

TH11205

การแก้ไขครั้งที่ 2
มีนาคม 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้มมืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับกันลิขสิทธิ์

ห้ามทำเช่น ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการสารองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยข้อความหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดด้วยการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะเป็นความเชื่อมโยงทางกายภาพ หรือเนื่องในขอบเขตความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุประสมสังเคราะห์ ไม่มีเดоказได้ที่ ASUS, คดีผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมถึงความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบจากล่าว่าว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นั้น

การรับประกันผลิตภัณฑ์ที่รับบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกซื้อมา หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มิใช่ส่วนหนึ่งของข้อมูลประจำตัวนั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรเก็บเป็นพื้นฐานของ ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อมูลพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ล 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเมืองจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะถูกศึกษาความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการมาเดินทางของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริง แล้วความเสียหายทางตรงที่เป็นผลกระทบความเสียหาย หรือการไม่ปฏิบัติหน้าที่ทางกฎหมายโดยไม่ได้ต่อรองผลลัพธ์ของความเสียหาย ไม่นำมาไปกว่าความเสียหายและแสดงไว้ของผลิตภัณฑ์ที่ดัดแปลงอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เมื่อจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ต่ออย่างแกล้งการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้ซื้อหน้าเยี่ยมและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ไม่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ซื้อหน้าเยี่ยม หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนับที่คุณหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประยุกต์ได้) แม้ว่า ASUS, ผู้ซื้อหน้าเยี่ยม หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	9
ไอคอน	9
การใช้ด้าพิมพ์	9
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	10
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	11
การทิ้งอย่างเหมาะสม	12
บทที่ 1: การตั้งค่าสารด่วน	
ท่าความรู้สึกโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	21
ด้านซ้าย	23
ด้านหน้า	25
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	28
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	28
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	30
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	30
การใช้หัวแพด	31
การใช้แป้นพิมพ์	35
ปุ่มฟังก์ชัน	35
ปุ่ม Windows® 10	36
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย	37
ปุ่มด้าเลน	38
การใช้อุปกรณ์เสริม	39

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม	45
แอป Windows®	47
การทำงานกับแอป Windows®	48
การปรับแต่งแอป Windows®	48
บุนมองงาน	51
คุณสมบัติสแน็ป	52
สแน็ปชื่อตสปีด	52
ศูนย์การกระทำ	54
ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	57
บลูทูธ	58
โหมดเครื่องบิน	59
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	60
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	61

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	64
การใช้ POST เพื่อเข้าสู่ BIOS และการแก้ไขปัญหา	64
BIOS	64
การเข้าสู่ BIOS	64
การตั้งค่า BIOS	65
การกู้คืนระบบของคุณ	75
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	76

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การแกะฝาปิดช่องใส่	80
รุ่น 14"	80
รุ่น 15.6"	84
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์	86
รุ่น 14"	87
รุ่น 15.6"	91
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)	95
รุ่น 14"	96
รุ่น 15.6"	97

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	100
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	101
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	104

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	108
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์	110
ความสอดคล้องของไมโครเน็ตบุ๊กใน	110
ภาพรวม	111
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	111
อุปกรณ์ที่ไม่ใช่เสียง	111
ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	112
ถ้อยແຄລງຂອງຄະດີກຣມການການສືບສາກລາງ	113
ถ้อยແຄລງຂອງຈະການການສົມຜັກຄວາມຄືວິທີຍຸ່ນຂອງ FCC	114
คາຕේອນເຄືອງໝາຍ CE	115

แนะนำการทำงานไร้สายสำหรับโน๊ตบุ๊คในต่างๆ.....	116
แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส	116
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	118
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	119
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV.....	119
REACH.....	119
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	119
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	119
ข้อควรระวังของชานอร์ติก(สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	120
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับขอบปิดคัลไทรฟ.....	121
ประกาศเกี่ยวข้องกับการเคลื่อน	121
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเด้มในตัว)	122
ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบคล่องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	124
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	124
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	125

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของชาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรกรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือน ในเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวส่วนต่างๆ
ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง
ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนโน้ตบุ๊ค PC
ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
ตัวเอียง = นิรบุ๊งส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



คุณควรใช้

โน้ตบุ๊คพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่
ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อย่าถือ หรือปักคลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก
หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหันของร่างกาย
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับ
โน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลุม
โน้ตบุ๊ค PC ด้วยวัสดุใดๆ
ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบของทั่งบนสายฟ้า)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสกับตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถ
ใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้
โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



กอດสายไฟ AC และกอດแบตเตอรี่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนท่าความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูลอสหรือผ้าชาม้าร์ที่สะอาด
ชุมสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย
เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้อน

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโนํตบุ๊คพีซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ห์มีส่วนประกอบของproto) ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน สอบกูญข้อมั่งคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



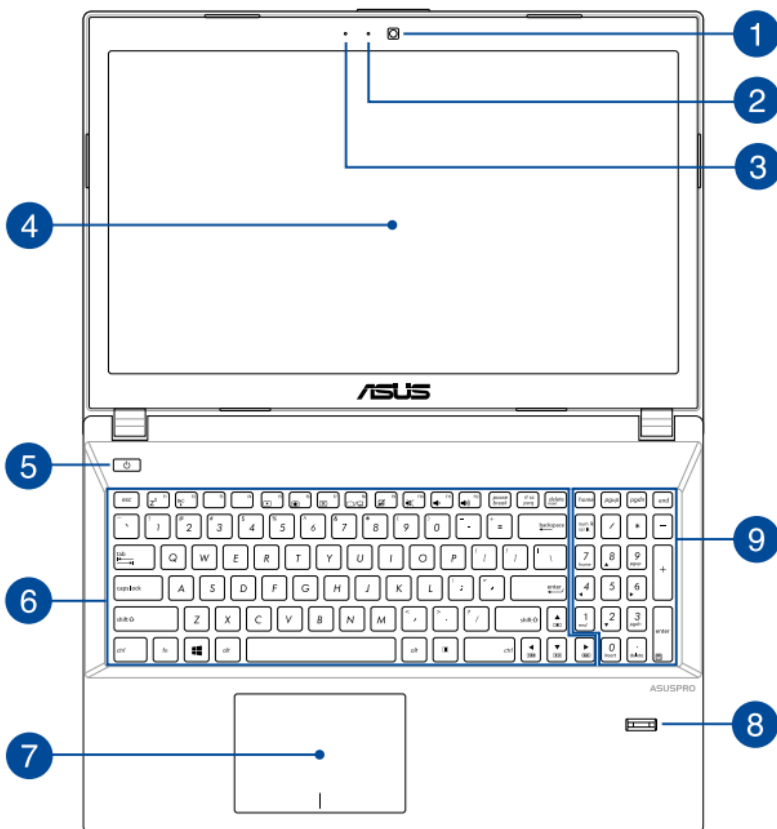
อย่าทิ้งแบบเดอเรีปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปเล็กซึ่งในตัวบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค Notebook PC



- 1 กล้อง**
กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ
หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- 2 ตัวแสดงสถานะกล้อง**
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว
- 3 ไมโครโฟน**
ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ¹
การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้
- 4 หน้าจอแสดงผล**
หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย²
วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ
- 5 ปุ่มเพาเวอร์**
กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้
คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป³
หรือโหมดไไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป
หรือโหมดไไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณไม่ตอบสนอง
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4)
วินาทีจนกระทั่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณปิดเครื่อง
- 6 แป้นพิมพ์**
แป้นพิมพ์ให้บุนคิวเวอร์ตีชนิดมาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอ่อนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง⁴
Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
หรือแต่ละประเทศ

7

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของมาส์ปกดิตด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
เจสเจอร์สำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

8

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น)

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในตัวเครื่องจะทำหน้าที่ตรวจจับลายนิ้วมือ¹
ของคุณเพื่อใช้เป็นการยืนยันตัวตนทางชีวภาพเพื่อการเข้าสู่ระบบ
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

9

บุมตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น)

บุมกดตัวเลข สลับระหว่างฟังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับป้อนตัวเลข
และเป็นบุมทิศทางของตัวชี้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน บุมตัวเลข ในคู่
มือฉบับนี้

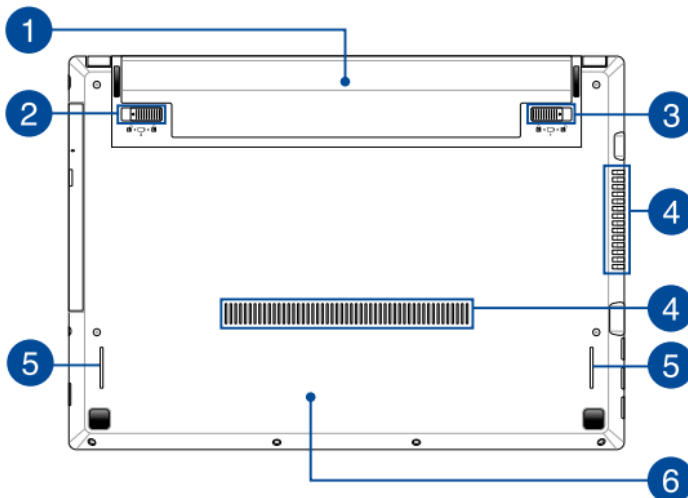
ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุ้นด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

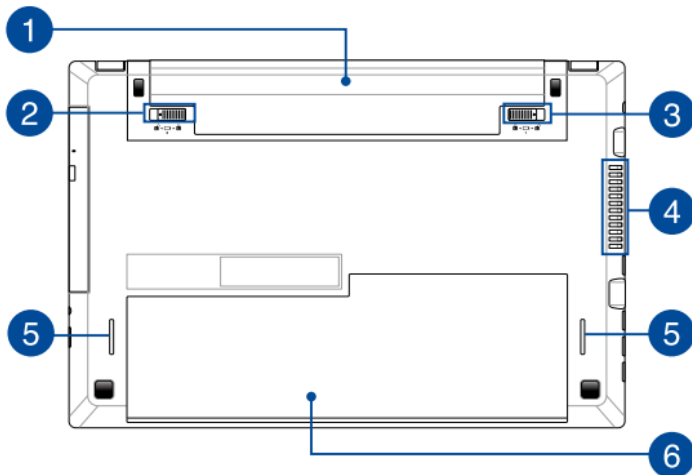
คำเตือน! บุ้นของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นชื้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอนชิ้นส่วนได้

รุ่น 14"



รุน 15.6"



1 แบบเตอร์เร็ปค์

แบบเตอร์เร็ปค์จะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติ เมื่อโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเชื่อมต่อไปยังแหล่งพลังงาน เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แบบเตอร์เร็ปค์จะจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 ล็อกแบบเตอร์สปริง

ล็อกแบบเตอร์สปริงจะล็อกแบบเตอร์เร็ปค์ให้เข้าตำแหน่งโดยอัตโนมัติ ทันทีที่ใส่ลงในช่องใส่แบบเตอร์

สำคัญ! ล็อกนี้ควรยึดไว้ในตำแหน่งไม่ได้ล็อก ในขณะที่คุณแบบเตอร์เร็ปค์

3 ล็อกแบบเตอร์แบบแม่นนวลด์

ล็อกแบบเตอร์แบบแม่นนวลด์ใช้เพื่อยึดแบบเตอร์เร็ปค์ให้มั่นคง คุณต้องเลื่อนล็อกนี้ไปยังตำแหน่งล็อกหรือปลดล็อกแบบแม่นนวลด์เพื่อใส่หรือถอนแบบเตอร์เร็ปค์

4 ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายน้ำออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายน้ำอากาศ
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

5 ล่าโพง

ล่าโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC
คุณสมบัติต้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC
นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

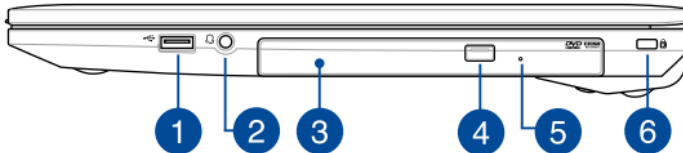
6 ฝาปิดช่องใส

ฝาปิดนี้มีไว้เพื่อป้องกันพื้นที่ที่สงวนไว้ในโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณสำหรับฮาร์ดดิสก์ที่ ถอดเข้าออกได้ (HDD) และโมดูลแรม
(RAM)

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน บทที่ 5: การอัปเกรดโน๊ตบุ๊ค PC ในคู่มือฉบับนี้

ด้านขวา

หมายเหตุ: ด้านขวาอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



1 พور์ต USB 2.0

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

2 แจ็คเสด์โฟน/เสดเซ็ต

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแรมป์ลิฟายเออร์ขึ้นหรือเสด์โฟนได้ นอกจากนั้นคุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อเสดเซ็ตของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนในโทรศัพท์ 3.5 มม. ที่มีตัวนำสารจุด

3 อปดิตัลไดรฟ์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

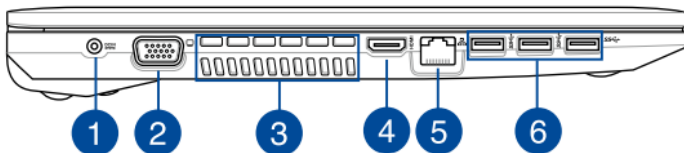
อปดิตัลไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนซ้ำได้

- 4 บุนมืออปติคัลติสก์ไดรฟ์ออก**
กดบุนนี เพื่อเลื่อนการแสดงอปติคัลไดรฟ์ออกมา
- 5 รูนำอปติคัลติสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง**
รูนำแผ่นอุปกรณ์แบบแมมนวล
ใช้เพื่อนำการแสดงของอปติคัลไดรฟ์ออก
ในกรณีที่บุนติดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นอุปกรณ์แบบแมมนวลเฉพาะเมื่อบุนติดออก
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
ให้ดูส่วน การใช้อปติคัลติสก์ไดรฟ์ ในคู่มือฉบับนี้

- 6 สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®**
สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัย
โดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของ
โน๊ตบุ๊คพีซีที่คอมแพทเบิลกับ Kensington

ด้านข้าง



1 พลังงาน (DC) เช้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลง
ในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่างบุคคลน้อยอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะ
ที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จ
แบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อ
โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสือผ้า
สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

4 พорт HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับขั้วต่อไฮเดฟฟีนิชั่นมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI)
และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD,
บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ

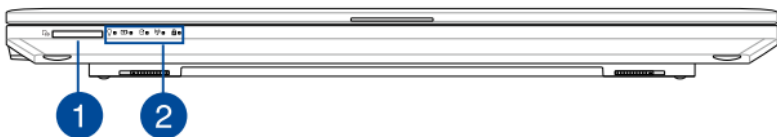
5 พорт LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้
เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

6 พорт USB 3.0

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

ด้านหน้า



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD และ SDHC การ์ด

2 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

⚡ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองลี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้คุณทราบต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	โน้ตบุ๊ค PC ถูกสีียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบบเตอร์อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน้ตบุ๊ค PC ถูกสีียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบบเตอร์เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน้ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบบเตอร์ และพลังงานแบบเตอร์เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน้ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบบเตอร์ และพลังงานแบบเตอร์เหลือระหว่าง 10% ถึง 100%

□ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อบ่งบอกว่าโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่นึงอย่างขึ้นไป
 เช่น ฮาร์ดดิสก์

(๔) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น
เพื่อบ่งบอกว่าฟังก์ชันลูทูธหรือไวร์เลส LAN
ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

Ⓐ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันล็อคตัวพิมพ์ใหญ่เปิดทำงาน
การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่
(เช่น A, B, C) โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC

บทที่ 2: การใช้โนํตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

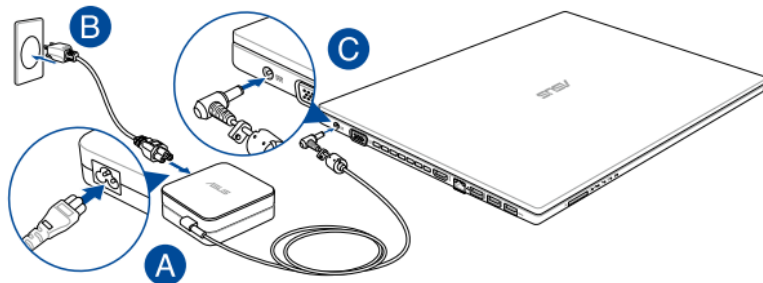
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

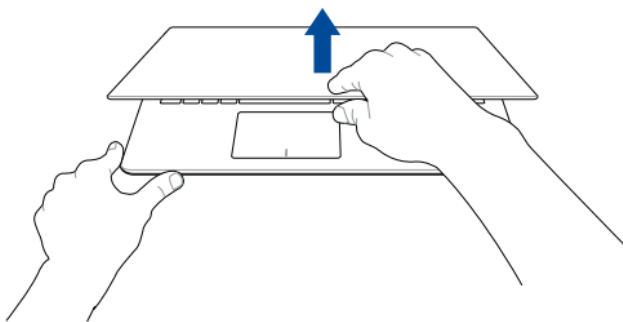
- ค้นหาจลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอาต์พุตที่ระบุบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น มีกระแสเอาต์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ทั่วไปง่ายๆ
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเขื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เรายังแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายติดเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟให้กดปุ่มนี้บนโน้ตบุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

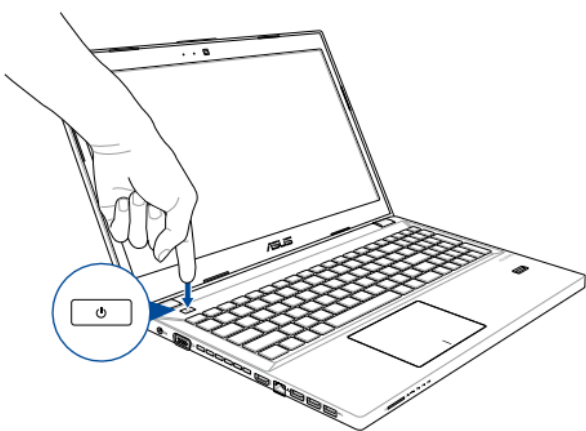
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ออกแบบและเดินสายในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - แบตเตอรี่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดหรือถูกดูดซึ่งส่วน
 - ปฏิบัติตามจลาจลเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามล้วงจาระแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - อย่าพยายามถอดซึ่งส่วน หรือประกอบแบตเตอรี่ใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบตเตอรี่และซึ่งส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบตเตอรี่และซึ่งส่วนเล็กอีกๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

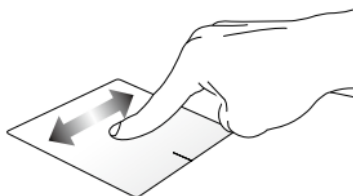


การใช้ทัชแพด

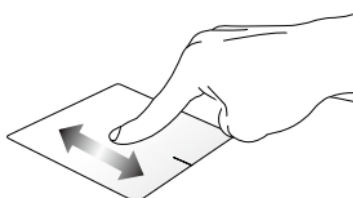
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นหน้าจอ

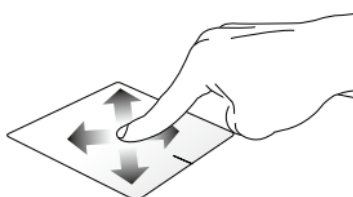
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

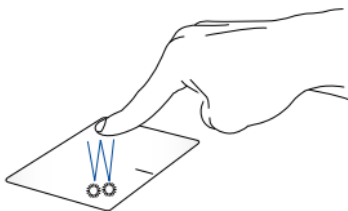


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



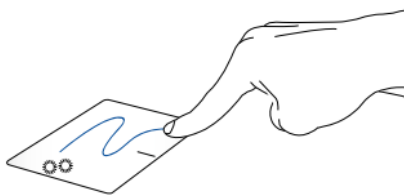
ເກສເຈອຣທິ່ນໜັງໜັງ

ແຫປ/ດັບເບີລແຫປ



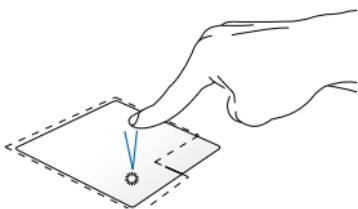
- ແຫປທີ່ແກ່ປໍເພື່ອເລືອກແກ່ປ
- ດັບເບີລແຫປທີ່ແກ່ປໍເພື່ອເຮັດໃຊ້ງານແກ່ປ

ລາກແລະປ່ອຍ

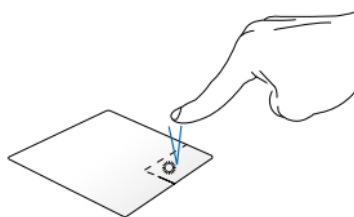


ດັບເບີລແຫປປ່ຽຍການ
ຈາກນັ້ນເລືອນນັ້ນເດືອກກັນໂດຍໄມ້ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍຮ່າຍການໄປປັງດໍາແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກນັ້ນຂອງຄຸນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา



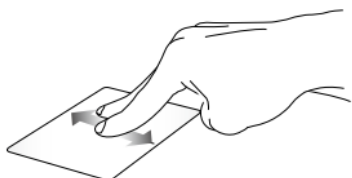
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พินที่ด้านในเส้นประ
แทนตำแหน่งของปุ่มเม้าส์ซ้ายและปุ่มเม้าส์ขวาบนทัชแพด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



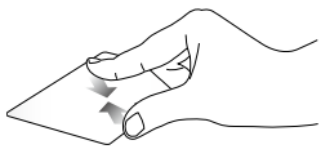
เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



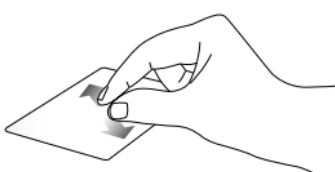
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

สไลด์สองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมออก



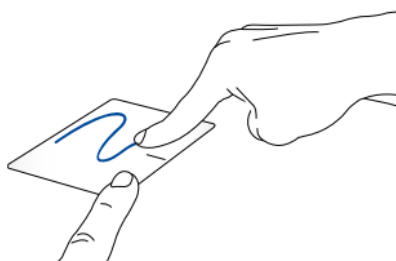
ชูมเข้า



ทุบนิ้วทั้งสองข้างกันบนทัชแพด

แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้นิ้วอีกช้อนคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:



fn



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



fn



เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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



fn



ลดความสว่างของจอแสดงผล



fn



เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



fn



เปิดหรือปิดการแสดงผล



fn



ลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

 +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด

 +  เปิดหรือปิดลำโพง

 +  ลดระดับเสียงลำโพงลง

 +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

 เปิดเมนู Start (เริ่ม)

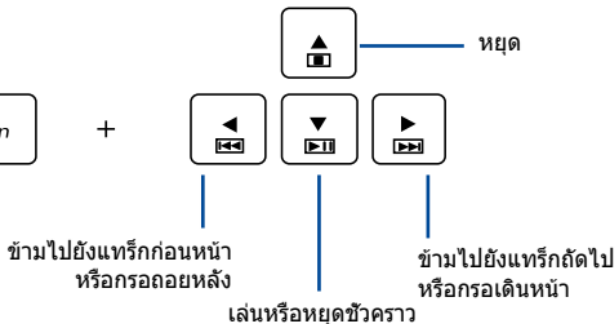
 แสดงเมนูแบบตึงลง

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือแต่ละพีซี แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นเหมือนกัน



ปุ่มตัวเลขมีบนโน๊ตบุ๊ค PC บางรุ่น
คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้
ลากหรับการป้อนตัวเลข
หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด fn + num lk
scr lk

เพื่อสับระหว่างการใช้ปุ่ม
กดเป็นปุ่มตัวเลข หรือเป็นปุ่ม
บังคับทิศทางตัวชี้

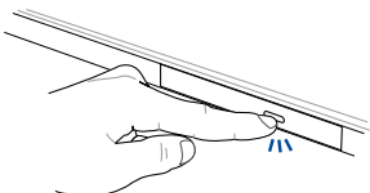
การใช้อปติคัลไดร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตัวแหน่งที่แท้จริงของปุ่มนำผ่านออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นอยู่กับรุ่นโนดบุ๊ค PC ของคุณ
- รูปสักษณ์ที่แท้จริงของอปติคอลโนดบุ๊ค PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

การใส่อปติคัลติดสก์

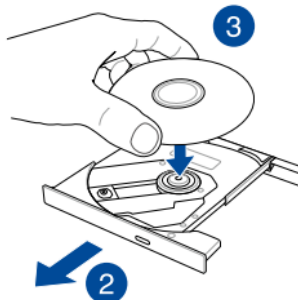
- ในขณะที่โนดบุ๊ค PC เปิดเครื่อง,
กดปุ่มน่าผ่านออกแบบอิเล็กทรอนิกส์
เพื่อดีดถาดอปติคัลไดร์ฟบางส่วนออกมา



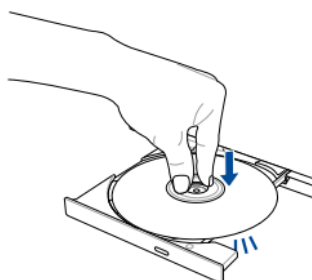
2. ค่อนๆ ดึงถาดไดรฟ์ออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสถูกเลนส์光学ส่วนปิดคลังไดรฟ์ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรัศมีได้ ที่อาจติดอยู่ได้ถาดไดรฟ์

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หงายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในช่อง

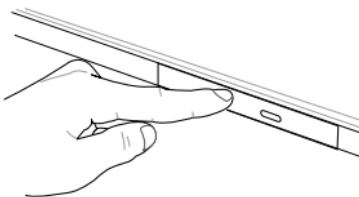


4. ผลักเข้าพลาสติกของดิสก์ จนกระหงยืดเข้ากับขอบของขอบปิดคลังไดรฟ์



5. ผลักถาดไตรฟ์เบาๆ เพื่อปิดครอบติดคลัลไทรฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในครอบติดคลัลไทรฟ์



รูปแบบออกแบบแบบแม่นๆ

รูปแบบออกแบบแบบแม่นๆ อยู่บนไฟปิดครอบติดคลัลไทรฟ์ และใช้เพื่อดึงถาดออกแบบติดคลัลไทรฟ์ ออกแบบ
ในกรณีที่ปุ่มน้ำแพร์ออกแบบวิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน
ในการนำถาดออกแบบติดคลัลไทรฟ์ออกแบบแบบแม่นๆ
ให้เสียบคลิปหนึ่งกระดาษที่ยืดจนตรงเข้าไปในรู จนกระหงถาดไทรฟ์
เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูปแบบออกแบบแบบแม่นๆ เฉพาะเมื่อปุ่มน้ำแพร์ออกแบบ
วิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

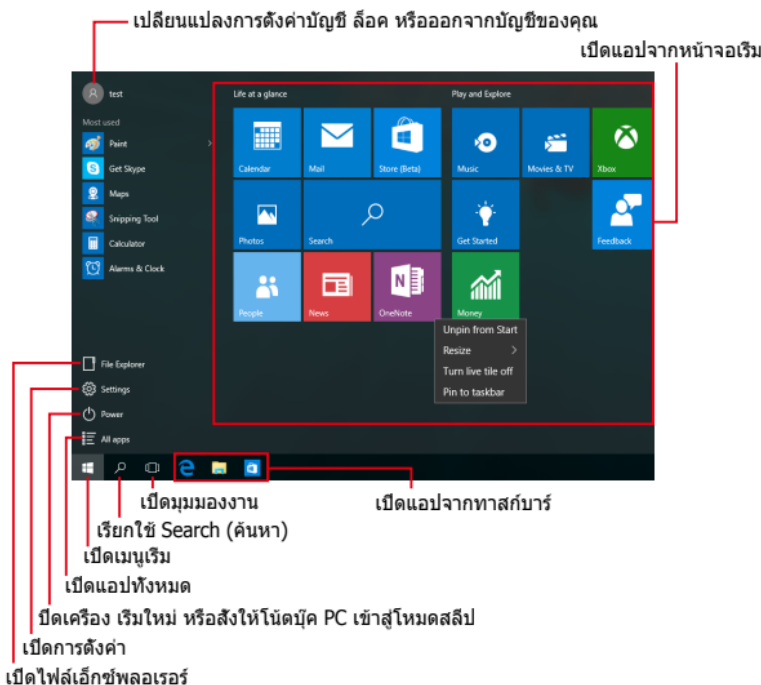
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อดกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

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



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

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

การเปิดเมนูเริ่ม



วางตัวແທນ່າສົ່ງເປັນ Start (ເຮັດ)



ທີ່ມູນຂ້າຍລ່າງຂອງເດສກທອບຂອງຄຸນ ຈາກນັ້ນຄືກີ່ທີ່ປຸນ



ກົດປຸນໂລໂກ Windows



ບັນແປປິບພື້ນຂອງຄຸນ

การເປີດໂປຣແກຣມຈາກເມັນຫຼັງ

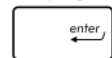
ໜຶ່ງໃນການໃຊ້ເມັນຫຼັງທີ່ປ່ອຍທີ່ສຸດກີ່ຄືວ່າ ການເປີດໂປຣແກຣມທີ່ຕິດຕັ້ງບັນໂນດບັຸກ PC ຂອງຄຸນ



ວາງຕ່າແທນ່າສົ່ງຕົວເຂົ້າມາສົ່ງຂອງຄຸນແນ້ວໂປຣແກຣມ
ຈາກນັ້ນຄືກີ່ເປີດໂປຣແກຣມ



ໃຊ້ປຸນລຸກສະເພື່ອເຮັດວ່າງໂປຣແກຣມຕ່າງໆ ກົດ



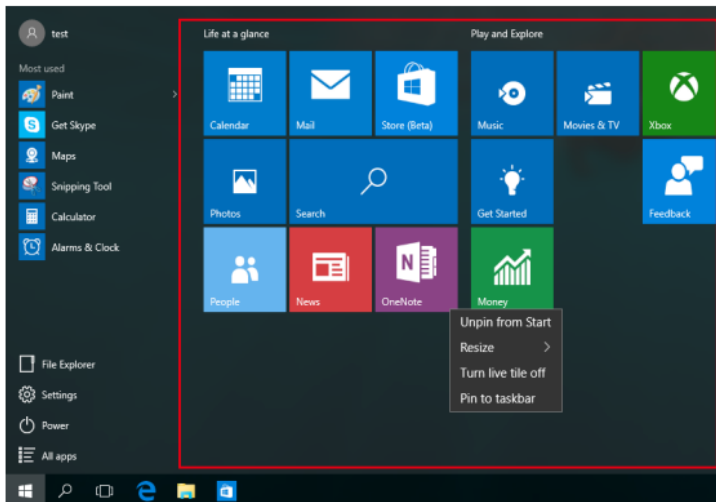
ເພື່ອເປີດໂປຣແກຣມ

ໝາຍເຫດ: ເລືອກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ) ທີ່ສ່ວນລ່າງຂອງໜ້າຈອດຕານໜ້າຍ
ເພື່ອແສດງຮາຍການໂປຣແກຣມແລະໂຟລເດວົບທີ່ສົມບູຮຄໃນບັນໂນດບັຸກ PC
ຂອງຄຸນໃນລໍາດັບເຮັດວ່າງຕ່າງໆ

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับ Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ปรับแต่ง และปิดแอป

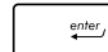
การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิด



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด
หรือเลิกบังหนดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



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



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

การเลิกปักหมุดแอป



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



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

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



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



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

การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



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



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

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือไปความสามารถในการเปลี่ยนหน้าจอเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



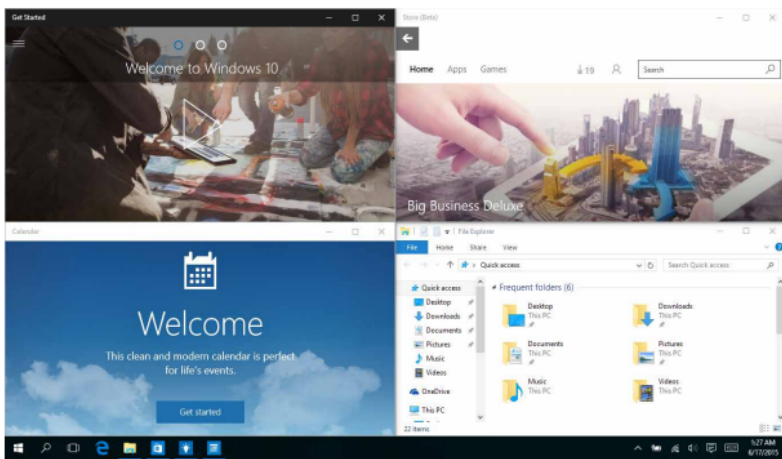
วางตัวแหนงมาส์เมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปยืดสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังยืดสปีดสปีดเหล่านี้ เพื่อสแนปแอปลงในตัวหนังสือ



การใช้สแนป



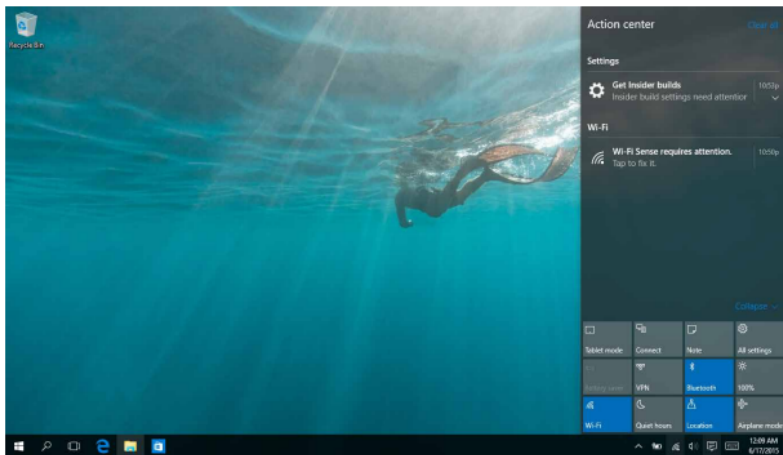
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກນชື່ອຂອງແອປຂອງคຸນ
ແລະປ່ອຍແອປໄປຢັງຂອນຂອງໜ້າຈະເພື່ອສແນ້ປ
3. ເປີດອຶກແອປທີ່ນີ້
ແລະທ່ານັດຕົວດ້ານບັນຫຼາ
ເພື່ອສແນ້ປອຶກແອປທີ່ນີ້



1. เปิดแอปທี่คุณต้องการสແນ້ປ
2. กดປຸມ ຕ້າງໄວ
ຈາກນັນໃຊ້ປຸມລຸກຄຣເພື່ອສແນ້ປແອປ
3. ເປີດອຶກແອປທີ່ນີ້
ແລະທ່ານັດຕົວດ້ານບັນຫຼາ
ເພື່ອສແນ້ປອຶກແອປທີ່ນີ້

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ
เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ
กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากรายงาน ยังมีการเลือก การกระทำด่วน
ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแหน่งเมาส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์
และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด **Start menu** (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ **Action Center** (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด **File Explorer** (ไฟล์เอ็กซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ **Share** (แชร์)



เปิด **Settings** (การตั้งค่า)



เรียกใช้แผง **Connect** (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟีล์ปัจจุบันให้เล็กที่สุด



+ S

เรียกใช้ **Search (ค้นหา)**



+ P

เปิดหน้า **Project (โครงการ)**



+ R

เปิดหน้าต่างรัน



+ U

เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



+ X

เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



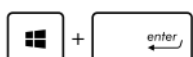
+ + =

เปิดไอคอนແວນขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



+ - -

ซูมนหน้าจอของคุณออก

+ *enter*

เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์ เช่นผ่านใช้ด์เครือข่ายสังคมออนไลน์ 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 โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



1. เลือกไอคอน จากทาสก์บาร์

2. เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi

3. เลือกแฉลี่สปอยด์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี

4. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจต้องขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย 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. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของ
คุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนินการจับ
คู่โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณ
อาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุบเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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



กด  + .

การปิดโหมดการบิน



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



กด  + .

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้:



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



- กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบตีงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกระทั่งโน้ตบุ๊ค 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)**
จากรายการแบบตึงลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป
โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยชิปฟ็อกซ์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มนัดบุ๊ค PC ใหม่

ชิปฟ็อกซ์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนสำคัญของสถาปัตยกรรมของโน้ตบุ๊ค PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรับตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณ คุณสามารถตัดข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ
ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไป
นี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动
และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS
เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาด
เสียหาย หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS
ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มนัดบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด



ระหว่างกระบวนการ POST

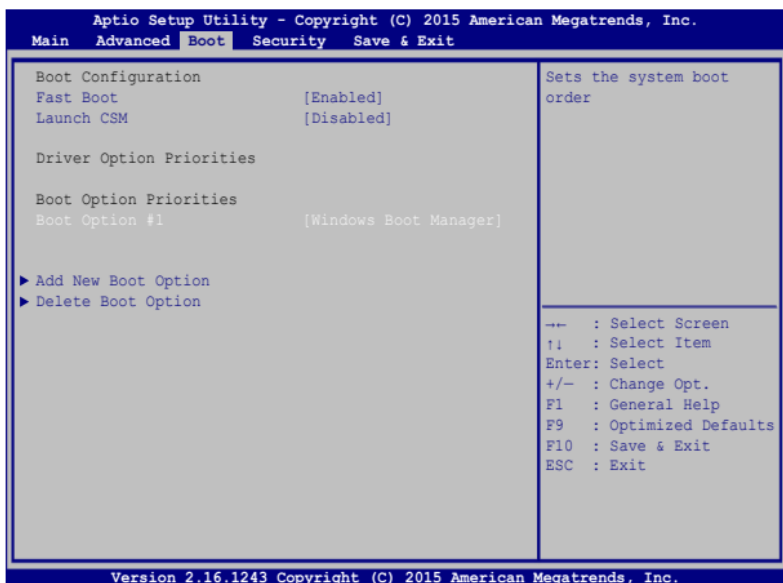
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แต่ถ้าตั้งค่าในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

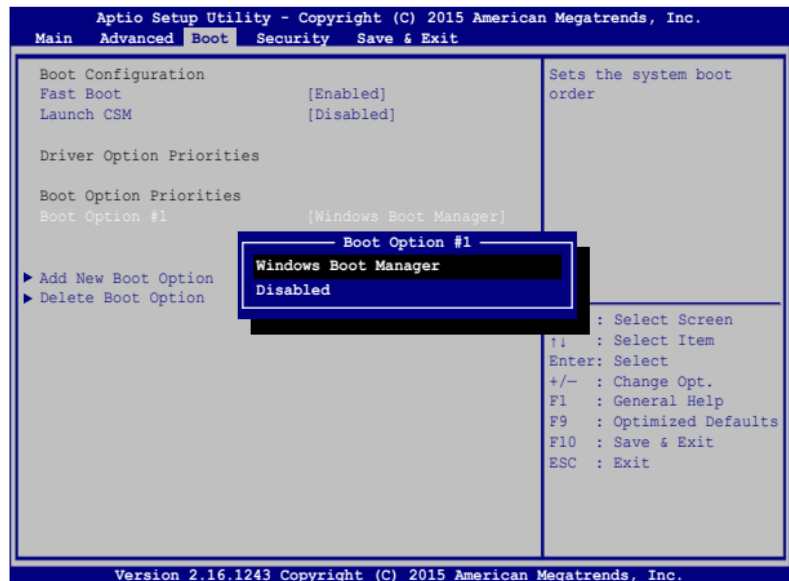
บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุ๊ต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุ๊ตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุ๊ต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบุ๊ต #1)



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

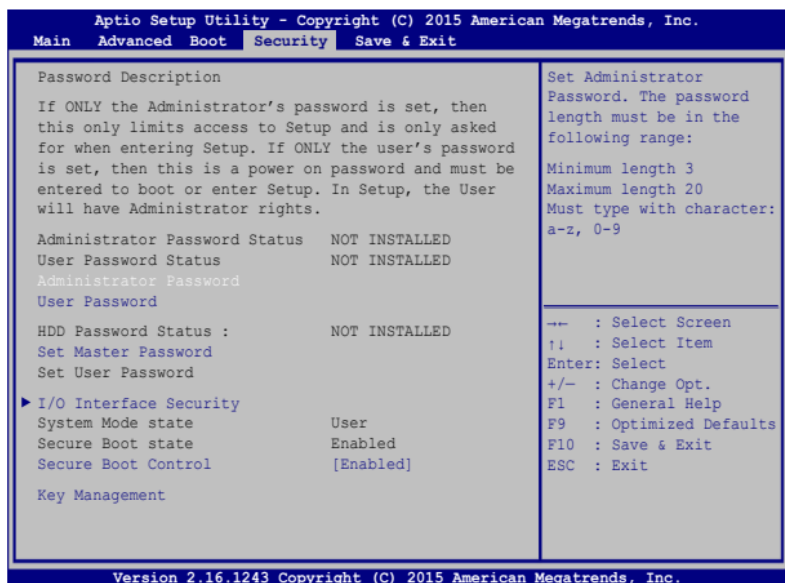


ความปลอดภัย

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้งานโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

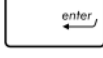
- คุณต้องตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้งาน),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- คุณต้องตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

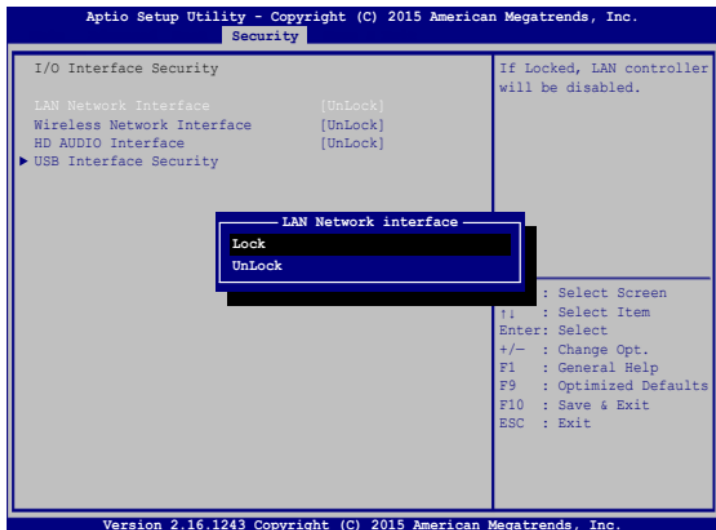
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),
คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อ
ล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อทางอย่างของโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณได้



ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

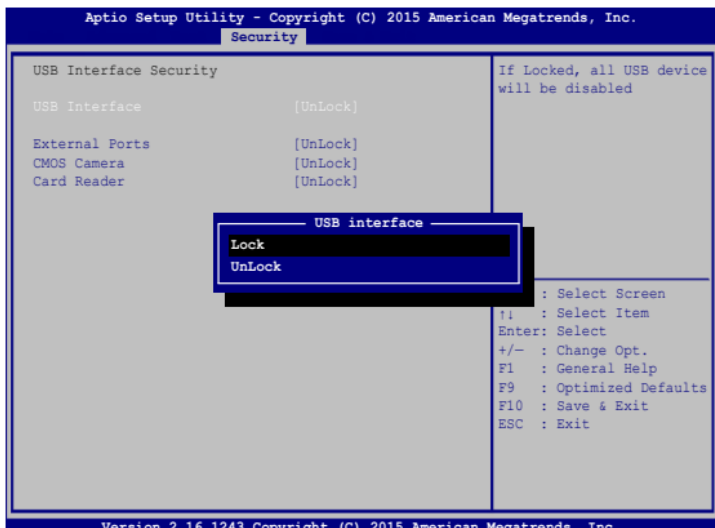
- บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O)
- เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก
- เลือก **Lock** (ล็อก)

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็อปต่อ USB

เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอัปเกรดต่างๆ ผ่านเมนู

I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อปต่อ I/O) ได้ด้วย



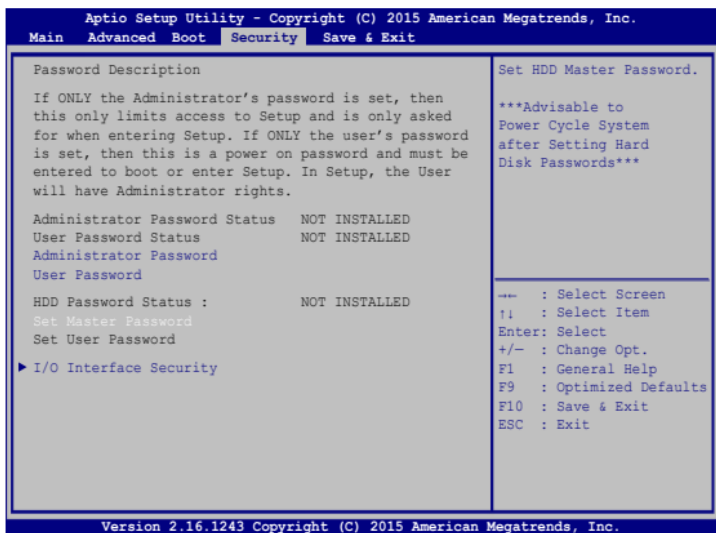
ในการล็อกอินเตอร์เฟซ USB:

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

หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อปต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) บังล็อกและขอน พอร์ตภายนอก และอัปเกรดอีนๆ ที่มีภายใน ได้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อปต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

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

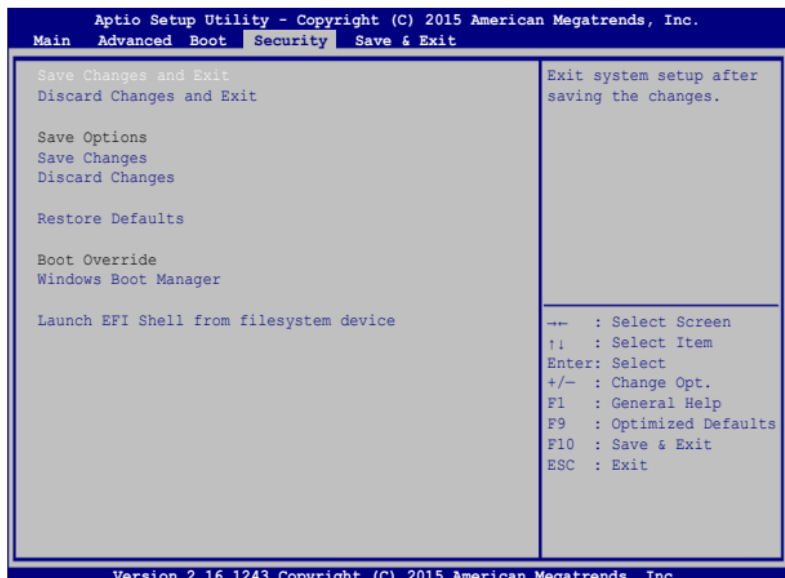


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

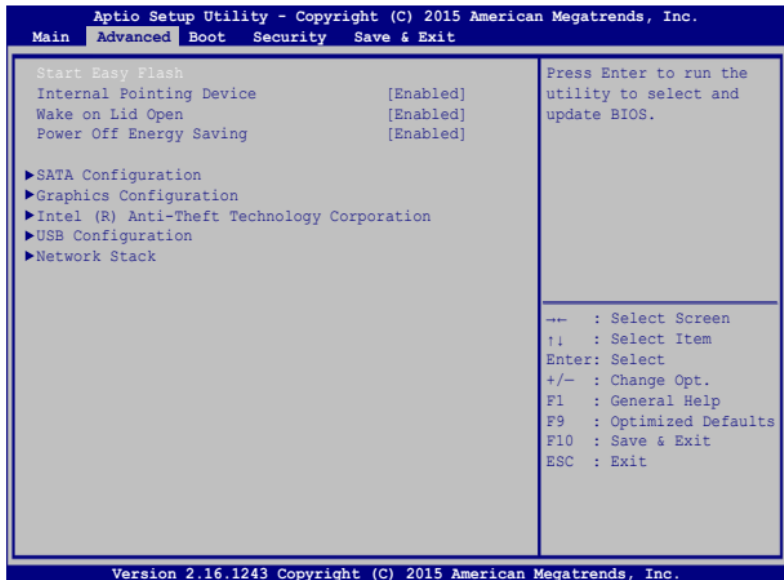
บันทึก & ออก

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



การอัปเดต BIOS

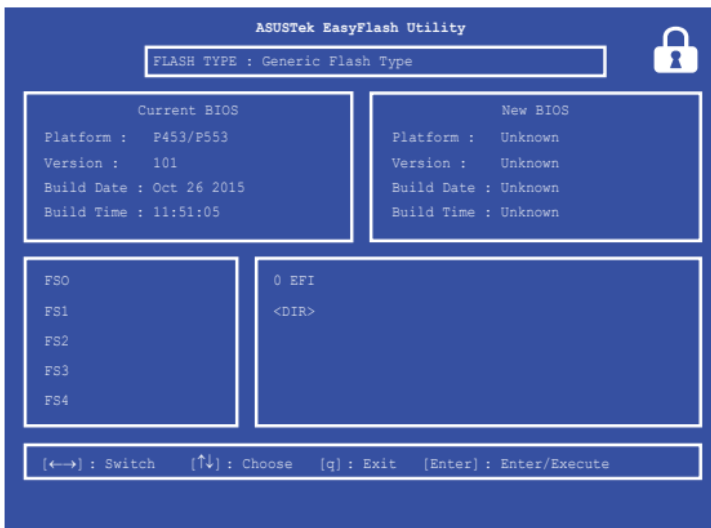
- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโนดบุ๊ค PC จากนันดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชดิสก์ไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชดิสก์ไดรฟ์เข้ากับโนดบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโนดบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์

จากนั้นกด

enter



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม
หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณเท็งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- **เก็บไฟล์ของฉัน -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น
การตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีน ๆ ทั้งไป
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -** ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต
โน้ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้อง¹
สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

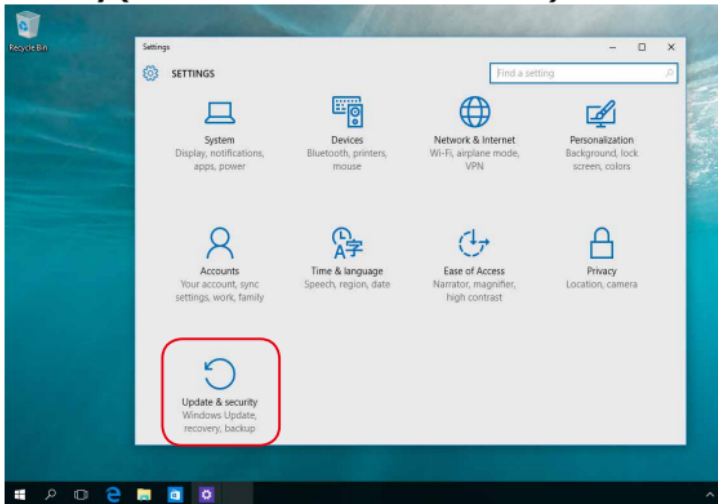
- **Go back to an earlier build** (กลับไปยังบิลเดอร์ก่อนหน้า) - ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลเดอร์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลเดอร์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ
- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอีก ฯ บนโนํตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไ/drฟ์, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืน Windows เพื่อเริ่มโนํตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอินเมจระบบ, ซ้อมการเริ่มต้น, พร้อมต่อค่าสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

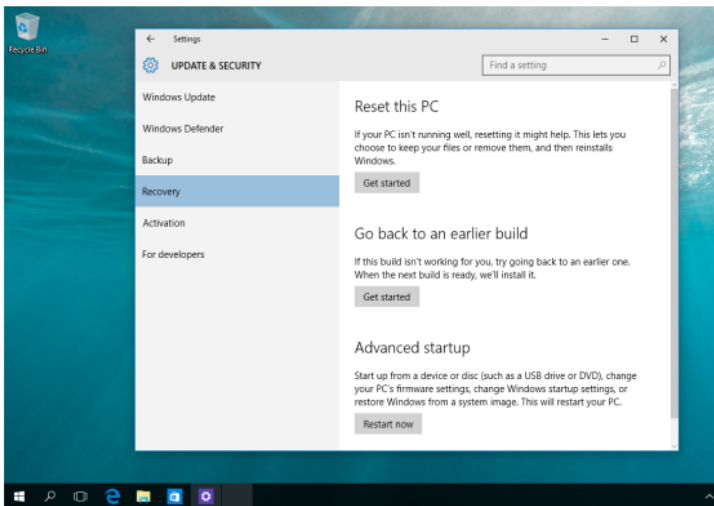
ดูขั้นตอนด้านไปนี้

ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโนํตบุ๊ค PC ของคุณ

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



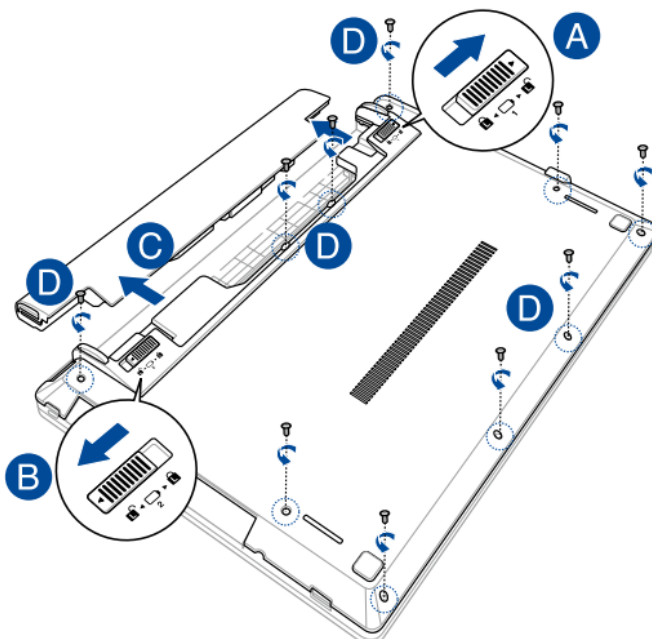
2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security**
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก **Recovery**
(การรักคืน) จากนั้นเลือกตัวเลือก การรักคืน ที่คุณต้องการดำเนินการ



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

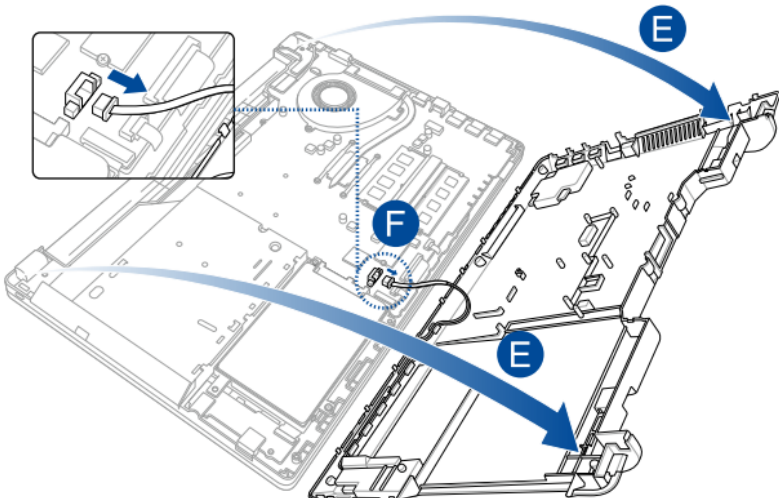
การแกะปิดช่องใส่รุ่น 14"

- A. เลื่อนล็อคแบบเดอร์ไวไปยังตำแหน่งปลดล็อค
- B. เลื่อนและจับสปริงล็อคแบบเดอร์ไวที่ตำแหน่งปลดล็อค
- C. ดึงแบบเดอร์ไวแพคเก่าออกจากช่องใส่แบบเดอร์ไวจากนั้นปล่อยสปริงล็อคแบบเดอร์ไวที่คุณจับไว้
- D. ไขสกรูจากฝาปิดช่องใส่ของโน๊ตบุ๊คพีซีออก



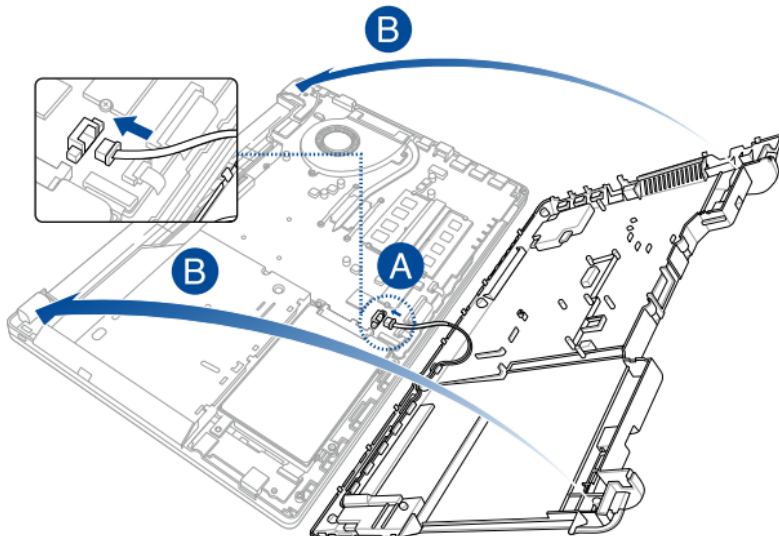
คำเตือน! ปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือสายการสื่อสารใดๆ และข้าวต่อเพาเวอร์ ก่อน ที่จะถอดแบบเดอร์ไวแพคออก

- E. ค่อยๆ ยกฝาปิดขึ้น แต่อย่าถอดดุมออก
- F. ถอนสายลำโพงออกจากมาเธอร์บอร์ดแล้วถอดฝาปิดออกจาก โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

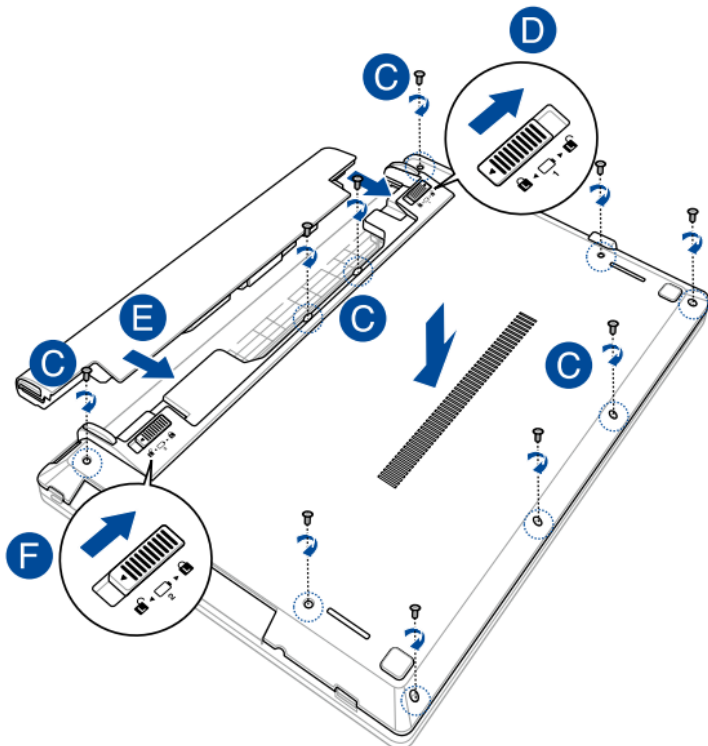


ในการติดฝ่าปิดช่องไสกลับคืน:

- A. เชื่อมต่อสายล่าโพงจากมาเธอร์บอร์ด
- B. ยึดฝ่าปิดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้

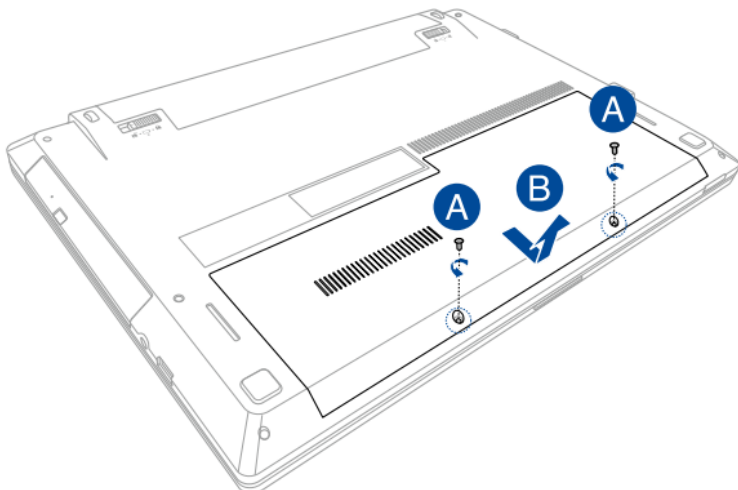


- C. ยืดฝ่าปีดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้
- D. เลื่อนล็อคแบบเดอร์ไบป์ยังตำแหน่งปลดล็อค
- E. จัดและใส่แบตเตอรี่แพคใหม่ลงในสล็อตแบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC
- F. เลื่อนล็อคแบบเดอร์ริกลับไปยังตำแหน่งล็อค
หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพคเรียบร้อยแล้ว



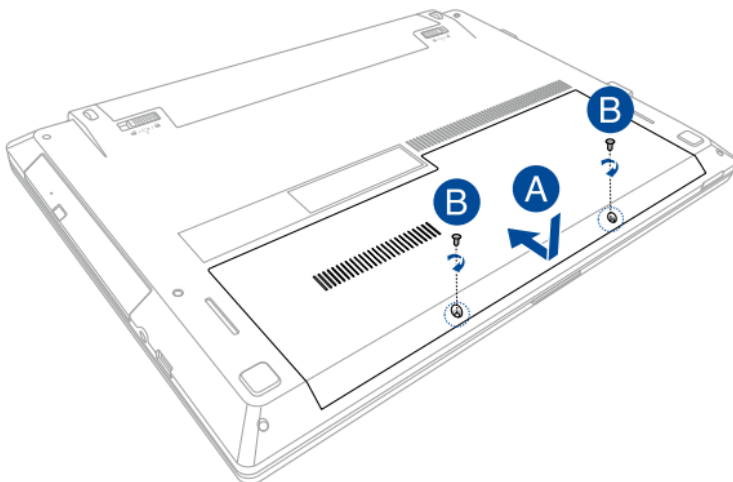
รุ่น 15.6"

- A. ไขสกรูจากฝาปิดช่องใส่ของโน๊ตบุ๊คพีซีออก
- B. ดึงฝาปิดช่องใส่ออก และนำฝาออกจากโน๊ตบุ๊คพีซี



ในการติดฝาปิดของไส้กลับคืน:

- A. จัดแนว และติดฝาปิดของช่องไส้กลับคืน
- B. ยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

ดูขั้นตอนต่อไปนี้

ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรด HDD สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์ หรือการสื่อสารใดๆ และชั่วต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่ แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดฝาฮาร์ดดิสก์ออก

หมายเหตุ:

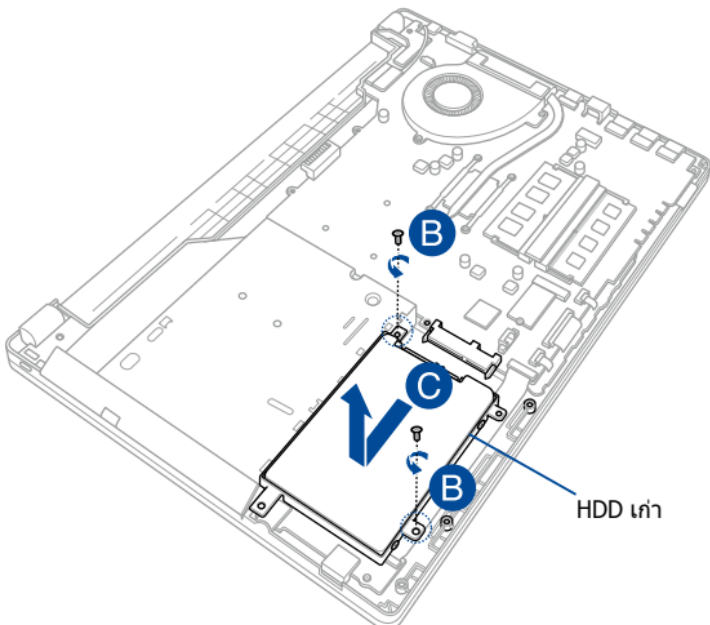
- ลักษณะของด้านล่างของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้ง HDD นั้นเหมือนกัน
 - หรือวันค้าปลีก แนะนำให้คุณเปลี่ยน HDD ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
-

รุ่น 14"

- A. แกะฝาปิดช่องใส

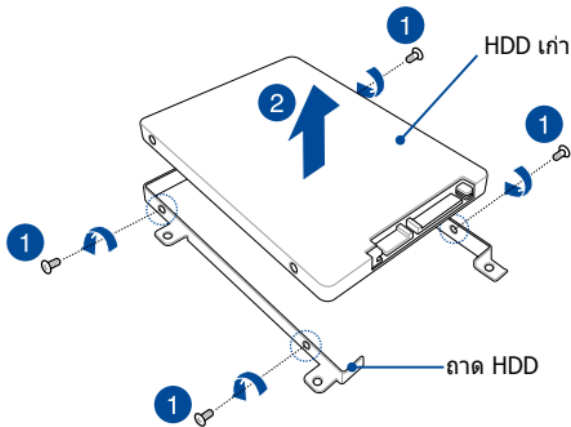
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

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

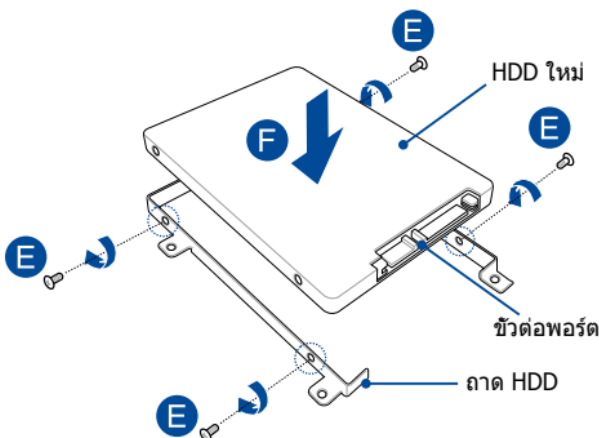


D. (ทางเลือก) ถ้าขณะนี้มี HDD ต่ออยู่กับช่องใส่ HDD
ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับวิธี การถอด HDD เดิมออก:

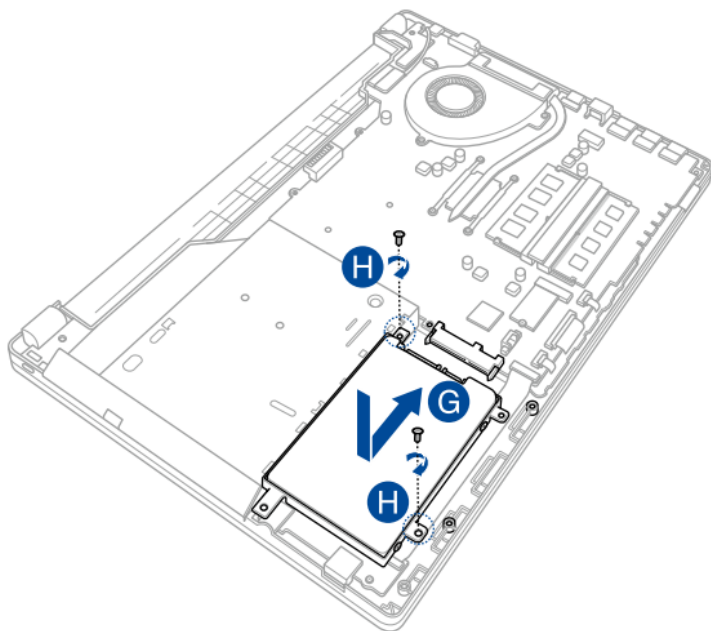
1. ถอดสกรูทั้งหมดที่ด้านข้างของช่องใส่ HDD ออก
2. ถอด HDD เดิมออกจากช่องใส่ HDD
จากนั้นวางฮาร์ดดิสก์บนพื้นผิวนิ่มๆ
ที่แห้ง โดยให้ PCB (แผงวงจรพิมพ์) หงายขึ้น
ดังแสดงในภาพด้านล่าง



- E. วาง HDD ใหม่โดยให้ PCB (แผงวงจร) หันเข้าไปทางคาด HDD ให้แน่ใจว่าขั้วต่อพอร์ตของ HDD ของคุณไม่มีส่วนใดๆ ของคาด HDD ขวางกัน
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอนออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



- G. ใส่ถาด HDD กลับลงในช่องใส่ โดยจัดให้ขั้วต่อ HDD ตรงกับพอร์ต HDD ของโน๊ตบุ๊คพีซี ผลักถาด HDD เข้าไปจนกระแทกเชื่อมต่อ กับ โน๊ตบุ๊คพีซี
- H. ยืดถาด HDD ด้วยสกรูที่คุณได้ออกมาก่อนหน้านี้

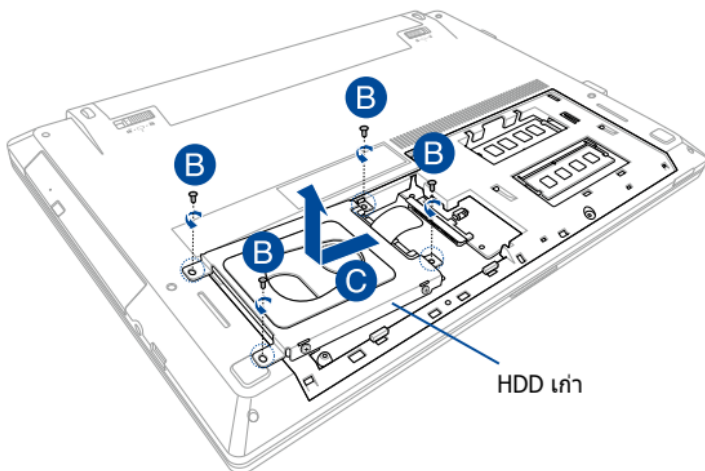


รุ่น 15.6"

A. แกะฝาปิดช่องใส

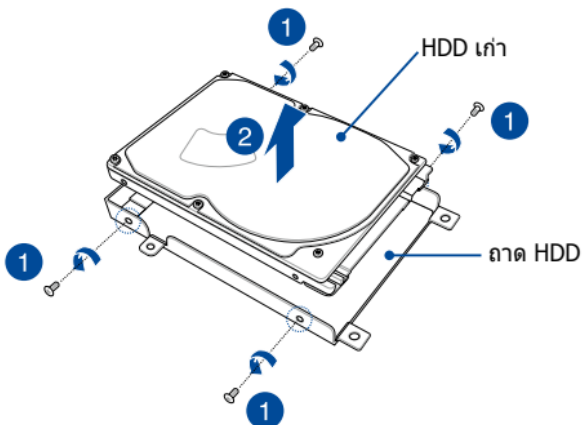
หมายเหตุ: ส่วนรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

- B. "ไขสกรูที่ยึดถาด HDD เข้ากับช่องใส" ออก
- C. (ทางเลือก) ถ้าขณะนี้มี HDD ติดตั้งอยู่ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอยู่แล้ว ให้ถอน ช่องใส HDD ออกจากพอร์ต HDD ตามที่แสดงในภาพด้านล่าง

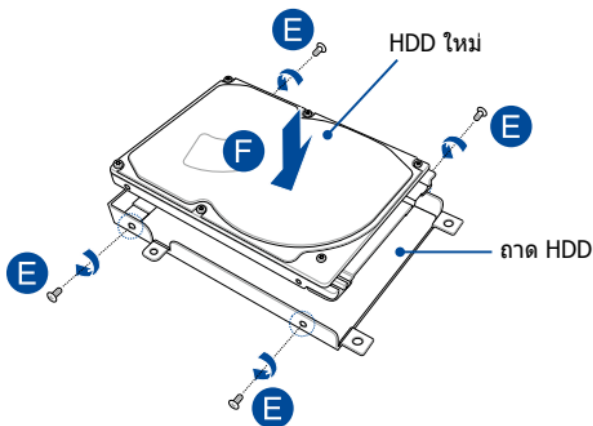


D. (หางเลือก) ถ้าขนะนีมี HDD ต่ออยู่กับช่องใส่ HDD
ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับวิธี การถอด HDD เดิมออก:

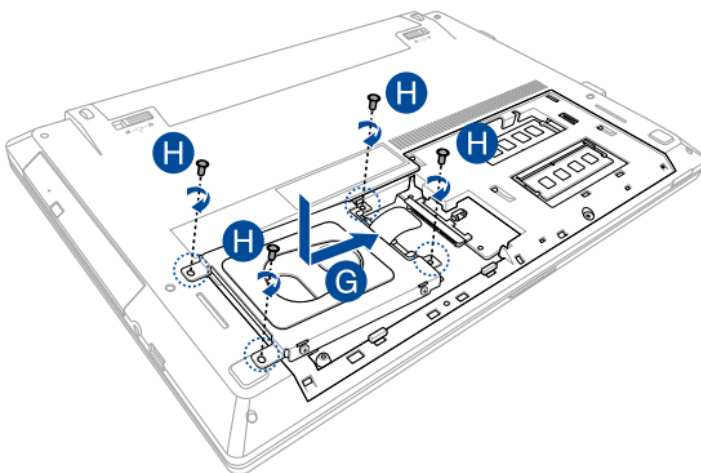
1. ถอดสกรูทั้งหมดที่ต้านข้างของช่องใส่ HDD ออก
2. ถอด HDD เดิมออกจากช่องใส่ HDD
จากนั้นวางฮาร์ดดิสก์บนพื้นผิวเรียบ
ที่แห้ง โดยให้ PCB (แผงวงจรพิมพ์) หงายขึ้น
ดังแสดงในภาพด้านล่าง



- E. วาง HDD ใหม่โดยให้ PCB (แผงวงจร) หันเข้าไปทางคาด HDD ให้แน่ใจว่าขั้วต่อพอร์ตของ HDD ของคุณไม่มีส่วนใดๆ ของคาด HDD ขวางกัน
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอนออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



- G. ใส่ถาด HDD กลับลงในช่องใส่ โดยจัดให้ขั้วต่อ HDD ตรงกับพอร์ต HDD ของโน๊ตบุ๊คพีซี ผลักถาด HDD เข้าไปจนกระแทกเชื่อมต่อ กับโน๊ตบุ๊คพีซี
- H. ยืดถาด HDD ด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนด่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธี การติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องหมวด, สายโทรศัพท์ หรือการสื่อสารใดๆ และขัวต่อเพาเวอร์ (เขินแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่ แบค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนผ่าฮาร์ดติสก์ออก

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซีอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ควรรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของ โน้ตบุ๊ก PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

หมายเหตุ:

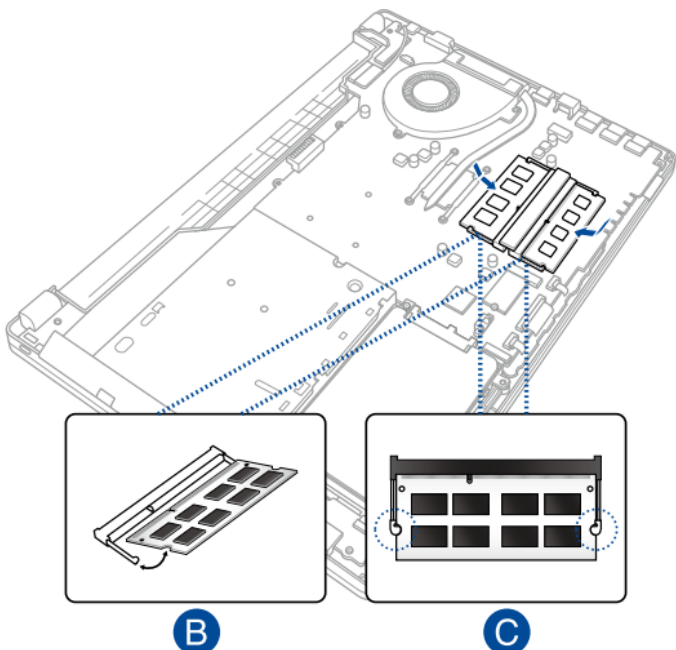
- ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและโมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน
- แนะนำให้คุณติดตั้งโมดูล RAM ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอ ความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้

รุ่น 14"

- A. แกะฝาปิดช่องใส

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

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

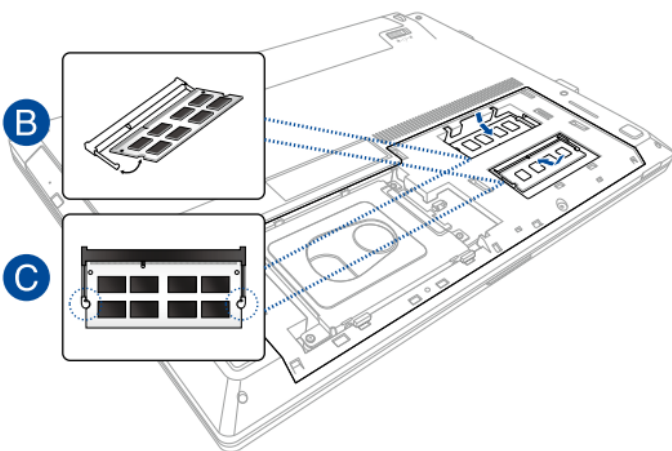


รุ่น 15.6"

- A. แกะฝาปิดช่องใส

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

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



เทคนิคและคำาณทิพบบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง
และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย¹
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัปเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มันใจว่าแอพพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ
และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอตัวย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง
เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ
และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงทะเบียนการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าว
ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน
(อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เรายังแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก
ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
และแอพพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของสาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?
แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมาภายในหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง
2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?
สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ
3. ฉันสามารถทำให้แนบเตอรีของโน้ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?
คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:
 - ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
 - ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้สับระบบของคุณไปยัง **Airplane mode** (โหมดการบิน)
 - ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
 - ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าจะเดปเปอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอร์รี่แบคต่ออยู่ปั่งถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอร์รี่แบคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปปั่งเต้าเสียงไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. ควรทำอย่างไรถ้าจะเดปเปอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอร์รี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสักอย่างที่มาหานั้นกีดขวางทางเรา
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอก จากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น)

บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำยังไงในการแก้ไข?

คุณสามารถลองท่าตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะเดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. ควรทำยังไง เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

**"Remove disks or other media. Press any key to restart.
(นำติดสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"**

คุณสามารถลองท่าตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำออกปิดคัลติสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์ติดตั้งไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาของคุณมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ค PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไ.xlsเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อต่อเนื่องการในสถานะการทำงานทั่วไปของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

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

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดึงให้กับวิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์จะได้อ่านง่ายพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจานวนอยโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วางจานวนที่เนื้อหาภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD “ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จำเป็นต้องให้โรงงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ค่าต่อใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินเดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อียิปต์, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทส์, อังกฤษ,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โนร์เวย์,
โปรตุเกส, ชาอุกิ อะระเบีย, สก็อตแลนด์,
แอกฟ์ริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวีเดนเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ดูร์กี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

อสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นตินเดนของสหรัฐอเมริกา),
อเมริกากลาง, บิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย,
เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

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

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศไทยและเวียดนาม, กลาง และได้
และตินแดนของประเทศไทย; ไดหัวน, ย่องกง, มาเก๊า, สิงปุน,
ເກາະສ (ไดและเนื้อ), ประเทศไทยເອເຊຍຕະວັນອອກເສີຍໃດ
และตินแดนของประเทศไทย

เขต B

ญโรป, ແລວຣິກ
ແລະประเทศไทยເອເຊຍຕະວັນດກເສີຍໃດແລະຕິນແດນຂອງประเทศไทย; ອອສເຕຣເລີຍ
ແລະນິວໜີແລນດ

เขต C

ประเทศไทยເອເຊຍກລາງ, ໄດ,
ญໂປດວັນອອກແລະຕິນແດນຂອງประเทศไทย; ຈືນ ແລະນອງໂກເລີຍ

หมายเหตุ: ສໍາຮັບຮາຍລະເຍີດເພີມເດີນ ໃຫ້ຄູ່ວົນໄຟບໍລິ-ເຮັດ ຕິສົກທີ
www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx.

ความสอดคล้องของໂມເດີນກາຍໃນ

โนິຕິບຸົດ PC ທີ່ມີໂມເດີນກາຍໃນ ສອດຄລອງກັນມາຕຽບນາງ JATE (ສິງປຸນ),
FCC (ສຫຫະອຸເມຣິກາ, ດັນາດາ, ເກາະສ, ໄດທຳນ) ແລະ CTR21
ໂມເດີນກາຍໃນໄດ້ຮັບການຮັບຮອງວ່າສອດຄລອງກັນຄ່າດັບສິນຂອງຄະກຽມການ 98/482/
EC ສໍາຮັບການເຂື້ອນຕ່ວເທວ່ອມືນລັດເຕີຍ ເຂົາກັນເຄືອຂ່າຍໂທຣີທີ່ພົກສັນສາຍສາຫະຄະ
(PSTN) ສໍາຮັບປະເທດໃນສະພາພູໂປ່ມ ອ່າຍ່າງໄກກົດາມ ເນື່ອຈາກຄວາມແດກຕ່າງຮະຫວ່າງ
PSTN ແຕ່ລະແໜ່ງໃນປະເທດຕ່າງໆ ການຮັບຮອງຈຶ່ງໃນໄດ້ເປັນການປະກັນຄື່ງການທ່າງນາ
ທີ່ສໍາເລີຈໃນຈຸດປະຍາກຫອງ ເຄືອຂ່າຍ PSTN ໃນທຸກໆ ຈຸດ ໃນກຣັນທີ່ເກີດປົງໝາ
ຄຸນຄວາມຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ່າທ່ານໍາຍອຸປະກຣໂນ ຂອງຄຸນເປັນວັນດັບແຮກ

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในการสารอ่าย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งตั้งใจไว้สำหรับเชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะ) แบบอนาคต

CTR 21 (ระบบที่เปลี่ยนด้านเทคนิคร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะแบบอนาคต ของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ ("ไม่รวมอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง") ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการส่งสัญญาณเหล่ายังความถี่แบบดูแลโทน

การประการความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແດลงที่สร้างໂດຍຜູ້ຜົດລືມໄປຢັງຜູ້ໃຊ້:
"การประการນີ້ ຈະຮັບເຄືອຂ່າຍຢືນວ່າອຸປະກອນໄດ້ ວັດກາອອກແນນມາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດຍ ແລະເຄືອຂ່າຍທີ່ມີການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກອນຈະມີ ດາວວ່າຍ່າຍໃນການທ່າງນັດຍກັນ"
ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜົດລືມຕັ້ງດ້ວຍອອກດ້ວຍແຄລິງເພື່ອທ່າໃຫ້ ມີຄວາມໜັດເຈນດ້າຍວ່າ
ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ຂອງເຄືອຂ່າຍຂຶ້ນອຸປະກົນການດັ່ງຄໍາສົດໝ່າງກາ
ຢັກພະລະຂອົດແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນໍາໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ່າຍນໍາຍ່າ
ຄ້າດ້ວຍການໃຊ້ ອຸປະກອນກົດເຄືອຂ່າຍເນື່ອ"

ຈົນເຖິງນັ້ນ ເນື້ອທາທີປະກາດຂອງ CETECOM
ມີການອອກການອຸນຸມຕິໂດຍສ່າງ
ຢູ່ໂປ່ນລາຍລັບໂດຍໃຊ້ CTR 21
ຟລັບພົມຕີໂມເດີນດ້ວຍແກ່ນຂອງຢູ່ໂປ່ນ
ມີການອຸນຸມຕິຮະບັບມີມັນຕົນໃນປະເທດແກ່ນຢູ່ໂປ່ນແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄືອງດອນຮັບໂທຣສັບທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣສັບທີ່ສັງເສີຍຜ່ານລ້າໂພງຂອງເຄືອງສາມາຄົມສືຫຼົງ ຖັນທຶນໂນເຕັມ, ແພກໜີ, ເຄືອງໂທຣອັດໂນມັດ ແລະຮບບການເຕືອນໄຟ່ວ່າມີມີມັນຕົນໃນປະເທດແກ່ນຢູ່ໂປ່ນ (ເປັນ ດ້ວຍໂທຣສັບທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດສຽມໂທຣສັບທີ່ໄຮສາຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและเยอรมัน	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ยังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบอร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรดักส์	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนแลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีกหนึ่ง เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและแลนด์ จ้าเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบบอนุ
กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรศัพช์

ถ้อยແດลงຂອງຄະນະການການສືບສາງກາລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎหมาย FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ^{รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์}

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15
ของกฎหมายดังนี้ของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC)

ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย
อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ
และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม
ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร
พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ทั้งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเดาเลียนในว่างจรทีแตกต่างจากทีใช้เลียนเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วนเท่านานาย หรือช่างเทคนิคิวทย/
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน!

จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีจำนวนหุ่น เพื่อให้ข้อจำกัดการແພพลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายເປີເປີລີ່ມື້ມີจำนวนหุ่ນเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นີ້ ຄວດວ່າມີຕະຫຼາງ ກາບເປົ້າແປ່ງທີ່ມີໄດ້ຮັບການເຫັນອນ ໂດຍອງຄ່ອງທີ່ມີກິດຂອນເຮັດວຽກ ຈະກໍາໄທສິຫງເຊີນສຸດ

(พິນພຶ້ນໃໝ່ຈາກ ພັດບູນຕີຂອງກູຽບເບີນກລາງ #47, ສຸວນ 15.193, 1993
Washington DC: ສານັກທະເບີນກລາງ, ອົງຄຣເກອກສາຣແລະນັນທິກສ່າຄຸນແຫ່ງໝາດ,
ສ້ານັກພຶ້ນພົມຮຽນມາລສຫວັບຮອມເມັກ)

ຄ້ອຍແກລງຂ້ອງຄວາຮະວັງກາຮ້າມສັນຜັສຸກຄວາມຄືວິທີ ຂອງ FCC

คำเตือน! ກາບເປົ້າແປ່ງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບການເຫັນອນໂດຍອງຄ່ອງທີ່
ມີກິດໜ້າທີ່ມີກິດຂອນເຮັດວຽກ ຈະກໍາໄທສິຫງເຊີນສຸດ
ສິນສຸດ “ຜູ້ຜົດປະກາດວ່າວ່າອຸປະກອນນີ້ຖືກຈຳຈັດໃນແຂ່ນແລລ 1 ສິ່ງ 11
ໃນຄວາມສີ 2.4GHz ໂດຍເພື່ອມແວງທີ່ຮະບູທີ່ມີຄຸນໃນສຫວັບຮອມເມັກ”

ອຸປະກອນນີ້ສອດຄລອງກັນຂ້ອງຈຳກັດໃນກາຮ້າມສັນຜັສຸກກາຮ້າມແຮງສີ
FCC ທີ່ດັ່ງນີ້ສ້າງຮັບສະພາບແວດລ້ວມທີ່ໄມ້ການຄວບຄຸມ
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນຂ້ອງກຳຫາດຄວາມສອດຄລອງກັນກາຮ້າມສັນຜັສຸກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣທີ່ສັກເລີຍກາຮ້າມສັນຜັສຸກເສາວາກາຄົວສັງໂດຍດຽງຮ່ວງທີ່ກໍາລັງຮັບສິ່ງຂອ່ມູນ
ຜູ້ໃຫ້ຕອງປົງປັດຕາມບັນດອນກາຮ້າມທ່າງນາເຈພາ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນກາຮ້າມສັນຜັສຸກ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

คำเตือนเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับคำสั่ง R&TTE (1999/5/EC), คำสั่ง EMC (2004/108/EC),
และคำสั่งเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าต่ำ (2006/95/EC)
ที่ออกโดยคณะกรรมการการแห่งสหภาพยุโรป

ประเทศที่จะจำหน่ายอุปกรณ์นี้:

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

ແຂ່ນເນລກຮັດການໃຊ້ສາຍສໍາຮັບໂດມັນຕ່າງໆ

ອາເມຣິກາເທົ່ອ 2.412-2.462 GHz	Ch01 ສຶ້ງ CH11
ຢືນຢັນ	2.412-2.484 GHz Ch01 ສຶ້ງ Ch14
ຢູໂຣປ ETSI	2.412-2.472 GHz Ch01 ສຶ້ງ Ch13

ແກບຄວາມຄືໃຊ້ສາຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ນາງພິນທີຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແຄນຄວາມຄືທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນຍຸາດສູງສຸດໃນກຣຣີທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຄືວ່າ:

- 10mW ສໍາຮັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຮັບຄວາມຄືຮ່າງວ່າງ 2446.5 MHz ສຶ້ງ 2483.5 MHz

ໜໍາຍເຫດ: ແຂ່ນເນລ 10 ສຶ້ງ 13 ຮມກຮັດການໃນແຄນ 2446.6 MHz ສຶ້ງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ງານພາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣຣີ:

ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທ່ຽວພໍຍສືນສ່ວນດ້ວຍ ພໍວຍໃຫ້ທ່ຽວພໍຍສືນສ່ວນດ້ວຍບຸດຄລສາຫະກຣະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດາມກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນຍຸາດໂດຍກຣທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນຍຸາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໃນອນຍຸາດໃໝ່ໃຫ້ນອກອາຄາຣເຮົາເວລີນທີ່ດິນສາຫະກຣະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຮັບແຄນ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຍຸາດໃນອາຄາຣຄືວ່າ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຍຸາດນອກອາຄາຣຄືວ່າ 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		

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

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณเริ่มส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์

ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V

peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ในเดิมของโน้ตบุ๊กพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ

เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต์ และการบาดเจ็บต่อร่างกาย

ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือชั้นซักผ้า, ในใต้กุญแจเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซื้อต์เนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรัว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิสเซี่ยมหลัก (ไม่สามารถชำรุดใหม่ได้) และรอง (สามารถชำรุดใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์

แบบเดอร์เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิสเซี่ยม หรือลิสเซี่ยมอัลลอย หรือส่องเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม นานา หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเดิมไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์แพ็คของโน้ตบุ๊กพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ช่องแคบเดอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะช่องแคบเดอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน^(กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC)
โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชีลด์ ตัวนำของสายโคడอกเชียล
โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคడอกเชียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ ห่วงโซ่อุปกรณ์ทางลิขสิทธิ์
และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation
และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation
และต้องใช้ให้ชัดเจนในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น
ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation
ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรืออุดชีบล่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบหูฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างรุนแรงด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จอร์ดิก (สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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. Udkiftning 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
อย่าพยายามถอดบินส่วน หรือซ่อนแซนของอุปกรณ์คัลไทรฟด้วยตัวเอง
เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซน

คำเตือน! เมือเปิดจะมีการแฟร์ริงสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH)
ขององค์กรอาหารและยา สำหรัญเมริกา
ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2
สิงหาคม 1976 กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง
มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสูกเลเซอร์ที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นจำนวนมากไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโนดบุ๊ค PC ยกเว้นที่ต้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ก 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 häiriötöntä 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

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนารากคุณประยั้ดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

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

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา

และทำให้มันในใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจาคนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหนลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่บัญชาติลูกค้าของเรา

จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิม และชีวนิยมอีกด้วย

รวมทั้งร่วมดูแลระบบที่บ้านของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	P453U, PE453U, PX453U, PRO453U, P2430U, P2438U

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

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

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

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input 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 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
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

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

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

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

27/11/2015

Original Declaration Date

25/02/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	P553U,PE553U,PX553U,PRO553U,P2530U,P2538U

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

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

<input 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

 R&TTE – Directive 1999/5/EC

<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 301 983 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

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

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

 Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

 RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

 CE marking **Equipment Class 2**

(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

7/12/2015

Original Declaration Date

25/2/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

