

TH10452

การแก้ไขครั้งที่ 3

พฤษภาคม 2015

(BC)



โน๊ตบุ๊ค PC

คุณมีอิเล็กทรอนิกส์

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำมาขาย ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกคืนมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณภาพบันนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่เป็นทรัพย์สินใน ยกเว้นเอกสารที่ถูกเชื่อเป็นผู้ก็ให้เข้าดูประสงค์ในการสำรองเท่ามัน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายักษะของผู้ดูแลห้องของผู้ใช้งาน ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ได้รุ้ว่าบันนี้ "ในสังกัดตนและบุตร" โดยไม่มีการรับประทานได้ ไม่ว่าจะโดยเด็ดขาดหรือเป็นเงื่อนไขว่าได้รับความยินยอมจากผู้ดูแลห้องของผู้ใช้งาน หรือเจ้าของความสามารถทางแพลตฟอร์ม หรือเจ้าของทรัพย์สินที่ถูกเชื่อเป็นผู้ใช้งาน ซึ่งรวมถึงเด็กนักเรียนและบุตรของเจ้าของห้องของผู้ใช้งาน หรือเจ้าของห้องของผู้ใช้งาน ASUS คอมพิวเตอร์พีซี หมายเหตุที่ พนักงาน หรือค้า NEGLIGENCE ของบริษัทต้องห้ามต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางชั้ม, ความเสียหายเพียงเล็กๆ อย่างเดียว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางชั้นต่ำ, ความเสียหายของกรณีใช้ชั้นสูง, การหยุดชะงักการทำงาน หรือตัดตอน เป็นต้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับการอนุมัติว่าอาจจะมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากพื้นที่ที่ห้ามห้ามต่อความเสียหายทางชั้ม,

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ ฉะนั้นถ้าหากออกได้แก่: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, คัดเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดต่อ และการเปลี่ยนแปลงนั้นได้รับอนุมัติโดยนักดูแลห้องของผู้ใช้งาน ASUS; หรือ (2) หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกซื้อมา หรือหายไป ข้อมูลเฉพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณภาพบันนี้ มีไว้สำหรับเปลี่ยนรุ่นของผลิตภัณฑ์ที่มัน

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เพียงตรงไปๆ ที่อาจปรากฏในคุณภาพบันนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ้างอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณมีสิทธิที่จะปฏิเสธความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายที่ห้ามห้ามต่อการรับประทานชิ้นของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้;

หรือความเสียหายที่แท้จริง เนื่องจากความลวงที่เป็นผลมาจากการรับประทาน

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ด้อยแดงของการรับประทานนี้

ไม่มากไปกว่าราคาระดับเบ็ดเดียว

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เมื่อจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องได้

ตามที่ระบุภายใต้ด้อยแดงของการรับประทานนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากส่วนการดูแลบันนี้: (1) บริษัทอื่นที่เรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนี้ที่เกิดขึ้นบุคคลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อย่างเห็นแก่ๆ หรือความเสียหายทางชั้ม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการไม่สามารถปฏิบัติได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่ามีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือ.....	9
ไอคอน.....	9
การใช้ตัวพิมพ์.....	9
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	10
การใช้โนํตบุ๊ก PC ของคุณ.....	10
การดูแลโนํตบุ๊ก PC ของคุณ.....	11
การทิ้งอย่างเหมาะสม	12
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโนํตบุ๊ก PC ของคุณ.....	14
มุมมองด้านบน.....	14
ด้านล่าง.....	18
ด้านขวา.....	20
ด้านซ้าย.....	22
ด้านข้าง.....	24
บทที่ 2: การใช้โนํตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	26
ชาร์จโนํตบุ๊ก PC ของคุณ.....	26
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล.....	28
กดปุ่ม Start (เชิง)	28
เจสเจอร์สำหรับทักษะกรีน และทักษะแพด	29
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทักษะกรีน	29
การใช้ทักษะแพด.....	32
เกสเจอร์ที่นิ่งน้ำ	33
เกสเจอร์คลื่นน้ำ	36
เจสเจอร์สามน้ำ	38
ASUS สมาร์ต เจสเจอร์.....	39

การใช้แป้นพิมพ์.....	40
ปุ่มฟังก์ชัน.....	40
ปุ่ม Windows® 8.1	41
ปุ่มควบคุมมัลติเมดีย.....	42
การใช้ออปติคัลไดร์ฟ.....	43
บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1	
การเริ่มต้นให้งานในครั้งแรก.....	48
Windows® UI.....	49
หน้าจอเริ่มต้น.....	49
ไลฟ์ไทร์.....	49
ข้อตตสป็อก.....	50
ปุ่มเริ่มต้น.....	53
การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ.....	55
การทำงานกับไฟล์.....	56
การเรียกใช้แอพอาร์.....	56
การปรับแต่งแอปส์.....	56
การปิดแอพอาร์.....	58
การเข้าถึงหน้าจอแอปส์.....	59
Charms bar (ชาร์มบาร์).....	61
คุณสมบัติสนับ.....	64
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ.....	66
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	68
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	68
บลูทูธ	69
ใหมดเครื่องบิน	70
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย.....	71
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนาฬิก IP/PPPoE	71

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตดิค IP	72
การปิดเครื่องในตู้บุ๊ค PC ของคุณ.....	73
การซึ้งให้แน็ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป.....	73
หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1.....	74
วิธีการออกจากหน้าจอล็อก	74
การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ.....	75
บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	78
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	78
BIOS.....	78
การเข้าถึง BIOS	78
การตั้งค่า BIOS.....	79
การรักษาความปลอดภัยของคุณ.....	89
การเปิดทำงานตัวเดียวกับการรักษา.....	91
บทที่ 5: การอัปเกรดในตู้บุ๊ค PC ของคุณ	
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)	94
เทคนิคและคำแนะนำพื้นบ่อยๆ	
เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับในตู้บุ๊ค PC ของคุณ.....	100
คำแนะนำพื้นบ่อยๆ ของยาร์ดแวร์.....	101
คำแนะนำพื้นบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์.....	104
ภาคผนวก	
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ	108
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ	110
ความต้องการของไมโครเน็ตเวิร์ก	110

ภาพรวม.....	111
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย.....	111
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	111
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	111
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	112
ถ้อยແດລງຂອງຄະນະກາຮາກສືບສາກລາງ	113
ດ້ວຍແດລງຂໍອກຈະວັງກາຮາສົມຜິສຸກຄາມເກີທບູຊີອີງ FCC.....	114
ປະກາດເກີຍວັກຄາມສອດຄລ້ອງຂໍ້ກໍານົດ R&TTE (199/5/EC).....	115
ເຄື່ອງໝາຍ CE.....	115
ແຫັນແລກການໃໝ່ສາຍີ່ທຳກັບໂດມັນຕ່າງໆ.....	116
ແບບຄວາມເກີ່ສາຍີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຜົງເສດ.....	116
ປະກາດດ້ານຄາມປລອດກັຍຂອງ UL.....	118
ຂໍ້ກໍານົດດ້ານຄາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ.....	119
ປະກາດເຄື່ອງຮັບສ້າງຢານ TV.....	119
REACH	119
ປະກາດຜລິຕິກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation	119
ການປັ້ງກັນກາຮຽນສູງເສີຍກາໄດ້ຢືນ.....	119
ຂໍ້ຈະວັງຂອງໝາຍີ່ອົດຕົວ (ສໍາໜັບໂນດັບຸົກທີ່ໃໝ່ແບຕເຕືອງເລື່ອເພີ້ມອີອຸນ)	120
ຂໍ້ມູນດ້ານຄາມປລອດກັຍເກີຍວັກອອປິດໄລກ	121
ບໍ່ໄດ້ອາກາະຊົມແຮມ	121
ຂໍ້ປັ້ງຄັບ CDRH	121
ປະກາດເກີຍວັກກາຮເຄລືອນ.....	121
ກາຮອນຸມືດ CTR 21(ສໍາໜັບໂນດັບຸົກ PC ທີ່ມີມີເຕີມໃນຕົວ).....	122
ຜລິຕິກັນທີ່ສອດຄລ້ອງກັບມາຕົງຮູ້ ENERGY STAR	124
ກາຮປະກາດແລກຄາມສອດຄລ້ອງກັບຮະບັບເບີຍຂໍ້ປັ້ງຄັບດ້ານສິນແກດລ້ອມຂອງໂລກ	124
ກາຮີເໄສເຄີລູຂອງ ASUS / ບໍລິການນັກລັບ	125

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® 8.1

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ

ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำダメที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำダメที่พบบ่อยๆ ของยาาร์ดแวร์ และคำダメที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรจุรักษาก แลดแก้ไขปัญหาทัวไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและขึ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง จะบุสสิ่งอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการการบนโน้ตบุ๊ก PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น)



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นิรบุสสิ่งส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณควรใช้

โน้ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อย่าถือ หรือปักคลุมโน้ตบุ๊กพีซีในขณะ

ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก

จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนตัก หรือไกล์ส่วนใดส่วนหนึ่ง

ของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว

หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม

และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แนใจว่าไม่ต้องหรือปักคลุมโน้ตบุ๊ก PC

ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ

หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านเครื่องเข้าเรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบว่าไม่ได้เป็นอาชญากรรม)

แต่อย่าให้นำบุ๊กสัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก

และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ

เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้

และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC

ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ดูดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่เพื่อออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเซลลูโลสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เข้าความชื้นส่วนเกินออกจากในตู้บุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัสดุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสสกุกสามารถแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งในถังบุคพซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน
ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปืน)
ไปปนกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



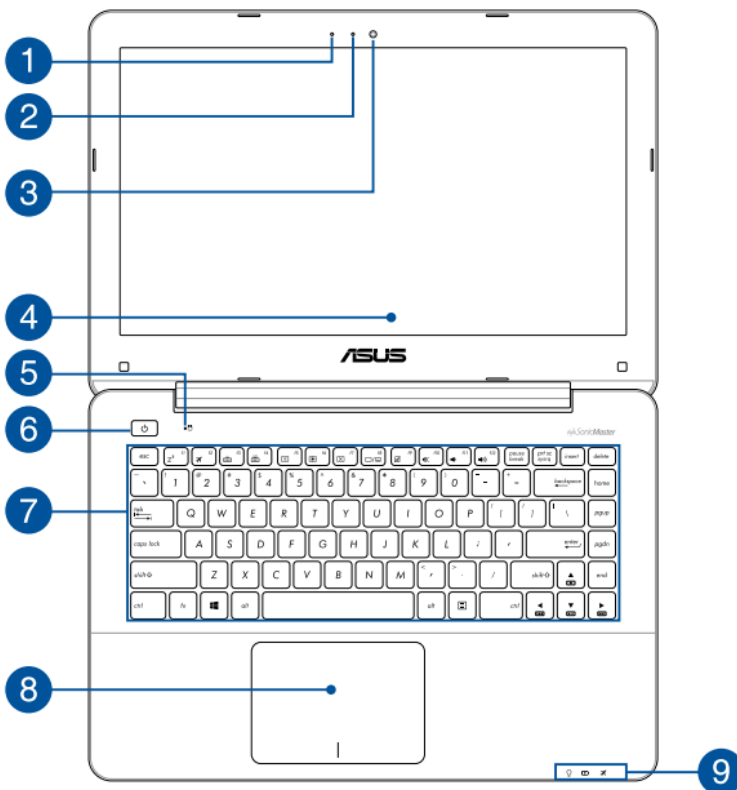
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ



1 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยในตัวบุ๊ค PC ของคุณ

4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ

หน้าจอทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น)

หน้าจอทัชสก्रีนไฮเดฟพินชันนีมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ นอกเหนือไปยังอนุญาตให้คุณถ่ายภาพโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัสได้ด้วย

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสก्रีน ในคู่มือฉบับนี้

5 ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรร์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้cpu ภารกิจเก็บข้อมูลตั้งแต่นึงอย่างขึ้นไป เช่น ดาวน์โหลด

6

ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดนิ้ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากรันนิ่ง คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้นิ้ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไอลิเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไอลิเบอร์เนตได้ด้วย ในกรณีที่ไม่นิ้ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี (4) วินาทีจนกว่าทั้งนิ้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

7

แบน์พิมพ์

แบน์พิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีขึ้นตามมาตรฐาน พร้อมจะยกเลิกในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้ แบน์พิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแบน์พิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ถูกใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบเนี้ยงจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้เจสเจอร์บนทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของนิ้ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อในตู้บุ๊ค PC
เปิดเครื่อง และกะพริบเข้า เมื่อในตู้บุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี
ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน
ให้คุณทราบต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

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

Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าไฟฟ้าคงทนอยู่หรือไวร์เลส
LAN ของในตู้บุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน)
จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

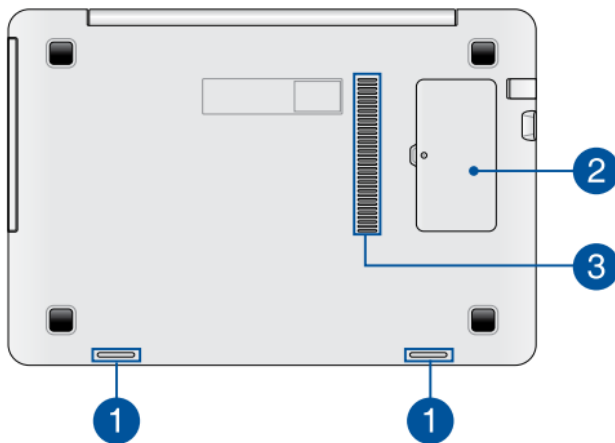
ด้านล่าง

หมายเหตุ: บูมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน!

- บูมของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถถูกดันถึงขั้นจุดไฟไหม้ได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้
- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ถอดแบตเตอรี่ภายนอกในอุปกรณ์

สำคัญ! ระยะเวลากำหนดการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชั่วคราวได้



1 ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ก PC คุณสมบัติด้านเสียงของโน้ตบุ๊ก PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

2 ช่องใส่เมมโมรี่ RAM

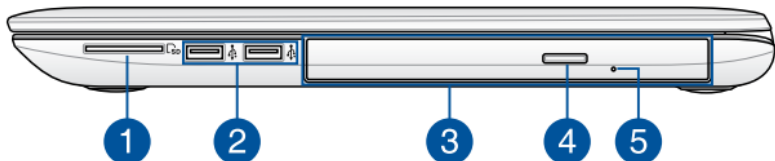
ช่องใส่ RAM ใช้สำหรับเพิ่มเมมโมรี่หน่วยความจำ RAM เพื่อเพิ่มความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน้ตบุ๊ก PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD การ์ด

2 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอัตโนมัติ) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น
เบื้องพิมพ์, อุปกรณ์มีซี, แฟลชดิสก์ไดร์ฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

3 ,optic disc drive

ออปติคัลไดร์ฟของโน้ตบุ๊คพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD,
ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนเข้าได้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ออปติคัลดิสก์
ไดร์ฟในคู่มือฉบับนี้

4

บุนมำขอปติคัลลิดิกส์ไดรฟ์ออก

กดบุมนี เพื่อเลื่อนสถานะของปติคัลลิดิรฟ์ออกมา

5

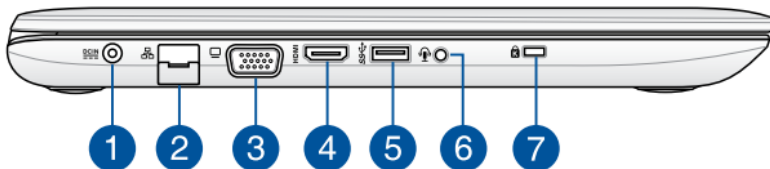
รูน้ำขอปติคัลลิดิกส์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูน้ำแผ่นออกแบบแม่นวนลัด

ใช้เพื่อนำสถานะของปติคัลลิดิรฟ์ออกในกรณีที่บุมดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูน้ำแผ่นออกแบบแม่นวนลัดเฉพาะเมื่อบุมดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วนการใช้อบปติคัลลิดิกส์ไดรฟ์ในคู่มือฉบับนี้

ด้านซ้าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตคนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน

อย่าปักคลุมอะแดปเตอร์

และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ!

ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

3 พอร์ต VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อน็ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4

พอร์ต HDMI

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

5

พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบัสอุปกรณ์สามาถ 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และให้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

6

แจ็คเอเดไฟน์/เอดเช็ต/ไมโครไฟน์

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมตอกับคำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขับ หรือเอเดไฟน์ คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเอดเช็ต หรือไมโครไฟน์ภายในอก

7

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้าน

ด้านซ้าย



1 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของน็อตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน ข้อมูลของด้านบน
ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2:

การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

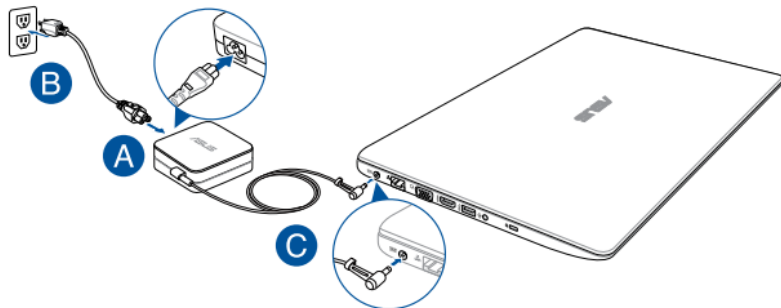
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาค ของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

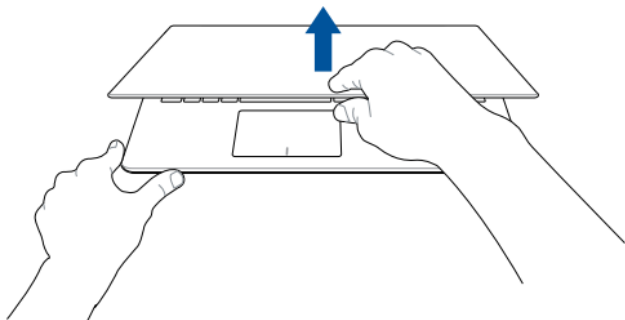
- ค้นหาชุดลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอาต์พุตที่ระบุบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ก PC บางรุ่น มีกระแสน้ำท์พุตที่ระบุนุ่มลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เรายังแนะนำให้ตัดไฟเด็ดขาดเมื่อไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟพื้นดังสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟให้ถอดปลั๊กโน้ตบุ๊ก PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

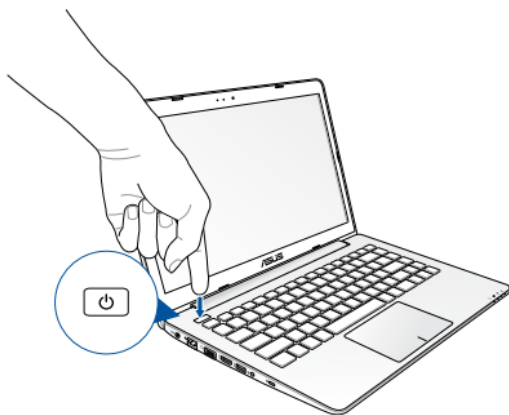
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเตอร์เรือของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- แบบเตอร์เรือที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการสูญเสียเนื่องจากสารเคมี ถ้าต้องดูดออกหรือถอดชิ้นส่วน
 - ปฏิบัติตามขั้นตอนเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเตอร์เรือนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามลัดวงจรแบบเตอร์เรือของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือประกอบแบบเตอร์เรือนิ่ง
 - ถ้าพบการรั่ว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบเตอร์เรือและชิ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบเตอร์เรือและชิ้นส่วนเล็กน้อย ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกрин และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชสกрин (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ:

- ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการข้างต้นเท่านั้น ลักษณะของแผนหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น
- หน้าจอสัมผัสมีในเครื่องบางรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกрин

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม

และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ได้โดยการใช้เจสเจอร์มือต่อไปนี้บนหน้าจอทัชสกринของนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อสลับแอพที่กำลังรันอยู่

ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด charm บาร์

แทป/ดับเบิลแทป



แทปค้าง



- แทปที่แอพเพื่อเรียกใช้งานแอพฯ
- บันโน้มดเดสก์ท็อก ดับเบิลแทปที่แอพเพื่อเปิดใช้งาน
- ในการย้ายแอพฯ แทปที่สีแลี่ยมของแอพฯ ค้างไว้จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อที่จะปิดแอพฯ แทปด้านบนของแอพฯ ที่รันอยู่ค้างไว้แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอ เพื่อปิดแอพฯ

ซูมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมเข้า



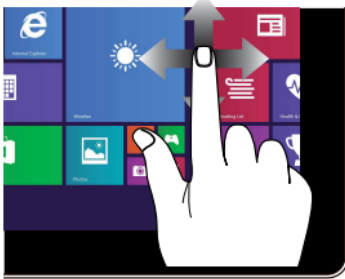
แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

บีดขอบบน



- ในหน้าจอเริ่มต้น
บีดจากขอบบนของหน้าจอเพื่อดู
แท็บแอพฯ ทั้งหมด
- ในแอพที่กำลังรันอยู่
ให้บีดขอบบนของหน้าจอเพื่อ
ดูเมนู

สไลด์นิว



สไลด์นิวเพื่อเลื่อนขึ้นและลง
และสไลด์นิวเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้าย
หรือขวา

บีดขึ้น



บีดขึ้นจากหน้าจอเริ่มต้นเพื่อเรียกใช้หน้าจอแอปส์

บีดลง



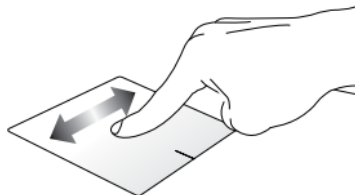
บีดลงจากหน้าจอแอปส์เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

การใช้ทัชแพด

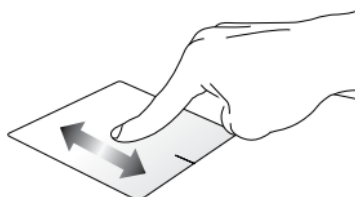
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

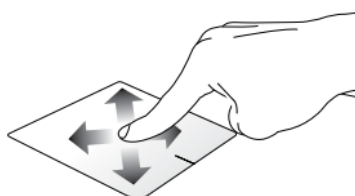
เลื่อนตามแนวโน้ม



เลื่อนตามแนวตั้ง

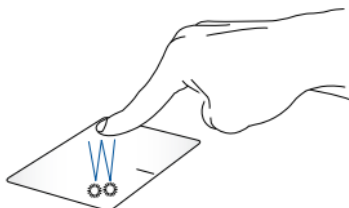


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



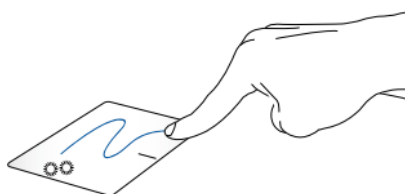
ເກສເຈອ້າຮນິງນິວ

ແທບ/ດັບເປີລແທບ/ດັບເປີລຄລິກ



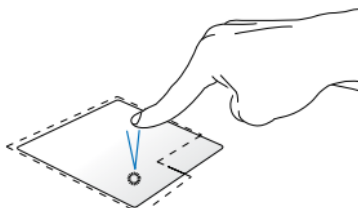
- ໃນໜ້າຈອ ເຮີມ, ແທບແຂບເພື່ອເປີດແຂບ
- ໃນໃໝ່ມດ ເດສົກທອປ, ດັບເປີລແທບປາຍກາຣ ເພື່ອເປີດແຂບ

ລາກແລະປ່ອຍ

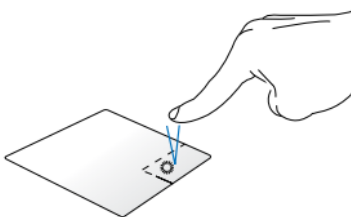


ດັບເປີລແທບປາຍກາຣ ຈາກນັ້ນເລືອນນິວເຕີຍກັນໂດຍໄຟຕ້ອງຍກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍກາຣໄຟປັ້ງຕໍ່ແໜ່ງໃໝ່ ໄ້ຍກນິວຂອງຄູນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



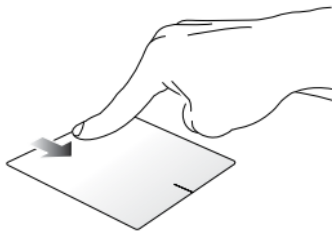
คลิกขวา



- ในหน้าจอเริ่ม,
คลิกแอนด์โฮลเพื่อเปิดการทำงาน
- ในโหมดเดสก์ท็อป
ดับเบิลคลิกที่แอปพลิเคชันเพื่อ^{เปิดใช้งาน}
- ในหน้าจอเริ่ม คลิกแอนด์โฮลเพื่อเลือก
และเปิดแบบการตั้งค่า
นอกจากนั้น คุณยังสามารถกดปุ่ม
นี้เพื่อเปิดแบบ All Apps (แอปส์
ทั้งหมด) ได้ด้วย
- ในโหมดเดสก์ท็อป^{ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา}

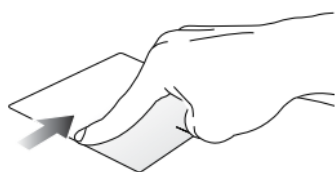
หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ^{แทนคำแนะนำของปุ่มมาส์กซ้ายและปุ่มมาส์กขวาบนทัชแพด}

ปัดขอบบน

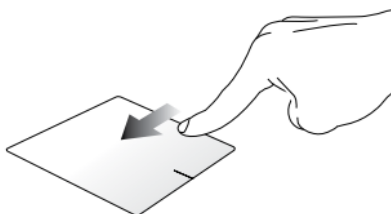


- ในหน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแท็บ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อดูเมนูของแอป

ปัดขอบซ้าย



ปัดขอบขวา

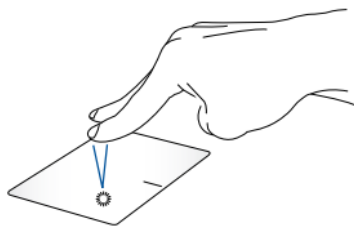


ปัดจากขอบซ้าย เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด Charms bar

ເກສເຈອຣ് ສອງນິວ

ແກປ



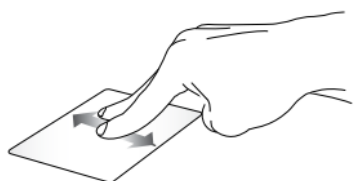
ແກປສອງນິວບັນຫຼັກແພດ
ເພື່ອຈຳລອງທຶນກົ້າຄືກີຂວາ

ໜມນ



ໃນກາງໝູນກາພໃນປ່ອງກອມດຸກາພດ່າຍຂອງ
Windows[®], ວັດສອງນິວບັນຫຼັກແພດ
ຈາກນັ້ນໜມນນີ້ແນ່ງຕາມເຕີມນາທີກາທີ່ກວນເຮື່ອກວນເຮື່ອມາພິກາ
ໃນຂະໜາກທີ່ອີກນັ້ນທີ່ອຸ່ງກັນໄຟ

ເລືອນສອງນິວ (ຊື່ນ/ລົງ)



ສໄລດໍຕອງນິວ ເພື່ອເລືອນເຂົ້າທີ່ກວດ

ເລືອນສອງນິວ (ຫ້າຍ/ຂວາ)



ສໄລດໍຕອງນິວ ເພື່ອເລືອນໄປທາງຫ້າຍທີ່ກວດ

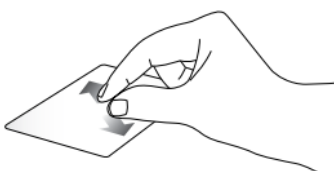
ໜມຍເຫດຸ: ໃຫແນໃຈວ່າເປີດທຳການເຈສເຈອຣກາຮມນຸນໃນເນັດບັຸກ PC ຂອງคຸณ
ສໍາຫັບຂໍ້ມູນເພີມເຕີມ ໃຫ້ດູ້ສ່ວນ ASUS ສມາർຕ ເຈສເຈອຣ

ซูมออก



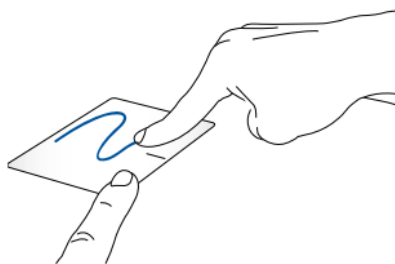
ทุบนิ้วทั้งสอง隻มือไว้กับบนทัชแพด

ซูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองอ้อมจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้

ให้นิ้วคืบของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อเลือกรายการ ยกนิ้วออกจากบุ๊มเพื่อปล่อยรายการ

เจสเจอร์สามนิ้ว

ปัดซ้าย



ปัดซ้าย/ขวา



ปัดสามนิ้วซ้าย

เพื่อแสดงแยกแพลตฟอร์มที่รันอยู่ทั้งหมด

ใช้สามนิ้วปัดไปทางซ้ายหรือทางขวา

เพื่อแสดงแยกแพลตฟอร์มที่กำลังทำงาน

ในโหมดเดสก์ท็อปหรือหน้าจอเริ่มต้น

ปัดลง



ปัดสามนิ้วลง เพื่อแสดงโหมดเดสก์ท็อป.

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าเปิดทำงานเจสเจอร์สามนิ้วในเน็ตบุ๊ค PC ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน ASUS สมาร์ต เจสเจอร์

ASUS สมาร์ต เจสเจอร์

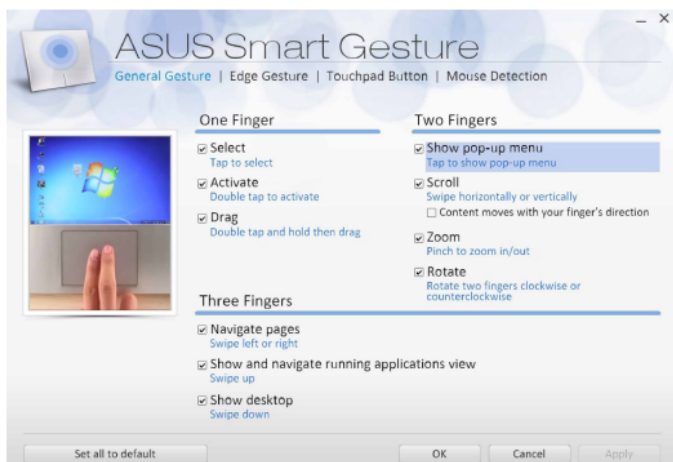
ในการเปิด ASUS สมาร์ต เจสเจอร์:



หรือ



1. เรียกใช้แอพพลิเคชันเดสก์ท็อป
2. ที่ด้านล่างขวาของแดปบาน ให้แตะ > เพื่อเปิดให้งานแอพพลิเคชัน ASUS Smart Gesture
3. ทำเครื่องหมายรายการที่คุณต้องการเปิดทำงาน/ปิดทำงาน
4. แตะ Apply (ประยุกต์ใช้) จากนั้นแตะ OK (ตกลง)



การใช้แป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:



สั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป)



เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน)

จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.



ลดความสว่างของไฟแป้นพิมพ์



เพิ่มความสว่างของไฟแป้นพิมพ์



ลดความสว่างของจอแสดงผล



เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



ปิดหน้าจอแสดงผล



ลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

 +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทั้งหมด

 +  เปิดหรือปิดลำโพง

 +  ลดระดับเสียงลำโพงลง

 +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

ปุ่ม Windows® 8.1

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

 กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด

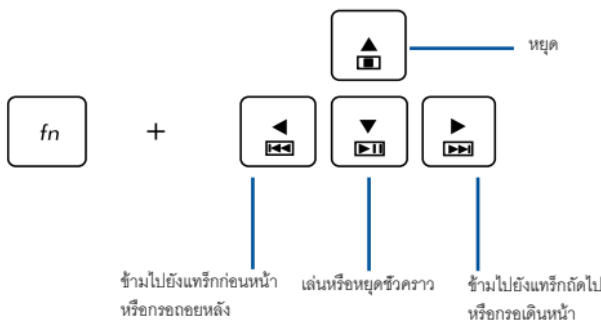
 กดปุ่มนี้เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอดاخلในขณะที่เล่นในเน็ตบุ๊ค PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนเน็ตบุ๊ค PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



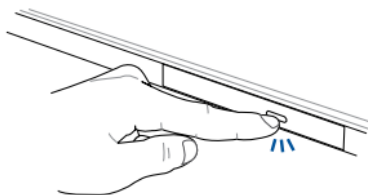
การใช้อปติคัลไดรฟ์

หมายเหตุ:

- ตำแหน่งที่แท้จริงของปุ่มนำผ่านออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- รูปลักษณ์ที่แท้จริงของออพติคัลโน้ตบุ๊ก PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

การใส่อปติคัลไดรฟ์

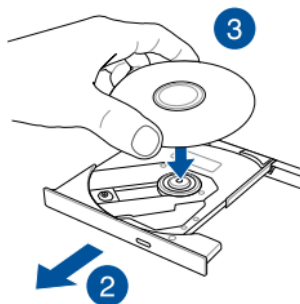
- ในขณะที่โน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง, กดปุ่มนำผ่านออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดึงถาดของอปติคัลไดรฟ์บางส่วนออกมา



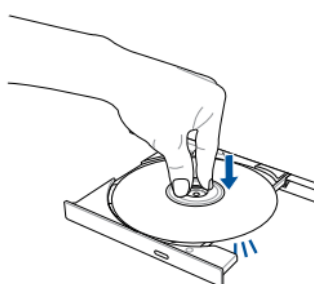
2. ค่อยๆ ดึงถาดไดร์ฟออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสถูกเลนส์ของปิดล็อกไดร์ฟ
ควรจุ่นไฟแน่นไว้ไม่ว่าตกใดๆ ที่อาจติดอยู่ได้

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หน้ายื่น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในขับ

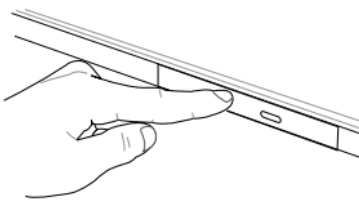


4. ผลักขับพลาสติกของดิสก์ จนกระหงยืดเข้ากับขับของปิดล็อกไดร์ฟ



5. ผลักดาดไดรฟ์เบาๆ เพื่อปิดขอบติดคลัตไดรฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุนหรือมีการสั่นสะเทือนบ้างในขอบติดคลัตไดรฟ์



รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด

รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลด อยู่บนฝาปิดขอบติดคลัตไดรฟ์ และใช้เพื่อติดต่อติดขอบติดคลัตไดรฟ์ออก ในกรณีที่ปุ่มน้ำแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน
ในการนำติดขอบติดคลัตไดรฟ์ออกแบบแม่นนวลด
ให้เสียบคลิปหนึบกระดาษที่ยึดจนตรงเข้าไปในรู
จนกระหังติดไดรฟ์เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูนำแผ่นออกแบบแม่นนวลดเฉพาะเมื่อปุ่มน้ำแผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

บทที่ 3: การทำงานกับ *Windows® 8.1*

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณได้รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ
สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows[®] 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นให้เน็ตบุ๊ก PC ในครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ รอสองสามนาที
จนกว่าหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
3. ข่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมาย
เลือก I accept (ฉันยอมรับ)
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows[®] 8.1 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและ
การตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่อง
อยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Windows® UI

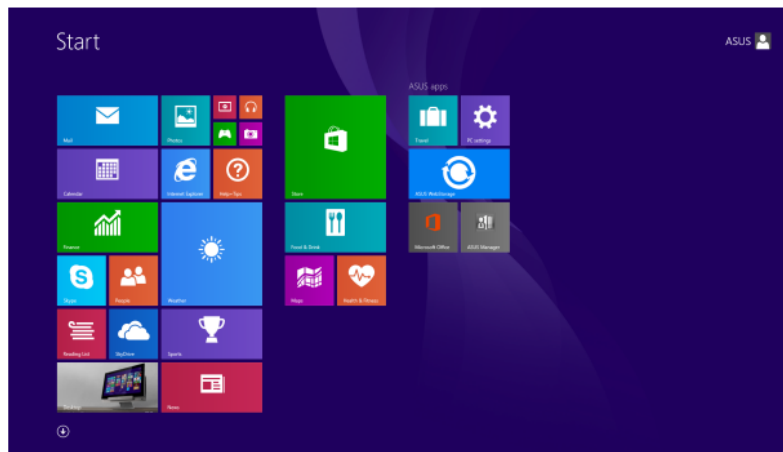
Windows® 8.1 มาพร้อมระบบติดต่อผู้ใช้ (UI)

แบบสีเหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดระเบียบ และเรียกใช้แอพ Windows® จากหน้าจอเริ่ม ได้อย่างง่ายดาย นอกจากนี้ ยังประกอบด้วยคุณสมบัติต่อไปนี้
ที่คุณสามารถใช้ในขณะที่ทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปรากฏหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ

หน้าจอจะช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอพพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



ไลฟ์ไทล์

แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม

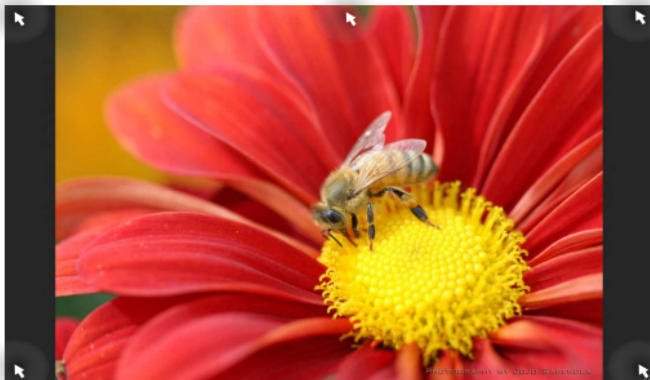
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอพพ์บางตัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณ ก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้

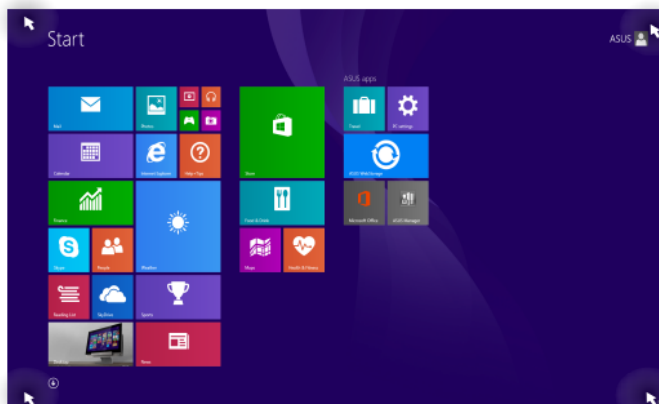
ชี็อกตสปีดบันหน้าจอ

ชี็อกตสปีดบันหน้าจอ ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม
และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
ฟังก์ชันในชี็อกตสปีดเหล่านี้ สามารถเปิดทำงานโดยใช้ทัชแพด

ชี็อกตสปีดบันแอพฯที่เปิดขึ้นมาแล้ว



ชี็อกตสปีดบันหน้าจอเริ่มต้น



ข้อตสปีด	การกระทำ
มุมซ้ายบน	<p>เลื่อนตัวชี้เมาส์เหนือมุมซ้ายบน จากนั้นແປເມັນບໍ່ເລີດຂອງແກປເວົາ ນີ້ເພື່ອກັບໄປຢັງແກບທີ່ຮັນອຸ່ນນັ້ນ</p> <p>ถ้าຄູນປິດມາກວ່າໜຶ່ງແກພ໌ ໃຫ້ເລືອນລົງເພື່ອສະດົງແກພ໌ທີ່ເປີດທັງໝົດ</p>
มุมซ้ายล่าง	<p>จากหน้าจอແກບທີ່ຮັນອຸ່ນ:</p> <p>ເລືອນตัวชี้ເມົາສໍາເລັດຈາກນັ້ນແປ ເພື່ອກັບໄປຢັງໜ້າຈອເຣີມ</p> <hr/> <p>หมายเหตຸ: ນອກຈາກນີ້ ຄູນສາມາດດັດບຸນ Windows ບັນແນ້ນພິມພ໌ເພື່ອກັບໄປຢັງໜ້າ ຈອເຣີມກີ່ໄດ້</p>
	<p>จากหน้าຈອເຣີມ:</p> <p>ເລືອນຕัวชີ່ເມົາສໍາເລັດຈາກນັ້ນແປ ເພື່ອກັບໄປຢັງແກພ໌ນັ້ນ</p>

ชื่อตัวสัมภาระ	การกระทำ
ด้านบน	เลือกตัวเข้ามาสำหรับคุณหนีด้านบน จนกระทั่งตัวเข้าเบลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปเมฆ ลากและปล่อยแอบป์ไปยังตำแหน่งใหม่
มุมขวาบนและล่าง	เลือกตัวเข้ามาสำหรับคุณหนีด้านบนหรือล่าง เพื่อเปิด Charms bar (ชาร์มบาร์)

ปุ่มเริ่มต้น

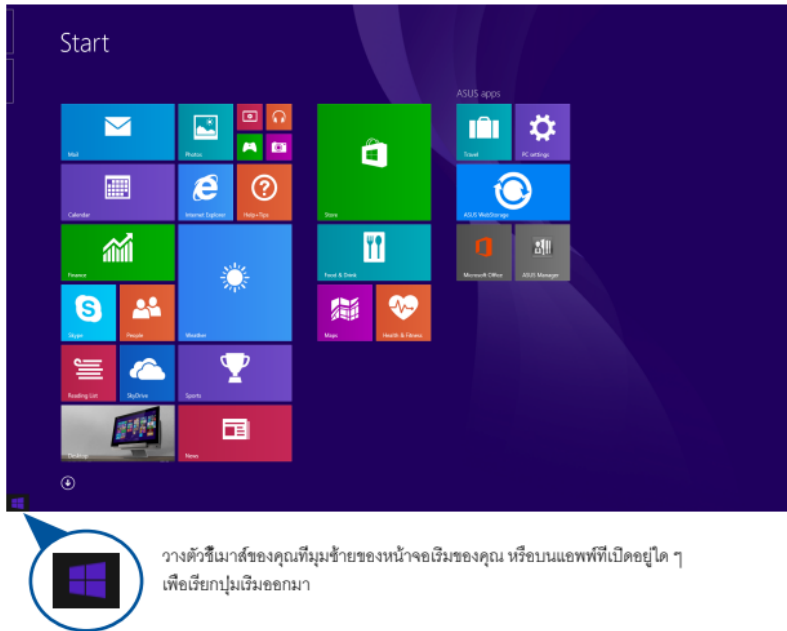
Windows 8.1

มีปุ่มเริ่มต้นที่ช่วยให้คุณสามารถสับเปลี่ยนระหว่างสองแบบสัล่าสุดที่คุณเปิด ปุ่ม เริ่ม สามารถเรียกใช้ได้จากหน้าจอเริ่ม ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ท็อป และบนแอปพ์ใดๆ ที่เปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณ

ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



วางแผนมาส์ของคุณที่มุ่งเน้นยังหน้าจอเริ่มของคุณ หรือบนแอปพ์ที่เปิดอยู่ได้ ๆ เพื่อเชื่อมปุ่มเริ่มของคุณ

ปุ่ม เริ่ม บนโนมเดสก์ทอป

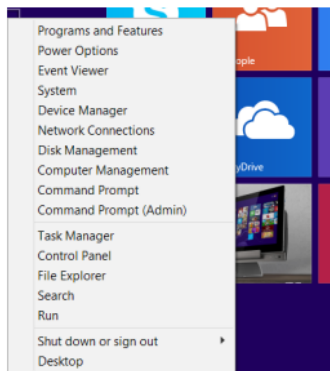


เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหาจะปรากฏเป็นกล่องที่สามารถเข้าถึงโปรแกรมบางอย่างภายใต้ Windows® 8.1 ได้อย่างรวดเร็วเมื่อคุณแตะปุ่มเริ่มต้นค้างไว้

นอกจากนี้

เมนูเนื้อหา yang ประกอบด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนี้สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:
ออกจากระบบ, ล็อก, ปิดเครื่อง, รีเซ็ตใหม่



การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ

Windows® 8.1 ยังช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น บูตโดยตรงไปยังโนมดเดสก์ทอป และปรับแต่งการจัดเรียงแอปส์บนหน้าจอ

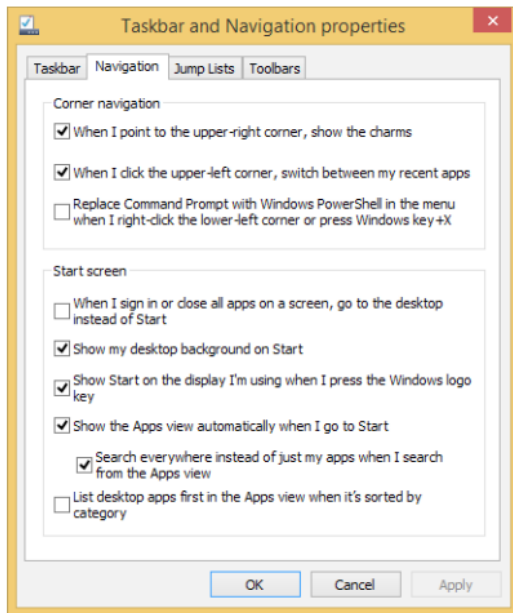
เมื่อต้องการปรับแต่งการตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นของคุณ:



หรือ



1. เรียกใช้เดสก์ทอป
2. คลิกขวาที่ไดก์ไดบันทากับาร์ ยกเว้นที่ปุ่ม เริ่ม เพื่อเปิดหน้าต่างป็อบอัปขึ้นมา
3. คลิก **Properties (คุณสมบัติ)** จากนั้นเลือกแท็บ **Navigation** (**ระบบเมนู**) เพื่อทำเครื่องหมายที่ตัวเลือก **Navigation** (**ระบบเมนู**) และ **Start screen** (หน้าจอเริ่ม) ที่คุณต้องการใช้



4. แตะ/คลิก **Apply** (ใช้) เพื่อบันทึกการตั้งค่าใหม่ จากนั้นออก

การทำงานกับไฟล์

ให้หน้าจอทัชสก्रีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอปฯ

การเรียกใช้แอปฯ



แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณไว้เหนือแอปฯ
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปฯ



กด สองครั้ง จากนั้นไข้ปุ่มลูกศร

เพื่อเรียกคุณว่างแอปส์ต่างๆ กด
เพื่อเปิดแอปฯ.

การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบากมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่มโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปฯ



แทปที่แอปค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่



ในการย้ายแอป ตับเบิลแทปที่แอป
จากนั้นลากและลากอยไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



แทปค้างที่แอปเพื่อเปิดใช้งานแบบการปรับแต่ง



จากนั้นแทป และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแบบการปรับแต่ง



จากนั้นแทป/คลิก และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอปฯ

การถอนแอปส์



แทปค้างที่แอปเพื่อเปิดใช้งานแบบการปรับแต่ง



จากนั้นแทป เพื่อดึงออกจากหน้าจอเริ่มต้น



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแบบการปรับแต่ง



จากนั้นแทป/คลิก เพื่อดึงออกจากหน้าจอเริ่มต้น

การปิดแอพฯ



แบบด้านบนของแอปที่รันอยู่ค้างไว้
แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอป



- เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯที่เปิดอยู่
จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
- ลากและปล่อยแอพฯไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ

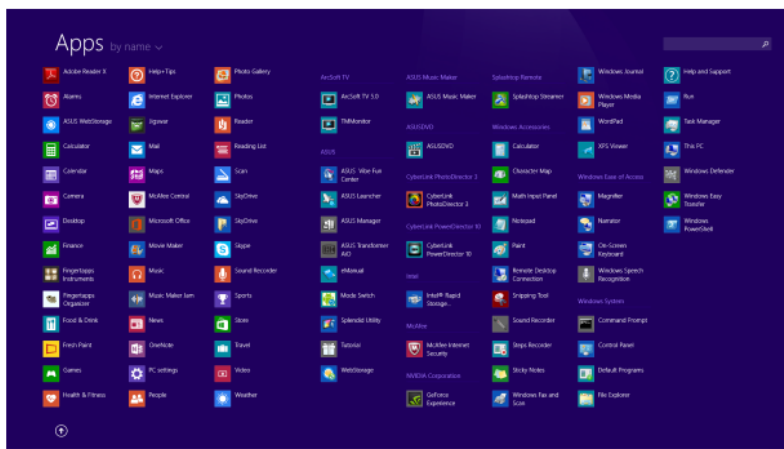


จากหน้าจอแอพฯที่เปิดอยู่ กด **alt** + **f4**

การเข้าถึงหน้าจอแอปส์

นอกเหนือจากแอปส์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริมของคุณแล้ว
คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอปส์ได้ด้วย

หมายเหตุ: แอพพ์ที่แท็คชิ่งที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ภาพหน้าจอ
ต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น



การเปิดหน้าจอแอปส์

เปิดหน้าจอแอปโดยใช้หน้าจอทัชสกรีน ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ



ปัดขึ้นบนหน้าจอ Start (เริ่ม)



ในหน้าจอเริ่มต้น คลิกที่ปุ่ม



จากหน้าจอเริ่มต้น กด



แล้วกด



การเพิ่มแอปส์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอพพลิเคชันบนหน้าจอเริ่มโดยใช้หน้าจอทัชสกรีน
หรือทัชแพดของคุณ



1. เปิดหน้าจอ แอพฟ์ทั้งหมด
2. แทปค้างที่แอพที่คุณต้องการปักหมุดบนหน้าจอ Start (เริ่ม) เพื่อเปิดใช้งานແນกการปั๊บแต่ง
3. (ทางเลือก) หลังจากที่ແນกการปั๊บแต่งถูกเปิดทำงานแล้ว
คุณสามารถแทปแอพเพิ่มเติมเพื่อปักหมุดบนหน้าจอ Start (เริ่ม) ได

4. แทป  เพื่อเพิ่มแอปที่เลือกลงในหน้าจอเริ่มต้น



1. เปิดหน้าจอ แอพฟ์ทั้งหมด
2. คลิกขวาที่แอพที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม



เพื่อปักหมุดแอพที่เลือกบนหน้าจอเริ่ม

Charms bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแท็บเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์และเพลิดเพลินกับสิ่งต่างๆ และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ขึ้นมา
แรกสุดจะประกายเป็นสีฟ้าของไอคอนสีขาว
ภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้หน้าจอทัชสก्रีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Charm bars
(ชาร์มบาร์)



เลื่อนตัวอักษรของคุณไปที่มุมขวาหรือข้ายบนของหน้าจอ



กด +

ภาษาในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ และแอปพลิเคชัน
หรือโปรแกรมต่างๆ ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอปพลิเคชันต่างๆ
ผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้ชั่งให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น
จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้
เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ
ที่ต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ เช่น จอแสดงผลภายนอก
หรือเครื่องพิมพ์



Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC
ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอพเปรียบข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอพทั้งสองได้

สำคัญ! ควรดูให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1366 x 768 พิกเซลหรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



การใช้ทัชแพด

ใช้หน้าจอทัชสกрин, ทัชแพด หรือแบนพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแกน



1. เปิดแอพพีที่ต้องการสแกน
2. แทปส่วนบนสุดของแอปค้างไว้
แล้วลากไปทางซ้ายหรือขวาของหน้าจอจนกระตุ้นสแกนเป็นรูป각ๆ
3. เปิดแอพพีอีก



1. เปิดแอพพีที่ต้องการสแกน
2. เลื่อนตัวชี้มาสู่ไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นรูปคนรูปมือ^{ให้ลากแล้วปล่อยแอพพีไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแสดงผล}
4. เปิดแอพพีอีก



1. เปิดแอพพีที่ต้องการสแกน
 2. กด และปุ่มลูกศรซ้ายหรือขวา
เพื่อสแกนแอพพีไปทางหน้าซ้ายหรือขวา
 3. เปิดแอพพีอีก
- แอพพีจะถูกวางในหน้าที่ว่างโดยอัตโนมัติ

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกเหนือไปจาก การใช้แป้นพิมพ์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน และเครื่องที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย



สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม และแอปที่รันครั้งสุดท้าย



เปิดเดสก์ท็อก



เปิดหน้าต่าง This PC (PC นี้) บนใหม่เดสก์ท็อก



เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าจอแฮร์



เปิดหน้าจอการตั้งค่า



เปิดหน้าจออุปกรณ์



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟีบูร์บันให้เล็กที่สุด



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่) จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า) ภายใต้ชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโพรโภนแ่วนขยาย 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

การเปิดทำงาน Wi-Fi

เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป **Settings** และแทป **Available**

3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
 4. แทป **Connect (เชื่อมต่อ)**
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย
เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

5. ถ้าคุณต้องการเปิดทำงานการแชร์ระหว่างโน้ตบุ๊ก PC และระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ แทป/คลิก Yes (ใช่) แทป/คลิก No (ไม่ใช่) ถ้าคุณไม่ต้องการเปิดทำงานการแชร์ฟังก์ชัน

บลูทูธ

ให้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Airplane mode (โหมดการบิน) ปิด

เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

คุณจำเป็นต้องจับคู่ในตัวบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล ในการดำเนินการ ใช้ทัชแพดของคุณดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



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
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้า
เหมือนกัน แทป Yes (ใช่) เพื่อ
ดำเนินการจับคู่ในตัวบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจ
ถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้เน็ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

การเปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)
2. แทป และแทป
3. เลื่อนตัวเลือนไปทางขวา เพื่อเปิดโหมดการบิน



กด +

การปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)
2. แทป และแทป
3. เลื่อนตัวเลือนไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน



กด +

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ

เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถให้ได้

และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้เน็ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

* ในเครื่องบางรุ่นทำมัน

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น

เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบroadband

โดยใช้พอร์ต LAN ของในต้นบุ๊ค PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือ
ผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
อินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของในต้นบุ๊ค
PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำต่างๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไกด์นาวิก

IP/PPPoE



1. เปิด Desktop (เดสก์ทอป)



2. จากหน้าจอ Start ของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่าย
 จากนั้นแทป Open Network and Sharing Center
(เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)



3. ในหน้าต่าง ศูนย์เครือข่ายและการแชร์, แทป Change
adapter settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอะแดปเตอร์)



4. คลิกขวาที่ LAN ของคุณ จากนั้นเลือก Properties
(คุณสมบัติ)



5. แทป Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)
(อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4 (TCP/IPv4))
จากนั้นแทป Properties (คุณสมบัติ)



6. แทป Obtain an IP address automatically
(รับ IP แอคทิฟโดยอัตโนมัติ) จากนั้นแทป OK (ตกลง)

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

7. กับปุ่มไปยังหน้าต่าง 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) (บroadband (PPPoE))
10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นแทป Connect (เชื่อมต่อ)
11. แทป Close (ปิด) เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. แทป  บนทักษะบาร์ จากนั้นแทปการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



1. ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายด้วยนามิค IP/PPPoE
2. แทป Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่ เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสทางเดอก จากนั้นแทป OK (ตกลง) ได้ด้วย

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- แทป จาก Charms bar (ชาร์มบาร์)
จากนั้นแทป > Shut down (ปิดเครื่อง)
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน, แทป > Shut down (ปิดเครื่อง)



- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้หนีดเดสก์ทอปได้ด้วย
ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ทอป จากนั้นกด $alt + f4$
เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก
Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบดึงลง
จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกว่าทั้งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



- คุณสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยใช้หนีดเดสก์ทอปได้ ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ทอป
จากนั้นกด $alt + f4$ เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง
เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1 จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเรียกใช้ในต้น PC ของคุณจากโหมดสลีปหรือไஐเบอร์เนต และยังปรากฏขึ้นเมื่อคุณล็อกหรือปลดล็อก Windows® 8.1 อีกด้วย



สามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อความคุ้มการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณได้ คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลพื้นหลังและเข้าถึงแอพพลิเคชันบางรายการของคุณในระหว่างที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังล็อกอยู่ได้

วิธีการออกจากรายการหน้าจอล็อก



1. แตะ/คลิกที่หน้าจอล็อก หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
2. (ทางเลือก) หากบัญชีของคุณมีการปักบั่งด้วยรหัสผ่าน คุณจะต้องใส่รหัสผ่านเพื่อดำเนินการต่อไปยังหน้าจอเริ่มต้น



การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อแสดงภาพ สไลด์โชว์ภาพ เพิ่มอัปเดต

และการเข้าถึงกล้องได้อย่างรวดเร็วจากโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ วิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของหน้าจอล็อก คุณสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้ได้:

การเลือกภาพถ่าย

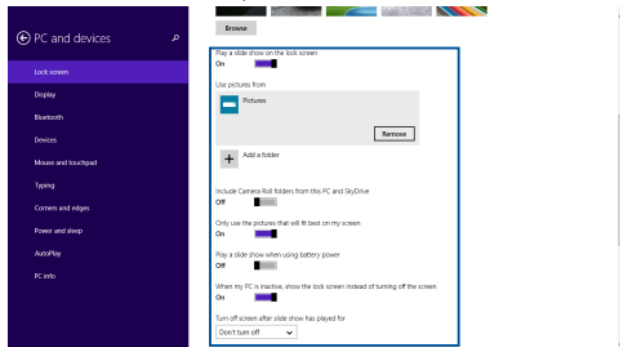


1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > Settings (การตั้งค่า)
2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนการตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อก)
3. ใน Lock screen preview (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) คลิก Browse (เรียกดู) เพื่อเลือกภาพที่ต้องการให้เป็นภาพพื้นหลังของหน้าจอล็อก

การเล่นสไลด์โชว์



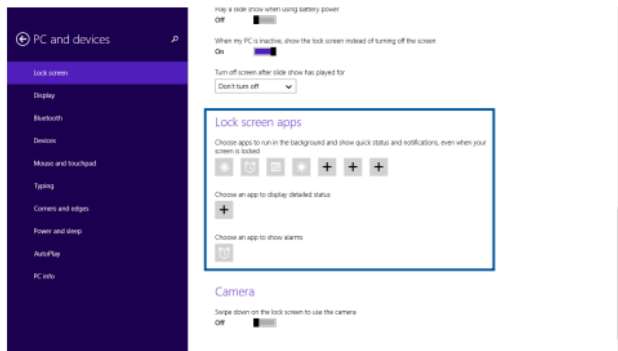
1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > Settings (การตั้งค่า)
2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนการตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อก)
3. ใน Lock screen preview (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) เลื่อนแท็บ Play a slide show on the lock screen (เล่นสไลด์โชว์บนหน้าจอล็อก) เป็น On (เปิด)
4. เลื่อนลงเพื่อปรับแต่งตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับสไลด์โชว์ของหน้าจอล็อกของคุณ:



การเพิ่มอัปเดตแอพ



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > Settings (การตั้งค่า)
2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนการตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก Lock screen apps (แอพพลิเคชันล็อกหน้าจอ)
4. ใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เพื่อเพิ่มแอพพลิเคชันที่คุณต้องการเห็น อัปเดตจากหน้าจอล็อกของคุณ:



การเปิดใช้งานกล้องโน๊ตบุ๊ค PC จากหน้าจอล็อก

จากหน้าจอล็อก คุณสามารถปัดลงเพื่อเปิดใช้งานและใช้กล้องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณได้ โปรดอ่านขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้:



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > Settings (การตั้งค่า)
2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนการตั้งค่า) > Lock screen (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก Camera (กล้อง)
4. เลื่อนสไก์บาร์เป็น On (เปิด)

บทที่ 4:

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มนั่งบุ๊ก PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนทางขวาของสถาปัตยกรรมของนั่งบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรับตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพังชันของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียร้าวภาพ หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มนั่งบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST

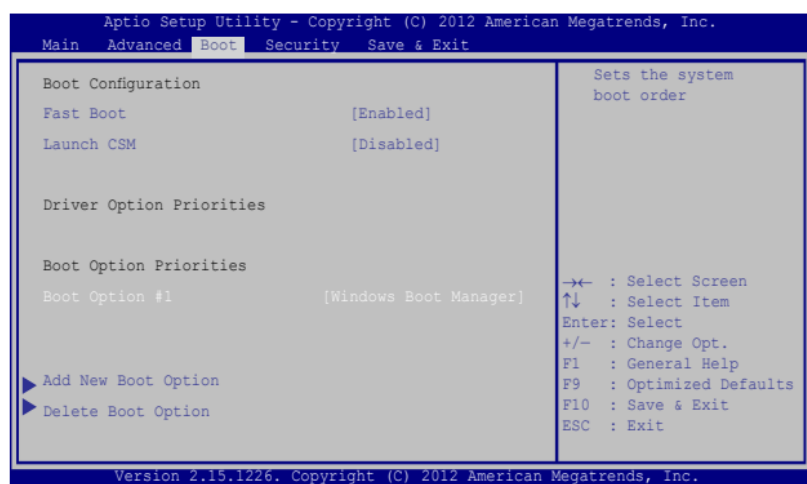
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แฟลชจิบบ์ของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณทก่อนหน้า เพื่อกันหายใจ LAN

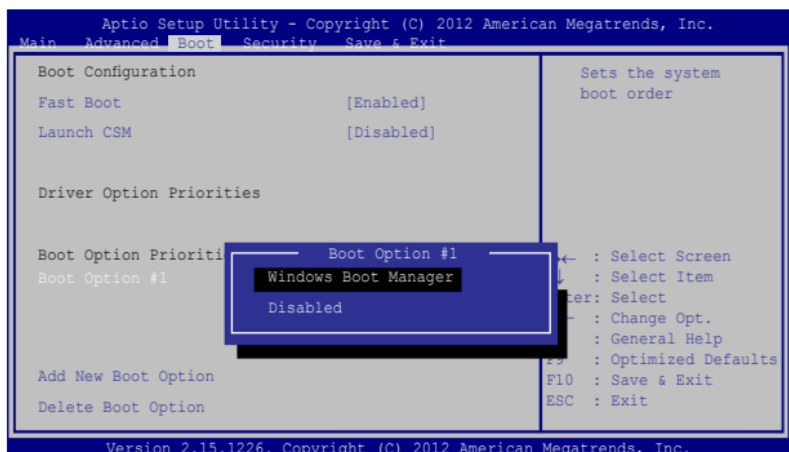
บุต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

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



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

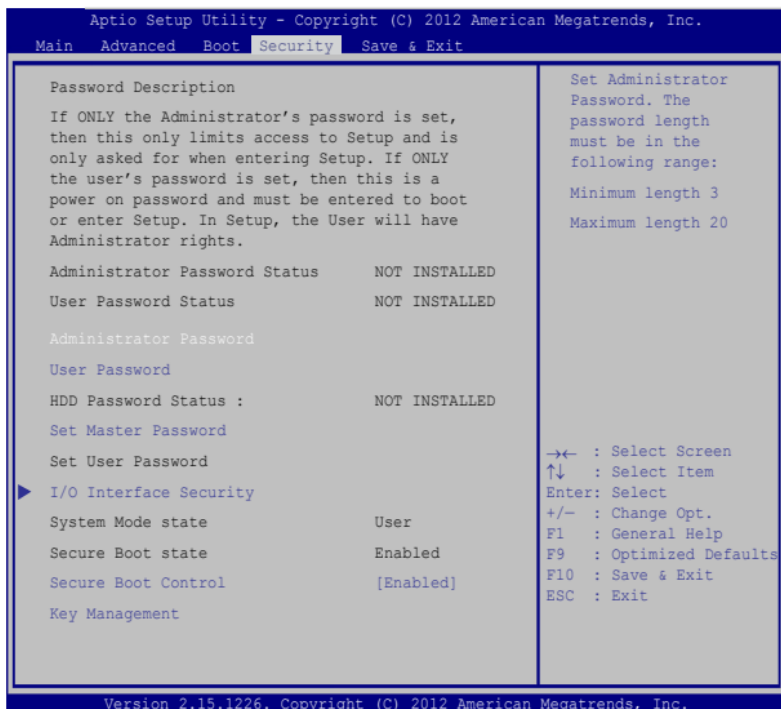


ความปลอดภัย

เมมูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้งานในต้นบู๊ต PC ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของในต้นบู๊ต PC ของคุณอีกด้วย

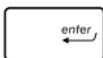
หมายเหตุ:

- ตั้งคุณติดตั้ง User Password (รหัสผ่านผู้ใช้งาน),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของในต้นบู๊ต PC ของคุณ
- ตั้งคุณติดตั้ง Administrator Password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

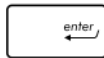
1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก Setup Administrator Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ User Password (รหัสผ่านผู้ใช้)



2. เลือกแต่ละรายการ และกด เพื่อเลือกคุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

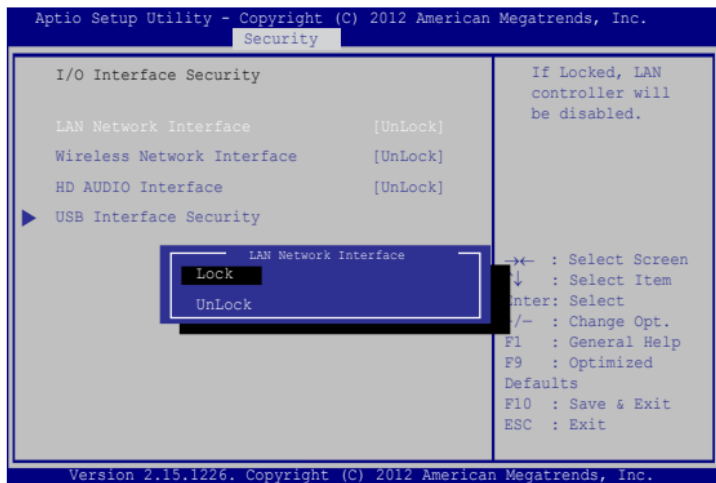


2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด
3. ปล่อยฟิล์ด Create New Password (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด
4. เลือก Yes (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อทางอย่างของในตู้บุ๊ค PC ของคุณได้



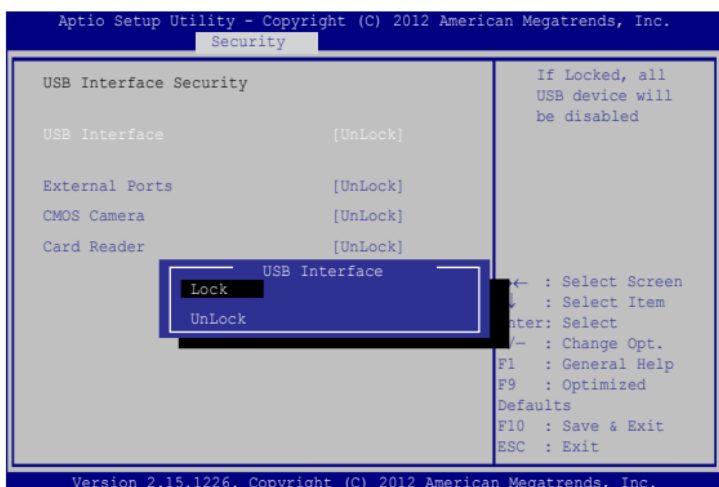
ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB

นอกจากระบบป้องกัน USB ที่อยู่ในเมนู Security แล้ว ยังมีระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB อีกด้วย คุณสามารถเข้าถึงระบบเชื่อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security

(ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O) ได้ด้วย



ในการล็อกอินเตอร์เฟซ USB:

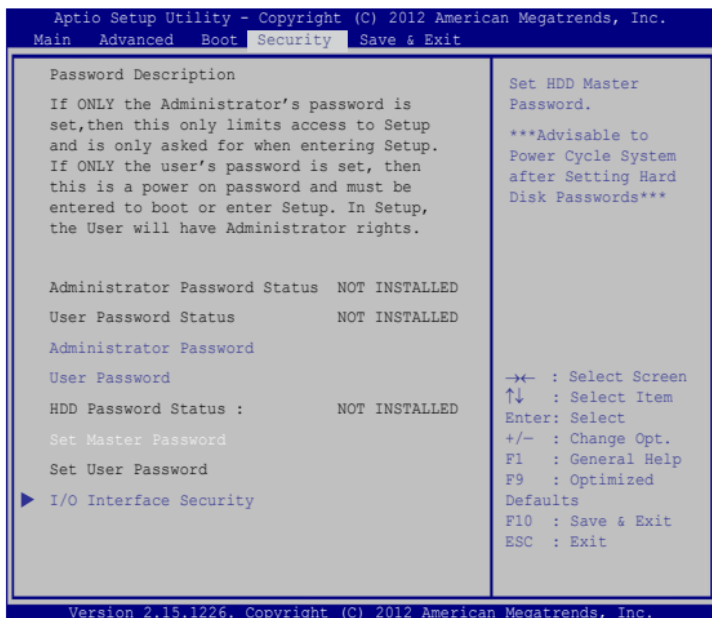
1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O) > USB Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB)
2. เลือกอินเตอร์เฟซที่คุณต้องการล็อก และคลิก Lock (ล็อก)

หมายเหตุ: การตั้งค่า USB Interface (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น Lock (ล็อก) ยังล็อกและข้อมูลอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีภายใต้ USB Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดส์ก์ไดร์ฟของคุณ

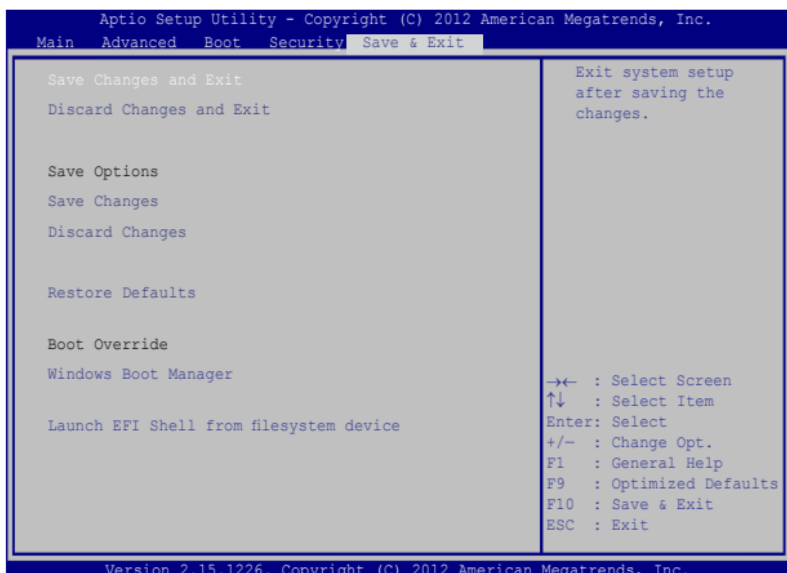


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

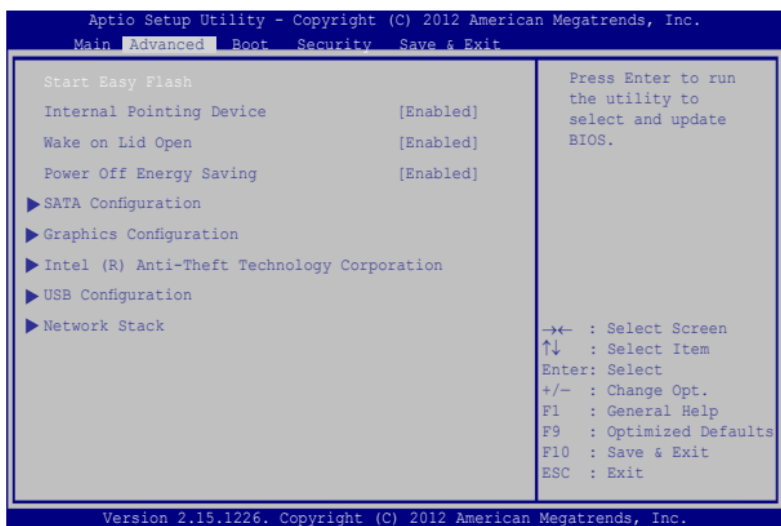
บันทึก & ออก

ในการเก็บการตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ ของคุณ เลือก Save Changes and Exit
(บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออกจาก BIOS)



การอัปเดต BIOS

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



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดร์ฟ



New BIOS

Platform: Unknown
Version: Unknown
Build Date: Unknown
Build Time: Unknown

FS0

FS1

FS2

FS3

FS4

0 EFI

<DIR>

[←→]: Switch [↑↓]: Choose [q]: Exit [Enter]: Enter/Execute

7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก Exit (ออก) > Restore Defaults (กลับคืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกลับคืนระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อร่วมปรับปูน้ำสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนในบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องข่าย ซึ่งผู้ใช้จะต้องฝังผ่านต่อไป
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows[®] 8.1 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- Refresh your PC without affecting your files
(รีเฟรช PC โดยไม่กระทบไฟล์ต่าง ๆ) -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณรีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows[®] สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทั้งไป
- Remove everything and reinstall Windows (ลบทุกสิ่งทุกอย่างและติดตั้ง Windows ใหม่) -
ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

- Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูต PC ขั้นสูงอื่น ๆ บนเน็ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครื่องข่าย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มไนต์บุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงเหล่านี้: รีบูตระบบ, การรีบูตอัตโนมัติระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมต์คำสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

การเปิดทำงานตัวเลือกการรักษา

คุณตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการรักษาที่ให้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

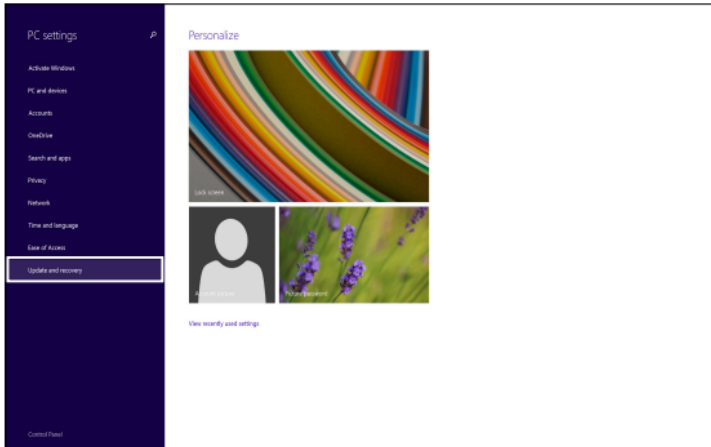
1. เปิดใช้งานชาร์มบาร์ และเลือก Settings (การตั้งค่า)



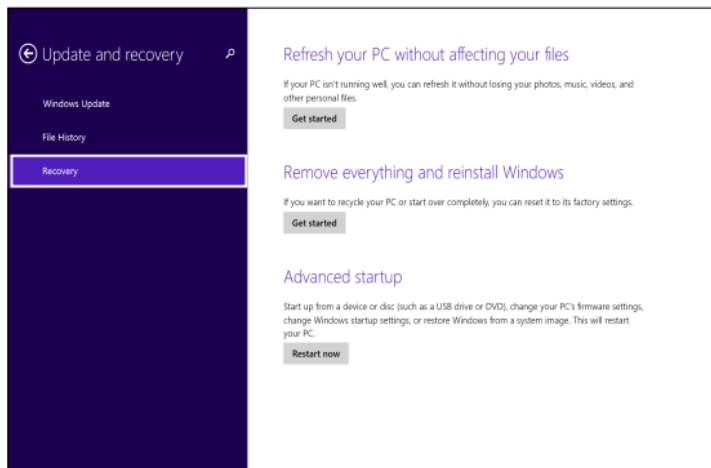
2. เลือก Change PC Settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)



3. ภาษาไทยตัวเลือก PC Settings (การตั้งค่า PC),
เลือก Update and recovery (อัปเดตและการรีเซ็ต)



4. ภาษาไทยตัวเลือก Update and recovery (อัปเดตและการรีเซ็ต), เลือก Recovery (การรีเซ็ต) จากนั้นเลือกตัวเลือกการรีเซ็ตที่คุณต้องการทำ



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

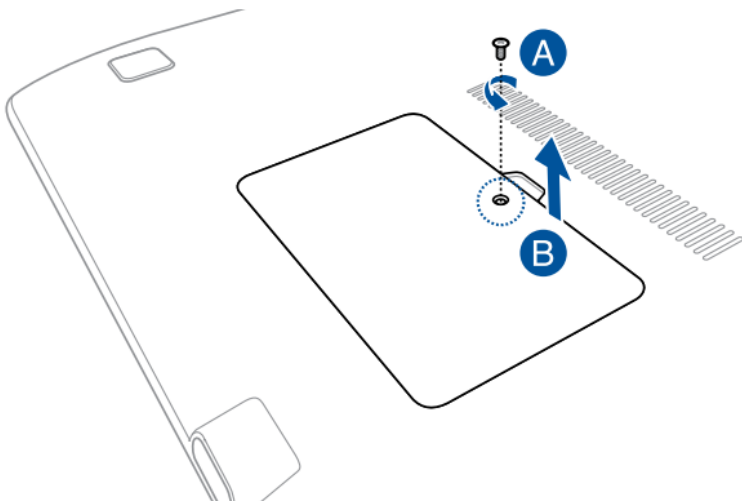
อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด,
สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และขั้วต่อเพาเวอร์ (ชั้นแหล่งจ่ายไฟภายนอก,
แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะดัดแปลง bardic กองก็ออก

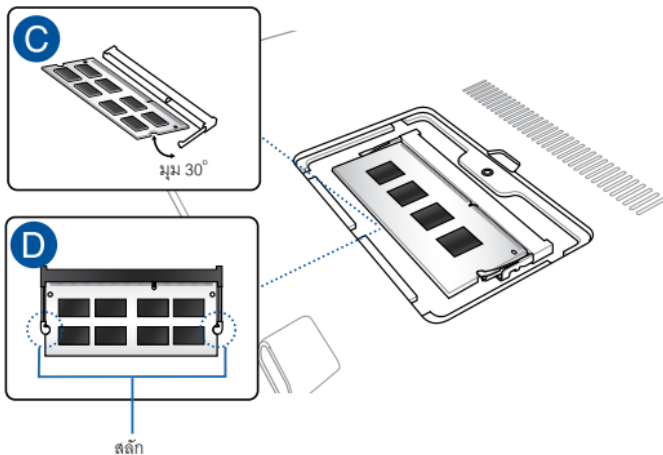
สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก
ซึ่งเฉพาะโมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ก PC นี้ เพื่อไม้มันใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

หมายเหตุ: ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและโมดูล RAM
อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน

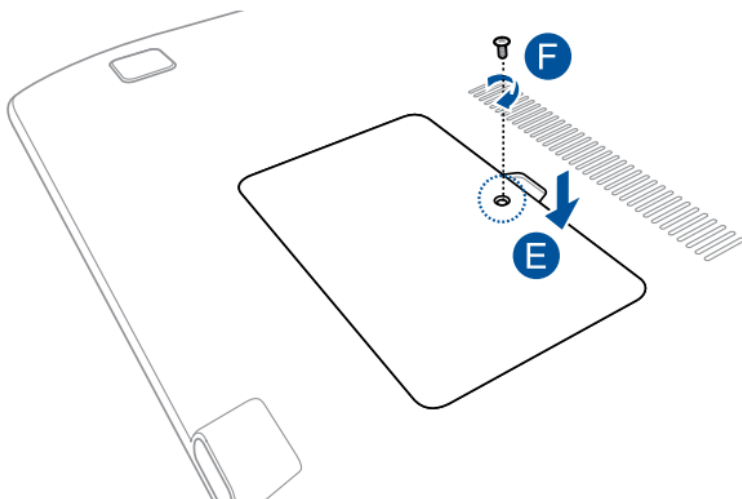
- A. ไขสกรูของฝาปิดช่องเสียงของนิ้ตบุ๊คพีซี
- B. ดึงฝาปิดช่องเสื่อออก และนำฝาออกจากการนิ้ตบุ๊คพีซี



- C. จัดแนว และใส่โมดูล RAM ลงในสล็อตใส่โมดูล RAM
- D. ผลักโมดูล RAM ลง จนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



- E. จัดให้ตรง จากนั้นผลักฝาปิดซ่องใส่กลับลงในตำแหน่ง
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอนออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



เทคนิคและคำถ้ามที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณได้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,

คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมันใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows[®] อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มันใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ ASUS Live Update เพื่ออัพเดตแอปพลิเคชัน, ไตรเรอร์
และยูทิลิตี้เฉพาะของ ASUS ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ดู ASUS Tutor
ที่ติดตั้งในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสำหรับรายละเอียด
- ใช้ออฟฟิศแวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ
และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟเก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าม ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก
ถ้าแบตเตอรี่สามารถดูดซึมได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
 - และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อย ๆ ของสาวด์แวร์

- จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอแต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบให้เบร์เกซานย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

- หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบโดยมุมและตำแหน่งปั๊บจูบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผลในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

- ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลดลงทำงานตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเข้ามายืดต่อ Wi-Fi ได้ ให้สลับระบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองดูดของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคของร้านใดๆ ที่จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเด้าเสียบไฟฟ้าและในต้นบุ๊ค PC
- ถ้าเป็นหางคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

- กด  +  เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ
- ตรวจสอบว่า ASUS สมาร์ตเจสเซอร์ ถูกตั้งค่าเพื่อปิดการทำงานทัชแพดเมื่อเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอกหรือไม่

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไงไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ค PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อรีเซ็ตบีบเสียงลำโพงชั้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถูกต้อง

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC

ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ทำไม่ยังคงมีเสียงออกมาจากลำโพงของโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน
แม้ว่าฉันเชื่อมต่อนูฟังเข้ากับพอร์ตแจ็คที่ถูกต้องแล้ว?
ไปที่ Control Panel (แผงควบคุม) > Hardware and Sound
(ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้น Audio Manager (ตัวจัดการเสียง)
เพื่อกำหนนค่าการตั้งค่า
9. ในโน้ตบุ๊ก PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่อเรื่อร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสถูกหรือดบันทัชแพด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้
คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้
10. ทัชแพดของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันไม่ทำงาน ควรทำอย่างไร?
คุณสามารถลองทำความสะอาดสำหรับแป้นพิมพ์:
 - ตรวจสอบว่า ASUS สมาร์ตเจสเซอร์ ถูกตั้งค่าเป็นปิดการทำงานทัชแพด
โดยการเชื่อมต่อคุณปุ่มนี้ภายในนอกไปยังโน้ตบุ๊ก PC ของคุณหรือไม่
ถ้าใช่ ให้ปิดการทำงานพังก์ชันนี้
 - กด  + 
11. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดปุ่ม “U”, “I” และ “O”
บนแป้นพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข จะเปลี่ยนได้อย่างไร?
กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และให้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามทีพบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้นแต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วยต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

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

- ควรทำอย่างไร เมื่อนำออกจากของจันแสดงข้อความนี้:

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

(นำดิสก์หรือสื่ออินิ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มน็อตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำคอมพิวเตอร์ส่วนตัว ที่ถูกหิ้งไว้ในคอมพิวเตอร์ไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ในน็อตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ

และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็wa นี้

หรือไม่ได้รับอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. ในต้นปี PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ก PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลีปหรือโหมดไไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จันหมัดโดยสิ้นเชิง เรียกมต่อจะเปลี่ยนเพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และเรียกมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ

DVD-ROM ไดร์ฟ อุปกรณ์ให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อช่วยสนับสนุน DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดร์ฟมีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพพื้นที่ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการออกรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นเรื่องที่สำคัญให้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอกเนื้อหาที่ถูกกฎหมายได้อย่างปลอดภัย เมื่อว่าการออกแบบกฎหมายนั้นคับจากกฎอยู่ในอนุญาต CSS นั้นมี หลายชั้น แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่การพัฒนาที่มีช้าหน่ายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัดโดยแบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขตฯ” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องที่ต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จำกัดโดยภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีช้าหน่ายในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การอุปกรณ์ DVD ใจน้ำของคุณที่สามารถเข้ารหัสได้ตามมาตรฐานของภาพยนตร์ DVD ให้เฉพาะล่าสุดที่รับเข้ารหัสที่เลือกตั้งนั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเดิมจากกัน จำเป็นต้องให้เราลบเครื่องคิดใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการรับรู้ ควรจะดูรายการประบัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมสั่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินเดนดอนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิบีร์ต์, พินเนแลนด์, ฝรั่งเศส, เบอร์มันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ, ไอร์แลนด์, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์วาย, โปแลนด์, โปรตุเกส, ซาอุกี อาрабเบีย, สก็อตแลนด์, แօฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ซีเรีย, ครุกี, สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐโอลิสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดเนเซีย, เกาะหลีได้, มาเลเซีย, พิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไถหัวนัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

ออสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นตินเดนดอนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาะหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

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

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแถบเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ไดหัวน, อ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ญี่ปุ่น, แพริการ และประเทศแถบเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแถบเอเชียกลาง, ใต้,
ญี่ปุ่นตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกลีเย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเว็บไซต์บลูเรย์ ดิสก์
www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่ไม่ได้มีภายใน สองคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไดหัวน) และ CTR21 ไม่ได้มีภายในไดรรับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าดัชนีของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณสาธารณะ (PSTN)
สำหรับประเทศไทยในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทยต่างๆ การรับรองยังไม่ได้เป็นการประกันถึงการท่องานที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จัดจำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ให้กับอุปกรณ์ เทอร์มินัลที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งตั้งใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ) แบบอนลิลิก

CTR 21 (ระบบทั่วโลกนี้) สำหรับความต้องการในการเรียบเรียกเพื่อติดต่อ โทรทัศน์ เทอร์มินัลที่สัมภានนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งกระบวนการนี้ถูกเครือข่าย ทำโดยการ ร่องสัญญาณหลักความถี่แบบดูอล์กอน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ตัวอย่างเดลต้าที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้างหน่ายที่แจ้งให้ทราบ:
“การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแข่งตื่นว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”
การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ตัวอย่างเดลต้าที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล ระบุว่า “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้ รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแข่งตื่นว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกถ้อยคำลงเพื่อ ทำให้มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าส่วนตัวของทาง ยกแพทและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จ้างหน่าย ถ้าต้องการใช้อุปกรณ์ทั้งเครือข่าย

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกแบบอุปกรณ์โดยสหภาพยุโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือเมื่อเต็มตัวแรกของยุโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์ รวมทั้งไม่มีเสียง แฟกซ์ เครื่องโทรศัพท์อัตโนมัติ และระบบการเรียก ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถือว่าคุณภาพโดย ระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและเยอรมัน	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
ลิกาแทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิตเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผ่าเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในชื่อว่าอุปกรณ์ออกแบบนาฬิการับส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID
ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະກາຮມກາຮກສືອສາກລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC สำนักที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อการรบกวนได้ด้วย ที่ได้รับ
ความตั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ที่จัดตั้งคลาส B

ซึ่งเป็นไปตามสำนักที่ 15 ของกฎหมายค้นของคณะกรรมการการสื่อสารทาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อกระบวนการที่เป็นอันตรายในการติดตั้งเริ่มต้นที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถฟังงานความถี่สิริกษ์ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่ากระบวนการจะไม่เกิด
ขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารที่วิทยุหรือการรับโทรศัพท์
ซึ่งสามารถทราบได้จากการเบิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เห็นมต่ออุปกรณ์ลงในเดียวเดียบในวงจรที่แยกต่างหากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วยแผนงานน้ำยา หรือช่างเทคนิคไทย / ให้รหัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดมีฉนวนกันไฟ เพื่อให้เข้ากับการไฟฟ้าตั้งงานตามกฎหมาย FCC และเพื่อรักษาการทำงานต่อการรับสัญญาณวิทยุ และให้รหัศน์ที่อยู่ใกล้เดียบ จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ได้รับอนุญาตมีฉนวนกันไฟเพื่อป้องกันอุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระวังตัวร่างกาย การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้เสียในการใช้อุปกรณ์ของคุณได้

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

ถ้อยແດລງຂ້ອຄວະຮັງການສັມຜັສູກຄວາມຖືວິທີຂອງ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้เสียในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของคุณ “สັນສົດ ສູ່ຄະຕິປະກາດຈ່າຍວິທີ” 1 ສິ່ງ 11
ໃນຄວາມເນື້ອ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວທີ່ຈະບຸກົດຄຸນຄຸນໃນສົ່ງສົ່ງອີກກາ”

ອຸປະກອນນີ້ສອດຄລອງກັບນ້ຳຈໍາດັນການສັມຜັສູກການແຮຮ້ສີ FCC ທີ່ສັນເກີນສໍາຫຼວມສ່າງພະແນດລ້ອມທີ່ມີການຄວບຄຸມ
ເພື່ອໄຫ້ສອດຄລື່ອງກັບນ້ຳກໍານົດຄວາມສອດຄລອງກັບການສັມຜັສູກ RF
ຂອງ FCC, ໂປຣຄະດີກືບເຊີຍການສັມຜັສູກສາວາກາຄວັບສິນໂດຍຮຽກຮ່າງທີ່ກໍາລັງຈັບສິ່ງຂໍ້ອັນດຸ
ຜູ້ໃຫ້ຕ້ອງບໍ່ຢືນຕົມນັ້ນຕອນການຖານເພາະ ເພື່ອໄຫ້ສອດຄລອງກັບການສັມຜັສູກ RF ໃນຮະຕັບທີ່ພອໄຈ

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการรังสรรค์สำหรับอุปกรณ์และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการรังสรรค์สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คลินสเปกตรัมวัดอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- มาตรฐานทดสอบวิธี CE ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC

"ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า" และ 2006/95/EC "ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า"



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภายและคณะกรรมการแห่ง แห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์มือถือ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

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

ແບບຄວາມສໍາເລັດໃຫຍ່ສໍາເລັດຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ນາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແບບຄວາມສໍາເລັດຈຳກັດການໃຊ້ຈຳນັກ
ພລັງຈານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍາຕູງສຸດໃນການມີກໍາເລວ້າຍທີ່ສຸດຂຶ້ວ:

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

ໝາຍເຫຼຸດ: ແຜນແນວ 10 ປຶ້ງ 13 ລະນາກາທ໌ທຳນານໃນແນບ 2446.6 MHz ປຶ້ງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ຈຳນັກຍາຍອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣມ: ໃນທີ່ດີ່ນີ້ເປັນກວັນຍິນສໍາວັດ
ຫົວໜ້າກວັນຍິນສໍາວັດວ່າຂອງບຸກຄົລສາຮາຣະນະ ການໃຊ້ເປັນໄປຄາມກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍາຕູດໄດ້ກະທຽບການໃຫຍ່
ໂດຍມີພລັງຈານທີ່ອ່ອນຍາຕູງສຸດ 100mW ໃນແນບ 2446.5–2483.5 MHz ໃນອ່ອນຍາຕູດໄດ້ໃຊ້ອາຄາຣບໍລິເວັນທີ່ດີ່ນສາຮາຣະນະ
ໃນເນັດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັກແນບ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງຈານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍາຕູດໃນອາຄາຣຕີ້ຍ 100mW
- ພລັງຈານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍາຕູດໃນອາຄາຣຕີ້ຍ 10mW

เบนซิ่งใช้สแกน 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		

ข้อกำหนดนี้มีจดหมายเบอร์ 2014/20/EU ของสหภาพยุโรป ที่ออกเมื่อ 27 ตุลาคม 2014 ให้กับผู้ผลิต LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศฝรั่งเศส ได้แก่ ชั้น สำหรับชื่อชุมชนล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลตัวพัฒนานี้อย่างกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการด้านความปลอดภัยของ UL

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

เมื่อใช้ไม่เต็มของนิตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้ารัชต์ และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ นิตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้ถังอาบน้ำ, ถังล้างหน้า, ช่างล้างงานหรือฝังห้า
ด้วยน้ำ ให้ถุงที่เยื่อ ก็จะทำให้สร้างวายเสีย
- อย่าใช้ นิตบุ๊คพีซีรีบวงว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้ารัชต์เนื่องจากผ้าผ่าได้
- อย่าใช้ นิตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับไฟที่มีเปลวสัก

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมเบนเดคเตอร์รีเซมหลัก (ไม่สามารถรีเซ็ตใหม่ได้) และรอง (สามารถรีเซ็ตใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในเดลตากันทร์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโซเดียมลิเทียม หรืออิเล็กตริโอลิอม และอาจประบกอวดวยเซลล์คู่ไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเรื่องต่อ กันแบบอนุกรม
ขนาด หรือห้องสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถยก้อนกลับได้
หรือสามารถถอยกลับได้

- อย่า ทิ้งแบตเตอร์รีแพคของนิตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ควรสบายนิตลักษณ์ในท้องถิน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอร์รีจากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ให้ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอร์รีที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าสักกี่ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกว่างผู้จัดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเดิมคราวได้รับการต่อสายติน (กราวต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายตินของช่องที่ ค้านำของสายโคกและเชือล โดยการติดตั้งควรเชื่อมมีค่าส่วนของสาย โคกและเชือลเข้ากับสายตินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ หอกรุ๊อเมริกานางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายใต้เงื่อนไข และใช้ในการรับชมที่จัดตั้งขึ้น เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท้ากระวนการวิเคราะห์ย้อนกลับ หรือถอดซื้อส่วนใดๆ

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! เพื่อบังคับการซัมผัสถูกต้องของอุปกรณ์ไดร์ฟ อย่าพยายามดัดแปลงส่วน หรือซ่อนแอบอุปกรณ์ไดร์ฟที่อยู่ด้านใน เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อชำรุดเพื่อรักษาความปลอดภัยเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแสดงร่องรอยเสียงรบกวนในเงิน อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู ฉุบกรรณ์ของอุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเพื่อกันรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายคับสิ่งรังสีของเลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ก็ไม่ออกหนีจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสกับรังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นมนวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพื่อป้องกันควันเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อีก

การอนุมัติ CTR 21

(สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีไมเด็มในตัว)

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 puhelinverkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkojen 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 เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการประกอบอุตสาหกรรมและผู้บริโภคเพื่อช่วยให้เราสามารถลดใช้พลังงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์สำนักงาน ได้โดยไม่สacrifice คุณภาพและประสิทธิภาพการทำงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามคำวินิจฉัยมีการบีบคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้รับสิ่งแวดล้อม ขอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสิ่งแวดล้อมโดยอัตโนมัติหลังจากทิ้งไว้ 10 นาที ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเม้าส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star™ ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระบบ เบี่ยงข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบที่เขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเราระบุที่ทำให้มันเจ้าءแต่ละสถานะของรอบเชิงพิเศษที่ของผลิตภัณฑ์ของ ASUS นั้นสอดคล้องกับระบบเบี่ยงข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดของระบบเบี่ยงข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเบี่ยงข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบเบี่ยงข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากการมุ่งเน้นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการป้องกันและการลดอัมมูลของเรา

เราเชื่อว่าการที่ทำตามเกณฑ์มาตรฐานสูงสุดคือการรักษาสิ่งแวดล้อมของเรา

รวมทั้งวัสดุบรรจุที่นับถือของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดดูไปที่

<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 :	X455L, F455L, A455L, K455L, R455L

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022-2010-AC-2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024-2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013-2001+A1:2003+A2:2006 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360-2001 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479-2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385-2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311-2008 | |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> 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 (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 21/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____