

TH11240

การแก้ไขครั้งที่ 1
เมษายน 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้มค่า เล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับกันลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ ศัลลกอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนเส้นทางไปส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่มีบรรจุภูมิภาษาอื่น ยกเว้นและสารที่ผู้ชื่อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสารองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ในว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ชื่อรหัสที่ระบุไว้ในเอกสารนี้เพื่อการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุประดับที่เฉพาะ "ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คดคู่บุริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทด้อยรับผิดชอบต่อความเสียหาย ในว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางค่าใช้จ่าย, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะเด่น) แม้ว่า ASUS จะได้รับการออกตราวาจาว่ามีความเสียหายเหล่านี้ก็ตามที่ห้องประร้อง หรือข้อคิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นั้น การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุปกรณ์ผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ที่ถูกซื้อซ้ำ หรือหากไป ข้อมูลจำเพาะและซอฟต์แวร์ในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นทันสมัยญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อคิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะเก็บคืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณ แต่พร้อมยึดส่วนค่าครองชีวิตสำหรับค่ารักษาพยาบาลที่ได้รับ หรือความเสียหายที่แท้จริงนั้น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายของประเทศที่คุณอยู่ หรือความรับผิดชอบของคุณจะรับผิดชอบ ในมากไปกว่าความที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์เท่าเดือนอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้ซื้อใหม่และร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ที่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ซื้อใหม่ หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประยุกต์ได้) แม้ว่า ASUS, ผู้ซื้อใหม่ หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ทั่วไปภาษาของเราระบบที่ <https://support.asus.com>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	7
ไอคอน	7
การใช้ตัวพิมพ์	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	8
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	8
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	9
การทิ้งอย่างเหมาะสม	10
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	12
มุมมองด้านบน	12
ด้านล่าง	15
ด้านขวา	16
ด้านซ้าย	17
ด้านหน้า	19
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	22
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	22
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	24
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	24
เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด	25
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน	25
การใช้ทัชแพด	28
การเคลื่อนย้ายตัวชี้	28
เกสเจอร์หนึ่งนิว	29
เกสเจอร์สองนิว	30
การใช้แป้นพิมพ์	32
ปุ่มฟังก์ชัน	32
ปุ่ม Windows® 10	33
การหมุนหน้าจอแสดงผล	34

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	36
เมนูเริ่ม	37
แอป Windows®	39
การทำงานกับแอป Windows®	40
การปรับแต่งแอป Windows®	40
มุมมองงาน	43
คุณสมบัติสแนป	44
สแนปชีลด์สปีด	44
ศูนย์การกระทำ	46
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	47
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	49
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	49
บลูทูธ	50
โหมดเครื่องบิน	51
การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	52
การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป	53

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	56
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขข้อผิดพลาด	56
BIOS	56
การเข้าถึง BIOS	56
การตั้งค่า BIOS	57
การกู้คืนระบบของคุณ	67
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	68

เทคนิคและความที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	72
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของ Hariot แวร์	73
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	76

ภาคผนวก

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์	80
ความสอดคล้องของโน้มเด็มภายใน	80
ภาพรวม.....	81
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	81
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	81
ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้.....	82
ถ้อยແຄລງຂອງຄະດິກການການສື່ອສາກລາງ	83
ข้อมูลเกี่ยวกับการສັນຜັສຖຸກ RF (SAR).....	84
ค่าເຕືອນເຄື່ອງໜາຍ CE	85
ข้อมูลການສັນຜັສຖຸກ RF (SAR) - CE	85
ແຂນເນັດການທຳການໄຮສາຍສໍາຫວັບໂດມັນຕ່າງໆ.....	86
ແບບຄວາມຄືໄຮສາຍທີ່ຄູກຈໍາກັດຂອງຝຽງເສສ	86
ປະກາດຕ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL.....	88
ຂ້ອກ່ານດັ່ງຕ້ານຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ	89
ປະກາດເຄື່ອງຮັບສັນຄູານ TV	89
REACH	89
ປະກາດພລິດກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation.....	89
ການປົ່ງກັນການສູນເສີຍການໄດ້ຍືນ	89
ຂ້ອງຕະຫຼາດວັນຂອງຫ່າວອຣົດັກ (ສໍາຫວັບໂດຍບຸນທີ່ໃຊ້ແບດເຕວຣີລີເບີຍມີອອນ).....	90
ข้อมูลດ້ານຄວາມປລອດກັຍເກີຍກັບອອປິຄັລ ໄດຣົບ	91
ປະກາດເກີຍກັບການເຄລືອນ	91
ກາຮອນນັດ CTR 21(ສໍາຫວັບໂດຍບຸນ PC ທີ່ມີໂນມີເດັ່ນໃນຕັ້ງ)	92
ພລິດກັນທີ່ສົດຄລັງກັນມາດຽວ ENERGY STAR.....	94
ກາປະກາດແລະຄວາມສົດຄລັງກັນຮະເບີນຂ້ອນບັນດັບຕ້ານສິນແ ວດລົ້ມຂອງໂລກ	95
ກາຮີໃຊ້ເຄີລຂອງ ASUS / ບຣິການນ້າກລັນ	95

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติต้านสารด้วยและซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบต้านสารด้วยและซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก 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

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรุ่งรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่
สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวิส่วนต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง

ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการ芸芸บนโน๊ตบุ๊ค PC
ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสกรีน



= ใช้แท็บเล็ต



= ใช้เป็นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปักคลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลุมโน้ตบุ๊ค PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถผลการไฟล์เรียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่แน่นคง



คุณสามารถสั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องເອົກຂ່າຍ່າຍ໌ທີ່ສະນາມີນ
(ທີ່ໃຊ້ຈົດສິນຂອງທີ່ຈະນັນສໍາພານ)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสສຸກຕົວຈັບຈັບແມ່ເຫັນ
และอุปกรณ์ທີ່ໃຊ້ມີອົກສາ



ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ก่อตัวไฟ AC และคอมบินเดอร์แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนท่าความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชากม้วร์ที่สะอาด
ชุมสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นล้วนออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางรัตตุไดฯ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว ฝน
หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผุ่มมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้อน

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปปั่นกับของเสียจากภายในบ้าน
ควร ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ
และใช้เดิมได้อาย่างเหมาะสม



สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ที่มีส่วนประกอบของปี Roth
ไปปั่นไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลดังนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



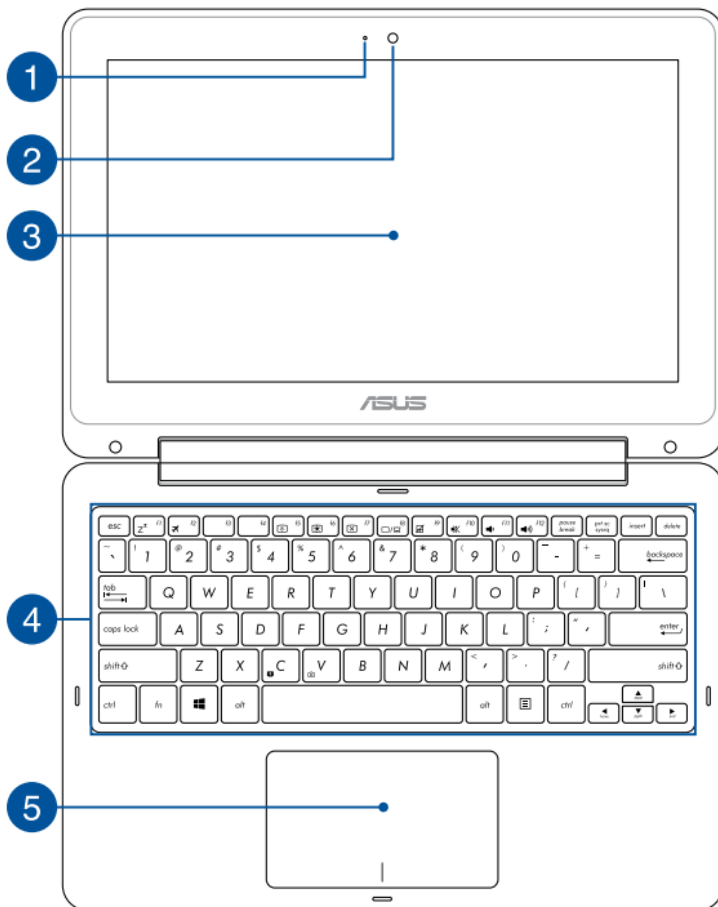
อย่าทิ้งแบบเดอเริ่บไปปั่นกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปั่นไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโนํตบຸค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของเปลี่ยนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปสักษณ์โนํตบຸคอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโนํตบຸค โนํตบຸค PC



1 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

2 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

3 360°-หน้าจอสัมผัสที่สามารถปรับได้

หน้าจอสัมผัสของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้จนสุดเป็น 90° 360° คุณสมบัตินี้ อนุญาตให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจาก โน้ตบุ๊ค PC ไปเป็นแท็บเล็ต PC ระบบสัมผัสได้อย่างรวดเร็ว

หน้าจอหัสดกรีนไฮเดฟพีนิชันนีมีคุณสมบัติในการรับชิม ที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณใช้งานโดยใช้เจล เจลรับหน้าจอสัมผัสได้อีกด้วย

หมายเหตุ:

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณไปเป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ให้ดูส่วน การหมุนหน้าจอแสดงผล ในคู่มือฉบับนี้

4 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้บุ่มคิวาวอร์ตีชนิดมาตรฐาน

พร้อมระยะลึกในการกดบุ่มที่กำลังสนับายน

นอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้บุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

5

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติด้วย

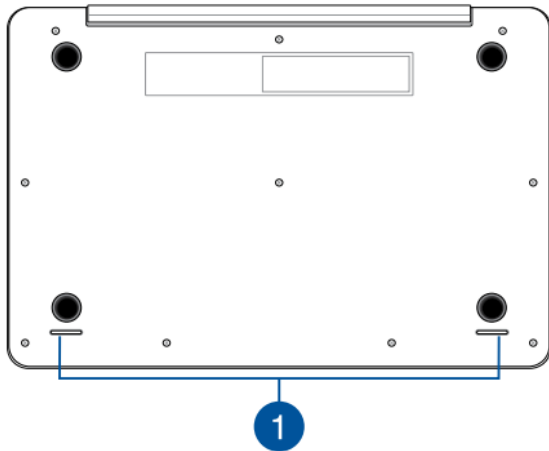
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ทัชแพด
ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! ปุ่มของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถอ่อนเขินจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอย่างไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูล จำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชิ้นส่วนได้

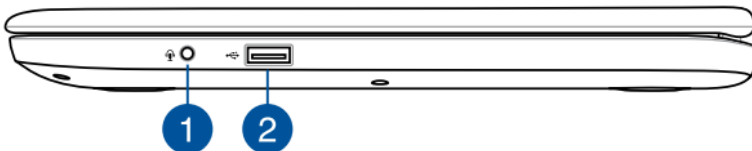


1

ล่าโพง

ล่าโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ก PC
คุณสมบัติต้านเสียงของโน้ตบุ๊ก PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



1

แจ็คเสด์โฟน/เสดเซ็ต/ไมโครโฟน

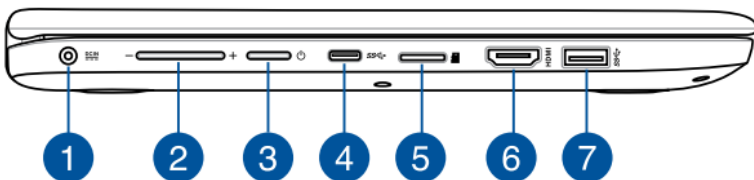
พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขับ หรือเสดโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

2

พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอันุกรรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ซี, แฟลชติดสก์ไทรฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ

ด้านข้าง



1 พลังงาน (DC) เช้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปักคลุมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 บุมระดับเสียง

บุมนีเพิ่มหรือลดระดับเสียงของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

3

บุมเพาเวอร์

กดบุมเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถใช้บุมเพาเวอร์เพื่อส่งให้โน้ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไอลิเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไอลิเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน้ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง
ให้กดบุมเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4)
วินาทีจนกระหังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

4

พอร์ต USB ชนิด-C

พอร์ตบล็อกนูกรมสากล ชนิด-C นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

หมายเหตุ:

อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

5

สล็อตไมโคร SD การ์ด

สล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้สนับสนุนรูปแบบ
ไมโคร MMC, ไมโคร SD, ไมโคร SDHC และไมโคร SDXC การ์ด

6

พอร์ต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับขั่วต่อไฮเดฟไฟนิชันมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD,
บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอีก

7

พอร์ต USB 3.0

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

ด้านหน้า



ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ

แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

- ○ ○

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์นี้จะติดขึ้นเมื่อโน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มีอยู่ เห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

ສື່	ສະຖານະ
ສີເຂົ້າວຕ່ອນເນື້ອງ	ໂນດບັບ PC ຖຸກເລື່ອນເຂົ້າກັນແຫລ່ງພລັງງານ, ກໍາລັງຫວັງຈະບັດເຕວຣີ ແລ້ວພລັງງານແບດເຕວຣີຢູ່ຮ່ວ່າງ 95% ສິ້ງ 100%
ສີສັ່ນຕ່ອນເນື້ອງ	ໂນດບັບ PC ຖຸກເລື່ອນເຂົ້າກັນແຫລ່ງພລັງງານ, ກໍາລັງຫວັງຈະບັດເຕວຣີ ແລ້ວພລັງງານແບດເຕວຣີເໜືອນ້ອຍກວ່າ 95%
ສີສັ່ນກະພຣິບ	ໂນດບັບ PC ຮັນໃນໂທມດແບດເຕວຣີ ແລ້ວພລັງງານແບດເຕວຣີເໜືອນ້ອຍກວ່າ 10%
ໄຟດັບ	ໂນດບັບ PC ຮັນໃນໂທມດແບດເຕວຣີ ແລ້ວພລັງງານແບດເຕວຣີເໜືອຮ່ວ່າງ 10% ສິ້ງ 100%

A ໄຟແສດງສະຖານະ Capital Lock

ໄຟແສດງສະຖານະນີ້ສ່ວງເຫັນເມື່ອພຶ້ງກຳບັນລົດຕົວພິມພີໃໝ່ເປີດທ່າງງານ
ການໃຊ້ການລົດຕົວພິມພີໃໝ່ ອຸນຍາຕໃຫ້ຄຸນພິມພີຕົວພິມພີໃໝ່
(ເຫັນ A, B, C) ໂດຍໃຊ້ແປ່ນພິມພີຂອງໂນດບັບ PC

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

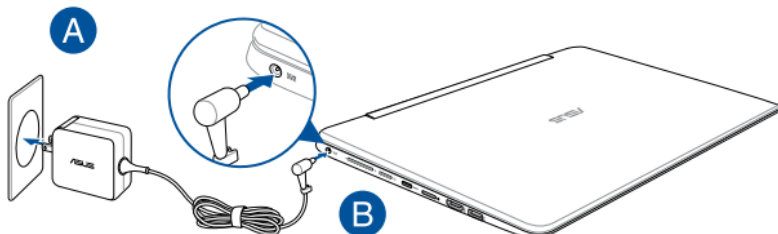
- A. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- B. เสียบขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา **3 ชั่วโมง** ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ก่อนที่จะใช้โน้ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: สูงสุด 1.75A (33W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

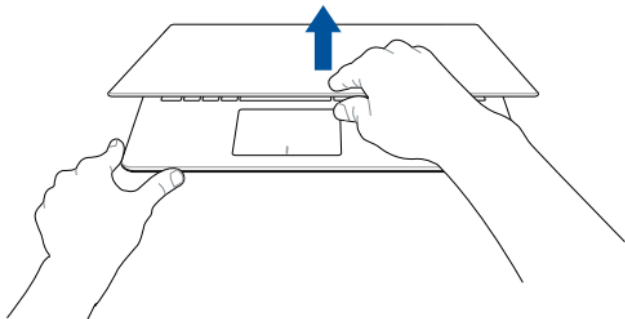
- ค้นหาฉลากอินพุด/เอกสารพดบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุด/
เอกสารพดที่ระบุบนจะແດປເຕວຣ່ພາວເວັນຂອງຄຸນ โน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น
ມີກະແສເຂາດພຸດທີ່ຮະບຸຫລາຍຮະດັບດາມ SKU ທີ່ວາງຈໍາໜ້າຍ
 - ໄທແນ່ໃຈວ່າໂນ້ດບຸຟື້ຂອງຄຸນເຊື່ອມຕ້ອງຢູ່ກັບຂະແດປເຕວຣ່
ໄຟຟ້າກ່ອນທີ່ຈະເປີດເຕີຣິອງໃນຄຽງແກຣ
ເຮົາແນະນໍາໄຫ້ຄຸນໃຊ້ເຕົາເສີຍບໍໄຟຟ້າທີ່ມີສາຍດິນເມື່ອໃຊ້ໂນ້ດບຸຟື້
ຂອງຄຸນດ້ວຍຂະແດປເຕວຣ່ພາວເວັນ
 - ເຕົາເສີຍບໍໄຟຟ້າຕ້ອງສາມາດເຂົ້າສົ່ງໄດ້ງ່າຍ ແລະອູ້ກິລ້ໂນ້ດບຸຟື້ PC
ຂອງຄຸນ
 - ໃນການຕໍດກາເຊື່ອມຕ້ອງໂນ້ດບຸຟື້ PC ຈາກແລ້ງຈ້າຍໄຟ
ໃຫ້ຄອດປັບລັກໂນ້ດບຸຟື້ PC ຈາກເຕົາເສີຍບໍໄຟຟ້າ
-

คำเตือน!

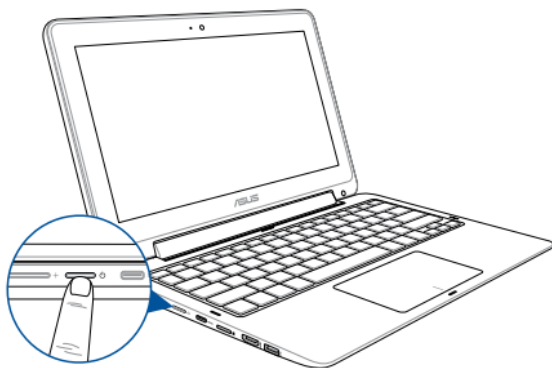
ອ່ານໜ້າວຽກຮັງຕ້ອໄປນີ້ສໍາຫຼັບແບດເຕວຣີຂອງໂນ້ດບຸຟື້ PC ຂອງຄຸນ

- ດຽວໃຫ້ເພາະຂ່າງເທິກນິກທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງດັ່ງຈາກ
ASUS ເປັນຜູ້ຄອດແບດເຕວຣີກາຍໃນອຸປະກອດ
(ສໍາຫຼັບແບດເຕວຣີທີ່ໄມ້ສາມາດຄອດໄດ້ເທົ່ານັ້ນ)
 - ແບດເຕວຣີທີ່ໃໝ່ໃນອຸປະກອດເຈົ້າມີຄວາມເສີຍທີ່ຈະທ່າໃຫ້ເກີດໄຟ່ໄໝ້
ຫີ່ກາວໄໝ້ນີ້ເອີ້ນຈາກສາຣາເຄມີ ຄ້າຄອດອອກຫີ້ອົດຊື່ນສ່ວນ
 - ປົງປັບຕິດາມຈຸລາກເດືອນ ເພື່ອຄວາມປລອດກັບສ່ວນບຸຄຄລຂອງຄຸນ
 - ມີຄວາມເສີຍຈາກກາຣະເບີດຄ້າໃສ່ແບດເຕວຣີນີ້ທີ່ໄມ້ຄຸກຕ້ອງ
 - ອ່າຍ່າທຶນລົງໃນກອງໄຟ
 - ອ່າຍ່າພາຍານລົດວັງຈະແບດເຕວຣີຂອງໂນ້ດບຸຟື້ PC ຂອງຄຸນ
 - ອ່າຍ່າພາຍານຄອດຊື່ນສ່ວນ ຫີ້ອປະກອບແບດຄຸດເຕວຣີໃໝ່
(ສໍາຫຼັບແບດເຕວຣີທີ່ໄມ້ສາມາດຄອດໄດ້ເທົ່ານັ້ນ)
 - ຄ້າພນກຮັວ ໃຫ້ຍຸດການໃໝ່ງງານ
 - ແບດເຕວຣີແລະຊື່ນສ່ວນດ່າງໆ ຕ້ອງນໍາໄປເປົ້າໃຫ້ເຄີລ໌ຫີ້ອທິງຍ່າງເໜາະສົມ
 - ເກັບແບດເຕວຣີແລະຊື່ນສ່ວນເລັກອື່ນໆ ໃຫ້ໜ່າງຈາກເຕົກາ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสก्रีน และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มีอ่อนนุ่มทัชสก्रีน และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสก्रีน

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ได้โดยการใช้เจสเจอร์มือต่อไปนี้บนหน้าจอทัชสก्रีนของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด Task view (มุมมองงาน)

ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Action Center (ศูนย์การกระทำ)

แทป/ดับเบิลแทป



แทปค้าง



- แทปที่จอเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่จอเพื่อเรียกใช้งานและ

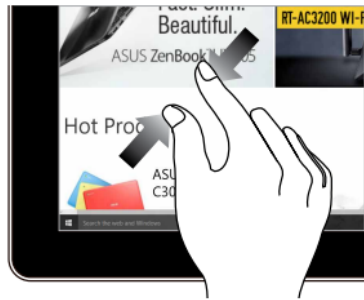
กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ชุมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ชุมออก



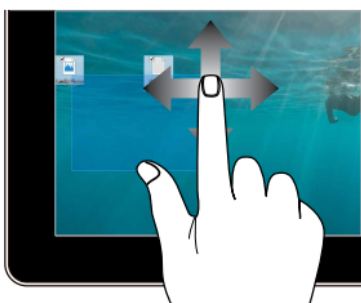
ใช้สองนิ้วรวมกันบนหน้าจอสัมผัส

สไลด์นิว



สไลด์นิวเพื่อเลื่อนขึ้นและลง
และสไลด์นิวเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้าย
หรือขวา

ลาก



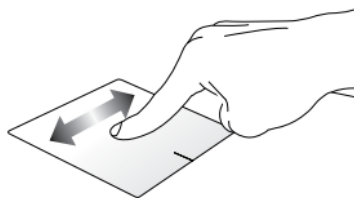
- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือกรอบๆ หลายรายการ
- ลากและปล่อยรายการเพื่อย้ายไปยังตำแหน่งใหม่

การใช้ทัชแพด

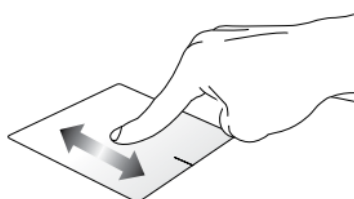
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

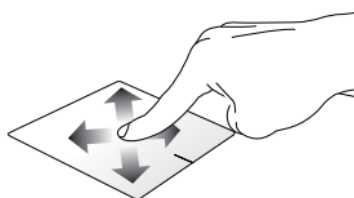
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

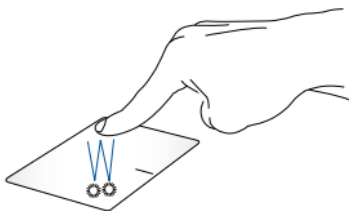


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



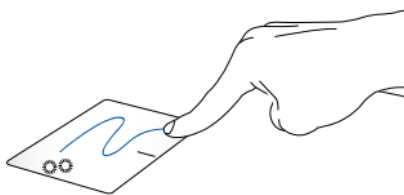
เกสเจอร์นีนีว

แทป/ดับเบิลแทป



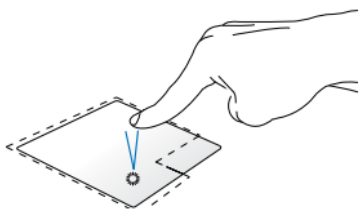
- แทปที่แอปเพื่อเลือกและ
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานและ

ลากและปล่อย

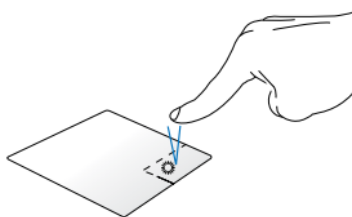


ดับเบิลแทปประยุกต์
จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่
ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



คลิกขวา



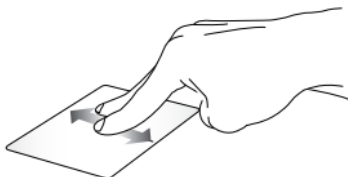
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนต่าแห่งของปุ่มมาส์ชัยและปุ่มมาส์หวานทั้งหมด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



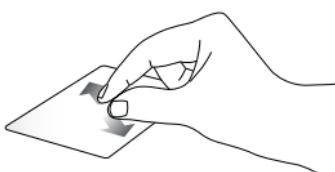
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

สไลด์สองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชุมออก



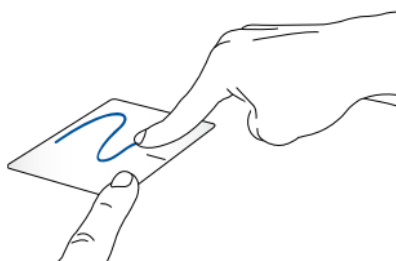
ชุมเข้า



ทุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้นิ้วอีกของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์

บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

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

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode (โหมดการบิน)**

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

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  เปิดหรือปิดแฟลกการแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แนใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- | | |
|---|-----------------------------|
|  +  | เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด |
|  +  | เปิดหรือปิดลำโพง |
|  +  | ลดระดับเสียงลำโพงลง |
|  +  | เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น |

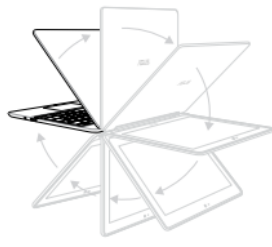
ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มนนี้เป็นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

- | | |
|---|------------------------|
|  | เปิดเมนู Start (เริ่ม) |
|  | แสดงเมนูแบบตึงลง |

การหมุนหน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้ 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลได้ดังแสดงด้านล่าง



ปรับได้ 360 องศา



โหมดโน้ตบุ๊ค PC



โหมดขาตั้ง



โหมดเตี๊นท์



โหมดแท็บเล็ต

หมายเหตุ: การหมุนหน้าจอเป็นโหมดยืน โหมดเตี๊นท์ และโหมดแท็บเล็ต จะปิดทำงานแป้นพิมพ์และทัชแพด

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

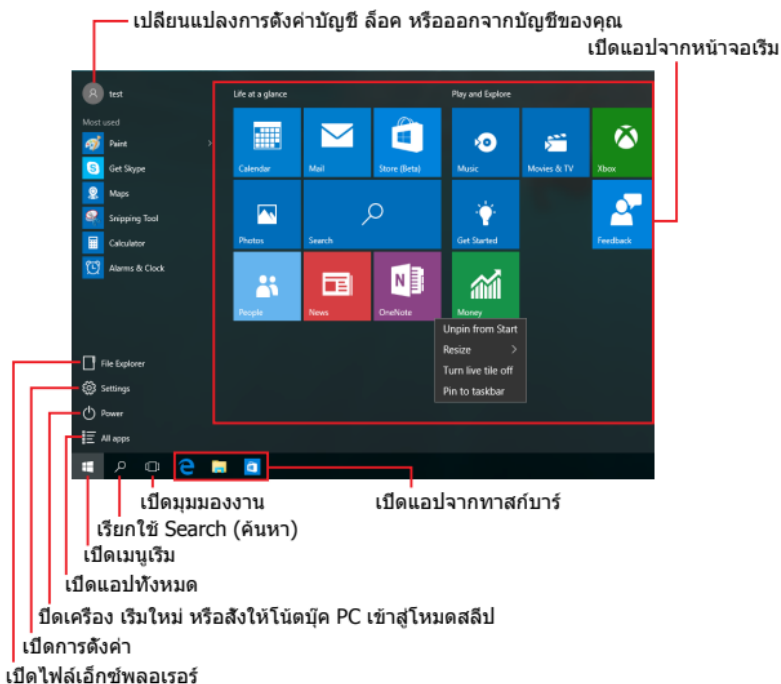
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงในอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด การเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานตั้งต่อไปนี้:
 - 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®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้หัวใจ หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน๊ตบุ๊ค PC
- ขอวิธีใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แทปปุ่ม Start (เริ่ม) 

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางต่าແນ່ງມາສໍาหนែປុម Start (เริ่ม) 

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows 

บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ

การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



แทปที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม

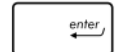


วางต่าແນ່ງຕัวชีເນາສໍຂອງคุณหนីໂປຣແກຣມ

จากนั้นคลิกเพื่อเปิดໂປຣແກຣມ



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างໂປຣແກຣມຕ່າງ ฯ กด



เพื่อเปิดໂປຣແກຣມ

หมายเหตุ: เลือก **All apps**

(แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย

เพื่อแสดงรายการໂປຣແກຣມและໂຟລເດວັບທີ່ສົມບູຮັບນັບໃນโน๊ตบุ๊ค PC

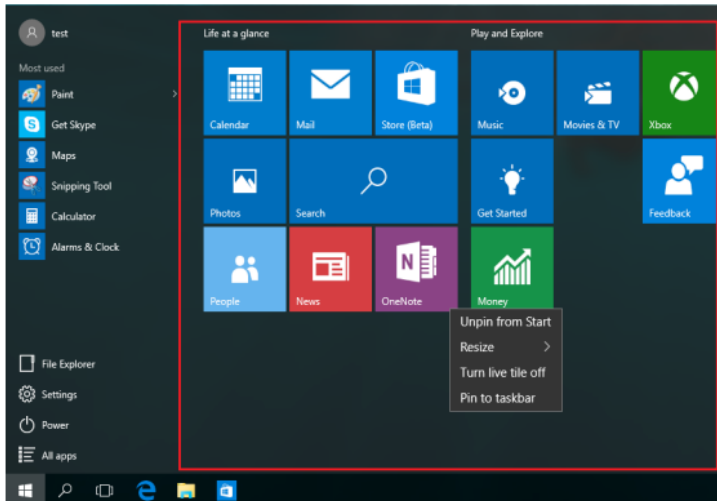
ຂອງคุณໃນລໍາດັບເຮັດວຽກຕ້ວອັກຊ່າ

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลืองเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows®

บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft
ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตัวແທນ່າງດັວ້າເມາສ໌ຂອງຄຸນແນ້ວແຂບ
ຈາກນັ້ນຄລິກເພື່ອເປີດໂປຣແກຣມ



ໃຫ້ປຸນລຸກສະເພື່ອເຮັດວຽກດູຮ່ວງແຂບຕ່າງໆ ກດ

การปรับแต่งแอป Windows®

ຄຸນສາມາຮັຍ
ເປີຍນານັດ ອີເລີກປັກນຸດແຂບໄປຢັງທາສົກນຳຈາກໜ້າຈອເຮີນ
ໂດຍໃຊ້ໜັນຕອນຕ່ອໄປນີ້:

การເຄື່ອນຍ້າຍແຂບ



ກດແຂບຕ່າງໆໄວ້ ຈາກນັ້ນ
ລາກແລະປ່ອຍແຂບໄປຢັງຕໍ່ແທນ່າງໃໝ່



ວາງຕໍ່ແທນ່າງດັວ້າເມາສ໌ແນ້ວແຂບ
ຈາກນັ້ນລາກແລະປ່ອຍແຂບໄປຢັງຕໍ່ແທນ່າງໃໝ່

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแทป และเลือกขนาดสีเปลี่ยนของแอป



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



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

การเลิกปักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแทปไอคอน



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



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

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดและค้างไว้ จากนั้นแทป **Pin to taskbar**
(ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



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



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

การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



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



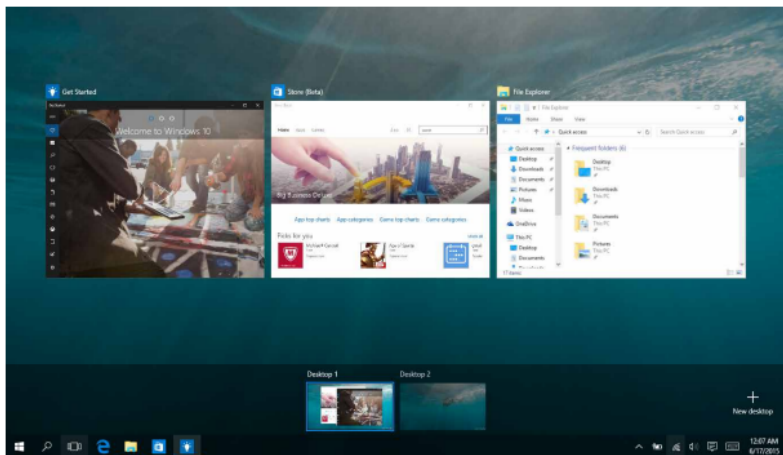
จาก **All apps** (แอปทั้งหมด)
วางตัวแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือแอปทีคุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



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

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากรายการที่คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปคู่ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



แทป/ไอคอน  บนทาสก์บาร์
หรือปัดจากขอบข้างของหน้าจอ



วางต่าແນ່ງເມາສ໌ເໜືອ/ไอຄອນ  บนทาสก์บาร์
และคลิก/ไอຄອນ



กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปช้อตสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังช่องสปีดหน้าจอเพื่อสแนปป์และบันทึก



การใช้สแกน



หรือ



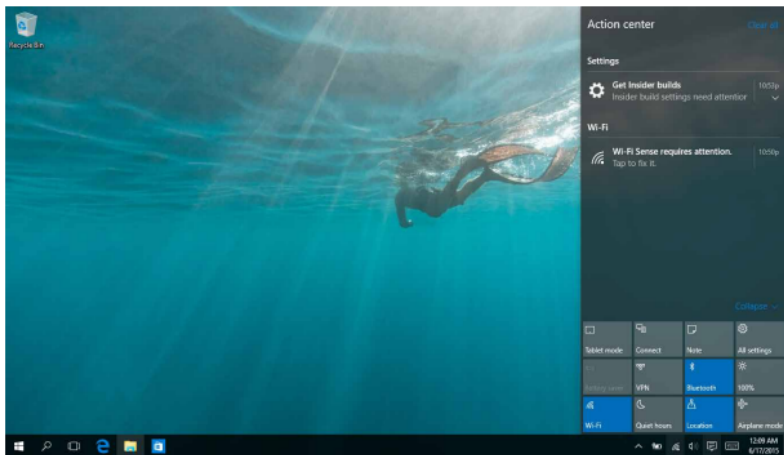
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. ลากแถบซื้อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแกน
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแกนอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแกน
2. กดปุ่ม ค้างไว้
จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแกนและ
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแกนอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกเหนือไปนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน  บนหน้าจอ
หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางตัวแหน่งมาส์เมาส์เหนือไอคอน  บนหน้าจอ
และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด **Start menu** (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ **Action Center** (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด **File Explorer** (ไฟล์เอ็กซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ **Share** (แชร์)



เปิด **Settings** (การตั้งค่า)



เรียกใช้แผง **Connect** (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟีล์มปัจจุบันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



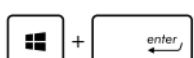
เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนແວນขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต

และแชร์แอพพลิเคชันผ่านใช้เครือข่ายสัมคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi

โดยใช้ขั้นตอนดังไปนี้:



หรือ



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

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้งานบลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) มีด
เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์),
จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
หรือ
3. เลือกอุปกรณ์เจ้ารายการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้
ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนิน
การจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



หรือ



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



กด  + .

การปิดโหมดการบิน



หรือ



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



กด  + .

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่งต่อไปนี้:



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก Power > Shut down (ปิดเครื่อง)
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
 - จากหน้าจอล็อกอิน เลือก > Shut down (ปิดเครื่อง)
-
- กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบตึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
 - ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี (4)
วินาที จนกระทั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ



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



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down

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

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นขั้นตอนของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนราชการของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ
ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS

มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动
และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า
BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาด
เสียหาย หรือบุกลัมเหลาได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า
BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่าง
กระบวนการ POST

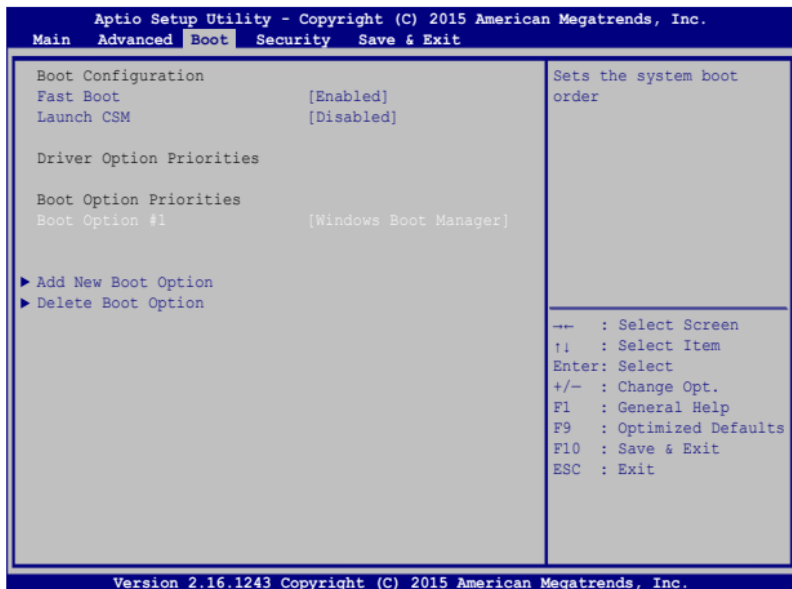
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

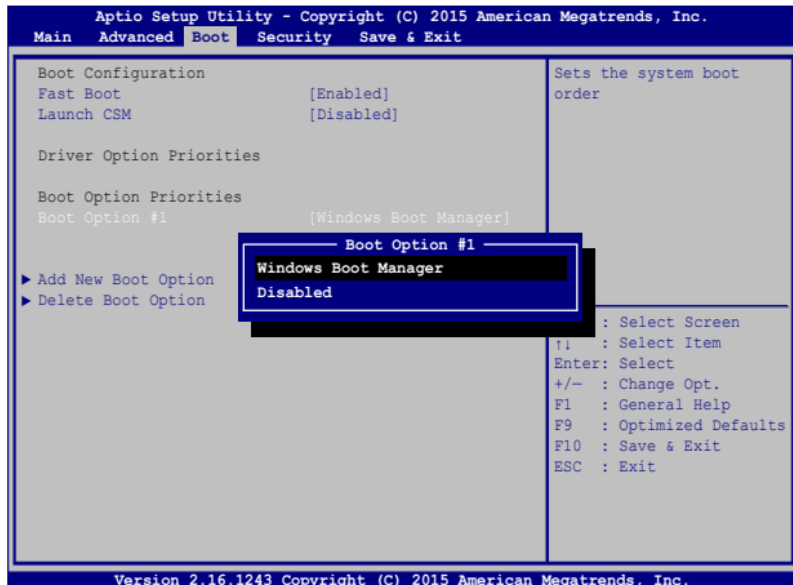
บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบุ๊ต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบุ๊ตของคุณ

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



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

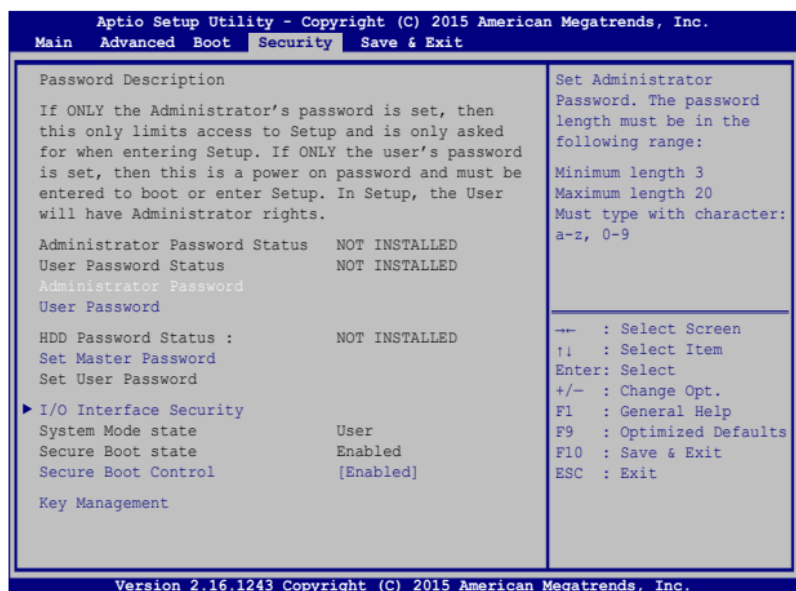


ความปลอดภัย

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

หมายเหตุ:

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

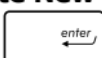
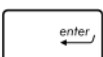


ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

ในการถอดรหัสผ่าน:

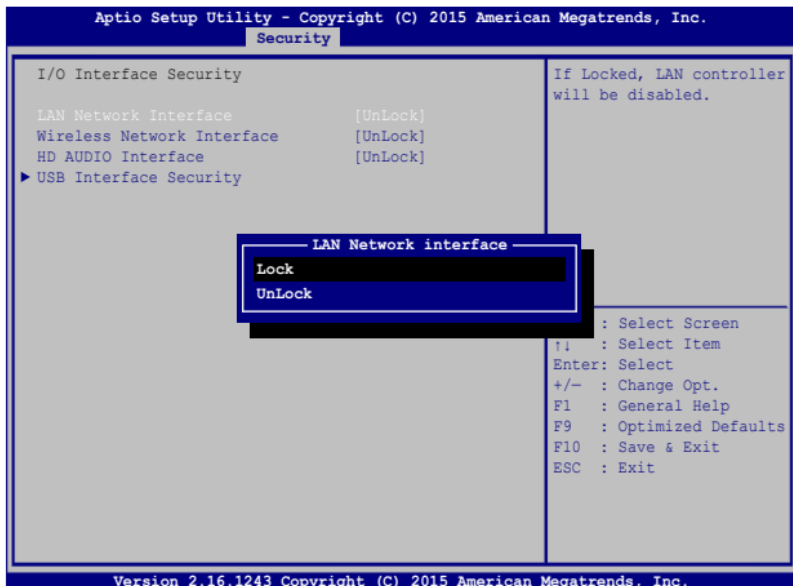
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ด **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่)
ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก **Yes (ใช่)** ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O

เพื่อล็อคหรือปลดล็อคฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้



ในการล็อคอินเตอร์เฟช I/O:

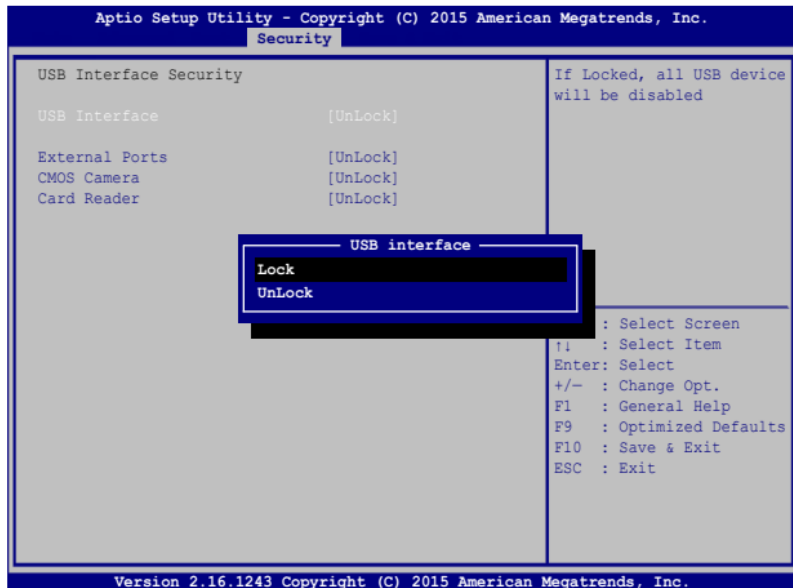
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O)
2. เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อค และคลิก
3. เลือก **Lock** (ล็อค)

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบป้องกันแล้ว คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็อัมต่อ USB

เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู

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



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

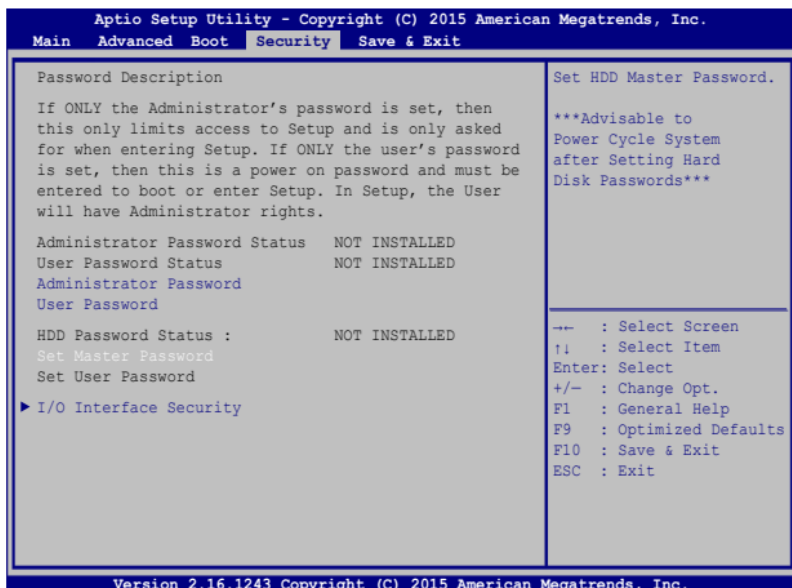
หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อัมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและขอน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มี ภายใต้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบ เซ็อัมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก)

เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ได้รฟของคุณ



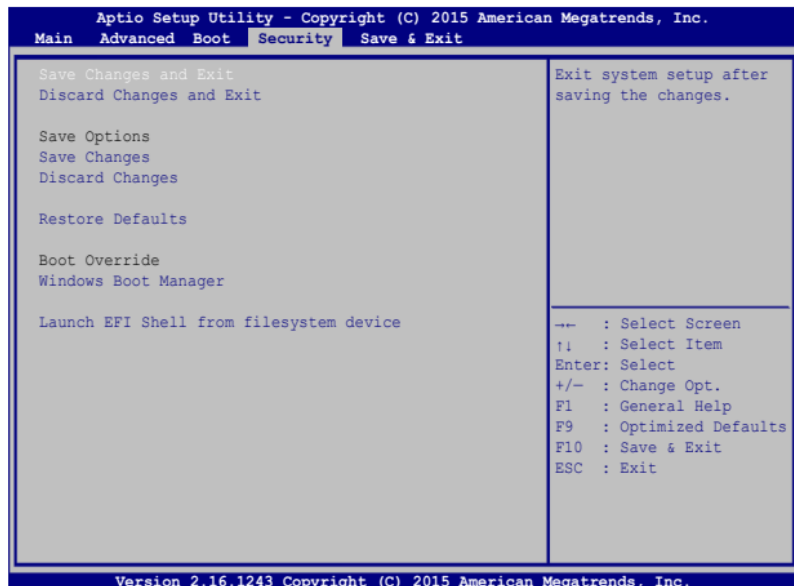
Version 2.16.1243 Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc.

ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

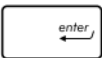
1. บนหน้าจอ **Security (ระบบป้องกัน)**, คลิก **Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก)**, พิมพ์รหัสผ่าน และกด
2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
3. คลิก **Set User Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้)** และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

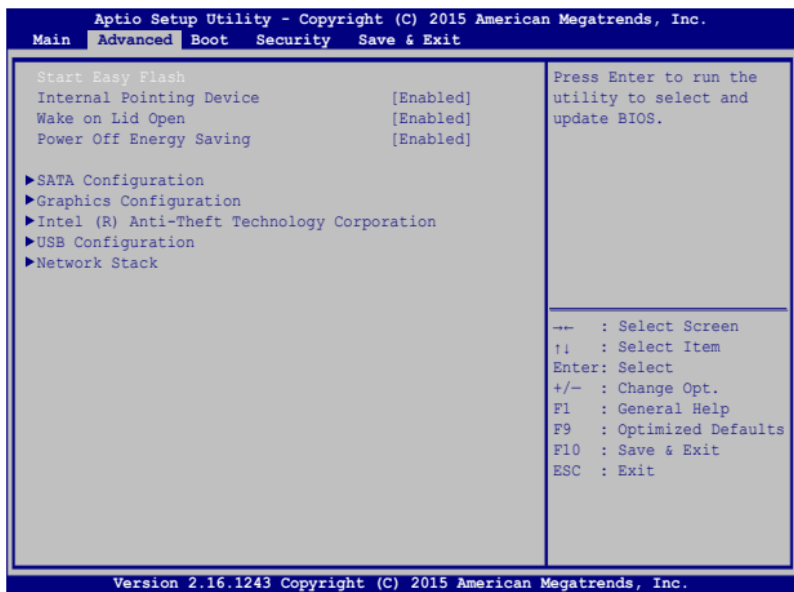
บันทึก & ออก

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

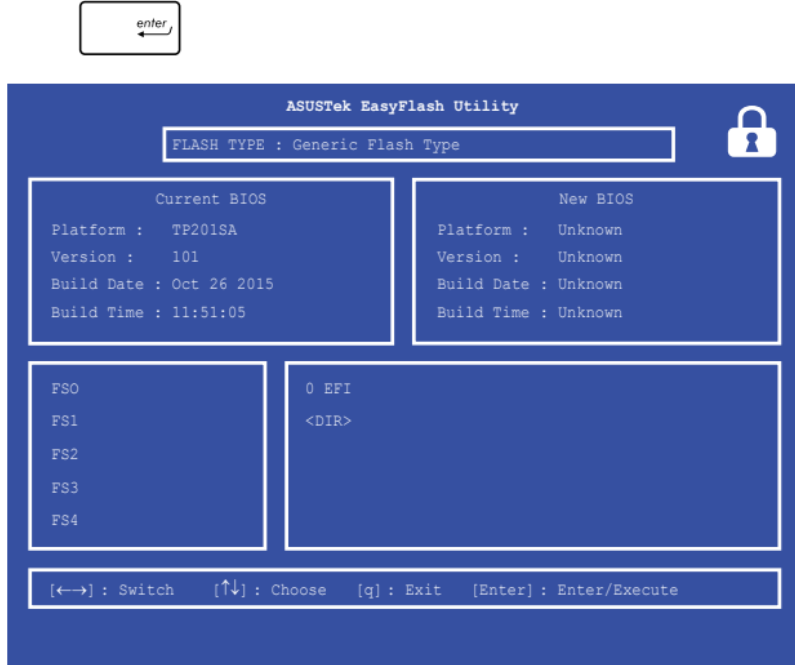


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโน้ตบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชดิสก์ไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชดิสก์ไดรฟ์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง)**
> **Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์ จากนั้นกด



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้ ฯ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จัดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ซื้อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แนใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มเข้าระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

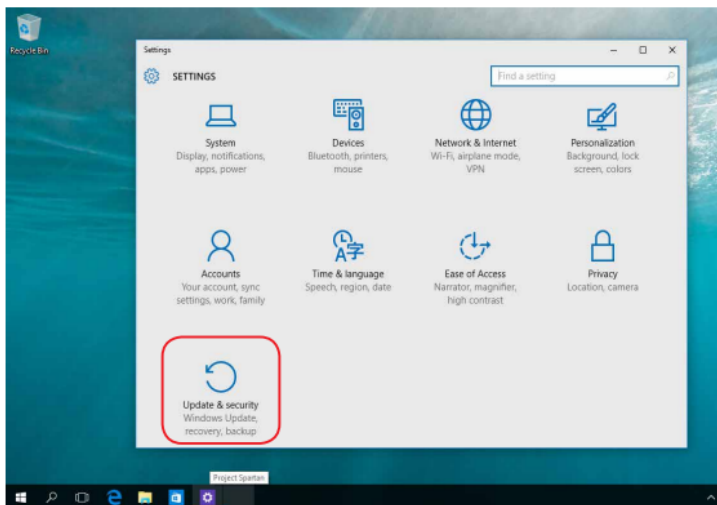
- **เก็บไฟล์ของฉัน -**
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว
(ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น^{การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอีน ๆ ทิ้งไป}
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -**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

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

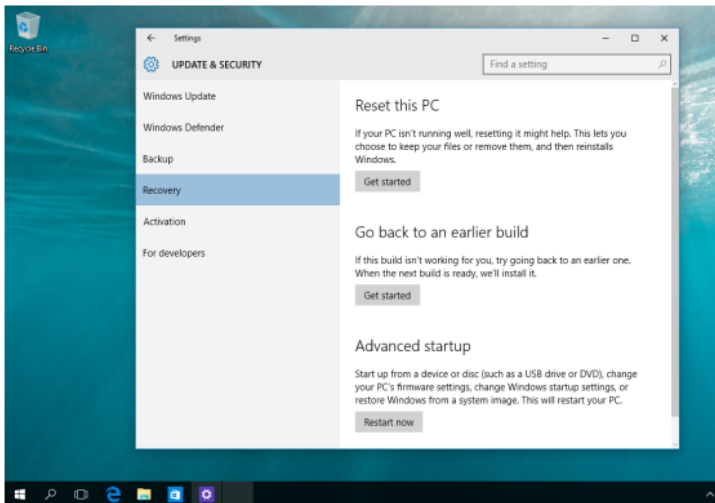
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้
ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



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



เทคนิคและคำาณทิพบบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าซอฟต์แวร์ที่คุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดช้า ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งอยู่อีกครั้ง
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี
ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ

แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ

ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป

และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบ

ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ
จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ
โดยบุบbling และต่าแห้งเมื่อบันทึกของโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟัง

ก์ขึ้นหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ

เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ค PC
ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

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

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

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

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปั๊ดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถูกต้อง

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกับหน้าจอ
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  + 

(ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี (4) วินาที
ตรวจสอบว่าจะเดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก
ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหาอยู่คงมืออยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS
ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:
"Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำติดสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก
จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์ติดสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในอุปกรณ์ตัลไดรฟ์ออก
จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหาอยู่คงมืออยู่ โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ
ติดต่อศูนย์บริการ ASUS
ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ
และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?
ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้
หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก
จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำด้านล่างไปนี้:

- ทดสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาอยู่คงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ค PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไสเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อต้านทานการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบบเดอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

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

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาดาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; 'ใต้หัวน, ช่องกง, นาเก่า, สีปุน, เกาะหลี (ได้และเหนือ), ประเทศแคนาดาเชียดราวน์ออกเนียงใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ยูโรป, แอฟริกา และประเทศแคนาดาเชียดราวน์ตกเนียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแคนาดาเชียกลาง, ใต้,
ยูโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (สีปุน), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาะหลี, ใต้หัวน) และ CTR21
โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เช้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจริงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน
ที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา
คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ກາພຣາມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາຄົມ 1998 ດ້ວຍສິນຂອງຄະນະການແທ່ງສະຫັກພູໂຮປ່ເກີວກັນ CTR 21 ໄດ້ຖືກພົມແພວ່ໃນການສາຮອຍໆກ່າວເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໃຊ້ກັບອຸປະກອນໄທເທວົ່ວມືນີ້ລີ້ນທີ່ໄມ້ໄດ້ເປັນເສີຍທຸກປະເທດທີ່ມີການໂທຮແບນ DTMF ທີ່ຈຶ່ງຕັ້ງໃຈໃໝ່ສໍາຮັບເສື່ອມຕ່ອກກັນຮະບນ PSTN (ເຄືອຂ້າຍໂທຮສັບສ້າງສາຮາຮຣະ) ແບນອນາລືກ

CTR 21 (ຮະເນີນດ້ານເທົ່ານີ້ຄວ່າມຮັບຄວາມຕ້ອງການໃນການເສື່ອມຕ່ອກເທື່ອຂ້າຍໂທຮສັບສ້າງສ້າງສາຮາຮຣະແບນອນາລືກຂອງອຸປະກອນໄທເທວົ່ວມືນີ້ລີ້ນທີ່ສັນນັບສຸນບົນວິກາຣໂທຮສັບສ້າທີ່ໄມ້ເປັນເສີຍ) ທີ່ຈຶ່ງກະຕືກະບູນທີ່ອຸ່ຍເທື່ອຂ້າຍ ທ່າໂດຍກາຮສັງສົນຢາມຫລາຍຄວາມເສີຍແບນດູອ້ລັກໂທນ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເທື່ອຂ້າຍ

ຄ້ອຍແຄລງທີ່ສ່ວນໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢ່າງຜູ້ໃຊ້: “ກາປະກາສນີ້ ຈະຮັບເທື່ອຂ້າຍເສີຍອຸປະກອນໄທໄດ້ຮັບການອອກແບນນາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນາດ້ວຍ ແລະເທື່ອຂ້າຍທີ່ມີການແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກອນຈາກນີ້ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນການທ່າງນາດ້ວຍກັນ” ນອກຈາກນີ້ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍແຄລງເພື່ອທ່າໃຫ້ ມີຄວາມໜັດເຈນດ້ວຍວ່າຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເທື່ອຂ້າຍເຫັນອຸ່ຍກັບການຕັ້ງຄາສົດໜ້າທ່າງກາຍພາພແລະຂອງຟົດແວງ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນໍາໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕິດຕ່ອງຜູ້ຈ່າທ່ານຍ່າງ ຕ້າຕ້ອງການໃຫ້ອຸປະກອນເກັນເທື່ອຂ້າຍເອົ້ນ”

ຈານຄື່ງປັຈນັນ ເນື້ອທ່ານປະກາດຂອງ CETECOM ມີການອອກກາຮອນຸມັດໂດຍສະຫັກພູໂຮປ່ເກີວຈ່າຍນັນໂດຍໃຫ້ CTR 21 ພລັບພົດຕືອນໄດ້ເຕັມດ້ວຍແກຣກຂອງຍົກປັງໃນຈ່າເປັນຕ້ອງມີກາຮອນຸມັດຮັບເນີຍຂ້ອນບັນດັບໃນປະເທດແກນຍົກປັງແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເທື່ອງດອນຮັບໂທຮສັບສ້າວັດໂນມັດ ແລະໂທຮສັບສ້າທີ່ສັງເສີຍຜ່ານລໍາໂພງຂອງເທື່ອງສາມາຮົມມີສີທີ່ຮັມທັງໂນເຕັມ, ແພກໜີ, ເທື່ອງໂທຮວດໂນມັດ ແລະຮັບການຕັ້ອນໄໝຮັມອຸປະກອນເສີຍຄຸນພາພຂອງເສີຍພຸດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງດຸກຄວນຄຸນໂດຍຮະເນີນຂ້ອນບັນດັບ (ເບິ່ງ ດ້ວຍເທື່ອງໂທຮສັບສ້າ ແລະໃນນາງປະເທດສຽມເຖິງໂທຮສັບສ້າໄຮສ້າຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียอสเตรีย1	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก1	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
สังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบอร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์1	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรองรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและประเทศจีน จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ
กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ถ้อยແຄลงຂອງຄະນະການການສືບສາງກາລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อการรับกวนได้ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15
ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC)

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

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเตาเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วยแทนจานหนาย หรือช่างเทคนิคไทย/
โทรศัพท์ศูนย์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน! จะเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม
เพื่อให้ซ่อนจำกัดการแพร่ลั่งงานตรงก្នูของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อ
การรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เดียง จะเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ให้มาม
ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O
เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องรับรู้ว่า
การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ
โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย
จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

อุปกรณ์นี้ทำงานภายใต้ความถี่ 5.15-5.25 GHz
และถูกจัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น ห้าม ใช้งานนอกอาคารภายใต้ความถี่
5150-5250 MHz

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสูง RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสูงคลื่นวิทยุ
อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาให้ปล่อยพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับก
ารสัมผัสสูง พลังงานความถี่วิทยุ (RF)
ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสสูงใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ
SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กг. การทดสอบสำหรับ
SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC
โดยมีการส่งสัญญาณ EUT

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ชั้นระดับ SAR
ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสสูง RF ของ
FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน
แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page หลังจากการค้นหา
FCC ID: PPD-QCNFA435

คำเตือนเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC), ข้อกำหนด EMC (2004/108/EC) และข้อกำหนดไฟฟ้าแรงดันต่ำ (2006/95/EC)
ที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับของประชาคมยุโรป

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

ข้อมูลการสัมผัสสูง RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC)
เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของผู้คนในที่สาธารณะทั่วไป
ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดดังๆ เป็นส่วนของค่าแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป
ค่าแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ
ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของ การวัด
ขี้ดจำกัดที่แนะนำของสภាផูโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ “ขั้ตราดูดซึมเฉพาะ”
(SAR) และขี้ดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กกร. เฉลี่ยต่อนาทีกเนื้อเยื่อร่างกาย 10
กัมม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ
เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่รังสีแบบนั้นไอโวโนนิซ (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย
อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสสูงของ
ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR
ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณ
ที่ระดับความแรงอาจต่ำทุดสูงสุด ในทุกย่างก้าวถืออุปกรณ์มือถือ

ແຂນ່ນເລກທຳກໍາດຂອງຝຣັງເສັສ

ອມເຣິກາເໜືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ສຶ້ງ CH11
ຢູ່ປຸນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ສຶ້ງ Ch14
ຢູ່ໂຮງ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ສຶ້ງ Ch13

ແກບຄວາມຄືໃຮສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ນາງພຶນທີ່ອອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແກນຄວາມຄືທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ໜຶ່ງນາມ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອນຸຍາດສູງສຸດໃນຄຣົນທີ່ເລົວຮ່າຍທີ່ສຸດຕື່ອ:

- 10mW ສໍາຫັບແຄນ 2.4 GHz ຫັງໝາດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັບຄວາມຄືຮ່າງວ່າງ 2446.5 MHz ສຶ້ງ 2483.5 MHz

ໝາຍເຫດ: ແຂນ່ນເລ 10 ສຶ້ງ 13 ຮ່ວມການທ່າງນານໃນແຄນ 2446.6 MHz ສຶ້ງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ໜຶ່ງນາມອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣົນ:
ໃນທີ່ດິນເຊີງເປັນທັກພໍສືນສ່ວນດ້ວຍຫຼືວທັກພໍສືນສ່ວນດ້ວຍບຸຄຄລສາຫຼາຍ
ການໃຊ້ເປັນໄປດ້ານກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອນຸຍາດໂດຍກະທຽງກລາໂທນ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອນຸຍາດສູງສຸດ 100mW ໃນແຄນ 2446.5–2483.5 MHz
ໄນ້ອນຸຍາດໃຫ້ໃນອກອາຄາຣບີເວລີທີ່ດິນສາຫຼາຍ

ໃນເບີດທີ່ແສດງຕ້ານລ້າງ ສໍາຫັບແຄນ 2.4 GHz ຫັງໝາດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຸຍາດໃນອາຄາຣຕື່ອ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອນຸຍາດອກອາຄາຣຕື່ອ 10mW

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

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

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

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้โน้นเดิมของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า,
อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในไดคุณที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิชียมหลัก
(ไม่สามารถหาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถหาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิชียมหลักนี้ประกอบด้วยโลหะลิชียม
หรือลิชียมอัลลอย หรือลิชียมอิโวว์ และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าห้องนีซเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด หรือห้องสองอย่าง
ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้
หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิชียมของโน้ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้
ตรวจสอบกับหลัก ปฏิบัติในห้องถีน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ช่องเดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิชียมอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะจะเดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิชียมที่ได้รับการรับรอง
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—ระบบกระจายสัญญาณเคเบิลควรได้รับการต่อสายติน (กราวาต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายตินของชีล์ด ด้านนอกของสายเคเบิลโดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคลอกเชียลเข้ากับสายตินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในบันทึก และใช้ในการรับชมที่จ่ายกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรืออุดชีนส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างต่ำระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จดิจิตอล (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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

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

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

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

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en 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 sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คัลไทรฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไทรฟ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสกับเลเซอร์ของอุปกรณ์คัลไทรฟ
อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือซ่อนแซมขอบอุปกรณ์คัลไทรฟด้วยตัวเอง
เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิค มืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อนแซม

คำเตือน! เมือเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา
สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม
1976 กฎหมายนี้กำหนดให้ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุณ หรือการปรับแต่ง
หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คุณสมบัติเดิมตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสรุนแรงสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นจนวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านซ้ายซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ
อยู่

ការរូបម៉ោទ CTR 21 (សំណង់នៃប្រព័ន្ធបុគ្គលិក PC ទាំងអស់)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.*

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”.

English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.*

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkenäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöitä toimintaa kaikkien yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyväältä yhteyttä laitteen toimittajan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และคำนึงถึงจะมีการเบี่ยงคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ขอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส หรือกดบูมใดๆ 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 ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา

และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS
นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS
ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากการความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปักป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา

จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มที่ และชีวนิรันดร์

รวมทั้งวัสดุบรรจุที่บ่อก่อขยะมีความรับผิดชอบ

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 :	TP201S,J201S,R210S

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 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 401-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" 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)

Taipei, Taiwan

Signature

Place of issue

Jerry Shen

15/4/2016

Printed Name

Date of issue

CEO

2016

Position

Year CE marking was first affixed