜ້າຫ່າງເທິກນີ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງດັ່ງຈາກ ASUS
ເປັນຜູ້ອຸດແບຕເຕອຣີກ່າຍໃນອຸປະກອນ
(ສໍາຫັບແບຕເຕອຣີທີ່ມີສາມາດຄອດໄດ້ເກົ່ານັ້ນ)
 - ແບຕເຕອຣີທີ່ໃຊ້ໃນອຸປະກອນອ່ານມີຄວາມເສີຍທີ່ຈະກ່າໄຫ້ເກີດໄຟໄໝ໌
ຫຼືການໄໝ່ນີ້ເນື່ອງຈາກສາມາດເກີດຄົນສ່ວນ
(ສໍາຫັບແບຕເຕອຣີທີ່ມີສາມາດຄອດໄດ້ເກົ່ານັ້ນ)
 - ປະລິບິດມາດລາກເຕືອນ ເພື່ອຄວາມປິດວັນຍັງສ່ວນບຸກຄລຂອງຄຸນ
 - ມີຄວາມເສີຍຈາກການຮະເບີດຄ້າໄສແບຕເຕອຣີນິດທີ່ໄໝຖຸກທຳໜັງ
 - ອ່າຍ້າທຶນໃນກອງໄຟ
 - ອ່າຍ້າພຍາຍາມລັດວັງຈະແບຕເຕອຣີຂອງໂນຕົບັດ PC ຂອງຄຸນ
 - ອ່າຍ້າພຍາຍາມຄອດສ່ວນ ຫຼືກປະກອບແບຕເຕອຣີໄໝ່
(ສໍາຫັບແບຕເຕອຣີທີ່ມີສາມາດຄອດໄດ້ເກົ່ານັ້ນ)
 - ຄ້າພັບກາຮັວ ໃຫ້ຫຼຸດກາຮັວໃຊ້ງານ
 - ແບຕເຕອຣີແລະເຊັ່ນສ່ວນຕ່າງໆ ຕ້ອງນໍາໄປເປົ້າໃຫ້ເຄີຍຫຼືກ້ອຍ້າງເໝາະສົມ
 - ເກັບແບຕເຕອຣີແລະເຊັ່ນສ່ວນເລີກອື່ນໆ ໃຫ້ໜ່າງຈາກເຕົກໆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

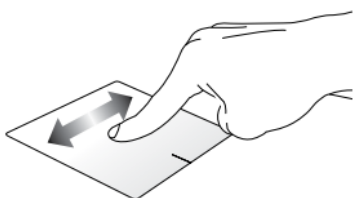


การใช้ทัชแพด

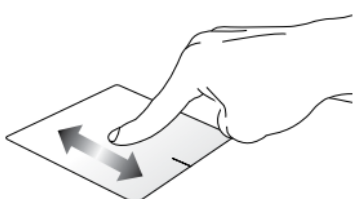
การเคลื่อนย้ายตัววิชี

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดบ์นทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัววิชี
จากนั้นเลื่อนมือของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัววิชีบนหน้าจอ

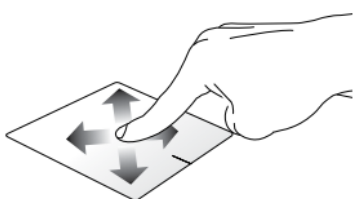
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

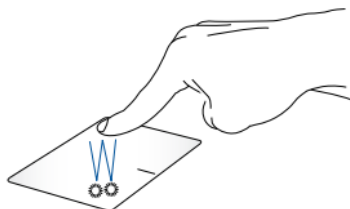


เลื่อนตามแนวทางแยกมุม



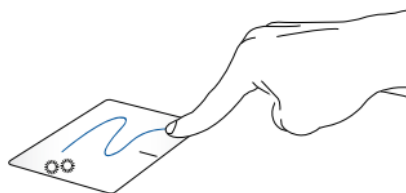
เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

แทป/ดับเบลแทป



- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานและ

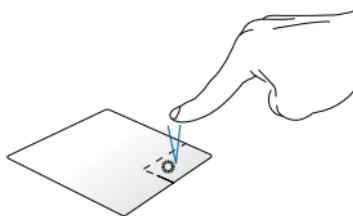
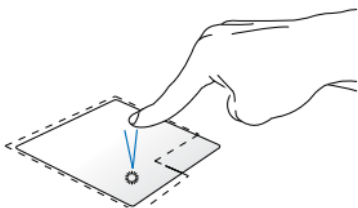
ลากและปล่อย



ดับเบลแทประยการ
จากนั้นเลื่อนนิ้วเดี่ยวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่
ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย

คลิกขวา



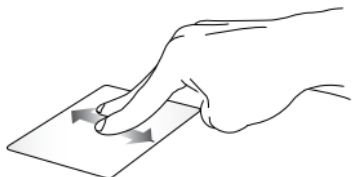
- แทปที่แยปเพื่อเลือกแযป
- ดับเบิลคลิกที่แยปเพื่อเรียกใช้งานแยป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนตำแหน่งของปุ่มมาส์ช้ายและปุ่มมาส์ขาวบนทัชแพด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สลайд์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

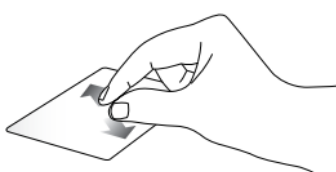
สลайд์สองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชุมออก



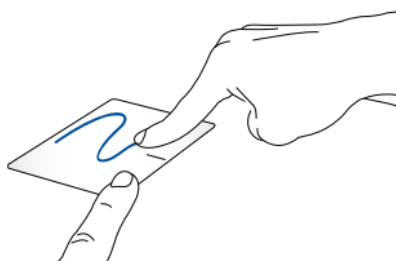
หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

ชุมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้

ใช้นิ้วอีกของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:



fn



f1

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



fn



f2

เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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



fn



f3

ลดความสว่างของจอแสดงผล



fn



f4

เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



fn



f5

ปิดหน้าจอแสดงผล



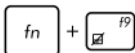
fn



f6

สลับโหมดการการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



เปิดเมนู Start (เริ่ม)



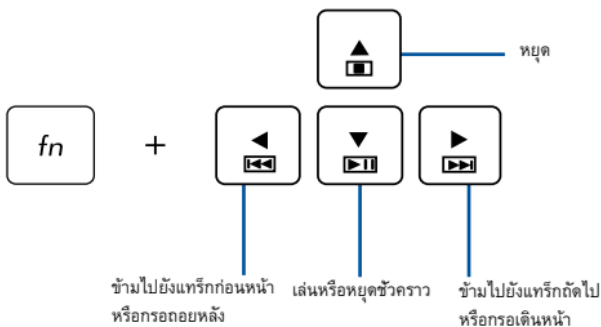
แสดงเมนูแบบดึงลง

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือ แต่ละพีนท์
แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นเหมือนกัน



ปุ่มตัวเลขมีบนโน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น
คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้
สำหรับการป้อนตัวเลข
หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด +

เพื่อสลับระหว่างการใช้ปุ่ม
กดเป็นปุ่มตัวเลข หรือเป็น
ปุ่มบังคับทิศทางตัวชี้

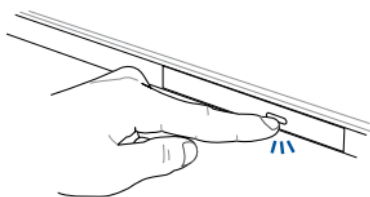
การใช้ออปติคัลไดร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตำแหน่งที่แท้จริงของปุ่ม naï แผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- รูปักษณ์ที่แท้จริงของออพติคอลโน้ตบุ๊ก PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

การใส่ออปติคัลเดสก์

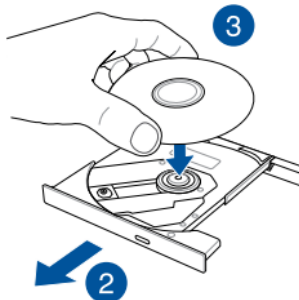
- ในขณะที่โน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง, กดปุ่ม naï แผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อติดต่อคอมพิวเตอร์บางส่วนออกแบบ



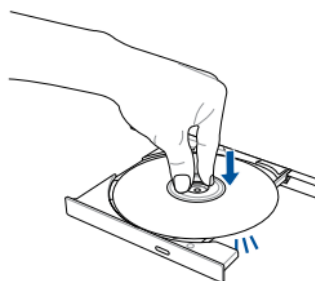
2. ค่อยๆ ดึงถาดไดร์ฟออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสถูกเลนส์ของอปติคัลไดร์ฟ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใดๆ ที่อาจติดอยู่ได้ถาดไดร์ฟ

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หงายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในอับ

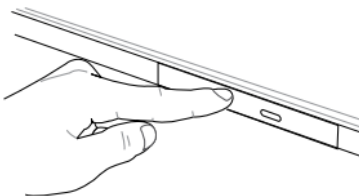


4. ผลักอับพลาสติกของดิสก์ จนกระแทกยึดเข้ากับอับของอปติคัลไดร์ฟ



5. ผลักถาดไทร์เบ้าๆ เพื่อปิดออบติคัลไทร์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน
หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในออบติคัลไทร์



รูนำແຜ່ນອອກແບບແມ່ນນວລ

รูนำແຜ່ນອອກແບບແມ່ນນວລ อยู่บนฝาປົດອອປຕິຄັລໄດຣີ ແລະໃຊ້ເພື່ອຕື່ດຄາດອອປຕິຄັລໄດຣີອອກ
ໃນกรณີໆທີ່ປຸ່ມນໍາແຜ່ນອອກແບບແມ່ນນວລເລື່ອເລີກທຽບອົງກສຳໄໝ່ກ່າວງານ

ในการນາຄາດອອປຕິຄັລໄດຣີອອກແບບແມ່ນນວລ ໃຫ້ເສີຍບຄືປົກທີ່ບໍ່ມີຈົນຕຽງເຫັນໄປໃນຮູ
ຈົນກະທັງຄາດໄດຣີເປີດອອກ

คำเตือน! ໃຊ້ຮູນໍາແຜ່ນອອກແບບແມ່ນນວລເລືພາະເນື້ອປຸ່ມນໍາແຜ່ນອອກແບບ
ເລື່ອເລີກທຽບອົງກສຳໄໝ່ກ່າວງານແທ່ນັ້ນ

บทที่ 3: การทำงานกับ *Windows® 10*

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณได้รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

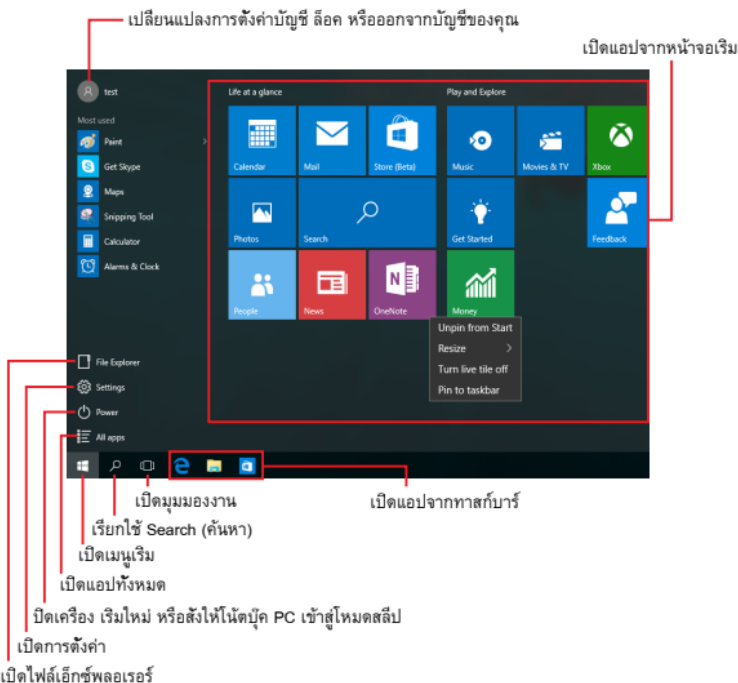
ในการเริ่มต้นให้บูต PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนในตัวบูต PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหังหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนในตัวบูต PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กดเครื่องหมายเลือก I accept (ฉะยอมรับ)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอปพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจในตัวบูต PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

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



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

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

การเปิดเมนูเริ่ม



วางตัวแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)



ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเบิกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด เพื่อเปิดโปรแกรม

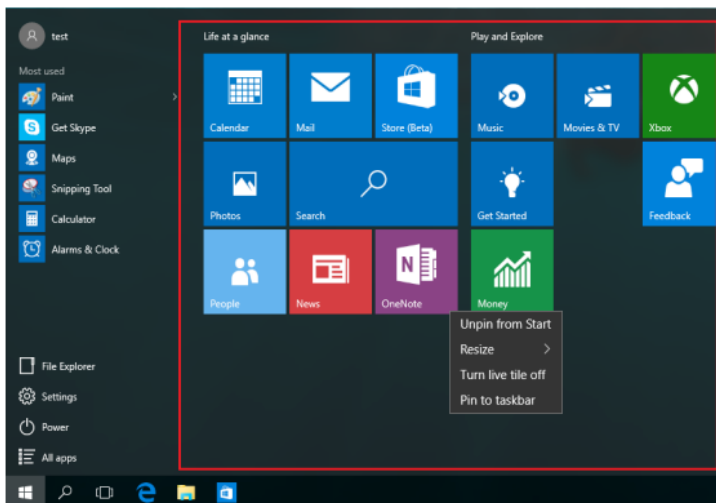
enter

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

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลืองเรียบติดกันเพื่อให้ร่ายແກ່ການເຂົ້າກຶ່ງ

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิดแอป



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถถ่ายเบลี่ยนขนาด หรือเลิกบังหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่มโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



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

การเลิกบักหมุดแอป



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



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

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



วางตัวແහນ່ງດ້ວຍເມາສີເໜືອແອປ ແລະ ຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນຄົກ **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ໃຊ້ປຸ່ມລູກຄຣເພື່ອເລືອນທີ່ຮ່ວ່າງແອປຕ່າງ ຖ ກດ  ຈາກນັ້ນເລືອກ **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การปักหมุดแอปมาກີບນັບນໜ້າຈອເຮີມ



ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ)

ວາງຕໍ່ແහນ່ງດ້ວຍເມາສີຂອງຄຸນແນວແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີມໄປຢັງເມຸນເຮີມ ແລະ ຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນແກ່ **Pin to Start** (ปักหมุดໄປຢັງໜ້າຈອເຮີມ)



ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ) ກດ 

ນັບແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີມໄປຢັງເມຸນເຮີມ ຈາກນັ້ນເລືອກ **Pin to Start** (ປັບປຸງໄປຢັງໜ້າຈອເຮີມ)

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสับเปลี่ยนหน้าจอได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน

วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน บนพื้นที่ทำงาน และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

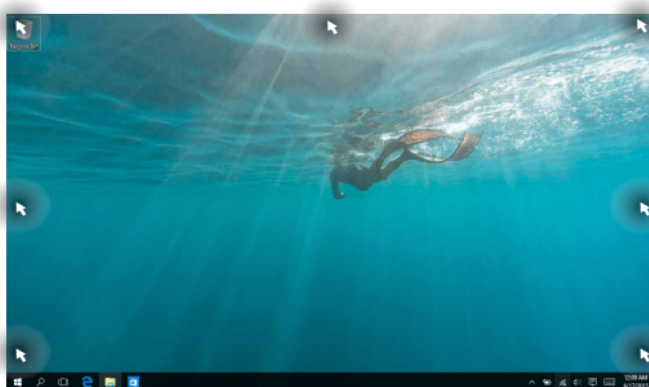
คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเดี่ยงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปอัลตร้าฟิต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังอัลตร้าฟิตสเป็คเหล่านี้ เพื่อสแนปแอปลงในตัวแทน



การใช้สแกน



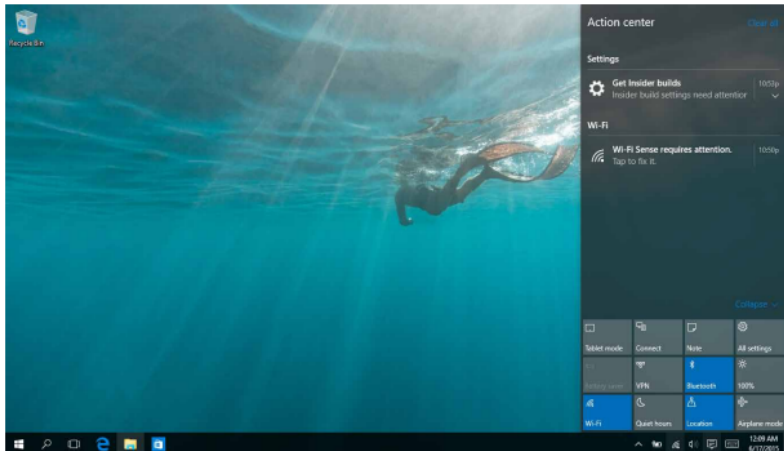
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. ลากแฟ้มซึ่งของแอบป์ของคุณ
และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแกน
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแกนปื้นอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. กดปุ่ม ตั้งไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแกนปะอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแกนปื้นอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ
เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้
ยังมีการเลือก การกระทำต่าง ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตำแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน  บนพื้นที่ทำงาน และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อีน ๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอพพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด File Explorer (ไฟล์ເອັກສ່ວນເວຼອຮົງ)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แมง Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แยกที่พื้นจอจุบันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนແວ່ນຂາຍ
และซູມໃນหน้าจอຂອງຄຸນ



ซູມหน้าจอຂອງຄຸນອອກ



เปิดการตั้งค่าຜົນຮຽຍ

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอพพลิเคชันผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้วิธีดังต่อไปนี้:



- เลือกไอคอน จากทาสเก็บาร์

- เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi

- เลือกและซ่อนอยู่ต่อจากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี

- เลือก **Connect** (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

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

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



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

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณ
อาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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



กด + .

การปิดโหมดการบิน



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



กด + .

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น

เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนั้น

โดยใช้พอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือ
ผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
อินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก
PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำต่างๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไกดานามิก IP/PPPoE



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Network & Internet** (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)
3. เลือก **Ethernet** (อีเธอร์เน็ต) > **Network and Sharing Center**
(เครือข่ายและศูนย์การแชร์)
4. เลือก **LAN** ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)
5. เลือก **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**
(อินเทอร์เน็ตโพรโตคอลเวอร์ชัน4(TCP/IPv4)) จากนั้นเลือก **Properties**
(คุณสมบัติ)
6. เลือก **Obtain an IP address automatically** (รับ IP
แอ็อดเดรสโดยอัตโนมัติ) จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

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

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP

1. ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย
ไดนามิก IP/PPPoE
2. เลือก **Use the following IP address** (ใช้ IP แสดงเดรส์ต่อไปนี้)
3. พิมพ์ IP แสดงเดรส์, ชั้บเน็ตมาส์ก และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์แสดงเดรส์ที่เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์แสดงเดรส์ทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



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



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

การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก Power > Sleep (สลีป) เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอ กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)



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

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4:

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนดารของสถาบันด้วยกรรมของโน้ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

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

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาด เสียงรากฟ้า หรือบุบล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วย ความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มน็อตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ¹²

ระหว่างกระบวนการ POST

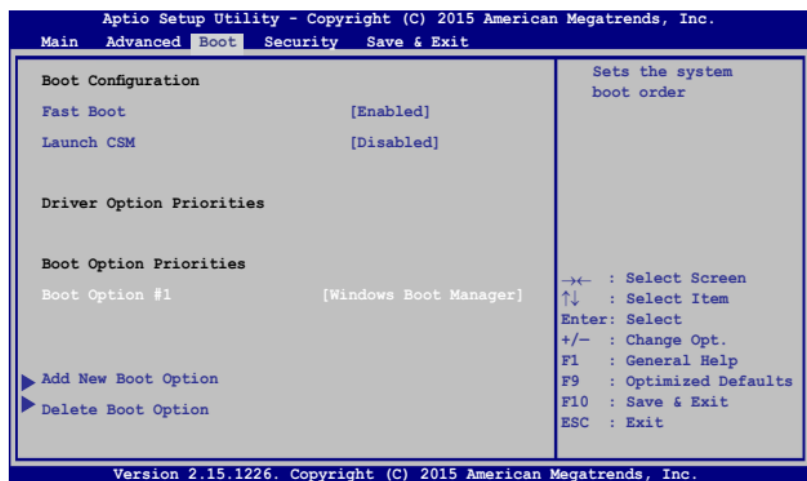
การตั้งค่า BIOS

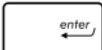
คำเตือน: สำหรับการตั้งค่า LAN
แต่ละรุ่น คุณภาพน้ำหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

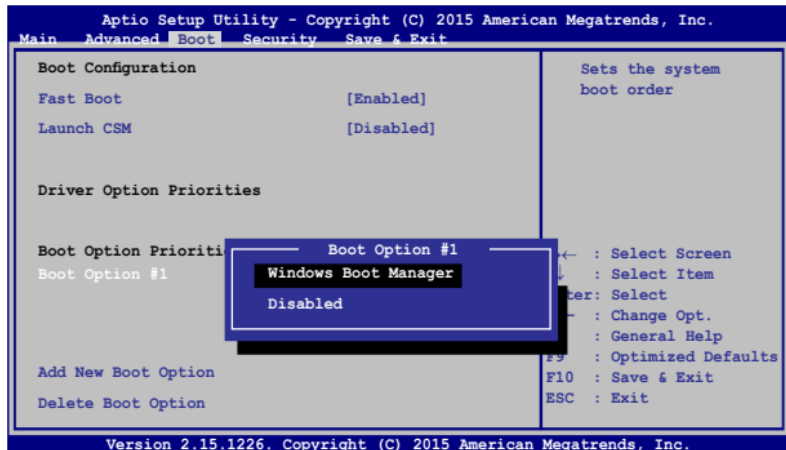
ขั้นตอน

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถถอดปั๊บถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

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



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

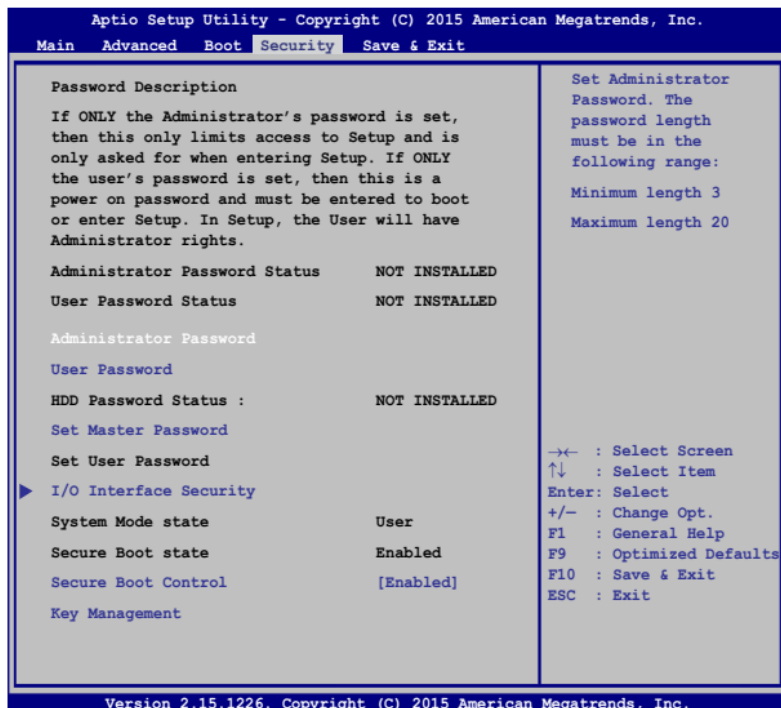


ความปลอดภัย

เมื่อนี้อนุญาตให้คุณดังค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้งานในตัว PC ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

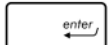
หมายเหตุ:

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



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

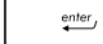
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)

2. เลือกแท็ลรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์

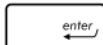
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 

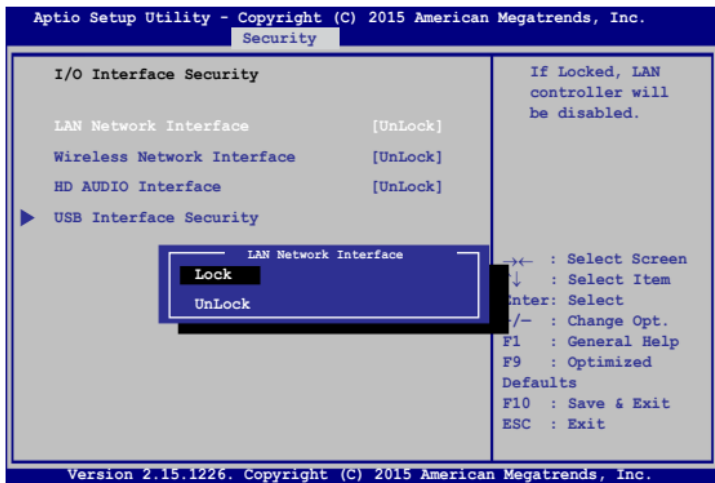
3. ปล่อยพิล์ **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้วางไว้ และกด 

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของไนท์บุ๊ค PC ของคุณได้

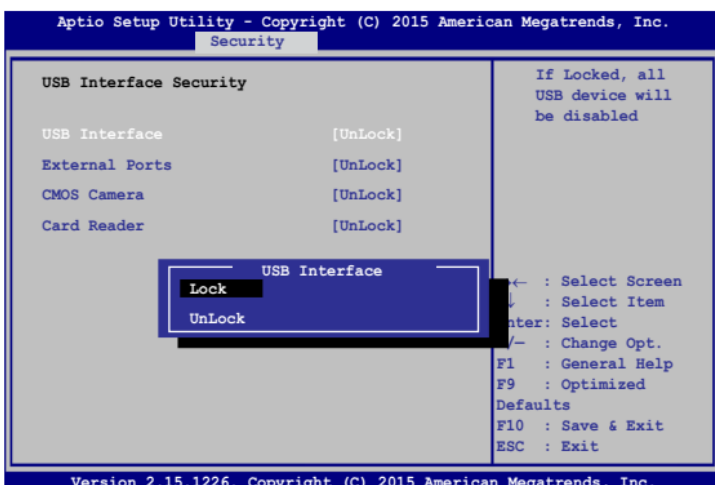


ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบปรัชญาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ I/O) ได้ด้วย



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

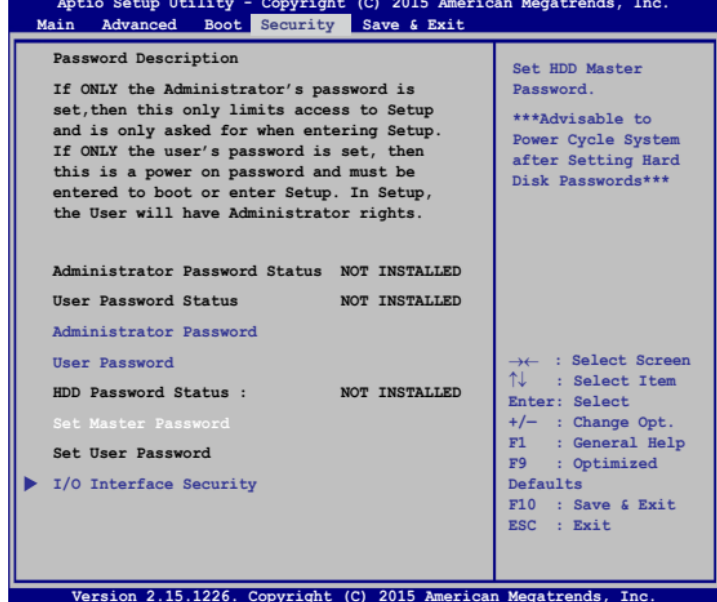
หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและซ่อน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายในได้ **USB Interface Security** (ระบบปรัชญาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยัง

ard disk ได้รับรหัสผ่านของคุณ



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบบังคับ), คลิก

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก), พิมพ์รหัสผ่าน และกด

enter

2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด

enter

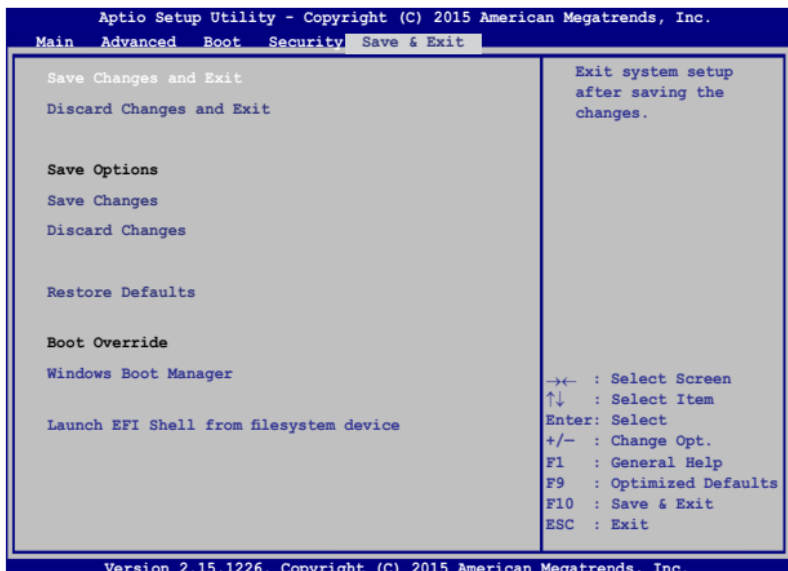
3. คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้)

และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้

4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

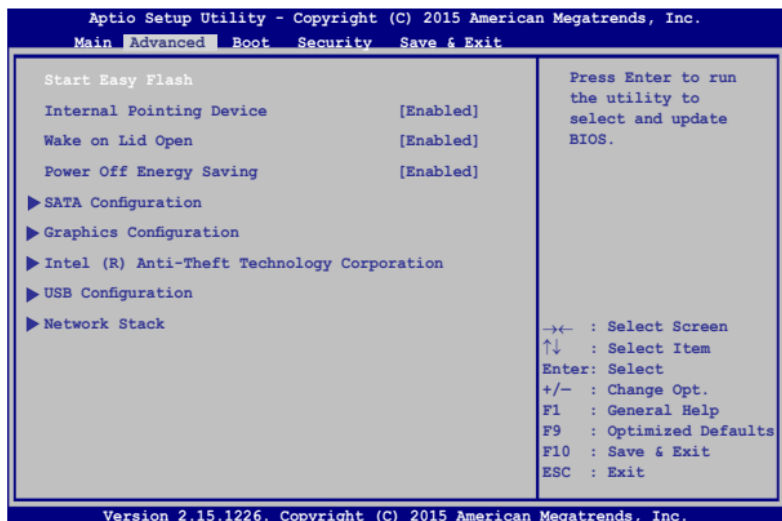
บันทึก & ออก

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



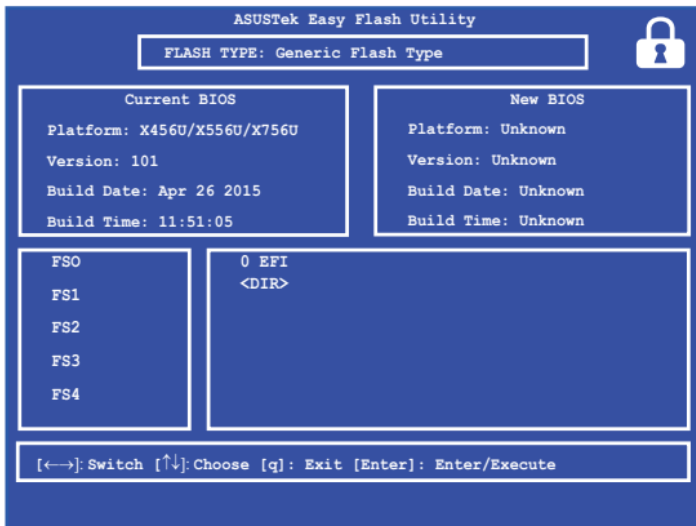
การอัปเดต BIOS

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



6. ตั้งไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดสก์ไดร์ฟ

จากนั้นกด 



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใดๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ซึ่งผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อบังกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มตั้งระบบ
- ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

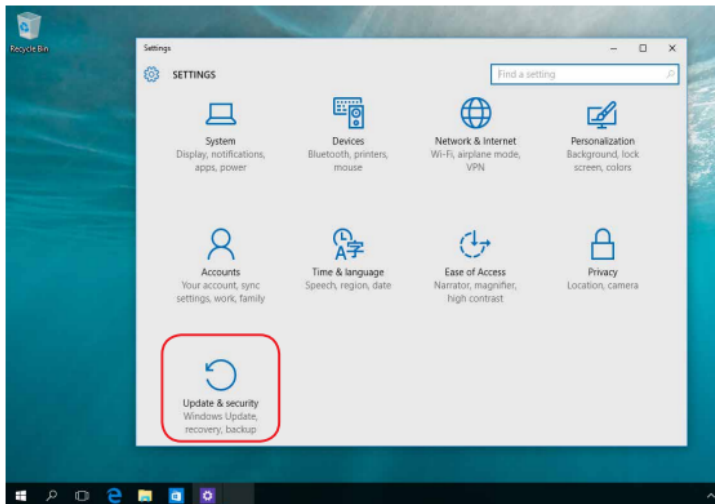
- เก็บไฟล์ของฉัน -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็น การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอิน ๆ ทิ้งไป
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้อง สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

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

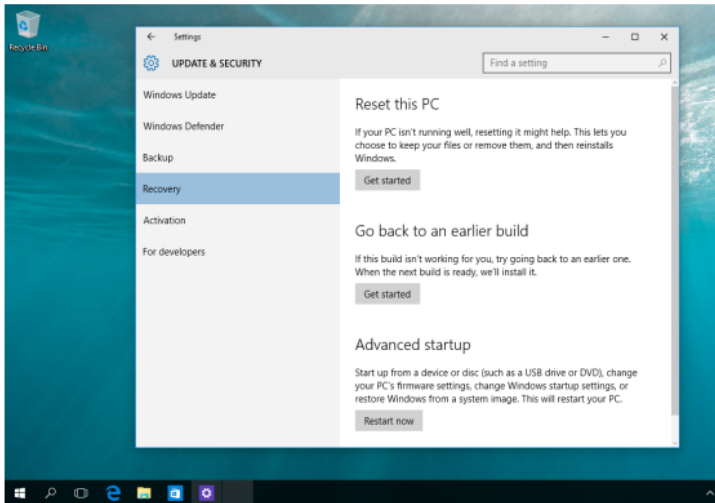
การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

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



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



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การติดตั้งโมดูล RAM

(หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

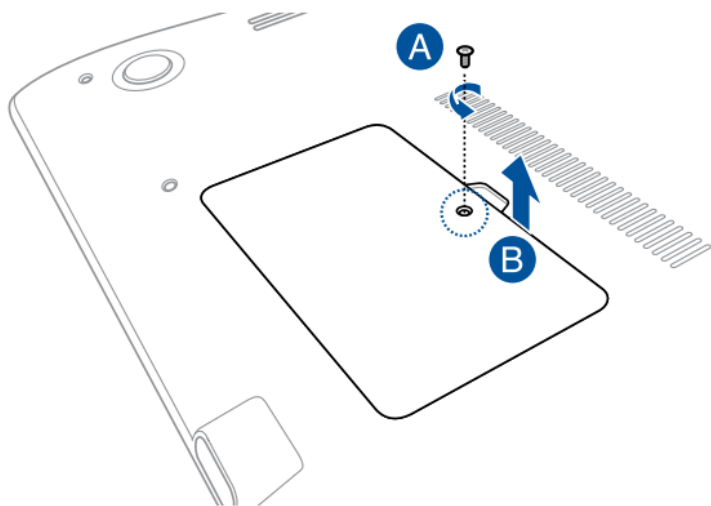
อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด,
สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารไดร์ แล้วขั้ตต่อเพาเวอร์ (เข้นแหล่งจ่ายไฟภายนอก,
แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝาอาร์ดิตสก์ออก

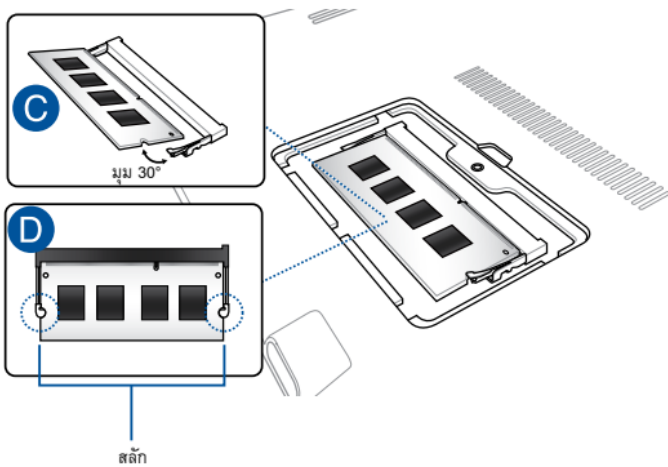
สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก
ซึ่งเฉพาะโมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ก
PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

หมายเหตุ: ลักษณะของต้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและโมดูล RAM
อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน

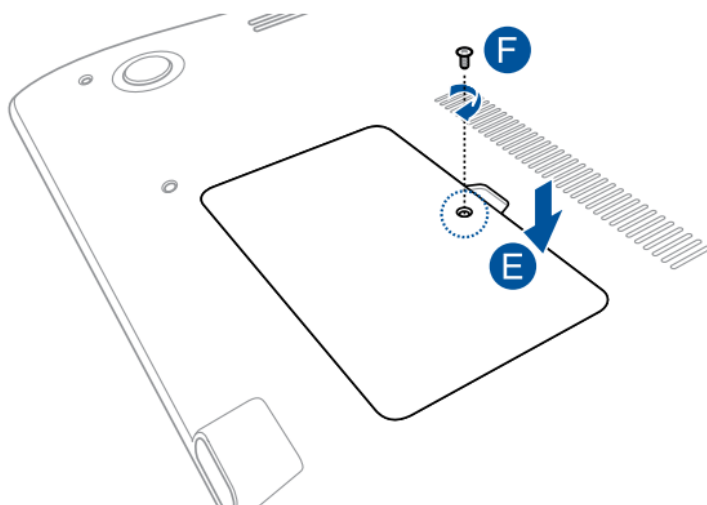
- A. ไขสกรูของฝาปิดซองใส่ของโน้ตบุ๊กพีซี
- B. ดึงฝาปิดซองใส่ออก และนำฝาออกจากโน้ตบุ๊กพีซี



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



- E. จัดให้ตรง จากนั้นผลักฝาปิดซองใส่กลับลงในตำแหน่ง
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอดออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



เทคโนโลยีและค่าถ้ามที่พบบ่อย ๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคโนโลยีที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มั่นใจว่าแอพพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ออฟฟิศเวิร์ปองกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเทียบสำรองข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟเก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงเงินการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้า ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณเป็นเวลาหนึ่ง (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก
ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
 - และแอพพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อย ๆ ของอาร์ดแวร์

- จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ เมื่อก่อนล็อกกราฟิกบันทึกระบบของคุณ ถ้าหากกรณีนี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

- หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งบัวจุนของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

- ฉันสามารถทำให้แนบท่อรีช่องโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถถอดลงทำความสะอาดค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้ปุ่มพังก์ชันเพื่อรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้ล็อบบันทึกของคุณเป็นยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์พาวเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่ยังถูกต้อง คุณอาจลองดูดมองดูดูอีกครั้ง หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปป้องเด้งเสียงไฟฟ้าและโน้ตบุ๊ก PC
- ถ้าัญหาหายคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณหรือไม่ และถูกต้อง

7. ควรทำอย่างไรหากอะแดปเตอร์พาวเวอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแบนที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสถูกหรือกดบนทัชแพด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแบนพิมพ์ นอกจากนี้
คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  กีตัว

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

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำยังไงในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะแผลต่อร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- ควรทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

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

(นำติดสก์หรือสื่ออื่น ๆ ออก กดปุ่มใด ๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปติดลิติก์สก์ใด ๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปติดลิติก์ไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับบีกิบข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้ร่วมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. โน้ตบุ๊ก PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

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

5. ทำไมโน้ตบุ๊ก PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อตัดการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

DVD-ROM ไดรฟ์ อุปกรณ์ให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อดู ภาพพยนต์บน DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพพยนต์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการออกรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ออกรหัสเสียงให้ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังคับการคัดลอก) เป็นเรื่องที่สังเกตได้ ก็คือการป้องกันนี้อาจทำให้เราไม่สามารถรับชมหนังได้ แต่ถ้าหากเราสามารถป้องกันการคัดลอก เนื่องจากที่ติดกฎหมายได้อ่านง่ายเพิ่ม แม้ว่าการออกแบบกฎหมายนี้จะมาจากมาตรฐานของ ISO ที่มีการแปลงตามเขตภูมิภาค นั่นเมื่อ หล่ายช้อ แล็ปท็อปหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับเจ้าตัวในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแปลงตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพพยนต์ที่มีเจ้าหน้าที่ในหลายภูมิภาค ภาพพยนต์ DVD จึงมีการออกเจ้าหน้าที่โดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเดียว” ด้านล่าง กฎหมายเดิมที่ใช้กับหนังได้ ภาพพยนต์ DVD ทุกเรื่องต้องเจ้าก็ต้องเป็นเขตเฉพาะเขตเดียว (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จ้าหน้าที่ภาพพยนต์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพพยนต์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีเจ้าหน้าที่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาได้เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การตู้ภาพพยนต์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพพยนต์ DVD ได้เฉพาะส่วนเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จำเป็นต้องให้โรงงานเรียบร้อยใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการรับ กรรมโดยการรับประทาน ถ้าคุณใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ถือว่าเป็นผู้รุบผิดชอบหากเจ้าช้ำในกระบวนการ และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิมปีร์, พินเนแลนด์, ฝรั่งเศส, เบอร์มันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ, ไอร์แลนด์, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, ปีแลนด์, โปรตุเกส, ชาบูกิ อะรabeiy, สก็อตแลนด์, แอดวิคเต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ซีเรีย, ศรีลังกา, สาธารณรัฐโอลสาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดจีนเชีย, เกาะหลีดี, มาเลเซีย, พิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาะหลีหนีอ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

บลู-เรย์ ROM ไดรฟ์ อันนุญาตให้คุณดูวีดีโอระดับไฮเดฟพินิชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันทึกสกอร์อินๆ เช่น DVD และ CD ได้

หมายเหตุ: บลู-เรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแถบอเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทย; ใต้หัวน้ำ, ช่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทย

เขต B

ญี่ปุ่น, แอลฟาริกา และประเทศแถบเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทย; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแถบเอเชียกลาง, ใต้,
ญี่ปุ่นตะวันออกและดินแดนของประเทศไทย; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ใต้หัวน้ำ) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเทียม ใช้กับเครือข่ายโทรศัพท์สัมภาระ (PSTN)
สำหรับประเทศไทยสหภาพญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทยต่างๆ การรับรองจริงไม่ได้เป็นการประกันถึงการที่งานที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการมีที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จัดจำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าดัชนีของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในการสารอ้างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่ไม่ได้เป็นเครื่องทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งต้องใช้รหัสหรือ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมบัณฑาระดับโลก) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระดับเดียวกันกับเครื่องทุกชิ้น) สำหรับความต้องการในการเรียกต่อ กับเครือข่ายโทรศัพท์สัมบัณฑาระดับโลก ที่ต้องการให้สามารถรับและส่งสัญญาณเหล่านี้ตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้

การประภาคความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແດลงທີ່ສ້າງໂຄຍຸຜູ້ຜົລືໄປຢ່າງບຸດຄອ ແລະຜູ້ຈໍາຫັນໜໍາທີ່ແຈ້ງໃຫ້ກ່າວມ:

“ການປະກາດນີ້ ຈະຮັບເນື້ອງຕົ້ນກ່າຍຊື່ອຸປະກອນໄດ້ວ່າກ່າວມອອກແນບນາມເພື່ອໃຫ້ກ່າວມດ້ວຍ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີ
ກ່າວແຈ້ງເຄື່ອນວ່າອຸປະກອນຈຳກຳມີຄວາມຢູ່ນາກໃນກ່າວມກ່າວມກັນ”

ດ້ວຍແດลงທີ່ສ້າງໂຄຍຸຜູ້ຜົລືໄປຢ່າງຝຶ່ງໃຫ້: “ການປະກາດນີ້ ຈະຮັບເນື້ອງຕົ້ນກ່າຍຊື່ອຸປະກອນໄດ້ ວ່າກ່າວມອອກແນບນາມເພື່ອໃຫ້ກ່າວມດ້ວຍ
ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີກ່າວແຈ້ງເຕັມວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໃຫ້ຂອງເຄື່ອນຂຶ້ນອູ້ກັນກາງຕ້າວສົກທັກກາ ຍາກັກແລະໂຟ໌ແວ້ ນອກຈາກນີ້
ຍັງແນ່ນໍາໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ຕິດຕໍ່ຜູ້ຈໍາຫັນໜໍາ ດ້ວຍກ່າວມໃຫ້ອຸປະກອນກ່າຍຊື່ອຸປະກອນທີ່ມີ”

ຈາກເຖິງນັ້ງນັ້ນ ເນື້ອຫາວີປະກາດຕະຫຼາດ CETECOM ມີການອອກການອ່ານຸ້ມໄດ້ສ່າງພາຍໃນປະເທດອຸປະກອນ ພູ້ອ່ານຸ້ມມີຄວາມຢູ່ນາກໃຫ້ອຸປະກອນໄດ້ໃຫ້ CTR 21
ມີຄວາມຢູ່ນາກໃຫ້ອຸປະກອນໄດ້

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງຕອບຮັບໂທຮັບໂທອັນໄມຕີ ແລະໂທຮັບໂທທີ່ສົ່ງເສີຍຜ່ານລັກໄພງ່ອຂອງເຄື່ອງ ສາມາດມີສິກຫົ່ງ
ຮັມກັງໄມເຕີມ, ແກົກ໌, ເຄື່ອງໂທຮັບໄນມີຕີ ແລະຮະນາມການເຕືອນ
ໄຟຣ່ມອຸປະກອນຊື່ອຸປະກອນພົດຍາການເປົ້າມາຈາກການປະຕິບັດກົມໂດຍ ຮະເບີນຂ້ອນນັ້ນ ໃຫ້ເຄື່ອງໂທຮັບໂທ
ແລະໃນນາງປະເທດຄວາມຄື່ງໂທຮັບໂທໄວ້ສາຍ

ตารางที่แสดงประเทศต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและเยอรมันี ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมันี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกาเนนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิตเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเช็ก 100	ใช่	ไม่ โน้ตบุ๊ก PC คุณมีอิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลนี้ถูกตัดลอกมาจาก CETECOM และเรียบให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผ่าเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในชื่อผู้ใช้ชื่อว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID
ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະການການສື່ສາງກລາງ

อุปกรณ์นี้ສอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหันต่อการรบกวนได้ๆ ที่ได้รับ
รวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำลายที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถฟังฟังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อต่อไปนี้
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิด
ขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หรือพยายามกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - บริการด้วยแพนจานหาย หรือซังเกคันวิทยุ / โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อความช่วยเหลือ
-

คำเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้เข้ารับภาระการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการบานปลายของการรั่วสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย “ไฟฟ้า” ไม่ใช้สายสายเบล็อกที่มีฉนวนหุ้มเพื่อชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เว็บบันดูปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยจะ ทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของคุณสิ้นสุด

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

ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມສັນພັດສູງຄວາມຄືວິທີຂອງ FCC

คำเตือน การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของคุณใช้สิ้นสุด “คุณต้องประทานว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดในແຮນແຜ 1 ถึง 11 ในຄວາມ fre 2.4GHz โดยເຕັມແວຣີກະບຸທີ່ຄວນຖຸນໃນຫຼວງອົມເມົກາ”

ອຸປະກອນນີ້ສອດຄລອງບັນຂ້ອງຈຳກັດໃນການສັນພັດສູງກາຮັງກັງ FCC ທີ່ຈັດຂຶ້ນສໍາຫັກສ່ວນພະແວດ້ວຍກົມເພື່ອໄດ້ສອດຄລອງກັບກຳນົດຄວາມສອດຄລອງບັກກາຮັງກັງກັດໃນການສັນພັດສູງ RF ຂອງ FCC, ໂປຣດໍລິກີເຢັນກາຮັງກັງກັດໃນການສັນພັດສູງສ່ວນພະແວດ້ວຍກົມເພື່ອໄດ້ສອດຄລອງກັບກຳນົດຄວາມສັນພັດສູງ RF ໃນຮະຕັບທີ່ພອໃຈ ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງບໍ່ມີວິທີຕາມຫັນດອນການກຳນົດເພົະ ເພື່ອໄດ້ສອດຄລອງກັບກຳນົດຄວາມສັນພັດສູງ RF ໃນຮະຕັບທີ່ພອໃຈ

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง

ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการที่อยู่ในนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คืนสีเบเกอร์มวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง แห่งภาพบูรพา
ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่าง ๆ

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

แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแบบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในการที่ได้รับอนุญาตคือ:

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

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

การใช้งานภายใต้อาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ติดเชิงเป็นทิวทัศน์ส่วนตัว หรือรัพภ์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้รัฐบาลบริเวณที่ติดสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแกน 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

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

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

ข้อกำหนดเพิ่มเติมของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศไทยและสามารถรับสัญญาณได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานห้องกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ในห้องน้ำตาม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ในห้องน้ำ ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานสูงที่สุดไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ไม่เต็มขีดโน้ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าขัด และภารนาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยป่าง เช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือลังซักผ้า, ในไดกุนที่เปียก หรือใกล้ระบายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อกเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในเวลานอกลักษณะที่มีแกสรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์เรลีเซย์นหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์เรลีน้ำประกอบด้วยโลหะดิเซย์น หรือดิเซย์นอัลลอย
หรือดิเรียมอิออน และอาจประกอบด้วยเซลล์คอมมูไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเรื่องต้องกันแบบอนุกรม
ขนาด หรือสั่งของถ่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเหมือนกันเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิบัติยาเคมีที่ไม่สามารถข้อนกันได้
หรือสามารถถ่ายอนกันได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์เรลีเซย์นในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องน้ำ สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์เรลีก่อนอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์เรลีกที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกนี้ผู้จัดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายเสียงเบลคาวาได้รับการต่อสายติน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/ NFPA 70 รัฐบัญชี National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายตินของชิ้นส่วนต่างๆ ของสายโคแอกเชียลเด็กซ์ที่ต่อส่วนของสาย โคแอกเชียลเด็กซ์สายตินที่ทางเด็กซ์

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สำหรับเเมร์กิบงานฉบับและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ จ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จ้ากต่อไปนๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิเคราะห์อย่างลับ หรือก่ออันส่วนใหญ่

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อายุฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จอร์ดิก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิออน)

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

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekivalent 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 sousittelemaan 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! Eksplorationsfare 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)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปติคัลไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน เพื่อบรังกันการสัมผัสถูกเลเซอร์ของอุปกรณ์ไดรฟ์ อย่าพยายามถอดซินส่วน
หรือซ่อมแซมอุปติคัลไดรฟ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

บัญเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน เมื่อเปิดจะมีการแฟร์ว์ส่องเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่สีแสง หรือดู อุปกรณ์อุปติคัลโดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สำหรับเมริกา
ได้ออกกฎข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง
มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน
คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสรังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นหน่วยไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนที่เมื่อบรังกันตัวเครื่องของโน้ตบุ๊ก PC ยกเว้นที่ต้านข้างซึ่งมีพอร์ต 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 kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο 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 เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการประกอบป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา



และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน

และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพพัฒนาพัฒนา

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีได้รับ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR

และความค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับ การจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กันสิ่งแวดล้อม ขอภาพและค่อนพิเศษเฉพาะเจ้าซึ่งทดสอบโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาทีในการปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา

และทำให้มีไว้แต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS

นั้นสอดคล้องบังคับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS

ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราระบบในการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

เราเชื่อว่าการให้ทางแท็บเล็ตที่ถูกค้ำของเรานำไปใช้ได้สามารถรีไซเคิลเพื่อกันที่ แบบเดิมๆ และชีวิตส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของเรายังมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	X456U, F456U, A456U, K456U, R457U

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TE 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 type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-10 V1.4.1(2009-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-3 V1.1.1(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 type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" 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 type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150306

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 28/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

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 :	X556U/F556U/R558U/A556U/K556U/X557U/ F557U/R560U/R519U/VM591U/FL5900U

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

1999/5/EC-R&TE 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 type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 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 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 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 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 302 326-2 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 60068-2-2 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.4.1(2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50365:2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ERP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 20/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

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 :	X756U,F756U,A756U,K756U,R753U

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 type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input 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 type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V8.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 512 V5.1.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2 (2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 993 V1.1.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 480-24 V1.5 (2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 328-24 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2009	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

2006/95/EC-LVD Directive

<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	

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 28/09/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015