

TH10282

การแก้ไขครั้งที่ 1
กรกฎาคม 2015



โน๊ตบุ๊ค PC

คุณมีอิเล็กทรอนิกส์

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ข้อมูลเกี่ยวกับกันลิขสิทธิ์

ห้ามทำร้าย สัตว์ต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือเปลี่ยนหน้าจอคู่ให้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่รับประทานข้อมูลใน ยกเว้นเอกสารสำหรับใช้เป็นบันทึกเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมของเป็นลายลักษณ์อักษรของผู้ใช้งานจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่ของบันทึกนี้ "ในลักษณะดังที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยยื่นเงื่อนไขเป็นอย่างไร ซึ่งรวมถึงเพิ่มเติมแก่ค่าคอมพิวเตอร์เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามาถดิจิทัลเท่านั้น หรือความเสียหายที่ได้รับจากการรับประกัน ไม่ว่าเกิดกรณีใดๆ ASUS គัดผู้รับผิดชอบ เสียหายใดๆ พนักงาน หรือศิษย์แทนของบริษัทฯ ทั้งหมดที่รับผิดชอบต่อความเสียหาย

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง

หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเนื่องจากจัดเก็บข้อมูลจาก ASUS

ห้อง (2) นายเอกพัฒน์กุลวงศ์พิภกุลวงศ์ก่อตั้งห้องเรียนภาษาไทยร่วมกับอาจารย์และภรรยาในคุณภรรยา

มีให้เลือกหันเป็นชื่อของโลกที่น่านั่ง และสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่วันนี้พิเศษอย่างเดียว หรือความไม่เที่ยงคงใจ ที่อาจปรากฏในคืนนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอย่างง่ายใน

คิ้วติ๊กอีดูกต้อง ฉ 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเน็ตการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเมื่อจากส่วนของ ASUS หรือความรับภาระของอินเทอร์เน็ตที่จะก้าวตามความต้องการของคุณ

ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีให้ไว้จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะมีผู้สอนเป็นว่าที่ของเพื่อขอความเสียหายสำหรับการเรียนของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสี่ยงที่เกิดขึ้นกับ ทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้

หนึ่งความเชี่ยวชาญที่แท้จริงอีก แผลความเชี่ยวชาญทางด้านที่เป็นผลลัพธ์ของความคิดเห็น

Изображение 1. Схема расположения измерительных приборов на макетах вагонов

ASUS จะรักษาความเป็นส่วนตัวของคุณโดยไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ที่ไม่จำเป็น คุณสามารถตั้งค่าความปลอดภัยในตัวเครื่องของคุณได้ตามที่ต้องการ

ASUS จึงได้รับเกียรติขอบคุณได้ 2 ท่านกับส่วนการสนับสนุนเหล่านี้: (1) บริษัทฯ ที่มีความเสียหายจากคดุล; (2) การช่วยเหลือความเสียหายของธนาคารทันทีที่เกิดขึ้นของลูกค้า; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ ยุบบีเด็ต หรือความเสียหายทางการค้าอื่นๆ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียเงินที่ออกตามที่ไม่สามารถประมวลได้). แม้ว่า ASUS, ผู้จ้างหนี้น่าจะต้องชำระเงินให้กับลูกค้าที่ได้รับความเสียหายในส่วนที่ระบุไว้ในสัญญา เช่นเดียวกับที่ได้ระบุไว้ในสัญญา.

การบริการและศักย์สูต

ເຄີຍໄວ້ ແລ້ວມານຸກວາງໄວ້ <http://www.vat.com>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	8
ไอคอน.....	8
การใช้ตัวพิมพ์.....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	9
การใช้นัตบุ๊ก PC ของคุณ.....	9
การดูแลนัตบุ๊ก PC ของคุณ.....	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความสะอาดรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	14
มุมมองด้านบน.....	14
ด้านล่าง.....	17
ด้านขวา.....	18
ด้านซ้าย.....	19
ด้านซ้าย.....	21
บทที่ 2: การใช้นัตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	24
ชาร์จนัตบุ๊ก PC ของคุณ.....	24
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล.....	26
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	26
เจสเจอร์สำหรับทัชสก्रีน และทัชแพด	27
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสก्रีน.....	27
การใช้ทัชแพด	30
การเคลื่อนย้ายตัวรี.....	30
เกสเจอร์หนึ่นน้ำ	31
เกสเจอร์สองน้ำ	32

การใช้แป้นพิมพ์.....	34
ปุ่มพังก์ชัน.....	34
ปุ่ม Windows® 10	35
การหมุนหน้าจอแสดงผล	36
บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10	
การเริ่มต้นให้งานในครั้งแรก.....	38
เมนูเริ่ม	39
การเปิดเมนูเริ่ม.....	40
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม.....	40
แอป Windows®	41
การทำงานกับแอป Windows®	42
การปรับแต่งแอป Windows®	42
มุมมองงาน	45
คุณสมบัติแป้น.....	46
สเปซยืดสเปซ.....	46
ศูนย์การกระทำ.....	48
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ.....	49
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	51
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	51
บดูทูธ	52
ใหมดเครื่องบิน	53
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	54
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เร้าสู่โหมดสลีป.....	55

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	58
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	58
BIOS.....	58
การเข้าถึง BIOS	58
การตั้งค่า BIOS.....	59
การรักษาระบบของคุณ.....	69
การดำเนินการตัวเลือกรักษา.....	70

เทคนิคและคำダメทีพบ่อຍາ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	74
คำダメทีพบ่อຍາ ของอาร์ดแวร์.....	75
คำダメทีพบ่อຍາ ของซอฟต์แวร์.....	78

ภาคผนวก

ข้อมูล บลู-เรย์ รอง ได้เฉพาะ.....	82
ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน.....	82
ภาพรวม.....	83
การประกษาความเข้ากันได้ของเครื่อย้าย	83
การประกษาความเข้ากันได้ของเครื่อย้าย	83
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	83
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	84
ถ้อยແດลงของคณะกรรมการสื่อสารมวลชน	85
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสูญ RF (SAR)	86

คำเตือนเครื่องหมาย CE.....	87
ข้อมูลการตั้งค่า RF (SAR) - CE.....	87
แนะนำการทำงานไร้สายสำหรับเด็กนักเรียนต่างๆ	88
ແບບຄວາມເກື້ອງສະຫຼຸບທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຜົຮງເສດ	88
ປະກາດຕ້ານຄວາມປລອດວັຍຂອງ UL.....	90
ຂໍ້ກໍາທັນດ້ານຄວາມປລອດວັຍທາງໄຟພໍາ.....	91
ປະກາດເຄື່ອງຮັບສ່ວນຢານ TV.....	91
REACH	91
ປະກາຜົດຜົນທີ່ໂອງ Macrovision Corporation	91
ກາຮັບສ່ວນການສູນເສີຍກາຣໄດ້ຢືນ.....	91
ຂໍ້ຄວາມຮັວງຂອງໝາວອົດິກ (ສໍາຫັບນັ້ນບຸົດທີ່ໃຫ້ແບຕເຕີຣີເຮີຍມອືອນ)	92
ຂໍ້ມູນດ້ານຄວາມປລອດວັຍເກີວກັບອປີຄິລໄຕຟ	93
ປະກາດເກີວກັບກາຮັບສ່ວນ.....	93
ກາຮອນຸວັດ CTR 21 (ສໍາຫັບນັ້ນບຸົດ PC ທີ່ມີໂນເຕີມໃນຕົວ).....	94
ຜລິກວັນທີທີ່ສອດຄລ້ອງກັບມາຕຽ່ານ ENERGY STAR	96
ກາຮປະກາສແລະຄວາມສອດຄລ້ອງກັບຮະບັບເບີນຂໍອັນດັບດ້ານສິນແກດລ້ອມຂອງໂລກ	96
ກາຮີເຫັດຂອງ ASUS / ບົກການນຳກັນ	97

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านชาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าชาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านชาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก 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

เทคนิคและคำแนะนำพื้นบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของชาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง

และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและขึ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง จะบ่งบอกว่า คุณสามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการการบนโน้ตบุ๊ก PC ได้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสก्रีน



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเดือกด้วย

ตัวเอียง = นีระบุถึงส่วนที่คุณสามารถเข้าถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าดีด หรืออปกลุ่มนิ้วตบุ๊คพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ดีดหรืออปกลุ่มนิ้วตบุ๊ค PC ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สามารถ หรือไม่วันคง



คุณสามารถสั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กเซร์ที่สนามบิน (ที่ใช้ตรวจสอบว่าของที่วางบนสายพาณ)

แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสถูกตัวราจรับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่มีเม็ดถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการและเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถให้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ดูดสายไฟ AC และดูดแบตเตอรี่เพื่อออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเซลลูโลสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชูบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เข้าความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เป็นเชิง
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว ฝน
หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งในถังบู่ค์พีซีปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน

ควร ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำรีไซเคิลส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ

และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ดังข่ายติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท

เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,

อิเล็กทรอนิกส์ และแบบเตอร์เรียญที่มีส่วนประกอบของป্রอท)

ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

สอบถามข้อมูลในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบบเตอร์เรียญที่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

สัญลักษณ์ดังข่ายติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท

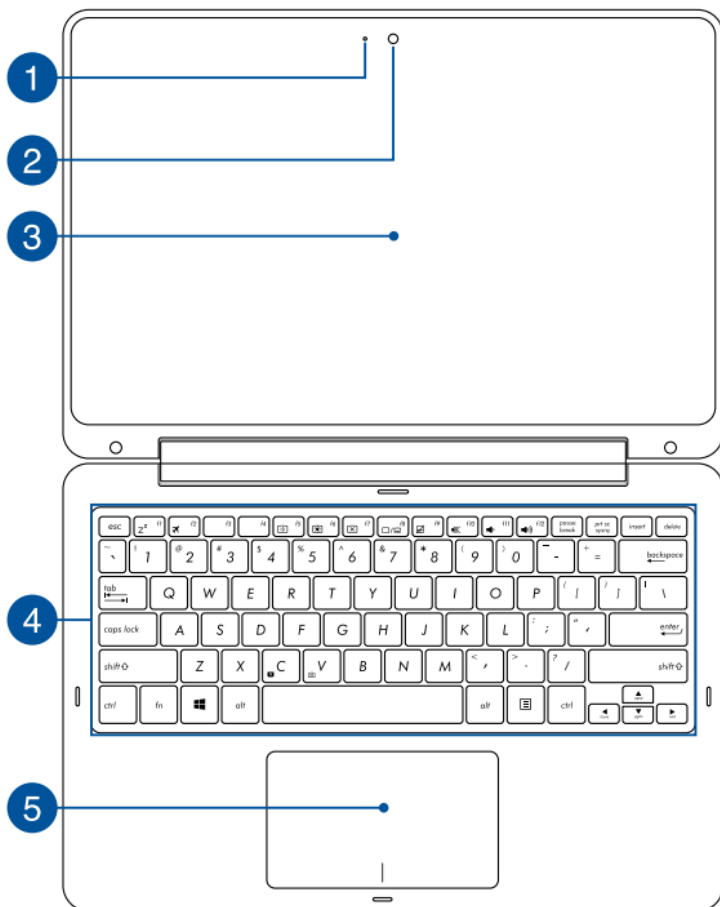
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปถูกชูให้โน้ตบุ๊คของคุณแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC



1 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในค้า

2 กล้อง

กล้องในค้า ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยในนั้นบุ๊ค PC ของคุณ

3 360°-หน้าจอสัมผัสที่สามารถปรับได้

หน้าจอสัมผัสของนั้นบุ๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้จนสุดเป็น มุม 360°

คุณสมบัตินี้ อนุญาตให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจาก โน้ตบุ๊ค PC ไปเป็นแท็บเล็ต PC ระบบสัมผัสได้อ่าย่างรวดเร็ว

หน้าจอทัชสกรีนไทร์ฟิล์มชนิดมีคุณสมบัติในการบั่นชุม

ที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณใช้งานโดยใช้เจส เจรอร์บันหน้าจอสัมผัสได้อีกด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณไปเป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ให้ดูส่วน การหมุนหน้าจอแสดงผล ในคู่มือฉบับนี้

4 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวาวรตีขานาคามาตรฐาน พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสนับ
นอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้เข้ามายังชีร์ฟ์ เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows®
และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
หรือแต่ละประเทศ

5

ทักษะแพด

ทักษะแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบบันทึกยังจำลองพิงก์ชันของมาส์ปกติด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้เจสเจอร์บนทักษะแพด
ในคู่มือฉบับนี้

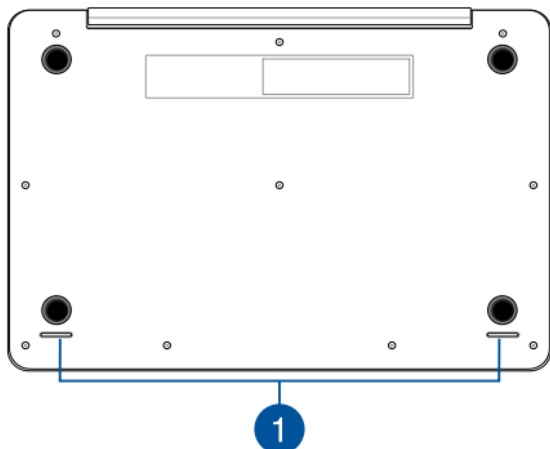
ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน!

- ปุ่มของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถถูกชื่นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถเปิดกันช่องระหว่างขาอากาศได้
- ควรให้เฉพาะช่องเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ออกแบบและรักษาในอุปกรณ์

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะ สำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชิ้นส่วนได้



1

ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ค PC คุณสมบัติตัดเสียงของโน้ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



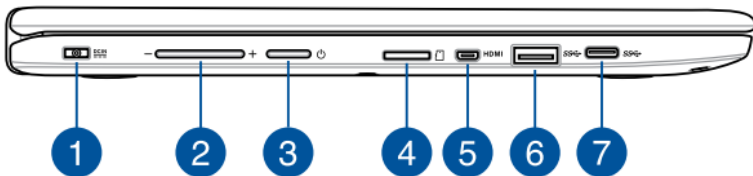
1 แจ็คเสียบโทรศัพท์/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ภายในขึ้น หรือเสียบโทรศัพท์ คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสียง หรือไมโครโฟนภายนอก

2 พور์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอ่อนนุ่มมาก) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่, อุปกรณ์เสียง, แฟลชดิสก์ไดร์ฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

ด้านซ้าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เดี่ยงบอร์ดแอดเด็มเพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งานอย่างปกติของอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 ปุ่มระดับเสียง

ปุ่มนี้เพิ่มหรือลดระดับเสียงของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

3 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากระบบสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไทรเบอร์เนตได้ด้วย

ในการตั้งค่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณไม่ต้องสนใจ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระตุ้นไฟแสดงสถานะของคุณปิดเครื่อง

4

สล็อตไมโคร SD การ์ด

สล็อตเครื่องข่าวนการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้สนับสนุนรูปแบบ ไมโคร SD, ไมโคร SDHC และไมโคร SDXC การ์ด

5

พอร์ตไมโคร HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับขั้ตต่อไมโคร HDMI (ไฮเดฟพินชิปมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการบังคับอื่นๆ

6

พอร์ต USB 3.0

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

7

พอร์ต USB ชนิด-C

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

หมายเหตุ: อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

ด้านซ้าย



1 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ

แสดงถึงสถานะของชาร์จแบตเตอรี่ของนิ้วบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



💡 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์นี้จะติดขึ้นเมื่อนิ้วบุ๊ค PC เปิดเครื่อง

⚡ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรีสองสี

LED ส่องสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น
“ตัดขาดเงิน” ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

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%

ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้นเมื่อพิมพ์ชุดอักษรตัวพิมพ์ใหญ่เปิดทำงาน
การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่
(เช่น A, B, C) โดยใช้แบบพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

ชาร์จในตู้บุ๊ค PC ของคุณ

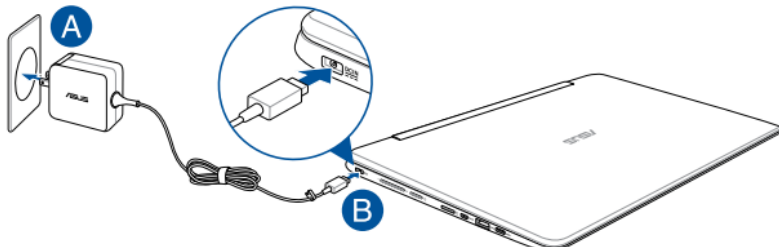
- A. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- B. เสียบชุดต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับบินพูตไฟ (DC) ของในตู้บุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จในตู้บุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ก่อนที่จะใช้ในตู้บุ๊ค PC ในครั้งแรก



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

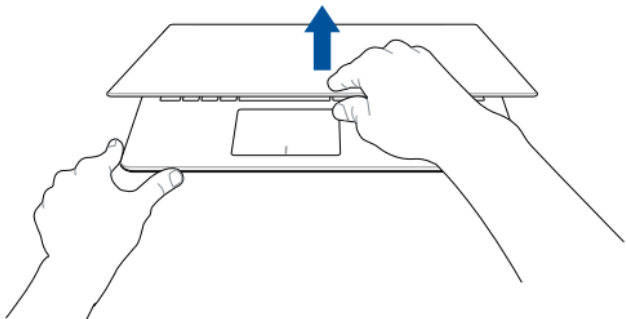
- ค้นหาเอกสารอินพุต/เอกสารพัฒนาระบบในตู้บุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/
เอกสารพัฒนาที่ระบุบนแบบแปลงเพาเวอร์ของคุณ ในตู้บุ๊ค PC บางรุ่น มีกระการแสดงเอกสารพัฒนาที่ระบุอย่างระดับตาม SKU ที่วางแผนไว้
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเข้มต่ออยู่กับระบบแปลงไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราช่วยนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟพื้นที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟพื้นที่ต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดปุ่กในตู้บุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟพื้น
-

คำเตือน!

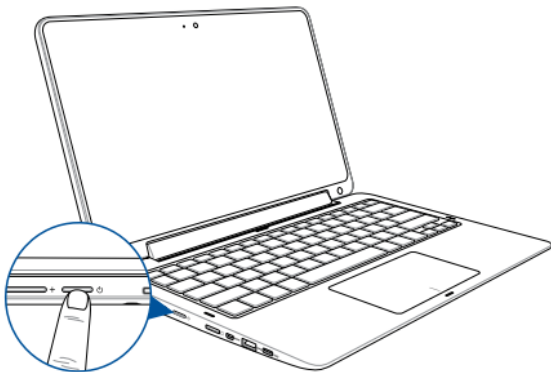
ข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบแปลงเพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- แบบแปลงเพาเวอร์ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไฟไหม้เมื่อเนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดออกหรือถูกดูดซึ่งส่วน
 - ปฏิบัติตามฉลากเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบแปลงเพาเวอร์ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามลัดวงจรแบบแปลงเพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - อย่าพยายามดูดซึ่งส่วน หรือประกอบแบบแปลงเพาเวอร์ใหม่
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบแปลงเพาเวอร์และซีนส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบแปลงเพาเวอร์และซีนส่วนเก็บอีกหนึ่ง ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกрин และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ

ของนิ็ปบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้

เมื่อใช้เจสเจอร์มีบนทัชสกрин และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการข้างขึ้นเท่านั้น

ลักษณะของແພນ້ນ້າຈອສົມຜັສຈາດແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມວຸ່ນ

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกрин

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม

และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของนิ็ปบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานຟິງກົ້ນຕ່າງໆ ໄດ້ໂດຍການໃຊ້เจสเจอร์ມີຄ່ອງຕ່ອໄປນີ້ບັນຫຼາຈອທັກສກຽນຂອງນິ็ປັບ PC ຂອງคุณ

ປັດຂອບຫ້າຍ



ປັດຈາກຂອບຫ້າຍຂອງหน້າຈອເພື່ອເປີດ Task view
(ມູນອງງານ)

ປັດຂອບຂວາ



ປັດຈາກຂອບຂວາຂອງหน້າຈອເພື່ອເປີດ Action
Center (ສູນຍົກກະທຳ)

แทป/ดับเบลแทป



แทปค้าง



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมออก



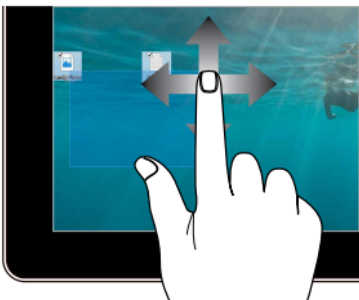
ให้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ສ່ໄລດົນວ່າ



ສ່ໄລດົນວ່າເພື່ອເລືອນຫຸ້ນແລະລວ
ແລະສ່ໄລດົນວ່າເພື່ອແພນໜ້າຈຳໄປກາງຂ້າຍຮູ້ອໍ
ຂວາ

ລາກ



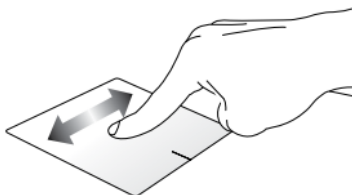
- ລາກເພື່ອສ້າງກລ່ອງເລື້ອກຮອບ ທີ່
ໜ້າຍຈາຍກາຣ
- ລາກແລະປ່ລ່ອຍຈາຍກາຣ
ເພື່ອຍ້າຍໄປຢັງຕໍມະແໜ່ງໃໝ່

การใช้ทัชแพด

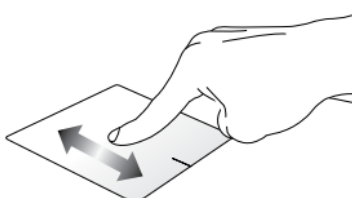
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

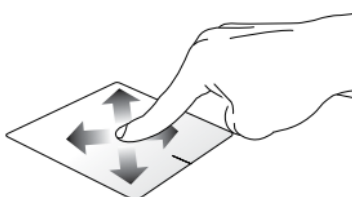
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

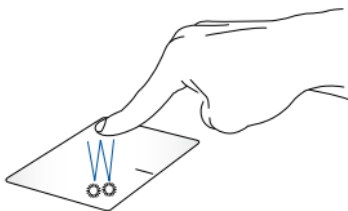


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



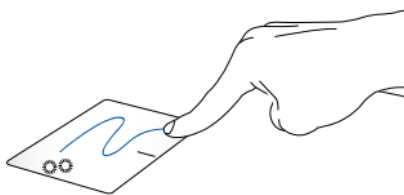
ເກສເຈອ້ວນິງນິວ

ແທປ/ດັບເບີລແທປ



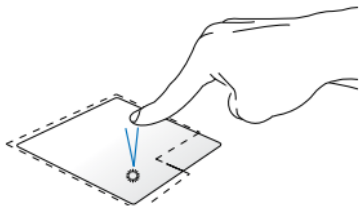
- ແທປທີ່ແກປເພື່ອເລືອກແຂປ
- ດັບເບີລແທປທີ່ແກປເພື່ອເຮັດໃໝ່ຈານແກປ

ລາກແລະປ່ອຍ

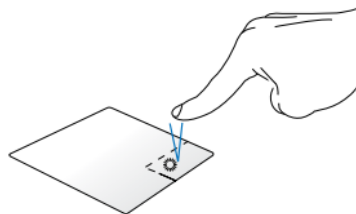


ດັບເບີລແທປປ່າຍກາ
ຈານນັ້ນເຄືອນນິວເດືອກັນໂດຍໄມ້ຕ້ອງຍົກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍກາຍກາໄປຢັງດໍາແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກນິວຂອງຄຸນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา



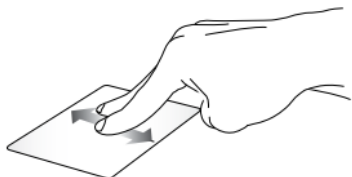
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ⁺
แทนตำแหน่งของปุ่มมาส์ช้ายและปุ่มมาส์ชวนทั้งแพด

ເກສເຈອ່ຽສອງນິວ

ເລືອນສອງນິວ (ຫົນ/ลง)



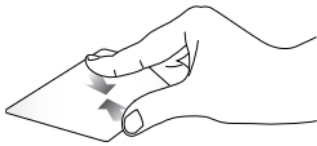
ເລືອນສອງນິວ (ซ້າຍ/ຂວາ)



ສໄລດສອງນິວ ເພື່ອເລືອນຫົນທີ່ອລົງ

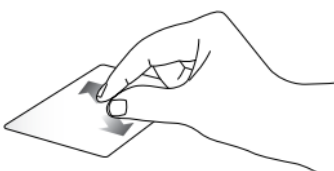
ສໄລດສອງນິວ
ເພື່ອເລືອນໄປທາງຫ້າຍທີ່ຂວາ

ซูมออก



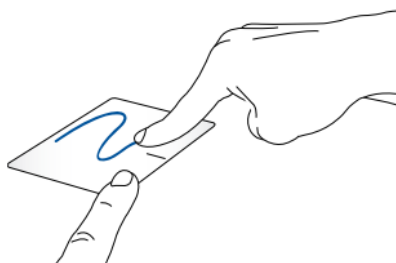
หุบนิ้วทั้งสอง隻มารักษากันบนทัชแพด

ซูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสอง隻ออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายด้านไว้

ให้นิ้วอื่นของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อ拉รายการ ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  ล็อกให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป)

 +  เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  ปิดหน้าจอแสดงผล

 +  ลับบ์โหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- | | |
|---|---------------------------------|
|  +  | เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด |
|  +  | เปิดหรือปิดลำโพง |
|  +  | ลดระดับเสียงลำโพงลง |
|  +  | เพิ่มระดับเสียงลำโพงขึ้น |

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูเริ่ม |
|  | กดปุ่มนี้เพื่อจำลองพังก์ชันคลิกขวา |

การหมุนหน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสามารถปรับได้ 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลได้ดังแสดงด้านล่าง



ปรับได้ 360 องศา



โน้ตบุ๊ก PC



โน้ตบุ๊กตั้ง



โน้ตเดื่นท์



โน้ตแท็บเล็ต

หมายเหตุ: การหมุนหน้าจอเป็นโน้ตบุ๊ก โน้ตเดื่นท์ และโน้ตแท็บเล็ต จะปิดการทำงานแบนพิมพ์และทัชแพด

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows[®] 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณได้รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ

สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows[®] 10 ของคุณ

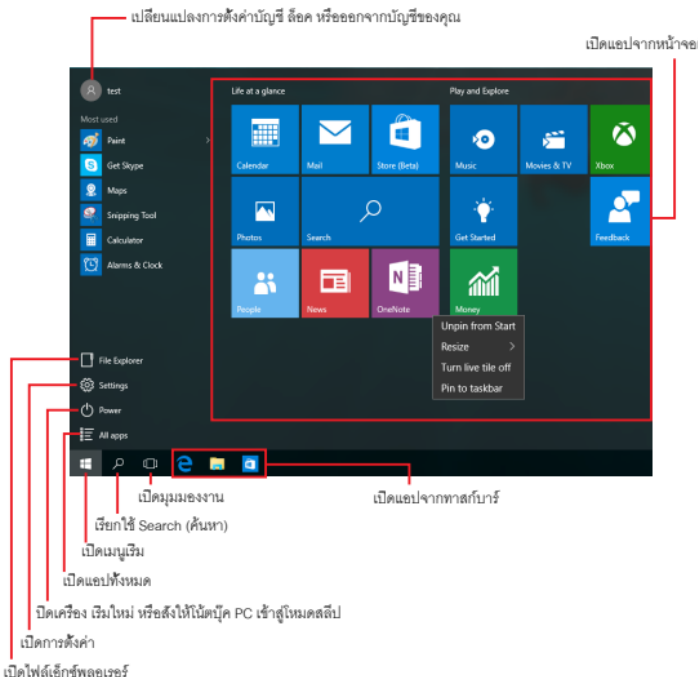
ในการเริ่มต้นให้เน็ตบุ๊ก PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนไนต์บุ๊ก PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกว่าหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาและภาษาที่จะใช้บนไนต์บุ๊ก PC ของคุณ
- ค่านี้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กาเครื่องหมาย เลือก I accept (ฉันยอมรับ)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows[®] 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและ การตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจไนต์บุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่อง อยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการข้างขึ้นเท่านั้น

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, ไฟล์เดอร์ และการตั้งค่าต่างๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ท้าไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน้ตบุ๊ก PC
- ขอวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แทปปุ่ม Start (เริ่ม) ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตำแหน่งเม้าส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



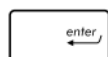
แทปที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ให้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



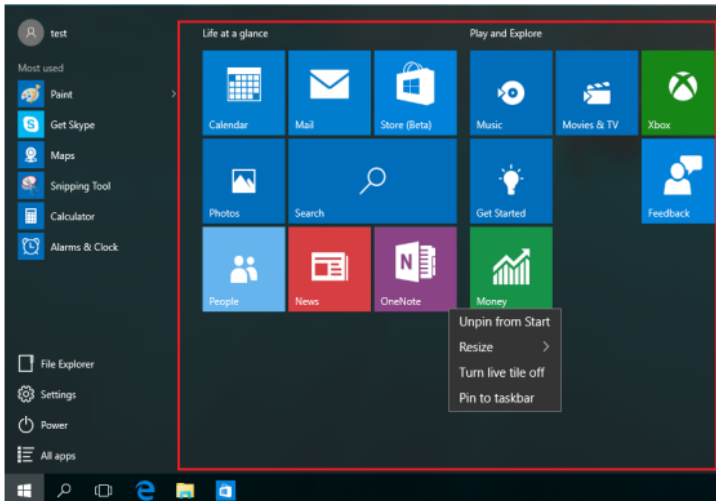
เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก All apps (แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอต้านซ้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสก्रีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



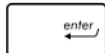
แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดแอป

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบันทึกแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดและค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแทป และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป

การเลิกปักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแทบปีกคอกัน



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)

การบักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดและค้างไว้ จากนั้นแทป Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด  จากนั้นเลือก Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การบักหมุดแอปมาขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก All apps (แอปทั้งหมด) กดและค้างไว้คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแทป Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก All apps (แอปทั้งหมด)

วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

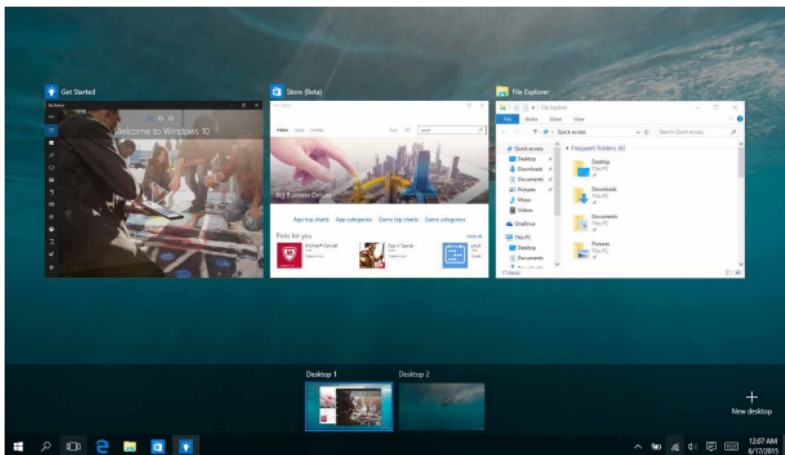


จาก All apps (แอปทั้งหมด) กด 

บนแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุ่งมองงาน
นอกเหนือนี้คุณยังสามารถใช้มุ่งมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุ่งมองงาน



แทปไอคอน บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบข้างของหน้าจอ



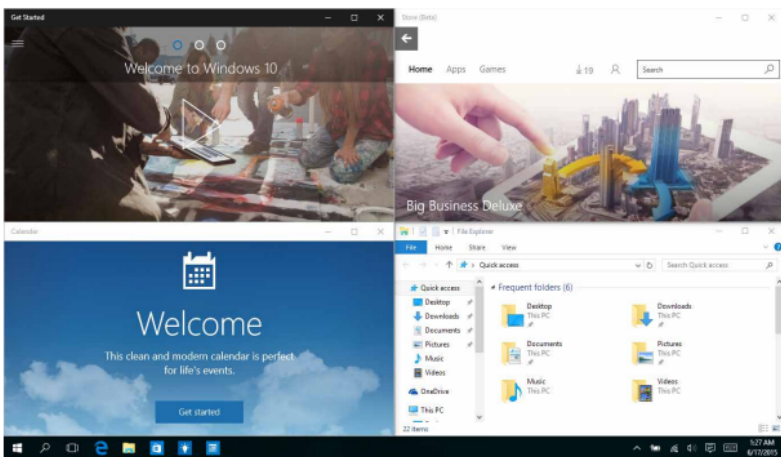
วางคำแนะนำเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแน็ป

คุณสมบัติสแน็ป แสดงแอปเดียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแน็ปอีกต่อไป

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังอีกต่อไปต่อไปนี้ เพื่อสแน็ปแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแนป



หรือ



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກบชื่อของแอปขึ้นมา
และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนขึ้น
เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

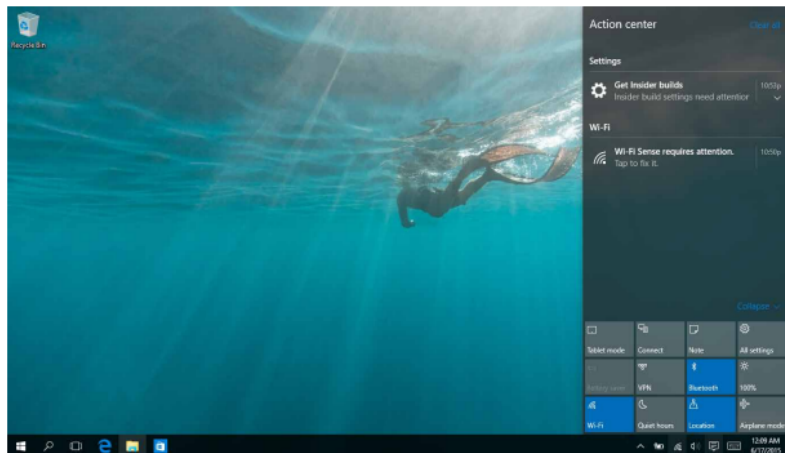


1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. กดบุ๊ม  ตัวang ไว้ จากนั้นนำมือบุ๊มกลุกศรเพื่อสแนปแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนขึ้น
เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ

เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางตำแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกจากรีบ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน และเครื่องที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ทอป



เปิด File Explorer (ไฟล์เอกสาร)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แฟล ก Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟื้นคืนชีพ



เรียกใช้ Search (ค้นหา)



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแหวนขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เดชันผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Airplane mode (โหมดการบิน) ปิด

เพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



- เลือกไอคอน จากท่าสก์บาร์
- เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
- เลือกแอคเซสพอยต์จากรายรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
- เลือก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ให้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Airplane mode (โหมดการบิน) ปิด
เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

คุณจำเป็นต้องจับคู่ในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เช่นมือถืออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด Settings (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก Devices (อุปกรณ์), จากนั้นเลือก Bluetooth (บลูทูธ)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เบร์ยนท์เพียงรหัสผ่านบนในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้า
เหมือนกัน เลือก Yes (ใช่) เพื่อดำเนินการจับคู่ในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจ
ถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้ในต้นบุค PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ

เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้

และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ในต้นบุค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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

หรือ



กด  + .

การปิดโหมดการบิน



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

หรือ



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) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าในตัวโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกว่าทั้งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ

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



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

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป
โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: **การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)**

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอร์ฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนทางขวาของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรับตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพังก์ชันของโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย
หรือบูตไม่สำเร็จได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST

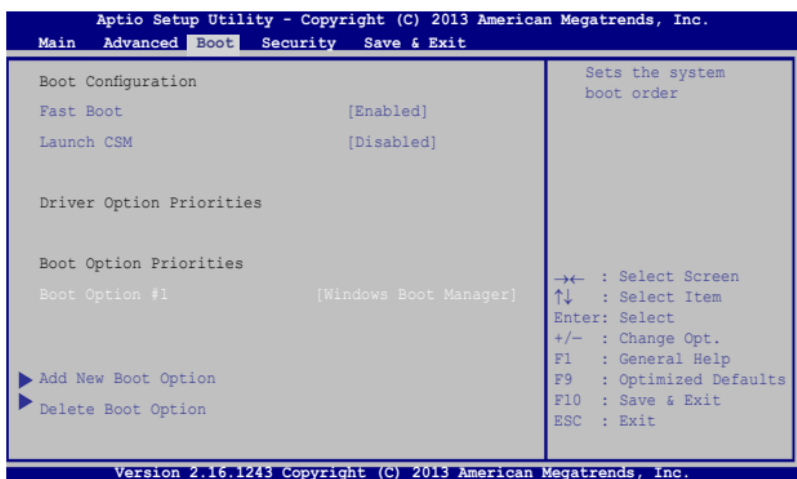
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

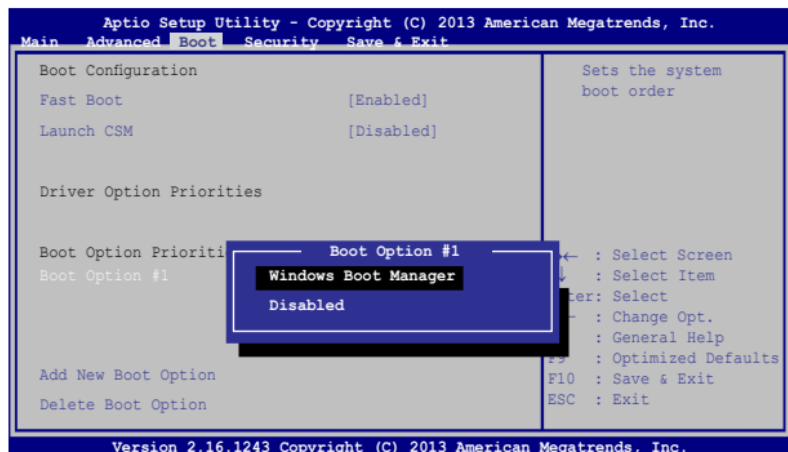
บุต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุต), เลือก Boot Option #1
(ตัวเดียวของการบูต #1)



2. กด  และเลือกคุปกรณ์เป็น Boot Option #1
(ตัวเลือกการบูต #1)

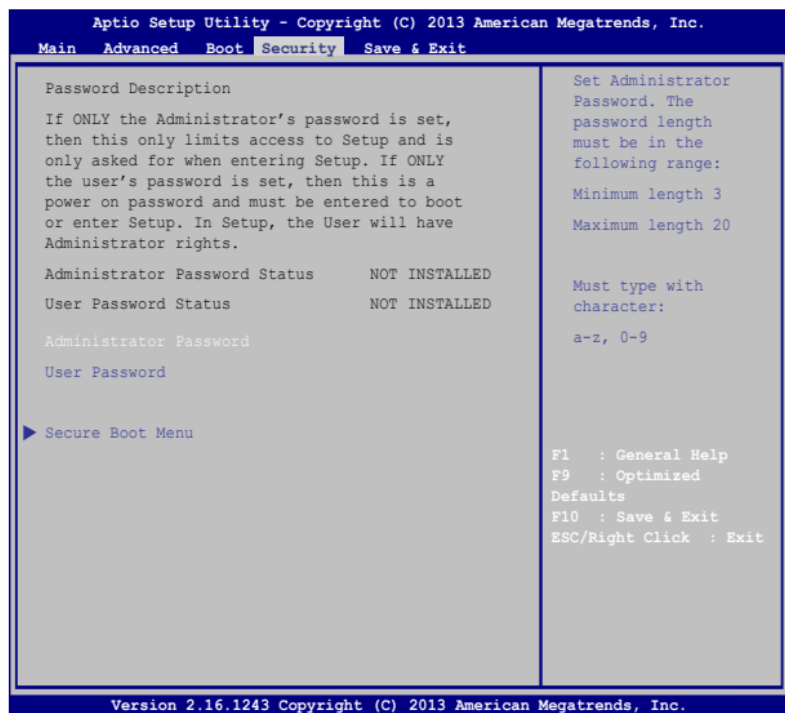


ความปลอดภัย

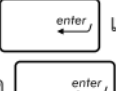
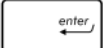
เมื่อนำบุ๊กให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

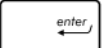
- ตั้งคุณติดตั้ง User Password (รหัสผ่านผู้ใช้),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ตั้งคุณติดตั้ง Administrator Password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

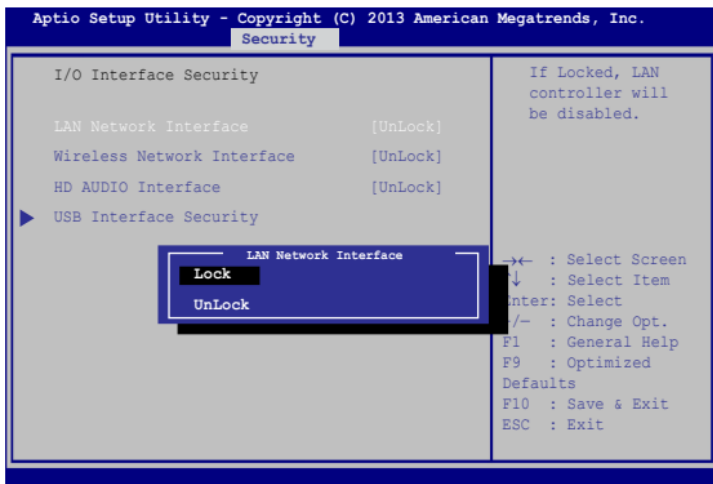
ในการล้างรหัสผ่าน:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อทางอย่างของในตู้บุ๊ค PC ของคุณได้



ในการล็อกอินเตอร์เฟซ I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB

นอกจากระบบป้องกันแล้ว คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเชื่อมต่อ USB เพื่อตั้งค่าหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security

(ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O) ได้ด้วย



ในการล็อกอินเตอร์เฟซ USB:

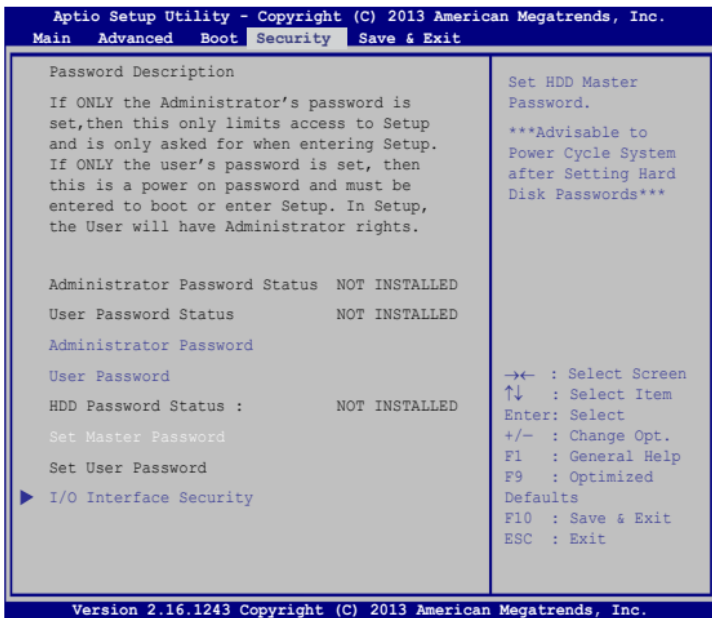
1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O) > USB Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB)
2. เลือกอินเตอร์เฟซที่คุณต้องการล็อก และคลิก Lock (ล็อก)

หมายเหตุ: การตั้งค่า USB Interface (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น Lock (ล็อก) ยังล็อกและร่อน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายใต้ USB Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดส์ก์ไดร์ฟของคุณ

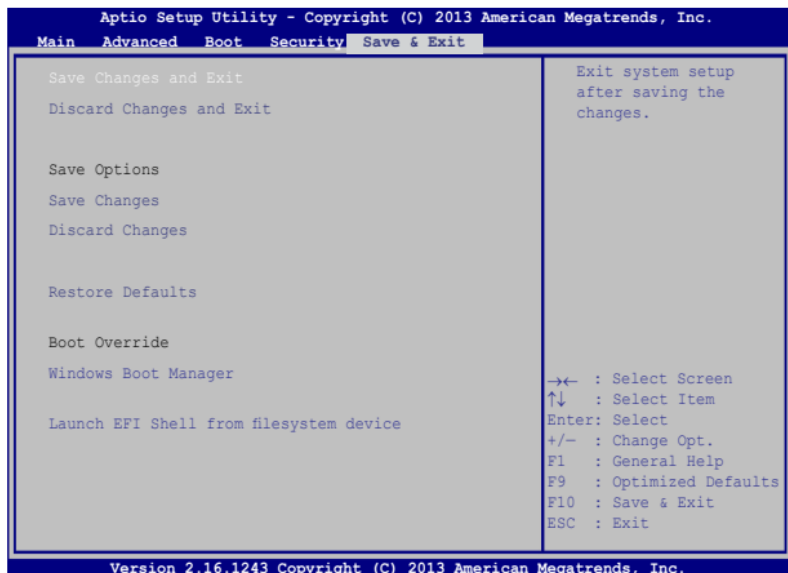


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

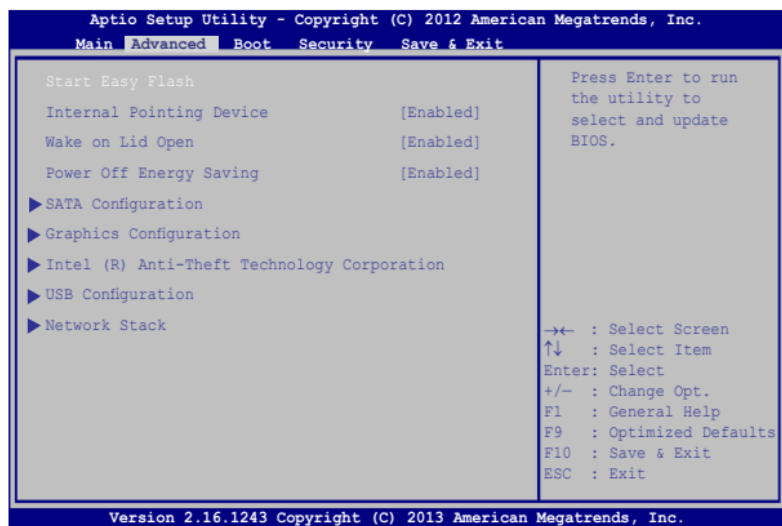
บันทึก & ออก

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

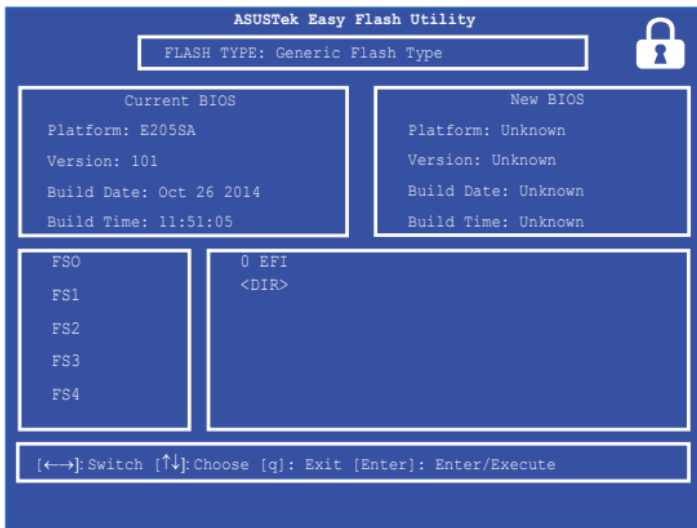


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของน็อตบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุด สำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดสก์ไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดสก์ไดร์ฟเข้ากับน็อตบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโน็ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด **F2** ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash**
(เริ่มแฟลชแบบง่าย), จากนั้นกด **enter**



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดสก์ไดร์ฟ จากนั้นกด 



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก Exit (ออก) >
Restore Defaults (ภูมิคุ้นค่าเริ่มต้น) เพื่อภูมิคุ้นระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใดๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่างๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แนใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows[®] 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

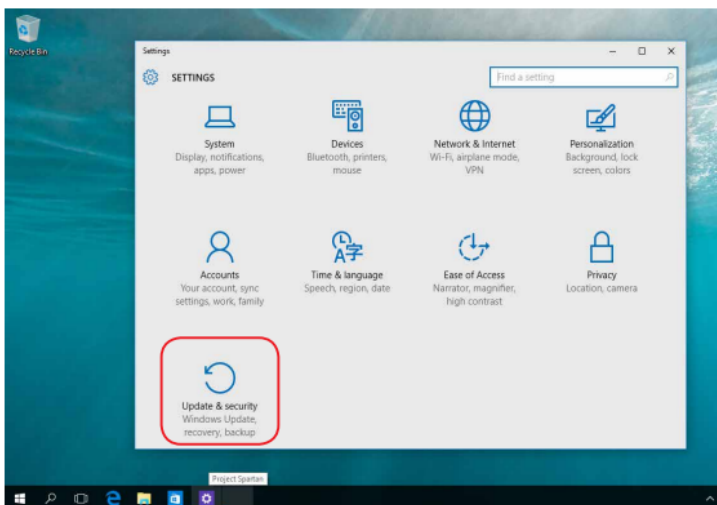
- เก็บไฟล์ของฉัน -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณรีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่างๆ จาก Windows[®] สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่นๆ ทั้งไป
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าบิลด์ใหม่ทำงานสำหรับคุณ

- Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงอื่น ๆ บนนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงเหล่านี้ ที่ต้องการ เช่น การรีบูตระบบ, การรีบูตอิมเมจระบบ, ช่องทางการเริ่มต้น, พร้อมต์คำสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

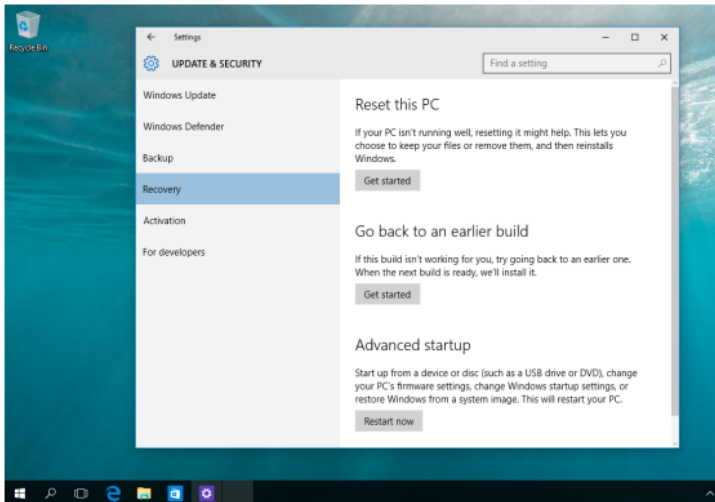
การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

คุณต้องต่ออินเทอร์เน็ตแล้วใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เปิด Settings (การตั้งค่า) และเลือก Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)



2. ภายใต้ตัวเลือก Update and security
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก Recovery (การรีเซ็ต)
จากนั้นเลือกตัวเลือก การรีเซ็ตที่คุณต้องการดำเนินการ



เทคนิคและคำถ้ามที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,

คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมันใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows[®] อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มันใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ออฟฟิศแวร์บังกันไวรัส เพื่อบังกันข้อมูลของคุณ
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ
และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้า
ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน)
เราแนะนำให้คุณนำแบบเตอร์วีซอก ถ้าแบบเตอร์วีสามารถลดขอได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
 - และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับตั๊กอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามทีพบบ่อย ๆ ของสาร์ดแวร์

- จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบ ให้เบร์กษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

- หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ โดยมุมและตำแหน่งปั๊บจูบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

- ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้ปุ่มพังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้งานเครือมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้สลับระบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง
คุณอาจลองดูดของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคของ
รอห้องน้ำที่ จำกันเขื่อมต่อกลับไปยังเด้าเสียบไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าเป็นห้องคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS
ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณหรือไม่ และถูกต้อง

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC

ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ในต้นคู PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นพิมพ์ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสกปรกหรืออุดบันทึขแพด

โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจ้านี้

คุณสามารถปิดการทำงานทึขแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามทีพบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไตรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะแคปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- ควรทำอย่างไร เมื่อน้ำใจของฉันแสดงข้อความนี้:

"Remove disks or other media. Press any key to restart.

(นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำคอมพิวเตอร์เดิม ที่ถูกหิ้งไว้ในคอมพิวเตอร์เดิมออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ

และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิงติดตั้งไว้ นี้

หรือไม่ได้ร่วมอยู่ในแฟลเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. ในต้นปี PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ก PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลิปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

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

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศไทยและเมืองริมน้ำ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; ใต้หัวนน, ช่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและเชียดวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น

เขต B

ญี่ปุ่น, แอลฟาริก้า และประเทศไทยและเชียดวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศไทยและเชียดวัน, ใต้, ญี่ปุ่นและดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ใต้หัวนน) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการซื้อต่อโทรศัพท์มินิล็อตเติร์ย เข้าบันคิคือข่ายโทรศัพท์สัมภាសาการะ (PSTN) สำหรับประเทศไทยและภาพญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทยต่างๆ การรับรองจะไม่ได้เป็นการประกันถึงการที่ทำงานที่สำคัญในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้รับหน่วยอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพโทรเกียกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ให้กับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่มีการโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งต้องใช้ริบาร์บัน เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะ) แบบอนลีกิ้ง CTR 21 (ระบบที่เปลี่ยนแทนเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเรียกต่อ กับเครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะแบบอนลีกิ้งของอุปกรณ์โทรศัพท์ที่มีการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำได้โดยการ ร่างสัญญาณหลักความถี่แบบดูอล์กอน

การประภาคความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ต้องแต่งตั้งที่สำหรับโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้างหนายที่แจ้งให้ทราบ:
“การประภาคนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความถี่งบากในกระบวนการร่วมกัน”
การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความถี่งบากในการทำงานร่วมกัน”

การประภาคความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ต้องแต่งตั้งที่สำหรับโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้: “การประภาคนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้ รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความถี่งบากในกระบวนการร่วมกัน”
ผู้ผลิตยังคงออกอ้อยถ่องเพื่อให้ได้ มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวิตซ์ทั่วไป ยกเว้นและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อกับผู้จ้างหนาย ถ้าต้องการใช้ อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประภาคของ CETECOM มีการออกแบบอุปกรณ์โดยสหภาพ บุรุษหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือไม่เดียวแรกของบุรุษซึ่งไม่จำเป็นต้อง มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านล่าโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์ รวมกับไม่เดียว, แฟกซ์, เครื่องโทรศัพท์อัตโนมัติ และระบบการเดือน
ไม่ว่าจะด้วยคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางที่ถูกควบคุมโดย ระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเภท	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
อสเตรียออสเตรีย	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกาเนนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนอว์แลนด์	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชก	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกตัดลอกมาจาก CETECOM และเรียบให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผ่าฯ เมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในไฟล์ว่าใช้ชุดอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการสั่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีกหนึ่ง เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID
ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮາສືອສາງລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC สำนักที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิด干擾กับงานที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนได้ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดภาระทำงานที่ไม่เพียงพอ

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

ซึ่งเป็นปัจจุบันสำนักที่ 15 ของกฎบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารฯ (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่หัก叫做ด้วย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถฟังฟังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อต่อไปนี้
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิด
ขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังที่ไปในหน้าหรือหมายเหตุที่รวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เห็นมต่ออุปกรณ์ลงในเดียวเดียบในวงจรที่แยกต่างหากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาด้วยแผนงานนำ้ยา หรือช่างเทคนิคไทย / ให้ทัศน์ที่มีประสมการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าโดยไม่มีอนุญาต เพื่อให้เข้าใจถูกต้องตามกฎหมาย FCC และเพื่อป้องกันการยกเว้นต่อการรับสัญญาณวิทยุ และให้ทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าเดียว ใช้เฉพาะสายเบลต์มีอนุญาตเพื่อป้องกันอุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระวังตัวร่างกาย การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้เสียหายในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ่งตุ

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

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสูง RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสูง RF ที่อนุญาต

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาให้ปลอดภัยพัฒนาเกินไปจึงถูกตัดส่วนการสัมผัสสูง พลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสสูงที่ใช้หน่วยการวัดคือรูปแบบ หรือ SAR ซึ่งจัดตั้ง SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กิโลกรัม. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตัวแทนการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการสั่งสัญญาณ EUT

FCC ให้ลิขสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR

ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสสูง RF ของ FCC

ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ลิ้น ก้าวไปตัวเดียว และการอนุญาต ของ

www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการตั้งค่า FCC ID: PPD-QCNFA435

คำเตือนเครื่องหมาย CE

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

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)

เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูงตามแม่เหล็กไฟฟ้าของผู้คนในที่สาธารณะทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดดังๆ เป็นส่วนของคำแนะนำที่ควรปฏิบัติห้ามการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป

คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วไป หน่วยของการวัดคือชั้ดเจ้าตัวที่แนะนำของสภากฎหมายป้องกันอุบัติเหตุ คือ "อัตราคูดเดนเฉพาะ" (SAR) และข้อจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เหลือต่อหน้าหน้ากันนิ่อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการป้องกันการແรังสีแบบนันท์โลโนซิง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสสูงของ ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสนับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอกสารพุทธสูงสุด ในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์นี้

แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง Ch11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

ແບບຄວາມສີໄຮ້ສາຍທີ່ຖູກຈຳກັດຂອງຜຣັງເສດ

ນາງພິນທີອອກປະເທົດຜຣັງເສດ ມີແບບຄວາມສີທີ່ຖູກຈຳກັດການໄຊ້ງານ
ພລັງຈານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອໝາຍາຕຸງສຸດໃນການມີກໍາເລວ້າຍທີ່ສຸດຂອງ:

- 10mW ສໍາຫັກແນບ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັກຄວາມສີຂະໜາດ 2446.5 MHz ປຶ້ງ 2483.5 MHz

ໝາຍເຫຼຸດ: ແບບແນວ 10 ປຶ້ງ 13 ລະມາດທີ່ຈາກນິມແນບ 2446.6 MHz ປຶ້ງ 2483.5 MHz

ກາໄຊ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມາກນີ້:

ໃນທີ່ຄືນເປັນເປັນກວ້າຢືນສ່ວນດ້ວຍກວ້າຢືນສ່ວນຕ້ວງອົບຄອລສາຮາຣະນະ

ກາໄຊ້ເປັນໄປຄາມກະບວນກາທີ່ໄດ້ຮັບອໝາຍາຕໂດຍກະທຽບກລາໄມ ໂດຍມີພລັງຈານທີ່ອໝາຍາຕຸງສຸດ 100mW ໃນແນບ
2446.5–2483.5 MHz ໂີ່ອໝາຍາທີ່ໃຫ້ນອກອາຄາຣວິເວານທີ່ຕິດສາຮາຣະນະ

ໃນເຫດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັກແນບ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງຈານສຸງສຸດທີ່ອໝາຍາຕໃນອາຄາຣຕີ້ອ 100mW
- ພລັງຈານສຸງສຸດທີ່ອໝາຍາຕນອກອາຄາຣຕີ້ອ 10mW

เขตซึ่งใช้สแกน 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารห้องกว่า 100mW และนอกอาคารห้องกว่า 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

ข้อกำหนดเพิ่มเติมเมื่อการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศไทยได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แม้มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกเผยแพร่มานาฬิก
เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงจันไฟฟ้าในการทำงานสูงที่สุดไม่เกิน 200V peak,
300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้มีเด้มของไนต์บุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้,
ไฟฟ้ารั่วไหล และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีที่เก็บบันทึกอย่างเข่น ใกล้กองอาบน้ำ, ช่างล้างหน้า, ช่างล้างงานหรือผังผ้าฝ้าย,
ในตู้ที่ตุ่นไฟเยก หรือใกล้กระจกว่ายน้ำ
- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีรีห่วงว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้ารั่วไหลเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีในบริเวณใกล้บันทึกไฟที่เก็บไว้

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดียวเรียบเมล็ด (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในเดลตากันฟ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรืออิเล็กตรอลิโอลอย
หรือลิเทียมไอโอม และอาจประบอนด้วยเซลล์คู่ไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า
โดยเชื่อมต่อ กันแบบบอร์ด ขนาด หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีเป็นพลังงานไฟฟ้า
โดยปฏิรูปวิธีการ เชื่อมต่อ กันแบบบอร์ด ขนาด หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีเป็นพลังงานไฟฟ้า

- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่แพคของไนต์บุ๊คพีซึ่งลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ควรสอบกับหลัก
ปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ให้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าสักกิ้งที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกนี้ผิดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายตินิ (กราว์ต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เวื่องการต่อสายตินิของชีลต์ ตัวนำของสายไฟและเชือล โดยการติดตั้งควรใช้มีดตัดริ้วของสาย โคเอกเชียลเข้ากับสายตินิที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ หอวรรณาเมริคานาบบัน และลิขสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท้ากระบวนการริบัคกรรมย้อนกลับ หรือดัดแปลงใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชawanอร์ดิก (สำหรับโนํตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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 ekivalent 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 sosittelemaan 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)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดร์ฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดร์ฟ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบังคับการฟื้นฟูแล้วต้องขอบคุณอุปกรณ์ไดร์ฟ อย่าพยายามดัดแปลงส่วน หรือซ่อมแซมอุปกรณ์ไดร์ฟที่อยู่ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อชำรุดเพื่อรักษาความปลอดภัย

ป้ายเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผรังสีของเลเซอร์ที่มีองค์ในเดิน อย่างมองไปที่ล้ำแสง หรือดู อุปกรณ์ของอุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สำหรับอเมริกา ได้ออกกฎข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์แล้ววันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จราหน้าในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎเบี้ยบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุณ หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการซึ่น ที่ไม่ออกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คุณสมบัติทั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสูญเสียที่เป็นอันตรายไป

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นล่อนวนไฟฟ้า และให้ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบที่คือป้องกันลักษณะเครื่องของโน้ตบุ๊ก PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

การอนุมติ CTR 21

(สำหรับโนํตบุ๊ค PC ที่มีไม้เดิมในตัว)

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 häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำให้รวมมือระหว่างตัวแทนการประกอบสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประพฤติเป็นและป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเบิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ขอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าถูกโฉมสิ่งแวดล้อมโดยตั้งโน้มติดหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ต หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการรวมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระบบ เบี่ยงข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบบีชวิทผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องบันระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดดังของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับสตู JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการรับรักษาและหันการป้องกันสิ่งแวดล้อมของเรา

เราเรื่องว่าการให้ท่านแท็บบูนาแท็บบูนาและค้ำของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มที่ และชั้นส่วนอื่นๆ

รวมทั้งวัสดุบรรจุที่น้ำหนักของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	E205S,L205S,R208S,TP200S

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 50332-1 (2000-03)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 50332-2 (2003-12)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	EN 50360:2001
<input type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	EN 50360/A1 :2012
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 19/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015