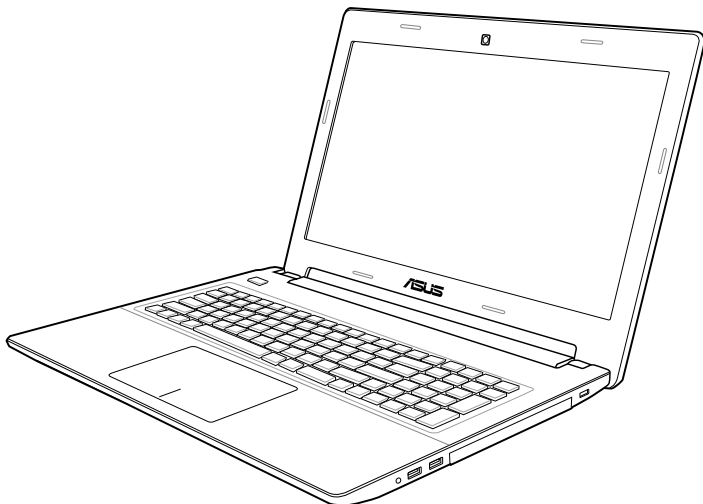


TH7596

គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



ករក្សាគម 2012

สารบัญ

บทที่ 1: แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	7
การเตรียมงานต้นบุ๊คพีซของคุณ	11

บทที่ 2: ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน	14
ด้านล่าง	18
ด้านขวา	22
ด้านซ้าย	24
ด้านหลัง	26
ด้านซ้าย	27

บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ	30
การใช้พลังงาน AC	30
การใช้พลังงานแบตเตอรี่	32
การดูแลและดูแล	33
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ	34
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	34
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่	36
การชาร์จแบตเตอรี่	37
ด้าวเลือกด้าาพลังงาน	38
โหมดการจัดการพลังงาน	40
สลิปและไฟเบอร์เนชัน	40
การควบคุมพลังงานและความร้อน	42
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ	43
อีอตคีย์	43
บี-มของ Microsoft Windows	45
แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นปุ่มตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น)	46
แป้นพิมพ์เป็นตัวซับ (ในเครื่องบางรุ่น)	46
ปุ่มควบคุมมัลติเมเดีย	47
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ	48
บุม	48
ไฟแสดงสถานะ	49

บทที่ 4: การใช้หน้าบุ๊คพีซ

ทัชแพด.....	52
การใช้ทัชแพด.....	53
ภาพสาหร่ายในการใช้ทัชแพด	54
การดูแลทัชแพด	56
การปิดท่า้งานทัชแพดโดยอัตโนมัติ	57
อุปกรณ์เก็บข้อมูล	58
อوبดคลัลไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น).....	58
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ.....	62
ฮาร์ดดิสก์	63
หน่วยความจำ (RAM)	66
การเชื่อมต่อเครือข่าย	69
การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบมีสาย.....	69
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	71
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น).....	75
เครื่องชาร์จ USB+	77
เปิดทันที.....	77

ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
การแก้ไขเมมโมรี่	A-10
ตัวเลือกการรักษาสำหรับหน้าบุ๊คพีซของคุณ	A-15
การใช้ Recovery Partition (พาร์ติชันการรักษา).....	A-15
การใช้ DVD Recovery (แผ่น DVD การรักษา) (เฉพาะบางรุ่น).....	A-16
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น).....	A-18
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น).....	A-20
ความสอดคล้องของบีมเดิมภายใน	A-21
ประกาศ และถ้อยແຄລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ	A-25
ດົວຍແຄລງຂອງຄະນະການການສຳສັກລາງ	A-25
ດົວຍແຄລງຂອງຄວາມຮັງການການສັນພັກຄວາມຄໍ້າທຸກຂອງ FCC....	A-26
ประกาศເກີ່າກັບຄວາມສອດລົງຂອງກ່າທັດ R&TTE (199/5/EC)	A-26

เครื่องหมาย CE.....	A-27
ถ้อยแกลงการล้มผสกุกการแพรงส์ IC สำหรับแคนนาดา	A-27
แขนเนลการทำงานไรสายสำหรับโดเมนต่างๆ	A-28
แบบความถี่ไรสายที่ถูกจำกัดของเฟรนเชส	A-28
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	A-30
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	A-31
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)	A-31
REACH	A-31
ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน).....	A-32
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดรฟ	A-33
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์	A-33
ป้ายเดือนการซ้อมแซม	A-33
ข้อมั่นคง CDRH	A-33
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	A-34
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีไม้เดิมในตัว)....	A-35
ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป	A-37
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-37
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	A-38
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการหักกลับ	A-38
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ	A-39
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ	A-40
การบริการและสนับสนุน	A-40

ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้งานประกอบเหล่านั้น ห้ามถอดเอาไปนั่นเป็นเหตุผลลักษณะของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซี

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีซี และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีซี

4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ



แบบพิเศษนี้ที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเภท อาจมีความแตกต่างระหว่าง Notebook PC ของคุณและรุ่นป่าดัง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนต่อไปนี้เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยด้วยนี้จะยืดอายุการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ให้ยาวนาน ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดใช่บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



ถอดสายไฟ AC และหัวแพ็คแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด
เช็ดโน๊ตบุ๊คพิช้ำด้วยผ้าแห้งน้ำเชลล์โลส
หรือผ้าม่านร้าที่สะอาดชนิดรักษาระบุรี ไม่มีฝุ่นละออง
ผสมกับน้ำอุ่นปริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง
นำเครื่องไปซ่อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุลสภាពัวเดลล์คอมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือล้มพื้นหัวขอแสดงผล อย่าวางไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ
ที่อาจทำให้หัวขอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพิช้ำ



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพิช้ำบนตัก หรือสันไดของ ร่างกายคุณ
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ
บาดเจ็บจากการล้มพื้นกุลความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ
อย่าใส่รัดกุลแบกลบломใดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพิช้ำ



อย่าให้เครื่องล้มพื้นกุลสนาમแม่เหล็ก
หรือสนาມไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มพื้นกุล หรืออยู่ใกล้กับเหล้า 汾
หรือความชื้น อย่าใช้โน๊ตบุ๊คเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเมตเตอร์
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลดลงจราหน้าล้มพื้นต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

 อุณหภูมิที่ปลดล็อก: คุณควรใช้
โน๊ตบุ๊คพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง
5 °C (41 °F) ถึง 35 °C (95 °F)

 อย่าถือ หรืออุปกรณ์โน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาเข้า:
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี
และให้แนใจว่าจะดำเนินการตามข้อความดังกล่าว
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ทินเนอร์, เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะดีดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่ที่รีไซเคิลได้ส่วนประกอบของproto)
ประปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลด้านการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะดีดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า
ไปจากภายในบ้าน

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีคิวไลเซอร์เห็นได้ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงดูดของหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกในพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50–60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.42A (65W)

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc



ต้องติดตั้งเตาเสียบไฟฟ้าไว้ใกล้กับอุปกรณ์ และต้องสามารถเข้าถึงได้ 쉽게

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน้ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ต่างๆ หัว Zarck ติดสก็อทฟอยล์เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการขีดข่วนที่พื้นผิวของ Zarck ติดกระดาษหางาน การขนส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน้ตบุ๊ค พีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าล็อกยืดอย่างมั่นคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



พื้นผิวของโน้ตบุ๊คนั้นมีความต้านทานต่อการติดตัวอย่างมาก ไม่มีการดูดแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก หรือทำให้พื้นผิวของโน้ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

กระเบื้องสีบุคพีชของคุณ

ช้อกระเบื้องสี เพื่อบังกันน้ำดับบุคพีชจากสิ่งสกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดข่วนต่างๆ

ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบตเตอรี่
ให้แน่ใจว่าคุณชำระแบตเตอรี่แพคไว้เต็ม และมีแบตเตอรี่แพค<sup>สำรองไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำไว้ว่า
อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่
ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า
เมื่อหันดับบุคพีชใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน
การชาร์จแบตเตอรี่แพคนานขึ้นเป็นอย่างมาก</sup>

ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้บันดับบุคพีชบนเครื่องบิน
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด



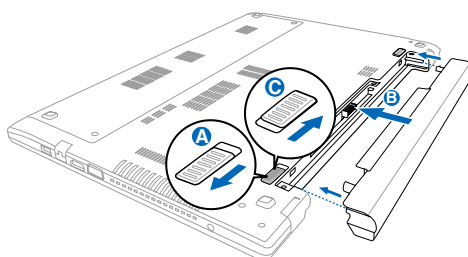
มืออุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภทใหญ่ๆ:
เครื่อง X-ray (ใช้ สำหรับรายงานที่วางบนสายพานลำเลียง),
เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน
ดำเนตราชสอปเพื่อความปลอดภัย),
และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่
ใช้ตรวจสอบแรงกลาดแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่ต้องการ)
คุณสามารถส่องโคนดับบุคพีช และแผ่นดิสก์ต์
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม
ไม่แนะนำให้คุณส่องโคนดับบุคพีช หรือดิสก์ต์
ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก
หรือให้ล้มผ้าถูเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน

การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

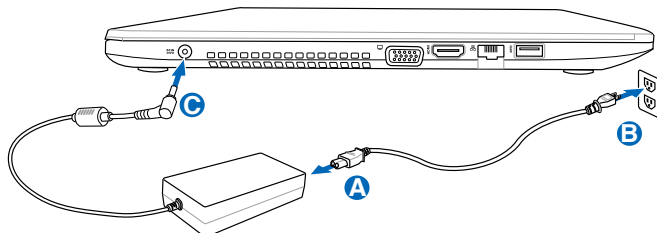
ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

- เลื่อนแม่น้ำล็อคไปยังตำแหน่งปิดล็อก เพื่อใส่แบตเตอรี่แพด
- ใช้แบตเตอรี่แพดตามมุมที่แสดง และกดเข้าไปจนกระแทกลงในตำแหน่ง
- สปริงล็อคจะเข้าตัวแห่งโดยอัตโนมัติ เลื่อนแม่น้ำล็อคไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพดเรียบร้อยแล้ว



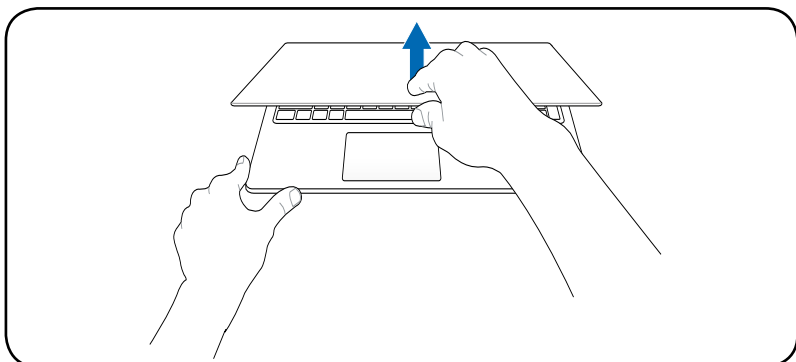
เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC

- เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับตัวแปลง AC-DC
- เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า (100V-240V)
- เสียบขัตต์ไฟฟ้า DC เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



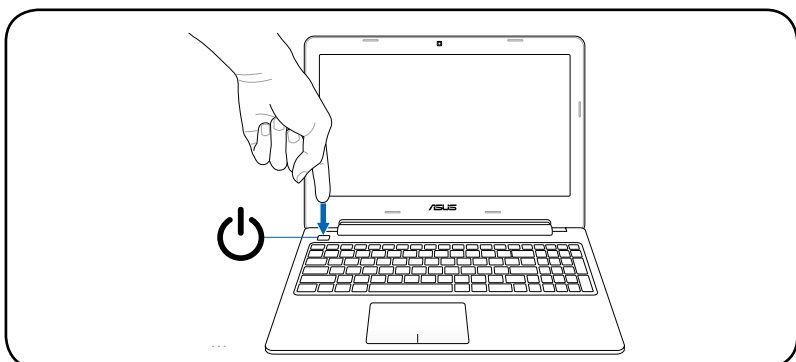
เปิดหน้าจอแสดงผล

- A. จับฐานของโน๊ตบุ๊คพื้นที่ข้างคุณไว้ จากนั้นยกหน้าจอแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณ
- B. ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง ไปยังมุมการรับชมที่ลักษณะง่าย



การเปิดเครื่อง

กดปุ่มเพาเวอร์



ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

ด้านบน

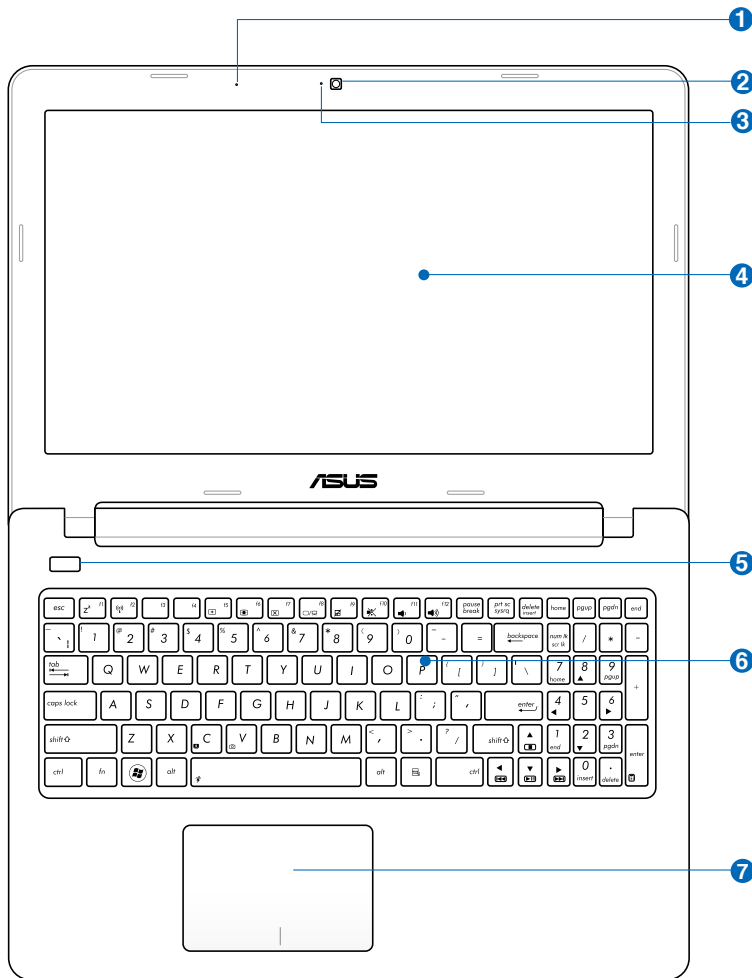


แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

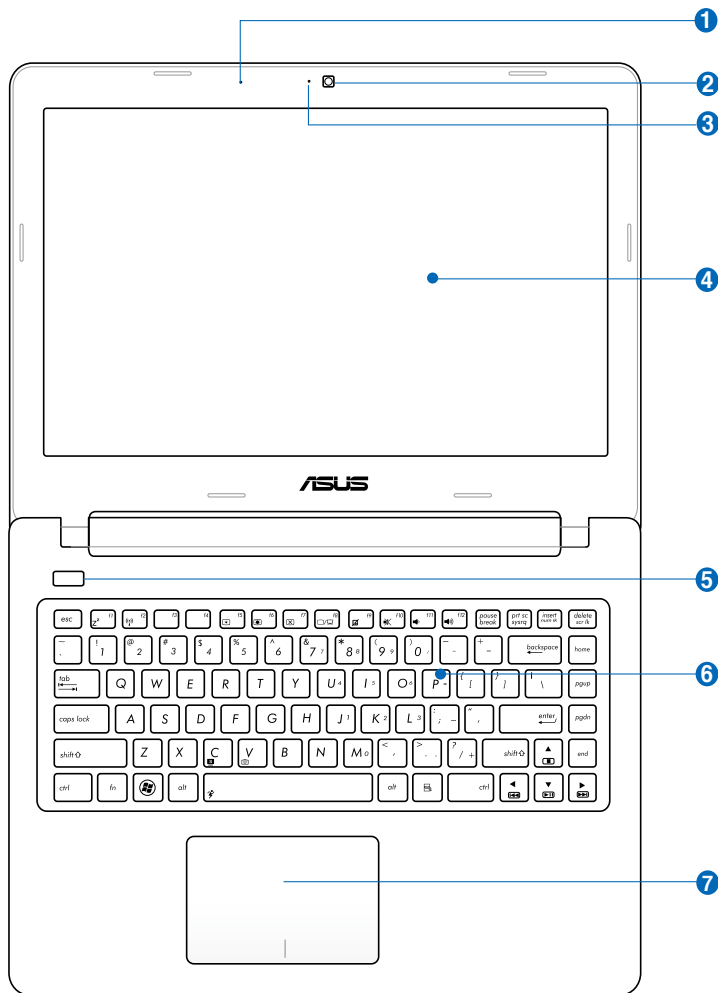


บุ๊มด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

รุ่น 15"



รุ่น 14"



1 ໄມໂຄຣົພນ (ໃນຕັ້ງ)

ໄມໂຄຣົພນໂມບັນໃນຕັ້ງ ສາມາດໃຫ້ໃນການປະໜຸມທາງວິດົວ
ການບຽນຍໍາດ້ວຍເສີ່ງ ຮັ້ງການອັດເສີ່ງແບບ ກ່າຍໆ ໄດ້

2 ກລັວງ

ກລັວງໃນຕັ້ງ ໃຫ້ໃນການຄ່າຍກາພ ຮັ້ງບັນທຶກວິດົວ ດູນສາມາດ
ກີໃຊ້ກລັວງກັບການປະໜຸມ ທາງ ວິດົວ ແລະ ແອປພລິເຄື່ອນແບບອີ
ນເຕຼອຮແອກທີ່ພົນໄດ້

3 ຕັ້ງແສດງສຳນະກລັວງ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ)

ຕັ້ງແສດງສຳນະກລັວງຈະແສດງເມື່ອກຳລັງໃຫ້ງານກລັວງໃນຕັ້ງ

4 ທັນາຈົວແສດງຜລ

ໂນດັບີ່ພື້ນໃຈຈົວແອກທີ່ຟແມທຣິກ໌ TFT LCD ຊົ່ງໃຫ້ການຮັນ
ຮມທີ່ດີເຢີມ ແມ່ນກັບຈອ ກາພ ສາຫຮັບເຄື່ອງເດສັກທອບ ຈອ
LCD ໄມມີການແພັ່ງສ ຮັ້ງການກະພຣິບໜຶ່ງໄມ່
ເໝົ້ານກັບຈອກພາບບັນເຄື່ອງເດສັກທອບແບບ ດັ່ງເດີມ ດັ່ນນັ້ນ ມີ
ຄະລະສັບຍາດມາກັ້ນໃຫ້ພາ ນຸ່ມໂດຍໄມຕອງໃຫ້ສາຮັເຄີມໄດ້າ
(ກ້າວເປັນໃຫ້ໃຫ້ໜ້າເປົ່າ) ເພື່ອທ່ານະສະອາດໜ້າຈອ
ແສດງຜລ

5 ⏪ บຸ່ນເພາວອຣ

ບຸ່ນເພາວອຣໃຫ້ໃນການເປີດແລະປິດໂນຕົບຸົດພື້ນ
ແລະເຮັດວຽກຈາກໂທມດໜ້າສັເພັດ ກດບຸ່ນທີ່ຄົງເພື່ອເປີດ
ແລະກົດວິກຄົງເພື່ອປິດໂນຕົບຸົດພື້ນ
ບຸ່ນເພາວອຣທຳການເລີ່ມຕົ້ນແລ້ວສະໜັບສະໜູນ

6 🖥 ແພນພິມ

ແພນພິມພື້ນຖານ QWERTY ຂະດາມາຕຽນ ພຣອມຄວາມລົກກາຣາກ
ດີ່ທີ່ສະດັກສບາຍໃນການພິມພື້ນ ແລະທີ່ພັກຟາມື່ອສໍາຫັບມື່ອທັງສອງຂ່າງ
ນອກຈາກນີ້ ຍັງມາພຣອມກັບຝົງກ່ຽວຂ້ອງແພນພິມພື້ນເສີ່ນທີ່ສໍາມາກົດເປີດ
ທຳການເຊື້ອຕົມ ວິຊາຄູ່ກ່ຽວຂ້ອງ Windows ແລະຄວບຄຸມຝົງກ່ຽວ
ນມັລືດີມີເດືອນຕ່າງໆ ໄດ້ຍ່າງຮວດເຮົາ ສໍາຫັບຮາຍລະເວີຍດເພີມເດີມ
ໃຫຼຸດທີ່ ຝົງກ່ຽວຂ້ອງແພນພິມພື້ນ ກາຍໃຕບທີ່ 3

7 📄 ທັບແພດແລະບຸ່ນ

ທັບແພດ ດີ່ອຸປກຮົນກາຮື້ທີ່ທຳການເໜີອນກັບເມາສັນເຄົ່ອງ
ເດັກທອບ ມີຝົງກ່ຽວຂ້ອງການເລື່ອນ ທີ່ຄວບຄຸມດ້ວຍຊອົມແວຣີໃຫ້
ໜັງຈາກທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ທີ່ໃຫ້ມາພຣອມກັບທັບແພດ
ເພື່ອໃຫ້ການເຄລື່ອນທີ່ໃນ Windows ທີ່ຈະໄດ້ງ່າຍຂຶ້ນ

ด้านล่าง

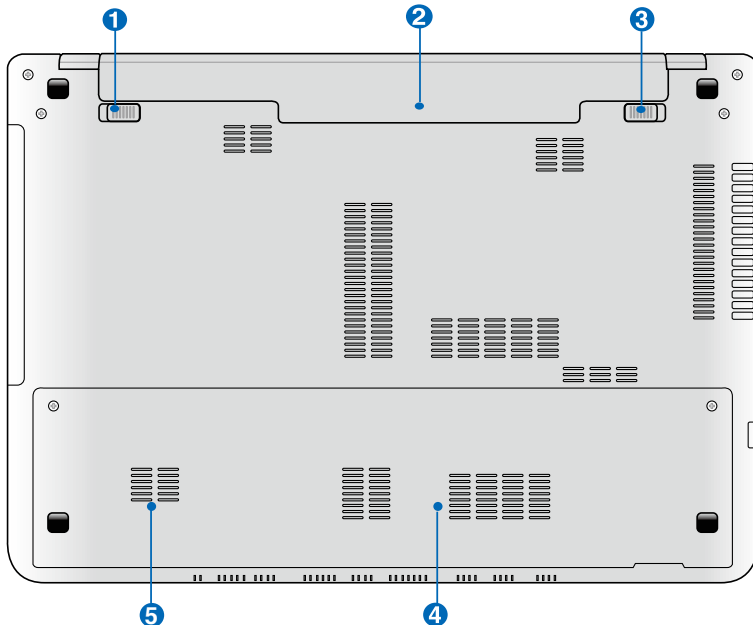


บ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

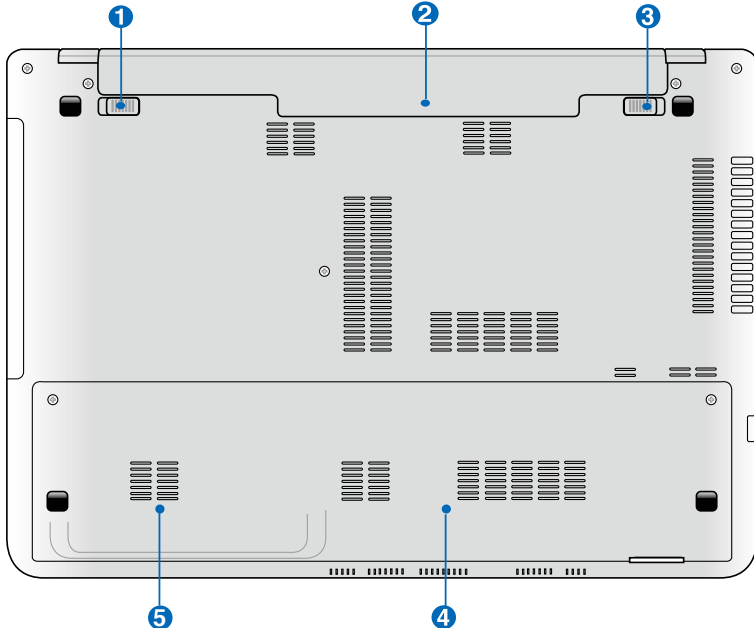


ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

รุ่น 15"



รุ่น 14"



คำเตือน! ด้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง เมื่อจับโน้ตบุ๊กพีซีในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพิ่งใช้งานเสร็จ อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นทางระบายอากาศ อย่างไรก็ตามบุ๊กพีซีนั้นดัก火หรือส่วนอื่นๆ ของร่างกายของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

① ล็อกแบบเตอร์ด้วยสปริง

แบบเตอร์ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยึดแบบเตอร์แพคให้แน่นหนา เมื่อไส้แบบเตอร์แพคแล้ว แบบเตอร์จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบบเตอร์แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่งปลดล็อก

② แบบเตอร์แพค

แบบเตอร์แพคจะถูกขารู่โดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่บานดูบคพีซเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ ว่าคราว ระยะทางจากการทำงานของแบบเตอร์ เตอร์ขึ้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับบันดูบคพีซนี้ ไม่สามารถถอดออกได้ แบบเตอร์แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

③ ล็อกแบบเตอร์ด้วยตัวเอง

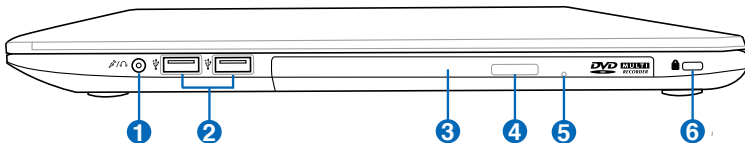
แบบเตอร์ล็อกแบบแม่น้ำล่าใช้เพื่อยึดแบบเตอร์แพคให้แน่นหนาเลื่อนแบบเตอร์ล็อกไป ยังตำแหน่งปลด ล็อก เพื่อไส้หัวอุดแบบเตอร์แพคเลื่อนแม่น้ำล็อกไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ไส้แบบเตอร์แพค เรียบร้อยแล้ว

- 4 ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)**
- ช่องใส่หน่วยความจำ
ให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม
หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่ม
สมรรถนะการทํางานของแอดปพลิเคชัน
โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบบุ๊ดยอตตันเมดติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการรุ๊ป POST (Power-On-Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สําหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสําหรับบํานัดบุคพีซช่องคุณ โปรดเยี่ยมชมคู่มือ คู่มือร้านค้าปลีก ช้อปฯ พาที่ บํานัดบุคพีซช่องคุณ หรือร้านค้าปลีก ช้อปฯ พาที่ บํานัดบุคพีซช่องคุณ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

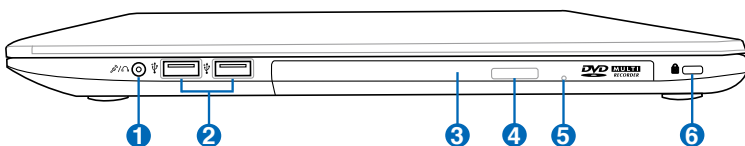
- 5 ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์**
- ฮาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สําหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดฮาร์ดดิสก์สําหรับบํานัดบุคพีซช่องคุณ โปรดเยี่ยมชมคู่มือ บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อปฯ พาที่ บํานัดบุคพีซช่องคุณ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

ด้านขวา

รุ่น 15”



រៀន 14”



1 ڈیجیکامن ٹھپੱਗੋਕ / ਨਿਕਰਪਨ ਵਾਹਾ

แจ็คคอมบีนนี้ สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงจากของโนํตบุ๊ค PC ไปยังลำโพงที่มีระบบขยายเสียง หรือหูฟัง หรือสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากอุปกรณ์เสียงต่างๆ ก็ได้ แจ็คนี้จะตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ และเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

2 • พорт USB (2.0)

ມູນເວັບໄຊແຈ້ງເອົາເປົ້າໃຫຍ່ ນັ້ນໃຫ້ງານຮ່ວມກຳໄດ້ກັບອຸປະກອນ USB 2.0 ທີ່ເປົ້າ ແລ້ວ ແພນພິມພົມ, ອຸປະກອນເຊື້ອ, ກລັວງ, ຜັກຕິດສັກ, ເຄື່ອງພິມພົມ ແລ້ວສັກເນວຣທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງແນບ ບອນຸກຮມ ໂດຍມີຄວາມເຮົາສູງກົດ 12Mbits/ວິນາທີ (USB 1.1) ແລ້ວ 480Mbits/ວິນາທີ (USB 2.0) USB ຂໍ້ວ່າງໃຫ້ອຸປະກອນເໜີລາ ຍອຍຢ່າງທຳງານພຣອມກັນໄດ້ບໍ່ແຄມພິວເຕອຮັກເຄື່ອງເດືອຍ ໂດຍ ອຸປະກອນຕອພວງຕາງໆ ເຊັ່ນ ແພນພິມພົມ USB ແລ້ວຈອກພາບ ຮູນໃໝ່ນບາງເຄື່ອງ ຈະທຳງານເປັນໄຊໃຫຍ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລ້ວ ເມື່ອເປັນ USB ສັນບັນສຸນຄຸນສົມບັດ ອົບຕະລົວວັບປອງອຸປະກອນຕາງໆ ຊົ່ງຄຸນສາມາຄະລິຍນ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລ້ວ ດີເລີ່ມຕົ້ນ ຄອມພິວເຕອຮັກໃໝ່ນ

③ օպติดարֆ (ໄນເຄື່ອງນາງຮຸນ)

ໂນດບຸົດພີ້ມໍ່ໜ້າກ່າຍຮຸນ
ຊຶ່ງແຕລະຮຸນກີມໝອວປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ແຕກຕ່າງກັນ
ອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ຂອງໂນດບຸົດພີ້ມໍ່ໜ້າຈສນັບ-
ສຸ່ນການທ່ານຂອງຄອມແພັດສັກ (CD) ແລະ/
ຫຼີດຈົດລວິດໂຄດສັກ (DVD) ແລະອາມີຄວາມສາມາດໃນກາ
ຮັບນິ້ກ (R) ພຣີເຂົ້າແຂ້າ (RW) ໄດ້ດ້ວຍ ສ້າຮັບຮາຍລະເວີດ
ຂອງແຕລະຮຸນ ໃຫ້ດູຂອ່ມູລ ຈໍາເພາະດານກາຮັດລາດ

④ ບຸ່ມດີດອອກວິເລີກທຣອນິກສຂອງອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້

ບຸ່ມດີດອອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ອອກແບບວິເລີກທຣອນິກສ
ໃຫ້ສ້າຮັບເປີດຄາດ ອອກ ນອກຈາກນີ້
ຄຸນຢັ້ງສາມາດເປີດຄາດອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ອອກຜ່ານທາງຂອົບຟັດແ
ວຮເຄື່ອງເລີນ ພຣີໂດຍກາຮັດລົງຂາວ່າທ່ອງປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ໃນ
“ຄອມພົາເຕວົວ” ບນ Windows ແລະເລືອກ Eject(ໜ້າອອກ)
ບຸ່ມດີດອອກນີ້ ຍັງທ້າທ່ານທີ່ເປັນໄຟແສດງສັກະນະກົງກໍາງໆ
ອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ ຊຶ່ງແສດງເມື່ອຂອ່ມູລກໍາລັງຄູກຄ່າຍໂຄໂດຍອປ
ຕິດຄັດສັກໄດຣຟີ້ ໄຟແສດງ ສັກະນະໜ້າສ່ວນໂດຍເປັນສົດສ່ວນກໍ
ບ່ານນາດຂອງຂອ່ມູລທີ່ມີກາຮັດຄາຍໂຄ

⑤ ບຸ່ມດີດອອກແບບຈຸກເຈີນຂອງອປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ (ຕ່າແໜ່ງແຕກຕ່າງກັນໃນແຕລະຮຸນ)

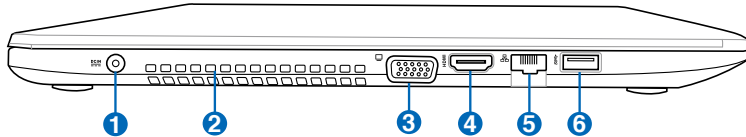
ບຸ່ມດີດອອກແບບຈຸກເຈີນ
ໃຫ້ເພື່ອດີດຄາດຂອງອວັດປິດຄັລໍໄດຣຟີ້ອອ
ກໃນກຣຸົງທີ່ບຸ່ມດີດອອກແບບ ວິເລີກທຣອນິກສໄໝ່ທ່ານ
ອຍ້າໃຫ້ບຸ່ມດີດອອກແບບຈຸກເຈີນແທນກາຮັດໃຫ້ງານບຸ່ມດີດອອກແບບ
ວິເລີກທຣອນິກສ

⑥ ພອຣດລື້ອດ Kensington® (Intel ຊົ່ວິສ)

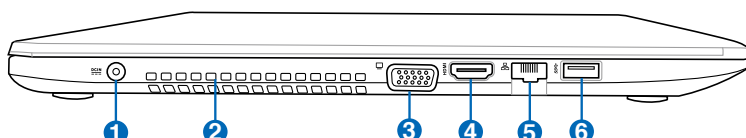
ພອຣດລື້ອດ Kensington®
ອໝາຍາຕູໃຫ້ຄຸນຮັກໜ້າໂນດບຸົດພີ້ມໍ່ໜ້າຢ່າງປລອດກັ້ງໂດຍໃຫ້ພລິດ
ກັ້ນທີ່ ດານຄວາມປລອດກັ້ງຂອງໂນດບຸົດພີ້ມໍ່ໜ້າທີ່ຄອມແພທີເບີລກັນ
Kensington® ໂດຍປົກ ພລິດກັ້ນທີ່
ເພື່ອຄວາມປລອດກັ້ງເໜລາໜ້າຈະປະກອບດ້າຍສ້າຍເຕີເບີລໂລ໌
ໜຶ່ງປັບກຳນິ່ມໃຫ້ດົງໂນດບຸົດພີ້ມໍ່ໜ້າ ອອກຈາກວັດຖຸທີ່ດີດຕາຍ
ນອກຈາກນີ້ ພລິດກັ້ນທີ່ເພື່ອຄວາມປລອດກັ້ງນາງອ່າງຍັງມີຕ້າ
ຕຽວຈັບ ຄວາມເຄລື່ອນໄຫວ
ເພື່ອລົງເລີຍເຕືອນເມື່ອກາຮັດເຄລື່ອນຍ້າຍອີກດ້ວຍ

ด้านซ้าย

รุ่น 15"



รุ่น 14"



1 DCIN พลังงาน (DC) เข้า (Intel ชาร์ส)

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแก่น็อกบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับโน็อกบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง:
อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไร
ปกคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลับเข้ามาในโน็อกบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล
หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทาง ระหว่างกันทั้ง ระบบอากาศ ไม่เช่นนั้น
โน็อกบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

3 เจ้าต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สแนบสันนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจคเตอร์ เพื่อให้รับชิมภาพบนจอแสดงผลภายหลังที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

4 พอร์ต HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขยายที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เซ็ตทอปบ็อกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สแนบสันนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในส่ายเดียว เนื้อหาที่มีความละเอียดสูงมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสแนบสันนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรับรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ

5 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินน์ใหญ่กว่าพอร์ตโน้มเดิม RJ-11 และสแนบสันนสาย เคเบิลอีเรอร์เน็ตมาตรฐาน สารับเข้ามต่อไปยังเครื่องขยายเสียง ขัตติยในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

6 พอร์ต USB (3.0)

ยูนิเวอร์แซลชาร์จบัส นั่นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์, อุปกรณ์เชื่อมต่อ กล้อง, สาธารณสุก, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เข้ามต่อแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 4.8Gbits/วินาที (USB 3.0), 480Mbps/วินาที (USB 2.0), และ 12Mbps/วินาที (USB 1.1) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้ ด้วยคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฟซ์ต์หรืออัปแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สแนบสันนคุณสมบัติ ชื้อตัวล็อกของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเสียบ หรือถอนอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

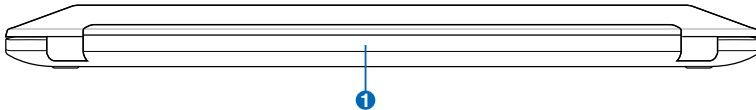
USB Charge+ (USB ชาร์จ+)

USB Charger+ อนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถืออย่างรวดเร็ว ผ่านพอร์ตชาร์จ USB ของ ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

ด้านหลัง



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

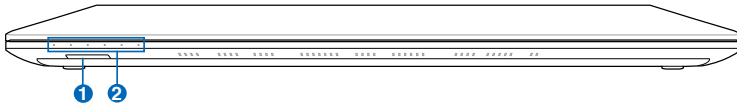


① แบตเตอรี่แพค

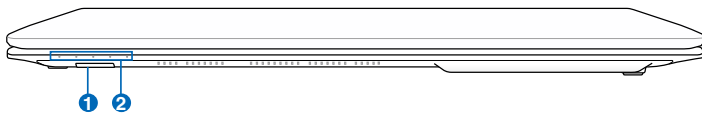
แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่บันดับคูลปีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ชั่วคราว ระยะเวลาการทำงานของ แบตเตอรี่ เตอร์ชั้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับบันดับคูลปีซีนี้ไม่สามารถถอดชิ้นส่วน แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

ด้านซ้าย

รุ่น 15"



รุ่น 14"



① เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอกแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์เด่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

② ไฟแสดงสถานะ

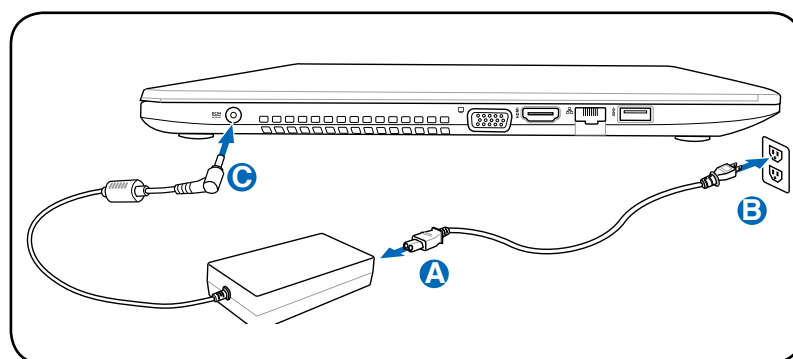
ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ดูรายละเอียด ของตัวแสดงสถานะในส่วนที่ 3

เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโนํตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบล็งพลังงาน AC จากเตาเลือยไฟฟ้าที่กำแพงไปเป็นพลังงาน DC ที่โนํตบุ๊กพีซีต้องการ โนํตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บوخอะแดปเตอร์ AC-DC สามล นเนี้ยหมายความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเตาเลือยที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้องตั้งค่าสวิตช์หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่แท็กต่างกันก็สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แท็กต่างกัน โครงสร้างส่วนมากจะมีเตาเลือยสามล นเพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟแบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แท็กต่างกัน คุณควรสอบถามห้าเดินทางที่มีประับการณ์เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำมาใช้งานในประเทศอื่น



คำแนะนำที่แท้จริงของอินพุตเพาเวอร์แต่ละรุ่น คุณก็จะเห็นได้ว่าต้องต่อสาย LAN



คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโนํตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอมเดิมสำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเตาเลือย AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC ไปยังโนํตบุ๊กพีซี การทำเช่นนี้อาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหาย



ถ้าคุณใช้อะแดปเตอร์ที่แตกต่างให้พลังงานมากกว่าบันดูคพิชี หรือใช้อะแดปเตอร์ของบันดูคพิชีเพื่อให้พลังงานมากกว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้ามีความร้อน กล่าว ใหม่ หรือความร้อนที่สูงมากจากอุปกรณ์อะแดปเตอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อม ถ้าคุณสังสั�ว่าจะ มีลักษณะดังนี้ แต่เดียว ให้นำไปซ่อมแซมทันที เนื่องจากการใช้อะแดปเตอร์ AC-DC ที่เสีย อาจทำให้ห้องแบตเตอรี่แพด และบันดูคพิชีเกิดความเสียหาย



บันดูคพิชีอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ ถ้ามี ปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เตาเลียน AC ที่มีสายดิน หรือใช้อะแดปเตอร์สายดินที่เหมาะสม เพื่อใหม่นำใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของบันดูคพิชี



อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรปกคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ



ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดที่เสียบไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลือยของพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคพิชี

การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการไฟฟ้าพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโนดบุ๊คพีซี

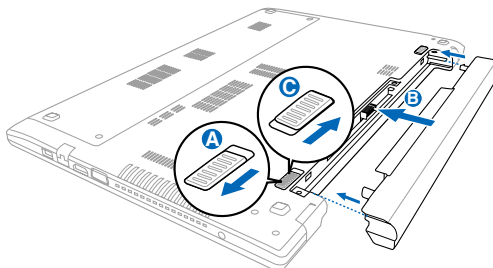
การติดตั้งและการถอดแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

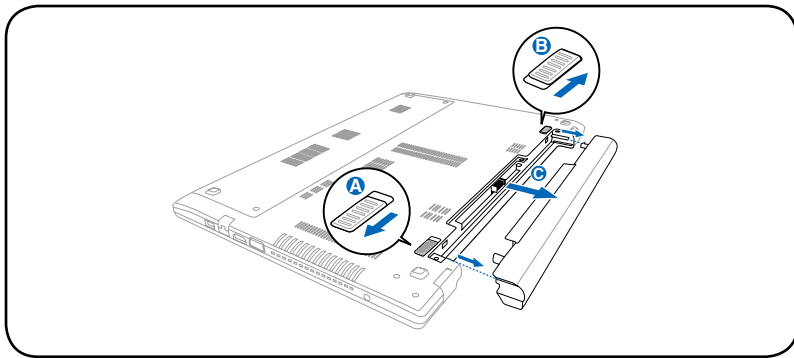


อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



ในการถอนแบตเตอรี่แพด:



ใช้จัดการแบตเตอรี่แพด
และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาพร้อมกับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ หรือได้รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก
สำหรับใช้กับโน๊ตบุ๊ครุ่นนี้
ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเสียหายได

การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพดของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ๆ ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าวไว้ใหม่ได้ชั่วโมงๆ ยากในการใช้งานของแบตเตอรี่แพด ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้โน๊ตบุ๊คของคุณ การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35°C (41°F ถึง 95°F) น้ำว่าเป็น สูงที่เหมาะสมที่สุด นอกจากนี้ คุณต้องคำนึงถึงว่าอุณหภูมิภายใน ในช่องโน๊ตบุ๊คพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากช่างเพียงใด ก็อาจทำให้อาภัยการใช้งาน แบตเตอรี่ล่อนลง แต่ไม่อาจจะเป็นเช่นไร ทายที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพด คงอยู่ยาลดลง และคุณจำเป็น ต้องซื้อแบตเตอรี่แพดใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สำหรับ โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ของจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานประมาณหนึ่งสัปดาห์ เรายังไงแนะนำให้คุณซื้อแบตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ
อย่าล้างจาร หน้าส้มผัส และอย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่
ถ้ามีการทำงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย
ต่อแบตเตอรี่แพดที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโน๊ตบุ๊คพีซี
และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

ข้อความการเปิดเครื่องของโน๊ตบุ๊คพีซีจะปรากฏบนหน้าจอเมื่อคุณเปิดเครื่อง ถ้าจำเป็น คุณอาจปรับ ความสว่างได้โดยการใช้อ็อปติคิล ถ้าคุณจำเป็นต้องรีเซ็ต BIOS เพื่อดึงค่าหรือแก้ไขค่าคอนฟิก เกอเรชั่นของระบบ ใหกด [F2]

ระหว่างกระบวนการรีบูตเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ถ้าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการรีบูตมาตรฐาน เช่น เวอร์ชัน BIOS ได กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูบูต พร้อมด้วยตัวเลือกดังๆ ในการรีบูตจากไดร์ฟที่มีในเครื่องของคุณ



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



อย่าถือ หรือบุกคลุกโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี

เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เกอเรชั่นฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST

พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มือผู้ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology)

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ
บันทึก การ POST

และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้ล่าร่องข้อมูลของคุณทันที และ
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

ของ Windows ในการรันนับ
โปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ
Windows: (1) คลิกขวาที่ไอคอน
ฮาร์ดดิสก์ ใน “คอมพิวเตอร์ของ
ฉัน (My Computer)”, (2) เลือก

คุณสมบัติ (Properties), (3) คลิกที่แท็บ เครื่องมือ (Tools), (4) คลิก ตรวจสอบเดี๋ยวนี้ (Check Now), (5) เลือกฮาร์ดดิสก์, (6) เลือก ทorough เพื่อตรวจสอบความเสียหายทางกายภาพด้วย

และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณ

ยังสามารถใช้ยทลิต์ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รันยทลิต์กิ

การตรวจสอบดิสก์แล้ว
คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



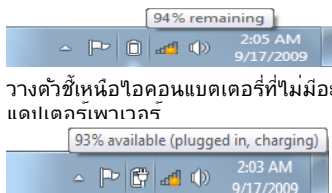
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเดือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนชั่วขณะเมื่อแบตเตอรี่ต่ำไม่มีอะไรมาก



Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่ค่อนข้างต่ำ หมายความว่า Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับการปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะล้มเหลวหากมีพลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยลืมเชง หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณกดตั้งเวลาแบตเตอรี่ไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพคออกไซด์)

การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเล็กน้อยก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลัดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอร์



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พลังงานของแบตเตอรี่

แพคจะด้อยลง เมื่อเวลาผ่านไป ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค

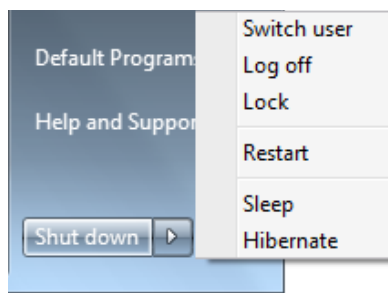
คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุก สามเดือน

ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดบุ๊คพีซี หรือทำให้บุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบนอร์เนชั่น คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

สำหรับตัวเลือกอื่นๆ เช่น “Switch User (เปลี่ยนผู้ใช้), Restart (เริ่มใหม่), Sleep (สลับ) หรือ Shut Down (ปิดเครื่อง)” ให้คลิกที่หัวลูกศรข้างๆ ไอคอนกุญแจล็อก



การรีสตาร์ท หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว คุณอาจถูกขอ ให้รีเมอร์บันใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างมีกล่องโต้ตอบเพื่อขอให้เริ่ม ระบบใหม่ ในการรีเมอร์บันใหม่ด้วยตัวเอง ให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

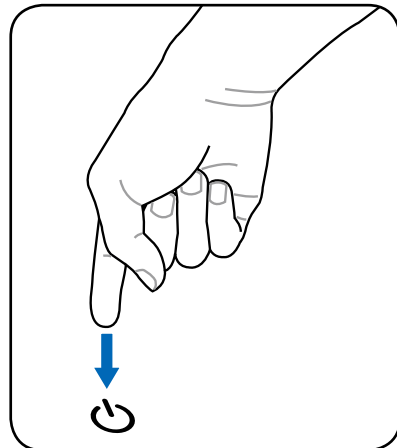


เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ บูรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล เนื่องจากการทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย หรือเกิดความเสียหายด้วยข้อมูลของคุณได้

โหมดการจัดการพลังงาน

โน๊ตบุ๊คพิซมีคุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับได้หลายอย่าง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อยืดอายุการทำงานแบบเต็อร์ให้นานที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของให้ต่ำที่สุด (TCO) คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS การตั้งค่าการจัดการคนพลังงาน ACPI นั้นทำผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติด้านการจัดการ พลังงาน ได้รับการออกแบบเพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยสิ่งที่องค์ประกอบต่างๆ เช่นสูงลดการลับเปลี่ยนพลังงานต่ำบ่อยที่สุด เท่าที่จะทำได้ แต่ยังคงอนุญาตให้เครื่องสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์เมื่อมีความต้องการ

สลับและไฮเบอร์เนชัน

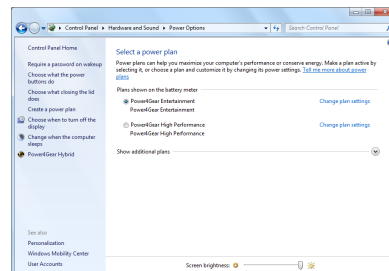
คุณสามารถพบการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings

(การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกด “หน้าจอให้โน๊ตบุ๊ค

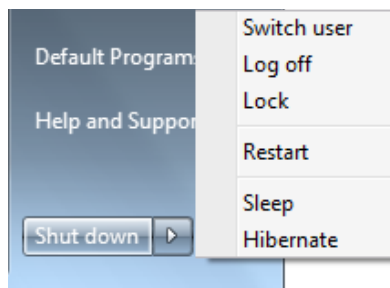
“Sleep/Hibernate (สลับ/ไฮเบอร์เนต)” หรือ “Shut Down (ปิดเครื่อง)”

เมื่อพับจอแสดงผลลงมา หรือกดปุ่มเพาเวอร์ “Sleep (สลับ)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานเมื่อโน๊ตบุ๊คไม่ได้ใช้งาน โดยการปิดวนประกอบบางอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงานสถานะสตั๊ทของคุณ (เช่น เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไปครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกรั้ง เหมือนกับคุณไม่เคยหยุดทำงาน ไปไหน “Shut Down (ปิดเครื่อง)”

จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และการคุณภาพของการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่



Sleep (สลีป) เมื่อونกับโน๊ตบุ๊ค Suspend-to-RAM (STR)
ฟังก์ชันนี้จะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM ในขณะที่องค์ประกอบหลายอย่างจะถูกปิด เนื่องจาก RAM นั้นมีการเปลี่ยนแปลงง่าย จึงจำเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล คลิกปุ่ม



Windows และหัวลูกศรกด์จากไอคอน กุญแจล็อค เพื่อดูตัวเลือกนี้นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน โน๊ตบุ๊ค กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn]
(หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในโน๊ตบุ๊ค)

Hibernate (ไฮเบอร์เนต) เมื่อันกับโน๊ตบุ๊ค Suspend-to-Disk (STD) และเก็บข้อมูลและสถานะ ปัจจุบัน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟหล่อเลี้ยงอยู่ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ “Sleep (สลีป)” คลิกปุ่ม **Windows** และหัวลูกศรกด์จากไอคอนกุญแจล็อค เพื่อดูตัวเลือกนี้ กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโน๊ตบุ๊ค)

การควบคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีส่าหรับควบคุมสกานะด้านความร้อนของโน๊ตบุ๊คพีซี
ปุ่มควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลัง
งานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในการนี้ที่โน๊ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่
สกานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

- พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนโดยตรง
เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปล่อยด้วยด้านบน
- CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม
เมื่ออุณหภูมิเกินขีดจำกัดความปล่อยด้วยด้านบน
- ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบายความร้อนโดยเร็วที่สุด
เมื่ออุณหภูมิเกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปล่อยด้วยด้านบน

ຝັກຂັ້ນແບ່ນພິມພົດ

ຫົວຕີຍ

ສ່ວນຕ່ວະປັນ

ກຳທັນດອລືອຕີຍບັນແບ່ນພິມພົດຂອງບັນດຸບຸດຟີ້ຊື່

ຄາສັ່ງສາມາດ

ເຂົ້າລົ້ງໄດ້ຕ້າຍກາຣກົດປຸ່ມຝັກຂັ້ນຄັ້ງໄວ
ຂະນະກົດປຸ່ມທີ່ມີຄາສັ່ງ



ຕໍ່ແໜ່ງຂອງຫົວຕີຍໃນຝັກຂັ້ນຄີຍຈາງແດກຕ່າງກັນຂັ້ນຂອງຢູ່ກັນຮຸ່ນ
ແຕ່ ຝັກຂັ້ນຄວາມຈະເໝືອນກັນ



fn

Z^2

f1

ໄອຄອນ “Zz” (f1): ສ່ວນດັບຸດຟີ້ເຂົ້າສູ່ໂທມດໜ້າເພັດ
(ມາຈະເປັນ Save-to-RAM ອົງກວ່າ Save-to-Disk
ຂັ້ນຂອງກັນກາຣັດຕັ້ງຄຸມສຸລົບໃນກາຣັດຕ່າກາຣຈັດກາຣພັນງານ)



fn

$\odot\odot$

f2

ເສາວຖຽງ (f2): ໂທມດໄຣສາຍເທົ່ານັ້ນ: ສລັບຮ່າງການເປີດ
ຫຼືອປັດ LAN ໄຣສາຍຫຼືອບລູກງານ (ເຈັບປາບາງຮຸ່ນ)
ໂດຍມີກາຣແສດງຜລບນໍ້າຈົວ ເນື້ອເປີດກາຣທຳການ
ໄຟແສດງສຄານໄຣສາຍທີ່ ສົ່ມພັນເອົກ໌ຈະສ່ວັງຂັ້ນ
ຈໍາເປັນຕອງຕັ້ງຄາຂອັພົດແຮຣຂອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN
ໄຣສາຍຫຼືອ ບລູກງານ



fn

\square

f5

ໄອຄອນດວງອາທິດຍົດ (f5): ລດຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ
Decreases the display brightness



fn

\square

f6

ໄອຄອນດວງອາທິດຍົດ (f6): ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ



fn

\times

f7

ໄອຄອນ LCD (f7): ສລັບຮ່າງການເປີດແລະປົດຈອແສດງຜລ
(ໃນເຄື່ອງບາງຮຸ່ນ; ຈະຍື້ດບຮົວນໍ້າຈົວຈົນເຕີມຈອແສດງຜລເນື້ອ
ໃຫ້ໂທມດຄວາມລະເອີຍດຳ)

  **ไอคอน LCD/จอภาพ (f8):** สลับระหว่างจอแสดงผล LCD ของโน๊ตบุ๊คพีซี และจอภาพภายนอกตามลำดับดังนี้: LCD โน๊ตบุ๊คพีซี -> จอภาพภายนอก -> ทั้งสองจอ (ฟังก์ชันนี้ไม่ทำงานในโหมด 256 สี, ให้เลือก High Color (สีสูง) ใน Display Property Settings (การตั้งค่าคุณสมบัติของหน้าจอ)) หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อ จอภาพภายนอก “ก่อน” การบูตระบบ

  **ทัชแพดภาษาไทย (f9):** สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ “ไมล็อค” (เปิดทำงาน) ทัชแพดในตัวการล็อคทัชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัว ชัดเจนได้ด้วยในขณะที่พิมพ์ และเมามะลารับใช้เมื่อต้องอุปกรณ์ซึ่งภายนอก เช่น เม้าส์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่าง ปุ่มทัชแพด ซึ่งจะติดเมื่อทัชแพดไม่ได้ล็อค (เปิดทำงาน) และจะไม่ติดเมื่อ ทัชแพดล็อค (ปิดทำงาน)

  **ไอคอนรูปลำโพง (f10):** สลับระหว่างการ เปิด และปิดลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **ไอคอนลำโพงลง (f11):** ลดระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **ไอคอนลำโพงขึ้น (f12):** เพิ่มระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **fn+C:** เปิดปิดฟังก์ชัน “Splendid Video Intelligent Technology” เพื่อที่คุณสามารถสลับระหว่างโหมดการแสดงสีเหล่านี้: Gamma Correction (การแก้ไขแกรมมา), Vivid Mode (โหมดสดใส), Theater Mode (โหมดโรงภาพยนตร์), Soft Mode (โหมดซอฟต์), My Profile (โปรไฟล์ของฉัน) และ Normal (ปกติ)

  **fn+V (ในเครื่องบางรุ่น):** สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Life Frame”



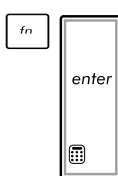
สำหรับเครื่องบางรุ่น
ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดทำงานกล้องเท่านั้น



Power4Gear Hybrid (fn+Space Bar):

บ่มันเบลี่ยนการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดค่าการประหยัดพลังงานจะควบคุมลักษณะหมายอย่างของโนํตบุ๊กพีซี

เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ให้สูงสุด การเสียบหรือถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะสั่งระบบระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโหมดบีจูบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)



fn+enter(ในเครื่องบางรุ่น):

สลับการใช้งาน “เครื่องคิดเลข”



insert/num lk (ในเครื่องบางรุ่น):

สลับระหว่างการเปิด และ ปิด ปุ่มกดดัวเลข (ล็อคดัวเลข) อนุญาตให้ คุณใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของแบนพิมพ์สำหรับการรปอันดัวเลข



delete/scr lk (ในเครื่องบางรุ่น):

สลับระหว่างการเปิดและปิด “ล็อคการเลื่อน” อนุญาตให้คุณใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของแบนพิมพ์สำหรับการเคลื่อนที่เซลล์

บุํ-ນของ Microsoft Windows

บ่ม Windows พิเศษอยู่ส่องบ่มบนแบนพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



บ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ทوب Windows



บ่มอี๊หนา ที่ดูเหมือนเมนู Windows ที่มีเคอร์เซอร์ขนาดเล็ก จะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และ เทียบเทากับการกดบ่มมาล๊อชข้างขวาที่ขอบเจ็กต์ของ Windows

แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นปุ่มตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น)

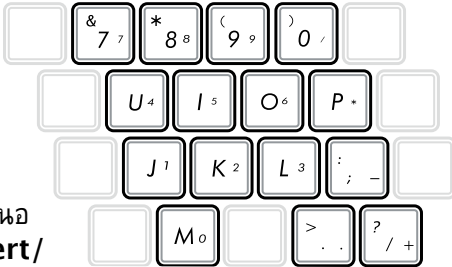
ปุ่มตัวเลขฟังก์ชันในแป้นพิมพ์ และประกอบด้วยปุ่ม 15 ปุ่ม ซึ่งทำให้การป้อนตัวเลขจำนวนมากทำได้สะดวกมากขึ้น ปุ่มที่มีวัตถุประสงค์ส่วนใหญ่ เหล่านี้ มีตัวอักษรและสัญลักษณ์ต่างๆ การกำหนดตัวเลข แสดงอยู่ที่ หมุดข้างบนของแต่ละปุ่ม ดังแสดงในภาพ เมื่อปุ่มตัวเลขถูกเรียกใช้งาน โดยการกด [fn][insert/num lk], ไฟ LED ล็อกหมายเลขอีกส่วนหนึ่ง ถ้ามีแป้นพิมพ์ภาษาไทยนอกซีอีพี ต้องต่ออยู่ การกดปุ่ม [insert/num lk] บน แป้นพิมพ์ภาษาไทยจะเป็นการ

รีเปิด/ปิดทำงาน NumLock

บนแป้นพิมพ์ทั้ง

สองอันพร้อมกัน ในการปิดการทำงานแป้นพิมพ์ตัวเลขในขณะที่ ยังคงใช้

แป้นพิมพ์ตัวเลขบนแป้นพิมพ์ภาษาไทย ก็สามารถอยู่ ให้กดปุ่ม [fn][insert/num lk] บน โนดบุ๊คเพิช



แป้นพิมพ์เป็นตัวซับ (ในเครื่องบางรุ่น)

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องซื้อขายได้ในขณะที่ Number Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิเคชันในลักษณะเดียวกัน

ในขณะที่ Number Lock ปิด, กด [fn]

และปุ่มตัวซับปุ่มใดปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น [fn][8] สำหรับขั้น, [fn][K] สำหรับลง, [fn][U] สำหรับซ้าย และ [fn][O] สำหรับขวา

ในขณะที่ Number Lock เปิด, ใช้ [shift] และปุ่มตัวซับ

มีปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง

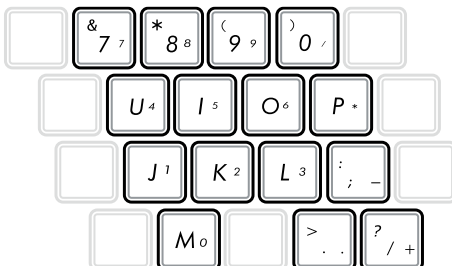
ตัวอย่างเช่น [shift][8]

สำหรับขั้น, [shift][K]

สำหรับลง, [shift][U]

สำหรับซ้าย และ

[shift][O] สำหรับขวา



ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียฯ ด้วยความสะดวกสบาย

ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงความหมายของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มบนโน๊ตบุ๊คพีซี



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพีซี



ใช้ปุ่ม [fn] ผสมกับปุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น CD/หยุดช้าๆ

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ช้าๆ



หยุด CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



CD ข้ามไปยังแทร็อกก่อนหน้า (ก้อยหลัง)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทบาทยนตร์ ก่อนหน้า



ข้าม CD ไปยังแทร็อกถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

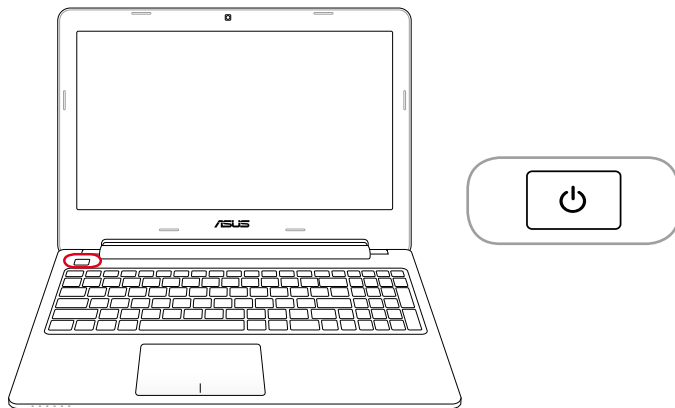
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทบาทยนตร์ ถัดไป

สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ

ปุ่ม



ปุ่มด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



พลังงาน

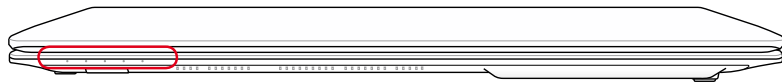
ปุ่มเพาเวอร์ใช้สำหรับเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซี นอกจากนี้ ยังใช้สำหรับล็อกให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลูปหรือไฮเบอร์เนตด้วยหน้าที่ของปุ่มเพาเวอร์จริงสามารถปรับแต่งได้ใน “ตัวเลือกพลังงาน” ในแผงควบคุมของ Windows

ไฟแสดงสถานะ

รุ่น 15"



รุ่น 14"



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ และกำพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม) LED นั้นจะดับ เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk (ไฮเบอร์ เนชัน)

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ (สองสี)

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี แสดงถึงสถานะของพลังงาน แบตเตอรี่ ดังต่อไปนี้:

สีเขียว ติด: พลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
(เมื่อเสียบไฟ AC)

สีส้ม ติด: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 95% (เมื่อเสียบไฟ AC)

สีส้ม กะพริบ: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 10% (เมื่อไม่ได้เสียบไฟ AC)

ดับ: พลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%
(เมื่อไม่ได้เสียบไฟ AC)

B ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/p>

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลด้วยตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟจะ กะพริบโดยสัมพันธ์กับ เกลาการเข้าถึง

(*) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เฉลพะกับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN

ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟ

แสดงสถานะเมื่อวางเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันบลูทูธ (BT)

ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เฉลพะกับรุ่นที่มี LAN

ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน

LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะนี้จะติด (จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

1 ไฟแสดงสถานะ Number Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวเลข [Num Lk]

เปิดทำงานอยู่ Number lock ช่วยให้ตัวอักษรบน แป้นพิมพ์บางตัว ทำหน้าที่เป็นปุ่มตัวเลข เพื่อให้การบันทุกข้อมูลตัวเลข ทำได้ง่ายขึ้น

A ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock]

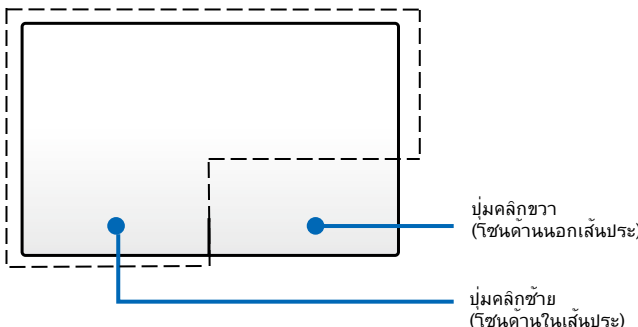
เปิดทำงานอยู่ Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษร บนแป้นพิมพ์ พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ใน รูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)

การใช้โนํตบุ๊คพีซี

ทัชแพด

ทัชแพด เป็นอุปกรณ์อินเตอร์แอคทีฟที่แปลงเกสเจอร์และคำแนะนำของนิ้วของคุณ เพื่อจัดการการทำงานของเมาส์ปกติ นอกจากยังใช้เพื่อเลื่อนตัวແහນເຄອຮ່ອບນໍາຈອວກດ້າຍ

ภาพประกอบต่อไปนี้ แสดงถึงคุณสมบัติของทัชแพด:



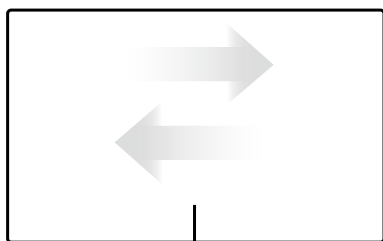
อย่าใช้ตักๆ ดูๆ แทนนิ้วของคุณเพื่อสั่งการทัชแพด วัตถุเหล่านี้สามารถทำให้พื้นผิวของทัชแพดเสียหายได้

การใช้ทัชแพด

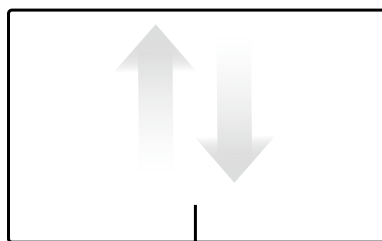
ทัชแพดเป็นอุปกรณ์อันเตอร์แอคทีฟ ที่จำลองฟังก์ชันต่างๆ ของเมาส์หรือมุด้า ทัชแพดอนญี่ปุ่นให้คุณใช้เกสเจอร์น้ำเดียว หรือหลายน้ำในการเลื่อนตัวชี้ เพื่อให้คุณสามารถเลือกและคลิกรายการ หมุนและซูมภาพ เลื่อนรายการ รวมทั้งการ Ramos แลบลับระหว่างหน้าต่างต่างๆ ได้

การเคลื่อนย้ายตัวชี้

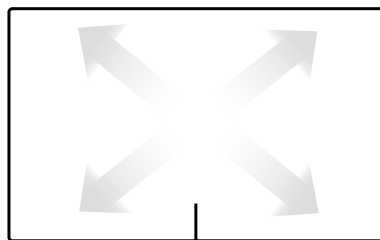
คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีได้นทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนน้ำของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นหน้าจอ



เลื่อนตามแนวโน้ม



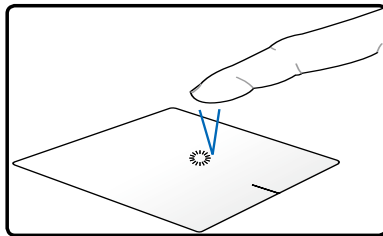
เลื่อนตามแนวตั้ง



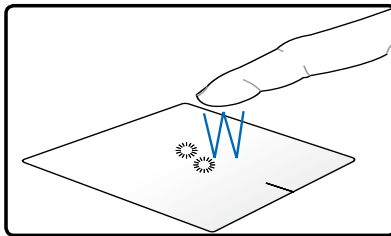
เลื่อนตามแนวทแยงมุม

ภาพสาธิตการใช้ทัชแพด

การแทป - การแทปบนทัชแพด อนุญาตให้คุณเลือกรายการต่างๆ บนหน้าจอ และเปิดไฟล์

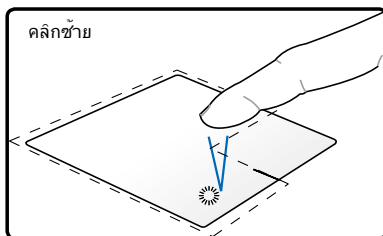


แทปหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ

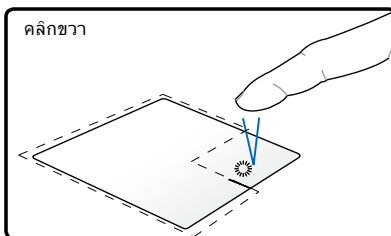


แทปสองครั้งเพื่อเปิดรายการที่เลือก

การคลิก - การคลิกบนทัชแพด จำลองพิงก์ชันของปุ่มเมาส์ด้านซ้าย และปุ่มเมาส์ด้านขวา

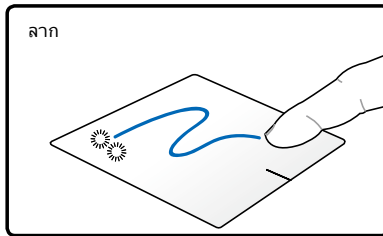


คลิกหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ
จากนั้นเดินเบิลคลิกเพื่อเปิด

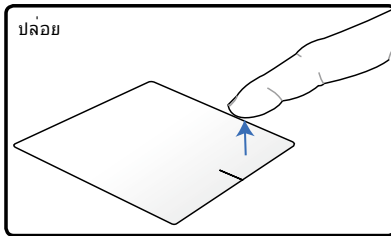


คลิกหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ
และดูด้วยลูกเม้าของรายการ

การลากและปล่อย - การดำเนินการกระทำ ลาก-และ-ปล่อย บนทัชแพด อนุญาตให้คุณย้ายรายการบนหน้าจอไปยังตำแหน่งใหม่

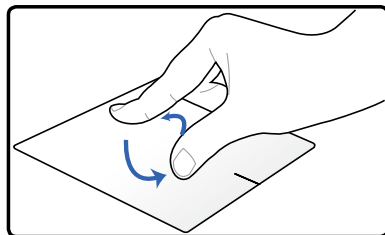


เลือกรายการโดยการแทปสอง
ครั้ง จากนั้นเลื่อนด้วยนิ้วเดิม
โดยไม่ยกนิ้วขึ้นจากทัชแพด



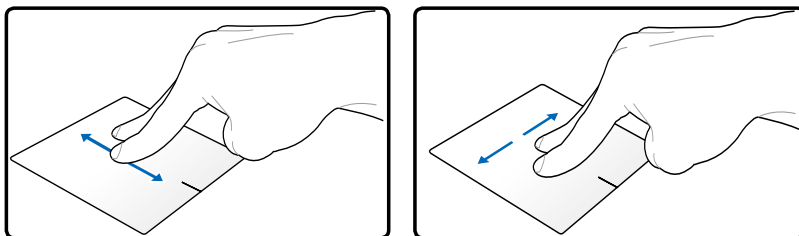
ยกนิ้วขึ้นจากทัชแพดเพื่อปล่อยร
ายการลงบนตำแหน่งใหม่

การหมุน - การหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา/ทวนเข็มนาฬิกา ทำได้บนทัชแพดโดยใช้เกสเจอร์พินช์



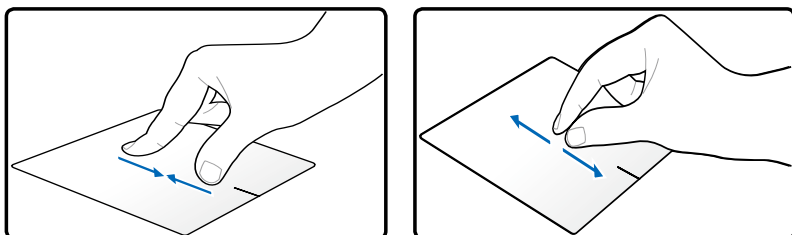
ในการหมุนภาพ วางแผนสองนิ้วไว้บนทัชแพด จากนั้นหมุนนิ้วหนึ่งตามเข็มนาฬิกา หรือทวนเข็มนาฬิกา ในขณะที่อีกนิ้วหนึ่งยังคงอยู่นิ่งๆ

การเลื่อน - คุณสามารถเลื่อนภายในรายการตามแนวอนและแนวตั้ง โดยการใช้สองนิ้วบนทัชแพด



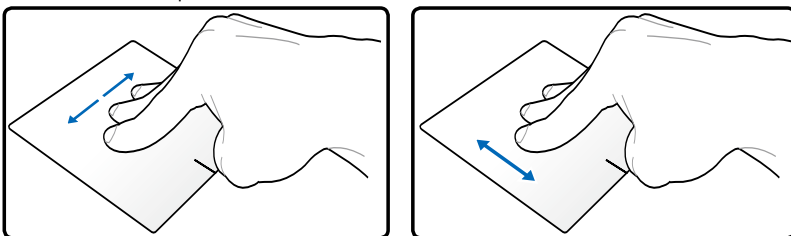
ในการเปิดทำงานการเลื่อนต่อเนื่อง แค่นิ้วค้างไว้ที่ขอบของทัชแพดในขณะที่เคลื่อนที่จากบนลงล่าง / ข้ายใจข้า และในทางกลับกัน ด้วยทิศของมาสจะเปลี่ยนไปเป็นด้วยทิศที่มีลูกศรส่องหัว ↓ เมื่อการเลื่อนต่อเนื่องเปิดทำงาน

การซูม - คุณสามารถขยายหรือลดขนาดของภาพที่เลือก โดยการใช้สองนิ้วบนทัชแพด



บุลลส่องนิ้วเข้าหากันหรือแยกส่องนิ้วออกจากกันเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก

การกว้างด้วยสามนิ้ว – ด้วยการใช้สามนิ้วนหัขแพด คุณสามารถกว้างหน้าจากซ้ายไปขวา / ขวาไปซ้าย นอกจานี้ คุณสามารถใช้เกสเจอร์นี้เพื่อสลับระหว่างหน้าต่างที่แยกกันบนเดสก์ท็อปของคุณได้ด้วย



การดูแลทัชแพด

ทัชแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่มีสัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าล้มพัสดุทัชแพดด้วยน้ำที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัตถุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือปุ่มของทัชแพด
- อย่าชุดขีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัตถุที่แข็ง



ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด ไม่มีความจำเป็นต้องแบบพื้นผิวเรียบเกินไป การแทะปุ่มกันไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอกโดยอัตโนมัติได้

ในการปิดการทำงานทัชแพด:

1. ไปที่ แผงควบคุม เปลี่ยนการตั้งค่ามุมมองเป็น “ไอคอนขนาดใหญ่ จากนั้นเลือก เม้าส์”
2. เลือกแท็บ **ELAN**
3. ทำเครื่องหมายกล่องที่มีตัวเลือก **ปิดการทำงานเมื่อเสียงอุปกรณ์ภายนอก**
4. เลือก **ใช้** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงปัจจุบัน หรือเลือก **ตกลง** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง จากนั้นออกจาก

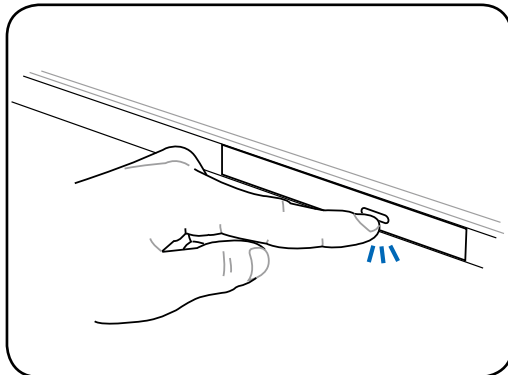
อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

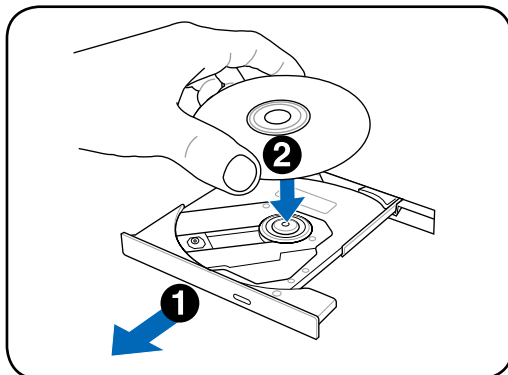
อุปกรณ์ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น)

การใส่/ถอนอุปกรณ์ดิสก์

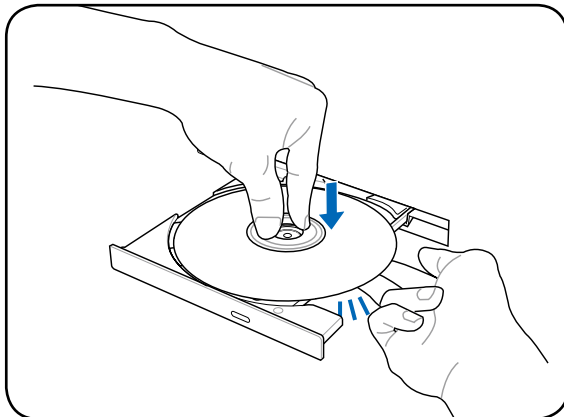
- เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มดีด ของของไดร์ฟ และถอดวงแหวนจะดีดออก มาบางส่วน



- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของไดร์ฟ และเลื่อน ถาดออกมาก่อนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตะ เลนส์ของไดร์ฟ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบว่า แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของไดร์ฟ

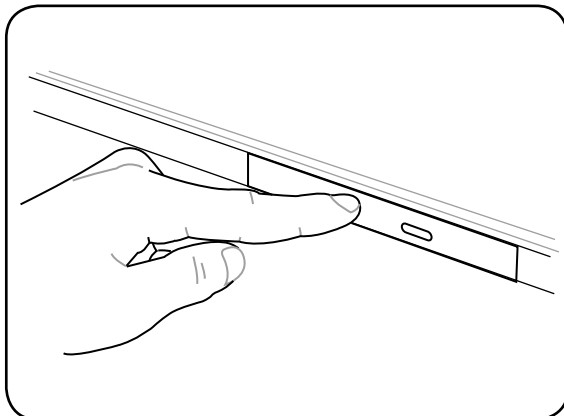


3. ถือแผ่นดิสก์ที่ขอบ และหมายด้านที่พิมพ์ ของแผ่นดิสก์ขึ้น
ผลักลงที่ด้านทั้งสองของ คูณยกกลางแผ่นดิสก์
จนกระแทกยึดกับช้อน บันควรอยู่สูงกว่าดิสก์เมื่อวางแผ่นอย่าง
ง่ายๆ



วางแผ่นดิสก์ที่คูณยกกลางของช้อนอย่างสมบูรณ์ เพื่อบังกัน
ไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน

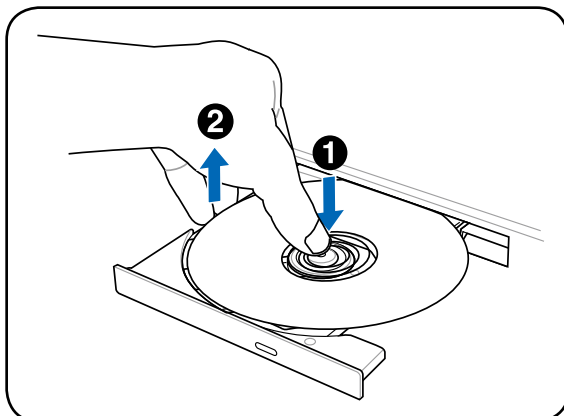
4. ค่อยๆ ผลักถาดของไดร์ฟกลับเข้าไปด้านใน
ไดร์ฟจะรีเมอร์แวนสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดร์ฟหยุด
ดิสก์ก็พร้อมที่จะถูกใช้งาน



ในขณะที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน
หรือมีการสั่นสะเทือนในอุปกรณ์คลิ๊ปไดร์ฟ เพื่อที่จะลดการ
สั่นสะเทือน ให้ใช้ไขควงดับคุณภาพพื้นผิวที่สม่ำเสมอ
และอย่าแบะฉลากิดๆ บนอุปกรณ์คลิ๊ปดิสก์

การนำออกบัดดิสก์ออกจาก

ดีดถาดวางแผ่นออกจาก แล้วค่อยๆ เอียงขอบ ของแผ่นดิสก์ขึ้นเป็นมุม
เพื่อนำแผ่นดิสก์ออกจาก จากนั้น

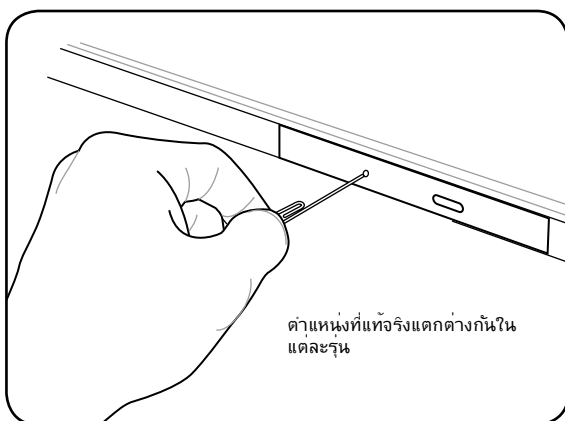


การนำอุปกรณ์

บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวอุป ติดลําไกรพ และใช้เพื่อดึงภาชนะอุปกรณ์ติดลําไกรพออก
ในการนี้ที่บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบุ่ม
อย่างไรบุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบุ่ม
ดีดออกแบบฉุกเฉิน



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แหงเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม
ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



การเล่นไฟล์เสียง/วิดีโอ โดยใช้อุปกรณ์ของคุณ

อุปกรณ์ช่วยให้คุณสามารถใช้สื่อ เพื่อเข้าถึงไฟล์ข้อมูล และ
เล่นไฟล์ดิจิตอลต่างๆ เช่น เสียง และวิดีโอด้วย
คุณจะเป็นคนมืออาชีพที่เฉพาะเจาะจง
เพื่อรับรู้การทำงานของรูปแบบดิสก์ที่สูง
กว่า เช่น แผ่น DVD และบลูเรย์

ขั้นตอนนี้จะสอนคุณใช้เครื่องเล่นมือถือของคุณและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งอยู่
คุณอาจถูกขอให้เปิดเครื่องเล่นมือถือของคุณ เพื่อเปิดไฟล์เสียง/
วิดีโอ เมื่อไฟล์ถูกเปิดขึ้นมาแล้ว
คุณสามารถปรับการตั้งค่าระดับเสียงโดยใช้อ็อกซิบันโน๊ตบุ๊คพีชีน์
หรือไอคอนลำโพงบนหน้าจอเดสก์ท็อปของคุณก็ได้

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ

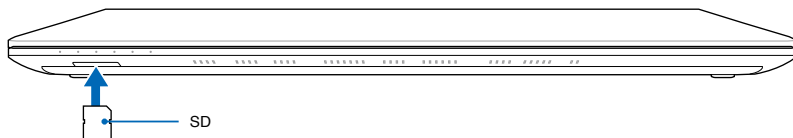
โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวหนึ่งช่องที่สนับสนุนรูปแบบ SD การ์ด และใช้บัส PCI แบนด์วิดธ์สูงภายใน



ต้องซื้อการ์ดหน่วยความจำแยกต่างหาก



ความเข้ากันได้ของการ์ดหน่วยความจำนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรูปของโน๊ตบุ๊คพีซี และข้อมูลจำเพาะของการ์ดหน่วยความจำ ข้อมูลจำเพาะของการ์ดหน่วยความจำมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือนให้ทราบ



อย่าถอดการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ “Windows Safely Remove Hardware” (กู้ดฮาร์ดดิเรกชันอย่างปลอดภัยของ Windows) ในบริการแจ้งเตือนก่อนที่จะถอดการ์ดหน่วยความจำแฟลชขอจากเครื่อง



ฮาร์ดดิสก์

ฮาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทุ่งงานที่ความเร็วสูงกว่าแฟลิปเป็ดสก์ฯ ครูฟ และอوبติคัลไดร์ฟ โนนตบุ๊กมาพร้อมกับฮาร์ดดิสก์ที่ถูกเปลี่ยนได้ ฮาร์ดดิสก์ปัจจุบันส่วนใหญ่ S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของฮาร์ดดิสก์ ก่อนที่สิ่งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรือเปลี่ยนไดร์ฟต้องทราบค่าบล็อกที่ซื้อโนนตบุ๊กพีซีนี้มาเสมอ



การถือโนนตบุ๊กพีซีไม่ดี อาจทำให้ฮาร์ดดิสก์เสียได้ จับโนนตบุ๊กพีซีอย่างทะนุถนอม และเก็บให้อยู่ห่างจากประจุไฟฟ้าสกัด และการสั่นสะเทือน หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทกรุนแรง ฮาร์ดดิสก์เป็นส่วนประกอบที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นชิ้นส่วนแรก หรือชิ้นส่วนที่เสียหาย ถ้าโนนตบุ๊กพีซีตกพื้น



ก่อนที่สิ่งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรือเปลี่ยนไดร์ฟต้องทราบค่าบล็อกที่ซื้อโนนตบุ๊กพีซีนี้มาเสมอ.

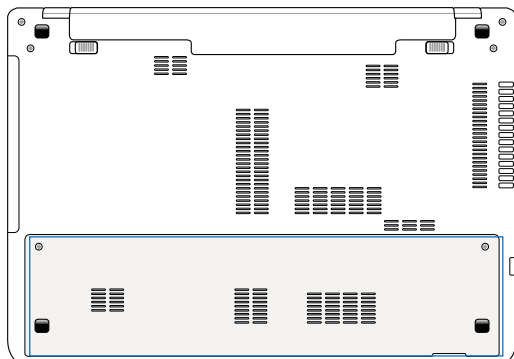


ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และ ข้าวต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดฝาฮาร์ดดิสก์ ออก

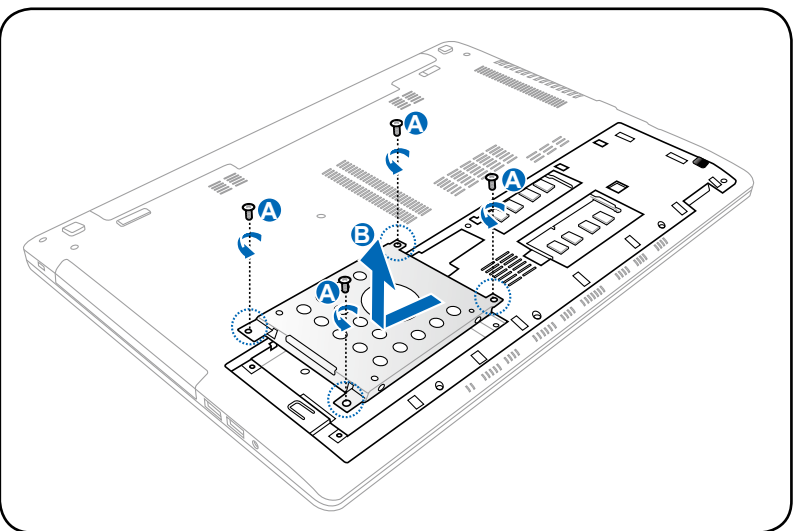
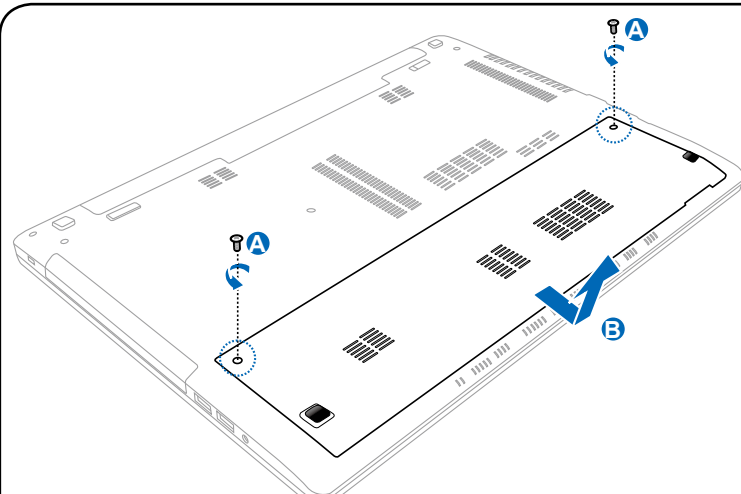


จำนวนของฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟแตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ ซึ่งให้ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟตัวที่สองอาจจะอยู่

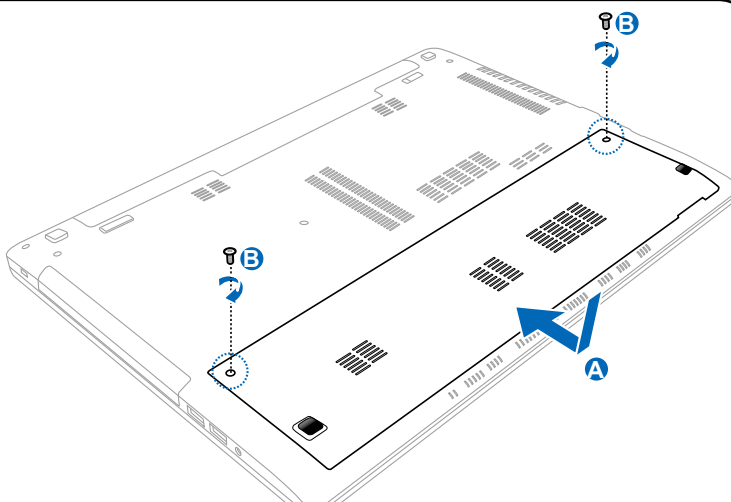
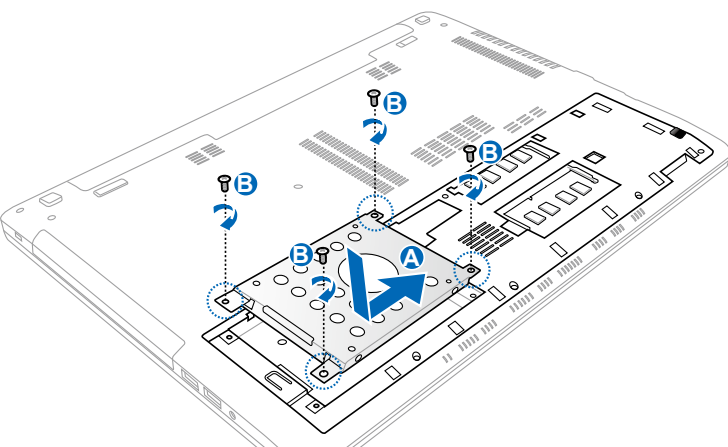
กำลังคันหาฮาร์ดดิสก์



การถอนชาร์ดดิสก์



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์



หน่วยความจำ (RAM)

โดยลodicการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้หน่วย BIOS

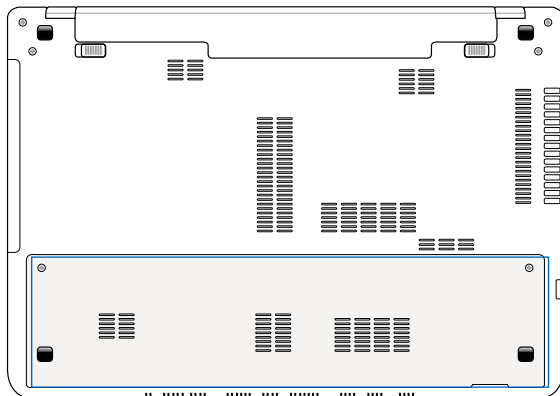
จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้ล้มเหลวทันทีระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป

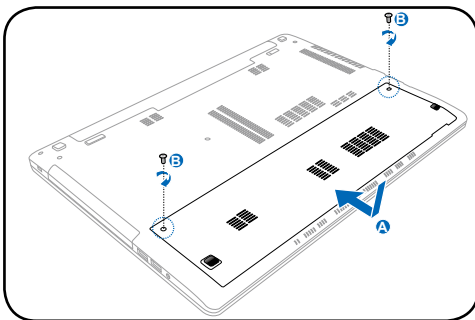
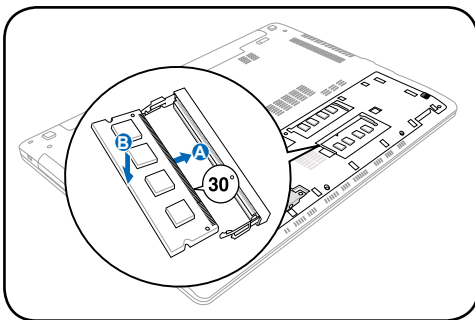
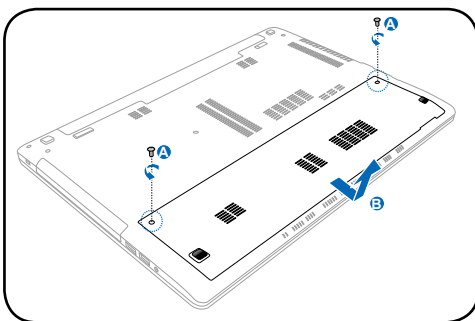


ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใช้หน่วยความจำเพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ โนนตบุ๊คพิเศษของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งด้วย หรือร้านค้าปลีก ซึ่งอาจพานมูล สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากภายนอก ค่าที่ได้รับการแต่งด้วยของโนนตบุ๊ค พิเศษ เพื่อให้มันใจถึงความ มากัน ได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

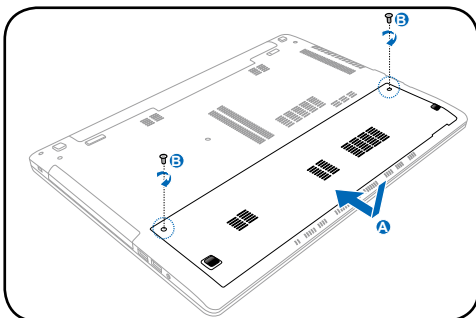
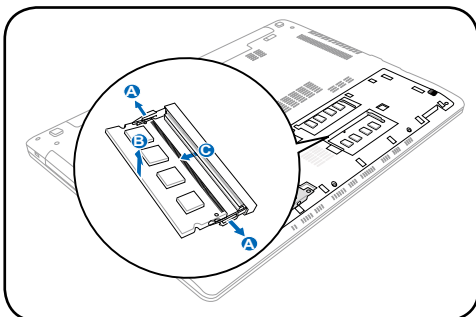
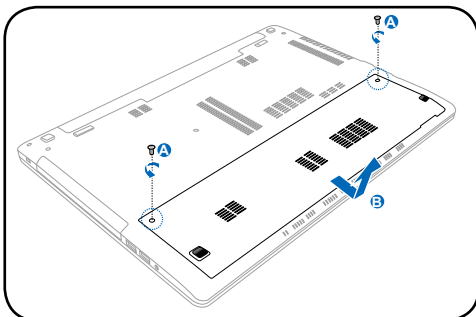
การค้นหาหน่วยความจำ (RAM)



การติดตั้งหน่วยความจำ (RAM)



การถอนหน่วยความจำ (RAM)



การเชื่อมต่อเครือข่าย

โนดบุ๊คพีซีของคุณ อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายอื่นๆ โดยใช้ทั้งการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบมีสายและไร้สาย

การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบมีสาย

โนดบุ๊คพีซีนี้ สนับสนุนการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบมีสายโดยใช้เทคโนโลยี พาสต์/กิกะบิต อีเธอร์เน็ต (1000 BASE-TX) และทวิสต์ แพร อีเธอร์เน็ต

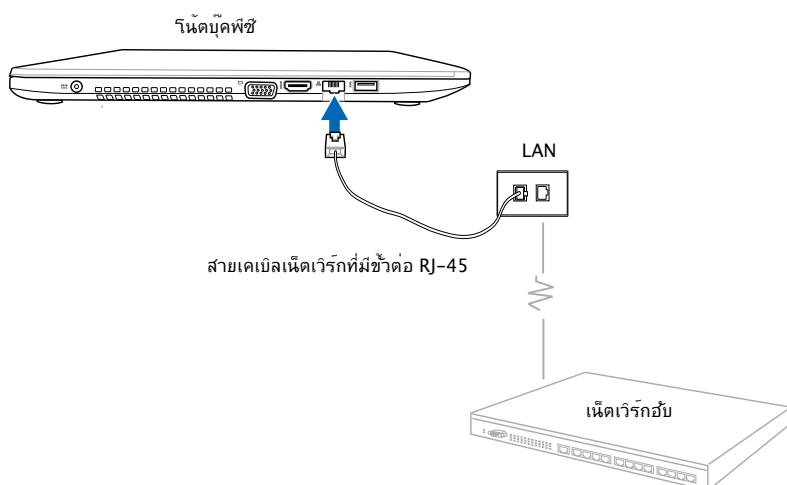
เมื่อใช้พาสต์ (1000 BASE-TX) หรือกิกะบิต อีเธอร์เน็ต สายเดเบิล เครือข่ายของคุณต้องเป็นระบบสายทวิสต์-แพรประเภท 5 หรือดีกว่า ถ้าคุณวางแผนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้อง เชื่อมต่อไปยังอับ 100 BASE-TX/1000 BASE-T

เมื่อใช้ทวิสต์ แพร อีเธอร์เน็ต (10Base-T), ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพรประเภท 3, 4 หรือ 5 โนดบุ๊คพีซีนี้สนับสนุนฟลูติกซ์ 10/100 Mbps และจำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กสวิตช์ชั้น ยั่งที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ค่ามาตรฐานของซอฟต์แวร์ใช้การดึงค่าที่เร็วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้งานได้ไม่ต้องเข้าไปตั้งค่าใดๆ

การใช้สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการดีไบยังจีฮสต์ (โดยทั่วไปจะเป็นอับน์ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อับน์คั่นระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโว เออร์สายเคเบิล LAN (รุ่นพาสต์-อีเธอร์เน็ต)

ภาพประกอบต่อไปนี้ แสดงให้คุณเห็นถึงวิธีการเชื่อมต่ออันดับบุ๊คพีซี ไบยังเครื่อข่ายแลน (LAN)



การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

ไวร์เลส LAN (WLAN)

WLAN นั้นคือของโนดบุ๊คพีซีนั้น เป็นไวร์เลส อีเธอร์เน็ต อะแดปเตอร์ที่ใช้ง่าย ที่ใช้มาตรฐาน IEEE 802.11 อุปกรณ์มีความสามารถในการรับส่งข้อมูลความเร็วสูง โดยใช้เทคโนโลยีไดเรกต์ ซีเคียวชาร์ สเปรดสเปกตรัม (DSSS) และการมัลติเพล็กซ์ลัญญาณหลายความถี่แบบมุมฉาก (OFDM) บนคลื่นความถี่ 2.4GHz/5GHz

WLAN ในตัวมีความคุณสมบัติคอมแพทible กับอินเทอร์เน็ต มาตรฐาน IEEE 802.11 ยุคก่อนหน้า เพื่อให้ประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย แก่ระบบการสื่อสารไร้สายของคุณ LAN ไร้สายในตัวมาพร้อมกับ การเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน
ไม่เขียนเน้นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสจากผู้อื่นมองเห็น

การใช้การเชื่อมต่อเครือข่าย WLAN

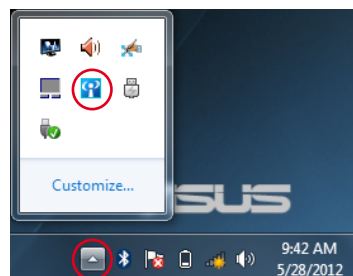
1. เปิดฟังก์ชันไร้สาย ถ้าจะเป็น
 - a. ใช้ตัวเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้:

- ก. กด +
จะกระหึ่งไอคอน ไวร์เลส LAN และไอคอนบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)
แสดงขึ้น
คลิกไอคอน WLAN เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

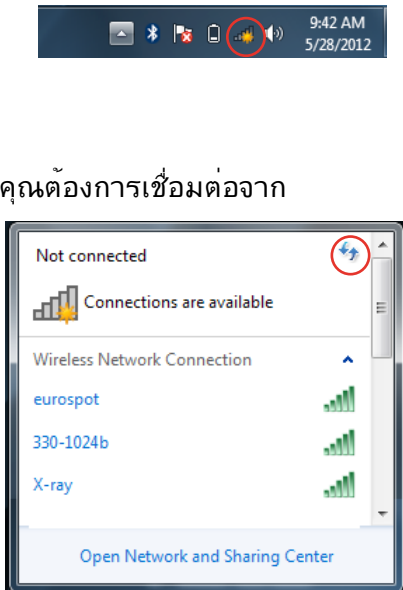


ไอคอน WLAN

ไอคอนบลูทูธ



- ก. หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน คุณบูชไร้สาย บน界面上方的图标栏
ในบาร์สถานะแจ้งเตือนของ Windows และเลือกไอคอน WLAN

2. คลิกไอคอนการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย บนบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®
3. เลือกไร้แลสแลคเซสเพอยด์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ และคลิก Connect (เชื่อมต่อ)
- ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง
- 
4. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
5. หลังจากการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว การเชื่อมต่อจะแสดงบนรายการ และคุณสามารถเห็นไอคอนเครือข่ายไร้สาย บนบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®

ใช้โหมด Ad-hoc และโหมด Infrastructure (โครงสร้างพื้นฐาน)

WLAN ไหนควรใช้น็อตบุ๊คพีซีนี้ ยังเป็นไฮคลาينด์อะแดปเตอร์ท่อน้ำยาดิจิตัลกัน? หัวคุณใช้โหมด Ad-hoc และ Infrastructure (โครงสร้างพื้นฐาน) เมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายด้วย



เพื่อที่จะใช้โหมดเหล่านี้ อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องติดตั้งอะแดปเตอร์ LAN ไว้สาย 802.11 ที่เป็นอุปกรณ์ซึ่งเพิ่ม



เปิดฟังก์ชัน WLAN ของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะใช้โหมด ad-hoc หรือโหมดโครงสร้างพื้นฐาน

โหมด Ad-hoc

โหมด ad-hoc อนุญาตให้โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อไปยังโน๊ตบุ๊คพีซี หรือเดลก์ทอปพีซีอื่นๆ เครื่องหนึ่ง โดยไม่จำเป็นต้องตั้งค่าแลคเซ็ล พอยต์ โหมดนี้อนุญาตให้คุณแชร์ไฟล์และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตภายนอกในระยะ 30 ฟุต

ในการใช้โหมด ad-hoc:

- คลิกไอคอนเครือข่ายไว้สาย ที่บริเวณการแจ้งเตือนของ Windows® จากนั้นคลิก **Open Network Sharing Center** (เปิดศูนย์การแชร์เครือข่าย)
- ในกล่องโต๊ะตอบ **Network and Sharing Center** (เครือข่ายและศูนย์การแชร์), คลิก **Setup a new connection or network** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)
- เลือก **Setup a wireless ad hoc (computer-to-computer) network** (ตั้งค่าเครือข่าย ad hoc ไว้สาย (คอมพิวเตอร์-ไป-คอมพิวเตอร์)) จากนั้นคลิก **Next (ถัดไป)**
- ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการตั้งค่าให้สมบูรณ์

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອໜ້າມາດໃຫ້ນັດບຸດປີ່ສີ ແລະ ອຸປກຣນໄຣສ່າຍ
ອື່ນສໍາມາດເຂົາມາໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍທີ່ສ້າງຂັ້ນໂດຍຈຸດ
ກາຮເຂົາສິ່ງ (ຈໍາໜ້າຍແກ່ຕາງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ
ໂຍງສູ່ຜ່ານຍັກລາງສໍາຫວັນໄຄລເວັນດີໄຣສ່າຍເພື່ອລື່ອສໍາຮົນກັນແລກກັນ
ຫຼືລື່ອສໍາຮົນກັນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ

ໃນກາຮໃຫ້ໂທມດໂຄຮງສ້າງພື້ນຖານ:

1. ຄລິກໄວຄອນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ  ທີ່ບໍລິເວັນກາຮແຈ້ງເຕືອນຂອງ Windows® ຈາກໜັດຄລິກ **Open Network Sharing Center** (ເປີດສູ່ຍົກກາຮແຊຣເຄື່ອງຂ່າຍ)
2. ໃນກລ່ອງໂດຕອບ **Network and Sharing Center** (ເຄື່ອງຂ່າຍແລກສູ່ຍົກກາຮແຊຣ), ຄລິກ **Setup a new connection or network** (ຕັ້ງຄາກາຮເຊື່ອມຕອຫຽວເຄື່ອງຂ່າຍໃໝ່)
3. ເລືອກ **Set Up a Network** (ຕັ້ງຄ່າເຄື່ອງຂ່າຍ) ຈາກໜັດຄລິກ **Next (ກັດໄປ)**
4. ປັບປຸດຕາມຂັ້ນຕອນນັ້ນຫັ້ງຈອ ເພື່ອທຳກະບານກາຮຕັ້ງຄ່າໃຫ້ສົມບູຮນ

การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

บลูทูธอนุญาตให้คุณเข้าถึงอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ เช่น โน๊ตบุ๊คพีซี, เดสก์ท็อปพีซี, แท็บเล็ต และโทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ เช่นเดียวกัน คุณสามารถดำเนินการถ่ายโอนไฟล์, ใช้โทรศัพท์มือถือเป็นห้องปฏิบัติการ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และแชร์อินเทอร์เน็ต หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว, คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อโมดูลบลูทูธ USB หรืออีกชื่อเพรสภาร์ด เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

การใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

คุณสามารถใช้ขั้นตอนดังไปนี้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธจำนวนมาก และสร้างการเชื่อมต่อแบบง่ายๆ สำหรับถ่ายโอนข้อมูลได้:

1. เปิดฟังก์ชันไร้สาย ถ้าจำเป็น
ใช้ตัวเลือกอย่างโดยย่างหนึ่ง
ด้วยไปนี้:

- a. กด +
จะกระหึ่งไอคอน ไวร์เลส LAN และไอคอนบลูทูธ
(ในเครื่องบางรุ่น)
แสดงขึ้น
คลิกไอคอน WLAN
เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชัน
WLAN

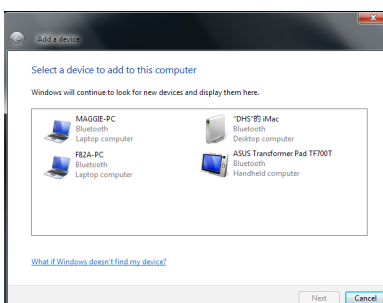


2. หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน ค้อนโซลไร้สาย
ในบริเวณแจ้งเตือนของ
Windows และเลือกไอคอน WLAN

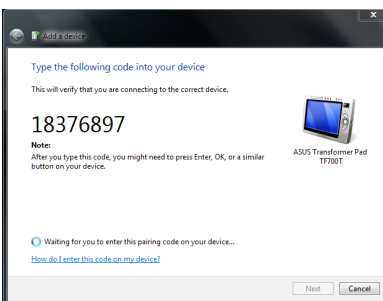
2. คลิกขวาที่ไอคอนบลูทูธ  บนบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows® จากนั้นเลือก **Add a device** (เพิ่มอุปกรณ์)



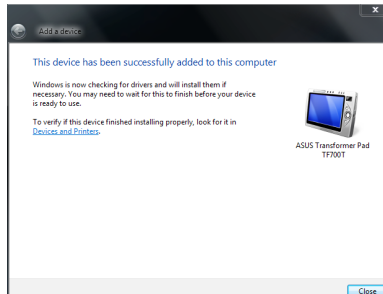
3. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป



4. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่



5. คลิก **Close** (ปิด) เพื่อเสร็จสิ้นการเพิ่มอุปกรณ์



เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ อนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถืออย่างเร็ว ผ่านพอร์ตชาร์จ USB ของ ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ



ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ร้อนเกินไป ให้กดออกทันที



เครื่องชาร์จ USB+ ใช้ได้ในพอร์ตชาร์จ USB 3.0 ของคุณ

เปิดทันที

คุณสมบัติ เปิดทันที เป็นคุณสมบัติที่เปิดทำงานเป็นค่ามาตรฐานใน ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ซึ่งช่วยให้คุณประหยัดพลังงานแบบเดอว์รี่ นขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณอยู่ในโหมดดีพสลิป (ดีพ S3) นอกจากนี้ ยังแสดงให้เห็นว่าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณสามารถรีเซ็ตในโหมดสแตนด์บี ยได้นานเท่าใดโดยใช้หน่วยการประยุกต์พลังงาน 2 โหมดเหล่านี้: โหมดสมรรถนะ และ โหมดการประหยัดแบตเตอรี่



ดีพ S3 เป็นเทคโนโลยีที่อนุญาตให้คุณประหยัดพลังงานแบบเดอว์รี่ได้มากขึ้น ในขณะที่ ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณอยู่ในโหมดสลิป



เวลาสแตนด์บีจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับความจุแบตเตอรี่ที่เหลือ อุปกรณ์พิเศษ การกำหนดค่า และเงื่อนไขการใช้งานของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

โหมดสมรรถนะ

ตามค่าเริ่มต้น โหมดสมรรถนะถูกเปิดทำงานในโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โหมดนี้อนุญาตให้ระบบกลับไปยังสถานะการทำงานสุดท้ายในสองวินาที แม้หลังจากที่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้าไปยังโหมดดีพสลิปแล้ว

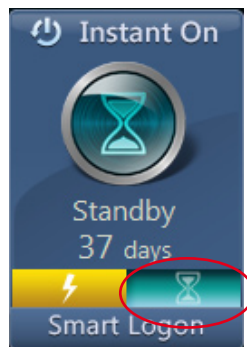


โหมดการประหยัดแบตเตอรี่

โหมดการประหยัดแบตเตอรี่ทำให้เวลาสแตนด์บายนานขึ้น

โดยทำให้แบตเตอรี่อยู่ในโหมดสูงสุดถึงสามสิบ (30) วันหรือมากกว่า เมื่อคุณเปิดทำงานฟังก์ชันนี้

ระบบสามารถกลับไปยังสถานะการทำงานล่าสุดได้เร็วเพียงแค่ 7 วินาที, 4 ขั้วมองหลังจากที่โน๊ตบุ๊กพิชช์ของคุณเข้าสู่โหมดคิพลีบ



การใช้สมาร์ตล็อกอ่อนใน เปิดทันที

สมาร์ตล็อกอ่อน อนุญาตให้คุณใช้ระบบกู้ตรวจสอบอันรวดเร็ว

เพื่อล็อกอินเข้าระบบอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน

ในการเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ คลิก **สมาร์ตล็อกอ่อน**
จากนั้นทำการตั้งค่าตามขั้นตอนบนหน้าจอ



การพนาก
A

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟอินเตอร์เพช USB ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม สามารถใช้ กับ ฟลิ๊อปปีดสก์ 3.5 นิ้วมาตรฐาน 1.44MB (หรือ 720KB)



คำเตือน! เพื่อบังคับความล้มเหลวของระบบ ให้ใช้ “Safely Remove Hardware (ถอนฮาร์ดแวร์อย่างปลอดภัย)” บนทาสก์บาร์ของ Windows ก่อนที่จะกดฟลิ๊อปปีดสก์ USB ออก นำฟลิ๊อปปีดสก์ ออก ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายโน๊ตบุ๊คพีซี เพื่อบังคับความเสียหายจากการกระแทก

อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

แบนนพิมพ์และเม้าส์ USB

การต่อแบนนพิมพ์ USB ภายนอก จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น การต่อเม้าส์ USB ภายนอกก็ช่วยผู้ใช้คลิกอ่อนที่ใน Windows โดยอย่างสะดวกสบายมากขึ้น เช่นกัน ทั้ง แบนนพิมพ์และเม้าส์ USB ภายนอก จะใช้งานได้พร้อมกับแบนนพิมพ์ และทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้คูรี่ร่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออิน USB ได้พร้อมกัน

ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้อาจติดตั้งระบบปฏิบัติการ **Microsoft Windows** ล่าสุดหน้า (ขึ้นอยู่กับประเทศ) ให้กับลูกค้า ซอฟต์แวร์และภาษาที่ติดตั้งให้ ขึ้นอยู่กับประเทศ ระดับของการสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์นั้น แตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ เรายังสามารถรับประกันถึง ความเสถียรภาพ และความ เชื่อถือของระบบปฏิบัติการอื่นๆ

ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไ/drive อาร์ และแอปพลิเคชันเพื่อการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็นต้องอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามเว็บไซต์เพื่อดาวน์โหลดไ/drive อาร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไ/drive อาร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์คุณ เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน

ฮาร์ดไ/drive มาจากโรงงาน แผ่นเดสก์คุณ

ให้ใช้ชุดในการคืนอย่างรวดเร็ว ที่จะคืนระบบปฏิบัติการ

ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สถานะการทำงานดังเดิมอย่างรวดเร็ว

เพื่อให้ฮาร์ดเดสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี

ภักดีต่อการใช้งานอย่างมาก

ให้ติดต่อเราหากคุณต้องการแก้ไขปัญหา

ให้ติดต่อเราหากคุณต้องการแก้ไขปัญหา



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทั้งหมด จัดการจะติดตั้งไ/drive อาร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

การตั้งค่า BIOS ระบบ



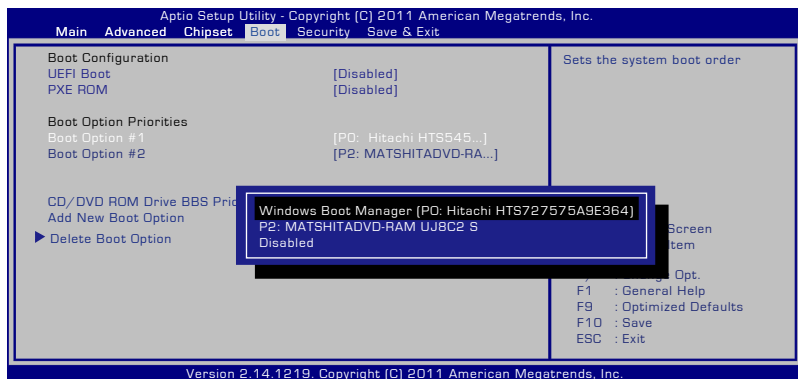
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

Boot Device (อุปกรณ์boot)

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



2. กด [ป้อน] และเลือกอุปกรณ์เป็น Boot Option #1 (ตัวเลือกการบูต #1)



Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

Main Advanced Boot Security Save & Exit

Password Description	Set Administrator Password.
If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights.	The password length must be in the following range: Minimum length 3 Maximum length 20
Administrator Password Status User Password Status Administrator Password User Password	NOT INSTALLED NOT INSTALLED
HDD Password Status : Set Master Password Set User Password	NOT INSTALLED
► I/O Interface Security	→← : Select Screen ↑↓ : Select Item Enter : Select +/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save ESC : Exit

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด [Enter] เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด [Enter]
4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

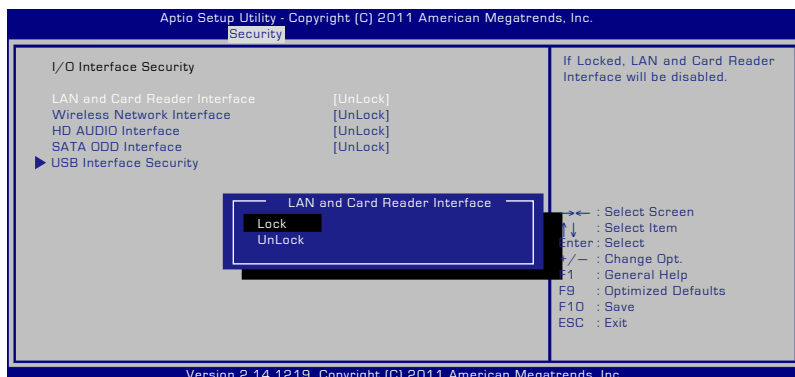
ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด [ป้อน]
3. ปลดล็อกฟลัต **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้วางไว้ และกด [ป้อน]
4. ปลดล็อกฟลัต **Confirm New Password** (ยืนยันรหัสผ่านใหม่) ให้วางไว้ และกด [ป้อน]
5. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกล้าง



คุณจะถูกขอให้ป้อน **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้) เมื่อคุณเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค Notebook PC (เข้าสู่ BIOS หรือ OS) เครื่องจะถาม **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) เฉพาะเมื่อคุณต้องการเข้าและกำหนดการตั้งค่า BIOS เท่านั้น

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O



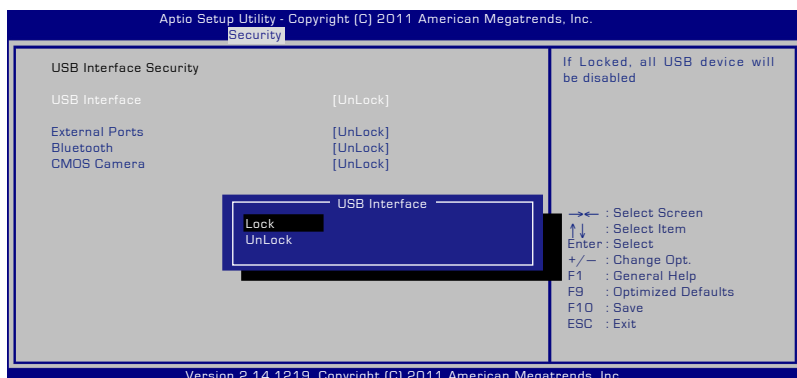
ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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



การดังค่า **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O) สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบด้วยสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบเท่านั้น

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

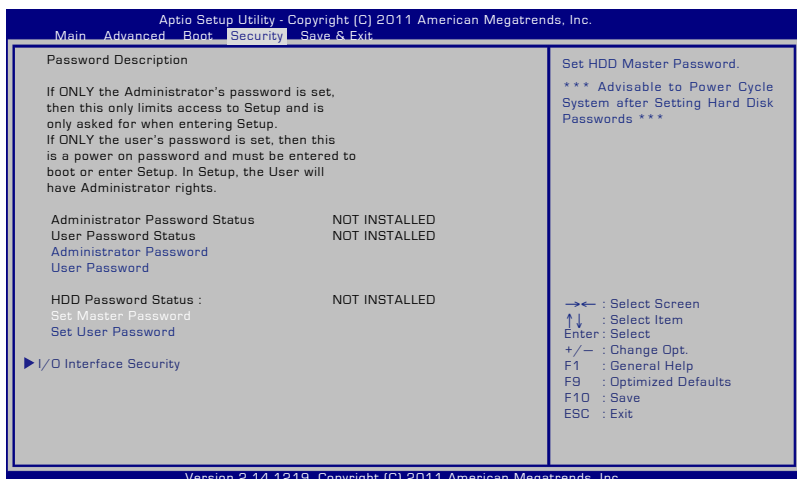


ถ้าคุณตั้งค่า **USB Interface** (อินเตอร์เฟช USB) เป็น [ล็อก], **External Ports** (พอร์ตภายนอก) และ **CMOS Camera** (กล้อง CMOS) จะถูกล็อกและข้ออ้างอิงพร้อมกัน



การตั้งค่า **USB Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB) สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบด้วยลิฟท์ของผู้ดูแลระบบเท่านั้น

รหัสผ่าน HDD



Version 2.14.1219, Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc.

ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), คลิก **Set Master Password** (ตั้งรหัสผ่านหลัก), พิมพ์รหัสผ่าน และกด [Enter]
2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด [Enter]
3. คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนกับหน้าจอเดียวกัน เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. 退出การตั้งรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า



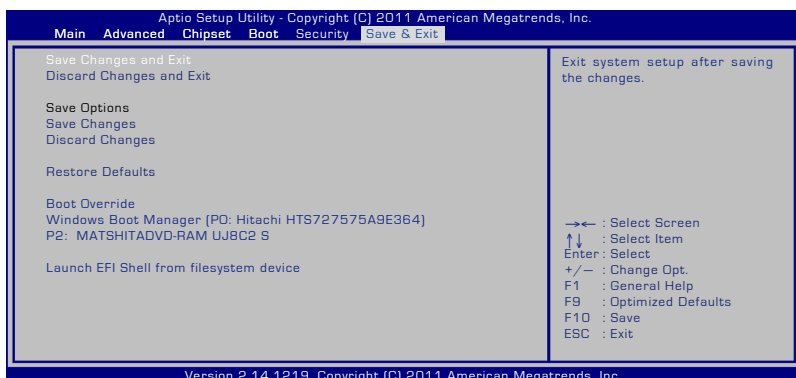
- รหัสผ่าน HDD สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบโดยล็อกอินของผู้ดูแลระบบเท่านั้น
- คุณต้องตั้งค่า **Master Password** (รหัสผ่านหลัก) ก่อนที่จะตั้งค่า **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)



คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ก่อน (ถ้ามี), จนกว่าคุณจะป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ HDD เมื่อคุณเปิดเครื่องโนําบุค PC และจะไม่สามารถเข้าสู่ระบบปฏิบัติการได้ ถ้าคุณไม่สามารถป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องได้

Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าค่อนไปเรื่อยๆ ของคุณ
คุณต้องมั่นที่ทำการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ล็อคการตั้งค่า
BIOS



การแก้ไขปัญหา

ส่วนนี้แสดงปัญหาทั่วไปและทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้สำหรับโน๊ตบุ๊คพิชช์ของคุณ

ขอบคุณสำหรับความสามารถในการอ่านหรือเขียนแผ่นดิสก์ได้

- อัพเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองใหม่อีกครั้ง
- ถ้าการอัพเดต BIOS ไม่ช่วยอะไร ให้ลองแผ่นดิสก์ที่มีคุณภาพดีขึ้น และลองอีกครั้ง
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามความวิศวกรรมเพื่อขอความช่วยเหลือ

ระบบไม่สามารถตื่นขึ้นจากโหมดสลูปหรือโหมดไซเบอร์เนต

- ถูดชั้นส่วนที่อัปเกรดออก (RAM, HDD, WLAN, BT) ถ้ามีการติดตั้งไว้หลังจากที่ซื้อเครื่องมา
- ถ้าไม่มี ให้ลองใช้ **System Restore** (กู้คืนระบบ) ของ MS ก็จะเป็นวันที่ก่อนหน้า
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชั่นการกู้คืน หรือ DVD



หมายเหตุ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน

ฟังก์ชันรีเซ็ตคีย์กุกปิดการทำงาน

ติดตั้งไดรเวอร์ “ATK0100” ใหม่จากแฟ้ม CD ไดรเวอร์ หรือดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ ASUS

กล่องในตัวทำงานไม่เหมาะสม

- ตรวจสอบ “ตัวจัดการอุปกรณ์”
- ลองติดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่

- ถ้าปัญหาอย่างไม่ได้รับการแก้ไข ให้อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

การใช้แมตเตอร์แพด

- ลงทะเบียนโน๊ตบุ๊คพีซีเพื่อรับการรับประกันหนึ่งปีผ่านเว็บไซต์นี้: <http://vip.asus.com/login.aspx>
- อย่าถอดแบตเตอรี่แพดออกในขณะที่ใช้โน๊ตบุ๊คพีซีกับอะแดปเตอร์ AC เพื่อบังกันความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์ไฟดับ แบตเตอรี่แพดของ ASUS มีวงจรป้องกัน เพื่อบังกันการชำรุดพลังงานมากเกินไป ดังนั้นแบตเตอรี่แพดจะไม่เกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้อยู่ในโน๊ตบุ๊คพีซี

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ
- ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่แพดถูกใส่อย่างถูกต้องตามรอยมาก และใส่ลงในช่องใส่แบตเตอรี่หรือไม่
- ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ แต่ไม่荷ล็อก BIOS (ปรากฏเป็นโลโก้ ASUS) หรือระบบปฏิบัติการ ปัญหาอาจเป็นที่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณ เพื่อขอความช่วยเหลือ
- ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ และแสดง BIOS (ปรากฏเป็นโลโก้ ASUS) แต่ไม่荷ล็อกระบบปฏิบัติการ ปัญหาอาจเป็นที่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณ เพื่อขอความช่วยเหลือ

ท่าไม่พัฒนาระบายน้ำมันร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

- ตรวจสอบให้แน่ใจพัฒนาระบายน้ำมันร้อนจึงทำงาน เมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอากาศไหลจากท่อระบายอากาศ หลัก

- ปิดแอปพลิเคชันที่กำลังรันอยู่บางตัวเพื่อลดภาระของระบบ
- ตรวจสอบไฟรัสในระบบ
- ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาრติชั่นการกู้คืนระบบหรือแผ่น DVD การกู้คืน



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการกู้คืน



ติดตั้งซอฟต์แวร์บูตอกันไวรัส เพื่อบูตงับระบบไม่ให้ถูกไวรัสโจมตี

ในขณะที่เปิดเครื่อง โน๊ตบุ๊คพิชແສດງข้อความนี้:
“Open policy file error (เปิดไฟล์นโยบายผิดพลาด)”

ติดตั้งยูทิลิตี้ “Power4 Gear” ล่าสุด ซึ่งคุณสามารถดาวน์โหลดได้ จากเว็บไซต์ ASUS

หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

- กดต้นสายความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติมหลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง กดต้นสายความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อตรวจสอบหากขึ้นเนื่องจากหน่วยความจำไม่สามารถทำงานด้วยกันได้หรือไม่
- ลบแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ เมื่อไม่นานมานี้ ซอฟต์แวร์นั้นอาจใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองลบซอฟต์แวร์เหล่านั้นใน เชฟโอมดของ Windows
- ตรวจสอบไฟรัสในระบบ
- อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในโอมด DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS เหล่านี้สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของโน๊ตบุ๊คพิชของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

- ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาრติชั่นการกู้คืนระบบหรือแผ่น DVD การกู้คืน



คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะดำเนินกระบวนการรักษา



ติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อบังคับระบบไม่ให้ไวรัสโจมตี

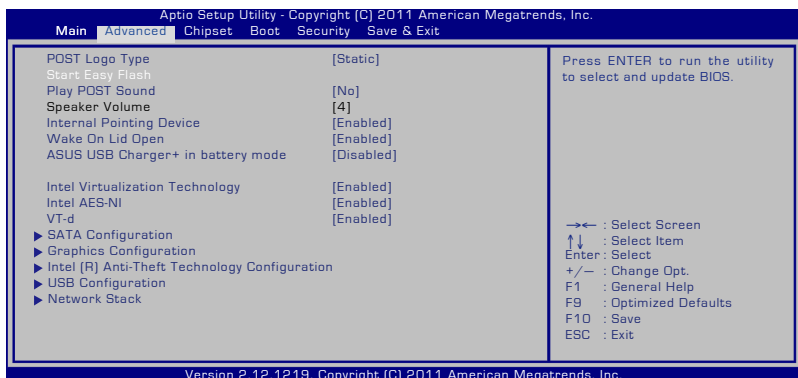


ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

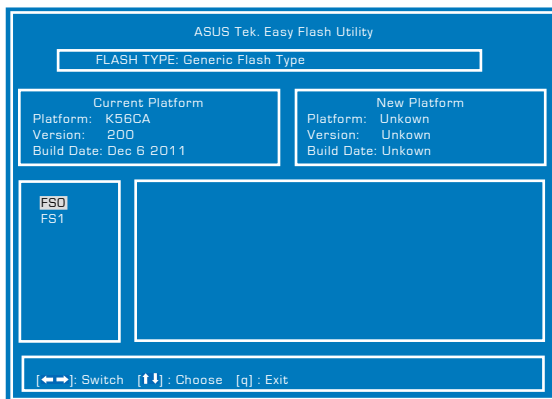
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณ เพื่อขอความช่วยเหลือ

การอัปเดต BIOS

1. โปรดตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดบุ๊คพีซี และดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS และจัดเก็บลงในแฟลชไดรฟ์
2. เชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์ของคุณเข้ากับบอร์ดบุ๊คพีซี และเปิดเครื่อง
3. จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด [Enter]



4. ค้นหาไฟล์ BIOS ล่าสุด และเริ่มการอัปเดต BIOS



5. หลังจากการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults (กู้คืนค่าเริ่มต้น)** เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

ตัวเลือกการกู้คืนสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้ Recovery Partition (พาร์ติชันการกู้คืน) หรือ DVD Recovery (แผ่น DVD การกู้คืน) (สำหรับเครื่องบางรุ่น) อนุญาตให้คุณฟอร์แมตฮาร์ดไดร์ฟใหม่ และกู้คืนเครื่อง ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน ตัวเลือกการกู้คืนเหล่านี้ ยังเปิดโอกาสให้คุณใช้การตั้งค่าเริมต้นของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณข้าม เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงใหม่ตามความต้องการอีกด้วย



สำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะดำเนินการกู้คืนระบบในโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ



คุณอาจจำเป็นต้องติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์บางตัวใหม่หลังจากที่กระบวนการกู้คืนเสร็จสมบูรณ์ นอกจากนี้ คุณอาจจำเป็นต้องซื้อใบอนุญาตใหม่ เพื่อเปิดทำงานซอฟต์แวร์อีกราย



อย่าปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณใหม่ระหว่างกระบวนการกู้คืน

การใช้ Recovery Partition (พาร์ติชันการกู้คืน)

Recovery Partition (พาร์ติชันการกู้คืน) เป็นพื้นที่ที่ส่วนใหญ่ในฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ซึ่งคุณสามารถใช้ปุ่มลูกศรขึ้น/ลง เพื่อเลือก Windows 7 หรือ Windows Setup [EMS Enabled] (ติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS]), จากนั้นกด [Enter] ก็ได้

- กด [F9] ระหว่างการ启动เครื่อง
- ในตัวจัดการการบูตของ Windows ระบบจะโหลดไฟล์สำหรับการกู้คืนโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ปุ่มลูกศรขึ้น/ลง เพื่อเลือก Windows 7 หรือ Windows Setup [EMS Enabled] (ติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS]), จากนั้นกด [Enter] ก็ได้
- อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (กดไป)
- เลือกจากตัวเลือกพาร์ติชันต่อไปนี้:

กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาร์ติชันแรก โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดไดส์กของคุณ และสร้างパーティชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2パーティชัน

ตัวเลือกนี้ลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดไดส์กของคุณ และสร้างパーティชันใหม่ 2パーティชันเป็น “C” (40%) และ “D” (60%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์



Recovery Partition (パーティชันการกู้คืน) ถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้ากลับไป นำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหากับกระบวนการการกู้คืน



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

การใช้ DVD Recovery (แผ่น DVD การกู้คืน) (เฉพาะบางรุ่น)

AI Recovery (การกู้คืน AI)

AI Recovery (การกู้คืน AI) เป็นกระบวนการการกู้คืนของ DVD ท่อน้ำยาให้คุณสำรวจไฟล์ และสร้างแฟ้มดิสก์การกู้คืนของคุณเอง จากโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณโดยอัตโนมัติ



อย่าปิดเครื่อง หรือเริ่มนันด์บุ๊คพีซีของคุณให้มีระห่ำ กระบวนการการกู้คืน

ในการใช้ AI Recovery Burner:

1. คลิกไอคอน **ASUS** บนเดสก์ท็อปของคุณ จากนั้นเลือก **สำรวจและกู้คืน > AI Recovery Burner**
2. เลือกจากตัวเลือกต่างๆ ของ AI Recovery:
 - **สำรวจไป DVD/BD**
ถ้าคุณเลือกตัวเลือกนี้ ให้ใส่แผ่น DVD/BD เป็นที่สามารถเขียนได้ลงในอุปกรณ์คลิ๊กไดร์ฟ จากนั้นคลิก **Backup (สำรวจ)**

- สร้างไฟล์สำรอง ISO สำหรับ DVD
- สร้างไฟล์สำรอง ISO สำหรับแผ่นดิสก์

ถ้าคุณเลือกที่จะสร้างไฟล์สำรอง ISO, ให้เลือกเส้นทางที่คุณต้องการบันทึกไฟล์ ISO จากนั้นคลิก **Backup (สำรอง)**

3. ป้อนตัวตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อสร้างไฟล์ DVD/BD การคืนหรือไฟล์สำรอง ISO



ให้แน่ใจว่าทำการเบรนไฟล์ ISO ของคุณไปยังแผ่น DVD หรือบลูเรย์ เพื่อที่คุณจะสามารถใช้แผ่นเหล่านี้เพื่อภาระนัดบุคพีซของคุณได้

การใช้แผ่น DVD การคืน:



อย่าปิดเครื่อง หรือเริ่มนัดบุคพีซของคุณใหม่ระหว่างกระบวนการคืน อย่าดำเนินการใดๆ ก็ตามที่อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของข้อมูล ไม่เช่นนั้นพาร์ติชัน ของคุณจะหายไปได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อพอร์ตเดอร์เพาเวอร์เข้ากับบันด์บุค PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการคืนระบบ แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการคืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรฟ์เพาเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต



การคืนจะเขียนหนั่นวาร์ดไดรฟ์ของคุณ ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการคืนระบบ

- ใช้แผ่น DVD การคืนลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ บันด์บุคพีซของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
- เริ่มระบบบันด์บุคพีซใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการบูต และเลือกอปติคัลไดรฟ์ (อาจมีข้อความว่า "CD/DVD") และกด [Enter] เพื่อบูตจากแผ่น DVD การคืน
- เลือก ตกลง เพื่อเริ่มคืนอัตโนมัติ
- เลือก ตกลง เพื่อยืนยันการคืนระบบ
- ทำการคืนตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการคืนให้เสร็จสมบูรณ์

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

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

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการบ่องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบ่องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับวิธีการบ่องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถบ่องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎหมายบังคับจะมาจากสถาบัน CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแสดงตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความล่ำ漉าก ภาพยนตร์ที่มีจำกัดนี้ในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำก่ายุค แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ดำเนิน กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จำกัดภาพยนตร์รีวิวนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องเดียวกันอาจมีจำกัดในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5

ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การดูภาพยนตร์

จากนั้นซื้อซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD

ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น

การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น

จำเป็นต้องให้รองงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้ม

ครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่

ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เชิง, อิมปีด, พินแลนด์, ฟรั่งเศส, เยอรมันนี, กลัฟส์เตทล์, แม็การ์, ไอซ์แลนด์, อาร์กาน, อิรัก, ไอร์แลนด์,
อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีกานด์, บอร์ดเกน, ชาอุกี อะระเบีย, สก็อตแลนด์, แอฟริกาใต้, สเปน,
สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี, สหราชอาณาจักร, กัร์ช, สาธารณรัฐบูรุง
สลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พมา, อินโดเนเซีย, เกาะหลีตี้, มาเลเซีย, ฟิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน,
ไทย, เวียดนาม

เขต 4

ออสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นดินแดนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกา
กลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอฟริกาที่เหลือ, รัสเซีย, เกาะหลีเ
หนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรพ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

บลูเรย์ ROM ไดรพ์ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอด้วยระดับไฮเดฟพินชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันดิสก์อื่นๆ เช่น DVD และ CD ได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแถบอเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จดหมาย, ซอง Kong, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศแถบเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแถบเอเชียกลาง, ใต้, ยุโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย



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

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

โนดบุ๊ค PC ที่มีโนมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21

โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว

เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์ลับสายสาธารณะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จ้างรายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 คำตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในราชสภารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์ลับสายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่เปลี่ยนด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย โทรศัพท์ลับสายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รังสีสัญญาณ helyacon ตามที่แบบดูอล์ฟอน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແກລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິຕະປຢັງນຸ່ຄລ ແລະຜູ້ຈໍານ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ທ່ານ:

“ກາຮປະກາສນີ້

ຈະຮັບອະນຸເຂົ້າມີມາດ້ວຍອຸປະກອນໄດ້ຮັບກາຮອກແບບມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຂົ້າມີມາດ້ວຍທີ່ມີ

ກາຮແຈ້ງເຕືອນວາອຸປະກອນຈາກມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຮທ່ານຮ່າມກັນ”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃຊ້ “ການປະກາສນີ ຈະຮະບຸເຄຣືອຂ່າຍ ຍື່ຈົ່ງອຸປະກຣນີໄດ້”

ຮັບກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄຣືອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແຈ້ງເຕືອນວ່າ ອຸປະກຣນີອາຈານມີ

ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຣທຳການຮ່າມກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍ ແຄລງເພື່ອທຳໃຫ້

ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົກ້າໄດ້ຂອງເຄຣືອຂ່າຍຂຶ້ນອູ່ກັບກາຣຕັ້ງຄ່າສົວໃຫ້ທາງກາ

ຍູ້ກາພແລະໜ້ອົກຕົວແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕົດຕ່ອຜູ້ຈໍາຫນ່າຍ ດາວໂຫຼວງການໃຫ້

ອຸປະກຣນີກັບເຄຣືອຂ່າຍອື່ນ”

ຈົນລົງປ່ວງຈຸບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຣອໝົມດີ ໂດຍສໍາກາພ

ຍູ້ໂຮບໝ່າຍລົບບັນໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັພຮົດໜົມເດີມຕ້ວແຮກຂອງຍູ້ໂຮບ ທີ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ

ມີກາຣອໝົມຕໍ່ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນໃນປະເທດແກນຍູ້ໂຮບແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣນີທີ່ໄມ່ໃຊ້ເສີຍ

ເຄຣືອງຕອບຮັບໂທຣຄັພທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣຄັພທີ່ສ່ວນເສີຍຜ່ານລຳໂພງຂອງເຄຣືອງ

ສາມາຄນີ່ສີທົ່ງ ຮາມທັງໂນມເດີມ, ແພກຊ້, ເຄຣືອງໂທຣອັດໂນມັດ

ແລະຮະບນກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີທີ່ຈຸດກາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົ່ງປລາຍທາງຄຸກ ຄວາມຄຸມໂດຍ

ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນ (ເຊັ່ນ ຕ້ວເຄຣືອງໂທຣຄັພທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມລົງໂທຣຄັພທີ່ໄຣສໍາຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

<u>ประเทศ</u>	<u>มีการใช้</u>	<u>ทดสอบเพิ่มเติม</u>
ออสเตรียและออสเตรีย ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
พินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปोแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนเชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญา
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ
เข้าคอมต่อแบบอนุ กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ประกาศ และถ้อยແດລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

ດ້ວຍແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງຄລົງກັບກູງຮະເມີນ FCC ສໍາເນົາທີ 15

ກາຮກ່າງນີ້ຕົ້ນເປັນໄປຕາມເຈືອນໄຂສອງຂອດວາໄປນີ້:

- ອັປກຣນີ້ຕົ້ນໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມ ແລະ
- ອັປກຣນີ້ຕົ້ນສໍາມາຮາທິນຕ່ອກກາຮກການໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮ່າມເນັ້ນກາຮກການທີ່ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກ່າງນີ້ທີ່ໄມ່ພຶກປະສົງ

ອັປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທດສອນ ແລະພົມວ່າສອດຄລົງກັນຂ້ອງຈຳກັດຂອງອັປກຣນີ້ດີຈົວລົດລາສ B ຊົ່ງເປັນໄປຕາມລໍານີ້ 15 ຂອງກູງຂອນັນດັບຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ (FCC)

ຂ້ອງຈຳກັດເໜັນໄດ້ຮັບກາຮວອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮປັບກັນທີ່ໜໍາມາສົມດ້ອກກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມໃນກາຮກຕິດຕັ້ນຈົາການທີ່ກັກອາດຍ້າ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງ ໃຊ້ ແລະສໍາມາດແພັນລັງນະຄວາມທີ່ສື່ນວິທີ

ແລະກໍາໄນ້ໄດ້ຕິດຕັ້ນແລະໃຫ້ຍ່າງໜໍາມາສົມດ້າມທີ່ຮູບໃນຂ້ອນກາຮໃຫ້ງານ

ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມດ້ວຍກາຮສ່ວົງສາກລາງ ອຍງ່ໄຣກົດມາ

"ໄມ່ມີກາຮຮັບປະກັນໜໍາກາຮກການຈະໄມ່ເກີດຂັ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ຕິດຕັ້ນຍ່າງໜໍາມາສົມ

ກ້າວອັປກຣນີ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການກັບບົກກາຮກກາຮສ່ວົງສາກຕ້ອງວິທີທີ່ກ່ອນກ້າວ

ຊື່ສໍານາກສ່ວົງສາກໄດ້ໂດຍກາຮປິດແລະປົດປຸກກຣນີ້ ດຸນຄວາມ

ພາຍາມແກ້ໄຂກາຮກການໂດຍໃຫ້ວິທີດັ່ງຕົວໄປໜີ້ແໜ່ງທີ່ຮ່າຍວິທີຮ່າມກັນ:

- ປັບທີ່ສາກຫຼາຍຫຼາຍເປັນແລ້ວສະເໜີກາຮກການທີ່ຂອງເສາວາກສ່ວົງສາກ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງອັປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົ່ງຄູານ
- ເຂັ້ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍບໍ່ໃນງາງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອູ່
- ປົກກ່າວຕົວແທນຈ່າທ່ານຍ່າຍ ຢີ້ຂ່າງເຕັກໂນໂລຢີ/ໂຖທັກໜີ້ທີ່ມີປະສົບກຣນີ້ເພື່ອຂອງຄາມຂ່າຍແລ້ວ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົ້ນໃຫ້ສໍາຍໄຟເພື່ອນີ້ທີ່ມີລາຍລຸ່ມ
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈຳກັດກາຮແພັນລັງນະຄວາມກູງຂອງ FCC
ແລະເພື່ອປົງກັນກາຮກການດ້ວຍກາຮຮັບສົ່ງຄູານວິທີ
ແລະໂຖທັກໜີ້ທີ່ອູ້ໃກລະເຄີຍ ຈ່າເປັນຕົ້ນໃຫ້ເສີຍພາສໍາຍ
ໄຟທີ່ໃຫ້ມາ ໃຫ້ເສີຍພາສໍາຍເຄີເລີກທີ່ມີລາຍລຸ່ມເພື່ອເຂັ້ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ I/O
ເຂົາບອັປກຣນີ້ ດຸນຕອງຮະມັດຈະນັງວາ
ກາຮເປັນແລ້ວສະເໜີກາຮກການທີ່ໄດ້ຮັບກາຮເຫັນຂອບໂດຍອັນດຽມທີ່ມີໜ້າ
ທີ່ຮັບຜົດຈອນເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ສົກຮີໃນກາຮໃຫ້ອັປກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃຫ້ລັ້ນສຸດ

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎหมาย #47, ล้าน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียนกลาง,
องค์กรเอกสารและนิตยสารสำนักคุณแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหราชอาณาจักร)

កំណត់ថាអ្នកបានចូលរួមនៅក្នុងការសម្រេចការងារនៃក្រសួង
FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง
จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้
ลืันสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในแซนด์ 1 ถึง 11
ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์เมตแรร์ที่รับที่ความคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภาระการแพร่รังสี FCC
ที่ดูแลด้วยมาตรฐานความปลอดภัยที่ไม่มีการควบคุม
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ของ FCC,
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสภาระเส้าอากาศรับสัญญาด้วยตรงระหว่างที่กำลังรับสัญญาณ
ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ในระดับที่พอใจ

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
 - ข้อกำหนดในการป้องกันสาหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
 - การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
 - ข้อกำหนดในการป้องกัน สาหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
 - การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
 - การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
 - ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE

CE

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุนที่ส่งมอบของอุปกรณ์ สอดคล้องกับความต้องการของ,
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันไดทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า”

CE !

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการรัฐธรรมนูญแห่ง สหภาพพยทีรป คงแต้วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารทั่วโลกตาม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ជំនួយແលងការសម្រេចការផែរង់សៀ IC សារប៊ូណាតាំ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสมัครสัญญาการแพร่รังสี IC
ที่ดูแลสุขาภิบาลคอมมูนิตี้ไม่มีการควบคุม

เพื่อให้สอดคล้องกับภาระและความสอดคล้องกับการสัมผัสรุ่น RF ของ IC, โปรดดูหลักเกี่ยวกับการสัมผัสรุ่น RF ของ IC ที่กำหนดไว้ในเอกสารนี้ ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสรุ่น RF ให้ระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการระบกวน และ
 - อุปกรณ์ต้องสามารถหนาต่อการระบกวนได้
รวมทั้งการระบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อป้องกันการรบกวนทางคุณวิทยุต่อบริการที่ได้รับในอนาคต (เช่น ระบบดาวเทียมเคลื่อนที่แซนเนอร์รุ่นใหม่) อุปกรณ์นี้ดังที่ให้ไว้ในเอกสาร ระบบระบบเพื่อห้ามจากหน้าต่าง เพื่อการป้องกันที่สูงที่สุด อุปกรณ์ (หรือเส้าอากาศรัศมีสูง) ที่ติดตั้งภายในอาคาร คงต้องรับรู้ในอนาคต

ແຂ່ນເນລກາຮັດມີສໍາຄັນ

ອມເຮົາເຫັນ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ບຸໂຮນ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

ແກນຄວາມຄໍໄຣສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສສ ມີແກນຄວາມຄໍທີ່ຖືກຈຳກັດກາຮັດມີໃຫ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸາດສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົວຮ້າຍທີ່ສຸດຄວ່າ:

- 10mW ສໍາຮັບແນບ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຮັບຄວາມຄໍຮ່ວມມື 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



ແຂ່ນເນລ 10 ລົງ 13 ຮາມກາຮັດມີໃຫ້ງານແກນ 2446.6 MHz ລົງ 2483.5 MHz

ກາຮັດມີໃຫ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣັນ:
ໃຫ້ດິນຊັ້ນເປັນທຽບພື້ນລວມດ້ວຍ ອ່ອງທຽບພື້ນລວມດ້ວຍອຸນຸດລົດສໍາຮັດນະ
ກາຮັດມີໃຫ້ເປັນໄປຕາມກະບານກາຮັດທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸາດສູງສຸດ
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອ່ອນຍຸາດສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz
ໃນອ່ອນຍຸາດໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣເວັນທີ່ດິນສໍາຮັດນະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຮັບແນບ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍຸາດໃນອາຄາຣຄວ່າ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍຸາດນອກອາຄາຣຄວ່າ 10mW

ເຂດຊື່ໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸາດ ໂດຍ EIRP
ໃນອາຄາຣໂຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣໂຍກວ່າ 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	

ข้อกำหนดนี้มั่นใจว่าการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ได้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART
(www.arcep.fr)



การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ตาม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70) เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
 - อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นาที
 - อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน
- บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเตอร์ลิลเรียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเตอร์เรล่านั้นประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือลิเทียมอัลลอย
หรือลิเทียมอิโอม และอาจประกอบด้วยชัลล์เดมี่ไฟฟ้าหนึ่งเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม ขนาด
หรือห้องสองอย่าง ซึ่งแบล็งพลังงานเด้มี่ไปเป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้
 - อย่า ทิ้งแบบเตอร์เรลไป เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
 - อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเตอร์เรลจากอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเตอร์เรลที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระเบนไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. คงใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²

ประกาศเดร็องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสัญญาเบลควรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐนิยูยอร์ก National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชุดตัวนำของสายบุคแอกเชียล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสายบุคแอกเชียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเพย์พรีสารเคมที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราง่ังสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, กฎประเมิน, การอนุมัติ และขอจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซด์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

ຂ້ອຄວາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດກ (ສໍາຫຽນໂນດຸບຸດທີ່ໃຫ້ແນຕເຕວົ່ລເຮືຍນອວນ)

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

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

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

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

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

(Japanese)

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ IDR

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ IDR ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูค์พิชั้น ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1



การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำใหเกิดอันตรายจากการสัมผัสสู่กลเลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นล่างของอุปกรณ์ IDR เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำมาอุปกรณ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อนแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่วรังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างไรก็ตาม ห้ามมองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ว่าหานำยในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลักดันทักษะของ Macrovision Corporation

ผลักดันให้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision

Corporation และต้องให้ข้อความในหน้าจอ แสดงว่าได้รับอนุญาต

จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่านกระบวนการการวิเคราะห์ข้อมูล แก้ไข หรือถอดรหัสงานใดๆ

ការអនុម័ត CTR 21 (សាច់របន់នំបុក PC ទៅវិញ្ញាមតិនពាំង)

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 telefonet.

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvooston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittötäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltoissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei selviäseana takaa häiriötöntää toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittötäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttävä 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 Einrichtung 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 Netzzabschlußpunkt dar.

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

Greek

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

Εάν ανακαλύψουν 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 conmutada (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 all europeisk 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."

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ชั้งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
 2. มีการจำกัดการใช้พลังงานที่เป็นพิษ
 3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
 4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
 5. ออกแบบมาสำหรับการรับ用เบรกท์ที่ง่าย และอายุการใช้งานที่นาน ด้วยการใช้อะไหล่ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ รัชพัลย์ แป้นพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
 6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืนสู่การรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower,
- โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนที่สนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน จุดเด่นของ ENERGY STAR คือการลดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นไฟฟ้า แอร์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จอกาฟและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเม้าส์ หรือกดปุ่มใดๆ ก็จะเป็นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากรางวัล ENERGY STAR แล้ว ยังมีเว็บไซต์ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลภัณฑ์ของเรารา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบขั้วโลกภัณฑ์ของผลภัณฑ์ฯ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลของประเทศไทย

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

การประกาศเกี่ยวกับน้ำสตุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลงงานของสวีซ

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสุขาหันการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลภัณฑ์ แบบเตอร์ แล้วชั้นล่างอ่อนๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

ชั่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้ กันไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสารองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คุณมีฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่ว่าด้วยสาเหตุเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พาณิชย์

หรือความเข้ากันได้สูงร้าบัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพนักงานบริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุดตเหตุของบริษัทห้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการอบรมถวาราจากมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า:

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกขัดชา หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีฉบับนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่มีการถือเป็นผู้มีสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อิมัยอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการเบี้ยของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินลวนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทужริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายไทย ลงของการรับประทานน้ำ ไม่มากไปกว่าราคาน้ำแล้วอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเบี้ยเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ถ้อยคำลงกรณ์รับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นหรือผู้ให้บริการของคุณ; (2) การสูญเสียหรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุหรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถปะรำหดได้) แม้ฯ ASUS, ผู้จ่ายหนี้ หรือ ранค่าปรับลักษณะคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	K46C, S46C, A46C, R405C, S405C, S40C

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

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

☒1999/5/EC-R &TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

☒2006/95/EC-LVD Directive

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

☒2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 120601

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Jul. 12, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	K56CM, A56CM, S56CM, R505CM, S505CM, S50CM, K56CA, A56CA, S56CA, R505CA, S505CA, S50CA

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" 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 type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

☒2006/95/EC-LVD Directive

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

☒2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 120601

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: Jul. 07, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

គ្មានអ៊ូដីខ្លួនគម្រោង PC