



โน๊ตบุ๊ค PC

คุ้มเมื่ออัลเล็กทรอนิกส์



TH7598

สิงหาคม 2012

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงหนังส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารสรุปที่ผู้ซื้อบริการก็ได้เพื่อจดประสงค์

คในการสำรวจเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

คอมพิวเตอร์ ("ASUS") ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการันตีประกันใดๆ

ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือเป็นแน่นอน ซึ่งรวมถึงแต่ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามประยุกต์

หรือไม่ใช่ของความสำนารถซึ่งพำนัช หรือความชำนาญที่ได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คุณจะพูดว่า, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรือด้านเทคนิคของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,

ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระ

ซึ่งรวมถึงภาระทางเศรษฐกิจ หรืออักษะแห่งอื่น) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกลาไว้ว่าอาจมีความ

เสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากขอบเขตของ หรือขอผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันนี้ผลิตภัณฑ์ที่ห้ามรักษา จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม,

ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ภาระซ่อมแซม การดัดแปลง

หรือการเปลี่ยนแปลงนี้ไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS;

หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์หักโกลบหักขาด หรือหายไป

ข้อมูลว่าเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่คำรับว่าเป็นพัฒนาะสัญญาจาก ASUS

ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ้างข้อมูลภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากลักษณะของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณมีสิทธิ์ที่จะถูกคืนความเสียหายจาก ASUS ในส่วนการณ์เดิมกล่าว

โดยไม่เสียเงินหรือผลการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบนี้เมื่อว่านาเงินของความเสียหายสำหรับรับผิดชอบเดิมของราษฎร (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นพร้อมกับทรัพย์สินส่วนบุคคลเดิมของราษฎร (รวมทั้งการเสียชีวิต);

หรือความเสียหายที่แหล่งจ่ายเงิน และความเสียหายทุกประการที่เป็นผลจากการล้มเหลว

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายโดยหมายความว่าได้รับอนุญาตแล้วของกิจกรรมนี้

ไม่มากไปกว่าราคาน้ำดื่มที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายและการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้ว่าหนายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ว่าหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับส่วนของการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วยความไม่สงบทางเศรษฐกิจ หรือการที่ไม่สามารถรับประกันได้) แม้ว่า ASUS, ผู้ว่าหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งจากเจ้าของ

การบริการและสนับสนุน

เขี่ยมชมเว็บไซต์หลักภาษาของเราราที่ <http://support.asus.com>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	7
ไซโคลน	7
เวอร์ชัน อี-แมนเนจเม้น	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	8
การใช้งานตู้บุ๊ค PC ของคุณ	8
การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	9
การทิ้งอย่างเหมาะสม	10
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	12
มุมมองด้านบน.....	12
ด้านล่าง	16
ด้านขวา	17
ด้านซ้าย	18
บทที่ 2: การใช้งานตู้บุ๊ค PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน.....	20
ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	20
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	21
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	21
เจสเจอร์สำหรับทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพด	22
การใช้ทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น)	22
การใช้ทัชแพด.....	24
เจสเจอร์หนึ่งนิ้ว.....	25
เกสเจอร์สองนิ้ว	27
เจสเจอร์สามนิ้ว	28
การใช้แป้นพิมพ์	29
ปุ่มพังก์ชน.....	29
ปุ่มพังก์ชนสำหรับแอปส์ ASUS	30
ปุ่ม Windows® 8 (บนเครื่องบางรุ่น)	30
ปุ่มควบคุมมัลติเมเดีย	31
บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8	
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	34
หน้าจอล็อกของ Windows® 8.....	34
Windows® UI	35

หน้าจอเริ่มต้น	35
ไฟฟ์ไฟล์	35
อีดีสปีวต	36
การทำงานกับไฟฟ์ไฟล์	38
การเรียกใช้แอพพ์	38
การปรับแต่งแอปส์	38
การปิดแอพพ์	40
การเข้าถึงหน้าจอแอปส์	41
Charm bar (ชาร์มบาร์)	43
คุณสมบัติสแนป	45
ทางลัดแบนพิมพ์อื่นๆ	47
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	49
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	49
บลูทูธ	51
وحدเครื่องบิน	53
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	54
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE	54
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP	58
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	59
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	59
บทที่ 4: แอปส์ ASUS	
แอปพ์ที่น่าสนใจของ ASUS	62
ไฟฟ์เฟรม	62
Power4Gear Hybrid	64
เปิดทันที	65
บทที่ 5: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	68
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขบัญหา	68
BIOS 68	
การเข้าถึง BIOS	68
การตั้งค่า BIOS	69
การแก้ไขบัญหา	76
รีเฟรช PC ของคุณ	76
รีเซ็ต PC ของคุณ	77
ตัวเลือกขั้นสูง	78

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไซร์พ (ในเครื่องบางรุ่น)	82
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไซร์พ (ในเครื่องบางรุ่น)	84
ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน	85
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສື່ວສາກລາງ	88
ถ้อยແຄລງຂອງຄາຮຣະວັງກາຮສົມພັດຖານຄວາມຄົ່ງທີ່ຫຍຸຂອງ FCC	90
ປະກາສເກີ່ວກັບຄວາມສອດຄລັງຂອງກາຫດ R&TTE (1995/EC)	90
ເຄື່ອງໜາຍ CE	91
ຄົ້ອຍແຄລງກາຮສົມພັດຖານຄວາມແພັ່ງຈຳ IC ສາຫຮັບແຄນາດາ	91
ແຜນແລກກາຮທຳການໄໝສໍາຍສໍາຫຼັບມົດເມັດຕ່າງໆ	92
ແຜນຄວາມໄໝສໍາຍທີ່ຄູງຈຳກັດຂອງຝຣັ່ງເສສ	92
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL	94
ຂອກາຫດດ້ານຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟພ້າ	95
ປະກາສເຄື່ອງຮັບສັນຍານ TV	95
REACH	95
ຂອງຄາຮຣະນັງຂອງໜາກເວົດຖື (ສາຫຮັບໂນດນີ້ທີ່ໃຫ້ແບດເດວິ່ງເລີເຊີ່ມອີອນ)	95
ຂໍ້ມູນດ້ານຄວາມປລອດກັຍເກີ່ວກັບອອປິດລໍໄຊຣີ	97
ປະກາສພລິດກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation	97
ກາຮອນໝັດ CTR 21(ສາຫຮັບໂນດນີ້ PC ທີ່ມີມົດເດີມໃນດ້າ)	98
ພລິດກັນທີ່ສອດຄລັງກັນມາດຮ້ານ ENERGY STAR	99
ລລາກ Eco ຂອງສທກພຍໂຮບ	100
ກາຮປ້ອງກັນກາຮສູງເສຍກາຮໄດ້ຢືນ	100
ກາຮປະກາສແລະຄວາມສອດຄລັງກັນຮະເບີນຂອບັນດັບດ້ານລົ່ງແກດລ້ວມຂອງໂລກ	101
ກາຮວິ່ຈີເຄີລຂອງ ASUS / ບົກການໜ່າກລັນ	101

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 4: แอปส์ ASUS

บทนี้อธิบายเกี่ยวกับแอปส์ ASUS ที่ให้มาพร้อมกับระบบปฏิบัติการ Windows® 8 ของโน๊ตบุ๊คพิซซ์ของคุณ

บทที่ 5: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตามเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคด้านๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบนอย่าง และป้องกันความเสียหายด้วยข้อมูลและข้อมูลส่วนต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือระบบงานการบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชสกรีน



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

ເວົ້າຮັ້ນ ວິ-ແນ້ນວາລ

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของซอฟต์แวร์และรายละเอียดด้าน PARTICULAR ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ให้ดาวน์โหลดວິ-ແນ້ນວາລພາສາອຳນວຍຕະຫຼາດ:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าลืม หรือปักลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น
การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก
หรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย
เพื่อป้องกันไฟไหม้เกิดอาการไหม้เสียด้วยตัว
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักลุมโน้ตบุ๊ค
PC ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถสั่งโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณผ่านเครื่องເອົ້າຫຼັງທີ່ສໍາມານີນ
(ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาน)
โดยยาให้โน้ตบุ๊คล้มฟั้ກตัวตรวจสอบแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่ສູນາຮາກໃຫ້ໄດ້
และขอจำกัดต่างๆ ที่ดองປົງບັດຕາມເມື່ອໃຊ້โน้ตบุ๊ค PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก (ถ้าทำได้)
ก่อนทำความสะอาดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าซ่ามาร์ทที่สะอาด
ชับสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นล้วนเกินออกจากโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสายนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผุ่มมาก



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนกลางมาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปรอท) ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลนั้นในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

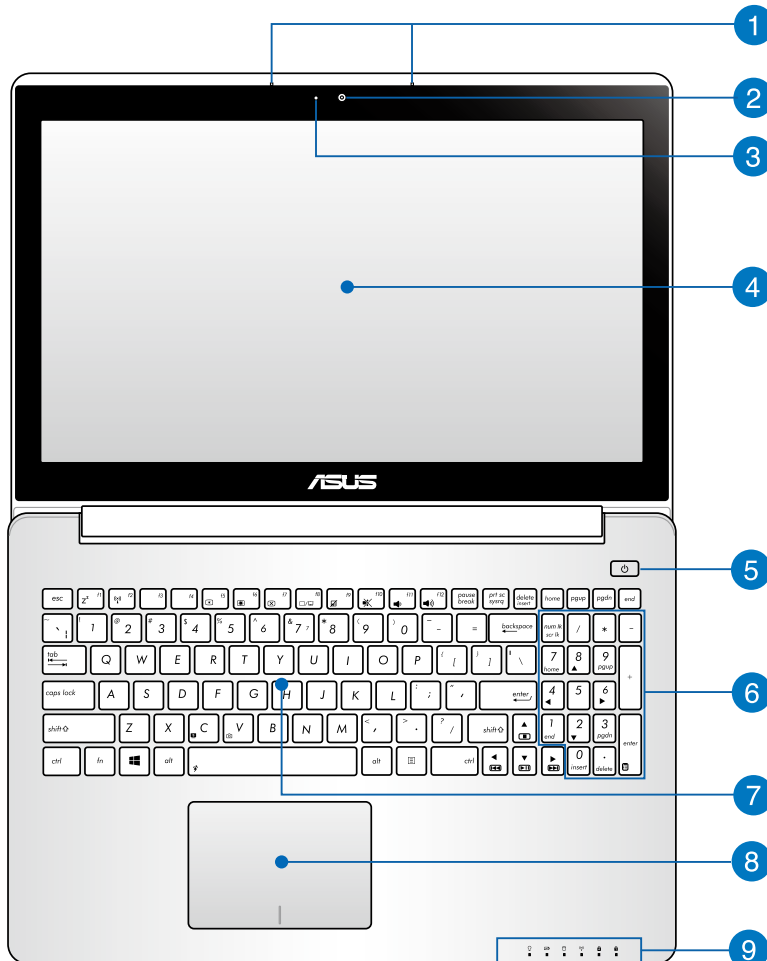
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโนํตบຸค PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะข้อมูลนี้เป็นเพียงพื้นที่สำหรับการแสดงตัวอย่างเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นมาตรฐานทางการค้าได้
มุมมองด้านบนยังอาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นของโนํตบຸค PC



1 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

2 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยขั้นตอนบุคคล PC ของคุณ

3 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ

หมายเหตุ: เครื่องบางรุ่นมีหน้าจอสัมผัส ทำให้คุณสามารถสั่งการโน๊ตบุ๊กพีซีโดยใช้เจลเจอร์สัมผัสได้

5 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือ โหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน๊ตบุ๊กพีซีของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4) วินาทีจนกระหั่งโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณปิดเครื่อง

6 ปุ่มตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มกดตัวเลข ลับระหว่างพังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับป้อนตัวเลข และเป็นปุ่มที่ศูนย์ของตัวซับ

7

แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้บุ่มค่าเวอร์ดขึ้นมาดมาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้
แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows®
และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ:

- ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ
- เครื่องบางรุ่นมาร์อมกับแป้นพิมพ์เรื่องแสง

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเซอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ
ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง
ระบบเนี้ยงจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติโดย

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
อยู่ในโหมดสลิป

▣ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

LED ส่องสว่าง ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มีอยู่ในตัวเครื่อง ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด

สถานะ	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC เสียงบอยกับแหล่งจ่ายไฟ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 10% ถึง 100%

▣ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่หน่วยอย่างขึ้นไป เช่น ฮาร์ดดิสก์

(๔) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าฟังก์ชันบลูทูธหรือไวนิล LAN ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

Ⓐ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

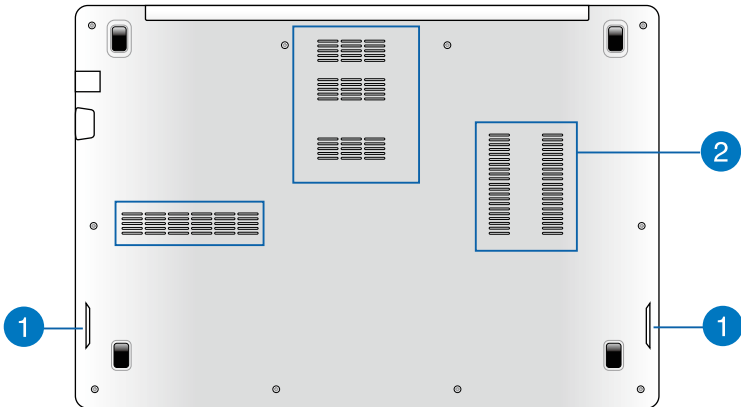
ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้นเมื่อพิมพ์ตัวอักษรตัวใหญ่เปิดทำงาน การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผ้าที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะส่วนบุคคล PC นี้
แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชั้นล้วนได้



1 ลำโพง

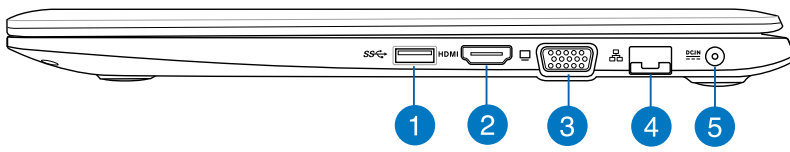
ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC คุณสมบัติด้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC และอากาศอุ่นหายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายอากาศ เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา



1 พорт USB 3.0

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

2 พорт HDMI

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

3 พорт VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโนดบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4 พорт LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน (LAN)

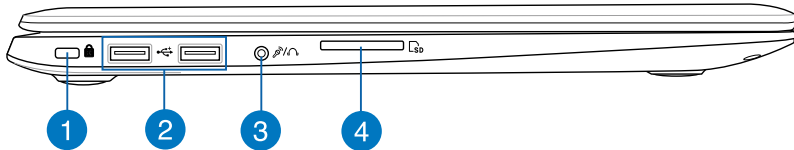
5 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์ไฟไว้ที่มาพร้อมเครื่องของลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโนดบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งานอย่างต่อเนื่องและอาจเป็นสาเหตุของการระคายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟไว้ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโนดบุ๊ค PC ของคุณ

ด้านซ้าย



1 พортล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพิเศษอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพิเศษที่คอมแพทเบิลกับ Kensington®

2 พорт USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอุปกรณ์สากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่, อุปกรณ์ซีดี, แฟลชไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

3 พортแจ็คคอมบีเนอเตอร์พุธูฟัง/อินพุตไมโครโฟน

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของโน๊ตบุ๊ค PC ไปยังลำโพงที่มีแอมป์ภายในข้างหลังหรือหูฟัง น่าจะจานี้คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

4 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD การ์ด

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

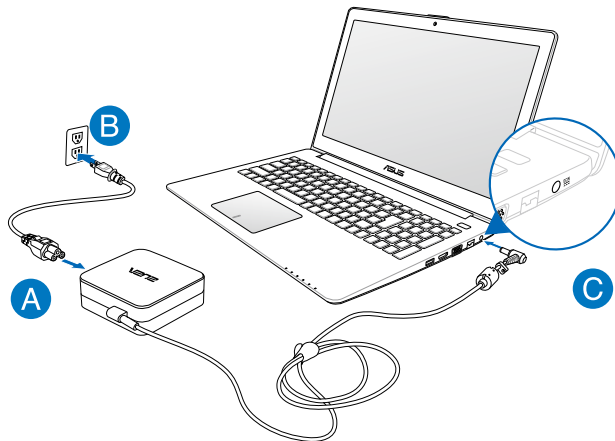
เริ่มต้นการใช้งาน

ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- A. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับตัวแปลง AC-DC
- B. เลี้ยงสายแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- C. เลี้ยงขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



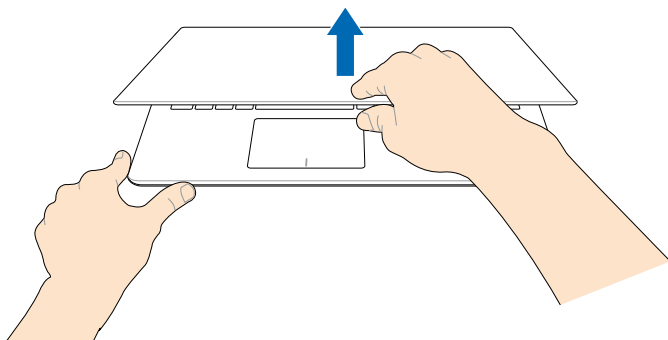
ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก



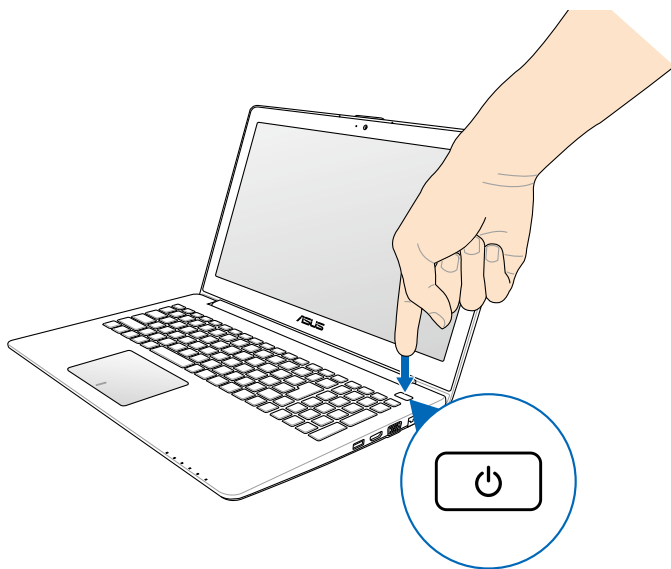
สำคัญ!

- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊คพิชช์ของคุณชื่อต่อสายชาร์จแบบเดอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก
- ค้นหาฉลากอินพุต/เอกสารพูบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอกสารพูตที่ระบุบนโน๊ตบุ๊ค PC บางรุ่น มีกระแสเอาด์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
- ในขณะที่ใช้งานดูบุคพิชช์ของคุณให้หมุดอะแดปเตอร์เพาเวอร์เดาเลี้ยงไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:
 - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac
 - ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
 - กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.42A (65W)
 - แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกрин (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพด

เจสเจอร์อันนุญาตให้คุณเบิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์เมื่อบันทัชสกрин (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

การใช้ทัชสกрин (ในเครื่องบางรุ่น)

ปัดขอบซ้าย



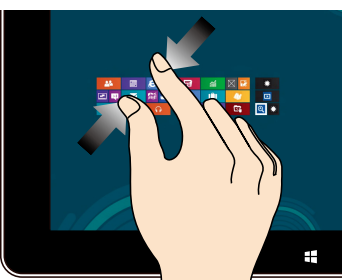
บัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อสลับแอพที่กำลังรันอยู่

ปัดขอบขวา



บัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด charm บาร์

ชุมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ชุมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ปัดขอบบน



สไลด์นิ้ว



- ในการนี้ หัวของนิ้วจะไปอยู่ในทิศทางเดียวกัน คือ หัวนิ้วทั้งสองตัวหันไปทางเดียวกัน ทำให้สามารถเปลี่ยนหน้าจอได้โดยไม่ต้องใช้เมาส์หรือเมาส์
- สำหรับการเปลี่ยนหน้าจอ ให้ใช้ท่าเดียวกัน แต่เปลี่ยนทิศทางเป็นแนวตั้ง หัวนิ้วทั้งสองตัวหันไปทางเดียวกัน ทำให้สามารถเปลี่ยนหน้าจอได้โดยไม่ต้องใช้เมาส์หรือเมาส์

สไลด์นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้นและลง และสไลด์นิ้วเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้ายหรือขวา

แทปค้าง



แทป / ดับเบิลแทป



- ในการร้าย้ายแอพฯ แทปที่สีเหลืองของแอพฯ ค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อที่จะปิดแอพฯ แทปด้านบน นของแอพฯ ที่รันอยู่ค้างไว้ แล้วลากกลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ

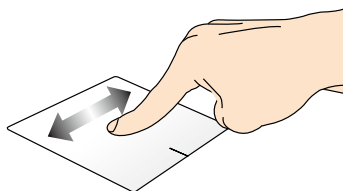
- แทปที่แอพฯ เพื่อเรียกใช้งานแอพฯ
- บันทุมดเดสก์ท็อป ดับเบิลแทปที่แอพฯ เพื่อเปิดใช้งาน

การใช้ทัชแพด

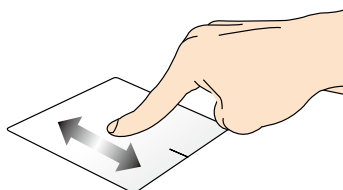
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ไปทางหน้าจอ

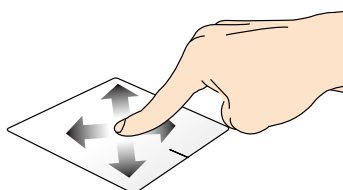
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

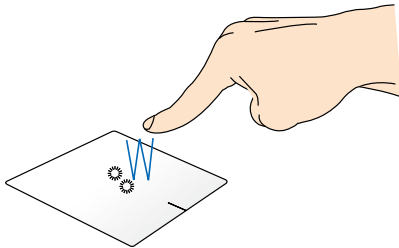


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



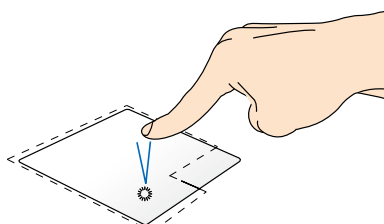
ເກສເຈອຣທິ່ນິ້ວ

ແກປ/ດັບເບີລແກປ

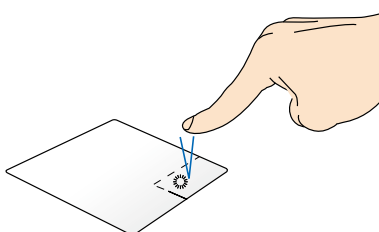


- ໃນໜ້າຈອເຮື່ມ, ແກປແກປເພື່ອເປີດແອບ
- ໃນໂທມດ ເດສັກທອບ, ດັບເບີລແກປຢາຍກາຣ ເພື່ອເປີດແອບ

ຄລິກໜ້າຍ



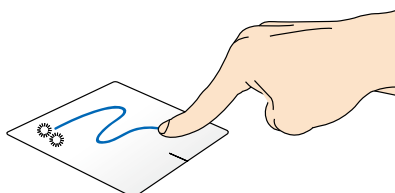
ຄລິກຂວາ



- ໃນໜ້າຈອເຮື່ມ,
ຄລິກແກປເພື່ອເປີດກາຮັກການ
- ໃນໂທມດເດສັກທອບ
ດັບເບີລຄລິກທີ່ແອບພລິເດັ່ນເພື່ອ¹
ເປີດໃຊ້ງານ
- ໃນໜ້າຈອເຮື່ມ
ຄລິກແກປເພື່ອເລືອກ
ແລະເປີດແຄນກາຮັກຕັ້ງຄ່າ
ນອກຈາກນີ້ ຄຸນຍັງສາມາດ
ກົດປຸ່ມນີ້ເພື່ອເປີດແກນ
All Apps (ແອບສັ້ງທົມດ)
ໄດ້ດ້ວຍ
- ໃນໂທມດເດສັກທອບ
ໃຫ້ປຸ່ມນີ້ເພື່ອເປີດເມນູຄລິກຂວາ

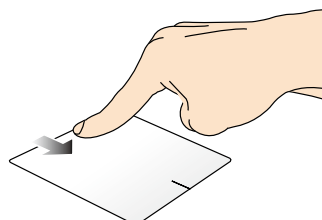
ໝາຍເຫດ: ພື້ນທີ່ດ້ານໃນເລັ້ນປະ
ແທນດໍາແຫັງຂອງບຸ່ມເມາສ້າຍແລະປຸ່ມເມາສ້າບນໍ້າຂັ້ນແພດ

ลากและปล่อย



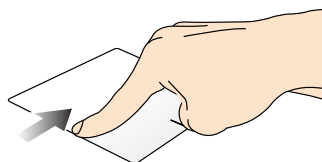
ดับเบิลแทะรายการ
จากหน้าเลื่อนน้ำเดียวกันโดยไม่ต้องยกอุปกรณ์จากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตัวแทนใหม่ ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

ปัดขอบบน



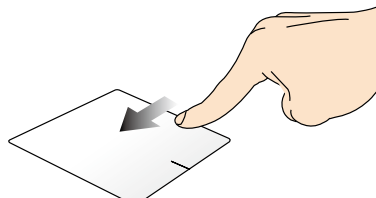
- ในหน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแท็บ **All apps (แอปส์ทั้งหมด)**
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อดูเมนูของแอป

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้าย
เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

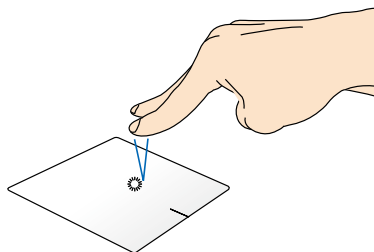
ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด
Charm bar

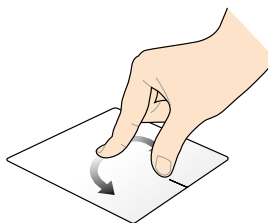
ເກສເຈອຣສ່ອງນ້ຳ

ແຕປ



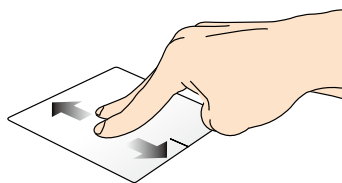
ແຕປສ່ອງນ້ຳບັນທຶກແພດ
ເພື່ອຈໍາລວງພົງກົ່ນຄຸລິກຂາ

ທມນ



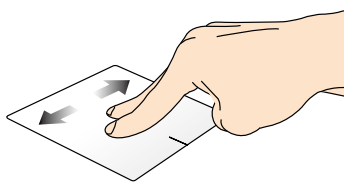
ໃນການທມນກາພໃນໂປຣແກຣມດູກພາບ
ຍາຍຂອງ Windows®, ວາງສ່ອງນ້ຳບັນທຶກ
ແພດ ຈາກນ້ຳທມນນ້ຳທີ່ຕາມເຕີມນາ
ພົກຮ່ອງທວານເຂີ້ມນາພົກ ໃນຂະນະທີ່
ກ້າວທີ່ອູ້ກັບທີ່

ເລືອນສ່ອງນ້ຳ (ຂັ້ນ/ລງ)



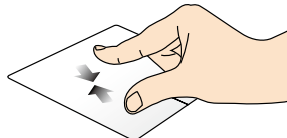
ສ່າລັດສ່ອງນ້ຳ ເພື່ອເລືອນຂັ້ນຫຼືລົງ

ເລືອນສ່ອງນ້ຳ (ໜ້າຍ/ຂາ)



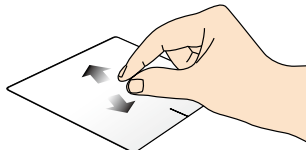
ສ່າລັດສ່ອງນ້ຳ
ເພື່ອເລືອນໄປທາງໜ້າຍຫຼືຂາ

ໜຸ່ມອອກ



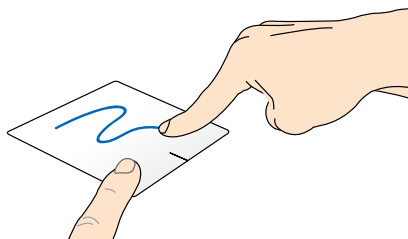
ຖຸນ້ຳທັງສ່ອງເຂົ້າຫາກັນບັນທຶກແພດ

ໜຸ່ມເຂົາ



ແກ້ນ້ຳທັງສ່ອງອອກຈາກກັນບັນທຶກແພດ

ลากและปล่อย



เลือกรายการ
จากหน้าจอปุ่มคลิกซ้ายดังที่
ใช้หน้าอื่น เลื่อนทัชแพดลง
เพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่

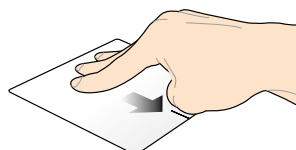
เจสเจอร์สามนิ้ว

บัดขัน



บัดสามนิ้วขึ้น เพื่อแสดงแอปพลิเคชัน
ที่รันอยู่ทั้งหมด

ปัดลง



บัดสามนิ้วลง เพื่อแสดงโหมดเดสก์ท็อป

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถtrigger คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  ล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลับ)

 +  เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน)

จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  ปิดหน้าจอการแสดงผล

 +  เปิดทำงานการดึงค่าหน้าจอที่สอง

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองแข็งต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

 +  เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด

 +  เปิดหรือปิดลำโพง

 +  ลดระดับเสียงลำโพงลง

 +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่มพังก์ชันสำหรับแอนบ็อกส์ ASUS

นอกจากนี้ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังมาพร้อมกับชุดของปุ่มพังก์ชันพิเศษ ที่สามารถใช้เพื่อเปิดแอปส์ ASUS



สลับระหว่างแอปพ์ ASUS Splendid Video Enhancement Technology

เพื่อสลับระหว่างโหมดลีในการแสดงผลเหล่านี้:
Gamma Correction (การแก้ไขแกรมมา),
Vivid Mode (โหมดสีสดใส), Theater Mode
(โหมดโรงภาพยนตร์), Soft Mode (โหมดซอฟต์),
My Profile (โปรดิวไฟล์ของฉัน) และ Normal
(ปกติ)



เรียกใช้แอปพ์ ASUS Life Frame



เรียกใช้แอปพ์ ASUS Power4Gear Hybrid

ปุ่ม Windows® 8 (บนเครื่องบางรุ่น)

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มนั้นแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว, กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด

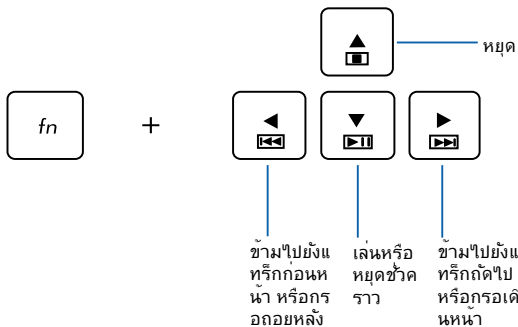


กดปุ่มนี้เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

บຸ່ມຄວບຄຸມມັດຕິມີເດືອຍ

ບຸ່ມຄວບຄຸມມັດຕິມີເດືອຍອນຫຼັກສູດໃຫ້ຄຸນຄວບຄຸມໄຟລ໌ມັດຕິມີເດືອຍ ເຊັ່ນ
ເລີຍທີ່ຈະເປັນໃນບົດບັດ PC ຂອງຄຸນ

ກົດ  ພລມກັບບຸ່ມລູກຄົບນັ້ນຕົວ PC
ຂອງຄຸນ ດາມທີ່ແສດງດານລາງ



บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กะเครื่องหมาย **I accept the terms for using Windows** (ข้อพึงยอมรับข้อตกลงการใช้งานสำหรับ Windows) และคลิกที่ **Accept** (ยอมรับ)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - รักษา PC ของคุณให้ปลอดภัย
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ธีมสี
 - การตั้งค่า
 - ลงชื่อเข้าใช้ PC ของคุณ
- หลังจากที่กำหนดค่ารายการพื้นฐานแล้ว บทช่วยสอน Windows® 8 จะปรากฏขึ้น ช่วยสอนการใช้งานเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของ Windows® 8

หน้าจอล็อกของ Windows® 8

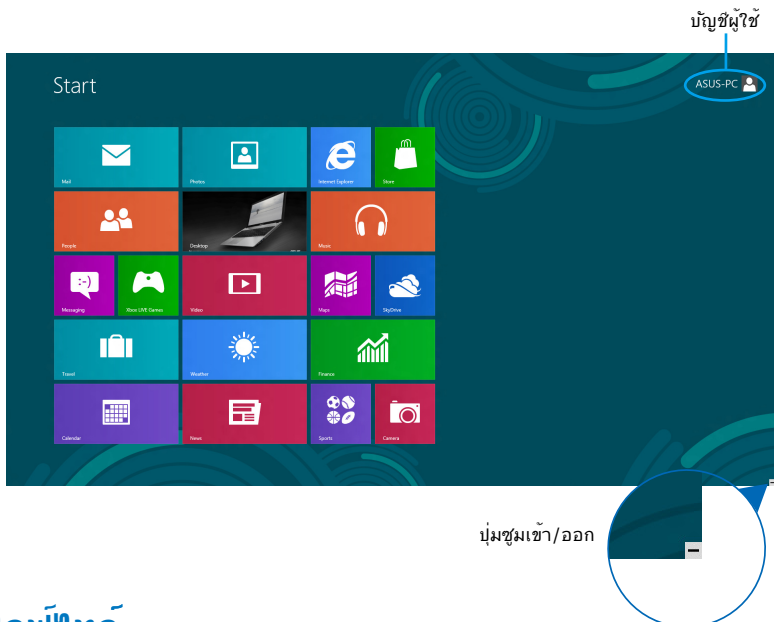
หน้าจอล็อกของ Windows® 8 อาจปรากฏขึ้นเมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows® 8 เพื่อที่จะดำเนินการต่อไป ให้แนบเทปที่หน้าจอล็อก หรือกดบุ๊มไดๆ บนแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

Windows® UI

Windows® 8 มาพร้อมระบบติดต่อผู้ใช้ (UI) แบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดระเบียบ และเรียกใช้แอปพ์ Windows® จากหน้าจอเริ่ม ได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ ยังประกอบด้วยคุณสมบัติอยู่ในนี้ ที่คุณสามารถใช้ในขณะที่ทำงานบนโนําตบุ๊ค PC ของคุณ

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปราศจากหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอเนี้ยจะจัดระเบียบโปรแกรมและแอปพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็น ต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



ไลฟ์ไทล์

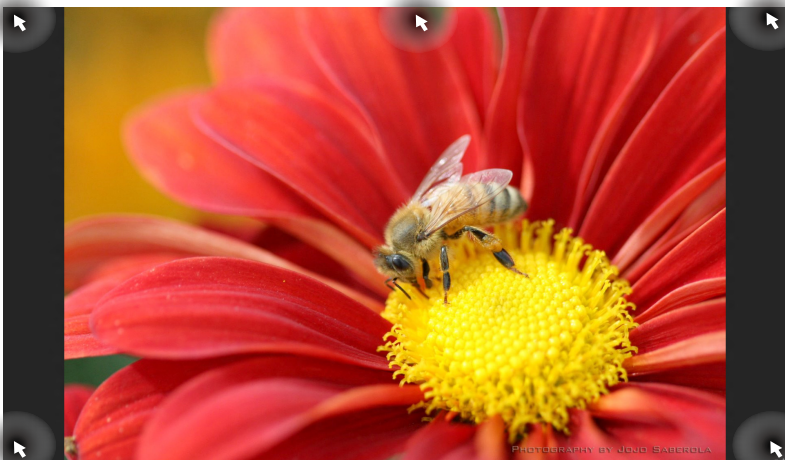
แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอปพ์บางตัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้

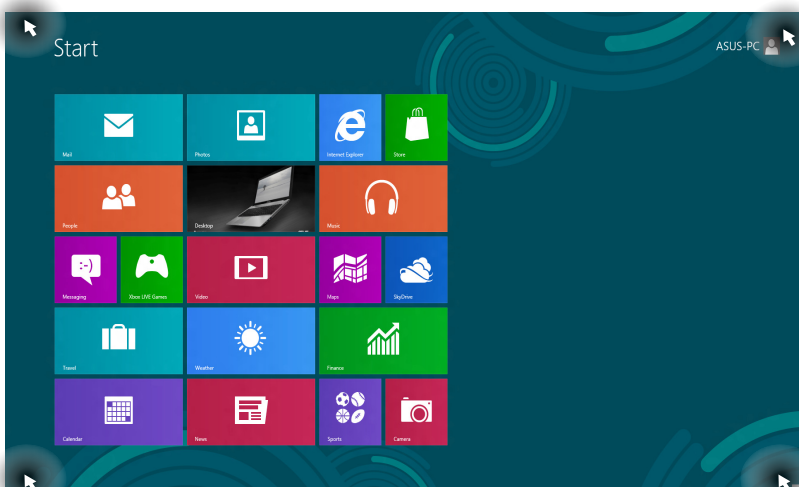
ခိုက်ပြာများ

ခိုက်ပြာများတွင် အသုတေသနများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အိမ်မှာ အသုတေသနများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အိမ်မှာ အသုတေသနများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

ခိုက်ပြာများတွင် အသုတေသနများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။



ခိုက်ပြာများတွင် အသုတေသနများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့ပါသည်။



ห้องสปีด	การกระทำ
มุมซ้ายบน	เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือมุมซ้ายบน จากนั้นแทปอัมบ์แลลของแอปเริ่ม นี่ เพื่อกลับไปยังแอปที่รันอยู่นั้น
มุมซ้ายล่าง	จากหน้าจอแอปที่รันอยู่: เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือมุมซ้ายล่าง จากนั้นแทปอัมบ์แลลของหน้าจอเริ่ม เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม Windows  บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม
ด้านบน	จากหน้าจอเริ่ม: เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือมุมซ้ายล่าง จากนั้นแทปอัมบ์แลลของแอปที่รันอยู่ เพื่อกลับไปยังแอปนั้น
มุมขวาบนและล่าง	เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือด้านบน จันกระทั้งตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่ หมายเหตุ: ฟังก์ชันห้องสปีดนี้ ทำงานเฉพาะกับแอปที่กำลังรันอยู่ หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัติสแนปเท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูคุณสมบัติสแนป ภายใต้ การทำงานกับแอป Windows®

การทำงานกับไฟล์ไทย

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพิซึ่งของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอปส์

การเรียกใช้แอปฯ



(ในเครื่องบางรุ่น) แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางแผนด้วยเมาส์ของคุณไว้หน้าจอแอปฯ
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปฯ



กด ส่องครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร

เพื่อเรียกดูระหว่างแอปส์ต่างๆ กด เพื่อเปิดแอปฯ.

การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบักหมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปฯ



(ในเครื่องบางรุ่น) แทปที่แอปค้างไว้ จากนั้น
ลากไปยังตำแหน่งใหม่



ดับเบิลแทปที่แอป จากนั้นลากและปล่อยไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



(ในเครื่องบางรุ่น)

1. บัดสี่เหลี่ยมของแอปลงเพื่อเลือกและเปิดแกนการตั้งค่า

2. แทป เพื่อลดขนาด หรือ เพื่อขยายขนาดสี่เหลี่ยมของแอป



คลิกขวาที่แอป เพื่อเปิดทำงานแกนการตั้งค่าของแอป

- จากนั้นแทป หรือ

การถอนแอป



(ในเครื่องบางรุ่น)

1. บัดสี่เหลี่ยมของแอปลงเพื่อเลือกและเปิดแกนการตั้งค่า

2. แทป เพื่อถอนแอปออกจาก



คลิกขวาที่แอป เพื่อเปิดทำงานแกนการตั้งค่า จากนั้นแทป



การปิดแอพฯ



(ในเครื่องบางรุ่น) แทปด้านบนของแอปที่รันอยู่ค้างไว้ แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอป



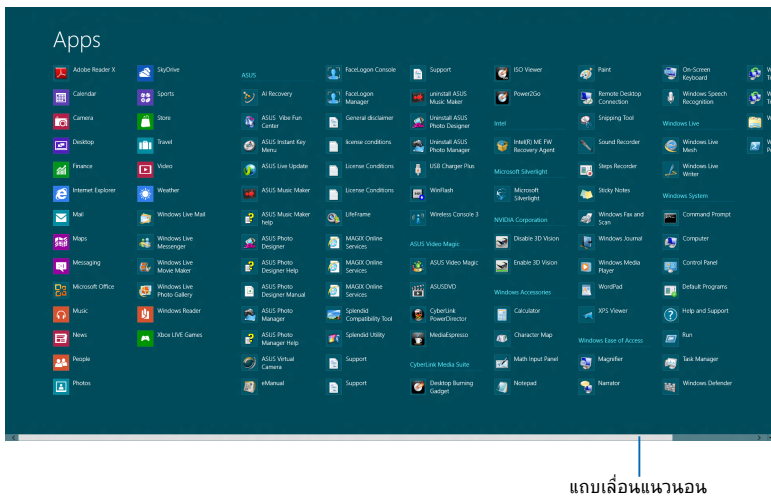
- เลื่อนตัวชี้เมاسของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯที่เปิดอยู่ จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
- ลากและปล่อยแอพฯไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ



จากหน้าจอแอพฯที่เปิดอยู่ กด `alt` + `f4`.

การเข้าถึงหน้าจอแอนป์

นอกเหนือจากหน้าจอแอนป์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริ่มของคุณแล้ว คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอนป์ได้ด้วย



การเปิดหน้าจอแอนป์

เปิดหน้าจอแอนป์โดยใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



(ในเครื่องบางรุ่น)

- บัดจากขอบบนหรือล่างของหน้าจอเพื่อเปิดແກນ All Apps (แอปทั้งหมด)

- แทป



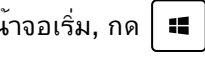
เพื่อแสดงแอปที่ติดตั้งทั้งหมดในโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ



- บัดจากขอบด้านบน เพื่อเปิดແກນ All Apps (แอปทั้งหมด)



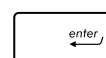
จากหน้าจอเริ่ม กด **W** + **Z** เพื่อเลือกไอคอน



All Apps (แอปทั้งหมด)



จากนั้นกด



การเพิ่มแอปส์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอปส์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่มโดยใช้ทัชแพดของคุณ



(ในเครื่องบางรุ่น)

1. ในหน้าจอแอป บัดแอปลง เพื่อเลือกและเปิดแฉกการตั้งค่า

2. แทป



เพื่อเพิ่มแอปที่เลือกลงในหน้าจอเริ่มต้น



1. วางคำแนะนำด้วยเมาส์หรือแอปพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่มต้น

2. คลิกขวาที่แอปพ์ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าของแอปพ์

3. แทปที่ไอคอน



Charm bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแถบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอ ของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์มบาร์

การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมานะ

แล้วสุดจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนลึกล้ำ

ภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด

หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพิชี้ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



(ในเครื่องบางรุ่น) ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Charm bar (ชาร์มบาร์)



เลื่อนด้วยเมาส์ของคุณไปที่มุมขวาหรือซ้ายบนของหน้าจอ



กด +

ภาษาในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้ส่วนหับค้นหาไฟล์ แอพพลิเคชัน หรือโปรแกรมต่างๆ ในหน้าจอ PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ ผ่านไซต์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้ลั่งให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้ เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้ส่วนหับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต่ออยู่กับหน้าจอ PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก หรือเครื่องพิมพ์



Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC ของหน้าจอ PC ของคุณ

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอปเพียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปทั้งสองได้

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอยู่ต่ำกว่า 1366 x 768 พิกเซลหรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



สแนปบาร์

การใช้ทัชแพด

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด
หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพิซึของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแนป



(ในเครื่องบางรุ่น)

1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. แทปส่วนบนสุดของแอปค้างไว้ แล้วลากไปทางซ้ายหรือขวาของหน้าจอจนกระทั้งสแนปบาร์ปรากฏ
3. เปิดแอปอื่น



1. เปิดแอพที่ต้องการสแกป
2. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ^{ใช้หากแล้วปล่อยแอพไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแสดงผล}
4. เปิดแอพอื่น



1. เปิดแอพที่ต้องการสแกป
2. กด + .
3. เปิดแอพอื่น
4. เพื่อที่จะสลับระหว่างแอพ กด + .

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 8 ได้ด้วย



สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม และแอปฯที่รันครั้งสุดท้าย



เปิดเดสก์ทอป



เปิดหน้าต่างคอมพิวเตอร์บันโน้มดเดสก์ทอป



เปิดหน้าจอค้นหาไฟล์



เปิดหน้าจอแชร์



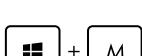
เปิดหน้าจอการตั้งค่า



เปิดหน้าจออุปกรณ์



เปิดหน้าจอล็อค



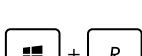
ย่อขนาดหน้าต่าง Internet Explorer ให้เหลือเล็กที่สุด



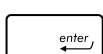
เปิดແປງหน้าจอที่สอง



เปิดหน้าจอค้นหาแอปฯ



เปิดหน้าต่างรัน

- | | |
|---|--|
|  +  | เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย |
|  +  | เปิดหน้าจอการตั้งค่าการค้นหา |
|  +  | เปิดกล่องเมนูของเครื่องมือ Windows |
|  +  = | เปิดโวค้อนแวนขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ |
|  +  - | ซูมหน้าจอของคุณออก |
|  +  | เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย |
|  +  | เปิดทำงานพังก์ชันพิมพ์หน้าจอ |

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอพพลิเคชันผ่านไฟล์เครือข่ายลับคอมออนไลน์ โดยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

การเปิดทำงาน Wi-Fi

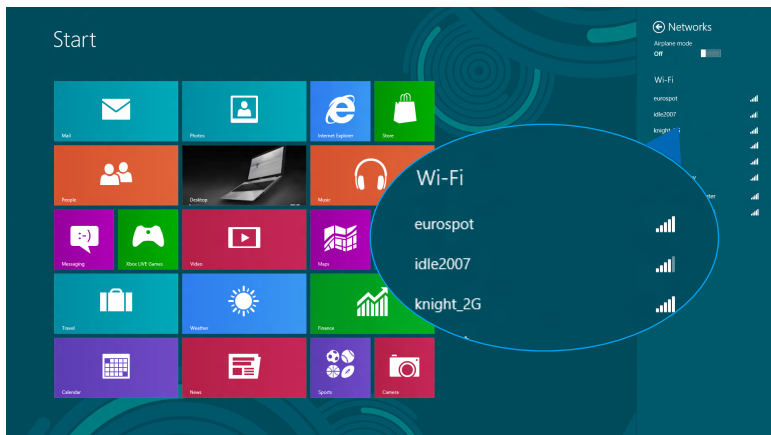
เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charm bar (ชาร์มนาร์)

2. แทป และแทป

3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี



4. แทป Connect (เชื่อมต่อ)
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้บันรหัสรักษาความปลอดภัย
เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

- 5. ถ้าคุณต้องการเปิดทำงานการแชร์ริชระหว่างโน๊ตบุ๊ค PC
และระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ, แทป Yes , turn
on sharing and connect to devices
(ใช้ เปิดการแชร์ และเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์).
แทป No, don't turn on sharing or connect to
devices (ไม่ ไม่เปิดการแชร์ หรือเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์)
ถ้าคุณไม่ต้องการเปิดทำงานฟังก์ชันการแชร์**

บลูทูธ

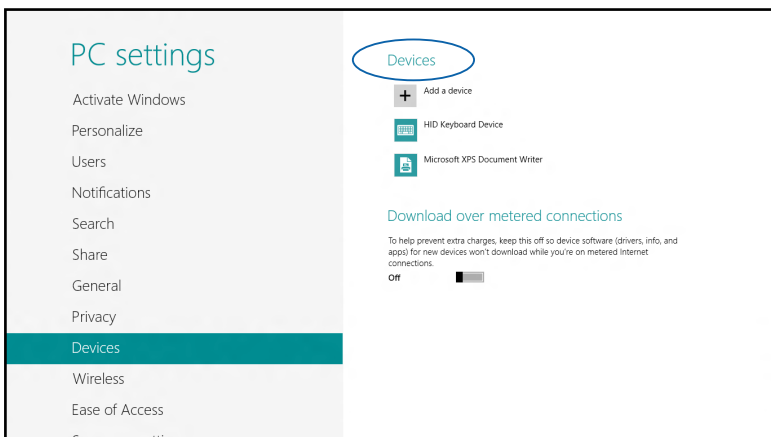
ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

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

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

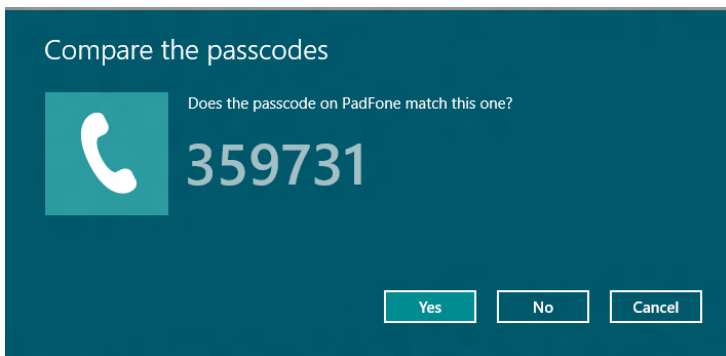
คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล ในการดำเนินการ ใช้ทักษะกรีน หรือทักษะแพดของคุณดังนี้:

1. เปิดใช้งาน Charm bar (charm bar)
2. แทป  จากนั้นแทป Change PC Settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)
3. ภายใต้ PC Settings (การตั้งค่า PC), เลือก Devices (อุปกรณ์) จากนั้นแทป Add a Device (เพิ่มอุปกรณ์) เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ



4. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เบร์ยนเทียบรหัสผ่านบนโนํตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ
ถ้าเหมือนกัน แทป Yes (ใช่) เพื่อ
ดำเนินการจับคู่โนํตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโนํตบุ๊ค PC ของคุณ



โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

การเปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charm bar (ชาร์มบาร์)

หรือ



2. แทป และแทป

Available

3. เลื่อนตัวเลื่อนไปทางขวา เพื่อเปิดโหมดการบิน



กด +

การปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charm bar (ชาร์มบาร์)

หรือ



2. แทป และแทป

Available

3. เลื่อนตัวเลื่อนไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน



กด +

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และขอจำกัดด้วยๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบนด์ โดยใช้พอร์ต LAN ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโนํตบุ๊ก PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำการต่อไปนี้

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/ PPPoE

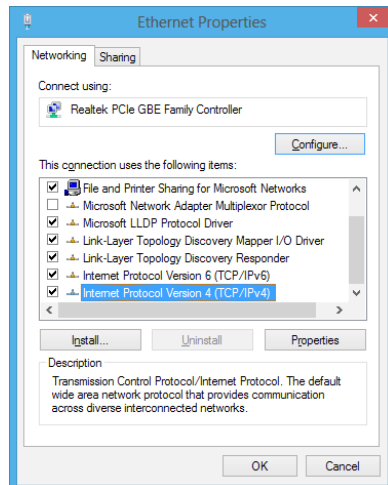


หรือ

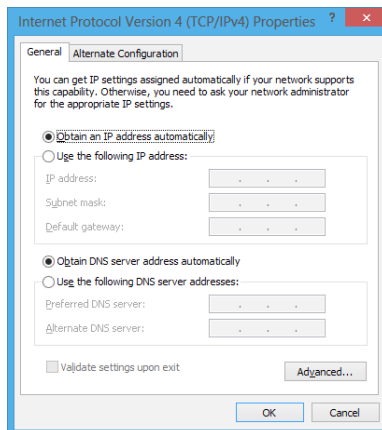


1. เปิด Desktop (เดสก์ท็อป)
2. จากทาสก์บาร์ของ Windows®,
คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่าย จากนั้นแทป **Open Network and Sharing Center** (เปิดศูนย์เครือข่ายและ การแชร์)
3. ในหน้าต่าง ศูนย์เครือข่ายและการแชร์, แทป **Change adapter settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของเอดปีตอร์)
4. คลิกขวาที่ LAN ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)

5. ແກ່ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (ອັນເທວົດນີ້ປະກາດຄວາມເວົ້ວໜ້າ 4 (TCP/IPv4)) ຈາກນັ້ນແກ່ Properties (ດຸນສົມບັດ)



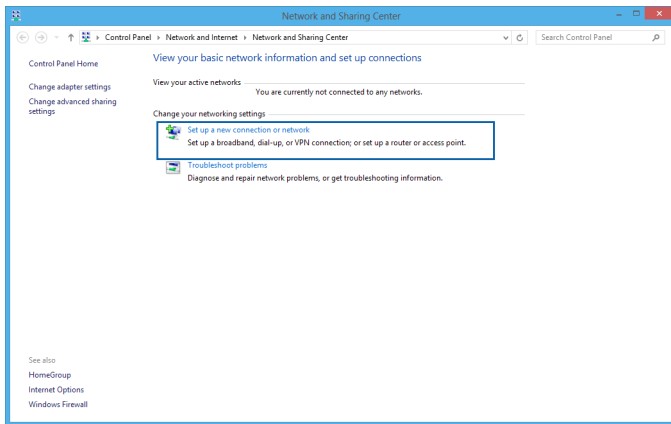
6. ແກ່ Obtain an IP address automatically (ຮັບ IP ແລດເດරສໂດຍອັນມັດ) ຈາກນັ້ນແກ່ OK (ຕກລງ)



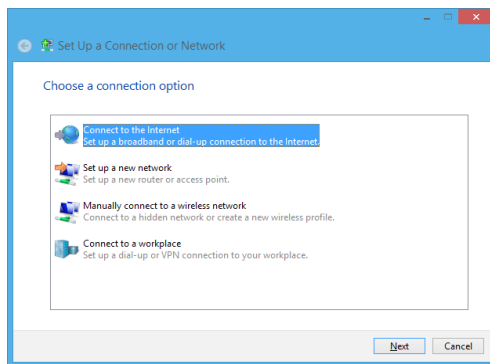
ໜ້າຍເຫດ:

ດໍາເນີນການໃໝ່ຂັ້ນຕອນກັດໄປ ກ້າວຄຸນກໍາລັງໃຊ້ການເຊື່ອມຕ່ອງ PPPoE

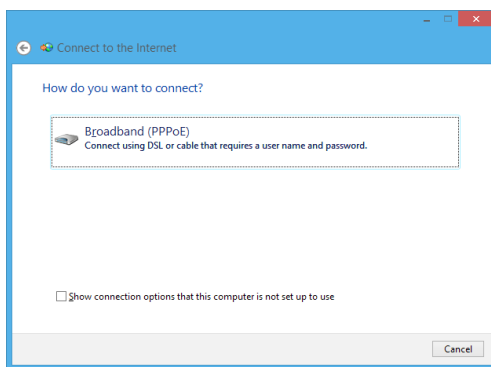
7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center**
(ศูนย์เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นแทป **Set up a new connection or network**
(ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)



8. เลือก **Connect to the Internet**
(เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต) จากนั้นแทป **Next (ถัดไป)**



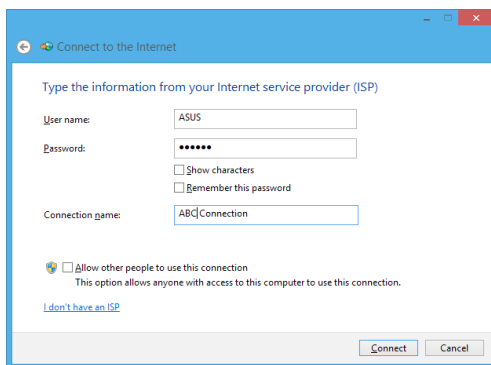
9. แทป Broadband (PPPoE) (บродแบนด์ (PPPoE))



10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน
และซ้ำการเข้ามารองคุณ จากนั้นแทป **Connect**
(เชื่อมต่อ)

11. แทป **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

12. แทป
บนทางลักษณะ จากนั้นแทปการเข้ามารองคุณเพื่อสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป **Connect (เชื่อมต่อ)**
เพื่อเริ่มการเข้ามารองคุณไปยังอินเทอร์เน็ต



การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP

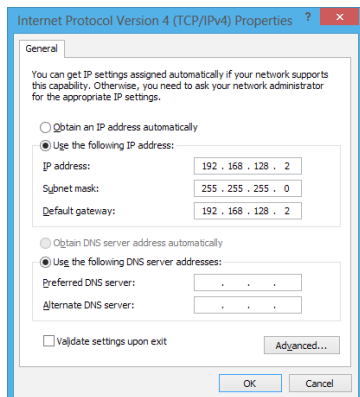


- ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนามิก IP/PPPoE

หรือ



- แบบ Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
- พิมพ์ IP แอดเดรส, ชั้บเน็ต掩码 และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
- ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรสทางเลือก จากนั้นแบบ OK (ตกลง) ได้ด้วย



การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่งดังนี้:



หรือ



- แทป จาก Charm bar (ชาร์มบาร์)



จากนั้นแทป > Shut down (ปิดเครื่อง)
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ



- จากหน้าจอล็อกอิน, แทป > Shut down (ปิดเครื่อง)
- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้ชื่อ模擬เดสก์ท็อปฯโดย ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด $alt + f4$ เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างๆไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกระหึ้งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลับ

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลับ,

ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



คุณสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลับโดยใช้ชื่อ模擬เดสก์ท็อปฯโดย ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด $alt + f4$ เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก Sleep (สลับ) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

บทที่ 4: แอมส์ ASUS

แอปพ์ที่น่าสนใจของ ASUS

ไลฟ์เฟรม

ใช้ความสามารถของเว็บแคมผ่านแอปพลิเคชันไลฟ์เฟรม ถ่ายภาพ

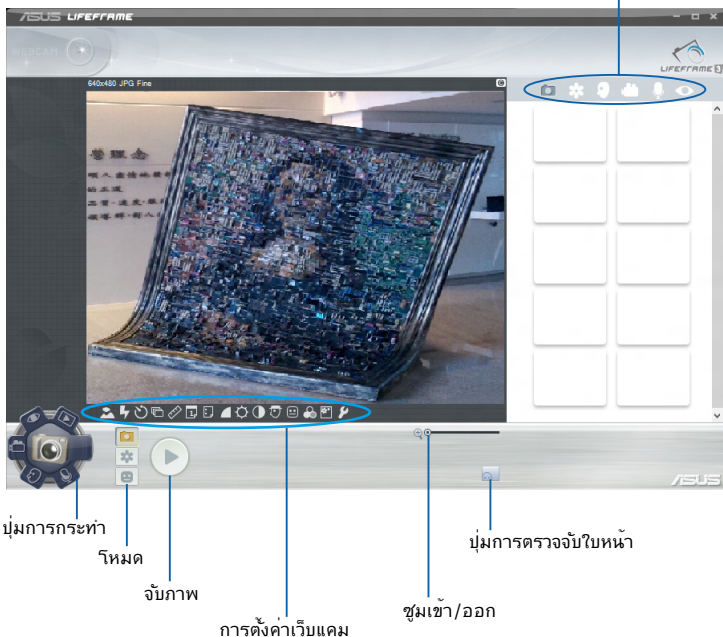
แก้ไขภาพ บันทึกวิดีโอ บันทึกไฟล์เสียง

ใช้เว็บแคมของคุณเป็นอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพและระบบรักษาความปลอดภัย และเล่นเกมต่างๆ โดยใช้อุปกรณ์นี้

ในการเรียกใช้ไลฟ์เฟรม



開啟應用程式
按fn+V



ฟังก์ชันไลฟ์เพรน



Camera (กล้อง)

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อถ่ายภาพโดยใช้เว็บแคมของคุณ



Camcorder (กล้องวิดีโอ)

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อถ่ายวิดีโอด้วยใช้เว็บแคมของคุณ



Monitor (ตรวจสอบ)

ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณใช้เว็บแคมของคุณเป็นอุปกรณ์ตรวจสอบ แล้วนำระบบรักษาความปลอดภัย เนื่องจากกล้องจะตรวจสอบความเคลื่อนไหว จากนั้นบันทึกเป็นภาพถ่ายเก็บไว



Voice Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อบันทึกไฟล์เสียงในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



Game (เกม)

ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณเล่นเกมโดยใช้เว็บแคม

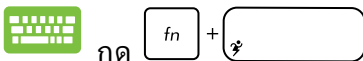
Power4Gear Hybrid

ปรับแต่งสมรรถนะของโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณให้ดีที่สุดโดยใช้โหมดการประหยัดพลังงานใน Power4Gear

หมายเหตุ: การถอดปลั๊กโน๊ตบุ๊ค PC จากอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์จะเปลี่ยน Power4Gear Hybrid เป็นโหมดการประหยัดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ

ในการเรียกใช้ Power4Gear Hybrid



โหมดสมรรถนะ

ใช้โหมดนี้ในขณะที่กำลังทำงานที่ต้องใช้ความสามารถเครื่องของสูง เช่น กำลังเล่นเกม หรือกำลังนำเสนองานธุรกิจโดยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดการประหยัดแบตเตอรี่

โหมดนี้ช่วยยืดอายุแบตเตอรี่โน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณในขณะที่เสียบอยู่กับอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์

หรือในขณะที่ทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่เพียงอย่างเดียว

เปิดทันที

ประหยัดพลังงานแบบเตอร์ในขณะที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอยู่ในโหมดดีพสลิป (ดีพ S3) โดยใช้ เปิดเครื่องทันที

หมายเหตุ: ดีพ S3 เป็นเทคโนโลยีที่อนุญาตให้คุณประหยัดพลังงานแบบเตอร์ได้มากขึ้น ในขณะที่ ASUS โน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณอยู่ในโหมดสลิป

สำคัญ! เวลาสแตนด์บายจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความจุแบตเตอร์ที่เหลือ รุ่นคอมพิวเตอร์ การกำหนดค่า และเงื่อนไขการใช้งานของโน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณ

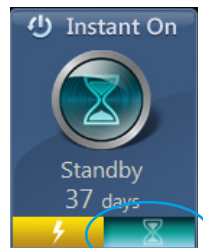
โหมดสมรรถนะ

ตามคำเริ่มต้น โหมดสมรรถนะถูกเปิดทำงานในโน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณ โหมดนี้อนุญาตให้ระบบกลับไปยังสถานะการทำงานสุดท้ายในสองวินาที แม้หลังจากที่โน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณเข้าไปยัง โหมดดีพสลิปแล้ว



โหมดการประหยัดแบตเตอร์

โหมดนี้ให้ระยะเวลาสแตนด์บายที่นานกว่า โดยให้แบตเตอร์อยู่ได้นานถึงสามสัปดาห์ (30) วันหรือมากกว่า เมื่อเปิดทำงาน โน๊ตบุ๊ค PC จะกลับไปยังสถานะการทำงานก่อนหน้าได้อย่างรวดเร็วเพียง 7 วินาที หลังจากที่เข้าสู่โหมดดีพสลิป 4 ชั่วโมง



คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดใช้งานโหมดการประหยัดแบตเตอร์

บทที่ 5: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์
ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนของการของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค 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

มาตราฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต
และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า
BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS

ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย

หรือบูตไม่เหลาได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS
ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มน๊อตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด



ระหว่างกระบวนการ POST

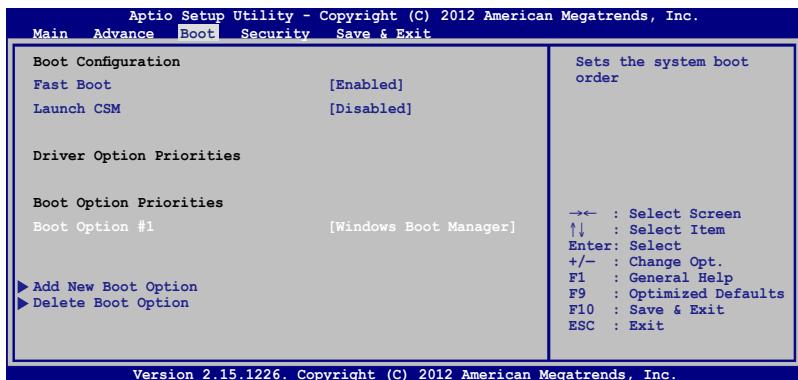
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แต่ถูกตั้งค่าในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

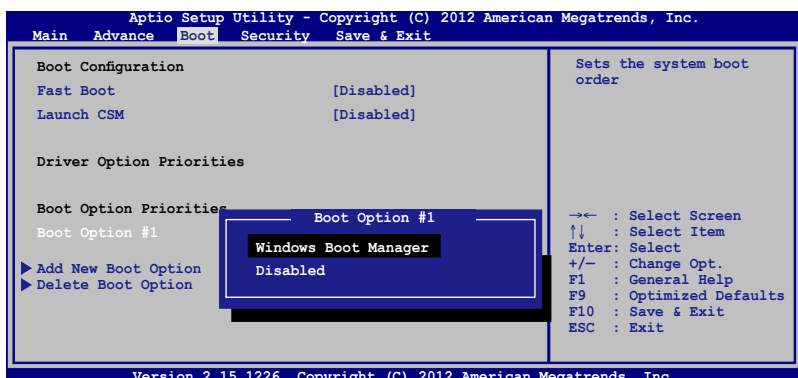
บุตร

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการตรวจสอบไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก Boot Option #1 (ตัวเลือกการบูต #1)



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

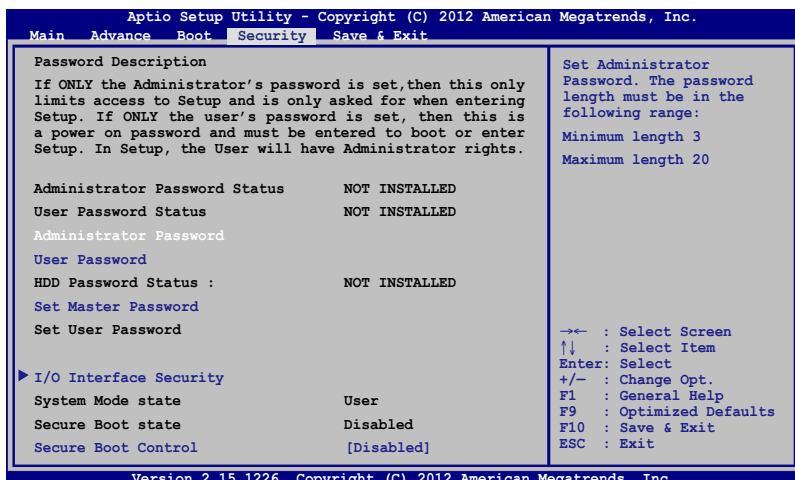


ความปลอดภัย

เมื่อหน้าจอภาษาไทยคุณต้องค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเข้า/ออกอินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเข้า/ออกต่อ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password**
(รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

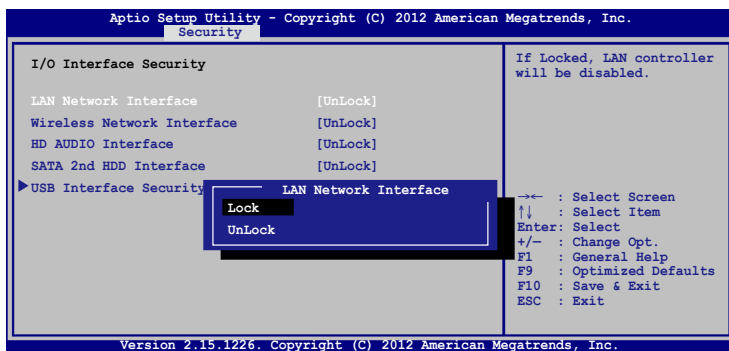
- บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
- เลือกแต่ละรายการ และกด เพื่อเลือกอุปกรณ์
- พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O

ในเมนู **Security** (ระบบรักษาความปลอดภัย),
คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเขื่อมต่อ I/O ที่
ฟื้นฟูค่าเริ่มต้นของพอร์ต USB ที่ต้องการป้องกัน
PC ของคุณได้

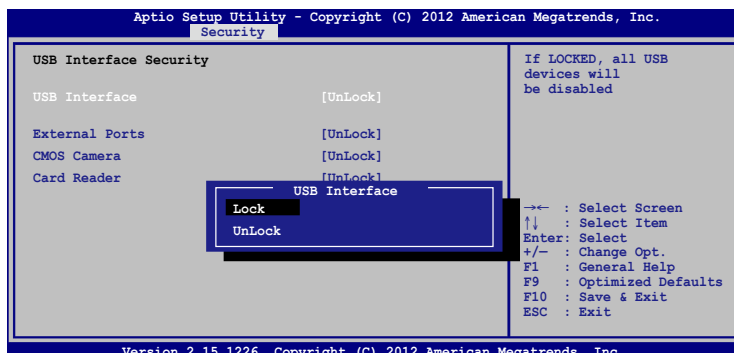


ในการล็อกอินเตอร์เฟซ I/O:

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

ระบบป้องกันอันเดอร์เฟช USB

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเซ็อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ I/O) ได้ด้วย



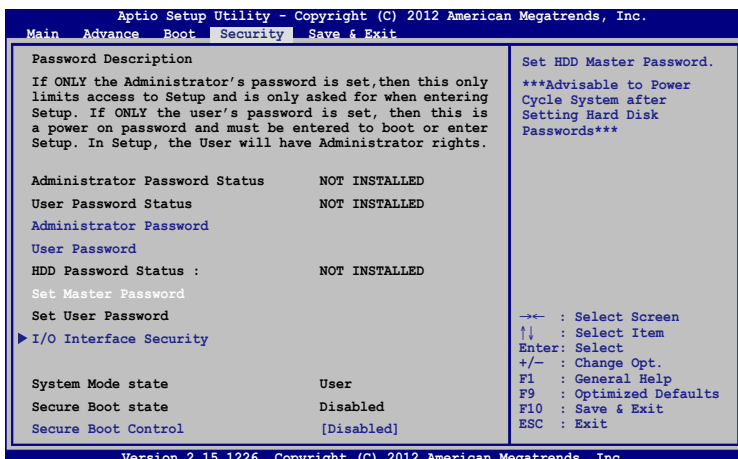
ในการล็อกอันเดอร์เฟช USB:

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

หมายเหตุ: การดังค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อมต่อ USB) เมื่อ **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและซ่อน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายใน **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

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

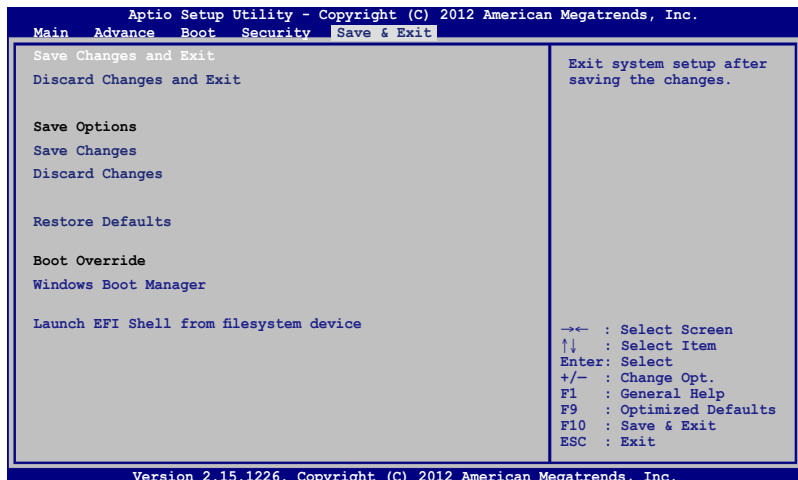


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

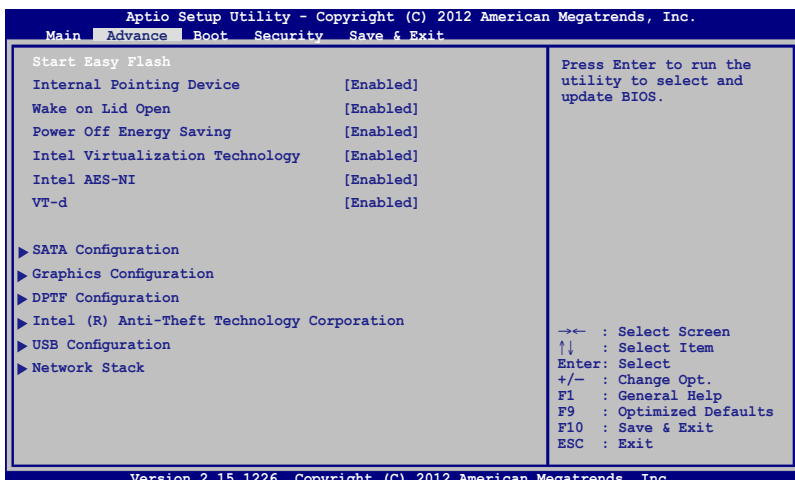
บันทึก & ออก

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



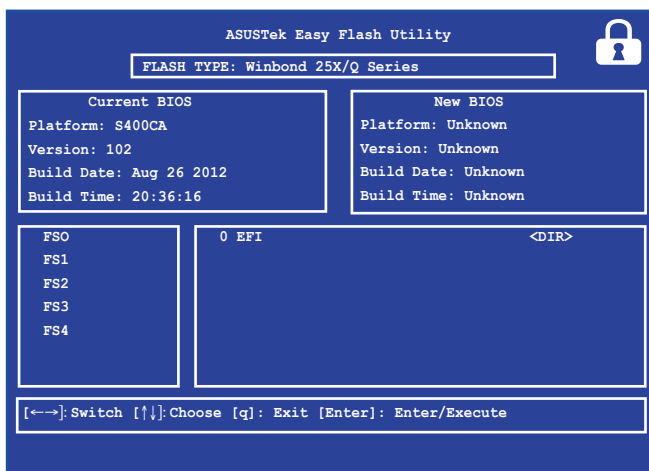
การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดแม่ PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดรฟ์
- เชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์เข้ากับบอร์ดแม่ PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดแม่ PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash** (เริ่มแฟลชแบบง่าย), จากนั้นกด



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดร์ฟ

จากนั้นกด



7. หลังจากการบันการอัปเดต BIOS, คลิก Exit (ออก) > Restore Defaults (กู้คืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

การแก้ไขปัญหา

โดยการกด  ระหว่างกระบวนการ POST,
คุณสามารถเข้าถึงตัวเลือกการแก้ไขปัญหาของ Windows® 8
ซึ่งประกอบด้วยลิสต์ต่อไปนี้:

- รีเฟรช PC ของคุณ
- รีเซ็ต PC ของคุณ
- ตัวเลือกขั้นสูง

รีเฟรช PC ของคุณ

ใช้ Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ) ถ้าคุณต้องการรีเฟรช
ระบบโดยไม่ทำให้ไฟล์ปัจจุบันและแอปพลิเคชันต่างๆ หายไป
ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option
(เลือกตัวเลือก) จากนั้นแทป Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)

หรือ



3. แทป Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ)
4. ในหน้าจอ Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ),
อ่านหัวข้อต่างๆ เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัว
ลือกนี้ จากนั้นแทป Next (ก้าวต่อ)



5. แทปบัญชีที่คุณต้องการรีเฟรช
6. พิมพ์รหัสผ่านของบัญชี จากนั้นแทป Continue
(ท่าต่อ)
7. แทป Refresh (รีเฟรช)

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าบันดู PC ของคุณเลี้ยงปลักอยู่กับแทบ
ลงจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเฟรชระบบของคุณ

รีเซ็ต PC ของคุณ

สำคัญ!

สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะดำเนินการด้วยตัวเลือกนี้

ใช้ **Reset your PC** (รีเซ็ต PC ของคุณ) เพื่อกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นค่ามาตรฐาน

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแทป Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
- หรือ 3. แทป Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ)
4. ในหน้าจอ Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ), อ่านหัวข้อต่างๆ เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวเลือกนี้ จากนั้นแทป Next (กดไป)
5. แทปตัวเลือกรีเซ็ตที่คุณต้องการ: Just remove my files (ลบไฟล์ทั้งหมด) หรือ Fully clean the drive (ล้างไดร์ฟอย่างสมบูรณ์)
6. แทป Reset (รีเซ็ต)



สำคัญ! ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเลียบ平 ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

ตัวเลือกขั้นสูง

ใช้ **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง) เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติมในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแท็บ **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา)
- หรือ 3. แท็บ **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง)
4. ในหน้าจอ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง), เลือกตัวเลือกการแก้ไขปัญหาที่คุณต้องการดำเนินการ
5. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อดำเนินการให้สมบูรณ์

การใช้การกู้คืนด้วยอัมเมจระบบ

ภายใต้ **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง), คุณสามารถใช้ **System Image Recovery** (การกู้คืนด้วยอัมเมจระบบ) เพื่อกู้คืนการตั้งค่าระบบของคุณโดยใช้ไฟล์อัมเมจเฉพาะได้

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแท็บ **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา)
- หรือ 3. แท็บ **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง)



4. ໃນหน้าจอ Advanced options (ຕັ້ງເລືອກຂຶ້ນສູງ),
ເລືອກ **System Image Recovery**
(ກາຮູຄຸນດ້ວຍອິມເມຈະບນ)
5. ເລືອກບັນຫຼຸບທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຮູຄຸນໂດຍໃຫ້ໄຟລ໌ອິມເມຈະບນ
6. ພິມພົຮ້າສຳເນົາຂອງບັນຫຼຸບ ຈາກນັ້ນແປບ
Continue (ທ່າຕອ)
7. ເລືອກ **Use the latest available system image (recommended)** (ໃຊ້ອິມເມຈະບນທີ່ມີລາສຸດ
(ແນະໜ້າ)), ຈາກນັ້ນແປບ **Next** (ກັດໄປ) ນອກຈາກນີ້
ຄຸນສາມາຄເລືອກ **Select a system image**
(ເລືອກອິມເມຈະບນ) ອາວິມເມຈະບນຂອງຄຸນອູ່ໃນອຸປະກອນກາຍນອກ ມີຕາຍ
ໂດຍ ດີວ່າ ບັນຫຼຸບທີ່ມີລາສຸດ ໃນອຸປະກອນ
8. ປົງບັດຕາມຂຶ້ນຕອນເພື່ອດຳເນີນກະບານກາຮູຄຸນດ້ວຍອິມ
ເມຈະບນໃຫສມບຽນ

ທ່ານຍໍເຫດ: ແນະໜ້າໃຫ້ສາຮອງຮະບບຂອງຄຸນເປັນປະຈຳ
ເພື່ອບ້ອງກັນກາຮູຄຸນດ້ວຍອິມເມຈະບນ
ຂອງຄຸນໜຸດທ່າງວານ

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

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

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการ코드รหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการบีบอัด CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบีบอัดกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งไว้กับ วิธีการบีบอัดนี้เนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถบีบอัดกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผ่านกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความลับดูแก่ภาคพยนตร์ที่มีจำนวนน้อยในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัดโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ดาวน์โหลด กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จำกัดหมายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจำนวนน้อยในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นก้าหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5

ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์

จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD

ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น

การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น

จำเป็นต้องให้ารงงานเรียกค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครอง

โดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่

ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิมิปต์, พินแลนด์, ฟรังเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเดทล์, อังกฤษ,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์,
นอร์เวย์, บุปแลนด์, บูรคุเกส, ชาอุกิ อะระเบีย, สก็อตแลนด์,
แอกฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรย์, ครุก,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย,
ເກາຫລື່ເໜືອ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไทรพ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

บลูเรย์ ROM ไทรพ์ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอระดับไฮเดฟพินิชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันด์สกอว์ๆ เช่น DVD และ CD ได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศไทยและมาเลเซีย กล่าว แล้วได้
และดินแดนของประเทศไทย; ได้หวาน, ห่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น,
เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและเชียตตะวันออกเฉียงใต้
และดินแดนของประเทศไทย

เขต B

บุรีรัป, แอดริยา และประเทศไทยและเชียตตะวันตกเฉียงใต้และดินแดน
ของประเทศไทย; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศไทยและเชียกลัง, ใต้,
บุรีรัปตะวันออกและดินแดนของประเทศไทย; จีน และมองโกเลีย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเว็บไซด์บลู-เรย์ ดิสก์ ที่ www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html.

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโนมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21 โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง กับค่าดัลลินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยูโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ ต่างๆ การรับรองจะไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่ส่วนเร็วในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการณ์ที่เกิดปัญหา คุณ ควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 คำตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยูโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในราชสำนักงานย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งตั้งใจไว้สำหรับ เชื่อมตอกับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบุเบียนด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมตอกับเครือข่าย โทรศัพท์สาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่ว่าจะอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รังสสัญญาณ helyical ตามที่แบบคุณลักษณะ

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລນ໌ທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ພລິຕີໄປຢັງນຸ້ມຄລ ແລະຜູ້ວ່າຫ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ຮຽນ: “ກາຮປະກາສນ໌ ຈະຮະບເຄືອຂໍາຍຊື່ອຸປຣນ໌ໄດ້ຮັບກາຮອກແບນມາເພື່ອ ໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄືອຂໍາຍທີ່ມີ ກາຮແຈ້ງເດືອນວ່າອຸປຣນ໌ຈ້າມມີຄວາມ ຍຸງຍາກໃນກາຮທຳການຮ່າມກັນ”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລັງທີ່ສ່ວຽງໂດຍຜູ້ຜລິຕີໄປຢັ້ງຜົ້າໃຈ້:

“ການປະກາສນີ້ ຈະຮະບຸເຄຣ້ອຂ່າຍໜຶ່ງອຸປະກຣນີ້ໄດ້ ຮັນກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຄຣ້ອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແລ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກຣນ້ອຈານມີ ຄວາມຢູ່ງຍາກໃນກາຣທ່ານຮ່າມກັນ”

ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິຕີຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍແຄລັງເພື່ອທໍາທິ່ງ ມີຄວາມຊຳເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ຂອງເຄຣ້ອຂ່າຍໜີ້ນອຍໆກັບກາຣຕັ້ງຄາສົວົດທ້າທາງກາຍູ້ກາປູພແລະໝອົຟແວຣ້ ນອກຈາກນີ້ ຍັ້ງແນະໜໍາໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕິດຕ້ອຜູ້ຈໍາໜ່າຍ ກາຕົວກາຣໃຊ້ ອຸປະກຣນ້ກັບເຄຣ້ອຂ່າຍອື່ນ”

ຈະລົງປ່ອງຈຸບັນ ້້ອທາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM

ມີກາຣອອກກາຣອໝັ້ມຕິໂດຍສແຫກພ ຍຸໂຮປ່າລາຍລັບບົດໃຈ້ CTR 21

ພລລັພຮັດຕົວໂນມເດີມຕົວແຮກຂອງຍຸໂຮປ່າໜີ່ມີຈໍາເປັນຕົ້ນ

ມີກາຣອໝັ້ມຕິຮະເບີນຂ້ອບັນດັບໃນປະເທດແກບຍຸໂຮປ່າແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣນີ່ໃໝ່ເສິ່ງ

ເຄຣື່ອງຕອບຮັບໂທຣົກພທົ້ວດົກນົມຕີ

ແລະໂທຣົກພທົ້ວດົກນົມຕີທີ່ສ່ວັງເສິ່ງຜ່ານລ່າໂພງຂອງເຄຣື່ອງ ສາມາຮົມມີສິທິຫຼວງ

ຮ່າມທັງໂມເດີມ, ແພກໜີ້, ເຄຣື່ອງໂທຣົກພທົ້ວດົກນົມຕີ ແລະຮະບບກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີ່ຊັ້ນກຸກພາພຂອງເສິ່ງພຸດຈາກປລາຍທາງຖົງປລາຍທາງຄຸກ

ຄຸກຄົມໂດຍ ຮະເບີນຂ້ອບັນດັບ (ເຊັ່ນ ຕົ້ວເຄຣື່ອງໂທຣົກພທົ້ວດົກນົມຕີ

ແລະໃນບາງປະເທດຮ່າມລົງໂທຣົກພທົ້ວສ່າຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรีย/ออสเตรีย 1	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก 1	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบร็ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ 1	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีซ์/ชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ ระบุในคู่มือผู้ใช้งานว่า อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับรู้การส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกิดความจำเป็น)
ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จะเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ เชื่อมต่อแบบอนุกรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
 - อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนได้ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์
- อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์เดิมต่อผลลัพธ์ B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมดุลของการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่กระจายความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียงใหม่ๆ ที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเดิม
- ปรึกษาด้วยแทนจาน่าย หรือช่างเทคนิควิทยา/ โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ขอจำกัดการแพร่ลงงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อบังกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยແກລງຂ້ອຄວາຮະວັງການສັມຜັສຖາກວາມຄົວທຸຍຂອງ FCC

คำເດືອນ! ການເປົ່າຍິນແປລັງຫຼືການດັດແປລັງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບກາຣເຫັນຂອບໃຈ
ຢອງຕົກກົງ ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທຳໃຫ້ລົກທີ່ໃນກາຣໃໝ່ງໆານອຸປະກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃໝ້
ສັນສຸດ “ຜູ້ຜລິຕປະກາຄາວ່າອຸປະກຣນີ້ແກ່ຈຳກັດໃນແຂນແນລ 1 ຄື 11
ໃນຄວາມຖີ່ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວຣີທີ່ຮະບຸທີ່ຄວບຄຸມໃນສຫ້ຮູ້ອາເມຣິກາ”

ອຸປະກຣນີ້ສົດຄລອງກັບຂ້ອຈຳກັດໃນການສັມຜັສຖາກກາຣແພັ່ງສີ FCC
ທີ່ດັ່ງຂຶ້ນສໍາຫຼັບສ່ວນພາພແວດລວມທີ່ໄມ່ມີກາຣຄວບຄຸມ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບຂ້ອກໍານະດົກວາມສົດຄລອງກັບການສັມຜັສຖາກ RF
ຂອງ FCC, ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມການສັມຜັສຖາກເສາອາກສັນສົ່ງໂດຍຕຽນຮະຫ
ວ່າງທີ່ກຳລັງຮັບສົ່ງຂໍ້ມູນ ຜູ້ໃໝ້ຕົ້ນປົງປົງຕົດການພັດທະນາແພພາ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບການສັມຜັສຖາກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພອໃຈ

ປະກາສເກີຍກັບຄວາມສົດຄລອງ ຂ້ອກໍາທັດ R&TTE (199/5/EC)

ຮຽກຮາກຕ່ວ່າປິນມີຄວາມສົມບູຮນ ແລະໄດ້ຮັບກາຣພິຈາຮນາວ່າມີຄວາມເກີຍ
ວ່າຂອງ ແລະເພີ່ຍພອ:

- ຂ້ອກໍານະດທີ່ສາຄັນ ໃນ [ບທຄວາມ 3]
- ຂ້ອກໍານະດໃນກາຣປັບກັນສໍາຫຼັບສຸຂພາພ ແລະຄວາມປລອດກັບ ໃນ
[ບທຄວາມ 3.1a]
- ກາຣທດສອບຄວາມປລອດກັບທາງໄຟຟ້າ ທີ່ສົດຄລອງກັບ
[EN 60950]
- ຂ້ອກໍານະດໃນກາຣປັບກັນ ສໍາຫຼັບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟ
ຟ້າ ໃນ [ບທຄວາມ 3.1b]
- ກາຣທດສອບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟຟ້າ ໃນ
[EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- ກາຣໃຊ້ຄລື່ນສເປັກຕົວມັທຍຸຍ່າງມີປະລິທິກາພ ໃນ [ບທຄວາມ 3.2]
- ງຸດກາຣທດສອບວິທີ່ ທີ່ສົດຄລອງກັບ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE

CE

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รูนที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “
ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่อ”

CE ①

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ลงแต่วันที่ 9
มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยคอมมานด์
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ถ้อยแกงการสัมผัสภูภาระแพร่รังสี IC สำหรับเดนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภูภาระแพร่รังสี IC
ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับ
ข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสภูภาระ RF ของ IC, โดยหลักเลี่ยง
การสัมผัสภูภาระจากศรีษะ การรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล
ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการ
รับสัมผัสภูภาระ RF ในระดับที่พอจะ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่
อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อบังกับการรบกวนทางคลื่นวิทยุต่อบริการที่ได้รับใบอนุญาต
(เช่น ระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ชั้น.sslร่วม)

อุปกรณ์นี้ต้องใช้ให้ในอาคาร

ในบริเวณที่ห่างจากหน้าต่าง เพื่อการบังกับที่สูงที่สุด อุปกรณ์
(หรือเสาอากาศรับส่ง) ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร ต้องได้รับใบอนุญาต

ແຂ່ນແລກຖານໄວ້ສ້າງສໍາຫັນໂດເມນຕ່າງໆ

ອມຮູກເກເໜີອ ຢູ່ປຸນ ຍຸໂປນ ETSI	2.412-2.462 GHz 2.412-2.484 GHz 2.412-2.472 GHz	Ch01 ຄົງ CH11 Ch01 ຄົງ Ch14 Ch01 ຄົງ Ch13
-------------------------------------	---	---

ແກບຄວາມຄໍໄວ້ສ້າງທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັ້ງເຄສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັ້ງເຄສ ມີແກບຄວາມຄໍທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ສ້າງ ພັນຍາໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍູ້າຕສູງສຸດໃນກຣະນິທີ່ເລວຮ້າຍທີ່ສຸດຄືວ່າ:

- 10mW ສໍາຫັນແກບ 2.4 GHz ທັ້ງໝາດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັນຄວາມຄໍຮະຫວ່າງ 2446.5 MHz ຄົງ 2483.5 MHz

ໜາຍເຫດ: ແຂ່ນແລກ 10 ຄົງ 13 ຮ່າມການຖານໃນແກບ 2446.6 MHz ຄົງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ສ້າງກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣກົດ:

ໃນທີ່ດິນຊຶ່ງເປັນທຽບຢືນສ່ວນຕ້າ ອົງທີ່ກຣະນິທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍູ້າຕສູງສຸດ ດ້ວຍກຣະທຽວງ ກລາໂທມ ໂດຍມີພັນຍາໃນອ່ອນຍູ້າຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກບ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ອນຍູ້າຕໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣວິເວັນທີ່ດິນສໍາຮານແລະ ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັນແກບ 2.4 GHz ທັ້ງໝາດ:

- ພັນຍາສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍູ້າຕໃນອາຄາຣຄືວ່າ 100mW
- ພັນຍາສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍູ້າຕນອກອາຄາຣຄືວ່າ 10mW

เขตซึ่งใช้สัญญาณ 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		

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
ช่วยให้คุณใช้การต่อ LAN ได้สายในพื้นที่ภายนอกใน
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด
โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการส์ด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้ตามเดิมของบังคับดูคุณภาพซึ่ง
คุณดองปฏิบัติตามของควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเลื่อนอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ บังคับพื้นที่ใกล้กันน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซัก
ผา, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ บังคับพื้นที่ระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพาย่าได้
- อย่าใช้ บังคับพื้นที่ในบริเวณใกล้กันที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเตอร์ลิเรียมหลัก
(ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเตอร์ลิเรียมอ่อนนุ่ม ประกอบด้วยโลหะลิเรียม หรือลิเรียมอัลลอย
หรือลิเรียมอิโอม และอาจประกอบด้วยชั้นลิเคมีไฟฟ้าหนึ่งชั้นลิ
หรือสองชั้น หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม นาน
หรือห้องสองอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเดียวเป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเตอร์ลิเรียมในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติให้ห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเตอร์ลิเรียมอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเตอร์ลิเรียมที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลcarที่ไดรับการต่อสายคืน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93
เรื่องการต่อสายคืนของชุดตัวนำของสายโดยแยกออกเชี่ยล
โดยการติดตั้งควรเข้มยึดลกรินของสาย
โดยแยกเชี่ยลเข้ากับสายคืนที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเอกสาร REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน)

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

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

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

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

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp
eller en 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! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme
batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte
batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

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

(Japanese)

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรพ ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรพ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสถูกเลเซอร์ของอุปกรณ์ไดรพ อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อชำรุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแพร่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผู้ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสถูกรังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหราชอาณาจักร บางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation หมายความว่าทำกระบวนการการวิเคราะห์กรรมย้อนกลับ หรือถอดชิ้นส่วนใดๆ

ការរាយនូមតំ CTR 21 (សាច់រាយបង្ហាញ PC ទាំងអស់)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EØF 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 neuvooston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteenayleisen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltoissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksytään ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttämällä 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 Eindeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlusspunkt dar.“

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

Greek

„Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεοποιικό δίκτυο μεταγραφής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου: ωστόσο, επειδή τηλεοράσους διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η εγκρίση δεν παρέχει αρ̄ε επαύσαλκτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόλήξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ’ αρχάς να απελύνεστε 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 diversi 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 comunitaria (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 เพื่อช่วยพัฒนาระบบทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพดำเนินการ

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม օกาศัพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับปิดโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ทันสมัยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสั้นเปลือยพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้พลังงานที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติด้วยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอย่างการใช้งานที่ยาวนาน ด้วยการใช้อะไหล่ที่ทำงานรวมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ รัชพพลาย แบนพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านกระบวนการนำกลับคืนสู่ห่วงโซ่มูลเพื่อเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อุยาร์ฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อมังค์ บด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใช้เวลาแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อมังค์ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียนข้อมังค์ด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับมาตรฐาน JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลังงานของสวีซ

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราระบุการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เช่นการใช้การรีไซเคิลและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเตอร์ แล้วซึ่งส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหินหอยของเรา ยังมีความรับผิดชอบ โปรดดูที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นเจลนานาไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพื่อบังกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	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 :	S400C, V400C, R407C

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 120601

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Oct. 01, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012