

TH11215

การแก้ไขครั้งที่ 2
มกราคม 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุณมีอ้อเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้
หรือแปลงส่วนหนึ่งในส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น
ซึ่งรวมถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องและเพิ่มเติมที่บรรยายอยู่ภายนอก
ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น
โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS")
ASUS ให้คุณอ่านบันทึก "ในสังเขปและที่เป็น" โดยไม่มีการบันทึกใดๆ
ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดด้วยเพิ่มการรับประทาน
หรือเรียนรู้ของความสามารถพิเศษของมนุษย์ หรือความเข้าใจได้สำหรับวัสดุประสงค์เฉพาะ
ไม่มีเด็กภารณ์ได้ใช้ ASUS, คงทนสูงสุด, เจ้าหน้าที่, พนักงาน
หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับได้ของความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,
ความเสียหายที่เศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา
(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร,
ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของทรัพย์สินของบุคคล
หรือลักษณะนี้) เมื่อว่า ASUS จะได้รับการสนับสนุนจากว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูลพร้อม
หรือข้อผิดพลาดใดๆ ไม่ว่าหรือผลลัพธ์ใดๆ

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่เนี่ยงจากไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อนแซม, ติดแผล หรือเปลี่ยนแปลง ภาระของผู้ซ่อนแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอื่นใดที่บ่งบอกว่าของมีผลิตภัณฑ์นักท่องเที่ยวซึ่งมาจาก หรือทำใน

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ ไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลใดๆ หรือความไม่เที่ยงของรังสี ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ้างมาอย่างยกย่องใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ផែត្រការងាររបស់ខ្លួន

อาจมีเหตุการณ์บ่างอย่างเกิดขึ้นเมื่อจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีลิสท์ที่จะกู้ความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีลิสท์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการเดินทางว่างงาน (รวมทั้งการเสียชีวิต และความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินล่วงบุคคล) ที่สามารถจัดตั้งได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายคงต้องที่เป็นผลจากความละเลย หรือการนำไปปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ถ้อยแผลงของการรับประทานนี้ ไม่หมายไปกว่าความที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับคิดช้อมูลเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากภาระสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ลักษณะผลการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ที่เป็นความรับผิดชอบของ ASUS. ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกอรุณความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นมาใน (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถห้ามได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จ้างนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความ เป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

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

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม	45
แอป Windows®	47
การทำงานกับแอป Windows®	48
การปรับแต่งแอป Windows®	48
มุมมองงาน	51
คุณสมบัติสแนป	52
สแนปสีดลปืด	52
ศูนย์การกระทำ	54
ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	57
บลูทูธ	58
โหมดเครื่องมิน	59
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	60
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	62
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	63

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	66
การใช้ POST เพื่อเข้าสู่ BIOS และการแก้ไขปัญหา	66
BIOS	66
การเข้าสู่ BIOS	66
การตั้งค่า BIOS	67
การกู้คืนระบบของคุณ	77
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	78

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การแกะฝาปิดช่องใส่	82
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสูม)	84

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	88
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	89
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	92

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM 'ไดรฟ์'	96
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม 'ไดรฟ์'	98
ความสอดคล้องของโน้ตบุ๊กใน	98
ภาพรวม.....	99
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	99
อุปกรณ์ที่ไม่ใช่เสียง	99
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	100
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (1995/EC).....	101
ถ้อยແຄລງຂອງຄະດີການການສືບສໍາກາລາງ	102
ถ้อยແຄລງຂ້ອງຈະການການສົມຜົກຄວາມສົງຫຼຸງຂອງ FCC.....	103
เครื่องหมาย CE	103
ແຂ່ງເນລາກທ່າງນ້ຳສ່າຍສ່າຍໂດມັນຕ່າງໆ.....	104
ແນບຄວາມຄືໃໝ່ສ່າຍທີ່ຄູກຈ່າກັດຂອງຝຣິ່ງເຄສ	104
ประกาศຕ້ານຄວາມປລອດຍ້ຍຂອງ UL.....	106
ข้อกำหนดຕ້ານຄວາມປລອດຍ້ຍທາງໄຟຟ້າ	107
ประกาศເຄື່ອງຮັບສ້າງຢາາານ TV.....	107
REACH.....	107
ประกาศພລິດກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation.....	107

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	107
ข้อควรระวังของช่วงนอร์ติก (สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	108
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ดิจิตอล.....	109
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	109
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเต็มในตัว)	110
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	112
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	112
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	113

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ 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: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ้างประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือน ในเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวิตร่วมต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนต้านล้าง

ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นีระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปกคลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือปกคลุมโน้ตบุ๊ค PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถสังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสสูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และขอจ่าดิต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออกจาก
(ถ้าทำได้) ก่อนท่าความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเซลล์โลลสหหรือผ้าชามวัร์ที่สะอาด
ขับสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค[®]
PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัสดุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสถูกน้ำของเหลา
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสถูกสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์) และแบบเดอร์เรียญที่มีส่วนประกอบของprotox ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน สอนกฎข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

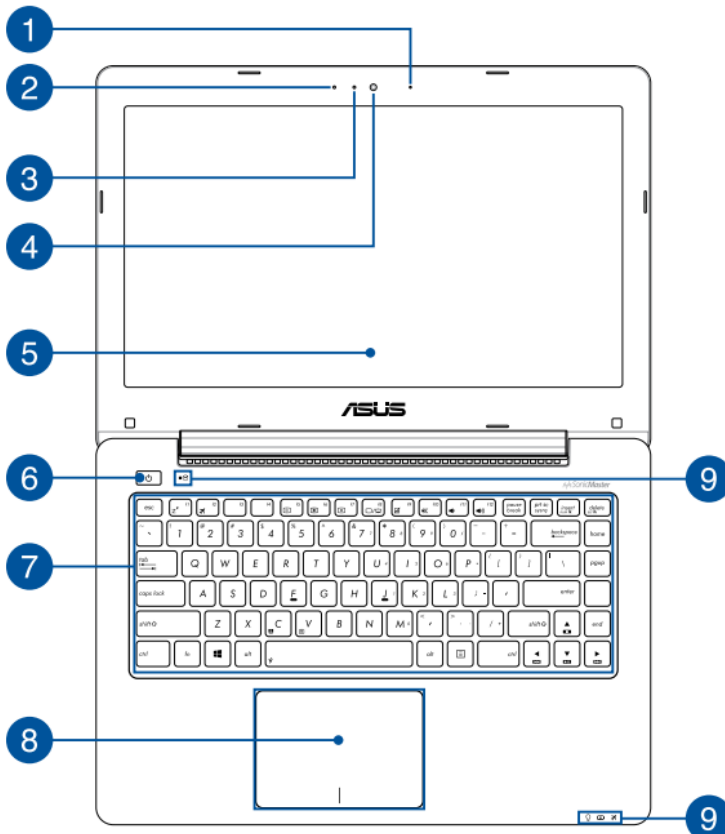
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

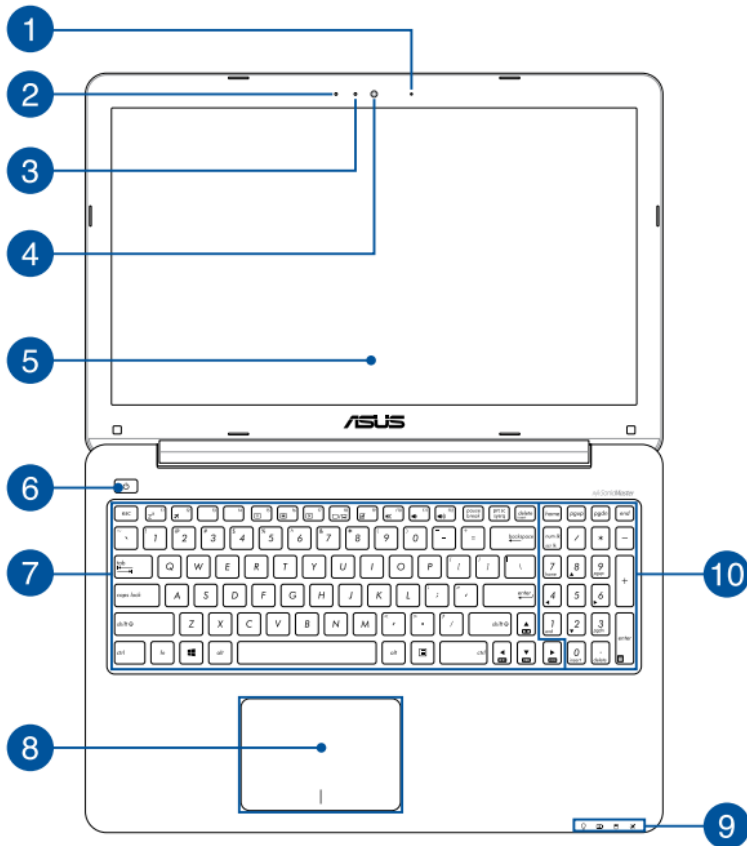
หมายเหตุ:

ลักษณะของเปลี่ยนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปลักษณะโน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC

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 หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

5 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

6 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในการเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ต้องสนอง

ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา

อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระทั่งโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่อง

7

แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีขนาดมาตรฐาน
พร้อมระเบล็กในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows®
และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอีกด้วย

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือ
แต่ละประเทศ

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบเนี้ยงจ่าลงฟังก์ชันของมาส์ปกติดตัว

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
การใช้เจสเจอร์บนทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
เปิดเครื่อง และกะพริบข้าม เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

▣ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มีคงเหลือได้ชัดเจน
ให้คุณร่างต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

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

□ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อบ่งบอกว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่หนีงอย่างขึ้นไป เช่น ฮาร์ดดิสก์

✈ ตัวแสดงสถานะโหมดการบิน

ตัวแสดงสถานะนี้จะสว่างขึ้นเมื่อโหมดการบินในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน

Airplane mode (โหมดการบิน)

จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

10 บุมตัวเลข

บุมกดตัวเลข สลับระหว่างพิมพ์ขันสองอย่างนี้: สานหัวบุมตัวเลข และเป็นปุ่มพิเศษของตัวชี้

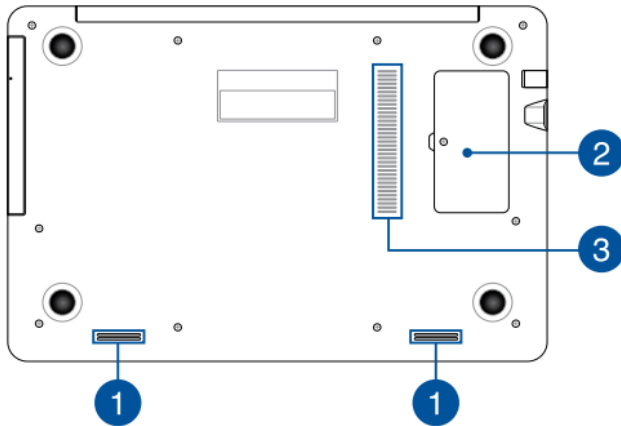
หมายเหตุ: สานหัวรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **บุมตัวเลข** (ใน เครื่องบางรุ่น) ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! ปุ่มของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพด เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพดไม่สามารถถูกถอนขึ้นส่วนใด

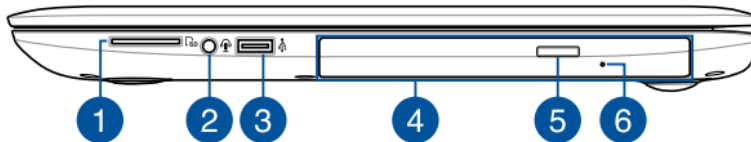


- 1 ล้างไฟล์**
ล้างไฟล์ในตัว ข่วยให้คุณได้รับไฟล์โดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC
คุณสมบัติตามเสียงถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์
- 2 ซ่อนไฟล์ RAM**
ซ่อนไฟล์ RAM ใช้สำหรับเพิ่มหน่วยความจำ RAM
เพื่อเพิ่มความจุหน่วยความจำของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- 3 ซ่อนรายการเอกสาร**
ซ่อนรายการเอกสาร อนุญาตให้อาการเย็บไฟล์เข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC
และเอกสารอุ่นระบบออกไปนอกเครื่อง

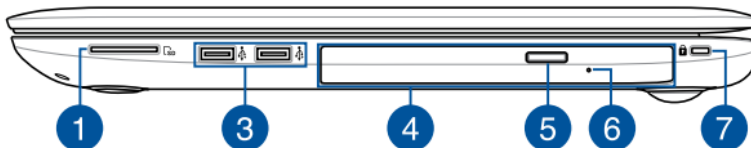
สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางรายการเอกสาร เพื่อป้องกัน
ไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา

รุ่น 14" และ 15"



รุ่น 17"



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC
ที่มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในด้านที่สนับสนุนรูปแบบ SD
การ์ด

2 แจ็คเสด์โฟน/เสดเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตันี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขั้น
หรือเสด์โฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสดเซ็ต
หรือไมโครโฟนภายนอก

3 พอร์ต USB 2.0

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

4

อوبปิดคัลไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

อوبปิดคัลไดรฟ์ของโน้ตบุ๊กพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนซ้ำได้

หมายเหตุ: ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ อوبปิดคัลดิสก์ไดรฟ์ ในคู่มือฉบับนี้

5

ปุ่มน้าอปปิดคัลดิสก์ไดรฟ์ออก

กดปุ่มนี้ เพื่อเลื่อนค่าดอปปิดคัลไดรฟ์ออกมา

6

รูนำอปปิดคัลดิสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด ใช้เพื่อนำค่าดของอปปิดคัลไดรฟ์ออก
ในกรณีที่ปุ่มติดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลดเฉพาะเมื่อปุ่มติดออก
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
ให้ดูส่วน การใช้อปปิดคัลดิสก์ไดรฟ์ ในคู่มือฉบับนี้

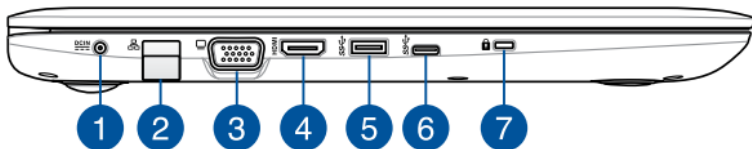
7

ล็อตเพื่อความปลอดภัย

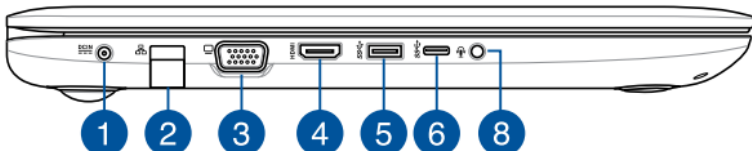
ล็อตเพื่อความปลอดภัยนี้ใช้สำหรับป้องกันโน้ตบุ๊ก PC
โดยใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยของโน้ตบุ๊ก PC ที่ใช้งานด้วยกันได้

ด้านข้าง

รุ่น 14" และ 15"



รุ่น 17"



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่า ปักคลิมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะ ที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อ ชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

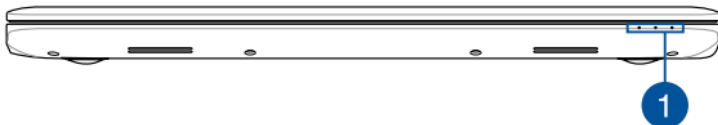
- 3 พอร์ต VGA**
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊คที่ซึ่งของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก
- 4 พอร์ต HDMI**
พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้อมูลต่อไปนี้เดฟฟินิชั่นแมลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ
- 5 พอร์ต USB 3.0**
พอร์ตบัสอุปกรณ์สามรถ 3.0 (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**
สล็อตเพื่อความปลอดภัยนี้ใช้สำหรับป้องกันโน้ตบุ๊ค PC โดยใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยของโน้ตบุ๊ค PC ที่ใช้งานด้วยกันได้
- 8 แจ็คเสด์โฟน/เสดเซ็ต/ไมโครโฟน**
พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ไฟขับ หรือเสด์โฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

ด้านข้าย

รุ่น 14"



รุ่น 15" และ 17"



1

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะค้างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน ข้อมูลด้านบน ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2: การใช้โนํตบຸค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

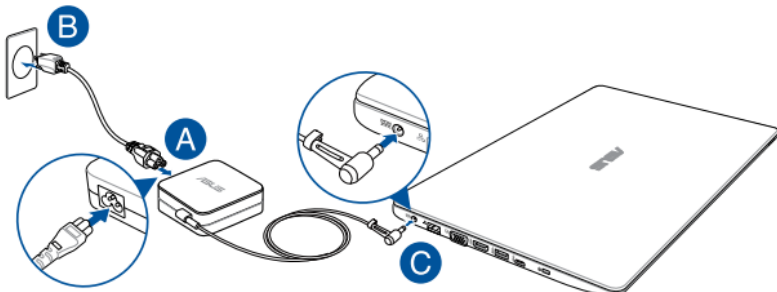
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับตัวแปลง AC-DC
- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- เสียบชั้ตตอเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น และภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าออกที่ระบุ: 2.37A (45W) / 3.42A (65W) / 4.74A (90W) / 6.32A (120W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

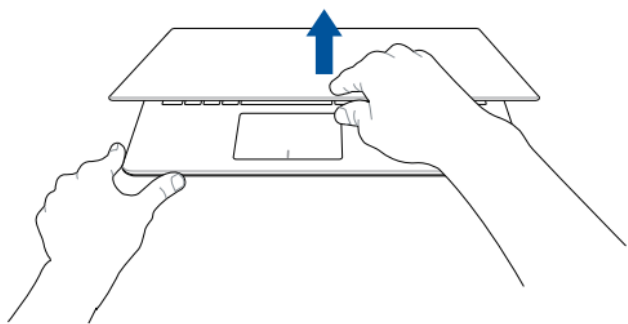
- ค้นหาจลาจลอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/
เอาต์พุตที่ระบุนั้นจะได้รับการติดต่อร่วมกันอย่างถูกต้อง โน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น มี
กระแสเอาต์พุตที่ระบุหุนลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์
ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก
เราแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของ
คุณด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า
 - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย
และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ
ให้กดปุ่มล็อกโน้ตบุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

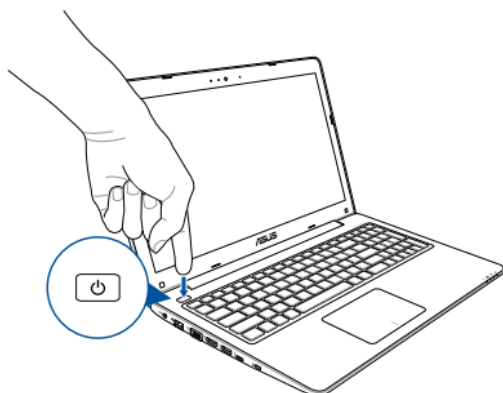
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเดอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่องเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS
เป็นผู้ผลิตแบบเดอร์ไว้ภายในอุปกรณ์
(สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - แบบเดอร์ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้
หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถอดออกหรือถอดชิ้นส่วน
 - ปฏิบัติตามจлагเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเดอร์ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อาย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อาย่าพยายามลัดวงจรแบบเดอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - อาย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือประกอบแบบเดอร์ใหม่
(สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบเดอร์และชิ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบเดอร์และชิ้นส่วนเล็กอีกนิด ให้ห่างจากเต็กกา
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

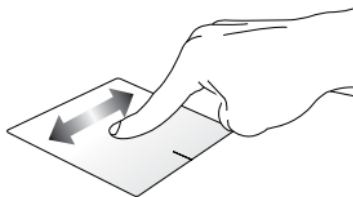


การใช้ทัชแพด

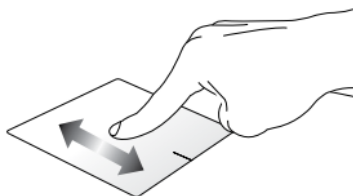
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิวของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

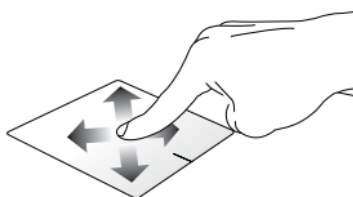
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

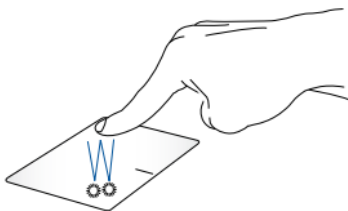


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



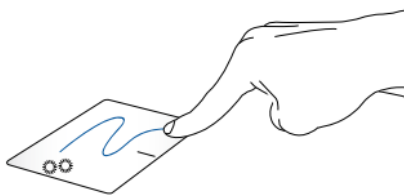
เกสเจอร์นนีงนิว

แทป/ดับเบิลแทป



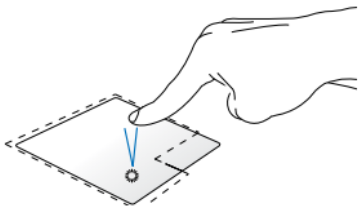
- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานและ

ลากและปล่อย

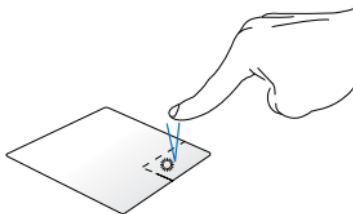


ดับเบิลแทปรายการ
จากนั้นเลื่อนนิวเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่
ให้ยกนิวของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



คลิกขวา



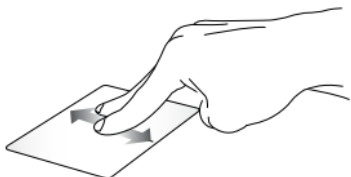
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอน

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนต่าแห่งของปุ่มมาส์ชัยและปุ่มมาส์หวานทั้งหมด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

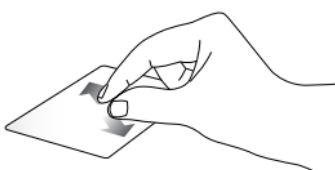
สไลด์สองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมออก



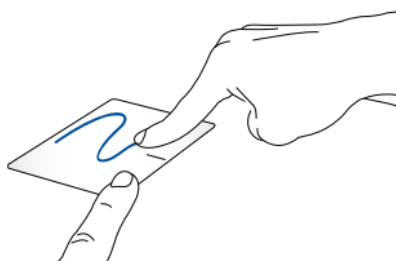
หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

ชูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกข่ายค้างไว้ ใช้นิ้วอื่นของคุณ
เลื่อนบนทัชแพดเพื่อลากรายการ ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

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

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  เปิดหน้าจอแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แนใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เพิ่มระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



เปิดเมนู Start (เริ่ม)



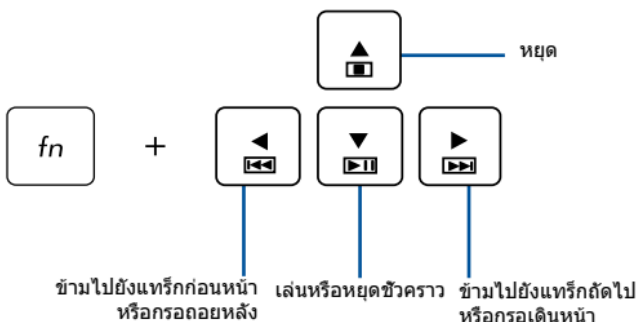
แสดงเมนูแบบตึงลง

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นในน็อตบุ๊ก PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน็ตบุ๊ก PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือ
แต่ละพินท์แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นเหมือนกัน

ปุ่มตัวเลขมีบนโนดบุ๊ค PC บางรุ่น คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้
สำหรับการป้อนตัวเลข หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด **fn** + **num lk**
scr lk เพื่อสั่งระหว่างการใช้ปุ่มกดเป็นปุ่มตัวเลข

หรือเป็นปุ่มบังคับทิศทางตัวชี้



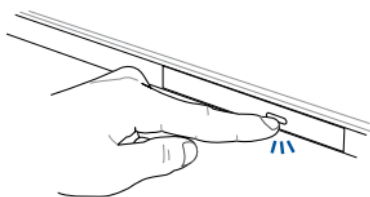
การใช้ออปติคัลไทร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตัวหนาแน่นที่แท้จริงของปุ่มนำແຜ່ນອອກແບບວິເລັກທຣອນິກສ໌ຈະແດກຕ່າງຈາກທີ່ແສດງ ຫັນອູ່ງກັບຮຸນໂນດບູົດ PC ຂອງຄຸນ
- ຮູປລັກຂະໜົດທີ່ແທ້ຈົງຂອງອອພຕິຄວລໂນດບູົດ PC ຈະຈະແດກຕ່າງກັນໄປດາມຮຸນ ແຕ່ກະບວນການໃຊ້ງານຈະເໜືອນກັນ

การໃສ່ອອປິດລິສກໍ

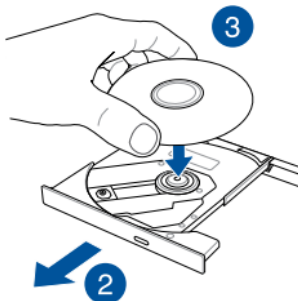
- ໃນຂະໜາດທີ່ໂນດບູົດ PC ເປີດເຄື່ອງ,
ກັດປຸ່ມນໍາແຜ່ນອອກແບບວິເລັກທຣອນິກສ໌
ເພື່ອດຶດຄາດອອປິດລິສກໍໄດຣີບາງສ່ວນອອກນາ



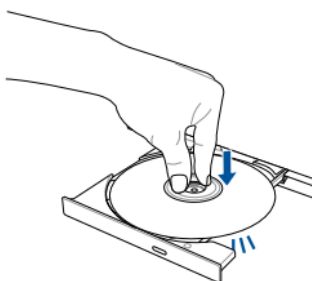
2. ค่อนข้างดึงถาดไดรฟ์ออกมาก

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสกอกเลนส์光学ปิดลิ้นไดรฟ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรัศกิจฯ ที่อาจติดอยู่ได้ถาดไดรฟ์

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์ง่ายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในช่อง

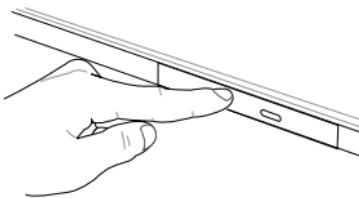


4. ผลักเข้าบลากดิสก์ของดิสก์ จนกระแทกเข้ากับขั้นของอปติคัลไดรฟ์



5. ผลักถาดไทรฟ์เบาๆ เพื่อปิดครอบติดคัลไทรฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียง
หมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในครอบติดคัลไทรฟ์



รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วย

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยบนฝาปิดครอบติดคัลไทรฟ์
และใช้เพื่อติดตราดครอบติดคัลไทรฟ์ออก
ในการถอดบันดาลแม่นนวลด้วย

ในการนำตราดครอบติดคัลไทรฟ์ออกแบบแม่นนวลด้วย
ให้เสียบคลิปหนึ่งกระดายที่ยึดจนตรงเข้าไปในรู
จนกระหังตราดไทรฟ์เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยเฉพาะเมื่อบันดาลแม่นนวลด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

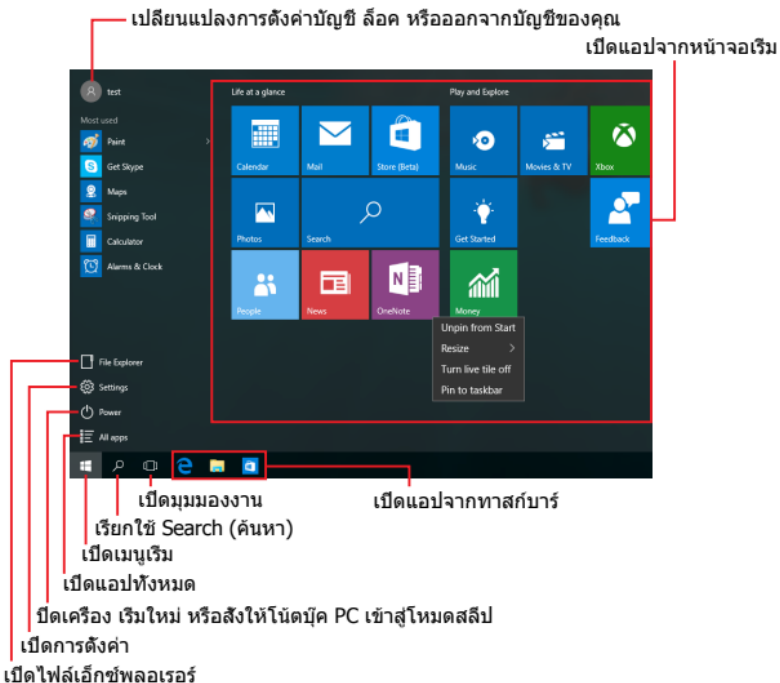
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานตั้งต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค 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



วางตัวແໜ່ງມາສໍເນືອປຸນ Start (ເຮັມ)



ທີ່ມູນຂ້າຍລ່າງຂອງເດສົກທອບປັບອອງຄຸນ ຈາກນັ້ນຄລືກທີ່ປຸນ



กดປຸນໂລໂກ Windows



ບັນແປນພິມພື້ນຂອງຄຸນ

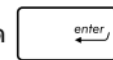
การเปิดໂປຣແກຣມຈາກເມຸນເຮັມ

ໜຶ່ງໃນການໃຊ້ເມຸນເຮັມທີ່ປ່ອຍທີ່ສຸດກີ່ຄວ

ການເປີດໂປຣແກຣມທີ່ຕິດຕັ້ງນັ້ນໂນດນູ້ກ PC ຂອງຄຸນ



ວາງຕ່າແໜ່ງດ້ວຍເນັ້ນເສີ່ນຂອງຄຸນເນືອໂປຣແກຣມ



ຈາກນັ້ນຄລືກເພື່ອເປີດໂປຣແກຣມ



ໃຫ້ບຸນລຸກຄຽກເພື່ອເຮັດວຽກຂ່າຍໂປຣແກຣມຕ່າງໆ ກົດ

ເພື່ອເປີດໂປຣແກຣມ

ໝາຍເຫດ: ເລືອກ **All apps**

(ແບ່ນທັງໝົດ) ທີ່ສ່ວນລ່າງຂອງໜ້າຈອດຕານຂ້າຍ

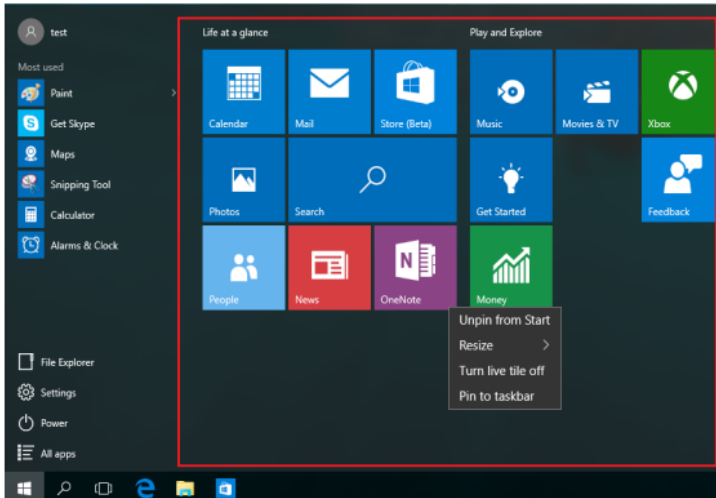
ເພື່ອແສດງຮາຍການໂປຣແກຣມແລະໂຟລເດວັບທີ່ສົມບຸຮຄົນນັ້ນໂນດນູ້ກ PC

ຂອງຄຸນໃນລໍາດັບເຮັດວຽກຕ້ວອັກຊາຮ

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่整整ด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้
ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตัวแทนงงตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิดแอป

enter

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย
เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม
โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตัวแทนงงตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแทนใหม่

การปรับขนาดแอป



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



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

การเลิกปักหมุดแอป



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



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด  , จากนั้นเลือก **Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)**

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



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



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

การปักหมุดแอปมาขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด)

วางตัวแหน่งตัวชีมีส์ของคุณเนื้อแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

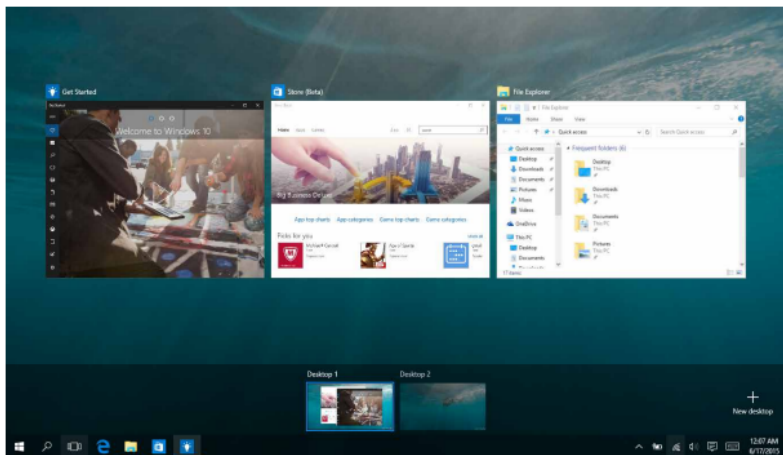


จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กด

บนและปีกคุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือคุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



วางตัวแห่งเม้าส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปชื่อตสป็อต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังชื่อตสป็อตเหล่านี้
เพื่อสแนปเป็นกล่องในตัวแทนที่



การใช้สแกน



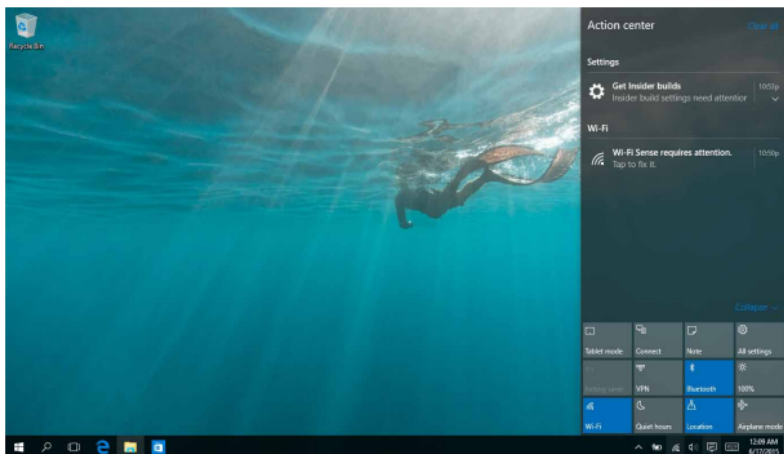
1. เปิดแล็ปทีคุณต้องการสแกนป
2. ลากແກນໜີ້ຂອງແອປຂອງຄຸນ
ແລະປ່ລ່ອຍແອປໄປຢັ້ງຂວາງຂອງໜ້າຈອເພື່ອສແນ້ນປ
3. ເປີດອຶກແອປໝົ່ງ ແລະທ່ານັດອຸນຕ້ານບັນຫຼາມ
ເພື່ອສແນ້ນປອຶກແອປໝົ່ງ



1. ເປີດແອປໝົ່ງທີ່ຄຸນຕ້ອງການສແນ້ນປ
2. ກົດປຸນ  ດ້ວຍໃຈ
ຈາກນັນໃຊ້ບຸນລຸກຄຣເພື່ອສແນ້ນປແອປ
3. ເປີດອຶກແອປໝົ່ງ ແລະທ່ານັດອຸນຕ້ານບັນຫຼາມ
ເພື່ອສແນ້ນປອຶກແອປໝົ່ງ

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแหน่งเมาส์เหนือไอคอน บันทາสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บันแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด File Explorer (ไฟล์ເຊັກຫຼອຽຣ່ວງ)



เปิดหน้าจอ Share (ແບ່ງ)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แผง Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกทีฟปั๊บฉบับให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search (ค้นหา)**



เปิดหน้า **Project (โครงการ)**



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดໄວຄອນແວນขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมนหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เดชน์ผ่านใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค 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) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ค PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุบบนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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



กด  + 

การปิดโหมดการบิน



1. เรียกใช้ **Action Center (ศูนย์การกระทำ)** จากทางสก์บาร์
2. เลือกไอコン  เพื่อปิดทำงาน โหมดการบิน



กด  + 

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนั้นโดยใช้พอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำดังๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไนนาร์มิก IP/PPPoE



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

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center**
(เครือข่ายและศูนย์การแชร์) 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 และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**
11. เลือก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. เลือก  บนทางสก์บาร์
จากนั้นเลือกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ
จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตดติก IP



1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการ เชื่อมต่อเครือข่าย ไดนามิก IP/PPPoE
2. เลือก **Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)**
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ชั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่ม ต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์ แอดเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรส ทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

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



การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



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



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

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค 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:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียรภาพ หรือบุบล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มน็อตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด **F2**

ระหว่างกระบวนการ POST

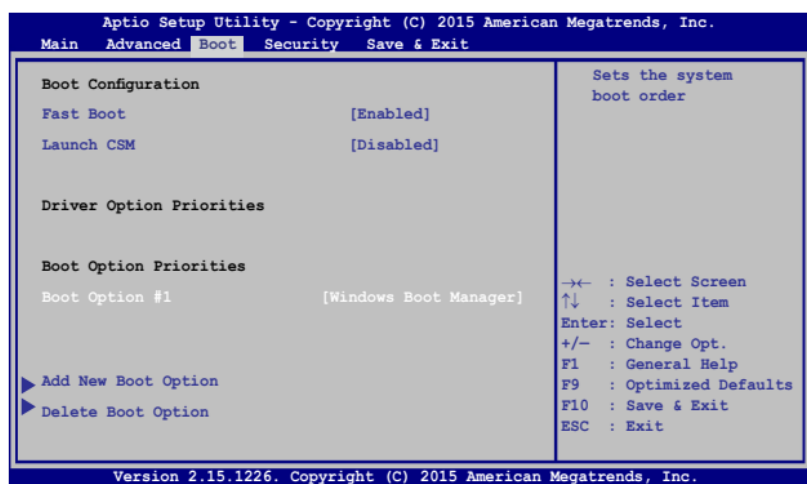
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แยกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

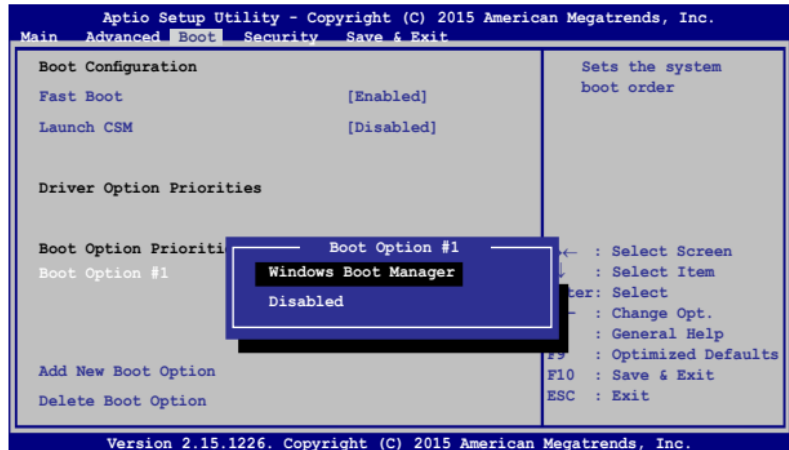
บุต

เมื่อนำเสนอเมนูให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุตของคุณ

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



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

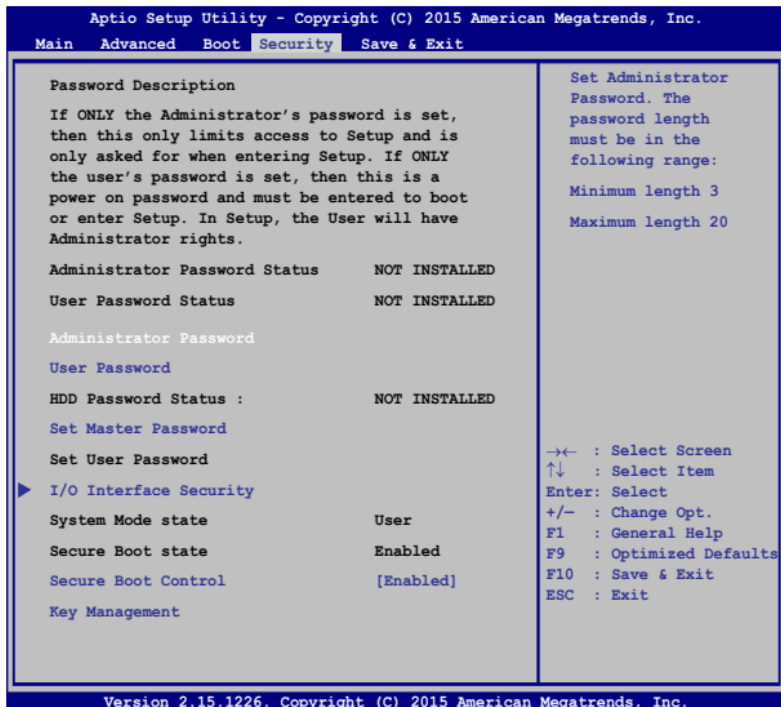


ความปลอดภัย

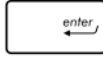
เมนูนี้อนุญาตให้คุณเด้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากรายการยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดร์ฟ, ระบบเขียนต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเขียนต่อ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

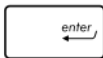
- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

ในการล้างรหัสผ่าน:

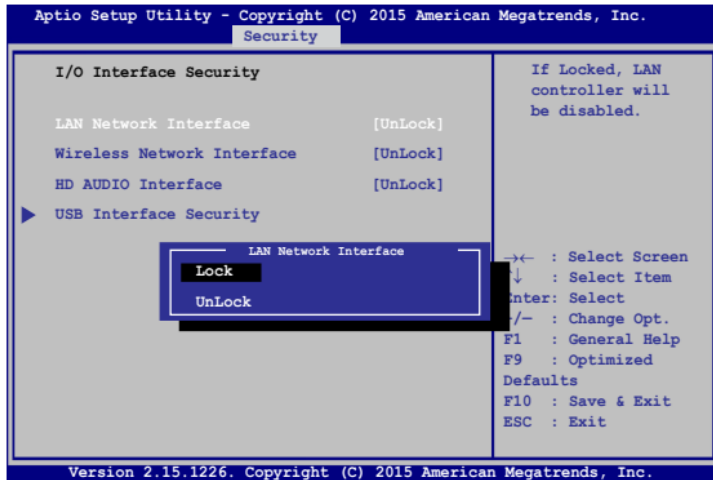
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟีลด์ **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก **Yes (ใช่)** ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O

เพื่อล็อคหรือปลดล็อคฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้

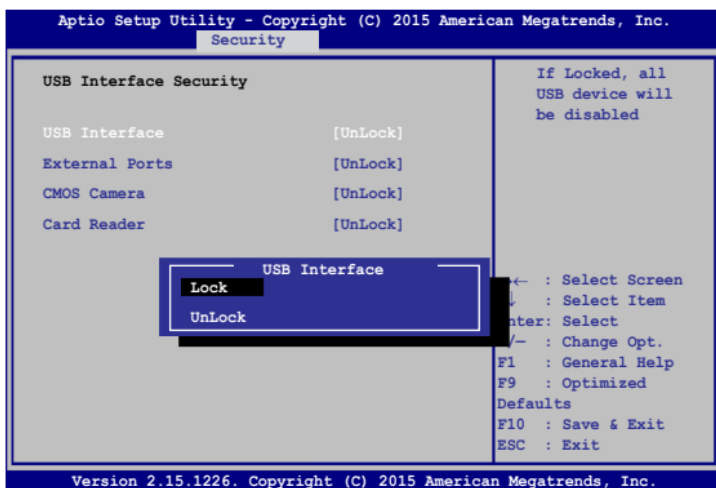


ในการล็อคอินเตอร์เฟซ I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

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



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

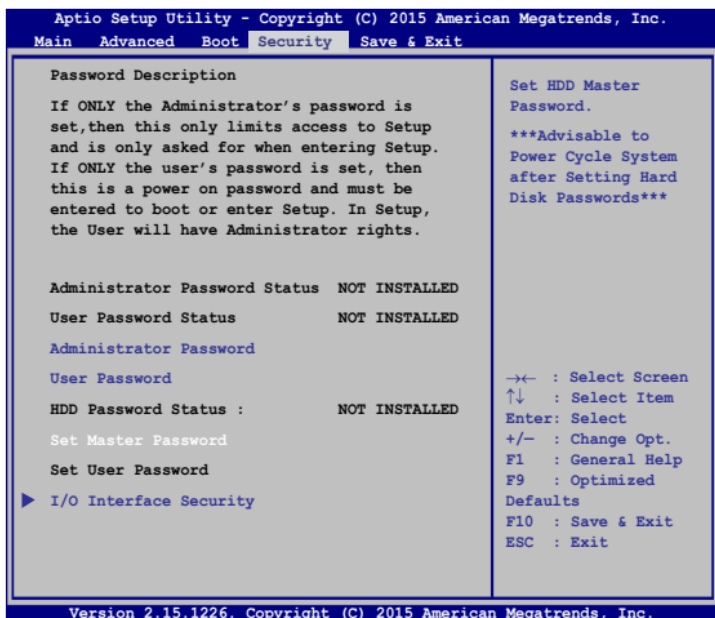
หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและขอน พอร์ตภายนอก และอัปเกรดอีนๆ ที่มี ภายใต้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบ เซ็อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก)

เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ได้ฟรีของคุณ

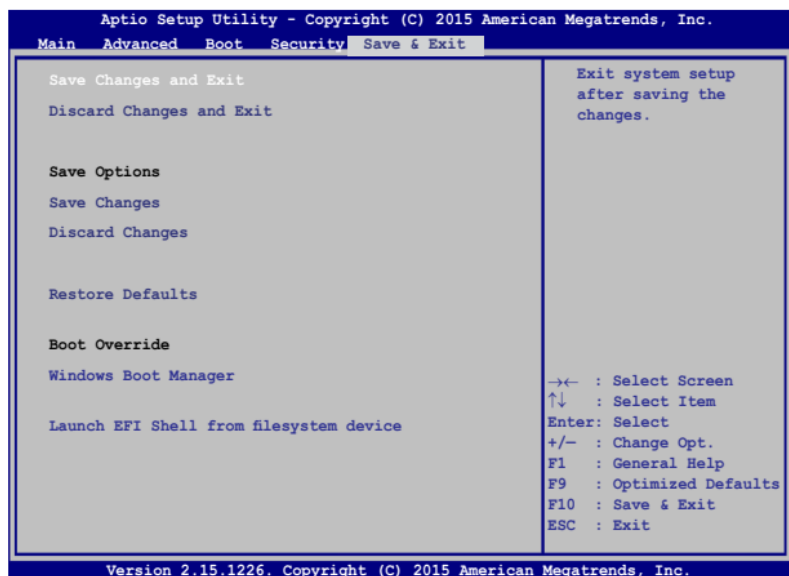


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

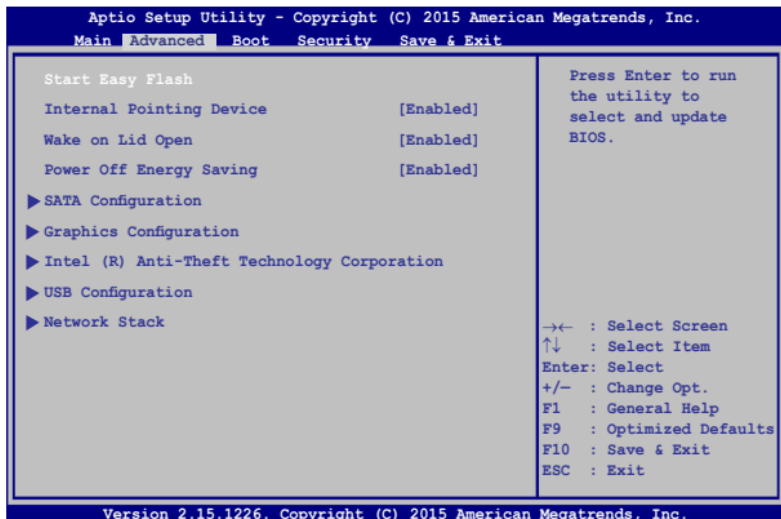
บันทึก & ออก

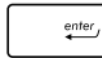
ในการเก็บการตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ ของคุณ, เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) ก่อนที่จะออกจาก BIOS

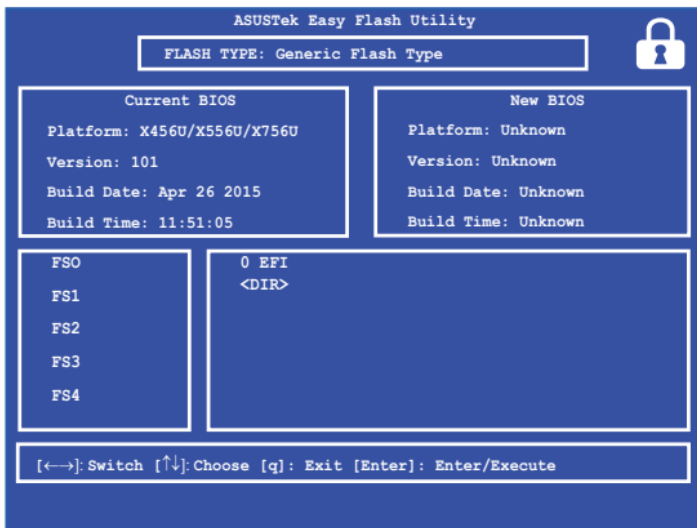


การอัปเดต BIOS

- 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** (คืนค่าเริมต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นค่าเริมต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโนนดบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้ บนโนนดบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโนนดบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มต้นระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

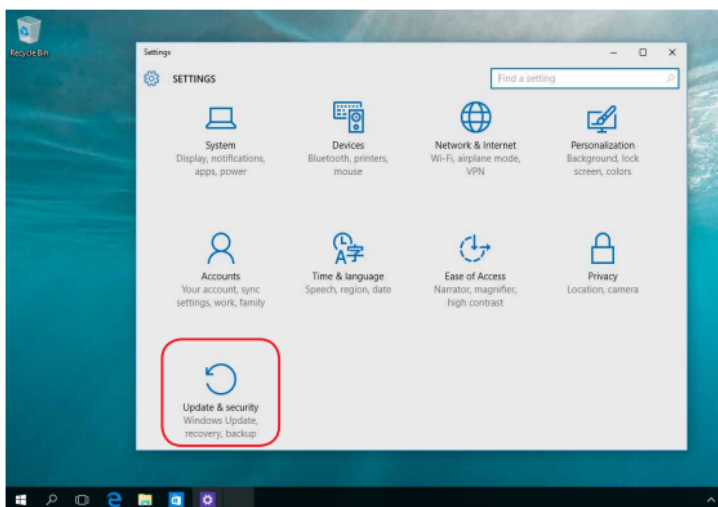
- เก็บไฟล์ของฉัน -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโนนดบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโนนดบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น^{การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีน ๆ ทั้งไป}
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต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

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

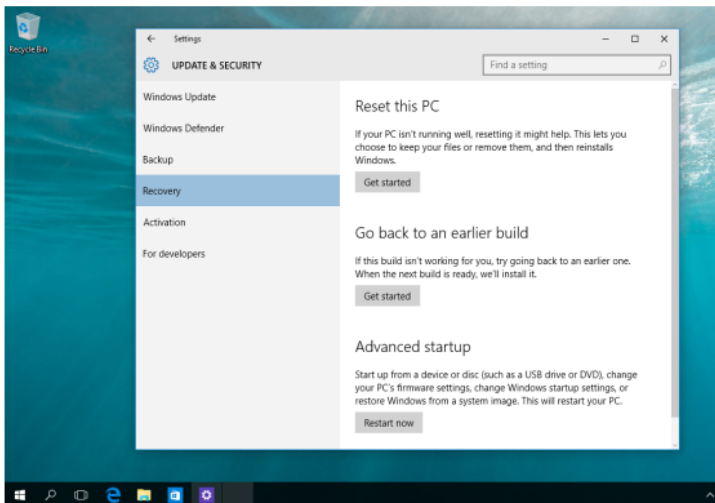
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



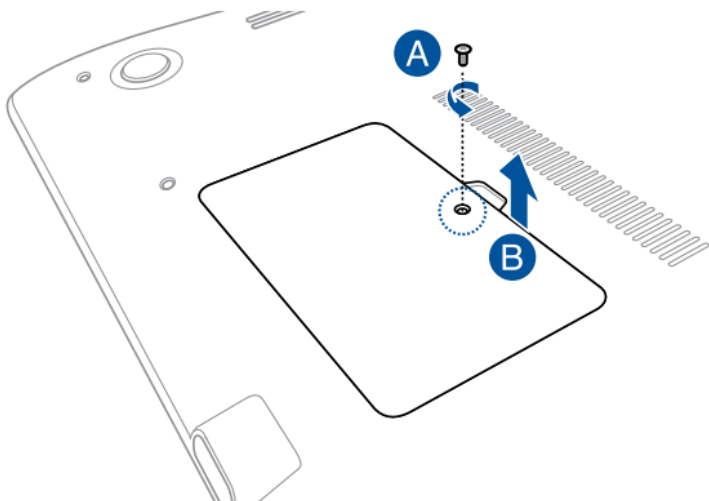
2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security**
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก
Recovery (การรักษา) จากนั้นเลือกตัวเลือก การรักษา
ที่คุณต้องการดำเนินการ



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

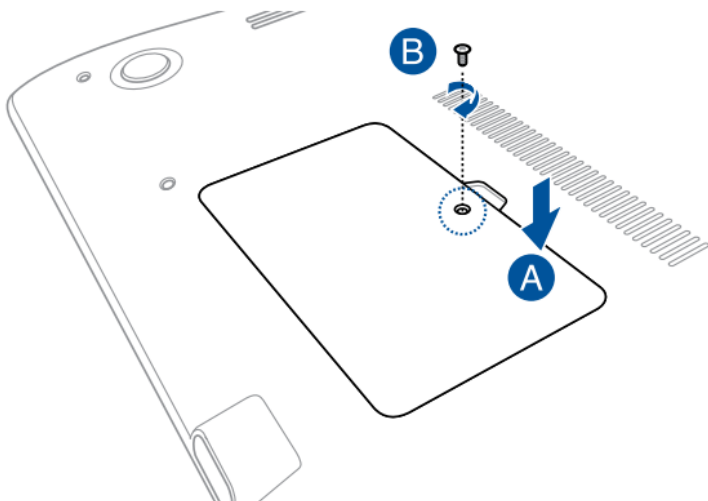
การแกะฝาปิดช่องใส

- A. ไขสกรูจากฝาปิดช่องใสของโน้ตบุ๊คพีซีออก
- B. ดึงฝาปิดช่องใสออก และนำฝาออกจากโน้ตบุ๊คพีซี



ในการติดฝาปิดช่องใส่กลับคืน:

- A. จัดแนว และติดฝาปิดของช่องใส่กลับคืน
- B. ยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊คพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และชั่วต่อเพาเวอร์ (เข้นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝา莎ร์ดติสก์ออก

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกชื่อเฉพาะโมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ค PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

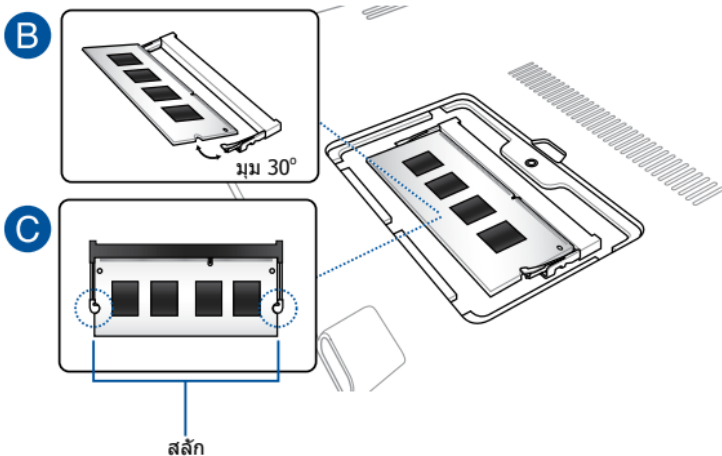
หมายเหตุ:

- ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊คพีซีของคุณและโมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน
- แนะนำให้คุณติดตั้งโมดูล RAM ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้

A. แกะฝาปิดช่องใส

หมายเหตุ: ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

- B. จัดแนว และใส่โมดูล RAM ลงในสล็อตใส่โมดูล RAM
- C. ผลักโมดูล RAM ลง จนกระหังคลิกลงในตำแหน่ง



เทคนิคและคำาณทิพบบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง
และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใชซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอตัวwise
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ
และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าว ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน)
เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนา
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปัจจัยบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

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

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองทดสอบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอนึงนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและโน้ตบุ๊ก PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปั๊มเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดการทำงาน? ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกุญแจหรือกดบนทัชแพด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  + 
ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  + 

บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บุดด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะแดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหาอยังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- ควรทำอย่างไร เมื่อน้ำจ(padding-left: 2em;">ของฉันแสดงข้อความนี้: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำติดสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์ติดสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์คลิ๊กไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหาอยังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบุดช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?
ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิงติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก 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 เพื่อติดตั้งบน DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดึงให้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่มีลักษณะที่ดูอย่างพอดี แม้ว่าการออกแนวกฎหมายบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัด ในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจ่าน่ายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัดโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จ่าน่ายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ่าน่ายในหลายภูมิภาค กฎหมายออกแนว CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้โรงงานเรียกเข้ามาใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้เรียกเข้ามาใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการเรียกเข้ามายัง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินเดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อียิปต์, พีนแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทส์, อังกฤษ, ไอซ์แลนด์, อิหร่าน,
อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, ชาอูกิ,
อะ拉บเยีย, สก็อตแลนด์, แอดฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ดูร์กี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดนีเซีย, เกาหลีใต้, นาเลเชีย, พลิบปีนัส, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

อโสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นตินเดนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกากลาง,
นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอนด์ริการทีเหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไทรฟ

บลูเรย์ ROM ไทรฟ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอระดับไฮเดฟพีนิชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บนดิสก์อีกหนึ่ง เช่น DVD และ CD ได้

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไทรฟมีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาดาเรียกเห็นอ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ใต้หัวน, ห้อง Kong, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและเชียดวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น

เขต B

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศไทยและเชียดวันออกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศไทยและเชียกกลาง, ใต้,
ยุโรปและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; 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, ใต้หัวน) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/ EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เช้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน ที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ກາພຣວມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາຄມ 1998 ດ້ວຍສິນຂອງຄະແກນການແໜ່ງສະພາພູໂຮປເກີຍກັນ CTR 21 ໄດ້ຖືກແຜ່ພໍໃນການສາຮອຢ່າງເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຫ້ກັນອຸປະກຣດ໌ເທວົງມືນັ້ນລີ້ທີ່ໄດ້ເປັນເສີຍທຸກປະເກດທີ່ມີການໂທຮແບນ DTMF ຂຶ້ງຕັ້ງໃຈໄວ້ສ້າຮັນເຂື່ອນຕ່ອກກັນຮະບນ PSTN (ເຄື່ອງຂ່າຍໂທຮສັບສາຍສາຮາຮະ) ແບນອນາລືກ

CTR 21 (ຮະເມີນຕ້າແທນີົດຮ່ວມ) ສ້າຮັນຄວາມຕ້ອງການໃນການເຂື່ອນຕ່ອກກັນເຄື່ອງຂ່າຍໂທຮສັບສາຍສາຮາຮະແບນອນາລືກຂອງອຸປະກຣດ໌ເທວົງມືນັ້ນລີ້ທີ່ສັນສົນນິກາරໂທຮສັບທີ່ເປັນເສີຍ) ຂຶ້ງກາຮະບຸທີ່ອຸ່ງເຄື່ອງຂ່າຍ ທ່າໂດຍກາຮສັງຄູງຢາ້າທາງຄວາມຄືແບນດຸລັບໂທນ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍ

ດ້ວຍແຄລງທີ່ສ່ວງໂດຍຜູ້ຜິລິດໄປຢັ້ງຜູ້ໃຊ້: “ການປະກາສນີ້ ຈະຮຽນເຄື່ອງຂ່າຍເຊື້ອອຸປະກຣດ໌ໄດ້ຮັບການອອກແບນນາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດວຽຍ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກຣດ໌ຈາກມີຄວາມຢູ່ງຍາກໃນການທ່າງນັດວຽນກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜິລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍແຄລງເພື່ອທ່າໃຫ້ມີຄວາມໜັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍເຊື້ອກູ່ກັນການດັ່ງຄ່າສົດໜ້າທ່າງກາຍພາກແລະຂອງຟົດແວງ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕິດຕ່ອງຜູ້ຈໍານາຍ ຄ້າຕ້ອງການໃຊ້ອຸປະກຣດ໌ເກັນເຄື່ອງຂ່າຍເອົ້ນ”

ຈົນເຖິງປັຈຸບັນ ເນື້ອທາທີປະກາசຂອງ CETECOM ມີການອອກກາຮອນຸມັດໂດຍສະພາພູໂຮປ່າຍລາຍນັນໄດ້ໃຫ້ CTR 21 ພລສັພົກຕືອນໄມ້ເດີນດ້ວຍແກຣຂອງຍຸໂຮປ້ົງໃນຈາເປັນຕ້ອງມີກາຮອນຸມັດຮັບເນີນຂ້ອນນັ້ນຕັ້ນໃນປະເທດແຄນຍຸໂຮປ່າຍແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣດ໌ທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງດອນວັນໂທຮສັບທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຮສັບທີ່ສັງເສີຍຜ່ານລໍາໂພງຂອງເຄື່ອງສາມາຮົມມີສີທີ່ ຮົວທັງໂນເດີມ, ແກກໜ້, ເຄື່ອງໂທຮອັດໂນມັດ ແລະຮະບບກາຮເຕືອນໄໝຮັບເນີນອຸປະກຣດ໌ເຊື້ອກູ່ກັນການສົ່ງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງສົ່ງປລາຍທາງດຸກຄວນຄຸມໂດຍຮະເນີນຂ້ອນນັ້ນຕັ້ນ (ເຊັ່ນ ດ້ວຍເຄື່ອງໂທຮສັບທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດຮົມສົ່ງໂທຮສັບທີ່ໄວ້ສາຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ 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
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ยังการ์	ไม่	ไม่ใช่
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนเชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น
ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและแลนด์ จ้าเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ
กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

ถ้อยແແລງຂອງຄະນະກຽມກາກສື່ອສາກລາງ

ອຸປະກຣດີເສດດລັບກັບກົງຮະເມີນ FCC ສ່ວນທີ 15
ການທ່າງນາດຕົວເປັນໄປດາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດໄປນີ້:

- ອຸປະກຣດີເຕັດໃນກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍ ແລະ
- ອຸປະກຣດີເຕັດສາມາຄາທນ໌ອກຮຽນກວນໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮັມທັງກາຮຽນກວນທີ່ອຈຸກ່ອໃຫ້ເກີດກາທ່າງນາດທີ່ໄມ່ພຶກປະສົງ

ອຸປະກຣດີໄດ້ຮັບກາຮົດສອນ ແລະພວນວ່າສົດຄລັງກັບຂ້ອງຈຳກັດຂອງອຸປະກຣດີຈິຕົລຄລາສ B ປຶ້ງເປັນໄປດາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ່ອນນັ້ນດັ່ງນັ້ນຂອງຄະນະກຽມກາກສື່ອສາກລາງ (FCC) ຂ້ອງຈຳກັດເຫຼົານີ້ໄດ້ຮັບກາຮອກແນບ ເພື່ອໃຫ້ກາປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມດ່ວຍ
ກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍໃນກາຮົດຕິດຕັ້ງບົວເວລີນທີ່ພື້ນກາຊີຍ ອຸປະກຣດີສ່ວັງ ໃຫ້
ແສນາຄາກແພັບລັງງານຄວາມຄືຄລິນວິທີ ແລະຄ້າໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ອ່າຍ່າງເໝາະສົມດ່ານ
ທີ່ຮະບູໃນໜັນດອນການໃຫ້ຈານ ວາກຄ່ອງໃຫ້ເກີດກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍທີ່ອກຮຽນກວນ
ອ່າຍ່າງໄກ້ດ້ານ ໄນມີກາຮັບປະກັນວ່າກາຮຽນກວນຈະໄນ້ເກີດເຫັນໃນກຣັບທີ່ຕິດຕັ້ງອ່າຍ່າງເໝາະສົມ
ດ້າວັນອຸປະກຣດີກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮຽນກວນກັບນິກາຕົກກາກສື່ອສາກຕ້ອວິທີ ອ່ອກຮຽນໂທຣ້ທັກນີ້
ຊື່ສາມາຄາທນ໌ໄດ້ໂດຍກາຮົດແປດແລະປຶດອຸປະກຣດີ ຄຸນຄວາ
ພາຍານແກ້ໄຂກາຮຽນກວນໂດຍໃຫ້ຮັດຕັ້ງດ້ວຍໄປນີ້ທີ່ນີ້ທີ່ຮັບໂຫລຍວິທີຮັວມກັນ:

- ປັບທີ່ສາກົນທີ່ໄຫວ້າປະຫຼອດກາຮຽນກວນທີ່ຂອງເສາກາສຽບສັງຄູນ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກຣດີແລະເຄື່ອງຮັບສັງຄູນ
- ເຂື່ອນຕ່ອງອຸປະກຣດີເລັດໃນຕ້າເສີຍນີ້ໃນຈະຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອຸ່ນ
- ບັນຍາຕົວແທນຈໍາຫນ່າຍ ອ່ອຂ່າງເທັນນີ້ /
ໂທຣ້ທັກນີ້ທີ່ມີປະສົງກາຮົດແປດແລະປຶດອຸປະກຣດີ

ຄ້າເດືອນ! ຈໍາເປັນຕົວໃຫ້ສ່າຍໄຟ່ຂີນິດທີ່ມີຈົນວນທຸນ
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈຳກັດກາຮົດຕິດຕັ້ງມາດກົງຂອງ FCC
ແລະເພື່ອປັບປຸງການຮຽນກວນທີ່ອກຮຽນກວນ
ໄຟ່ທີ່ໃຫ້ມາ ໃຫ້ເພົ່າມາດຕະຖານທີ່ມີຈົນວນທຸນເພື່ອເຂື່ອນຕ່ອງອຸປະກຣດີ I/O ເຫັນກັບອຸປະກຣດີ
ຄຸນຕ່ອງຮະນັດຮ່າງວ່າ ການປຶດແປດແລງຫຼືອຸດັບແປດແລງທີ່ໄດ້ຮັບກາຮົດເຫັນຂອນ
ໄດ້ຍອງກົດທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບດີດຂອນເຮືອງການສອດຄລັງ
ຈະທ່າໃຫ້ສິຫຼິນໃນການໃຫ້ອຸປະກຣດີຂອງຜູ້ໃຫ້ສິນສຸດ

(ພິນພື້ນໃໝ່ຈາກ ແລັກປົງປົງຕີຂອງກົງຮະເມີນກລາງ #47, ສ່ວນ 15.193, 1993
Washington DC: ສານັກທະນີຍັນກລາງ, ອົງຄຣເກອກສາຮແລະນັນທີກສ່າຄັນແກ່ໜ້າ,
ສານັກພິມພົງຮູນາລສຫ້ຮູນອເມົລິກາ)

ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາຮະວັງກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີ ຂອງ FCC

ຄໍາເຕືອນ! ກາຮເປົ່າຍິນແປລັງທີ່ອີກກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີ
ທີ່ມີທຳນາທີ່ວັນຄືດຂອນເຮືອງຄວາມສອດຄລອງ ຈະທ່າທີ່ສີທີ່ໃນກາຮັບໃຫ້ສິນຜົນກວາມຄືວິທີ
ສິນສຸດ “ຜູ້ຜົນກວາມຄືວິທີອັນປາຣີໂປກຣີໄຟລົກຈ່າກັດໃນແຂນເລີ 1 ກີ່ 11
ໃນຄວາມຖີ່ 2.4GHz ໂດຍເພື່ອມແວຮ່ວມທີ່ຈະນຸ້ມີຄວາມຄຸນໃນສະຫະອາເມັກາ”

ອັນປາຣີໄຟລົກສືບສັດຄລອງກັບຂ້ອງຈ່າກັດໃນກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີແຜຮັງສີ FCC
ທີ່ດັ່ງນີ້ສໍາເລັດລົງກັບຂ້ອງຈ່າກັດໃນກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີແຜຮັງສີ FCC
ເພື່ອໃຫ້ສືບສັດຄລອງກັບຂ້ອງກ່າວໜັດຄວາມສອດຄລອງກັບກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີ RF
ຂອງ FCC,
ໂປຣດໍາລັກເລື່ອງກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີເສາງກາຕຽບຮັບສິນໂດຍຕຽບຮ່າງວ່າທີ່ກ່າວລັງຮັບສິນຂໍ້ອມຸລ
ຜູ້ໃຫ້ຕ້ອງປົງປົກຕໍ່ດ້າມຂັ້ນຕອນກາຮັບສິນຜົນກວາມຄືວິທີ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

ເຄື່ອງໝາຍ CE



ເຄື່ອງໝາຍ CE ສໍາຫັນອັນປາຣີໄຟລົກທີ່ໄຟລົງ LAN ໄຮສາຍ/ບລຸຫຼຸ
ຮຸນທີ່ສໍາເລັດລົງກັບອັນປາຣີໄຟລົກ ສືບສັດຄລອງກັບຄວາມຕ້ອງກາຮັບສິນຂໍ້ອມຸລ EEC
ທີ່ 2004/108/EC “ຄວາມເຂົ້າກັນໄຟທາງແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ” ແລະ 2006/95/EC
“ຂ້ອກ່າວໜັດແຮງດັນໄຟຟ້າດໍາ”



ເຄື່ອງໝາຍ CE ສໍາຫັນອັນປາຣີໄຟລົກທີ່ໄຟລົງ LAN ໄຮສາຍ/ບລຸຫຼຸ
ອັນປາຣີໄຟລົກສືບສັດຄລອງກັບຄວາມຕ້ອງກາຮັບສິນຂໍ້ອມຸລ 1999/5/
EC ຂອງຮັກສາແລະຄະກຽມກາຮັບສິນ ສະພາບຢູ່ໂປຣ
ດັ່ງແຕ່ວັນທີ 9 ມີນາມາ 1999 ທີ່ຄວາມຄືວິທີແລະກາຮັບສິນໄຫວ້າໃຫຍ່
ແລະກາຮັບຮັບສິນຄວາມສອດຄລອງຮັບຮັບກັນ

ແຂນ່ນເລກທຳກ່າວໃຈສໍາຫັບໂດມັນຕ່າງໆ

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

ແກບຄວາມຄືໄຣສ່າຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສ

ນາງພຶນທີຂອງປະເທດຝຣັງເສ ມີແຄນຄວາມຄືທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນຸຍາດສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດເຄື່ອ:

- 10mW ສໍາຫັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັບຄວາມຄືຮ່ວງ 2446.5 MHz ສິ້ງ 2483.5 MHz

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

ການໃຊ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣັນທີ່
ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທວພຍສິນສ່ວນຕົວ ພຣີທວພຍສິນສ່ວນຕົວຂອງບຸດຄລສາຮາຣະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດານກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນຸຍາດໂດຍກະທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນຸຍາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໃນວຸດທະນາທີ່ໃຫ້ໃຊ້ນອກອາຄາຣເວັບໄວ້ນທີ່ດິນສາຫະຮະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຸຍາດໃນອາຄາຣເກືອ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຸຍາດນອກອາຄາຣເກືອ 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 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ที่ออกแบบมาเพื่อ เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ ตามมาตรฐาน UL ที่ระบุว่าต้องมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามที่กำหนดใน NFPA 70

เมื่อใช้ไม่เด่นชัดของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้จ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในไดกุนที่เปียก หรือใกล้ระหว่างน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพาหุณฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซื้อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิชียมหลัก ("ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้") และรอง ("สามารถชาร์จใหม่ได้")

สำหรับที่ชาร์จที่เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิชียมหลักนี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือสิลิชียมอัลลอย หรือลิเทียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือหงายส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิชียมหลักของโน้ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิชียมอื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิชียมที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

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

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาและฉบับและสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ถูกต้องในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิเคราะห์ย้อนกลับ หรือคอมดิชันส่วนใดๆ

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 si l'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)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM 'ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1'

คำเตือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสกับเลเซอร์ของอุปกรณ์ไดรฟ์
อย่าพยายามถอดบินส่วน หรือซ้อมแขนอุปกรณ์ไดรฟ์ด้วยตัวเอง
เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อ必要เพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผรังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสหหันอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา
สหหันเมือง ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม
1976 กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จานน่ายในสหหันเมืองต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง
หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสกับรังสีที่เป็นอันตรายได

ประการสเกียวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นจานวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนที่เพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ดำเนินข้างซึ่งมีพอร์ต 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 puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöitä toimintaa kaikkien yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyväältä yhteyttä laitteen toimittajan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างด้วยแผนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

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

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรามา

และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากรายที่ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการป้องกันสิ่งแวดล้อมของเรา

เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา

จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ

รวมทั้งส่วนตัวที่บ้านของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ

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 301 489-19 V1.1.1(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 301 544-2 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 60068-2-29:2008 | <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, TAPEI 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,P756U

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

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. 151028

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Original Declaration Date: 28/09/2015

Corrected Declaration Date: 07/12/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015