

TH12126

การแก้ไขรังที่ 1
เดือนธันวาคม 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้มมืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับกันลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นคู่กันไว้เพื่อจดประสงค์ในการส่งของเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์ อักษรของผู้ขายซึ่งจาก ASUS&Tec COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะเดียวกัน" โดยไม่มีการบันทึกประวัติ ในว่าจะโดยชัดเจนหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่พึงการรับประทาน หรืออ้างใช้ของสาระเดียวกัน หรือความเข้าใจที่ได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ในเมืองเดียวกันได้ที่ ASUS, คุณผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทดังกล่าวที่ได้รับอนุญาตอ่อนไหวทางสืบพันธุ์ ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ่อนไหว ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้ข้อมูล การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบจากล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูลพร้อม หรือข้อคิดพลาในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นั้น การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกซื้อต่อ หรือหายไป ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ ไม่ใช่สารบันทึกข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อคิดพลา หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใต้

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง จ 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุผลใดๆ ก็ได้ที่จะถูกคิดเห็นว่า ASUS ไม่สามารถรับผิดชอบเรื่อง คุณมีลิขสิทธิ์ที่จะถูกคิดเห็นว่า ASUS ในส่วนการณ์ต่างๆ ตามไม่ค้านนี้ของหัวหน้าผู้จัดการที่คุณมีลิขสิทธิ์ที่จะถูกคิดเห็นว่า ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณ แต่จะรับผิดชอบส่วนบุคคลที่สามารถรับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ถ้อยแผลงของ การรับประทานนี้ ไม่นำไปกว่าราค่าที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เป็นจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ถ้อยแผลงการรับประทานนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ่อนไหว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลิตภัณฑ์ หรือการที่ไม่สามารถ恢舊ได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลักภาษาของเราระหว่าง <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: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ท่าความรู้สักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	20
ด้านซ้าย	22
ด้านหน้า	24
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	28
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	28
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	30
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	30
การใช้ทัชแพด	31
การตั้งค่าบัญชีลายเซ็นมือของคุณ	38
การใช้แป้นพิมพ์	39
ปุ่มฟังก์ชัน	39
ปุ่ม Windows® 10	40
การใช้ออปติคัลไดร์ฟ	41

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	46
เมนูเริ่ม	47
แอป Windows®	49
การทำงานกับแอป Windows®	50
การปรับแต่งแอป Windows®	50
บุนมองงาน	53
คุณสมบัติสแน็ป	54
สแน็ปอัตโนมัติ	54
ศูนย์การกระทำ	56
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	57
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	59
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	59
บลูทูธ	60
โหมดเครื่องบิน	61
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	62
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	64
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	65

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	68
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา	68
BIOS	68
การเข้าถึง BIOS	68
การตั้งค่า BIOS	69
การกู้คืนระบบของคุณ	76
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	77

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การแกะฝาปิดช่องใส่	80
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสูน)	82
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์	84
การติดตั้งการ์ด M.2.....	95

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	98
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	99
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	102

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	106
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์	108
ความสอดคล้องของโน้ตบุ๊กใน	108
ภาพรวม.....	109
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	109
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	109
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	110
ต้อยแคลงของคณะกรรมการสื่อสารมวลชน	111
ต้อยแคลงข้อควรระวังการสัมผัสสูกความถี่วิทยุของ FCC.....	112
ค่าเตือนเครื่องหมาย CE	113
แนะนำการทํางานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ	114
แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของผู้รับสัญญาณ	114
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	116
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	117
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV.....	117

REACH.....	117
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	117
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	117
ข้อควรระวังของช่วงนอร์ติก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโวన)	118
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับคอมปิวเตอร์.....	119
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	119
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเด้มในตัว)	120
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	122
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	122
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	123
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ.....	123

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ้างประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ 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 = นิรบุ๊กส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

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
(ที่ใช้ตรวจสอบของทั่งบนสายพาน)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสกับตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถ
ใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้
โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ก่อติดสายไฟ AC และก่อติดแบตเตอรี่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนท่าความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูลอสหรือผ้าชาม้าร์ทีละอาด
ชุมสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย
เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สรัว

การทิ้งอย่างเหมาะสม



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



อย่าทิ้งแบบเดอเรีปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

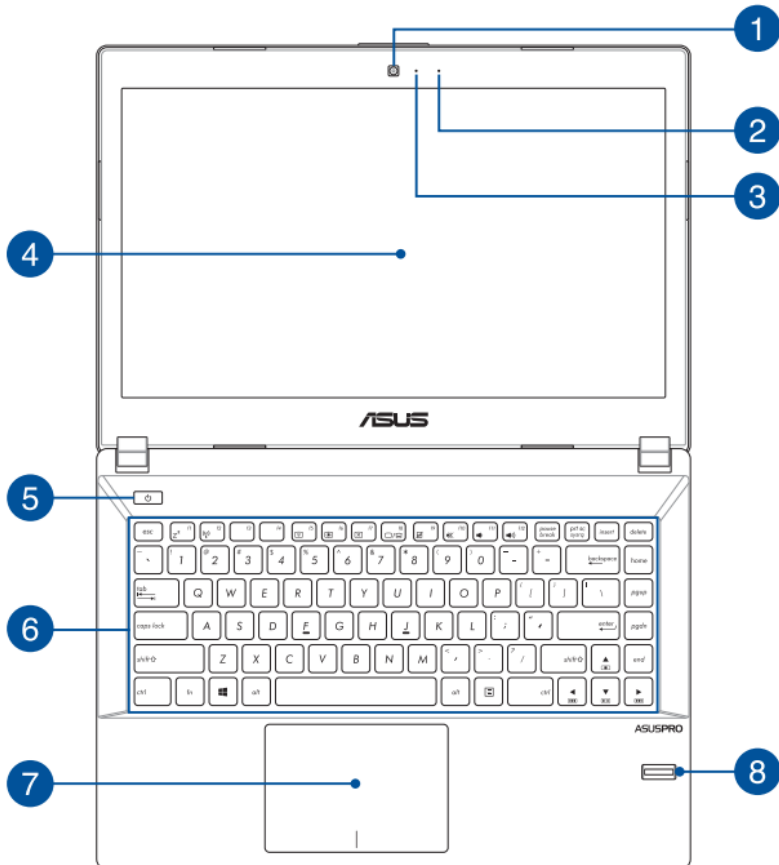
บทที่ 1:

การตั้งค่าชาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปเล็กชุดโน๊ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน๊ตบุ๊ค Notebook PC



1 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ
หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ¹
การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

3 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย²
วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ

5 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้
คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป
หรือโหมดไทรเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป
หรือโหมดไทรเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน้ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4)
วินาทีจนกระทั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวาวร์ตีข่านามาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง³
Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
หรือแต่ละประเทศ

7

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติด้วย

หมายเหตุ: ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน เจสเจอร์สำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

8

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในตัวเครื่องจะทำหน้าที่ตรวจจับลายนิ้วมือ ของคุณเพื่อใช้เป็นการยืนยันตัวตนทางชีวภาพเพื่อการเข้าสู่ระบบ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

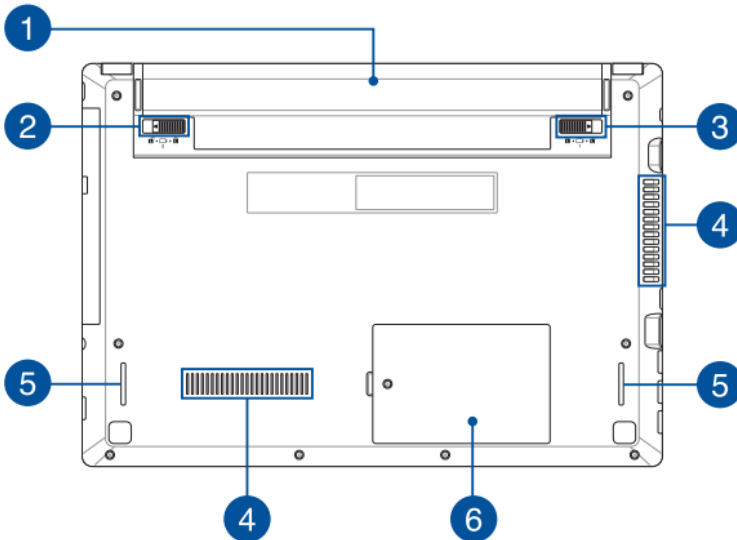
หมายเหตุ: ส่าหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การตั้งค่าบัญชีลายนิ้วมือของคุณ ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพด เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพดไม่สามารถถูกดูดซึ่งส่วนได้



1 แบบเตอร์เพค

แบบเตอร์เพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติ เมื่อโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเชื่อมต่อไปยังแหล่งพลังงาน เมื่อชาร์จเสร็จแล้ว แบบเตอร์เพคจะจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 ล็อกแบบเตอร์สปริง

ล็อกแบบเตอร์สปริงจะล็อกแบบเตอร์เพคให้เข้าตำแหน่งโดยอัตโนมัติ ทันทีที่ใส่ลงในช่องใส่แบบเตอร์

สำคัญ! ล็อกนี้ควรยึดไว้ในตำแหน่งไม่ได้ล็อกในขณะที่คุณแบบเตอร์เพค

3 ล็อกแบบเตอร์แบบแม่นนวลด้วยล็อก

ล็อกแบบเตอร์แบบแม่นนวลด้วยล็อกนี้เพื่อยึดแบบเตอร์เพคให้มั่นคง คุณต้องเลื่อนล็อกนี้ไปยังตำแหน่งล็อกหรือปลดล็อกแบบแม่นนวลด้วยไฟฟ้าเพื่อใส่หรือถอนแบบเตอร์เพค

4

ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ค PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสือผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

5

ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ค PC คุณสมบัติต้านเสียงของโน้ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

6

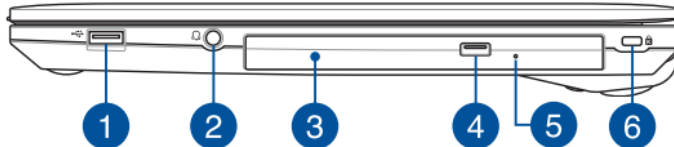
ฝาปิดช่องใส่

ฝาปิดนี้ไว้เพื่อป้องกันพื้นที่ที่ส่วนใหญ่ในโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสำหรับ NVMe SSD (สล็อต M.2 2280) ที่ถอดเข้าออกได้ และโมดูลแรม (RAM)

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ในคู่มือฉบับนี้
- สล็อต M.2 2280 ไม่สนับสนุน SSD M.2 SATA

ด้านขวา



1 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอ่อนนุ่ม) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แม่พิมพ์, อุปกรณ์ชีวี, แฟลชดีสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

2 แจ็คเสียบโทรศัพท์/เสียดเซ็ต

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแอมป์ภายในหรือหูฟังที่มีแบตเตอรี่ เช่น หูฟังแบบหู塞 หรือหูฟังแบบครอบหู สำหรับการฟังเพลง หรือเสียงจากคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนไมโครโฟน 3.5 มม. ที่มีตัวนำสามจุด

3 อปပ์ดิคัลไดรฟ์ (อุปกรณ์ซ้อนเพิ่ม)

อปป์ดิคัลไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนซ้ำได้

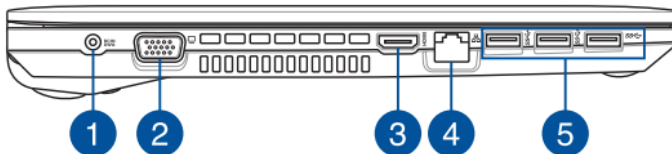
- 4** บุนม่าอ้อปติคัลติสก์ไทรฟ้อก
กดบุนนี เพื่อเลื่อนการแสดงอ้อปติคัลไทรฟ้อกมา
- 5** รูนำอ้อปติคัลติสก์ไทรฟ้อกด้วยตัวเอง
รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยเพื่อนำมาใช้เพื่อติดตั้งห้องอ้อปติคัลไทรฟ้อก
ในการนี้ที่บุนดีดออกแบบอีเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ค่าเตือน!

- ใช้รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยเพื่อนำมาใช้เพื่อติดตั้งห้องอ้อปติคัลไทรฟ้อกแบบอีเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อ้อปติคัลติสก์ไทรฟ์ ในคู่มือฉบับนี้
-

- 6** สล็อดเพื่อความปลอดภัย Kensington®
สล็อดเพื่อความปลอดภัย Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัย
โดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของ
โน๊ตบุ๊คพีซีที่คุณแพททีเบิลกับ Kensington

ด้านข้าง



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลง
ในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่าปิดกลมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะ
ที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จ
แบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต VGA

พอร์ตนีอนุญาตให้คุณเชื่อมต่อ
โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

3 พور์ต HDMI

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

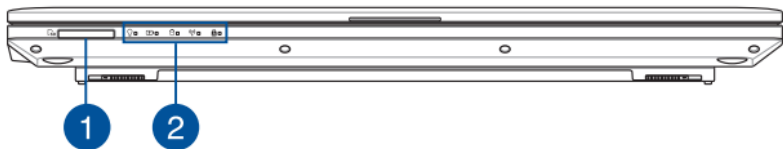
4 พอร์ต LAN

เสียบสายเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

5 พอร์ต USB 3.0

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

ด้านหน้า



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ค PC

ที่มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ
SD และ SDHC การ์ด

2 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ

แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน้ตบุ๊ค PC

เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน้ตบุ๊ค PC

อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น

ได้ชัดเจน ให้ดูตารางด้านล่างไปนี้สำหรับรายละเอียด:

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

□ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่นึงอย่างขึ้นไป
เช่น ฮาร์ดดิสก์

□ Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น
เพื่อระบุว่าฟังก์ชันลูกรหัส LAN ของโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณเปิดทำงาน

□ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

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

บทที่ 2: การใช้โนํตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

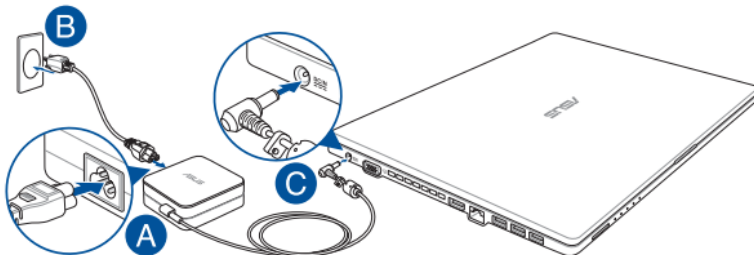
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- 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!

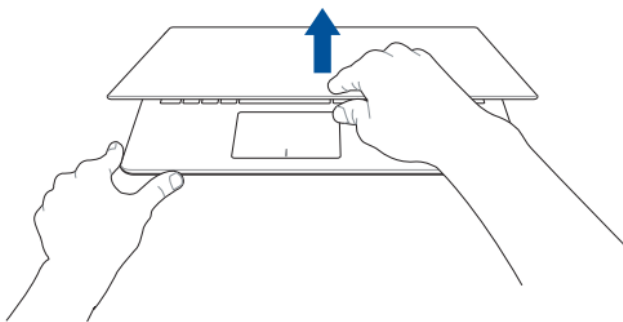
- ค้นหาจลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอาต์พุตที่ระบุบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น มีกระแสเอาต์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ทั่วไปจะมีอยู่สองแบบ
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเขื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก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

คำเตือน!

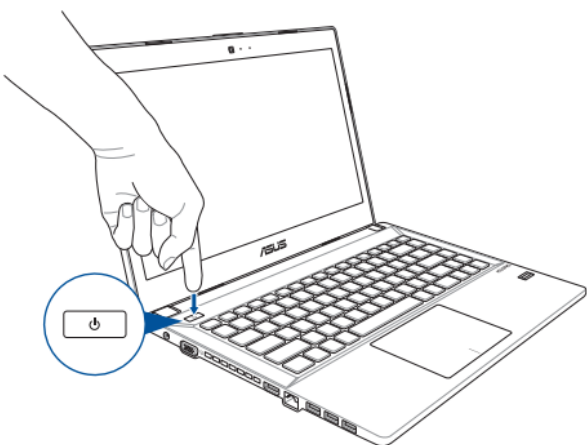
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ออกแบบและเดินสายไฟในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - แบตเตอรี่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดหรือถูกดูดซึมส่วนใดส่วนหนึ่ง
 - ปฏิบัติตามจลาจลเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามล้วงจาระแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - อย่าพยายามถอดซึมส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือประกอบแบตเตอรี่ใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบตเตอรี่และซึมส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบตเตอรี่และซึมส่วนเล็กน้อย ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)

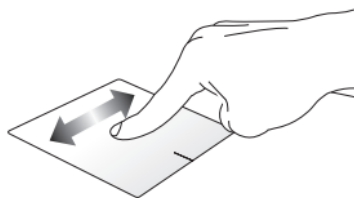


การใช้ทัชแพด

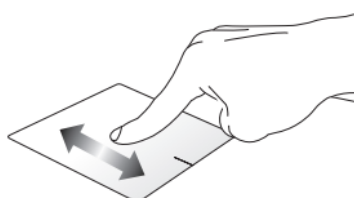
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นหน้าจอ

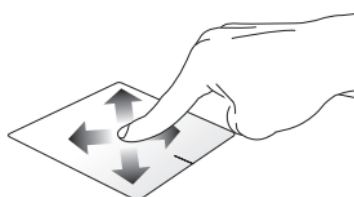
เลื่อนตามแนวโน้ม



เลื่อนตามแนวตั้ง

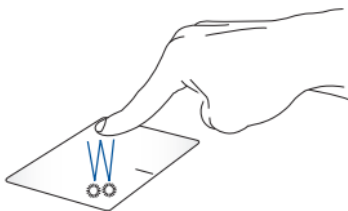


เลื่อนตามแนวทางแยกมุม



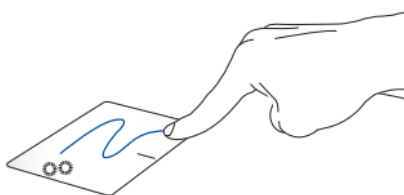
ເກສເຈອຣທິ່ນໜັງໜັງ

ແຫປ/ດັບເບີລແຫປ



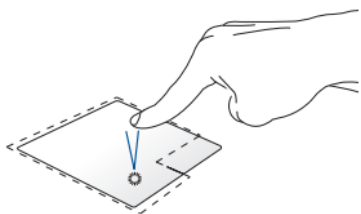
- ແຫປທີ່ແຂປເພື່ອເລືອກແຂປ
- ດັບເບີລແຫປທີ່ແຂປເພື່ອເຮັດໃຊ້ງານແຂປ

ລາກແລະປ່ອຍ

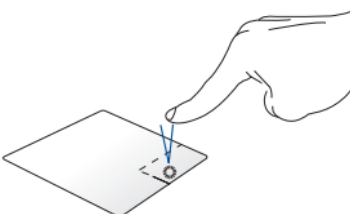


ດັບເບີລແຫປປ່ຽຍການ
ຈາກນັ້ນເລືອນນັ້ນເດືອກກັນໂດຍໄມ້ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍຮ່າຍການໄປປັງດໍາແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກນັ້ນຂອງຄຸນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา



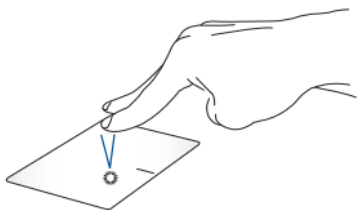
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนตำแหน่งของปุ่มมาสซ้ายและปุ่มมาสขวาบนทัชแพด

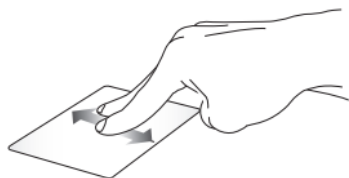
เกสเจอร์สองนิ้ว

แทป



แทปสองนิ้วนบนทัชแพด เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชุมออก

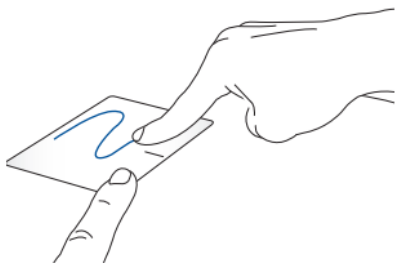


ชุมเข้า



ทุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

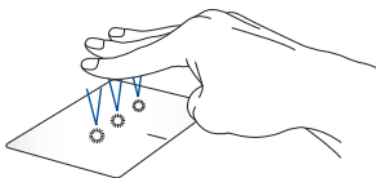
ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้ ใช้นิ้วอีกช่องคุณ
เลื่อนบนทัชแพดเพื่อสำรวจรายการ ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

เจสเจอร์สามนิ้ว

แทป



แทปสามนิ้วบนทัชแพด เพื่อเรียก Cortana ขึ้นมา

ปัดซ้าย/ปัดขวา



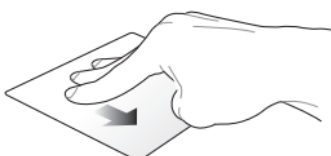
ถ้าคุณเปิดหน้าจอป ปัดด้วยสัมผัสนิ้วไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อสลับระหว่างแอปเหล่านี้

ปัดขึ้น



ปัดขึ้นเพื่อดูภาพรวมของแอปทั้งหมดที่เปิดอยู่ในบีบูบัน

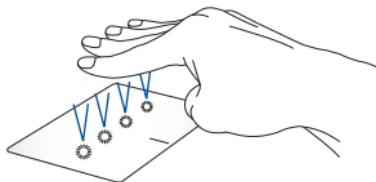
ปัดลง



ปัดลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป

เจสเจอร์สีนิว

แทป



แทปสีนิวนหัชแพด เพื่อเรียก Action Center ขึ้นมา

การกำหนดค่าทัชแพดของคุณ

1. เรียกใช้ **All settings** (การตั้งค่า ทั้งหมด) จาก Action Center
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก **Mouse & touchpad** (เมาส์ & ทัชแพด)
3. ปรับการตั้งค่าตามความต้องการของคุณ

การตั้งค่าบัญชีลายนิ้วมือของคุณ

1. เปิดเมนูเริ่ม
 2. คลิก/แทป **Settings** (การตั้งค่า) และเลือก **Accounts** (บัญชี)
 3. เลือกแท็บ **Sign-in options** (ตัวเลือกการเข้าระบบ) ที่ด้านซ้าย และคลิก/แทป **Set up** (ตั้งค่า) ภายใต้ ลายนิ้วมือ ของ Windows Hello
-

สำคัญ!

- คุณต้องเพิ่มรหัสผ่านก่อนที่คุณจะสามารถใช้ตัวเลือกการเข้าระบบอื่นได้
 - คุณต้องตั้งค่า PIN ก่อนที่คุณจะสามารถสมัครใน Windows Hello ได้
-

4. คลิก/แทป **Get started** (เริ่มต้นใช้งาน) ในหน้าจอที่แสดงขึ้น และป้อน PIN ของคุณสำหรับการตรวจสอบ
 5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าบัญชีลายนิ้วมือของคุณ
-

หมายเหตุ: กดและขยับนิ้วเดียวกันซ้ำๆไปเรื่อยๆ แต่ละครั้งเปลี่ยนตำแหน่งนิ้วเล็กน้อยจนกระทั่งการสแกนสมบูรณ์

6. คลิก/แทป **Add another** (เพิ่มอีก) ถ้าคุณต้องการเพิ่มบัญชีลาย-นิ้วมืออีกบัญชี
7. เมื่อทำเสร็จ คลิก/แทป **Close** (ปิด)

การใช้แป้นพิมพ์

บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันนนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์ค่าสั่งต่อไปนี้ได้:

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

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

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

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  เปิดหรือปิดการแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

-  +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด
-  +  เปิดหรือปิดลำโพง
-  +  ลดระดับเสียงลำโพงลง
-  +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
-  +  เปิดการเชื่อม ASUS Touchpad ด้วยลายนิ้ว*

*ในเครื่องบางรุ่น

บุม Windows® 10

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองบุ้มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

-  เปิดเมนู Start (เริ่ม)
-  แสดงเมนูแบบตั้งลง

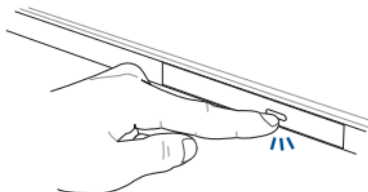
การใช้อปติคัลไดรฟ์

หมายเหตุ:

- ตัวแหน่งที่แท้จริงของปุ่มน่าແຜนออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- รูปลักษณะที่แท้จริงของอปติคอลโน้ตบุ๊ก PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

การใส่อปติคัลติดสก์

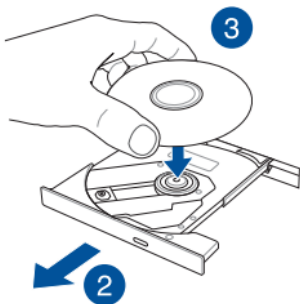
- ในขณะที่โน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง, กดปุ่มน่าແຜนออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดีดถาดອปติคัลไดรฟ์บางส่วนออกมานะ



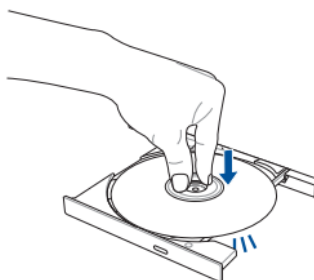
2. ค่อยๆ ดึงถาดไดรฟ์ออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสสูกเลนส์อปติคัลไดรฟ์
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรัตภูมิฯ ที่อาจติดอยู่ได้ถาดไดรฟ์

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หงายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในช่อง

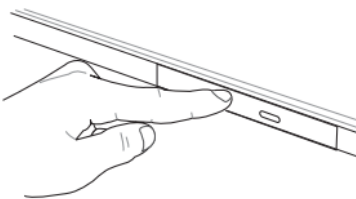


4. ผลักเข้าพลาสติกของดิสก์ จนกระหงยืดเข้ากับขอบของอปติคัลไดรฟ์



5. ผลักก้าดไทรฟ์เบาๆ เพื่อปิดขอบปิดคัลไทรฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน หรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในขอบปิดคัลไทรฟ์



รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วย

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด้วยน้ำยาปิดขอบปิดคัลไทรฟ์
และใช้เพื่อติดก้าดขอบปิดคัลไทรฟ์ออก
ในการณ์ที่บุ่มนำแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ในการนำก้าดขอบปิดคัลไทรฟ์ออกแบบแม่นนวลด้วย
ให้เลี่ยงคลิปหนึ่งกระดาษที่ยืดจนตรงเข้าไปในรู จนกระทั่งก้าดไทรฟ์
เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นอกรูแบบแม่นนวลด้วยน้ำยาปิดขอบปิดคัลไทรฟ์
แบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

บทที่ 3: **การทำงานกับ Windows® 10**

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

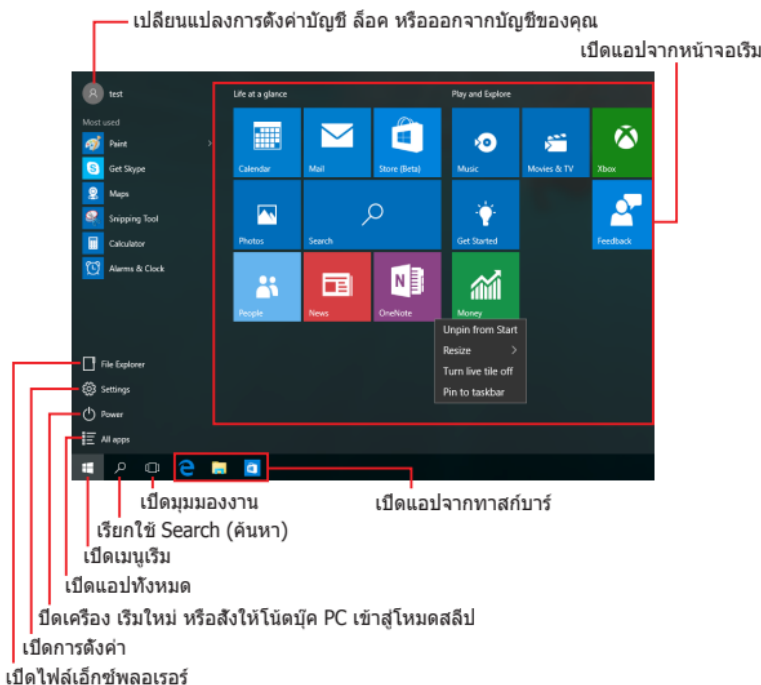
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
3. ถ้าข้อดังกล่าวในอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. 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



วางตัวแหน่งมาส์เมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุนข้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

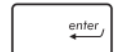
หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



วางตัวแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



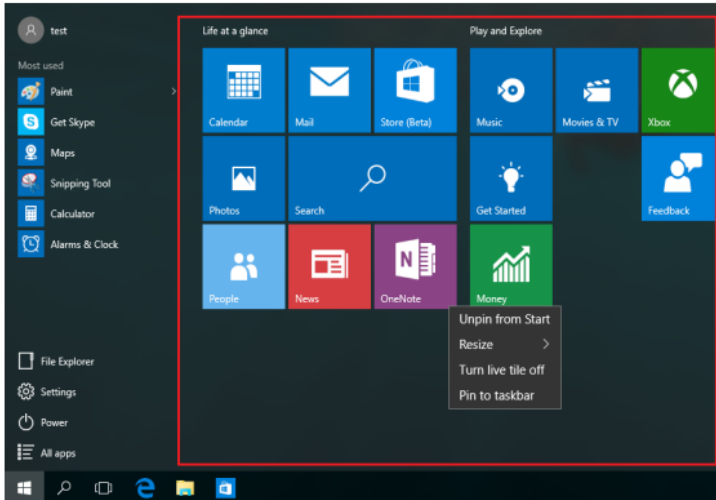
เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก **All apps** (แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอตาน้ำยา
เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณในล่าสุดเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



วางตัวแทนงตัวชีเมล์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด 

เพื่อเปิดแอป

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด
หรือเลิกบีบหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



วางตัวแทนงตัวชีเมล์เหนือแอป
จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตัวแทนใหม่

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



วางตัวແທນ່ຳຕົວຊີເມາສ໌ເໜືອແອປ ແລະຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນຄລິກ **Pin to taskbar** (ປັກໝຸດໄປຍັງທາສົກນາຮ່າ)



ໃຊ້ບຸນລຸກຄຣເພື່ອເຄລືອນທີ່ຮ່ວງແອປຕ່າງໆ ກົດ

ຈາກນັ້ນເລືອກ **Pin to taskbar** (ປັກໝຸດໄປຍັງທາສົກນາຮ່າ)

การປັກໝຸດແອປມາກືບນັ້ນຫຼາຈອເຮີນ



ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝາດ)

ວາງຕ່າແທນ່ຳຕົວຊີເມາສ໌ຂອງຄຸນແໜືອແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີ່ມໄປຍັງເນຸເຮີນ
ແລະຄລິກຂວາ ຈາກນັ້ນແທປ **Pin to Start** (ປັກໝຸດໄປຍັງໜັ້ນຫຼາຈອເຮີນ)

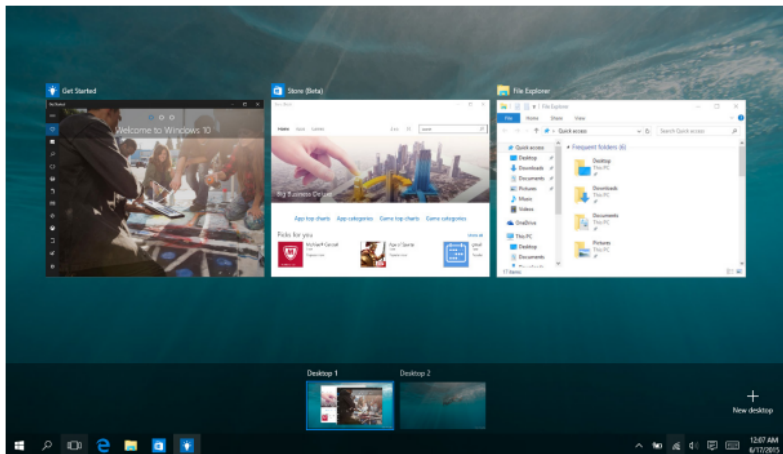


ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝາດ) ກົດ

ນັ້ນແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີ່ມໄປຍັງເນຸເຮີນ ຈາກນັ້ນເລືອກ **Pin to Start**
(ປັກໝຸດໄປຍັງໜັ້ນຫຼາຈອເຮີນ)

มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจาจนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



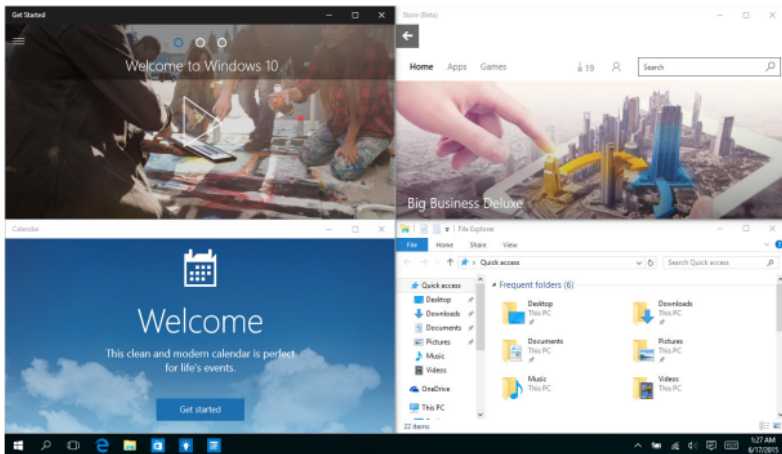
วางตัวแหนงมาสเนื้อไอคอน บนท่าสักบาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือล็อปไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปแอ็ตสปอร์ต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังช่องสปอร์ตสีขาวเหล่านี้ เพื่อสแนปแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแนป



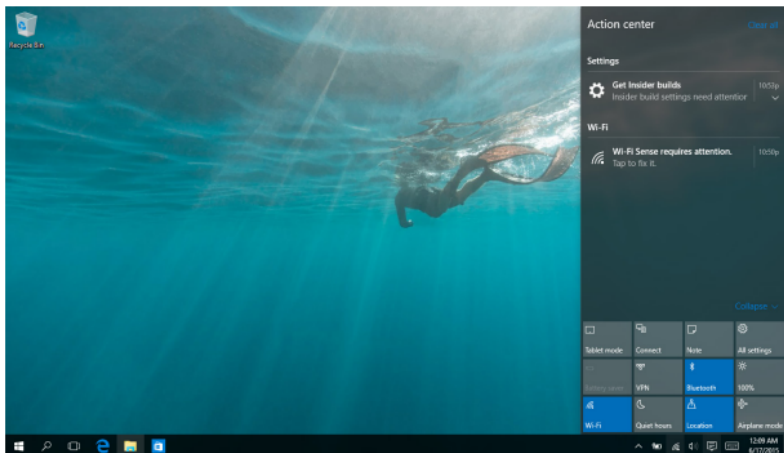
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກນชື່ອຂອງແອປຂອງคຸນ
ແລະປ່ອຍແອປໄປຢັງຂອນຂອງໜ້າຈະເພື່ອສແນ້ປ
3. ເປີດອຶກແອປທີ່ນີ້
ແລະທໍາຂັ້ນຕອນດ້ານບັນຫຼາ
ເພື່ອສແນ້ປອຶກແອປທີ່ນີ້



1. เปิดແອປທີ່คຸນຕ้องການສແນ້ປ
2. ກົດປຸມ ຕ້າງໄວ
ຈາກນັນໃຊ້ປຸມລຸກຄຣເພື່ອສແນ້ປແອປ
3. ເປີດອຶກແອປທີ່ນີ້
ແລະທໍາຂັ້ນຕອນດ້ານບັນຫຼາ
ເພື່ອສແນ້ປອຶກແອປທີ່ນີ້

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ
เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ
กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากรายงาน ยังมีการเลือก การกระทำด่วน
ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



วางตัวแหน่งเมาส์เหนือไอคอน บันทາสก์บาร์
และคลิกไอคอน



กด + บันแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอพพลิเคชัน
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



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟื้นฟูฉบับให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนແວນขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เครือข่ายผ่านช่องทางเดียวกันโดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สิ่งสำคัญ! Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)

จะปิดการใช้งานคุณสมบัติใดๆ ให้แน่ใจว่าปิด **Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)** แล้วก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



- เลือกไอคอน จากทาสก์บาร์
- เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
- เลือกแฉลจากการของเครือข่ายที่มี
- เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจต้องขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

สิงสำคัญ! **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)

จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)
แล้วก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังต่อไปนี้:



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์), จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ) เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เปรียบเทียบระหว่างบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของ
คุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนินการจับ
คู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค 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  + .

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนั้นๆ โดยใช้พอร์ต LAN ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโนํตบุ๊ก PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำดังๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไนามิก IP/PPPoE



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

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

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

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตดิค IP

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการ เชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE
2. เลือก **Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)**
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ชั้นเน็ตมาส์ก และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรส ที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรสทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- 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) 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) เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยชิปฟ็อกซ์แวร์ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มนัดบู๊ก PC ใหม่ ชิปฟ็อกซ์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนสำคัญของสถาปัตยกรรมของโน้ตบู๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบู๊ก PC ของคุณ คุณสามารถตัดข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบู๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบู๊ก PC ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียร้าบ หรือบลั๊กเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS

เปิดหน้าจอการตั้งค่า BIOS โดยใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้:

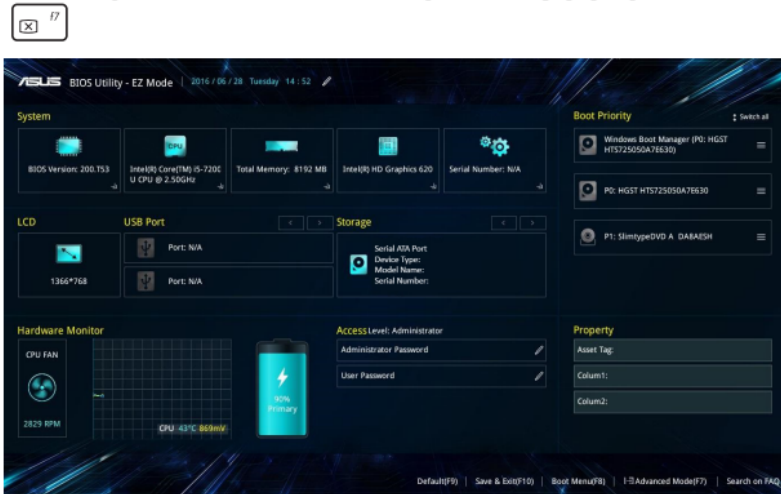
- เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- เปิดเมนูเริ่ม และเลือก **Settings** (การตั้งค่า) > **Update & security** (อัปเดต & ระบบรักษาความปลอดภัย) > **Recovery** (การกู้คืน) จากนั้นเลือก **Restart now** (เริ่มใหม่เดี๋ยวนี้) ภายใต้ การเริ่มต้นขั้นสูง เมื่อคุณเข้าสู่หน้าจอ การเริ่มต้นขั้นสูง เลือก **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา) > **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง) > **UEFI Firmware Settings** (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) > **Restart** (เริ่มใหม่)

การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ตัวแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

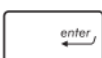
โหมด EZ

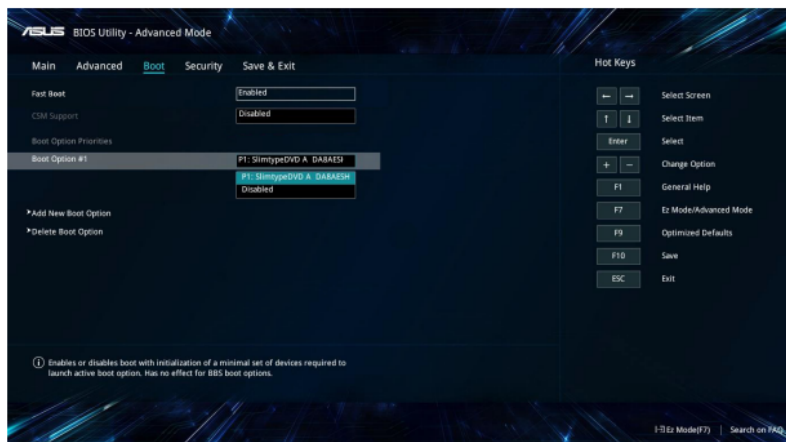
เมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS และให้ภาพรวมของข้อมูลระบบพื้นฐานแก่คุณ ในการเข้าสู่โหมดขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า BIOS ขั้นสูง เลือก **Advanced Mode** (โหมดขั้นสูง) (F7) หรือกด



บุต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุต คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้ ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุตของคุณ

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

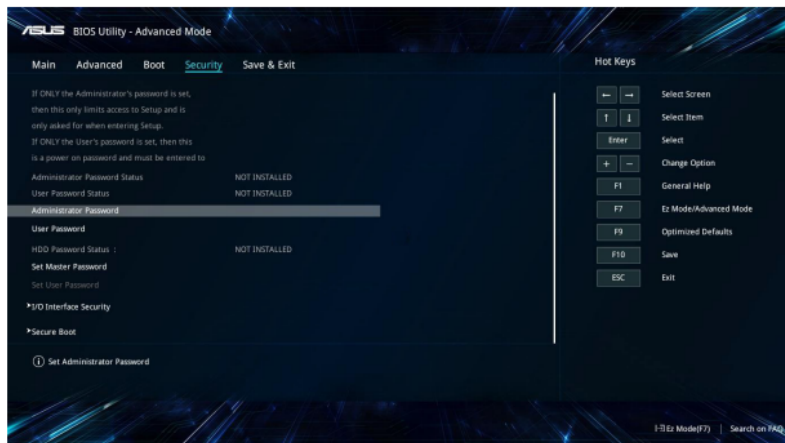


ความปลอดภัย

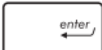
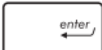
เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

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



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

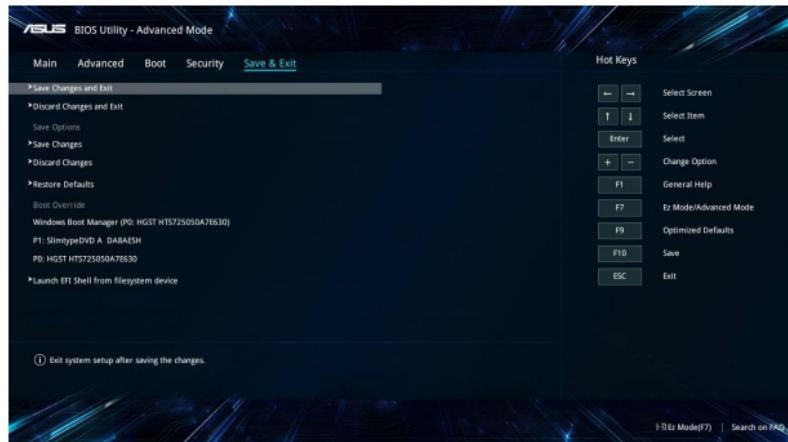
ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
 เพื่อทำต่อ
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟลิตอินให้วางไว้ จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)** เพื่อทำต่อ
4. เลือก **OK (ตกลง)** เพื่อล้างรหัสผ่านเดิม

หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้แป้นพิมพ์เพื่อพิมพ์รหัสผ่าน

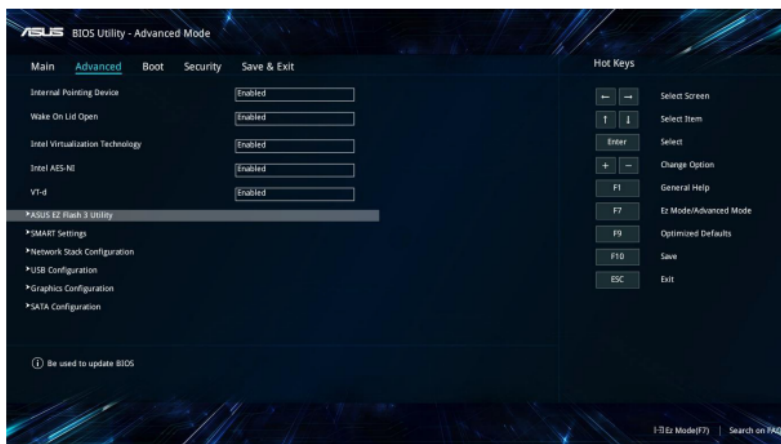
บันทึก & ออก

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

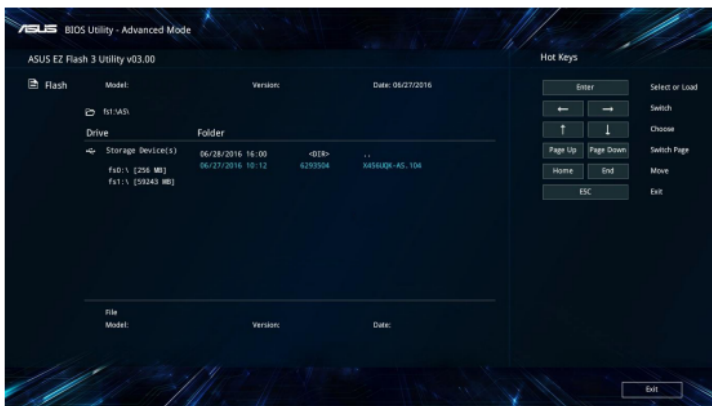


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโนดบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์เข้ากับโนดบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโนดบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นเข้าถึงการตั้งค่า BIOS
- จากเมนู BIOS เลือก **Advanced (ขั้นสูง) > ASUS EZ Flash 3 Utility** (ยูทิลิตี้ ASUS EZ Flash 3) จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์ จากนั้นกด  ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่ออัปเดตให้สมบูรณ์



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม
หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มต้นระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- **เก็บไฟล์ของฉัน -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น
การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีก ฯ ทั้งไป
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -** ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้อง¹
สำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้
ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

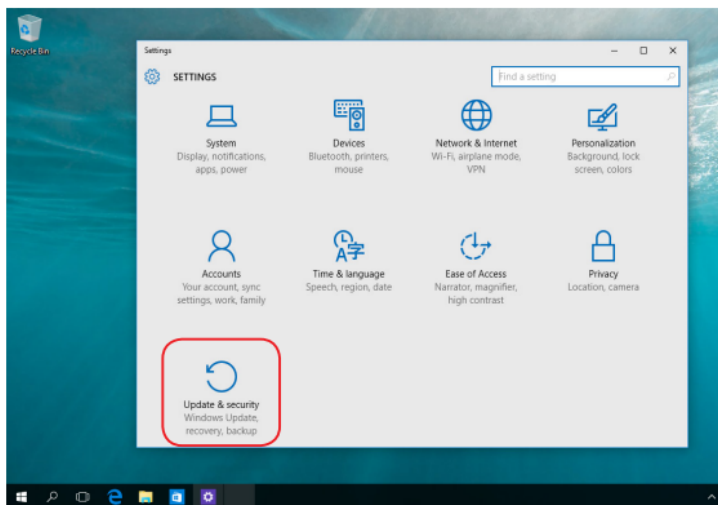
- **Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง)** - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอีก ฯ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดรฟ์, การซื้อคอมต่อเครื่อข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืน Windows เพื่อเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมตัวสำรอง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

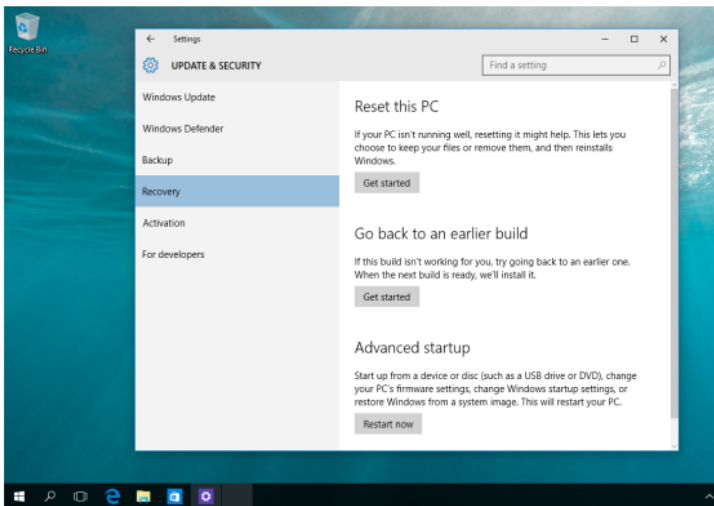
ดูขั้นตอนต่อไปนี้

ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



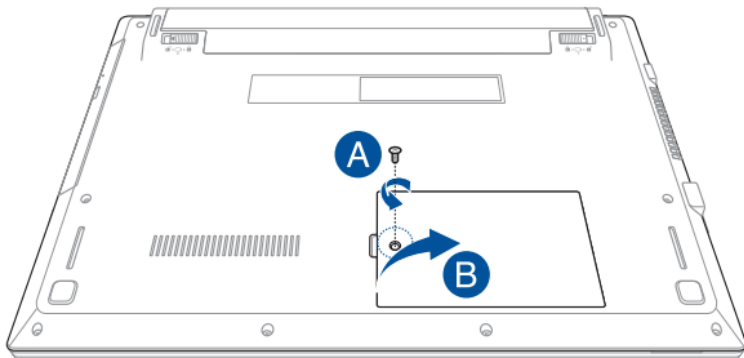
2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security**
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก **Recovery**
(การรักคืน) จากนั้นเลือกตัวเลือก การรักคืน ที่คุณต้องการดำเนินการ



บทที่ 5: **การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC** **ของคุณ**

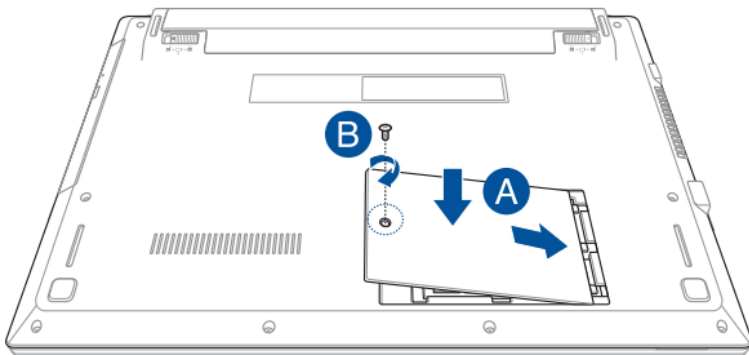
การแกะปิดช่องใส่

- A. ไขสกรูจากฝาปิดช่องใส่ของโน๊ตบุ๊คพีซีออก
- B. ดึงฝาปิดช่องใส่ออก และนำฝาออกจากโน๊ตบุ๊คพีซี



ในการติดฝาปิดของไส้กลับคืน:

- A. จัดแนว และติดฝาปิดของช่องไส้กลับคืน
- B. ยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธี การติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

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

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

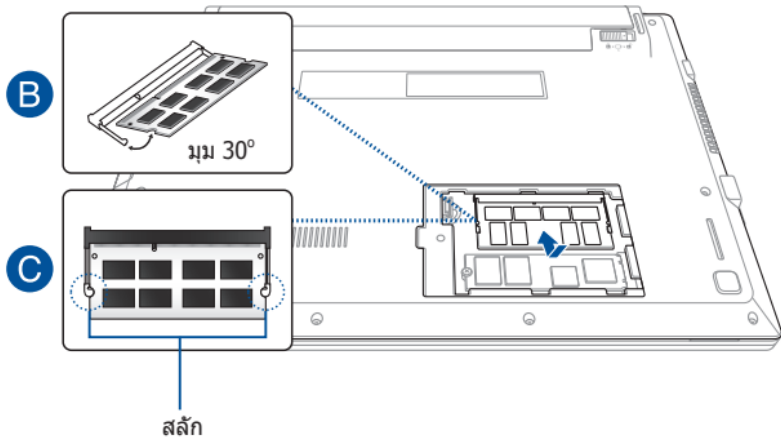
หมายเหตุ:

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

A. แกะฝาปิดช่องใส

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

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



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

ดูขั้นตอนต่อไปนี้

ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรด HDD สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

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

หมายเหตุ:

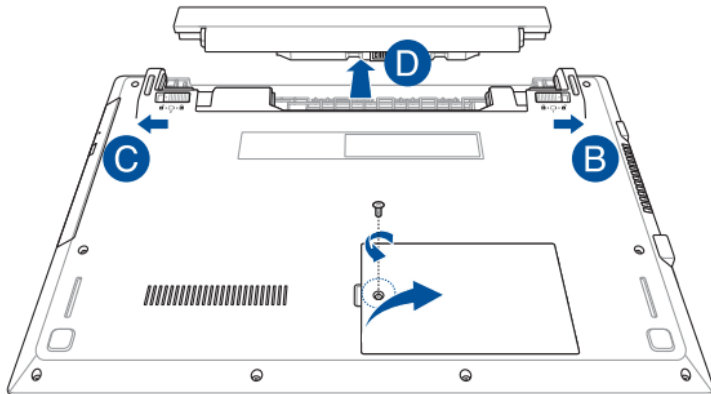
- ลักษณะของด้านล่างของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้ง HDD นั้นเหมือนกัน
 - หรือวันค้าปลีก แนะนำให้คุณเปลี่ยน HDD ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
-

แคดติชาร์ดติสก์ไดรฟ์

A. แกะฝาปิดช่องใส่

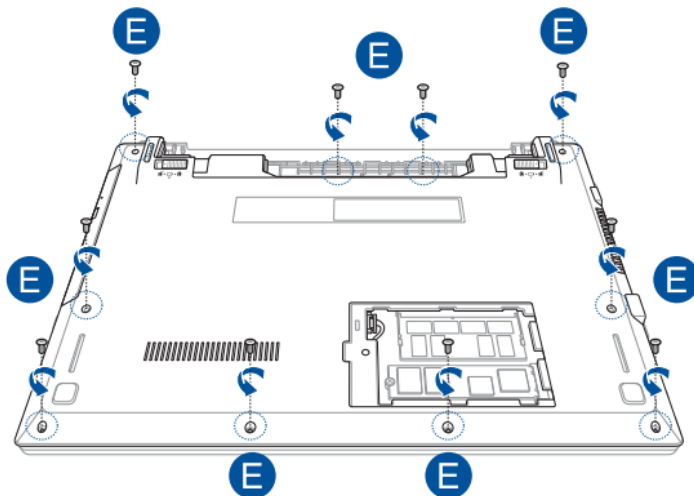
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส่ในคู่มือฉบับนี้

- B. เลื่อนล็อคแบบเดอร์ไวป์ยังตำแหน่งปลดล็อค
- C. เลื่อนและจับสปริงล็อคแบบเดอร์ไวท์ต้าแหนงปลดล็อค
- D. ดึงแบบเดอร์ไวแพคเก้ออกจากช่องใส่แบบเดอร์ไว
- จากนั้นปล่อยสปริงล็อคแบบเดอร์ไวท์คุณจับไว้

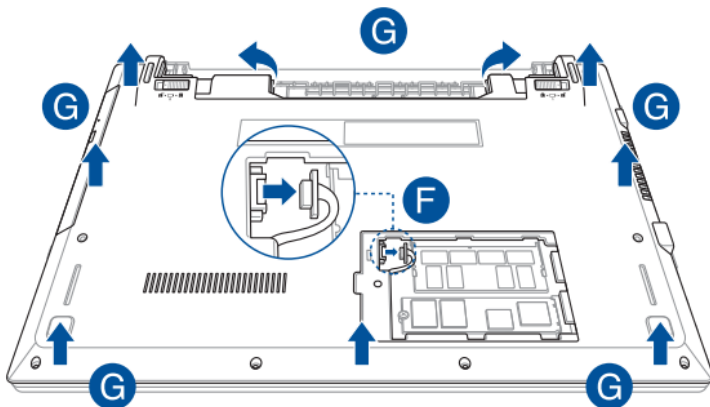


คำเตือน! ปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือสายการสื่อสารใดๆ และข้าวต่อเพาเวอร์ ก่อน ที่จะถอดแบบเดอร์ไวแพคออก

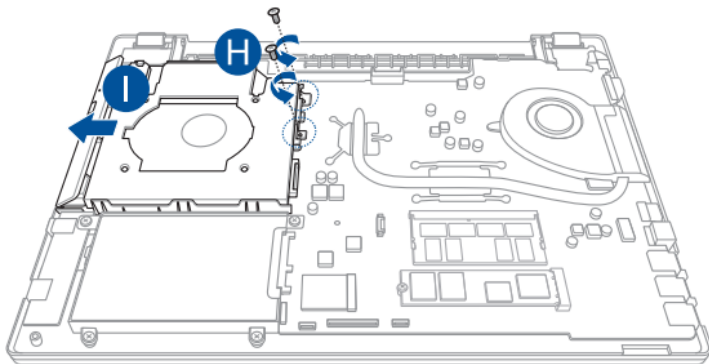
E. ไขสกรูที่ยึดฝาปิดออก



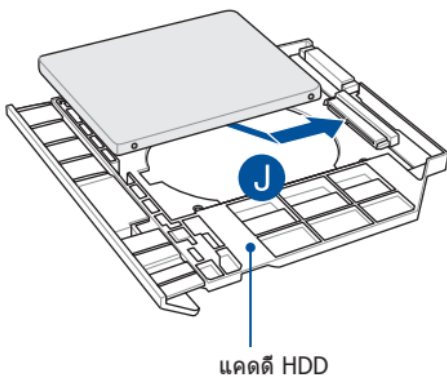
- F. ตัดการเชื่อมต่อสายลำโพงจากมาเธอร์บอร์ด
- G. แกะฝาปิดออกจากโน้ตบุ๊คพีซีของคุณอย่างสมบูรณ์



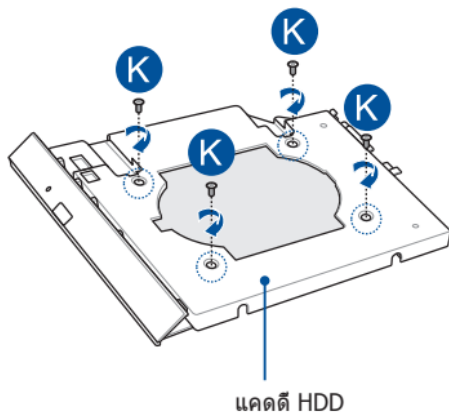
- H. ไขสกรูที่ยึดแคดดี HDD เข้ากับโน๊ตบุ๊คพีซี
- I. แกะแคดดี HDD ออก



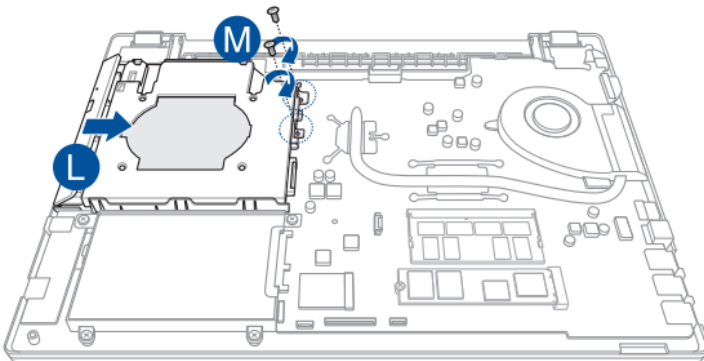
- J. วาง HDD ในมัลในช่องใส่ โดยจัดให้ข้าวต่อ HDD ตรงกับพอร์ต
HDD ผลักถาด HDD เข้าไปจนกระแทกเขื่อนต่อ กับแคดดี HDD



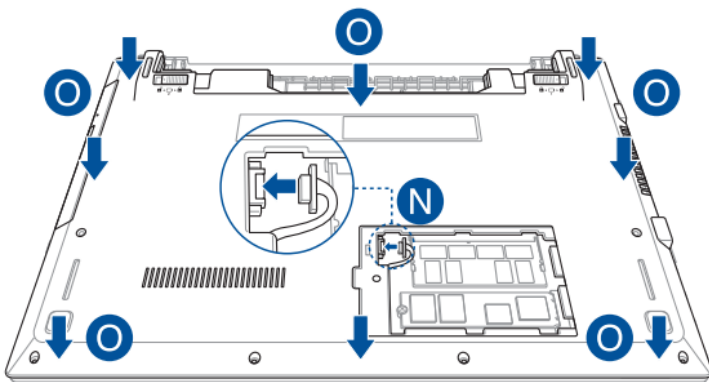
K. ยึด HDD ด้วยสกรูที่ให้มา



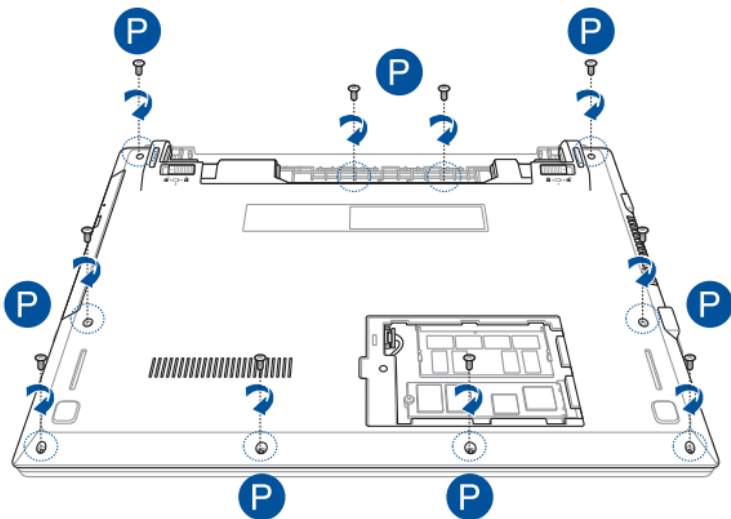
- L. ใส่แอดดี HDD กลับลงในช่องใส่ โดยจัดให้ข้าวต่อ HDD ตรงกับพอร์ต HDD ของโน๊ตบุ๊คพีซี ผลักแอดดี HDD เข้าไปจนกระแทกเชื่อมต่อ กับโน๊ตบุ๊คพีซี
- M. ยืดแอดดี HDD ด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



- N. เชื่อมต่อสายลำโพงไปยังมาสเตอร์บอร์ด
- O. จัดแนว และติดฝาปิดของช่องใส่กลับคืน

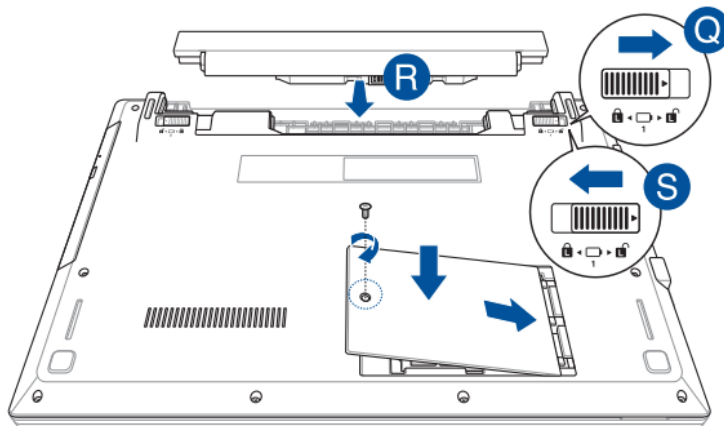


P. ยึดฝ่าปีดด้วยสกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้



- Q. เลื่อนล็อคแบตเตอรี่ไปยังตำแหน่งปลดล็อค
- R. จัดและใส่แบตเตอรี่แพคใหม่ลงในสล็อตแบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC
- S. เลื่อนล็อคแบตเตอร์กิลับไปยังตำแหน่งล็อค หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพคเรียบร้อยแล้ว
- T. ใส่ฝาปิดช่องไส้กลับคืน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะ/ปิดช่องไส้ ในคู่มือฉบับนี้



การติดตั้งการ์ด M.2

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ในขณะที่ติดตั้งการ์ด M.2 คอมแพทที่เปิลในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

สำคัญ! ชือการ์ด M.2 จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊ค PC นี้
เพื่อให้มีน้ำใจถึงความ เชื่าถือได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด,
สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และข้าวต่อเพาเวอร์
(เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝา莎ร์ดติสก์ออก

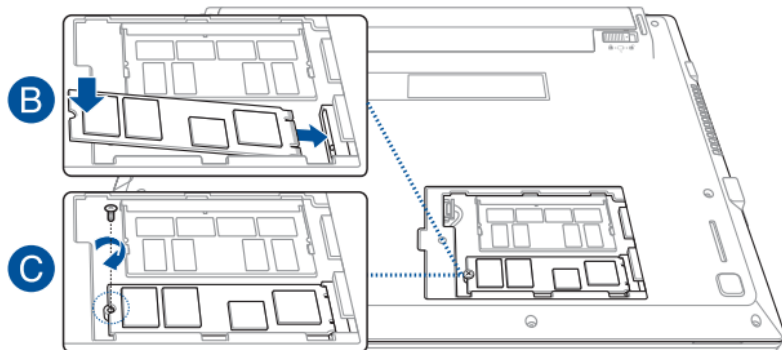
หมายเหตุ:

- ลักษณะของด้านล่างของโน๊ตบุ๊ค PC และการ์ด M.2
ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่น ด้าน ๆ แต่การติดตั้งโน๊ตบุ๊คใหม่มีอนกัน
 - แนะนำให้คุณติดตั้งการ์ด M.2 ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจไปที่
ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
 - สล็อต M.2 2280 ไม่สนับสนุน SSD M.2 SATA
-

A. แกะฝาปิดช่องใส

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การแกะฝาปิดช่องใส ในคู่มือฉบับนี้

- B. จัดแนวและใส่การ์ด M.2 ลงในสล็อตเสียบการ์ดโนดูล
- C. ยืดการ์ด M.2 ให้เข้าตัวแทนงโดยใช้สกรูที่ให้มา



เทคนิคและคำรามที่พบบ่อยๆ

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:
 - คีย์ลิตเติลที่สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
และแอพพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของสาร์ดแวร์

1. **จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?**

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมาภายในหลังส่งผลกระทบกับระบบให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง
2. **หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?**

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปั๊มจุ้บันของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ
3. **ฉันสามารถทำให้แนบเตอรีของโน้ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

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

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าจะเดปเปอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอร์รี่แบคต่ออยู่ป่างๆ ก็ต้องคุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอร์รี่แบคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปปังเดาเลี้ยงไฟฟ้าและโน้ตบุ๊ก PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. ควรทำอย่างไรถ้าจะเดปเปอร์เพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอร์รี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS
ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสักอย่างที่กีดขวางทางน้ำหน้าจอ
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  + 
ก็ได้

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

กดบุ๊ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น)

บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้บุ๊มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

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. ควรทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

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

คุณสามารถลองท่าตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำออกปิดคัลติสก์ไดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์ไดรฟ์ออก 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 จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาของคุณมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ค PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไ.xlsเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อต่อเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

DVD-ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อติดตั้ง ภาพยนต์บน DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนต์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดึงให้กับวิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนต์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่พิດกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนต์ที่มีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค ภาพยนต์ DVD จึงมีการออกจานวนอยโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน "ข้อกำหนดเขต" ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนต์ DVD ทุกเรื่องต้องจ้าวักเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่ทาง จานวนภาพยนต์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนต์ DVD เรืองต่างๆ อาจมีจานวนใหญ่ในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การตัดภาพยนต์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนต์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตลังจากนั้น จะเป็นต้องให้โรงงานหรือผู้ผลิตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าคุณใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้อต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมสั่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินเดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิสปต, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทส์, อังกฤษ,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, โนเplanด์,
โปรตุเกส, ชาอุกิ อะระเบีย, สก็อตแลนด์,
แอกฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวีเดน, สวีเดน, ชีเรีย, ดูร์กี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอฟริกาที่เหลือ, 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
และตินแคนของประเทศไทย; ไดหัวน, ย่องกง, มาเก๊า, สีบุน,
ເກາສີ (ไดและเนื้ອ), ประเทศไทยເອເຊີຍຕະວັນອອກເນື່ອງໃຫ້
และตินແດນຂອງประเทศไทย

เขต B

ຢູໂປປ, ແລ້ວໄກ
ແລະประเทศไทยເອເຊີຍຕະວັນດັກເນື່ອງໃຫ້ແລະຕິນແດນຂອງประเทศไทย; ອອສເຕຣເລີຍ
ແລະນິວໜີແລນດ

เขต C

ประเทศไทยເອເຊີຍກລາງ, ໄດ,
ຢູໂປປວັນອອກແລະຕິນແດນຂອງประเทศไทย; ຈິນ ແລະນອງໂກເລີຍ

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

ความสอดคล้องของໂມເດີນກາຍໃນ

โนິຕິບຸົດ PC ທີ່ມີໂມເດີນກາຍໃນ ສອດຄລອງກັນມາຕຽບນາງ JATE (ສີບຸນ),
FCC (ສຫ້ຮູມເມັກ, ແຄນາດາ, ເກາສີ, ໄດທຳນັນ) ແລະ CTR21
ໂມເດີນກາຍໃນໄດ້ຮັບການຮັບຮອງວ່າສອດຄລອງກັນຄ່າດັບສິນຂອງຄະກຽມການ 98/482/
EC ສໍາຮັບການເຂື້ອນຕ່ວເທວ່ອມືນ້າເຕີຍ ເຂົາກັນເຄືອຂ່າຍໂທຣີຕັພີສລັນສາຍສາຫະຄະ
(PSTN) ສໍາຮັບປະເທດໃນສະພາພູໂປປ ອ່າຍ່າງໄກກົດາມ ເນື່ອຈາກຄວາມແຕດຕ່າງຮະຫວາງ
PSTN ແຕ່ລະແໜ່ງໃນປະເທດຕ່າງໆ ການຮັບຮອງຈຶ່ງໃນໄດ້ເປັນການປະກັນຄື່ງການທ່າງນາ
ທີ່ສໍາເລີຈໃນຈຸດປະຍາການຂອງ ເຄືອຂ່າຍ PSTN ໃນທຸກໆ ຈຸດ ໃນກຣັນທີ່ເກີດປົ້ງຫາ
ຄຸນຄວາມຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ່າທ່ານໍາຍອຸປະກຣໂນ ຂອງຄຸນເປັນວັນດັບແຮກ

ກາພຣວມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາຄມ 1998 ດ້ວຍອະນຸມັດຕະກຳການຄະນະການແທ່ງສະພາພູໂປ່ງເຖິງກັນ CTR 21 ໄດ້ຖືກແພ່ວໃນການສາຮອຍ່າງເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຊ້ກັບອຸປະກຣນ໌ເທວຽມືນ້ຳລັບໄດ້ເປັນເສີຍທຸກປະເກດທີ່ມີການໂທແບນ DTMF ຜຶ້ງຕັ້ງໃຈໄວ້ສໍາຮັບເຂື່ອມຕ່ອກກັນຮະບນ PSTN (ເຄືອຂ່າຍໂທຣັດພົກສັນສາຍສາຫະຮັບ) ແນບອນາລື້ອກ

CTR 21 (ຮະບັບເປົ້າທີ່ມີການໂທແບນ) ສໍາຮັບຄວາມຕ້ອງການໃນການເຂື່ອມຕ່ອກເຄືອຂ່າຍໂທຣັດພົກສັນສາຍສາຫະຮັບແນບອນາລື້ອກຂອງອຸປະກຣນ໌ເທວຽມືນ້ຳລັບ ("ມີຮັບອຸປະກຣນ໌ເທວຽມືນ້ຳລັບທີ່ສັນສຸນນົມບັນດາໂທຣັດພົກທີ່ເປັນເສີຍ") ຜຶ້ງກະຮຽນທີ່ອຸໝູເຄືອຂ່າຍ ທ່ານຍາກຮັບສ່ວນຢານແຫຍງຄວາມຄືແບນດຸລັບໂທນ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄືອຂ່າຍ

ຄ້ອຍແດລງທີ່ສ່ວນໂດຍຜູ້ຜົລືດໄປຢັ້ງນຸ່ມຄລ ແລະຜູ້ຈ່າໜ່າຍທີ່ແຈ້ງໄທທ່ານ: "ກາປະກາສນີ ຈະຮັບເຄືອຂ່າຍເຊີງອຸປະກຣນ໌ໄດ້ຮັບການອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຄືອຂ່າຍທີ່ມີ ການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກຣນ໌ຈຳມີຄວາມຢູ່ງຍາກໃນການທ່ານຮັມກັນ"

ຄ້ອຍແດລງທີ່ສ່ວນໂດຍຜູ້ຜົລືດໄປຢັ້ງຜູ້ໃໝ່: "ກາປະກາສນີ ຈະຮັບເຄືອຂ່າຍເຊີງອຸປະກຣນ໌ໄດ້ຮັບການອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຄືອຂ່າຍທີ່ມີການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກຣນ໌ຈຳມີຄວາມຢູ່ງຍາກໃນການທ່ານຮັມກັນ" ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜົລືດຍັງຕ້ອງອຸກຄົດແລ້ວເພື່ອທ່າໃຫ້ ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄືອຂ່າຍເຊີງອຸໝູກັນການຕັ້ງຄ່າສົດໜ້າທ່າງກາຍພວກແລະຂອງຟົດແວງ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນໍາໃຫ້ຜູ້ໃໝ່ຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ່າໜ່າຍ ອັດຕັ້ງການໃໝ່ອຸປະກຣນ໌ເກັນເຄືອຂ່າຍເຊີງ"

ຈົນເຖິງປັຈຈຸບັນ ເນື້ອທ່າທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີການອອກກາຮອນຸມັດໂດຍສະພາພູໂປ່ງເທິງລາຍນິນໂດຍໃຫ້ CTR 21 ພລສັພທີ່ອື່ມໂດຍເຕັມດ້ວຍແກຣຂອງຍຸໂປ່ງເຈົ້າເປັນຕ້ອງ ມີກາຮອນຸມັດຮັບເບີຍຂໍອັນດັບໃນປະເທດແລະຍຸໂປ່ງແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣນ໌ທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄືອງດອບຮັບໂທຣັດພົກທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣັດພົກທີ່ສັງເສີຍຜ່ານລໍາໂພງຂອງເຄືອງສາມາຮັມມີສີທີ່ ວົນທັງໂນເຕີມ, ແກ້ກີ່, ເຄືອງໂທຣັດໃນມັດ ແລະຮະບນການເຕືອນ "ມີຮັບອຸປະກຣນ໌ເຊີງຄຸນພາພຂອງເສີຍພຸດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງດຸກຄວາມຄຸມໂດຍຮັບເບີຍຂໍອັນດັບ (ເຊັ່ນ ດ້ວຍເຄືອງໂທຣັດພົກ ແລະໃນນາງປະເທດຮັມກັນໂທຣັດພົກໄວ້ສ່າຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและเยอรมัน ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมันี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ยังการี	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
โปรดักส์ส์	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนแลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรองรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก 1 เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและประเทศจีน จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุกรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະການການສື່ອສາງກລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับด้านของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC)

ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และก่อไม่ได้ติดตั้งแล้วใช้อย่างเหมือนตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน

อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม

ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ทั้งนี้หรือ如何วิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วยแทนว่าหน่าย หรือช่างเทคนิคไวทย/
โทรศัพท์ศูนย์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชุดที่มีจานหุ้ม เพื่อให้ข้อจำกัดการแผ่พลังงานตรงตามกฎหมายของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณไวทย และโทรศัพท์ศูนย์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายเดเบลที่มีจานหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยແຄລັງຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນຜັດສຸກຄວາມຄືວິທີ ຂອງ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ຖືກຈຳກັດໃນແບບແນວ 1 ສິ່ງ 11 ໃນຄວາມສີ 2.4GHz ໂດຍເປົ້າແວງທະບຽບທີ່ຄວບຄຸມໃນສຫງອຸນວິກາ”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมຜັດສຸກการແຮງສີ FCC ที่ดังขึ้นສໍາຫຼວດສະບັບແວດລ້ອມທີ່ໄນ້ມีการគົບຄົມ
ເພື່ອໃຫ້ສອດคล้องກับข้อกำหนดความสอดคล้องກับการสัมຜັດສຸກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດິສິກເລີຍການສັນຜັດສຸກເສາວາຄຽບຮັບສົງໂດຍຕຽບຮ່ວງທີ່ກໍາລັງຮັບສົງຂອ່ມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປຶກປິດຕາມຂັ້ນດອນການທ່າງນາເຈພາ ເພື່ອໃຫ້ສອດคล้องກับການສັນຜັດສຸກ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

ອุปกรณ์ນີ້ທ່າງນາເຈໃນຂ່າງຄວາມສີ 5.15-5.25 GHz
ແລະຖືກຈຳກັດໃຫ້ໃຊ້ກາຍໃນອາຄານເທົ່ານັ້ນ ມ້ານ ໃຊ້ງານນອກອາຄານກາຍໃນຂ່າງຄວາມສີ
5150-5250 MHz

คำเตือนเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC (แทนที่ในปี 2017 ด้วย RED 2014/53/EU), ข้อกำหนด EMC Directive 2004/108/EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/30/EU) และข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าค่า 2006/95/EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/35/EU)
ที่ออกโดยคณะกรรมการกลุ่มประชาคมยุโรป

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



ແຂ່ນເນລກຮັດການໃຈສ້າຍສໍາຮັບໂດມັນຕ່າງໆ

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

ແກບຄວາມຄືໃຈສ້າຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ນາງພິນທີຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແຄນຄວາມຄືທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນຍຸາດສູງສຸດໃນກຣຣີທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຄືວ່າ:

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

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

ການໃຊ້ງານພາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣຣີ:

ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທ່ຽວພໍຍສືນສ່ວນດ້ວຍ ພໍວມທ່ຽວພໍຍສືນສ່ວນດ້ວຍບຸດຄລສາຫະລະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດານກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນຍຸາດໂດຍກະທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນຍຸາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໃນອນຍຸາດໃໝ່ໃຫ້ນອກອາຄາຣເວັລີນທີ່ດິນສາຫະລະ

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		

ข้อกำหนดดังนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN
ไร้สายในพื้นที่ภายในประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด
โปรดตรวจสอบ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณเริ่บส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ที่ออกแบบมาเพื่อชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ไม่เด่นของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซัด และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในใต้คุณที่เปียก หรือใกล้ระหว่างว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซัดเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรัว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิลีเซียนหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้)
และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเดอร์ลีเซียนนี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย
หรือลิเธียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าที่มีเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยชื่อมต่อกันแบบอนุกรม นานา
หรือทึ้งสองอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิลีเซียนในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้
ตรวจสอบกับบุคลากรปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ซอฟแวร์เดอร์ลิลีเซียน หรือแบบเดอร์ลิลีเซียนอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะซอฟแวร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิลีเซียนที่ได้รับการรับรอง
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 เรื่องการต่อสายดินของชีลด์ ตัวนำของสายโคแอกเชียล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคแอกเชียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ หอวัดสิทธิ์ของจักรวาล
และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation
และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation
และต้องใช้ให้ช่วยในการบันทึก และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น
ค่าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation
ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิเคราะห์ย้อนกลับ หรือคัดลอกส่วนใดๆ

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 ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อชำรุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซน

คำเตือน! เมือเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น 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
มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค 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 kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöitä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten 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 μεταγογής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มนั่นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จากการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา

และทำให้มันในใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาเนลลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากการความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

เราเชื่อว่าการให้ทางแก่บัญญาแก่ลูกค้าของเรารา

จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิม และชีวนิยมอีกครั้ง

รวมทั้งวัสดุบรรจุที่เหลือของเรอย่างมีความรับผิดชอบ

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรป แบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของน宦ัญญัดีข้อกำหนด 1999/5/EU เนื่องจากสมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้ในประเทศที่แสดงด้านล่าง:

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