

TH11160

การแก้ไขครั้งที่ 1
ธันวาคม 2015



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ่มืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะ

ห้ามท่าช้า ส่งต่อ ศักดิ์อโภค เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนส่วนหนึ่งส่วนใดคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่มีรายชื่อภาษาอื่น ยกเว้นและสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรวจเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะเป็นลักษณะทางกายภาพ หรือคุณลักษณะทางกายภาพ ที่อาจเป็นปัจจัยที่ไม่คาดคิดอย่างไรก็ตาม ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา หรือความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร ความเสียหายทางทรัพย์สิน ความเสียหายของการใช้ข้อมูล การหยุดชะงักการทำงานของ ASUS หรือลักษณะอื่นๆ แม้ว่า ASUS จะได้รับการออกตราว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้จากข้อมูลพร่อง หรือข้อคิดเห็นใดๆ ในคุณลักษณะที่เป็นไปได้ หรือผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมือฉบับนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจไม่ถูกนำไปต่อแต่งจัดให้ห้ามร่วมกัน แล้วไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ไม่ว่าคิดชอบอื่นใด ที่อาจประกูลในคุณมือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ล 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะหักคืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยเด็ดขาดนั้นก็คือการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนหนึ่งของความเสียหายของสำหรับการนำเข้าเดินทางของต่างประเทศ (รวมทั้งการเสียภาษี) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สำหรับการจัดซื้อจัดขาย หรือความเสียหายที่แท้ที่จริงแล้ว และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการเสียหาย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ถ้อยແталงของ การรับประกันนี้ ไม่นำไปกว่าราคาน้ำเงินและคงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ถ้อยແталงการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้ซื้อหน่วยและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ซื้อหน่วย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการน้ำที่ห้ามหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ่อน หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประยุกต์ได้) แม้ว่า ASUS, ผู้ซื้อหน่วย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความ เป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	9
ไอคอน	9
การใช้ด้าวพิมพ์	9
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	10
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	11
การทิ้งอย่างเหมาะสม	12
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ท่าความรู้สักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง.....	19
ด้านขวา.....	21
ด้านซ้าย	23
ด้านหน้า	25
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	28
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	28
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	30
กดปุ่ม Start (เริ่ม).....	30
การใช้ทัชแพด	31
การเคลื่อนย้ายด้วยตัวชี้	31
เกสเจอร์ทنجีนิว	32
เกสเจอร์สองนิว	33
การใช้แป้นพิมพ์	35
ปุ่มฟังก์ชัน.....	35
ปุ่ม Windows® 10	36
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย.....	37
ปุ่มตัวเลข.....	38
การใช้ออปติคัลไดรฟ์.....	39

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม	45
แอป Windows®	47
การทำงานกับแอป Windows®	48
การปรับแต่งแอป Windows®	48
มุมมองงาน	51
คุณสมบัติสแนป	52
สแนปชีลด์ปีด	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
การรักษาระบบของคุณ	77
การดำเนินการตัวเลือกการรักษา	78

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การแกะฝาปิดของใส่	82
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสูม)	84
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์	86
การติดตั้งแบตเตอรี่แพคใหม่ (ในเครื่องบางรุ่น)	91

เทคนิคและคำแนะนำพนบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	96
คำแนะนำพนบอยๆ ของฮาร์ดแวร์	97
คำแนะนำพนบอยๆ ของซอฟต์แวร์.....	100

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	104
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์.....	106
ความสอดคล้องของโน้ตบุ๊กใน	106
ภาพรวม.....	107
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครือข่าย	107
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	107
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	108
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (1995/EC).....	109
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະການການສືບສໍາກາລາງ	110
ถ้อยແຄລງຂອງຮະວັງການສົມຜັກຄວາມຄືວິທະຍຸຂອງ FCC.....	111
ເຄື່ອງໜາຍ CE	111
ແຂບແນກການທ່າງໄສ້ສາຍສາຫັນໂດມັນຕ່າງໆ.....	112
ແກບຄວາມຄືໄສ້ສາຍທີ່ຄູກຈໍາກັດຂອງຝຣິງເສັສ	112
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດຮ້າຍຂອງ UL.....	114
ຂອງການຕ້າາຄວາມປລອດກໍຍາກາງໄຟຟ້າ	115
ປະກາສດ້ເຄື່ອງຮັບສັນຍາດ TV.....	115

REACH.....	115
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	115
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	115
ข้อควรระวังของชานอร์ติก(สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	116
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คัลไตรฟ.....	117
ประกาศเกี่ยวข้องการเคลื่อน	117
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเด่นในตัว)	118
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	120
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	120
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	121

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ่อยๆ ของการซ่อมบำรุง คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรจุรักษาระบบ 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 = นิรระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเพาถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรืออุปกรณ์โน้ตบุ๊ค PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวที่ทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถสังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบว่าของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสกับตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มีอีก



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อรีบยุรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผุ่มมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สรัว

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน
ควร ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่น้ำด่างๆ
มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ที่มีส่วนประกอบของปรอท
สอบกู้ข้อมูลดังนั้นในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



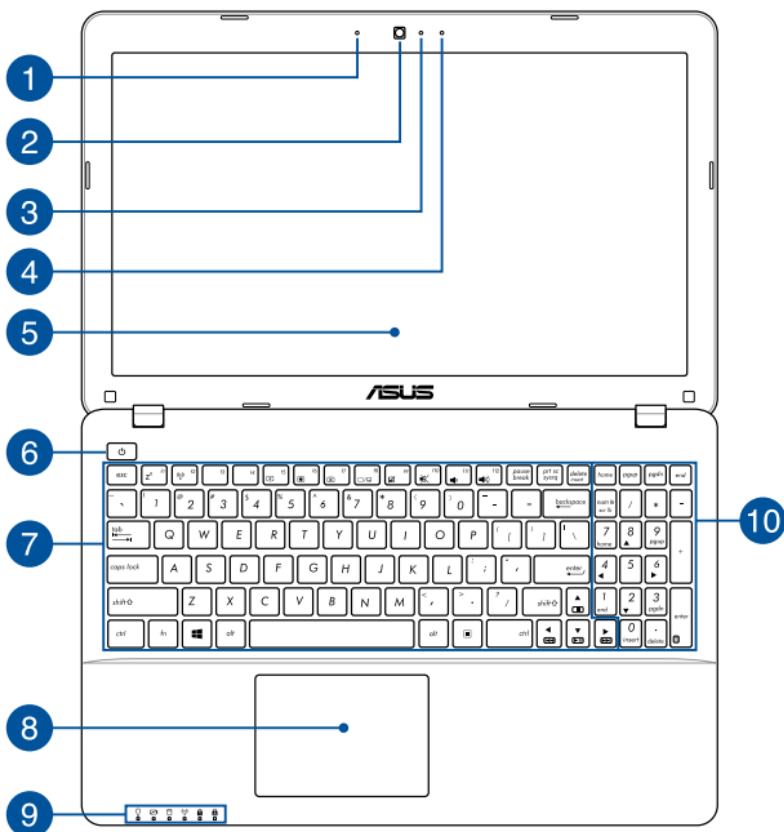
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปน
ไปกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของเปลี่ยนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปลักษณะโน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC



- 1 ไมโครโฟน**
ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได
- 2 กล้อง**
กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- 3 ตัวแสดงสถานะกล้อง**
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว
- 4 ไมโครโฟน (ในเครื่องบางรุ่น)**
ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได
- 5 หน้าจอแสดงผล**
หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ
- 6 บุมเพาเวอร์**
กดบุมเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้บุมเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไชเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไชเบอร์เนตได้ด้วย
ในกรณีที่โน้ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดบุมเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระทั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่อง

7

แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีชนิดมาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows®
และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอีกด้วย

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือ
แต่ละประเทศ

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบมีจุดล็อกฟังก์ชันของมาส์ปกติตัวย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ทัชแพด
ในคู่มือฉบับนี้

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ 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

(๔) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น
เพื่อบ่งบอกว่าฟังก์ชันบลูทูธหรือไวร์เลส LAN ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

⌚ ไฟแสดงสถานะ Number Lock

ไฟแสดงสถานะนี้จะสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันล็อกตัวเลขเปิดทำงาน
ทั้งนี้เพื่อบ่งบอกให้คุณใช้บางปุ่มบนแป้นพิมพ์ของคุณ
สำหรับการป้อนตัวเลข

⌚ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

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

10 บุ๊มตัวเลข

บุ๊มกดตัวเลข สลับระหว่างฟังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับป้อนตัวเลข
และเป็นบุ๊มทิศทางของตัวชี้

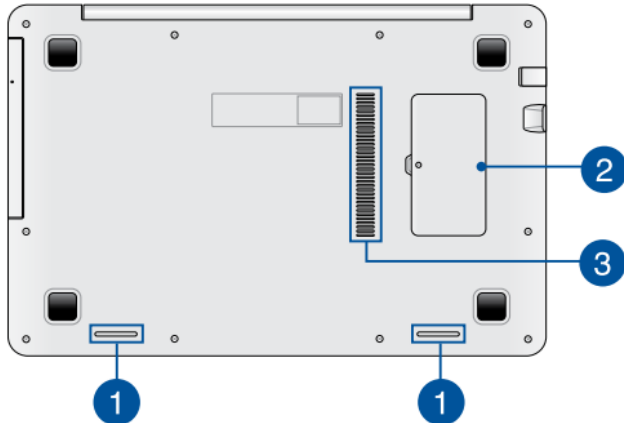
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน บุ๊มตัวเลข (ใน
เครื่องบางรุ่น) ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! ปุ่มของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอน ขึ้นส่วนได้



1 แบนด์เตอรีแพค

แบนด์เตอรีแพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติ เมื่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเชื่อมต่อไปยังแหล่งพลังงาน เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แบนด์เตอรีแพคจะจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 ล็อกแบนด์เตอรีสปริง (ในเครื่องบางรุ่น)

ล็อกแบนด์เตอรีสปริงจะล็อกแบนด์เตอรีแพคให้เข้าตำแหน่ง โดยอัตโนมัติ ทันทีที่ใส่ลงในช่องใส่แบนด์เตอรี

สำคัญ! ล็อกนี้ควรยึดไว้ในตำแหน่งไม่ได้ล็อก ในขณะที่ถอดแบนด์เตอรีแพค

3 แบนด์เตอรีล็อกแบบแม่นนวลด้วยสาย (ในเครื่องบางรุ่น)

แบนด์เตอรีล็อกแบบแม่นนวลด้วยสายเพื่อยึดแบนด์เตอรีแพคให้แน่นหนา ล็อกนี้ควรถูกย้ายไปยังตำแหน่งล็อกหรือไม่ได้ล็อกแบบแม่นนวลด้วยสายหรือถอดแบนด์เตอรีแพค

4 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ก PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

5 ฝาปิดช่องใส่

ฝาปิดนี้ไว้เพื่อป้องกันพื้นที่ที่ส่วนไว้ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสำหรับฮาร์ดดิสก์ที่ถอดออกได้ (HDD) และโมดูลแรม (RAM)

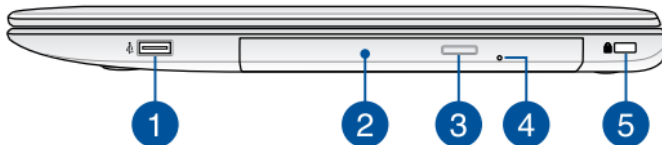
หมายเหตุ:

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนหรือติดตั้ง HDD และโมดูล RAM ของโน้ตบุ๊ก PC ให้ดู บทที่ 5:

การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ของคุณมืออาชีวกรอนิกส์ฉบับนี้

ด้านขวา

รุ่น 15" และ 14"



1 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสสูงความเร็ว) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์เชื่อมต่อ, แฟลชไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

2 ခอปติคัลไดรฟ์

ခอปติคัลไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนข้าไว้ได้

3 บุมน้ำ/oอปติคัลดิสก์ไดรฟ์ออก

กดบุมน้ำ เพื่อเลื่อนถาดของอปติคัลไดรฟ์ออกมา

4

รูนำอุปดิคัลติสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวล
ใช้เพื่อนำถอดของอุปดิคัลไดรฟ์ออกในกรณีที่ปุ่มติดออกแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลเฉพาะเมื่อปุ่มติดออก
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม การใช้อุปดิคัลไดรฟ์
บุ๊กตัวเลขในคู่มือฉบับนี้

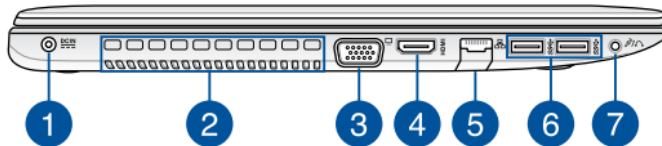
5

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน้ตบุ๊กพีซี
อย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน้ตบุ๊กพีซีที่คอมแพค[™]
ที่เป็นลิขสิทธิ์ Kensington

ด้านข้าย

รุ่น 15" และ 14"



1 พลังงาน (DC) เช้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปักคลุมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ก PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

3 พอร์ต VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4 พอร์ต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้อมูลไฟฟานิชั่นมาลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอีนๆ

5 พอร์ต LAN

เสียงสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

6 พอร์ต USB 3.0

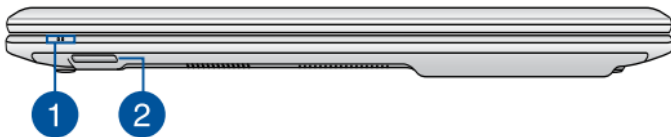
พอร์ตบัสบูรรมสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

7 แจ็คเสด์โฟน/เสดเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ภายใน หรือเสด์โฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

ด้านหน้า

หมายเหตุ: บุ้นด้านหน้าอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



1 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน หมุมมองด้านบน ในคู่มือฉบับนี้

2 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ค PC
นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ
SD และ SDHC การ์ด

บทที่ 2: การใช้โนํตบຸค PC ของคุณ

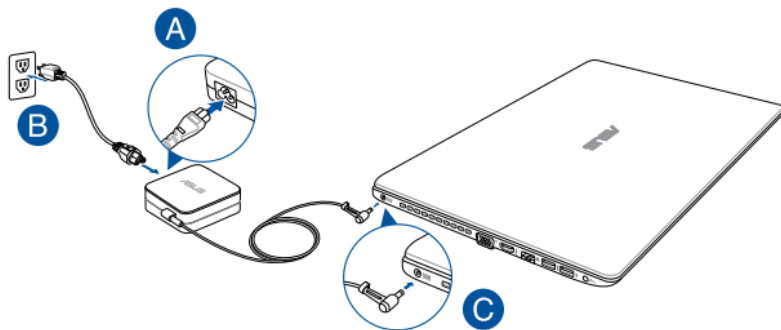
เริ่มต้นการใช้งาน ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- 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
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 6.32A (120W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

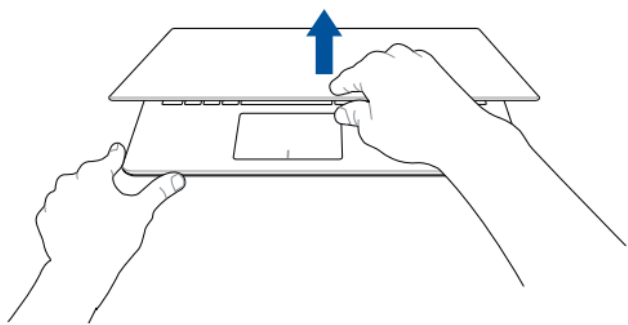
- ค้นหาเฉลยอินพุต/เอกสารพุดบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอกสารพุดที่ระบุบนแบบเดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ก PC บางรุ่น มี กระasseเอกสารพุดที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพิชช์ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดปุ่มนี้บนบุ๊ก PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเดอร์ช่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ประกอบแบบเดอร์รีภายนอกในอุปกรณ์ (สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - แบบเดอร์ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถอดออกหรือถอดซึ่งส่วน
 - ปฏิบัติตามจลาจลเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเดอร์ชันที่ไม่ถูกต้อง
 - อายาทึบลงในกองไฟ
 - อายาพยาภานลัดวงจรแบบเดอร์ช่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - อายาพยาภานถอดซึ่งส่วน หรือประกอบแบบเดอร์ใหม่ (สำหรับแบบเดอร์ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบเดอร์และซึ่งส่วนต่างๆ ต้องนำไปปรีไซเดลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบเดอร์และซึ่งส่วนเล็กอื่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

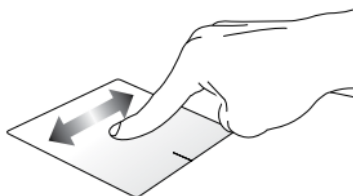


การใช้ทัชแพด

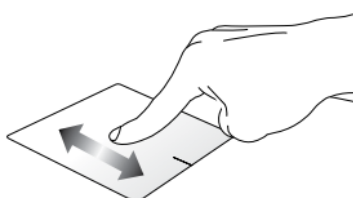
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

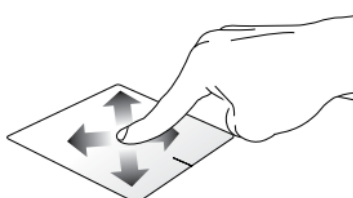
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

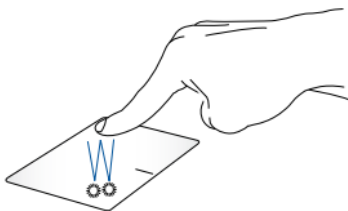


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



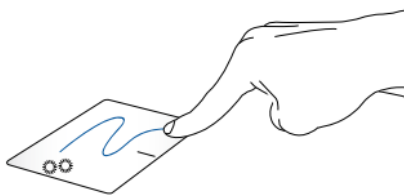
เกสเจอร์นีงนีว

แทป/ดับเบิลแทป



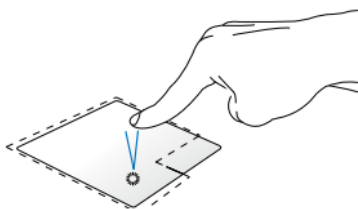
- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

ลากและปล่อย

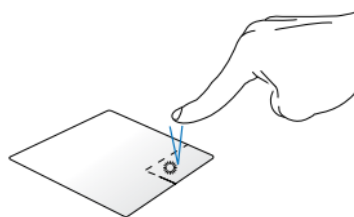


ดับเบิลแทปประยุกต์
จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่
ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



คลิกขวา



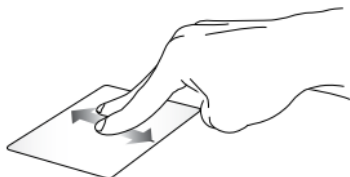
- แทปที่แอบเพื่อเลือกแอบ
- ดับเบิลคลิกที่แอบเพื่อเรียกใช้งานแอบ

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนต่าแห่งของปุ่มมาส์ช้ายและปุ่มมาส์หวานทั้งหมด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

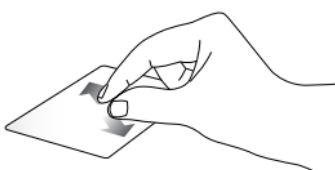
สไลด์สองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมออก



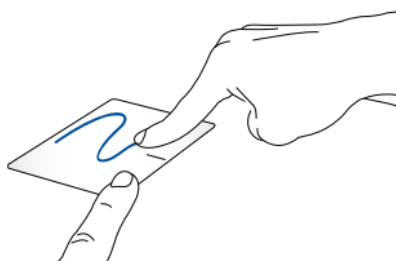
หุบนิ้วทั้งสองข้างหากันบนทัชแพด

ชูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองข้างออกจากกันบนทัชแพดตี

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้นิ้วอีกข้างกด เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  สั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ **Sleep mode** (โหมดสลิป)

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  เปิดหน้าจอแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทัชแพด



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มนนี้เป็นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูเริ่ม



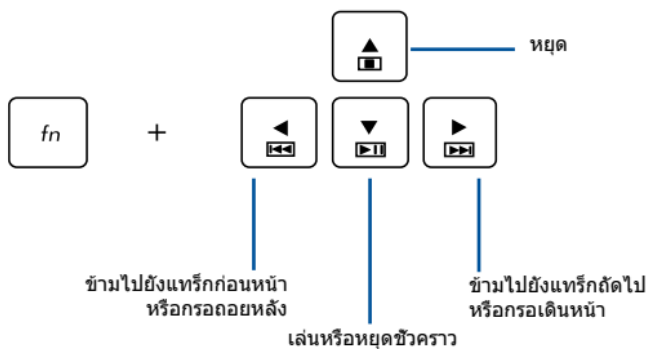
กดปุ่มนี้เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือแต่ละพินท์ แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นเหมือนกัน



ปุ่มตัวเลขมีบนโน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น
คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้
สำหรับการป้อนตัวเลข
หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด +

เพื่อสลับระหว่างการ
ใช้ปุ่มกดเป็นปุ่มตัวเลข
หรือเป็นปุ่มบังคับทิศทางตัวชี้

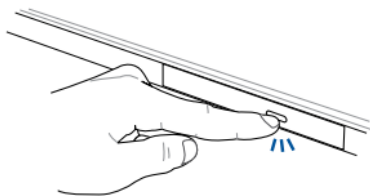
การใช้ออปติคัลไทร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตัวແໜ່ນໆທີ່ແກ້ຈິງຂອງປຸນນໍາແຜນອອກແບບອີເລີກທຣອນິກສ້ອງແດກຕ່າງຈາກທີ່ແສດງ
ຢືນອູ້ກົບຮຸນໃນດັບບຸກ PC ຂອງຄຸນ
- ຮູບສ້າງນີ້ທີ່ແກ້ຈິງຂອງອອພຕິໂຄລໂນດບຸກ PC ຈະຈະແດກຕ່າງກັນໄປດາມຮຸນ
ແຕ່ກະບວນການໃຊ້ງານຈະເໝືອນກົນ
- ອອປິຕິລີໄດຣີມີໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ

การໃສ່ອອປິຕິລີດີສກ

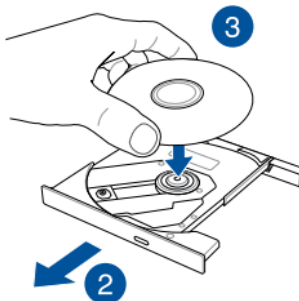
- ໃນຂະໜາດທີ່ໂນດບຸກ PC ເປີດເຄື່ອງ,
ກດປຸນນໍາແຜນອອກແບບອີເລີກທຣອນິກສ້
ເພື່ອດີດຄາດອອປິຕິລີໄດຣີນາງສຸນອອກມາ



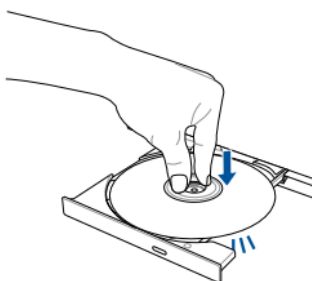
2. ค่อนข้างดึงถาดไดรฟ์ออกมาก

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสสูกเลนส์օปติคัลไดรฟ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรัศกุใดๆ ที่อาจติดอยู่ใต้ถาดไดรฟ์

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์ง่ายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในช่อง

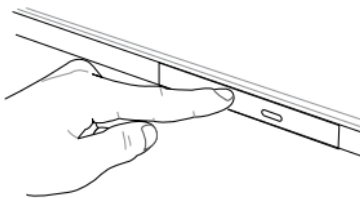


4. ผลักเข้าบลากดิสก์ของดิสก์ จนกระแทกเข้ากับขั้นของอุปดิคัลไดรฟ์



5. ผลักคาดไ/drฟ์เบาๆ เพื่อปิดขอบปิดคัลไ/drฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียง
หมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในขอบปิดคัลไ/drฟ์



รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วย

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยบันฝาปิดขอบปิดคัลไ/drฟ์
และใช้เพื่อตัดคาดขอบปิดคัลไ/drฟ์ออก
ในการถอดหัวปืนนำแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ในการนำคาดขอบปิดคัลไ/drฟ์ออกแบบแม่นนวลด้วย
ให้เสียบคลิปหนึ่งกระดาษที่ยึดจนตรงเข้าไปในรู
จนกระดาษไดรฟ์เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นอกรูแบบแม่นนวลด้วยบันฝาปิดขอบปิดคัลไ/drฟ์
เมื่อปืนนำแผ่นอกรูแบบแม่นนวลด้วยบันฝาปิดขอบปิดคัลไ/drฟ์

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

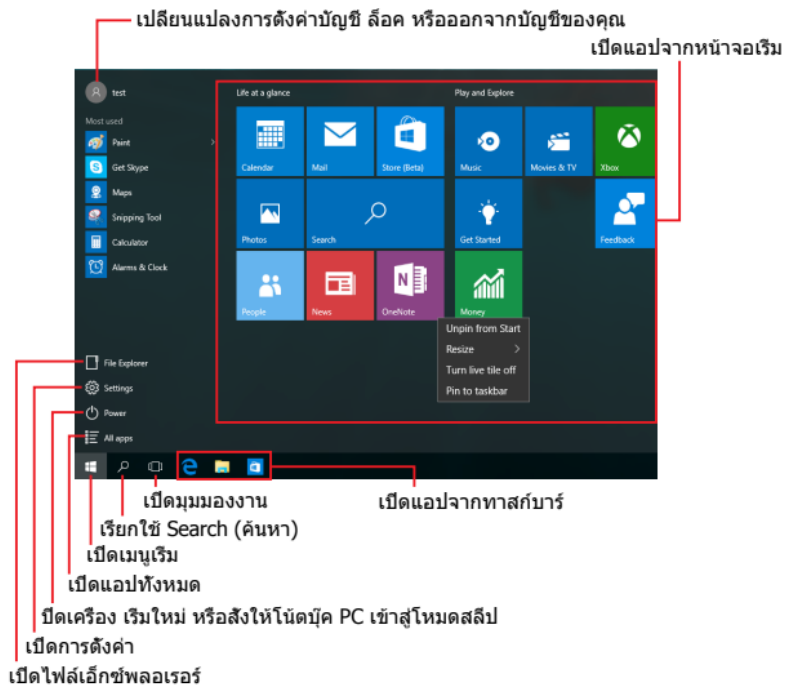
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
3. ถ้ามีข้อตกลงในอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กาเครื่องหมาย เลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. 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



วางตัวแห่งเม้าส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม) 
ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows  บนแป้นพิมพ์ของคุณ

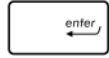
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด  เพื่อเปิดโปรแกรม

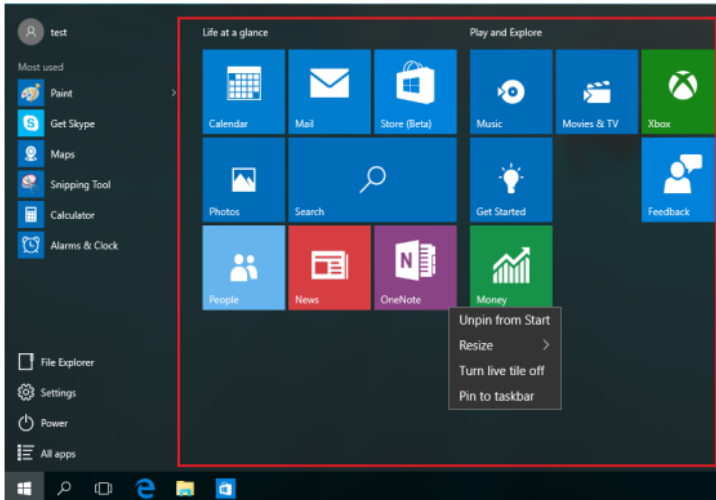
หมายเหตุ: เลือก **All apps**

(แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

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



วางตัวแห่งงตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิดแอป

enter ↲

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย
เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม
โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตัวแห่งงตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่

การปรับขนาดแอป



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



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

การเลิกปักหมุดแอป



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



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

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



วางแผนด้วยว่าชื่อแอป แล้วคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)**



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

การปักหมุดแอปมาบนหน้าจอเริ่ม



จาก **All apps (แอปทั้งหมด)**
วางแผนด้วยชื่อของคุณหรือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม
แล้วคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)**



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

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือไปคุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



วางค่าแทนเนสเซ็นทรัลไอคอน  บนท่าสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปชื่อตสป็อต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังชื่อตสป็อตเหล่านี้
เพื่อสแนปเป็นแอปลงในตัวแทนที่



การใช้สแนป



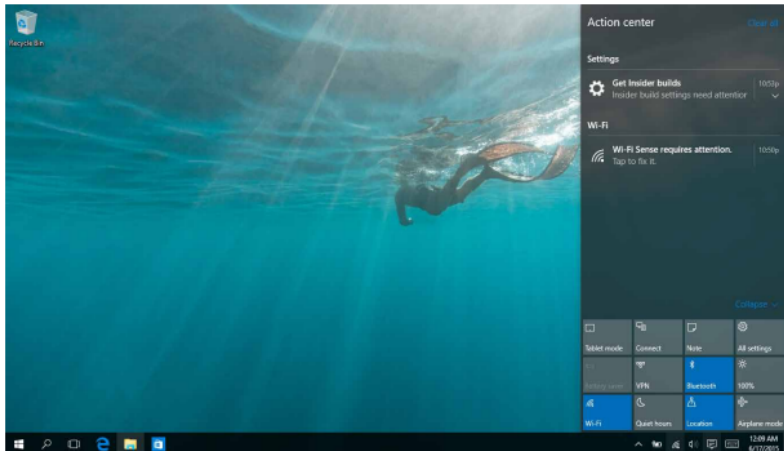
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກบชื่อของแอปของคุณ
และปล่อยແກบไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ
เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง



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

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแห่งเม้าส์เหนือไอคอน บนท่าสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด File Explorer (ไฟล์เอ็กซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แจ้ง Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกทิฟปัจจุบันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอ่ายอ้างอิง



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโหมดวีดีโอ
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมน้ำหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เดชน์ผ่านใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ 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 โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

1. เลือกไอคอน  จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
3. เลือกแอดเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ 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
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนด้านไปนี้:

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) จะปิดทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุบเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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



กด  + 

การปิดโหมดการบิน



1. เรียกใช้ **Action Center (ศูนย์การกระทำ)** จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอコン 



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

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไนามิก IP/PPPoE



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Network & Internet** (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)
3. เลือก **Ethernet** (อีเธอร์เน็ต) > **Network and Sharing Center** (เครือข่ายและศูนย์การแข่ง)
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 แอ็ตเตอร์โดยอัตโนมัติ) 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)** (บродแบนด์ (PPPoE))
10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นเลือก **Connect** (เชื่อมต่อ)
11. เลือก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. เลือก  บนทางส่วนบ้าน
จากนั้นเลือกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นเลือก **Connect** (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตดิก IP



1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนา米ค IP/PPPoE
2. เลือก **Use the following IP address** (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ชั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟไฟว์แอดเดรสทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- 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) จากรายการแบบตึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4) วินาที จนกระหังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



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



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง)

ของ Windows เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง
จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป
โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)
เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์
ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ใหม่
ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST
ถูกติดตั้งเป็นส่วนราชการของสถาปัตยกรรมของโน้ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่า hardware ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- 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

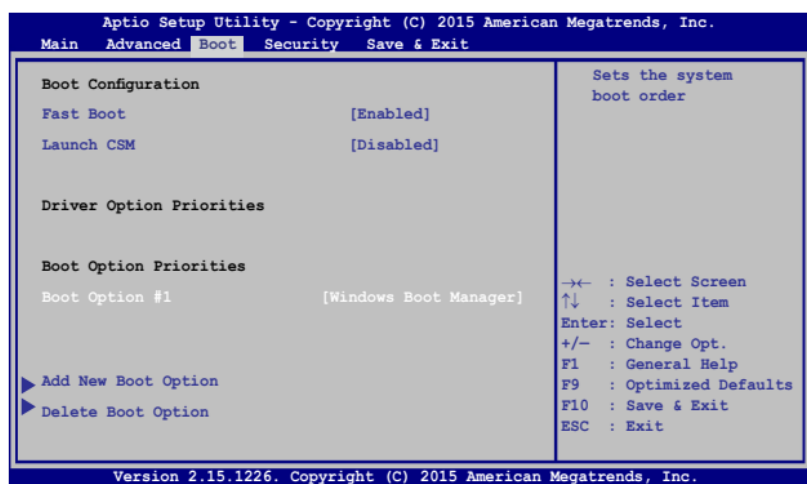
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

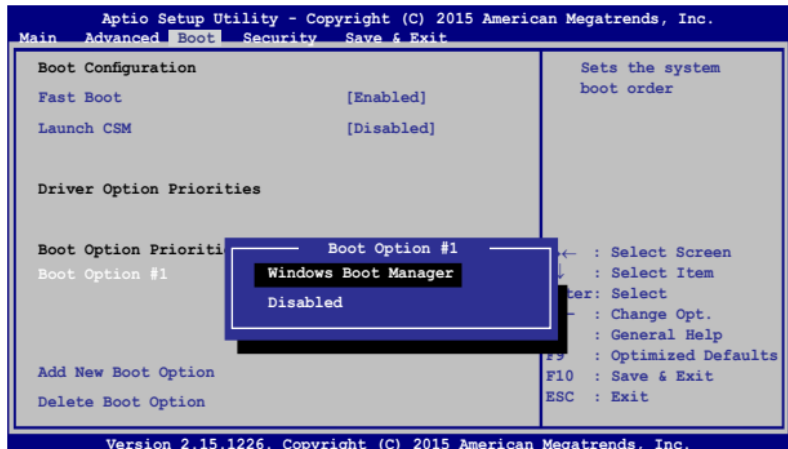
บุต

เมื่อนำเสนอเมนูให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุตของคุณ

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



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



ความปลอดภัย

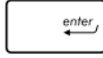
เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

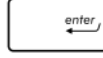
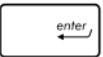
- ค่าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ค่าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

ในการล้างรหัสผ่าน:

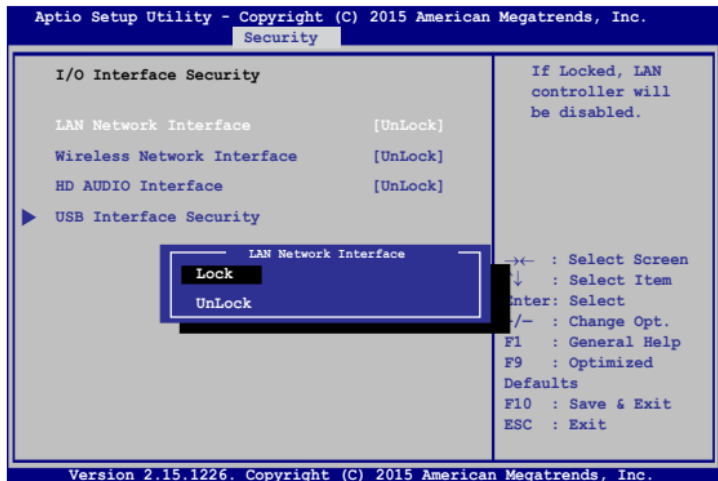
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ด **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก **Yes (ใช่)** ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O

เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชั่นระบบเชื่อมต่อบางอย่างของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้

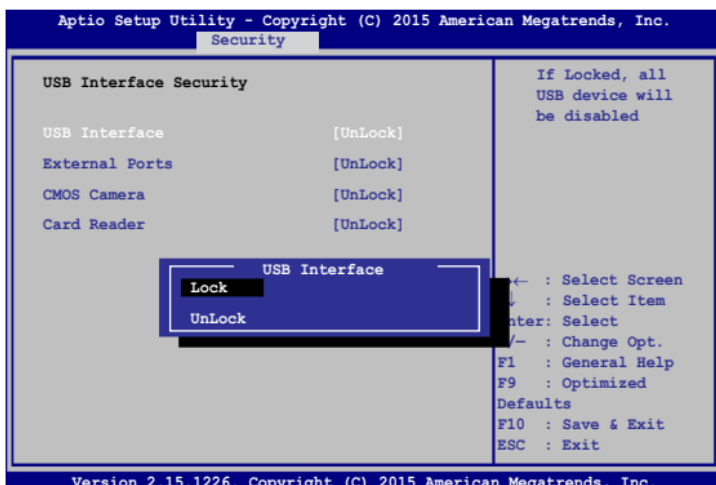


ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบป้องกันแล้ว คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซิร์ฟเวอร์ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซิร์ฟเวอร์ USB) ได้ด้วย



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

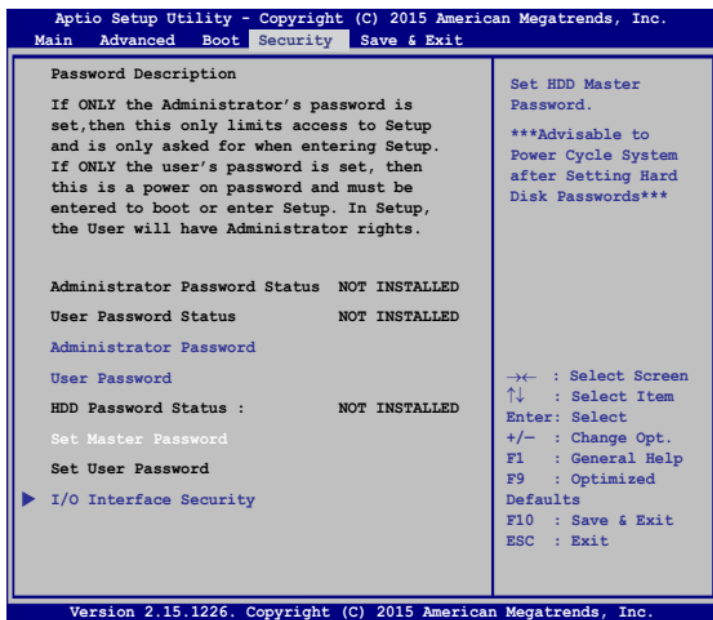
- บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O) > **USB Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB)
- เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก **Lock** (ล็อก)

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

ตั้งรหัสผ่านหลัก

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

เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึง
ไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของคุณ



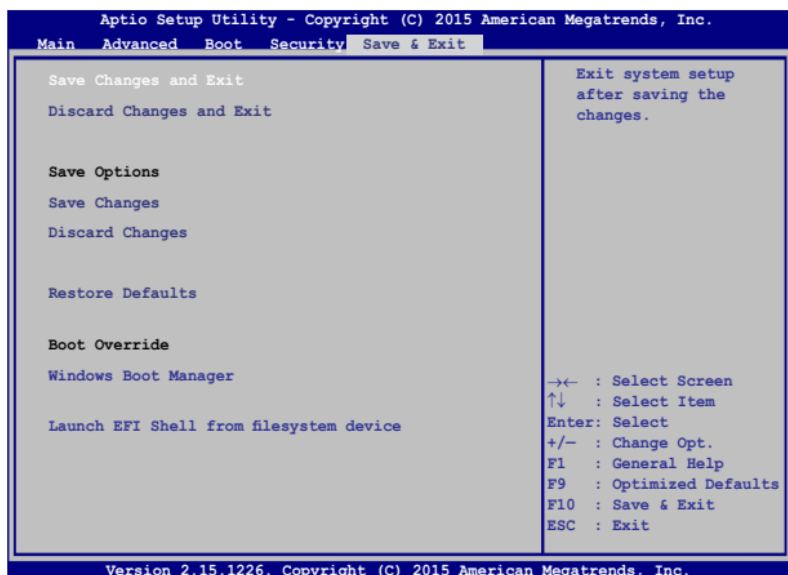
Version 2.15.1226. Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc.

ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

- บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), คลิก **Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก)
- พิมพ์รหัสผ่าน และกด
- พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
- คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้)
และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

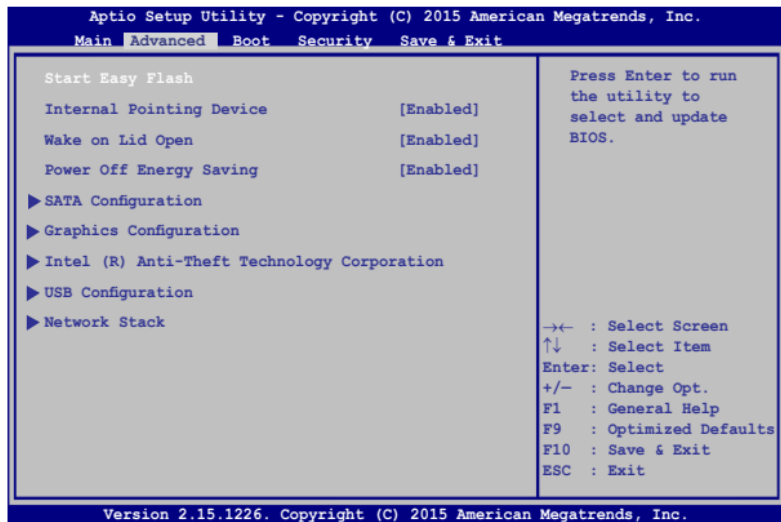
บันทึก & ออก

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



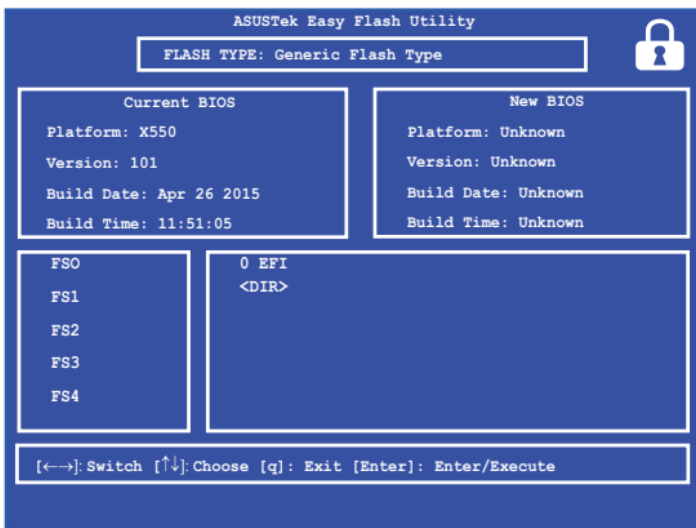
การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโน๊ตบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไปยังแฟลชดิสก์ไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชดิสก์ไดรฟ์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์
จากนั้นกด

enter/
←→



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มตั้งค่าระบบ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

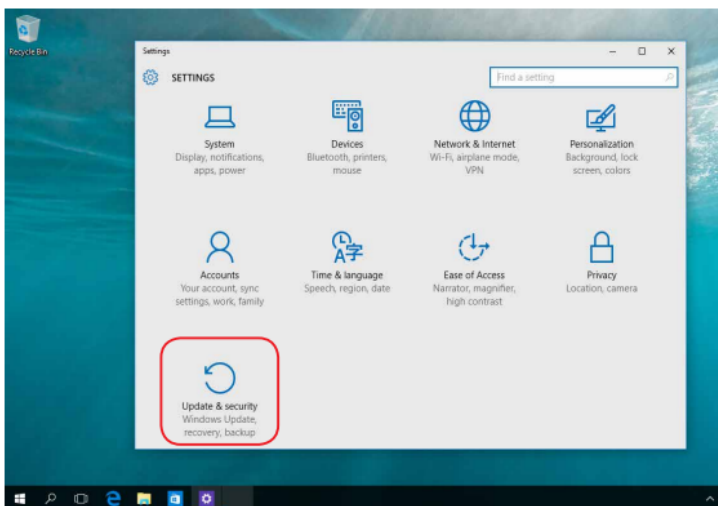
- **เก็บไฟล์ของฉัน -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น^{การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีน ๆ ทั้งไป}
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -**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

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

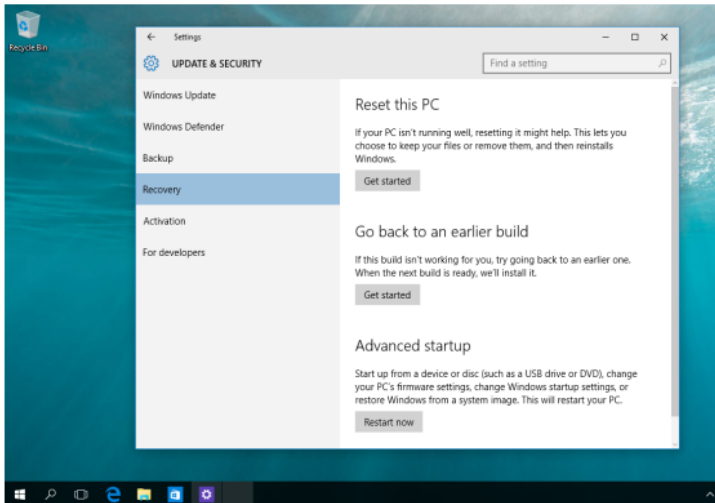
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโนํตบุ๊ค PC ของคุณ

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



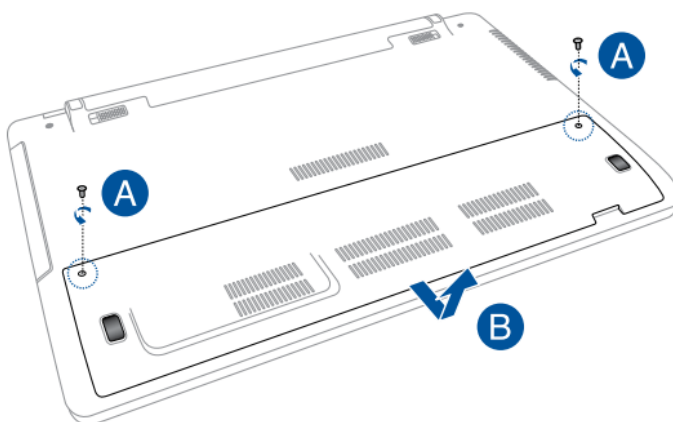
2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security**
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก
Recovery (การกู้คืน) จากนั้นเลือกตัวเลือก การกู้คืน
ที่คุณต้องการดำเนินการ



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

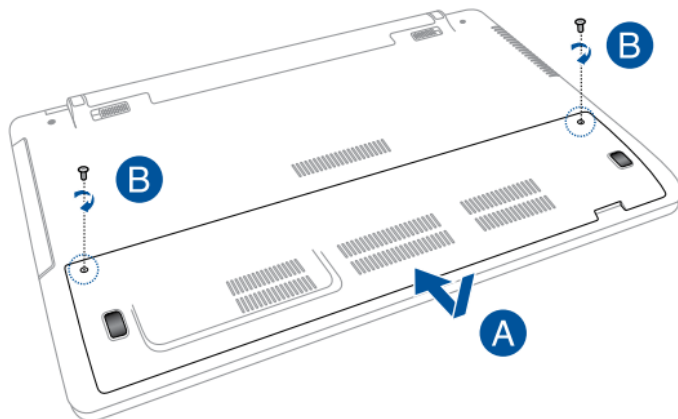
การแกะฝาปิดช่องใส

- A. ไขสกรูจากฝาปิดช่องใสของโน้ตบุ๊คพีซีออก
- B. ดึงฝาปิดช่องใสออก และนำฝาออกจากโน้ตบุ๊คพีซี



ในการติดฝาปิดช่องไส้กลับคืน:

- A. จัดแนว และติดฝาปิดของช่องไส้กลับคืน
- B. ยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊คพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และชั้วต่อเพาเวอร์ (เข็นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝา hairy ดีสก์อก

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกซีอิจิพะโนมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ค PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

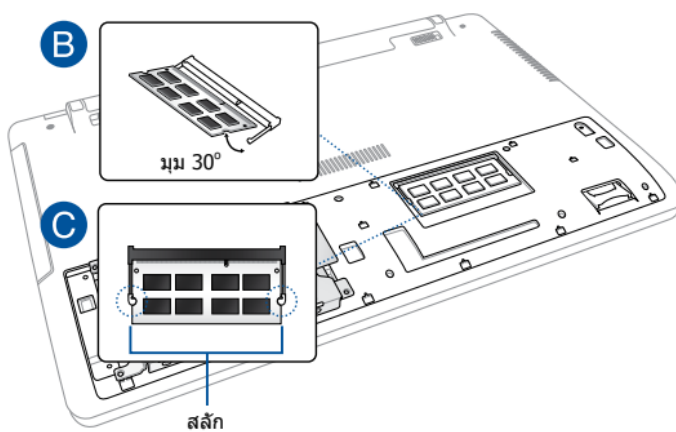
หมายเหตุ:

- 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



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

ดูขั้นตอนต่อไปนี้

ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรด HDD สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และชั้วต่อเพาเวอร์ (เข็นแหล่งจ่ายไฟภายนอก แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝาฮาร์ดดิสก์ออก

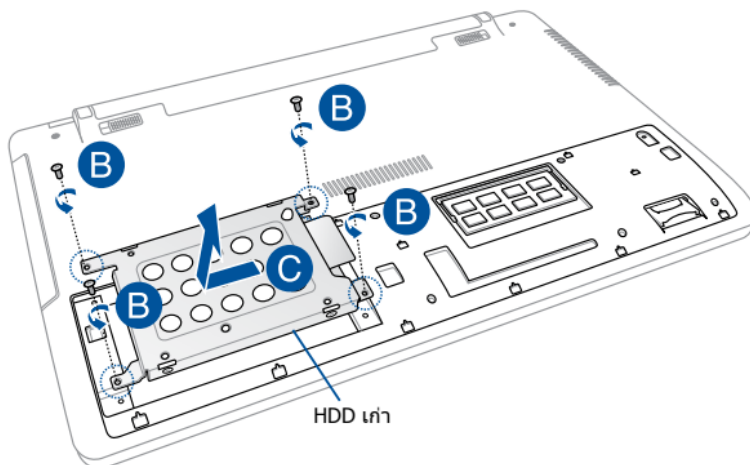
หมายเหตุ:

- ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้ง HDD นั้นเหมือนกัน
 - หรือร้านค้าปลีก แนะนำให้คุณเปลี่ยน HDD ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
-

A. แกะฝาปิดช่องใส

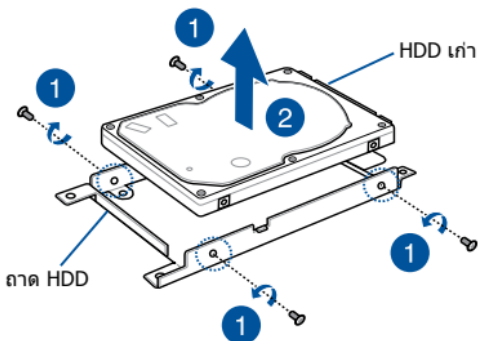
หมายเหตุ: ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

- B. ไขสกรูที่ยึดถาด HDD เข้ากับช่องใส่ออกร
- C. (ทางเลือก) ถ้าขณะนี้มี HDD ติดตั้งอยู่ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอยู่แล้ว ให้ถอน ช่องใส่ HDD ออกจากพอร์ต HDD ตามที่แสดงในภาพด้านล่าง

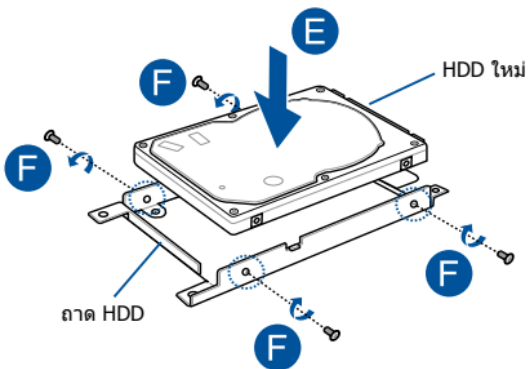


D. (ทางเลือก) ถ้าขณะนี้มี HDD ต่ออยู่กับช่องใส่ HDD
ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับวิธี การถอด HDD เดิมออก:

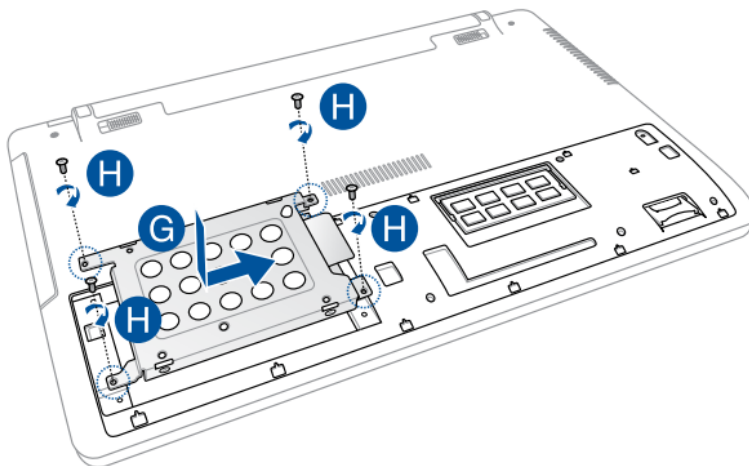
1. ถอดสกรูทั้งหมดที่ด้านข้างของช่องใส่ HDD ออก
2. ถอด HDD เดิมออกจากช่องใส่ HDD
จากนั้นวางฮาร์ดไดส์ก์บนพื้นผิวนิ่มๆ
ที่แห้ง โดยให้ PCB (แผงวงจรพิมพ์) หงายขึ้น
ดังแสดงในภาพด้านล่าง



- E. วาง HDD ใหม่โดยให้ PCB (แผงวงจร) หันเข้าไปทางภาค HDD ให้แน่ใจว่าชัวต์พอร์ตของ HDD ของคุณไม่มีส่วนใดๆ ของภาค HDD ขวางกั้น
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอนออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



- G. ใส่ถาด HDD กลับลงในช่องใส่ โดยจัดให้ข้าต่อ HDD ตรงกับพอร์ต HDD ของโน้ตบุ๊คพีซี ผลักถาด HDD เข้าไปจนกระหังเขื่อมต่อ กับ โน้ตบุ๊คพีซี
- H. ยืดถาด HDD ด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งแบตเตอรี่แพคใหม่

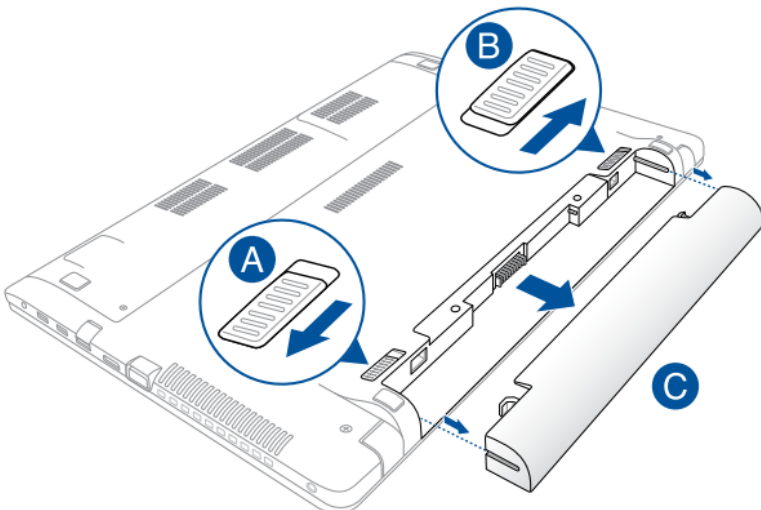
ดูขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพคใหม่สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ:

คำเตือน! เปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือสายการสื่อสารใดๆ และข้าวต่อเพาเวอร์ ก่อนที่จะถอดแบตเตอรี่แพคออก

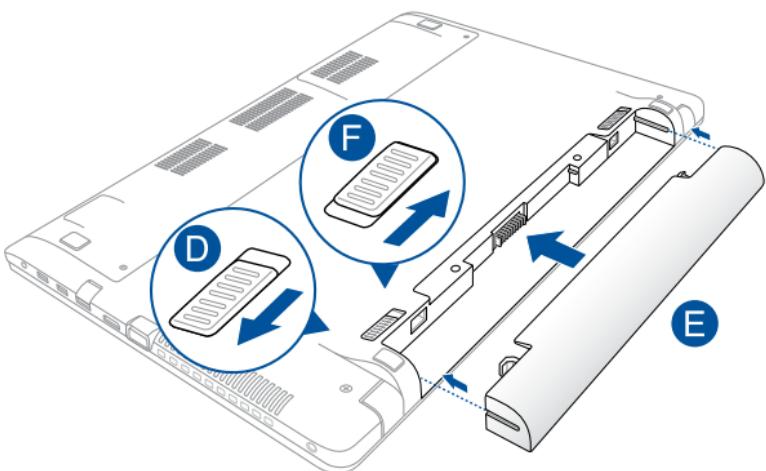
สำคัญ! ชี้อเฉพาะแบตเตอรี่แพคจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของ โน๊ตบุ๊ค PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

หมายเหตุ: นอกจากราชการนี้ ขั้นตอนต่อไปนี้ยังใช้สำหรับการถอดและการ เปลี่ยนแบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณด้วย

- A. เลื่อนล็อคแบบเตอร์ไว้ยังตำแหน่งปลดล็อค
- B. เลื่อนและจับสปริงล็อคแบบเตอร์ไว้ที่ตำแหน่งปลดล็อค
- C. ดึงแบบเตอร์แพคเก้ออกจากช่องใส่แบบเตอร์
จากนั้นปล่อยสปริงล็อคแบบเตอร์ที่คุณจับไว้



- D. เลื่อนล็อคแบตเตอรี่ไปยังตำแหน่งปลดล็อค
- E. จัดและใส่แบตเตอรี่แพคใหม่ลงในสล็อตแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC
- F. เลื่อนล็อคแบตเตอรี่กลับไปยังตำแหน่งล็อคหลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพคเรียบร้อยแล้ว



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 ของสาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปัจจัยบันของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค 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
ควรทำย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกุญแจหรือกดบนทัชแพด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  + 
ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  + 

บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บุตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

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

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์คัลลิสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์คัลล์ไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบุตช้ากว่าปกติ 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 เพื่อติดตั้งภาพบนหน้าจอ DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวีดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการดัดแปลง) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับวิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการดัดแปลง เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎหมายนี้จะบังคับผู้ออกในอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจานวนในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำแนกโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วางจำแนกอย่างเดียว) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจำแนกอยู่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้นจะเป็นต้องให้โรงงานเรียกซื้อค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้เรียกซื้อค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการเรียกซื้อเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิริปต์, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทส์, ฮังการี, ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไออร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, ชาอูกี อะระเบีย, สก็อตแลนด์, แופรีกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ซีเรีย, คูร์กี, สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูกลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดนีเซีย, เกาะหลีได้, นาเลเซีย, พลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย, เกาะหลีเหมือง

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม 'ไดรฟ์'

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

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM 'ไดรฟ์' มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาดาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ได้หัวน, ส่องคง, นาเก้า, สีปุน, เกาะหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแคนาดาเชียดวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ยูโรป, แคริบเบียน และประเทศแคนาดาเชียดวันออกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และป้าซีแลนด์

เขต C

ประเทศแคนาดาเชียกกลาง, ใต้, ยูโรปดวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโนเน็ตภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (สีปุน), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ได้หัวน) และ CTR21 โนเน็ตภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/ EC สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทย การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน ที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในจุด จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ກາພຣມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາຄມ 1998 ຄໍາດັດສິນຂອງຄະແກນການແໜ່ງສົກພາບຢ່າງເກີນ
CTR 21 ໄດ້ຖືກແຍ່ແພ່ງໃນວຳສາຮອຍ່າງເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຊ້ກັບອຸປະກອນ
ເທວົ່ມືນັລທີ່ໄມ້ໄດ້ເປັນເສີຍທຸກປະເກດທີ່ມີການໂທຮແບນ DTMF ຂຶ້ງຕັ້ງໃຈໄວ່ສ້າຮັນ
ເຂື່ອມຕ່ອກກັບຮບນ PSTN (ເຄື່ອງຂ່າຍໂທຮັສພົກສັນສາຍສາຫະລະ) ແບບອນາລື້ອກ

CTR 21 (ຈະນີ້ຍືນດັນເຫດົກນິ້ວມ່ວນ) ສ້າຮັນຄວາມຕ້ອງການໃນການເຂື່ອມຕ່ອກກັບເຄື່ອງຂ່າຍ
ໂທຮັສພົກສັນສາຍສາຫະລະແບບອນາລື້ອກຂອງອຸປະກອນເທວົ່ມືນັລ (ໃນຮົວອຸປະກອນ
ເທວົ່ມືນັລທີ່ສັນສົນນີ້ການໂທຮັສພົກທີ່ເປັນເສີຍ) ຂຶ້ງກາຣະບູທີ່ອຸ່ງເຄື່ອງຂ່າຍ ທ່າໂດຍກາ
ຮ່າງສົງຄູ່ງຄາມແລ້ວຄວາມຄືແບບດຸລັບໂທນ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍ

ຕ້ອຍແຄລງທີ່ສ່ວງໂດຍຜູ້ຜົລືດໄປບັນຍຸໃຫ້: “ກາຣປະກາສນີ ຈະຮຽນເຄື່ອງຂ່າຍນີ້ອຸປະກອນໄດ້
ຮັບກາຣອອກແນບນາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນ້າຍ ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກອນເຈົ້າມີ
ຄວາມຢູ່ຍາກໃນການທ່າງນ້າຍວ່າມັກນີ້” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜົລືດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍແຄລງເພື່ອທ່າໃຫ້
ມີຄວາມໜັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ່າຍເຊື້ອງກັນການດັ່ງຄໍາສົດໜ້າທ່າງກາ
ຍພວກແລະຂອງຟົດແວງ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນໍາໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ້ານໜ້າ ອັດຕັ້ງການໃຫ້
ອຸປະກອນກັບເຄື່ອງຂ່າຍອື່ນ”

ຈັນເຖິງປັຈຸນັນ ເນື້ອທາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຮອນຸມັດໂດຍສົກພາບ
ຢູ່ໂຮປ່າທ່າຍລົບນີ້ໂດຍໃຫ້ CTR 21 ພລັ່ພົກທີ່ອື່ນໂດຍເຕັມດ້ວຍແກຣນອງຢູ່ໂຮປ່າໃນຈ້າເປັນຕ້ອງ
ມີກາຮອນຸມັດຮະເບີຍຂໍອັນນັກນັບໃນປະເທດແກນຢູ່ໂປແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງດອບຮັບໂທຮັສພົກທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຮັສພົກທີ່ສັງເສີຍຜ່ານລໍາໂພງຂອງເຄື່ອງ
ສາມາຮົມມີສີທີ໌ ຮົມທັງໂນເຕີມ, ແກົງໝູ, ເຄື່ອງໂທຮັສພົກທີ່ມັດ ແລະຮະບນການເຕືອນ
ໃນຮົວອຸປະກອນເຊື້ງຄຸນພາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງດຸກຄຸນຄຸນໂດຍ
ຮະເບີຍຂໍອັນນັກນັບ (ເຊັ່ນ ດ້ວຍເຄື່ອງໂທຮັສພົກ ແລະໃນນາງປະເທດສະໝັກໂທຮັສພົກໄວ້ສາຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและออสเตรีย 1	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก 1	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
สังกัดรี	ไม่	ไม่ใช่
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ 1	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรดักส์ส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	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)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ
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]
- การใช้คลีนสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະກຽມກາກສື່ອສາກລາງ

ອັປຣຄົນເສດຄລອງກັບກູຮະເນີຍນິ FCC ສ່ວນທີ 15
ກາරທ່າງນັດຕົວເປັນໄປດໍານັກໃຫ້ສອງຂອດຕ່ວໄປນີ້:

- ອັປຣຄົນເຕັດໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍ ແລະ
- ອັປຣຄົນເຕັດສາມາຮຽນທ່ອກກາຮຽນກວນໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮຸມທັງກາຮຽນກວນທີ່ອຈຸກ່ອໃຫ້ເກີດກາທ່າງນີ້ໄມ້ພຶກປະສົງ

ອັປຣຄົນໄດ້ຮັບກາຮົດສອນ ແລະພວນວ່າສົດຄລອງກັບຂ້ອງຈຳກັດຂອງອັປຣຄົນເຈີຈົດລົດລາສ B ປຶ້ງເປັນໄປດໍານັກສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ່ອນນັ້ນຕົ້ນຂອງຄະນະກຽມກາກສື່ອສາກລາງ (FCC) ຂ້ອງຈຳກັດເຫັນໄດ້ຮັບກາຮອກແບນ ເພື່ອໃຫ້ກາຮປ່ອງກັນທີ່ເໝາະສົມດ່ວ
ກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍໃນກາຮຕິດຕັ້ງບົວເວລັນທີ່ພື້ນກາຊີຍ ອັປຣຄົນໄສຮັງໃໝ່
ແລະສາມາຮຽນແພັບລົງງານຄວາມຕື່ອລືນວິທີຢູ່ ແລະຄ້າໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃໝ່ຍ່າງເໝາະສົມດ່ານ
ທີ່ຮຽນໃນຫຼັນດອນກາຮໃໝ່ງຈານ ວັດກ່ອນໄຫ້ເກີດກາຮຽນກວນທີ່ເປັນວັນດຽຍທ່ອກກາຮສື່ອສາກວິທີຢູ່
ອ່າຍ່າງໄກ້ດໍານັກ ໄນມີກາຮຮັບປະກັນວ່າກາຮຽນກວນຈະໄໝເກີດຫົ້ນໃນກຣັບທີ່ຕິດຕັ້ງອ່າຍ່າງເໝາະສົມ
ຄ້າອັປຣຄົນເກື່ອກໄຫ້ເກີດກາຮຽນກວນກັບນິບຕົກກາຮສື່ອສາກຕ່ວິທີຢູ່ໂກຮກາຮຮັບໂທຣທັກນີ້
ຊື່ສາມາຮຽນທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮເປີດແລະປຶດອັປຣຄົນ ຄຸນຄວາມ
ພາຍານແກ້ໄຂກາຮຽນກວນໂດຍໃຫ້ວິທີຕັ້ງດ່ວຍໄປປີ້ນທີ່ນີ້ໂທຣຫລາຍວິທີຮັວມກັນ:

- ປັບປຸງທີ່ສາມາຮຽນທ່ານໄດ້ໂທຣຫລາຍສ່າງສົດສັນຍາດ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າອັປຣຄົນແລະເຄື່ອງຮັບສົນຍາດ
- ເຂື່ອນຕ່ອອັປຣຄົນໂລງໃນເຕົາເສີຍນິວງຈາກທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອຸ່ນ
- ບັນຍາຕົວແທນຈ້າກນ່າຍ ຂໍອ້າງເທິງເທົ່ານີ້ /
ໂທຣທັກນີ້ທີ່ມີປະສົງກາຮເປີດແລະປຶດອັປຣຄົນ

ຄ່າເດືອນ! ຈໍາເປັນຕົວໃຫ້ສ່າຍໄຟຂີນິດທີ່ມີມັນວຸນທຸນ
ເພື່ອໃຫ້ຂ້ອງຈຳກັດກາຮແພັບລົງງານຕຽດຕາມກູຮະອງ FCC
ແລະເພື່ອປຶກກັນກາຮຽນກວນທ່ອກກາຮສື່ອສາກວິທີຢູ່
ແລະໂທຣທັກນີ້ທີ່ອູ້ກີລືເຄີຍ ຈໍາເປັນຕົວໃຫ້ເພົ່າສະຫະ
ໄຟທີ່ໃຫ້ນາມ ໃຫ້ເພົ່າສະຫະເຄີລືທີ່ມີມັນວຸນທຸນເພື່ອປຶກກັນອັປຣຄົນ I/O ເຂົາກັນອັປຣຄົນໄຟ
ຄົນຕ່ອງຮັນນີ້ຕ່ວງວ່າ ກາຮປຶກແບ່ລົງທີ່ກ່ອດແບ່ລົງທີ່ໄດ້ຮັບກາຮເທັນຂອນ
ໂດຍອັນດັບທີ່ມີຫຼັກສົດຂອບເຮົາກາຮສື່ອສາກສົດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ສົກສົງໃນກາຮໃຫ້ອັປຣຄົນຂອງຜູ້ໃຫ້ສົນສຸດ

(ພິມພຶ້ນໃໝ່ຈາກ ແລັກປົງປົງຕີຂອງກູຮະເນີຍນິກລາງ #47, ສ່ວນ 15.193, 1993
Washington DC: ສານັກທະນີຍົນກລາງ, ອົງຄຣເກອກສາຮແລະນັນທີກສ່າຄັນແກ່ໜ້າຕີ,
ສານັກພິມພົມຮູ້ຮູມາລສຫວ່ອມເມັກ)

ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນຜັກຄວາມຄືວິທີ ຂອງ FCC

ຄ່າເຕືອນ! ການປັບປຸງແປ່ງທີ່ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອນໂດຍອງຄ່າຮັງການ
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຄືດຂອນເຮືອງຄວາມສອດຄລອງ ຈະທໍາໃຫ້ສິນໃຈໃນການໃຊ້ງານອຸປະກອດໄຟຂອງຜູ້ໃຫ້
ສິນສຸດ “ຜູ້ຜົດປະກາດວ່າອຸປະກອດໄຟກ່າວັດໄຟເພື່ອກ່າວັດໃນເຂົ້າເນັດ 1 ຕົກ 11
ໃນຄວາມສີ 2.4GHz ໂດຍເພື່ອມແວ່ງທີ່ຮະບຸທີ່ຄວບຄຸມໃນສໜວຣອເນັກາ”

ອຸປະກອດໄຟສອດຄລອງກັບຂ້ອງຈໍາກັດໃນການສັນຜັກການແພັນງິນສີ FCC
ທີ່ດັ່ງນີ້ສໍາເລັດວ່າມີຄວາມສອດຄລອງກັບການສັນຜັກການແພັນງິນສີ FCC
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບຂ້ອງກໍາທັນດ້ວຍຄວາມສອດຄລອງກັບການສັນຜັກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດໍາລືກເລີຍການສັນຜັກເສາກາຄາຮັບສົງໂດຍຕຽບຮ່ວງທີ່ກໍາລັງຮັບສົງຂໍອມຸນ
ຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍປຸງຢືນຕົມມີຄວາມສັນຜັກການທ່ານເຈົ້າ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບການສັນຜັກ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພອໃຈ

ເຄືອງໝາຍ CE



ເຄືອງໝາຍ CE ສໍາຫັນອຸປະກອດທີ່ໄຟ້ມີ LAN ໄຮສາຍ/ນລຸຫຼຸ

ຮຸນທີ່ສົ່ງອນຂອງອຸປະກອດໄຟ ສອດຄລອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງ ຂ້ອກໍາທັນດ EEC
ທີ່ 2004/108/EC “ຄວາມເຂົ້າກັນໄຟທາງແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ” ແລະ 2006/95/EC
“ຂ້ອກໍາທັນດແຮງດັນໄຟຟ້າຕໍ່າ”



ເຄືອງໝາຍ CE ສໍາຫັນອຸປະກອດທີ່ມີ LAN ໄຮສາຍ/ນລຸຫຼຸ

ອຸປະກອດໄຟສອດຄລອງກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຂ້ອກໍາທັນດ 1999/5/EC
ຂອງຮັກສປາແລະຄະກຽມກາຮແໜ່ງ ສໜກພາພູໂປ່ງ
ດັ່ງແຕ່ວັນທີ 9 ມີນາມາ 1999 ທີ່ຄວບຄຸມອຸປະກອດໄຟທີ່ແລະການສື່ອສາງໂທຣມານາຄ
ແລກການຮັບຮູ້ຄົງຄວາມສອດຄລອງຮັມກັນ

ແຂນ່ນເລກທຳກໍາດຂອງໂຮມເນດ່າງໆ

ອາເມຣິກາເຫັນອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ສິ້ງ CH11
ສີ່ງປຸນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ສິ້ງ Ch14
ຢູໂຣປ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ສິ້ງ Ch13

ແກບຄວາມຄືໄຣສາຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສ

ນາງພຶນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສ ມີແກບຄວາມຄືທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່ມາດສູງສຸດໃນກຣົນທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຕື່ອ:

- 10mW ສ່າຫຮັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝາດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສ່າຫຮັບຄວາມຄືຮ່ວງ 2446.5 MHz ສິ້ງ 2483.5 MHz

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

ການໃຊ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣົນ:
ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທວພຍໍສິນສ່ວນດ້ວຍ ພຣີວທວພຍໍສິນສ່ວນດ້ວຍບຸດຄລສາຮາຣະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດານກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່ມາດໂດຍກະທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນນຸ່ມາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໃນໜຸ່ມາດໃຫ້ໃຊ້ນອກອາຄາຣເຮັດວຽກທີ່ດິນສາຫະຮະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສ່າຫຮັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝາດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່ມາດໃນອາຄາຣຕື່ອ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່ມາດນອກອາຄາຣຕື່ອ 10mW

เขตซึ่งใช้แคน 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 10mW:

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

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

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้ไม่เด่นของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในไดคุณที่เยิร์ก หรือใกล้ระหว่างวัยน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิชียนหลัก ('ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้') และรอง ('สามารถชาร์จใหม่ได้')

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิชียนนี้ประกอบด้วยโลหะลิชียน หรือลิชียนอัลลอย หรือลิชียนอิโววน และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือหังส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิชียนในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิชียนอื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิชียนที่ได้รับการรับรอง 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

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำการบันการวิศวกรรมย้อนกลับ หรืออุดซึ่งส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างดีด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จดิจิตอล (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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

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

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

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

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его взрывание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คัลไทรฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไทรฟ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสสูกเลเซอร์ของอุปกรณ์คัลไทรฟ
อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือซ่อนแซมอุปกรณ์คัลไทรฟด้วยตัวเอง
เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคหรืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผรังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์คัลไทรฟ

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา
สำหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม
1976 กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน้าที่ในสำหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุณ หรือการปรับแต่ง
หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คุณสมบัติผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสูกรังสีที่เป็นอันตรายได

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นจานวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันด้วยเครื่องของโน้ตบุ๊ก PC ยกเว้นที่ดำเนินช่างซึ่งมีพอร์ต 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 Netzbuchstaben dar.“

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

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

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรามา

และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจาคนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหนี้

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่บุญหาแก่ลูกค้าของเรา
จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิม และชีวนิยมอีกด้วย
รวมทั้งร่วมดูแลระบบที่บ้านของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ
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 P.C.
Model name :	X550V, F550V, R510V, K550V, A550V, FX550V, VM550V

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 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 V1.6.1 (2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1 (2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1 (2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1 (2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1 (2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1 (2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1 (2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

2006/95/EC-LVD Directive

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

Declaration Date: 15/01/2016

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____