

TH6333

គុំនឹងដែលត្រូវបានគិតឡើង ក្នុងកម្ពុជា



កុំពិនិត្យ 2011

สารบัญ

สารบัญ	2
บทที่ 1: แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ	
เกี่ยวกับคุ้มกันผู้ใช้งาน	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ	11
บทที่ 2: ทำความสะอาดรักษาส่วนต่างๆ	
ด้านบน	14
ด้านล่าง	18
ด้านขวา	22
ด้านซ้าย	25
ด้านหลัง	27
ด้านซ้าย	27
บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน	
ระบบไฟ	30
การใช้พลังงาน AC	30
การใช้พลังงานแบตเตอรี่	32
การดูแลแบตเตอรี่	33
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ	34
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	34
การตรวจสอบพลังงานแบบเตอรี่	36
การชาร์จแบตเตอรี่แพค	37
ตัวเลือกด้านพลังงาน	38
โหมดการจัดการพลังงาน	40
สลับและเปลี่ยนหน้าจอ	40
การควบคุมพลังงานความร้อน	42
ฟังก์ชันแบนเนอร์พิมพ์พิเศษ	43
อัปเดตคีย์ส	43
ปุ่มของ Microsoft Windows	45
แบนเนอร์พิมพ์เป็นตัวชี้	46
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)	47
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ	48
สวิตซ์	48
ไฟแสดงสถานะ	49

บทที่ 4: การใช้บันทึกพิช

อุปกรณ์ชั้นนำ	52
การใช้ทัชแพด.....	53
การสาธิตการใช้ทัชแพด	54
การดูแลทัชแพด	57
การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ	57
อุปกรณ์เก็บข้อมูล	59
อوبดิกล์ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)	59
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช.....	63
ฮาร์ดดิสก์	64
หน่วยความจำ (RAM)	66
การเชื่อมต่อ	67
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	67
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)	69
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows	71
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)	73

ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป	A-7
การยกคืนโนํตบุ๊กพิชของคุณ	A-13
การใช้พาร์ทชั้นการยกคืน	A-13
การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)	A-14
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์.....	A-16
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (เฉพาะบางรุ่น)	A-18
ความสอดคล้องของบโมเด็มภายใน	A-19
ประกาศ และถ้อยแกลงเพื่อความปลอดภัย	A-23
ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน	A-23
ถ้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสภูมิความถี่ที่อยู่ของ FCC ... A-24	A-24
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของกำหนด R&TTE (1995/5/EC)	A-24
เครื่องหมาย CE.....	A-25

ก้อยแกลงการสัมผัสภัยการแพร่งสี IC สำหรับแคนนาดา	A-25
ขั้นเนลการทำงานไร้สายสำหรับบดเมนต่างๆ	A-26
แกบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฟรังเศส	A-26
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	A-28
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	A-29
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	A-29
REACH	A-29
ข้อควรระวังของชานหอร์ดิก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมอ่อน).....	A-30
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คลิปไดรฟ์	A-31
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์	A-31
ป้ายเตือนการซ่อมแซม	A-31
ข้อนั้นคับ CDRH	A-31
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	A-32
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีจอมเดิมในตัว) ...	A-33
ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป	A-35
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-35
บริการนำกลับ	A-36
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์.....	A-37
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ	A-38
การบริการและสนับสนุน	A-38

ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ນ 1

เกี่ยวกับคุ้มครองผู้ใช้งาน

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้งานตบุคพีช คู่มือผู้ใช้งานให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประมวลผลต่างๆ ในโน๊ตบุคพีช และวิธีการใช้งานประกอบเหล่านั้น ห้ามอุดตือไปนั่นเป็นเนื้อหาหลักๆ ของคู่มือผู้ใช้งานนี้

1. แนะนำโน๊ตบุคพีช

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุคพีช และคู่มือผู้ใช้งานนี้

2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุคพีช

3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุคพีช

4. การใช้งานตบุคพีช

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุคพีช

5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Notebook PC ของคุณและรูปภาพด้านล่าง โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ขอสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังกับความเสี่ยงที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้จะยืดอายุการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ให้ยาวนาน ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดใช้นุ่มๆ ที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



กอดสายไฟ AC และหัวแพดแบตเตอรี่ออกจากห้องที่จะทำความสะอาด

เช็ดโน๊ตบุ๊คพิช้ำด้วยฟองน้ำเซลลูโลส

หรือผ้าชี้ม่านที่สะอาดชุบสารละลายสำหรับทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กร่อน ผสมกับน้ำอุ่นปริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง
นำเครื่องไปซ่อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้ล้มผ้าสูกลาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก
อย่าใช้ไขขันขณะที่มีแก๊สร้า



อย่ากดหรือสัมผัสนานๆ ก็จะแสดงผล อย่าวางไว้ใกล้กับส่วนของเล็กๆ
ที่อาจทำให้หน้าจอเมรรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพิช้ำ



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพิช้ำบนเตียง หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ
เพื่อบังกันความไม่สบาย หรือการ
บาดเจ็บจากการสัมผัสสูกความร้อน



อย่าวาง หรือทำต่ำๆ ให้เสื่อ และ
อย่าใส่ตัวถุแปลงปลอมใดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพิช้ำ



อย่าให้เครื่องสัมผัสสูกสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องสัมผัสสูก หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน
หรือความชื้น อย่าใช้กมเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเมนูเตอรี่

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าสัมผัสด่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

 อุณหภูมิที่ปลอดภัย: คุณควรใช้โน๊ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10°C (50°F) ถึง 35°C (95°F)

 อย่าถือ หรือปักดิลโน๊ตบุ๊กพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจากจะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าเข้า: คุณจากฉลากระบุระดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊กพีซี และให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ทินเนอร์, เบนซิน หรือสารเคมีอื่นบนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด และทำให้โน๊ตบุ๊ก PC เสียหายได้

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊กพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทะ เป็นการระบุว่าไม่มีการทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่าน) ที่มีส่วนประกอบของปรอท)
จะนำไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลค้นหาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทะ เป็นการระบุว่าไม่มีการทิ้งผลิตภัณฑ์แบบไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโนํตบุ๊คพีซีสำหรับการขันส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวตอ ทางๆ หัวอาร์ดดิสก์จะหดเมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการขีดข่วนที่พื้นผิวของ ฮาร์ดดิสก์ระหว่างกระบวนการขันส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขันส่งโนํตบุ๊ค พีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าสลับยึดอย่างมั่นคงໃน ตัวแห่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโนดบุ๊คเน้นม้าหม่องฯลฯง่าย ถ้าไม่มีการดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างถูก หรือทำให้พื้นผิวของโนดบุ๊คเป็นรอย

กระเป้าใส่โน้นตบดพืชของคน

ชี้กระเป่าใส่ เพื่อบังกันโนตบุ๊คพีซีจากลั่นสักปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดข่วนด่างๆ

ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบบเตอร์ไชร์ให้แน่ใจว่าคุณชำระแบบเตอร์ไชร์แพคไว้เต็ม และมีแบบเตอร์ไชร์แพคสำรองไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำไว้ว่า อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชำระแบบเตอร์ไชร์ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้ชี่ใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน การชำระแบบเตอร์ไชร์แพคขนาดนั้นเป็นอย่างมาก

ข้อควรระวังบันเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุ๊คพีซีบนเครื่องบิน
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

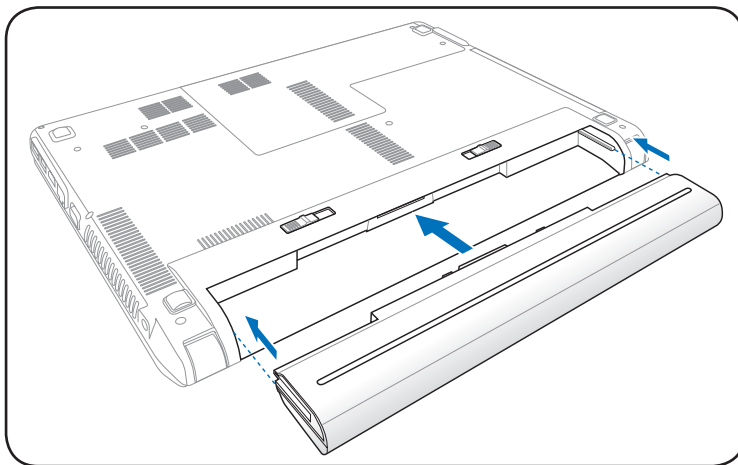


หมายเหตุ: มืออุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภท
ใหญ่ๆ: เครื่อง X-ray (ใช้สารั้งรายการที่วางบนสายพาล่าเลี่ยง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน
ดำเนตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบ
ใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจสอบน้ำร่างกายผู้คน หรือสิ่งของที่
ต้องการ) คุณสามารถล็อกโน๊ตบุ๊คพีซี และแนบคลิปเก็บตัว
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณ
ส่งโน๊ตบุ๊คพีซี หรือคลิปเก็บตัว ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สัมผัสกับเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน

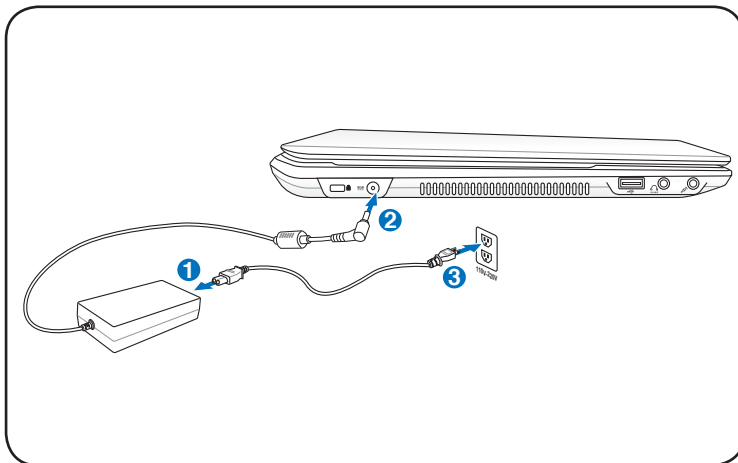
การเตรียมโน้ตบุ๊กพิชช์ของคุณ

นำไปใช้งานอย่างรวดเร็วในการใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเท่านั้น

ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

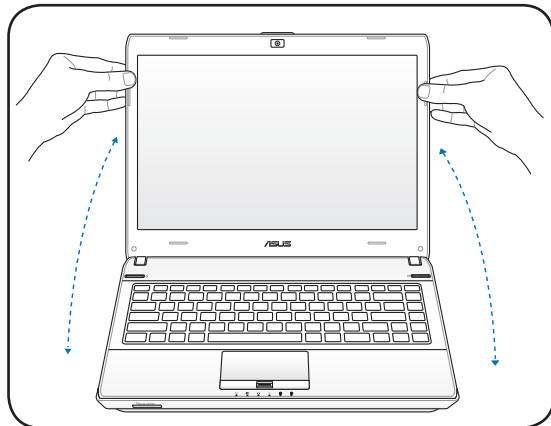


เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



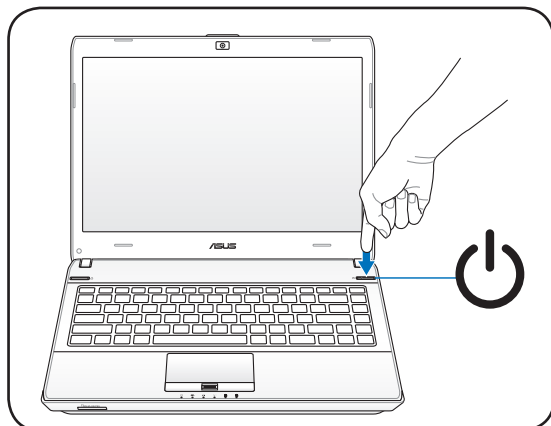
การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจอแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
ไปยังมุมการรับซึ่งที่สุดกางสบายน



การเปิดเครื่อง

1. กลักและปล่อยปุ่มเพาเวอร์ที่อยู่ข้างใต้จอแสดงผล LCD
2. ใช้ [Fn]+[F5] หรือ [Fn]+[F6] เพื่อปรับความสว่าง LCD



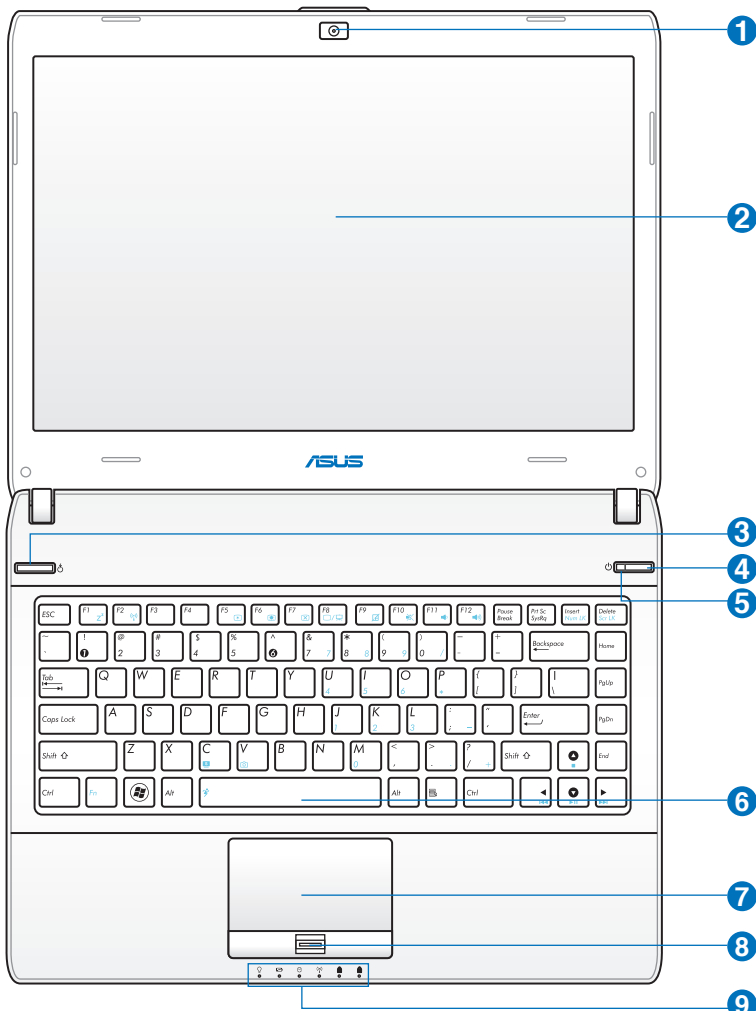
ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ជានប្រ

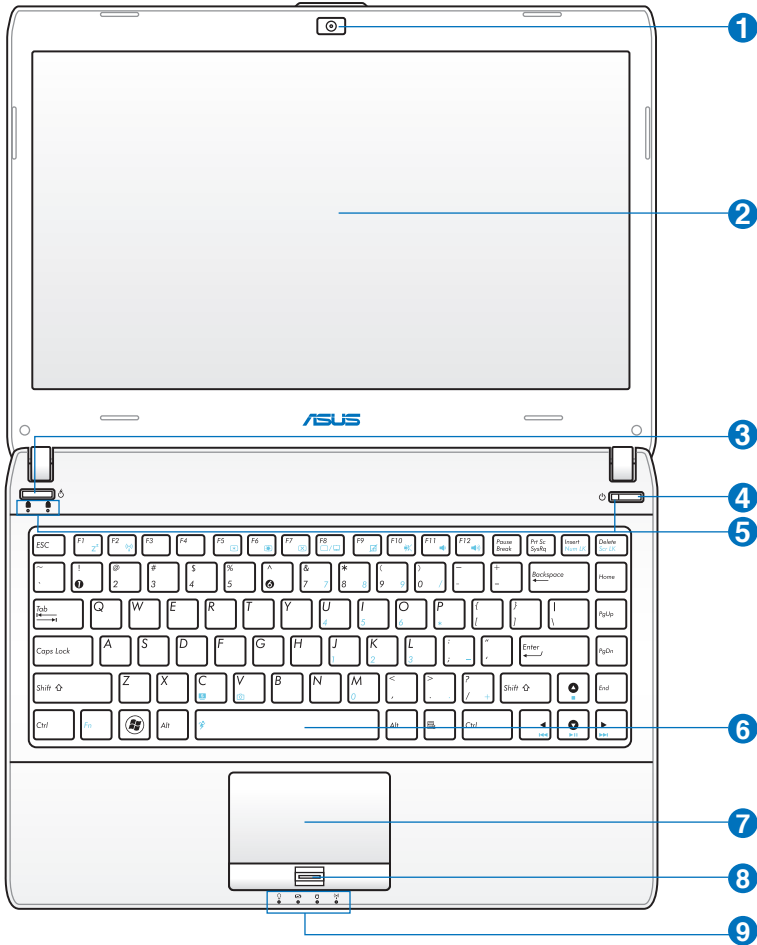


ແບ່ນພິມພົຈະແຕກຕ່າງກັນໄປດາມກຸມົມກາດ

ຮູນ 13.3"



ទូរ 14"



1 ① กล้อง

กล้องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ คุณสามารถใช้กล้องกับการประชุม ทาง วิดีโอ และแอปพลิเคชันแบบอื่นๆ เช่น ไลน์ ได้

2 หน้าจอแสดงผล

โน๊ตบุ๊คพีซีใช้จอแยกที่ฟแมทริกซ์ TFT LCD ซึ่งให้การรับชมที่ดีเยี่ยม เมื่อประกันภาพ สำหรับเครื่องเดสก์ท็อป จะ LCD ไม่มีการแพร่รังสี หรือการกระพริบซึ่งไม่ทำให้ตาเมื่อเวลาอ่านกับจอภาพบนเครื่องเดสก์ท็อปแบบดั้งเดิม ดังนั้น คุณจะสบายตามากขึ้นใช้ผ้า นุ่มโดยไม่ต้องใช้สารเคมีใดๆ (ถ้าจำเป็นให้ใช้น้ำเปล่า) เพื่อทำความสะอาดจอแสดงผล

3 บูมอินสแตนต์

บูมอินสแตนต์ ใช้ในการเบิดแอปพลิเคชันที่ใช้บ่อยๆ โดยการกดเพียงบูมเดียว รายละเอียดจะมีอธิบายใน ส่วนที่ 3

4 สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกู้คืนจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิด อย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์เพาเวอร์ที่ทำงานเฉลี่ยว่าเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

5 A ไฟแสดงสถานะ (ในตัว)

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ดูรายละเอียด ของตัวแสดง สถานะในส่วนที่ 3

6 პანტინ

პანტინია დისკურსული მატრიცული დოკუმენტი, რომელიც გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ. მატრიცული დოკუმენტი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ.

7 თავისუფალი დანართი

თავისუფალი დანართი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ. მატრიცული დოკუმენტი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ.

8 დერებული სკანერი (ინდივიდუალური)

დერებული სკანერი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ. მატრიცული დოკუმენტი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ.

9 უფლებულებელი სკანერი (დანართი)

დანართი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ. მატრიცული დოკუმენტი გვაწვდომ მატრიცული დოკუმენტის სასრული განვითარების შესახებ.

ด้านล่าง

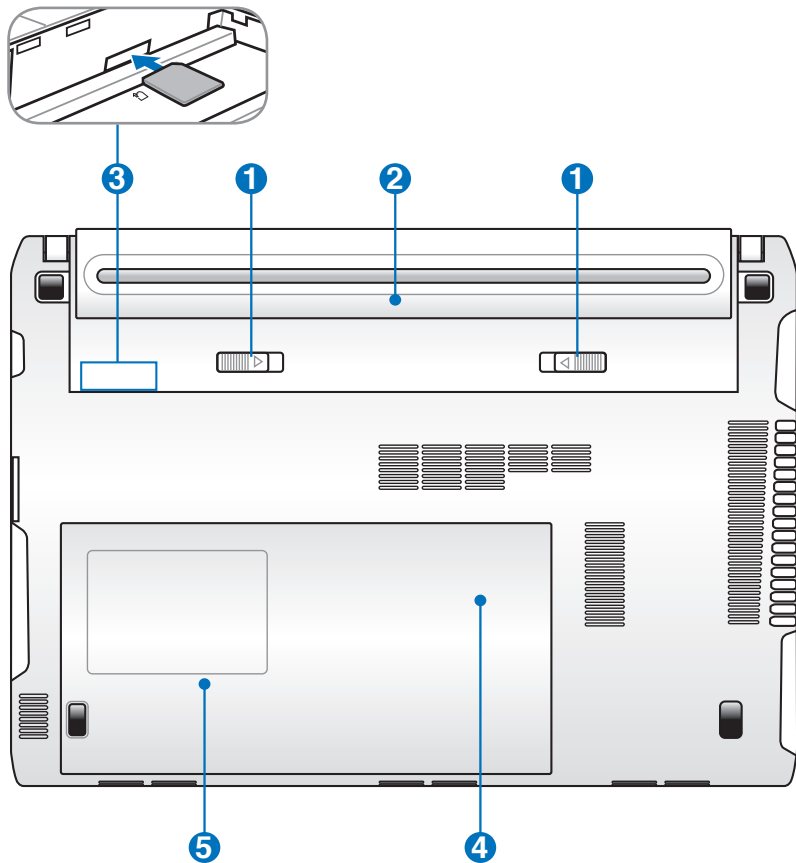


ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

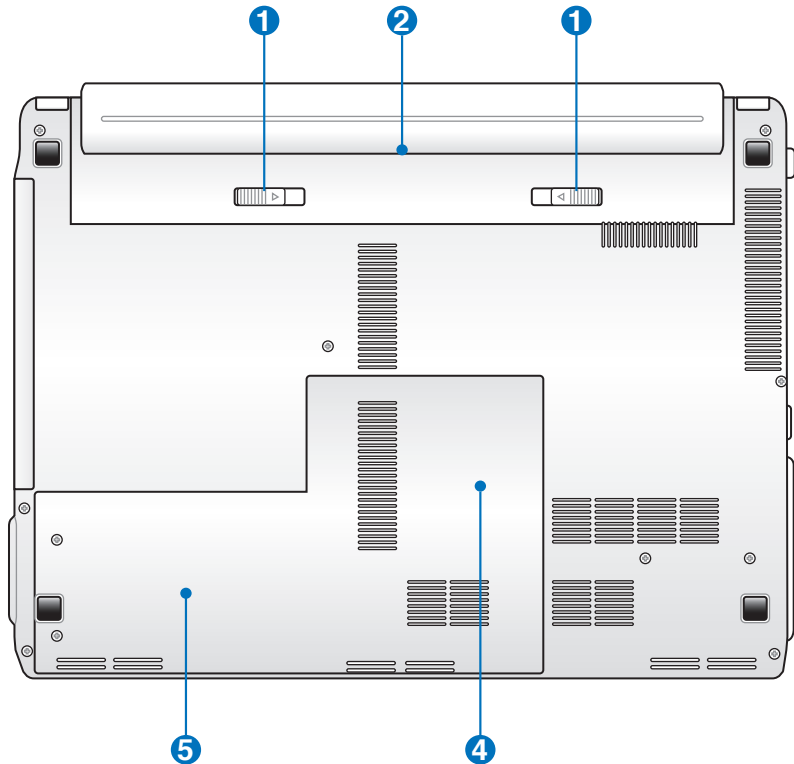


ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

รุ่น 13.3"



รุ่น 14"



คำเตือน! ด้านล่างของโน๊ตบุ๊กพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้
อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง!
เมื่อจับโน๊ตบุ๊กพีซีในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพื่อใช้งานเสร็จ
อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ
ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อน懦 เช่น เตียง หรือโซฟา ซึ่ง
อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ
อย่าวางโน๊ตบุ๊กพีซึ่งแต่กห้องหรือล้วนอื่นๆ ของร่างกายของคุณ
เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

1 ⚒ แบตเตอรี่ล็อก – สปริง

แบตเตอรี่ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยืดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบตเตอรี่แพคแล้ว แบตเตอรี่จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบตเตอรี่แพคออก สปริงล็อกคงต้องอยู่ในตำแหน่ง ปลดล็อก

2 □ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่น็อกบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ชั่วคราว ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ เตอร์ชันอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถถอดชั้นล้วน แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งกอง

3 ■ ช่องใส่ซิมการ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)

ช่องใส่ซิมการ์ด ใช้สำหรับใส่ซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือ เพื่อใช้ฟังก์ชัน 3G

4 ■ ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

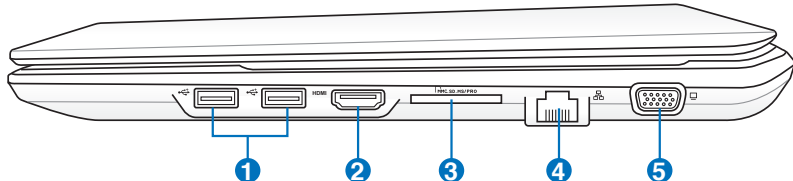
ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์ หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อปเฉพาะโน๊ตบุ๊คสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

5 Ⓛ ช่องใส่สาร์ดดิสก์

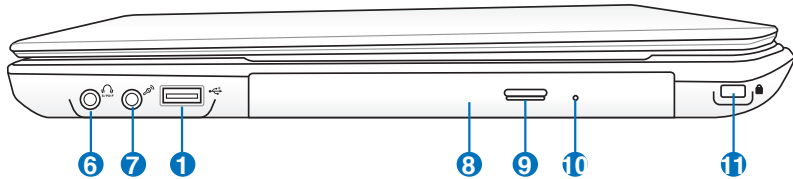
ฮาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สามารถรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดฮาร์ดดิสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือร้านค้าปลีก ขอเฉพาะฮาร์ดดิสก์จากผู้ผลิตที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่นั้นจะถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

ด้านขวา

รุ่น 13.3"



รุ่น 14"



1 •↔️ พорт USB (2.0)

ยูนิเวอร์แซลซีเรียลบัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้ กล้อง วีร์ติตัสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เข้ามาร่วมกัน บอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลากหลาย ทำงานร่วมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอยักษ์ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออันแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สันนับหุนคุณสมบัติ ชี้อัตโนมัติสามารถเลื่อน หรือกดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

2 HDMI พорт HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทوبบีอกซ์ เครื่องเล่น DVD ตัวรับ A/V จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สันนับหุนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึงระบบเสียงแบบมัลติชานแนลในสายเคเบิลเส้นเดียว

พอร์ตหนึ่งสั่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสันนับหุนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานแนล พร้อมแบบดิจิตอลเพื่อรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ

③ สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องขานุการ์ดหน่วยความจำภายในของแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากภายนอกได้ แต่ในปัจจุบันมีหลายรุ่นที่สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำที่ซื้อมาต่อเนื่องกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เช่น การ์ดจอที่มีช่องสำหรับการ์ดหน่วยความจำ เช่น การ์ดจอ NVIDIA GeForce RTX 3000 Series ที่มีช่องสำหรับการ์ดหน่วยความจำที่สามารถต่อเนื่องกับช่อง PCIe ของเมนบอร์ดได้ หรือการ์ดจอที่มีช่องสำหรับการ์ดหน่วยความจำ เช่น การ์ดจอ NVIDIA GeForce RTX 3000 Series ที่มีช่องสำหรับการ์ดหน่วยความจำที่สามารถต่อเนื่องกับช่อง PCIe ของเมนบอร์ดได้

④ พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินน์ให้ญี่กวน้ำพอร์ตโน้มเดิม RJ-11 และสนับสนุนสาย เคเบิลอีเธอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้ต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

⑤ เอ้าต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ บีบีจีดีเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

⑥ แจ็คเอาต์พุทธูปง

 แจ็คหูฟังสเตอริโอ (1/8 นิ้ว) ใช้เพื่อเชื่อมต่อลักษณะเสียงออกของโนดบุคพีซีไปยังลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขึ้น หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

S/PDIF แจ็คเอาต์พุต SPDIF

แจ็คนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับ SPDIF (อินเตอร์เฟซชานน์/พลิปส์ดิจิตอล) สำหรับเอาต์พุตที่เป็นเสียงดิจิตอล ใช้คุณสมบัตินี้เพื่อเปลี่ยนโนดบุคพีซีไปเป็นระบบควบคุมบันทึ่งในนานาแบบใหม่ๆ

⑦ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนโนน (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือลักษณะเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ ในการใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

8 ออปติคัลไดรฟ์

ขนาดบุดูพื้นที่ชี้มีหลากหลายรุ่น
ซึ่งแต่ละรุ่นก็มีขอบคุณค่าต่อพื้นที่มากต่างกัน
อุปกรณ์คล้ายๆ ไดรฟ์ของโน๊ตบุ๊คพื้นที่อาจสั้นบ้าง-
สั้นนุ่นการทำงานของคอมแพคติสก์ (CD) และ/
หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD) แล้วอาจจะมีความสามารถในการบันทึก (R) หรือเขียนซ้ำ (RW) ได้ด้วย ส่วนรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล จำเพาะด้านการตลาด

9 บุ่มเดดอฟกอลล์เจ็คทรอนิกส์ของอุปกรณ์ไดร์ฟ

บุ่มเดือดอปติคัลไดร์ฟอักแบบอิเล็กทรอนิกส์
ใช้ส่าหารับเปิดถาด ออก นอกจากนี้
คุณยังสามารถเปิดถาดอปติคัลไดร์ฟอักผ่านทางซอฟต์แวร์
เครื่องเล่น หรือโดยการคลิกขวาที่อปติคัลไดร์ฟใน “คอมพิวเตอร์” บน Windows และเลือก Eject(นำออก) บุ่มเดือดออกนี้
ยังทำหน้าที่เป็นไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอปติคัลไดร์ฟ
ซึ่งแสดงเมื่อมูลค่าลงถูกถ่ายโอนโดยอปติคัลไดร์ฟ
ไฟแสดง สถานะจะสว่างโดยเป็นสีสันกับขนาดของข้อมูลที่
ทำการถ่ายโอน

10 บุ่มติดต่อออกแบบชุดเครื่องของอุปกรณ์ไดรฟ์
(ต่ำแทนงแต่ต่างกันในแต่ละรุ่น)

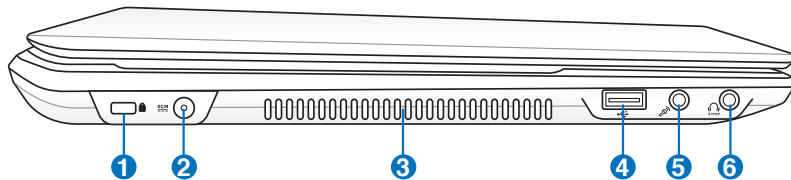
ปั่นเดีดออกแบบฉกเฉิน ใช้เพื่อเดีดคาดของอพติคัลฯไดรฟ์ออก
กในกรอบที่ปั่นเดีดออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน
อย่าใช้ปั่นเดีดออกแบบฉกเฉินแทนการใช้งานปั่นเดีดออกแบบ
อิเล็กทรอนิกส์

11 พอร์ตแล็ค Kensington®

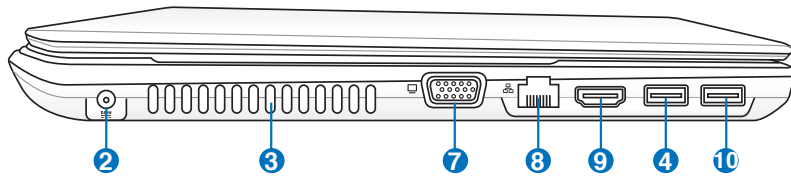
พอร์ตลิอุค Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาโนําตบุ๊คพีซช้อปย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ ด้านความปลอดภัยของโนําตบุ๊คพีซช์ที่คุณแพททีเบิลกัน Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์
เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเชเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้เด้งโนําตบุ๊คพีซ ออกจากวัสดุที่ติดตาย นอกจานนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจจับ ความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

ด้านซ้าย

รุ่น 13.3"



รุ่น 14"



① พور์ตล็อก Kensington®

② พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แบล็งพลังงาน AC
นำไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับเจคเน็ต พลังงานที่
จ่ายผ่านเจคเน็ตให้พลังงานแก้โน๊ตบุ๊คพีซี
และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะ
เกิดกับโน๊ตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



หากใช้อุปกรณ์อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรอยู่บริเวณใกล้ๆ กับคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากการภายในของคุณ

③ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เลือดผ้า สายเคเบิล
หรือวัสดุอื่นๆ วางกันห่าง ระยะห่างจากช่องระบายอากาศ ไม่เข่นแน่น
โน๊ตบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

4 • พорт USB (3.0) (สีน้ำเงิน, ในเครื่องบางรุ่น)

ยูนิเวอร์แซลซีเรียลbus นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ซึ่ง กล้อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบ บอหุกรรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1), 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB และ 4.8Gbps/วินาที (USB 3.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกัน ได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออันแบบพลักอินเพิมเติม USB สนับสนุ นคุณสมบัติ ชื้อตัวอ่อนแบบอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลียน หรือทดสอบอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต น คอมพิวเตอร์ใหม่

• พорт USB (2.0) (สีดำ, ในเครื่องบางรุ่น)

5  แจ็คไมโครโฟนเข้า

6  แจ็คเอาต์พุตทูฟัง

S/PDIF แจ็คเอาต์พุต SPDIF

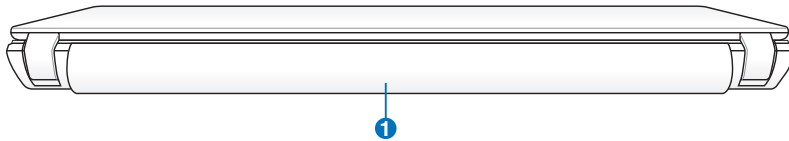
7  เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

8  พорт LAN

9  พорт HDMI

10 • พорт USB (2.0)

ด้านหลัง



1 □ แบตเตอรี่แพค

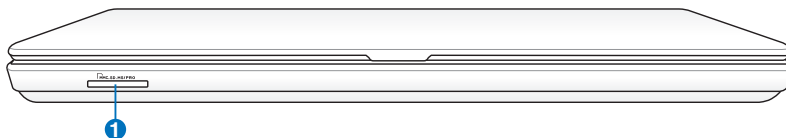
แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ชั่วคราว ระยะเวลากำหนดของแบตเตอรี่ เตอร์ชันอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ไม่สามารถอุดชั้นส่วน แบตเตอรี่แพคได้และคงชื้อมาทั้งก้อน

ด้านซ้าย

รุ่น 13.3"



รุ่น 14"



1 □ สล็อตหน่วยความจำแฟลช

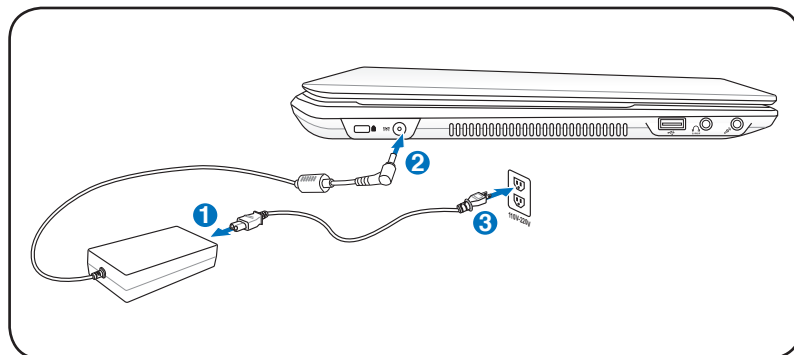
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอกแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย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

เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊คพีซีประกอบด้วยสองส่วน หนึ่งคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแปลงพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟเบนเน็ตพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊คพีซีต้องการ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณมาพร้อมกับบัน อะแดปเตอร์ AC-DC สามล น้ำหนัก ความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้อง ตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่ แตกต่างกันอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับ สายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน โรงเรมล่วงมาก จะมีเต้า เสียบสามล ให เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟ แบบต่างๆ รามหั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรตรวจสอบความนักเดินทางที่ มีประสบการณ์ เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำมาใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



ค่าแพนงที่แท้จริงของอินพุตเพาเวอร์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบท กองหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอมเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสาย AC เข้ากับเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC ไปยังโน๊ตบุ๊คพีซี การทำเช่นนี้อาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหาย



ສາຄັນ! ຄ້າຄຸນໃຫ້ອະແດປເຕວຣີທີ່ແຕກຕ່າງໃຫ້ພັນງານແກ້ໄນຕົວັດພື້ນ
ໜີ້ ທີ່ຮູ້ວ່າໃຫ້ອະແດປເຕວຣີຂອງ
ໂນດົບຸດົມພື້ນເພື່ອໃຫ້ພັນງານແກ້ໄນປຽບປະນົດໄຟຟ້າອື່ນ
ຈາງເກີດຄວາມເສຍຫຍ່ານໄດ້ ດ້າມືຄວານ ກລິນ ໄຮມ
ທີ່ຮູ້ຄວາມຮ້ອນທີ່ສູງມາກອອກມາຈາກອະແດປເຕວຣີ AC-DC
ໃຫ້ນໍາໄປໜົມ ຄ້າຄຸນສົງລໝວງຈະ
ມີລົງຜົດພລາດບນະອະແດປເຕວຣີ AC-DC ໃຫ້ນໍາໄປໜົມແຊມທັນທີ່
ເນື່ອງຈາກກາຣໃຫ້ອະແດປເຕວຣີ AC-DC ທີ່ເສີຍ
ຈາງທ່າໃຫ້ທັງແບຕເຕວຣີແພັດ ແລະໂນດົບຸດົມພື້ນເກີດຄວາມເສຍຫຍ່ານ



ໝາຍເຫດ: ໂນດົບຸດົມພື້ນຈ້າງມາພຽມກົໍນປລືກສອງທີ່ຮູ້ສາ
ມາຂາ ທັນນີ້ຂັ້ນອຸຍກັນແຕ່ລະປະເທດ ດ້າມື ປລືກສາມຂາໃຫ້ມາ
ຄຸນຕ້ອງໃຫ້ເຕົາເສີຍ AC ທີ່ມີສາຍດິນ
ທີ່ຮູ້ໃຫ້ອະແດປເຕວຣີສາຍດິນທີ່ເໜມະສົມ
ເພື່ອໃຫ້ມັນໃຈຄົງການທີ່ປລອດກັໍຍຂອງໂນດົບຸດົມພື້ນ



ຄໍາເຕີເອັນ! ອະແດປເຕວຣີໄຟຟ້າຈາງອຸ່ນທີ່ຮູ້ຮ້ອນເນື່ອໃຫ້ງານ
ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ໄມມີວະໄຟປົກລຸມອະແດປ
ເຕວຣີ ແລະເກີບໃຫ້ອູ້ຫາງຈາກຮາງກາຍຂອງຄຸນ



ກອດປລືກອະແດປເຕວຣີເພາເວອຣີ ທີ່ຮູ້ປິດທີ່ເສີຍບໄຟຟ້າ AC
ເພື່ອລົດກາຮສັນເປັນລົງພັນງານເມື່ອ ໄມໆໄດ້ໃຫ້ໂນດົບຸດົມພື້ນ

การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลูบัดเดอร์ประภากลาง แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลายชาร์จใหม่ ชั้งคุณสมบัติของแบตเตอรี่คือความต้านทานไฟฟ้าสูง ความต้านทานไฟฟ้าต่ำ และความต้านทานไฟฟ้าต่ำ แบตเตอรี่แพคสามารถจัดการด้วย BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโน๊ตบุ๊คพีซี

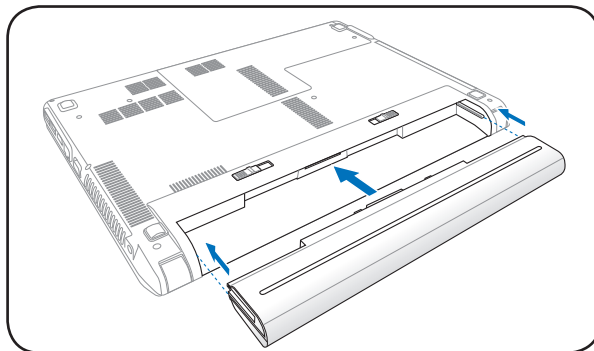
การติดตั้งและการถอนแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

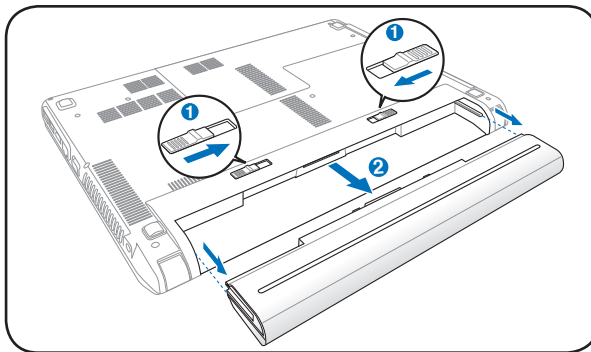


สำคัญ! อย่าพยายามถอนแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



ในการถอนแบตเตอรี่แพด:



สำคัญ! ใช้เด看法แบตเตอรี่แพด และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาร์ชาร์กพร้อมกับบันดับคุณพีซี หรือได้รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับบันดับคุณรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้บันดับคุณพีซีเสียหายได้

รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับบันดับคุณรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้บันดับคุณพีซีเสียหายได้

การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพดของโน๊ตบุคพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอร์รี่ในใหม่ได้ชั่วโมงๆ

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพด ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาวะแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้บันดับคุณของคุณ

การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F) น้ำยาเป็น สีเขียวเข้มสุด นอกเหนือนี้ อุณหภูมิความชื้นของคุณจะสูงกว่าอุณหภูมิภายใน

ในของบันดับคุณพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกคุณ

อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้แบตเตอรี่เสื่อมลง

แบตเตอร์รี่เสื่อมลง แต่ไม่รวมเป็นเช่นไร ทำให้ล้าสุด เวลาการใช้แบตเตอรี่แพด

คงอยู่นานลดลง และคุณจะเป็นคนที่ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่บ่อยๆ

ต้องห้ามแบตเตอรี่แพดใหม่จากแบตเตอร์รี่ที่มีช่วงเวลาทำงานที่ต่ำกว่า 10°C (50°F) หรือสูงกว่า 35°C (95°F) สำหรับบันดับคุณพีซี

โน๊ตบุคพีซีนั้นเนื่องจากแบตเตอร์รี่ที่มีช่วงเวลาทำงานที่ต่ำกว่า 10°C (50°F) สำหรับบันดับคุณพีซี

เราจึงไม่แนะนำให้คุณซื้อแบตเตอรี่หลาย ๆ ก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าล้างด้วยสาร

หน้าส้มผัก และอย่าก่อตัวชั่วโมงแบตเตอรี่

ถ้ามีการทิ้งงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย

ต้องแบตเตอรี่แพดที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโน๊ตบุคพีซี

และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

ข้อความการเปิดเครื่องของโน๊ตบุ๊คพีซีจะปรากฏหน้าจอเมื่อคุณเปิดเครื่อง ถ้าจำเป็น คุณอาจปรับ ความสว่างได้โดยการใช้ชี้เมาต์คิบ ถ้าคุณจำเป็นต้องรันการตั้งค่า BIOS เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขค่าคอนฟิก เกอร์ชันของระบบ ให้กด [F2]

ระหว่างกระบวนการ启动เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ถ้าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการ启动มาตรฐาน เช่น เวอร์ชัน BIOS ได้ กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูบูต พร้อมด้วยตัวเลือกต่างๆ ในการบูตจากไ/drive ที่มีในเครื่องของคุณ



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกระพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค ที่ทำเป็นประจำ แล้วไม่ได้เป็นบัญชาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันภัยร้าย โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือยกคอมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยุ่ดายาสัสดิๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง

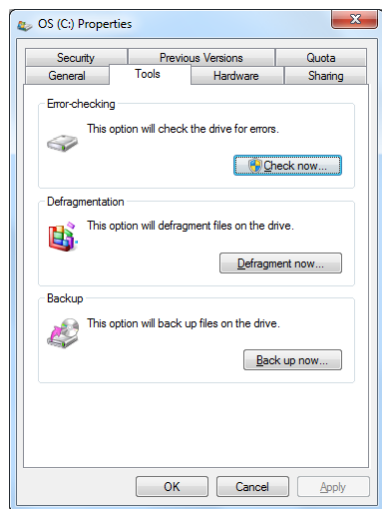
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบ自我เมื่อเปิดเครื่อง (POST) ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิกเกอร์ชันฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มิอยู่ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจได้รับข้อความรายงานว่า “ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)” ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า ลิสต์นี้เป็นการระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

เทคโนโลยีการตรวจสอบและรายงาน

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

และให้ข้อมูลความเสื่อมของฮาร์ดดิสก์ จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม ถ้ามีค่าเดือนว่าฮาร์ดดิสก์เกิดวิกฤตระหว่างกระบวนการรีบูต ให้สร้างข้อมูลของคุณทันที และรันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows ในการรันโน้น รวมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows: (1) คลิกขวาที่ไอคอนฮาร์ดดิสก์ ใน "คอมพิวเตอร์ของฉัน (My Computer)", (2) เลือก คุณสมบัติ (Properties), (3) คลิกที่แท็บ เครื่องมือ (Tools), (4) คลิก ตรวจสอบเดี๋ยวนี้ (Check Now), (5) เลือกฮาร์ดดิสก์, (6) เลือก ทั่งหมด (Thorough) เพื่อตรวจสอบความเสียหายทางกายภาพด้วย และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณยังสามารถใช้หิลต์ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีค่าเดือนระหว่างกระบวนการรีบูต หลังจากที่รัน ภูมิลิต์การตรวจสอบดิสก์แล้ว คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพิซซึของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความจุที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แบคท์ชาร์จเต็มที่ ให้พลังงานโนดบุ๊คพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ด้วยเลขที่แทรกซ่อนอยู่ในตัวเครื่อง ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้คุณสมบัติ การจัดการданพลังงาน, น้ำเสียงการทำงานทว่าไปของคุณ, CPU, ขนาดหน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสละท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



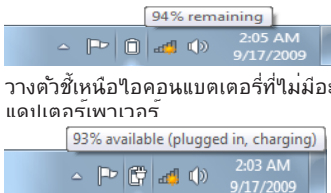
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลืออยู่ ถ้าคุณไม่สนใจคำเตือน แบตเตอรี่ต่ำ ทายที่สุด โนดบุ๊คพีซีจะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกข้ามที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางตัวชี้หนีว่าไอคอนแบตเตอรี่ที่ไม่มีอะไรมีเดตเตอร์เพาเวอร์



คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่คืออย่างเดียว ไม่ได้ Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับการปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะล้มเหลวหากไม่มีพลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยสิ้นเชิง หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณกดทิ้งไว้และเปิดเครื่องไฟฟ้า และแบตเตอรี่แบค voltaic)

การชำระแบบเตอร์แพค

ก่อนที่คุณจะใช้บันด์บุ๊คพีซีนออกสถานที่

คุณจำเป็นต้องชำระแบบเตอร์แพคเสียก่อน แบบเตอร์แพคเริ่ม

ชำระทันทีที่บันด์บุ๊คพีซีเข้มต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชำระแบบเตอร์

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชำระแบบเตอร์แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอน

บันด์บุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชำระแบบเตอร์ให้มั่นเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อบันด์บุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อบันด์บุ๊คพีซีปิดอยู่ ไฟการชำระแบบ

เตอร์จะดับไป เมื่อแบบเตอร์แพคชำระเสร็จแล้ว



แบบเตอร์จะเริ่มชำระเมื่อแหล่งพลังงานที่เหลือของแบบเตอร์ลดลงต่ำกว่า 95% ทั้งนี้ เพื่อบรรบกันไม่ให้แบบเตอร์ ชำระบ่อยเกินไป
การลดรอบการชำระให้มั่นใจยืดอายุการใช้งานแบบเตอร์



แบบเตอร์จะหยุดชำระเมื่อแหล่งพลังงานภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า ของแบบเตอร์สูงเกินไป

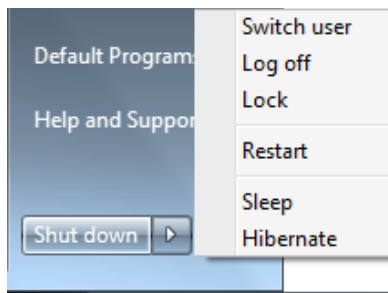


คำเตือน! อย่าปล่อยแบบเตอร์แพคให้แหล่งพลังงานหมด พลังงานของแบบเตอร์แพคจะด้อยลง ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ถ้าไม่ได้ใช้แบบเตอร์แพค คุณต้องทำการชำระแบบเตอร์อย่างต่อเนื่องทุก สามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชำระแบบเตอร์แพคได้อีกในอนาคต

ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดโน๊ตบุ๊คพีซี หรือทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลับ หรือโหมดไธเบอร์ เร็นชัน คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

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



การรีสตาร์ท หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว คุณอาจถูกขอ ให้รีเมิร์นบูตใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างจะมีกล่องโต๊ดตอบเพื่อขอให้รีเมิร์น ระบบใหม่ ในการรีเมิร์นบูตใหม่ด้วยตัวเองให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

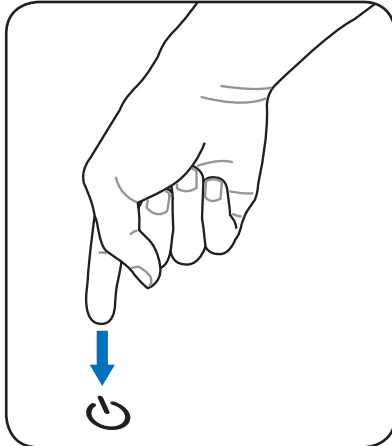


สำคัญ! เพื่อบังกันภาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



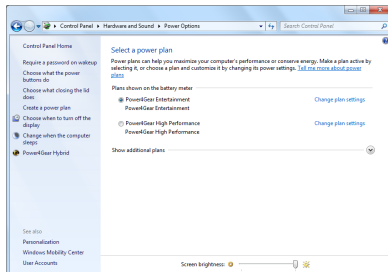
สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล
เนื่องจากการทำเช่นนี้สามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได้

វិនំដករាជ្យការផលុងណា

โน๊ตบุ๊คพีซีมีคุณสมบัติตามการประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับเปลี่ยนได้หลายอย่าง ซึ่ง คุณสามารถใช้เพื่อยืดอายุการทำงานแบบเดือรีให้นานที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเบินเงาของให้ต่ำที่สุด (TCO) คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในโปรแกรมดังค้า BIOS การตั้งค่าการจัดการคนพลังงาน ACPI นี้ทำผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติตามการจัดการ พลังงาน ได้รับการออกแบบเพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยสังให้ องค์ ประกอบด้วยๆ เข้าสู่โหมดการลับล็อกพลังงานต่ำอยู่ที่สุด เท่าที่จะทำได้ แต่ยังคงอนุญาตให้เครื่อง สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ เมื่อมีความต้องการ

ສລົມແລະໄຊເບອຣເນຊັ້ນ

คุณสามารถพกการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings (การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกำหนดเวลาจะให้เป็นต้นบุคคล “Sleep/Hibernate (สลิป/ไฮเบอร์เนต)” หรือ “Shut Down (ปิดเครื่อง)”。เมื่อพัฒนาและผลลัพธ์มา หรือกดปุ่มเพาเวอร์ “Sleep (สลิป)” และ “Hibernate”



(“เยสอร์เดน”) จะบังคับใช้ในทุกๆ จังหวัด ด้วยการ ปิด
งานประกอบบางอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงาน สถานะสุดท้ายของคุณ (เช่น
เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไปครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
เมื่อคุณกลับคืนมาเดินทาง “Shut Down” (ปิดเครื่อง)
จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และความคุณภาพต้องการบันทึกงานของคุณ
ที่สำคัญที่สุดเท่านั้น

Sleep (สลีป) เหมือนกับโหมด

Suspend-to-RAM (STR)

พังก์ชันนี้จะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM

ในขณะที่ห้องคปะกับหล่ายอย่างจะถูกปิด เนื่องจาก RAM

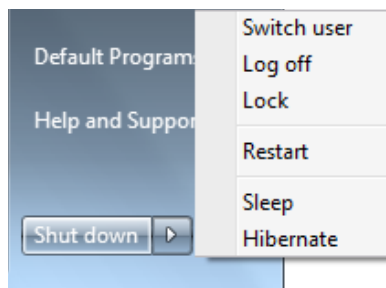
นั่นไม่การเปลี่ยนแปลงง่าย ถึง จะเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล

คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรกดจากไอคอน กบูน กบูนแล็อค เพื่อดูดาวเลือกนี้

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้น

พิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน

โหมด นี้ก็ได้ กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn] (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในโหมดนี้)



Hibernate (ไฮเบอร์เนต) เหมือนกับโหมด Suspend-to-Disk (STD)

และเก็บข้อมูลและสถานะ ปัจจุบัน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ

และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟหล่อเลี้ยงอยู่ "Hibernate (ไฮเบอร์เนต)"

จะประหยัดพลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ "Sleep (สลีป)" คลิกปุ่ม

Windows และหัวลูกศรกดจากไอคอน กบูน กบูนแล็อค เพื่อดูดาวเลือกนี้ กลับ สู่ สถานะเดิมโดยการกดปุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ:

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโหมดนี้)

การควบคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีส่าหรับควบคุมสถานะด้านความร้อนของโน้ตบุ๊กพีซี
ปั่นควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลัง
งานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในการที่โน้ตบุ๊กพีซีเกิดเข้าสู่
สถานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

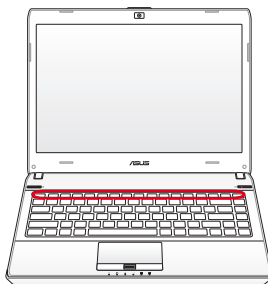
- พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนโดยตรง
เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปลดออกบันไดบน
- CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม
เมื่ออุณหภูมิเกินขีดจำกัดความปลดออกบันไดบน
- ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบายความร้อนโดยเร้าที่สุด
เมื่ออุณหภูมิเกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปลดออกบันไดบน

ຝັກຂ້ານແບ່ນພິເສດ

ອົວຕີຍສີ

ສ່ວນຕົວໄປນີ້ ກໍາທັດອົວຕີຍລົບນແບ່ນພິເສດຂອງ
ໂນຕົບຸກພື້ນ

ຄະສາມາຮັດເຮັດໃຫ້ຄໍາສັ່ນສິໄດ້ໂດຍແຮກສົດໃຫ້
ກົດປຸ່ມຝັກຂ້ານຄາງໄວ ໃນຂັນະເດືອກັນກົດປຸ່ມທ
ມີຄໍາສັ່ນສິ



ຕໍ່ແນ່ນໆຂອງອົວຕີຍໃນຝັກຂ້ານຄີຍຈະແຕກຕ່າງກັນຂຶ້ນອູ້ກັບນຸ່ນ
ແຕ່ ພັກຂ້ານຄາງແໜ່ງອັນກັນ



ໄອຄອນ “Zz” (F1): ສ່ວນຕົບຸກພື້ນເຂົ້າສູ່ໂມດຊັ້ນເພີດ
(ມີມາຈະເປັນ Save-to-RAM ອົງສາ ຂອງ Save-to-Disk
ຂຶ້ນອູ້ກັບການຕັ້ງຄ່າປຸ່ມລົບໃນການຕັ້ງຄ່າກາຈັດການພັບປຸງ)



ເສົາງທຸກ (F2): ໂຮມດໄຣສາຍເທົ່ານີ້: ສລັບຮ່ວາງການເປີດ
ໂຮງອັບດ LAN ໄຣສາຍໂຮງອັບລູຖຽນ (ເລີພາບງານຮຸນ)
ໂດຍມີການແສດງພົບນໍ້າຈອ ເມື່ອເປີດການທຳການ
ໄຟແສດງສັກນະໂຮສາຍທີ່ ສັນພັນອັກລະສົ່ງຂຶ້ນ
ຈໍາເປັນຕອງຕັ້ງຄ່າຂອັບພົດແວຮ້າຂອງ Windows ເພື່ອໃຫ້ LAN
ໄຣສາຍໂຮງອັບລູຖຽນ



ໄອຄອນດາວກາທີຍເຕີນ (F5): ລົດຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ
Decreases the display brightness



ໄອຄອນດາວກາທີຍເປີດ (F6): ເພີ່ມຄວາມສ່ວ່າງຂອງໜ້າຈອ



ໄອຄອນ LCD (F7): ສລັບຮ່ວາງການເປີດແລະປິດຈອແສດງພລ
(ໃນເຄື່ອງບາງຮຸນ; ຈະຢືດບໍລິເນ້າຈອຈົນເຕີມຈອແສດງພລເມ
ວ່າໃຫ້ກົດຄວາມລະເວີຍດໍາ)

  **ไอคอน LCD/จอภาพ (F8):** สลับระหว่างจอแสดงผล LCD ของโน๊ตบุ๊คพีซี และจอภาพภายนอกตามลำดับดังนี้:
LCD โน๊ตบุ๊คพีซี -> จอภาพภายนอก -> ทิ้งสองจอ
(ฟังก์ชันนี้ไม่ทำงานในโหมด 256 สี, ให้เลือก High Color (สีสูง) ใน Display Property Settings
(การตั้งค่าคุณสมบัติของหน้าจอ)) หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อจอภาพภายนอก “ก่อน” การรุ่นระบบ

  **ทัชแพดภาษาไทย (F9):**
สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน)
ทัชแพดในตัว การล็อคทัชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัว ขึ้นด้วยไม่ได้ดังใจໃหนขณะที่พิมพ์
และเหมาะสมสำหรับใช้เมื่อต้องกับอุปกรณ์ภาษาไทยนอก เช่น เม้าส์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่างบุํมทัชแพด 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:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”
ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณสามารถสลับระหว่าง โหมดเพิ่มความสามารถด้านสีแบบต่างๆ ของหน้าจอ เพื่อบรรลุปจุดความเข้ม ความสว่าง ลักษณะ และความอิมต้าช่องสีดำหรือสีแดง เช่น และน้ำเงินได้อย่างเป็นอิสระ คุณสามารถเพิ่มน้ำหนักสีใดสีหนึ่งก็ได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

  **Fn+V:** สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Life Frame”



Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar):

ปุ่มนี้เปลี่ยนการประ祐ด์พลังงานระหว่างโหมดการประ祐ด์พลังงานแบบคงที่ โหมดการประ祐ด์พลังงานจะควบคุมลักษณะหมายอย่างของโน๊ตบุ๊กพิชี เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ให้สูงสุด การเลือบหรือออกค่าคงเดปเตอร์เพาเวอร์จะสั่งระบบระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

ปุ่มของ Microsoft Windows

ปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



ปุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



ปุ่มอีก 1 ที่ดูเหมือนเมนู Windows ที่มีเครื่องซื้อรับขนาดเล็ก จะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และเทียบเทากับการกดปุ่มเมาส์ข้างขวาที่ขอบเล็กตัวของ Windows

แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นปุ่มตัวเลข

ปุ่มตัวเลขผังอยู่ในแป้นพิมพ์ และประกอบด้วยปุ่ม 15 ปุ่ม ซึ่งทำให้การป้อนตัวเลขจำนวนมากทำได้สะดวกมากขึ้น ปุ่มที่มีตัวกุ่ประส่งคือสองแบบ เหล่านี้ มีตัวอักษรที่สัมพิมพ์ไว้บนปุ่มด้วย การกดหนึ่งตัวเลข แสดงอยู่ที่มุมขวาบนของแต่ละปุ่ม ดังแสดงในภาพ เมื่อปุ่มตัวเลขถูกเรียกใช้งาน

โดยการกด [Fn][Ins]/

Num LK, ไฟ LED ล็อกหมาย

ยเลจะสว่างขึ้น ถ้าเมื่อแป้นพิมพ์ภายนอกเชื่อมต่ออยู่

การกดปุ่ม [Ins/Num LK] บน

แป้นพิมพ์ภายนอกจะเป็นการปิด/ปุ่ม

ดการทำงาน NumLock บนแป้นพิมพ์ทั้ง

สองอันพร้อมกัน ในการปิดการทำงาน

แป้นพิมพ์ตัวเลขในขณะที่ยังคงให้

แป้นพิมพ์ตัวเลขบนแป้นพิมพ์ภายนอกทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม [Fn][Ins/

Num LK บนโน๊ตบุ๊คพีซี



แป้นพิมพ์เป็นตัวชี้

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องเข้ารหาระหว่างชนิดที่ Number Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะ

ที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิ

เคชันในลักษณะเดียวกัน

ในขณะที่ **Number Lock** ปิด, กด [Fn]

และปุ่มตัวชี้ปุ่มที่ดูเหมือนจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น [Fn][8]

สำหรับขึ้น, [Fn][K] สำหรับลง, [Fn][U] สำหรับซ้าย และ [Fn][O]

สำหรับขวา

ในขณะที่ **Number Lock**

เปิด, ใช้ [Shift] และปุ่มตัวชี้ปุ่

มที่ดูเหมือนจะแสดงด้านล่าง

ตัวอย่างเช่น [Shift][8]

สำหรับขึ้น, [Shift][K]

สำหรับลง, [Shift][U]

สำหรับซ้าย และ

[Shift][O] สำหรับขวา



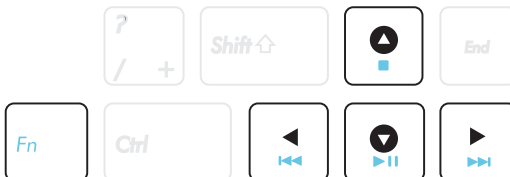
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียได้ตามความต้องการของคุณ

ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงความหมายของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มนั้นๆ บนคีย์บอร์ดพีซี



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพีซี



ใช้ปุ่ม [Fn] ผสมกับปุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น CD/หยุดชั่วคราว
ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD
ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ชั่วคราว



หยุด CD
ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



ข้ามไปยังแทร็กก่อนหน้า (ถอยหลัง)
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็ก/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



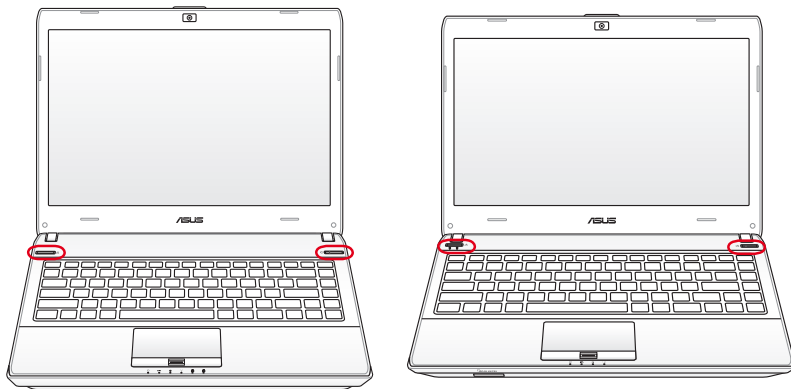
ข้าม CD ไปยังแทร็กถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็ก/บทภาพยนตร์ ถัดไป

สวิตช์และไฟแสดงสถานะ

สวิตช์

รุ่น 13.3"

รุ่น 14"



⚡ บุ้ม Express Gate

เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ปิดอยู่ การกดบุ้มนี้จะเปิด Express Gate สำหรับรายละเอียด ให้คุณมือผู้ใช้ Express Gate สลับระหว่างโหมดกราฟฟิกใน ตัว และโหมดกราฟฟิกแยก โหมดกราฟฟิกจะเปลี่ยนด้วย โหมด Power4Gear ที่คุณเลือก

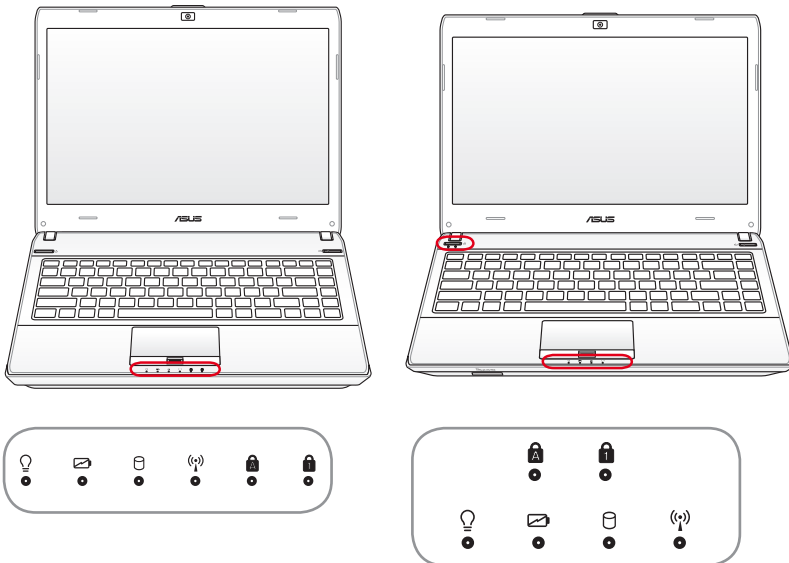
⌚ สวิตช์พาวเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกุญแจ STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิด อย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์ เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น'

ไฟแสดงสถานะ

รุ่น 13.3"

รุ่น 14"



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพื้นเปิดอยู่ และกะพริบซ้ำๆ เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม) LED นี้จะดับ เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk ('ไอเบอร์ เนชั่น)

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>

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวได้ตัวหนึ่งอยู่ เช่น บาร์ดดิสก์ไฟจะ กะพริบโดยล้มพันธ์กับ เวลาการเข้าถึง

(๔) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN
ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟ

แสดงสถานะหัวจะสว่างเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันบลูทูธ (BT)
ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มี LAN
ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน
LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะหัวจะติด^(จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

A ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock]
เปิดทำงานอยู่ Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษร บนแป้นพิมพ์
พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock
ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ใน รูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)

1 ไฟแสดงสถานะ Number Lock

เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวเลข [Num Lk]
เปิดทำงานอยู่ Number lock ช่วยให้ตัวอักษรบน แป้นพิมพ์บาง
ตัว ทำหน้าที่เป็นปุ่มตัวเลข เพื่อให้การบันทึกข้อมูลตัวเลข ทำได้ง่ายขึ้น

การใช้โน้ตบุ๊คพีซี

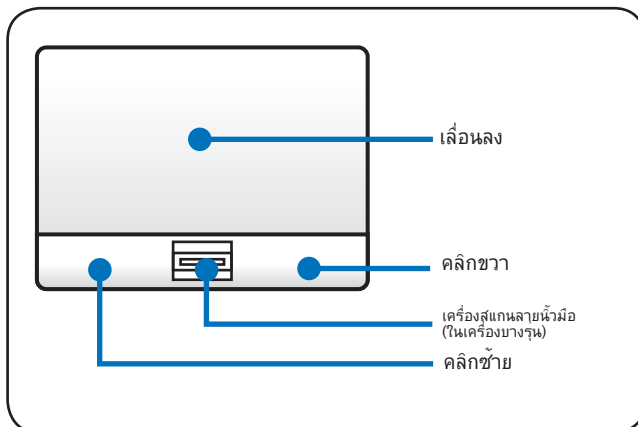
อุปกรณ์ชี้

อุปกรณ์ชี้แบบทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี หน้าคอมแพทิเบลสมูรรถกับมาส์ PS/2 แบบ ส่อง/สามปุ่ม ที่มีปุ่มเลื่อนทุกรุ่น ทัชแพดมีความไวต่อแรงกด และไม่มีส่วนที่เคลื่อนไหวได้

ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้

ระบบยังคงต้องการใช้เมาส์

อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



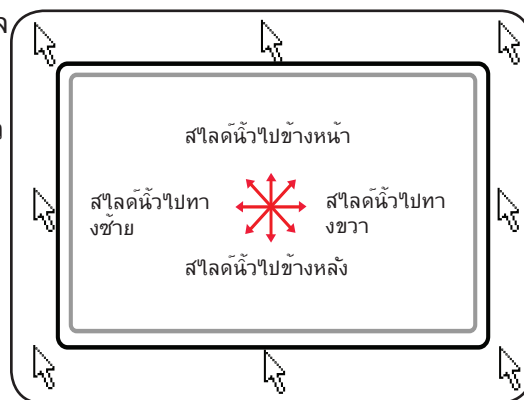
สำคัญ! อย่าใช้ตักๆ ใหญ่ แทนน้ำของคุณเพื่อ ใช้งานทัชแพด
ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นผิวของทัชแพดได้

การใช้ทัชแพด

แบนพิมพ์ข้ายามให้ในเครื่องบางรุ่น แบนพิมพ์ข้ายาม มีปุ่มกดตัวเลขโดยเฉพาะ เพื่อให้ป้อนตัวเลขได้อย่างง่ายดาย ใช้ [Num Lk / Scr Lk] เพื่อสลับระหว่างการใช้แบน พิมพ์ข้ายาม เป็นตัวเลข หรือบันทึกที่ศททางของตัวชี้ ปุ่มที่ศททางของตัวชี้ ใช้สำหรับเคลื่อนที่ระหว่างผลัดหรือเชลล์ค้างๆ เช่น เชลล์ ในสเปรดชีต หรือตาราง

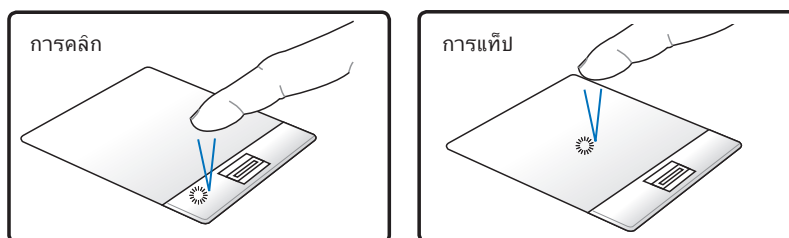
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางแผนในตัวแห่งกึ่กล
างของทัชแพด
และสไลด์ไปในที่ศททาง
ที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัว
ชี้



การสาธิตการใช้ทัชแพด

การคลิก/การแทป – ในขณะเดียวกันกับการกดปุ่มซ้าย หรือใช้ปลายนิ้วของคุณแตะทัชแพดเบาๆ ค้างนิ้วของคุณไว้บนทัชแพดจนกระทั่งรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน

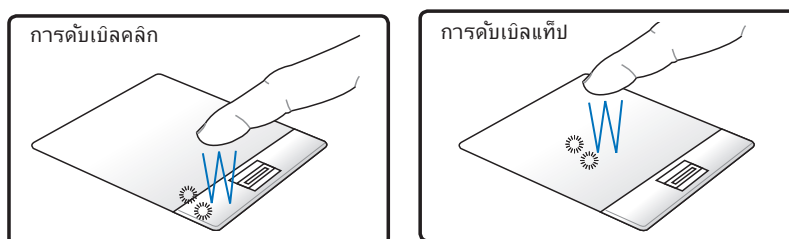


กดบุ๊มตัวซ้ายซ้าย และปล่อย

แตะทัชแพดเบาๆ แต่รวดเร็ว

การดับเบิลคลิก/การดับเบิลแทป –

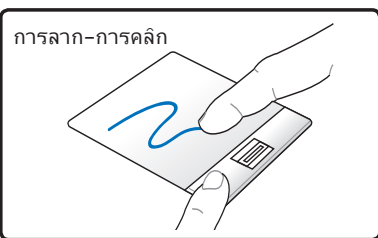
นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียนรู้ใช้งานโปรแกรมโดยตรงจากไอคอนที่คุณต้องการรัน กดบุ๊มซ้าย หรือแทปทัชแพดสองครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดโปรแกรมของไอคอนนั้น ถ้าช่วงเวลาระหว่างการคลิกหรือการแทปยาว เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถตั้งความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “มาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



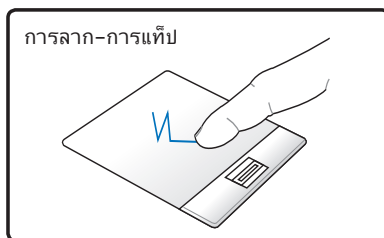
กดบุ๊มซ้ายสองครั้ง และปล่อย

แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แต่รวดเร็ว

การลาก – การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่อร์เซอร์บนรายการที่คุณเลือก ในขณะที่ยังคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดับเบิลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปลายนิ้วของคุณ ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ลองพิธีอย่างเดียวกัน

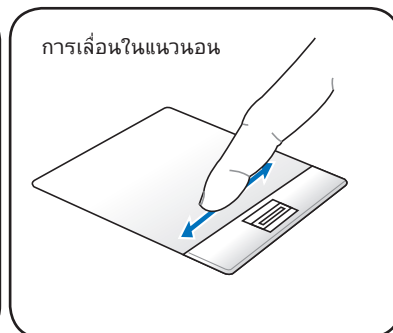
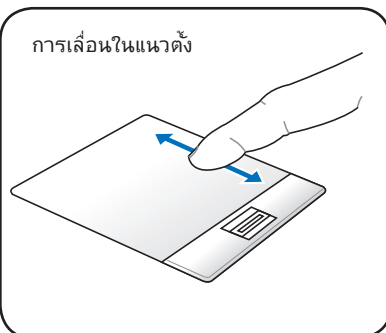


กดปุ่มซ้ายค้างไว้ และสไลด์นิ้วบนทัชแพด

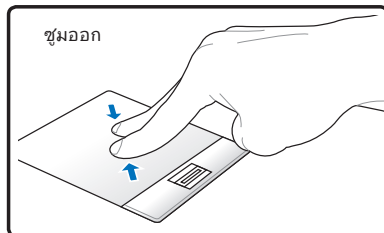
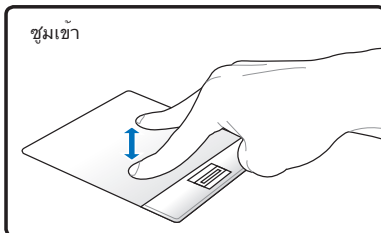


แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ,
สไลด์นิ้วนทัชแพด
ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

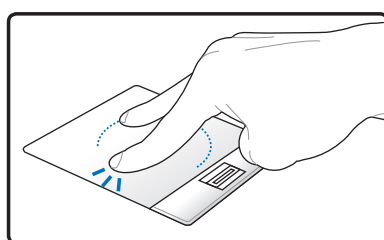
การเลื่อนด้วยสองนิ้ว – ใช้ปลายนิ้วหนึ่งนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาบนทัชแพด เพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลลัพธ์หน้าต่างอยู่เป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนตัวขึ้นไปยังหน้าต่างที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว - เลื่อนปลายนิ้วสองอันออกจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพทเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



การหมุนด้วยสองนิ้ว -
ยืดปลายนิ้ว
หนึ่งไว้ที่ทัชแพทจากนั้นใช้อันนิ้ว
หนึ่ง
วาดเส้นโค้งเพื่อหมุนรูปภาพหรือ
เอกสารที่คุณกำลังดูอยู่
คุณสามารถ
หมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทาง逆เข็ม
นาฬิกาได้ตามต้องการ



การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าสัมผัสทัชแพดด้วยนิ้วที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัสดุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือบุ่มของทัชแพด
- อย่าขาดขีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัสดุที่แข็ง



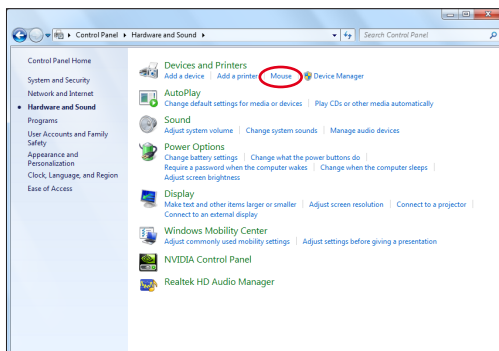
ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด
ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ป พื้นผิวแรงเกินไป
การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด
ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ

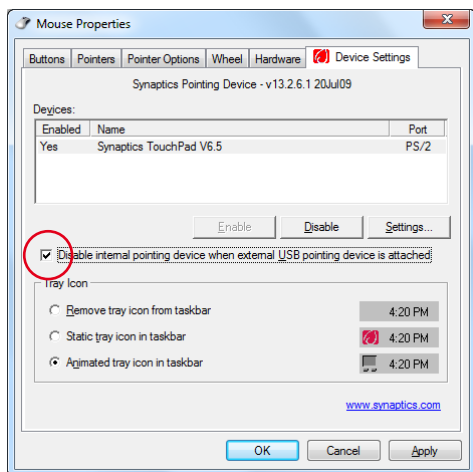
Windows สามารถปิดการทำงานทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพิซซีเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอก

โดยปกติคุณสมบัตินี้จะ ปิด, ในการ เปิด คุณสมบัตินี้:

1. เลือกตัวเลือกของ Windows ใน **Control Panel** (**แผงควบคุม**) > **Hardware and Sound** (**ฮาร์ดแวร์และเสียง**) > **Mouse (มาส)**



2. คลิก การตั้งค่าอุปกรณ์ ที่ด้านบน และคลิกกล่องการเครื่องหมาย ปิดท่างานอุปกรณ์ซ้ายในเมื่อต่ออุปกรณ์ชี้ USB ภายนอก



3. คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

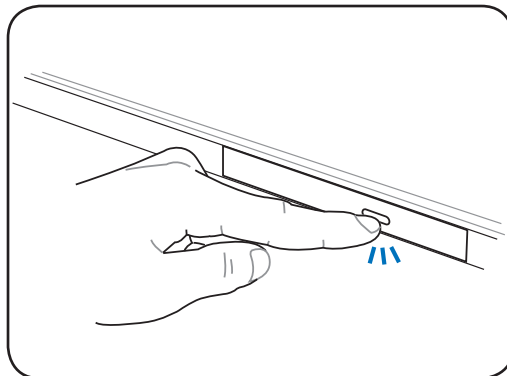
อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์วีดีโอลงใน

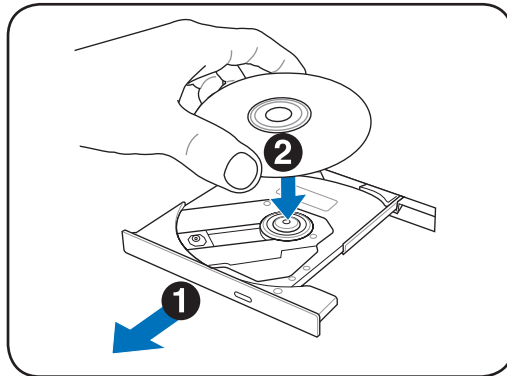
อوبติคลั่ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

การใส่/ถอนติดคลั่สก์

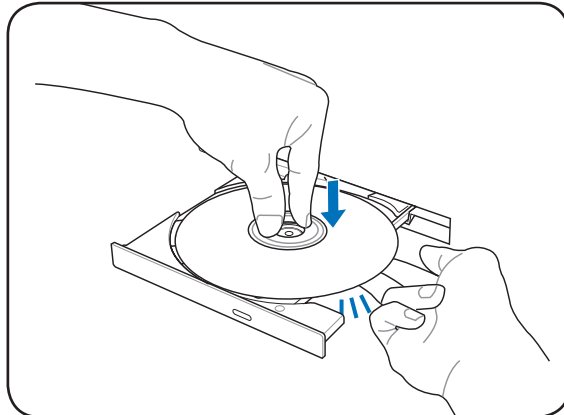
- เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มด้านขวาของตู้ของไดรฟ์ และถอดสายแฟรงเจที่ดูออก มาบางส่วน



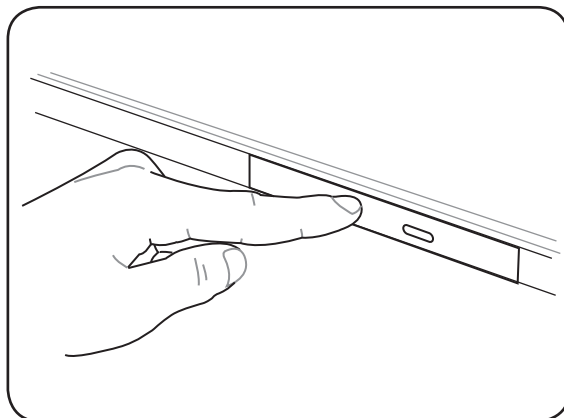
- ค่อยๆ ถอดแผงด้านหน้าของไดรฟ์ และเลื่อน ถาดออกมาก่อนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตก เล่นล้อของไดรฟ์ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฝุ่นละอองหรือเศษข้าวสาลีที่อาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของไดรฟ์



3. ถือแผ่นดิสก์ที่ขอบ และหมายด้านที่พิมพ์ ของแผ่นดิสก์ขึ้น
ผลักลงที่ด้านทั้งสองของ ศูนย์กลางแผ่นดิสก์
จนกระแทกดิสก์ดกับอับ อับควรอยู่สูงกว่าดิสก์ เมื่อวางแผ่นอย่าง
ถูกต้อง



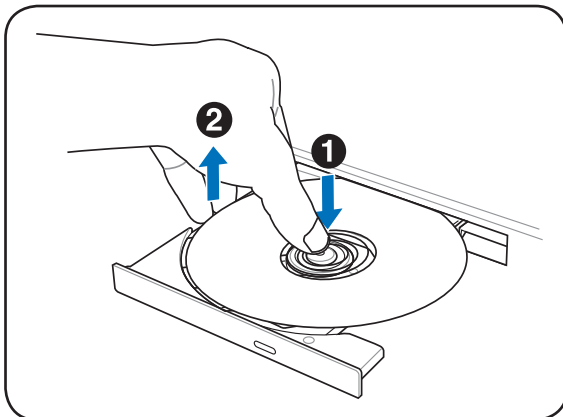
4. ค่อยๆ ผลักภาคของไดร์พกลับเข้าไปด้านใน
ไดร์พจะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดร์พหยุด
ดิสก์ก็พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยิน และรู้สึกถึงการหมุนของ CD
ที่หน้าแผ่นใน CD ไดร์พใน ขณะที่เครื่องกำลังงานข้อมูล

การนำอوبติดล็อกออก

ดีดถาดวางแผ่นออกมา และค่อยๆ เอียงขอบ ของแผ่นดีล็อกขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นดีล็อกออกจาก กากอับ

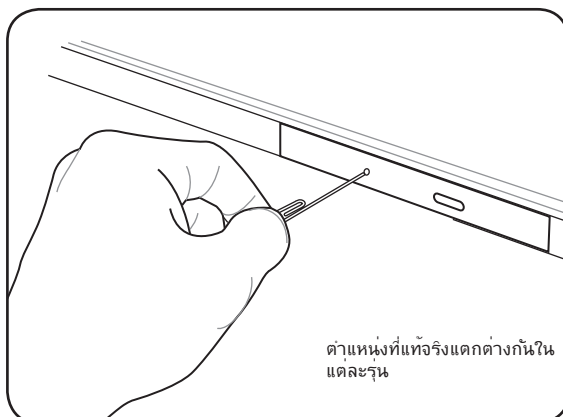


การนำออกฉุกเฉิน

บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินเมลักษณะเป็นรูอยู่บนด้าวอบ ติดล็อครีฟ และใช้เพื่อดีดถาดออกแบบอัตโนมัติ หรือดึงหัวด้าวอบ ให้กรรไกรที่บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแล้วการใช้งานบุ่ม ดีดออกแบบอัตโนมัติ



หมายเหตุ: ให้แน่ใจ ว่าไม่แห้งเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



การใช้อปติคัลไดร์ฟ

คุณต้องจับอปติคัลไดร์ฟและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง
เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ละเอียด
อ่อน พิ่งจะลักษณะนิ่นห่อนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่ได้รับจากผู้จำหน่าย
CD ของคุณ ไม่เหมือนกัน ขออภัยคัลล่าไดร์ฟของเครื่องเดสก์ท็อป
โน๊ตบุ๊คพิชชี่ใช้หัวเข็มเพื่อจุน CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อ¹
ใส่แผ่น CD จึงต้องแนใจว่าไดร์ฟ CD ที่คุณยักลงของอั้น ไม่เข็นหน้าด
อปติคัลไดร์ฟจะขาน CD ให้ เป็นรอย



คำเตือน! ถ้าแผ่น CD ไม่ล็อกบนอั้นที่อยู่ต่องกลางอย่างเหมาะสม
สม CD สามารถเสียหายได้เมื่อ ปิดถาดวาง มอง CD
ด้วยความระมัดระวังในขณะที่ปิดถาดช้าๆ
เพื่อบังกันความเสียหาย

ตัวอักษรไดร์ฟของ CD ควรมีอยู่ โดยไม่คำนึงว่าจะมีแผ่น CD
อยู่ในไดร์ฟหรือไม่ หลังจากที่ใส่ CD อย่าง เหมาะสมแล้ว
คุณจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เหมือนกับที่ทำกับฮาร์ดดิสก์
ยกเว้นว่าไม่สามารถเขียน หรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบน CD ได้
ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม ไดร์ฟ CD-RW หรือไดร์ฟ DVD+
CD-RW สามารถทำให้แผ่น CD-RW ใช้งานได้เหมือนฮาร์ดดิสก์
นั่นคือมีความสามารถในการเขียน ลบ และแก้ไขข้อมูลได้

การลั่นสะเทือนเป็นเรื่องปกติสำหรับอปติคัลไดร์ฟความเร็วสูงทุกชนิด
เนื่องจากความไม่สมดุลของ แผ่น CD หรือลายพิมพ์บน CD
เพื่อที่จะลดการลั่นสะเทือน ให้ใช้โน๊ตบุ๊คพิชชี่บนพื้นผ้าที่สม่ำเสมอ
และ อย่าแบะฉลากไดๆ บนแผ่น CD

การฟัง CD เพลง

อปติคัลไดร์ฟสามารถเล่น CD เพลงได้ แต่เฉพาะไดร์ฟ DVD-ROM ที่สามารถเล่นแผ่น DVD เพลงได้ ใช้แผ่น CD เพลง และ Windows จะเปิดเครื่องเล่นเพลงขึ้นมา และเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ
ขึ้นอยู่กับแพน DVD เพลงและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในเครื่อง
คุณอาจต้องเปิดเครื่องเล่น DVD เองเพื่อฟังเพลงจากแผ่น DVD
เพลง คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้อ็อตคิม
หรือไอคอนลำโพงของ Windows ในบริเวณการแจ้งเตือน

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณเดือดอุปกรณ์เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลชต่างหาก เพื่อใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องวิทยุ MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว

ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง ดังแสดงในด้านล่าง

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่เพียงมีความสามารถสำหรับ แต่ยังทำให้เราเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ ล่ามูกัดด้วย 例外จากเครื่องอ่านการ์ดที่ใช้ช่อง PCI

แบบดิจิตอลที่แสดงด้านล่าง



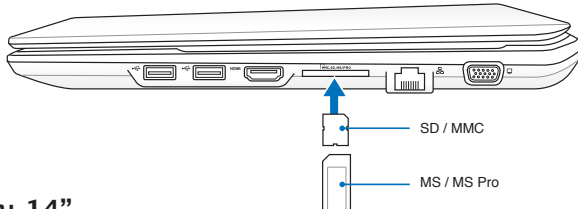
สำคัญ! ความเข้ากันได้ของภาร์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊กพีซี

และข้อมูลจำเพาะของภาร์ดหน่วยความจำแฟลช

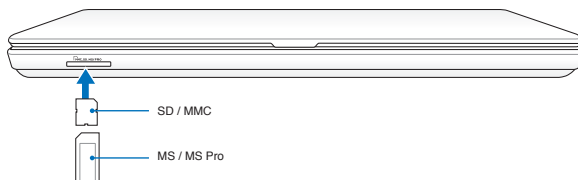
ข้อมูลจำเพาะของภาร์ดหน่วยความจำแฟลช

มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ

รุ่น 13.3"



รุ่น 14"



สำคัญ: อ่านก่อนการ์ดออกหันที่ หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลนั้น การ์ด ไม่เข้นแน่ข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังกันข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ "Windows Safely Remove Hardware (ถอนภาร์ดwareอย่างปลอดภัยของ Windows)" ในบูติกุณการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลช ออกจากเครื่อง



ฮาร์ดดิสก์

ฮาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อปป์ดิสก์ๆ ครึ่ง และออกแบบมาพร้อมกับฮาร์ดดิสก์ที่ถอดเปลี่ยนได้ ฮาร์ดดิสก์ปัจจุบันสนับสนุน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของฮาร์ดดิสก์

ก่อนที่ลิ้งเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ปั๊บสูญญากาศริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือรานค่าปลีกที่ซื้อโนดบุคพีซีนี้มาเลื่อน



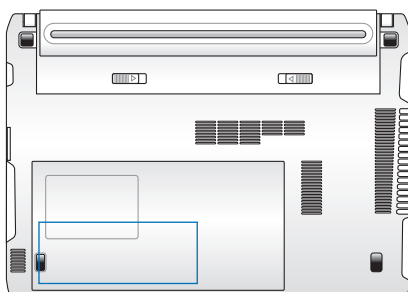
สำคัญ: ภาระถือโนดบุคพีซีไม่ดี อาจทำให้ฮาร์ดดิสก์เสียได้ จับโนดบุคพีซีอย่างระมัดระวัง และเก็บไว้อยู่ห้องที่แห้งๆ ไม่มีความชื้น ไม่ต้องการกระแทก รุนแรง ฮาร์ดดิสก์เป็นส่วนที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นช่วงส่วนแรก หรือช่วงส่วนสุดท้ายที่เสียหาย ถ้าโนดบุคพีซีตกพื้น



สำคัญ: ก่อนที่ลิ้งเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ปั๊บสูญญากาศริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือรานค่าปลีกที่ซื้อโนดบุคพีซีนี้มาเลื่อน.

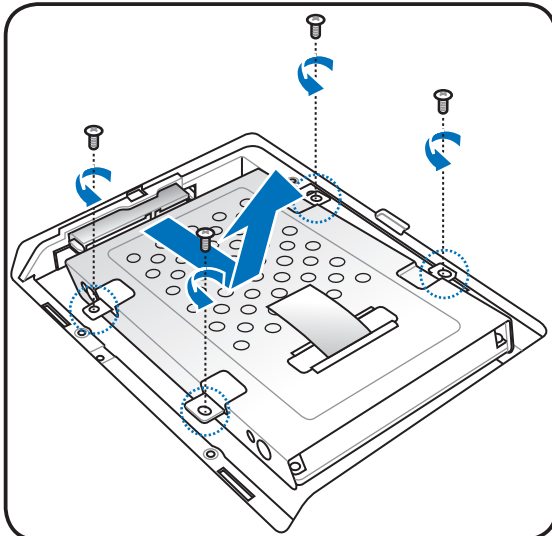


คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สาย โทรศัพท์หรือการลือสารไดๆ และ ข้าต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดผ้าฮาร์ดดิสก์ ออก

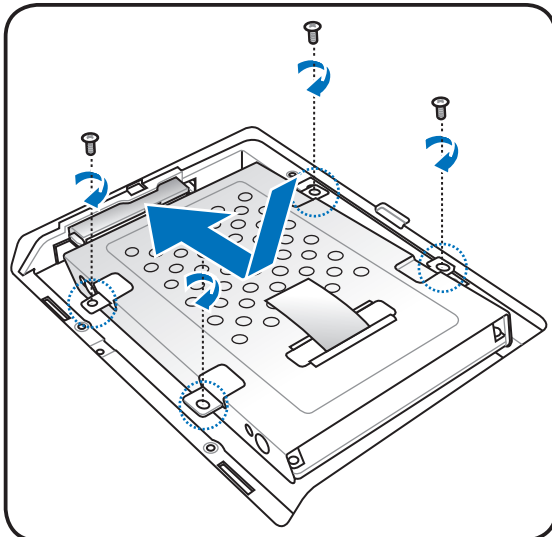


ตัวแทนที่แท้จริงของฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบ ทก่อนหน้า เพื่อดูหน้าฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ

การถอนฮาร์ดดิสก์



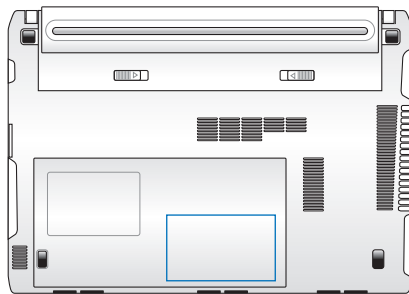
การติดตั้งฮาร์ดดิสก์



ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟของโนําตบุ๊ค PC ของคุณอาจถูกยึดไว้ด้วยล็อกรู 3 หรือ 4 ตัว ขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ

หน่วยความจำ (RAM)

โดยผลการเข้าถึงชาร์ดคิสก์ให้แนวยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าชาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป

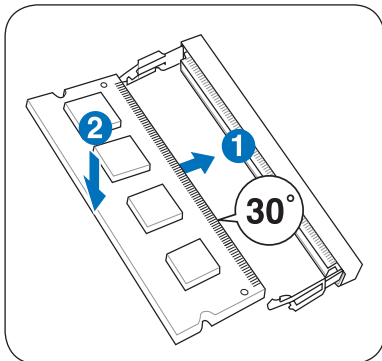


ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำเพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งจะเละพะโน๊มดูล สําหรับเพิ่มหน่วยความจำจากการ งาน ค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊ค พีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความ ข้างต้น ได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

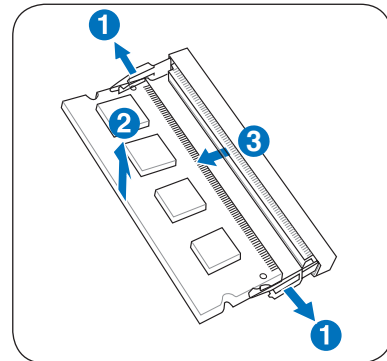


ตำแหน่งที่แท้จริงของหน่วยความจำแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบท ก วนหน้า เพื่อค้นหาหน่วยความจำ

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ: การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นําเป็นเพียงด้าวอย่างเท่านั้น)



(นําเป็นเพียงด้าวอย่างเท่านั้น)

การเชื่อมต่อ



คุณไม่สามารถติดตั้งบอร์ดเดิมหรือการติดตั้งเครือข่ายในตู้ในภายหลังเป็นอุปกรณ์อัพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถติดตั้งบอร์ดเดิมและ/หรือเพิ่มเครือข่ายเพิ่มเติมได้

การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายด้วยขั้วต่อ RJ-45 ที่ปลายแต่ละด้านไปยังพอร์ตบอร์ดเดิม/เครือข่ายของบอร์ด บุ๊คพีซี และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับส์ หรือสวิตช์สำหรับความเร็ว 100 BASE-TX /1000 BASE-T สายเคเบิลเครือข่ายของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ความเร็วของแพนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไปยังอับส์ 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่อับส์ BASE-T4) สำหรับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพรประเภท 3, 4 หรือ 5 บอร์ด บุ๊คพีซีนี้สนับสนุนฟลูดูลาเพล็กซ์ 10/100 Mbps แต่จ่าเป็นด้องใช้การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กสวิตช์ชั้นอับส์ ที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ค่ามาตรฐานของซอฟต์แวร์คือใช้การตั้งค่าที่เริ่วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้งานได้รับ ความเร็วที่สูงที่สุด

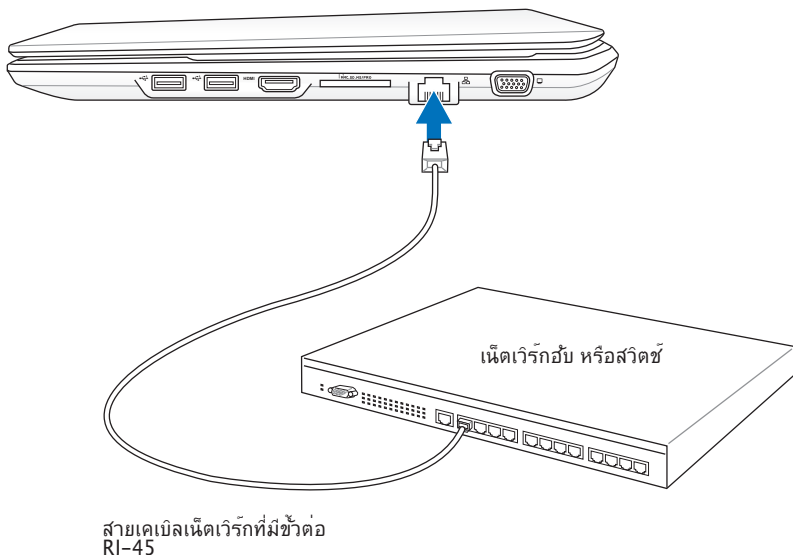


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเวอร์เน็ตการดีบปยังโนเวลต์ (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่า สายทวิสต์-แพร์ อีเวอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่า ขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับ ขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้บีนคั่นระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโลว์ เวอร์สายเคเบิล LAN (รุ่นพาสต์-อีเวอร์เน็ต) (รุ่นกิกะบิต สแนบสัน) ระบบออโต้ครอสโลว์เวอร์ ดังนั้นสายเคเบิลครอสโลว์เวอร์ LAN จึงเป็นทางเลือก

ตัวอย่างของบีนคัคพิชท์ที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อับ หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโทรลเลอร์ อีเวอร์เน็ตในตัว



คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

ระบบ LAN ไร้สายในตัว คือจะแคปเตอร์อีเธอร์เน็ตไร้สายที่ใช้งานง่าย ด้วยการใช้มาตรฐาน IEEE 802.11 สำหรับ LAN ไร้สาย (WLAN), LAN ไร้สายซึ่งเป็นอุปกรณ์เพิ่มเติมในตัว มีความสามารถในการรับส่งข้อมูลความเร็วสูง โดยใช้เทคโนโลยี Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) และ Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) บนความถี่ 2.4 GHz นอกจากนี้ LAN ไร้สาย ในตัวยังมีความสามารถในการทำงานร่วมกับมาตรฐาน IEEE 802.11 รุ่นก่อนหน้า อนุญาตให้สร้าง อินเตอร์เฟชเชื่อมต่อ LAN ไร้สายได้อย่างราบรื่น

LAN ไร้สายในตัว เป็น“เคลอีนต์อะแดปเตอร์ที่สนับสนุนบีโอมดบีโองร์ช้าย และบีโอมด Ad-hoc ช่วยให้คุณ มีความคล่องตัวในการใช้ระบบเครือข่ายที่มืออยู่แล้ว หรือสร้างระบบเครือข่ายไร้สายใหม่ในอนาคต โดยมี ระยะทางระหว่างไร้สายเคลอีนต์และจุดการเข้าถึงได้ไกลถึง 40 เมตร เพื่อให้ประสีททิพด้านความปลอดภัยแก่ระบบการสื่อสารไร้สายของคุณ LAN ไร้สายในตัวมาพร้อมกับการเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)

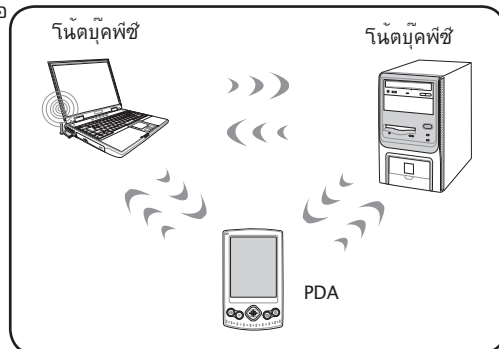


เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการบังคับ
ไม่ เช่นเดียวกับลักษณะของบีโอมดที่มีการเข้ารหัสจากผู้อื่นมองเห็น

ໂທມດ Ad-hoc

ໂທມດ Ad-hoc ອັນນຸມາດໃຫ້ໂນດບຸກພື້ນເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັງ
ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍວ່າໜາ ໄດ ໄມຕອງກາຮຸດກາຮເຂົ້າຄົ່ງ (AP)
ໃນສ່າພາພແວດລ້ອມແບບໄຣສ່າຍນີ້

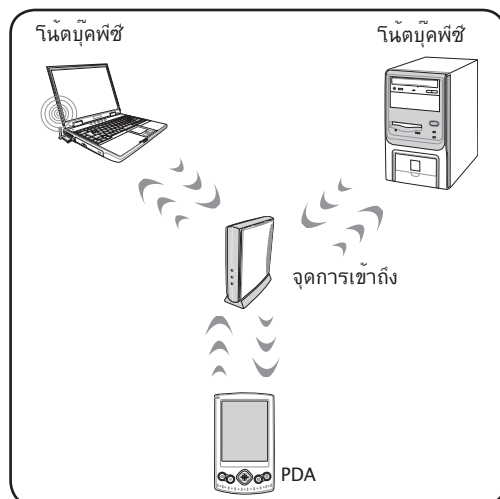
(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ຕ້ອງດິດດັ່ງວະແດນເຕວ
ຮ LAN ໄຣສ່າຍ
802.11)



ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອັນນຸມາດໃຫ້ໂນດບຸກພື້ນ ແລະ ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍ
ວ່ານສາມາຮາເຂົມາໃໝ່ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ
ກາຮເຂົ້າຄົ່ງ (AP) (ຈໍາໜ່າຍແຍກຕ່າງໜ້າກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ
ໂມງສູ່ນິຍົກລາງສໍາຮັບໄຄລເວັ້ນຕໍໄຣສ່າຍເພື່ອລົ້ວສາຮຄົງກັນແລກັນ
ທີ່ວົວລົ້ວສາຮກັນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ

(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ຕ້ອງດິດດັ່ງວະແດນເຕວ
ຮ LAN ໄຣສ່າຍ
802.11)



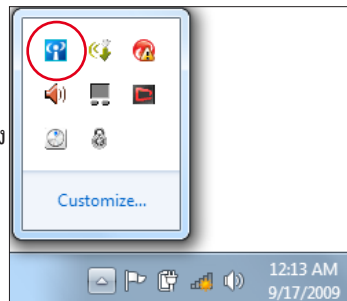
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสวิตซ์ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้างๆ จนกระหึ่ม
ว่า Wireless LAN ON (LAN
ไร้สายเปิด) & Bluetooth
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) แล้ว
คง住น



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (ค่อนขูลไร้สาย)
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก LAN
ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทู ธอย่างเดียว



3. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวลับลับ ในบริการแจ้งเตือน ของ Windows®
4. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทำ
หน้าที่ของการเชื่อมต่อ จากรายการ
แล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้าง
การเชื่อมต่อ

ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก
ไอคอน รีเฟรช
ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช
และค้นหาในรายการอีกครั้ง



5. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใช้รหัสผ่าน
6. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ
7. คุณจะสังเกตเห็นว่า คอนเดรือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



ไอคอนเดรือข่ายไร้สายหากบท  จะปรากฏเมื่อคุณกด **<Fn>+<F2>** เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จำกัดความจำเป็นในการใช้สาย
คabeลสำหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ที่ทำงานร่วมกับ
Bluetooth ได้ เช่น โน๊ตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ
และ PDA



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่มีไดมาร์คอมบลูทูธในตัว,
คุณจำเป็นต้องเชื่อม ต่อโมดูลบลูทูธ USB หรือเอิกซ์เพรสการ์ด
เพื่อท่องไว้บลูทูธ

โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณแบบไร้สายได้
ขึ้นอยู่กับ ความสามารถของโทรศัพท์มือถือของคุณ,
คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลสมุด โทรศัพท์, ภาพถ่าย, ไฟล์เสียง,
ฯลฯ หรือใช้โทรศัพท์เป็นโมเด็มเพื่อเชื่อมต่อไป ยังอินเทอร์เน็ต
นอกจากนี้ คุณอาจใช้โทรศัพท์สำหรับการส่งข้อความ SMS ได้ด้วย
คอมพิวเตอร์หรือ PDA ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้
คุณยังสามารถใช้แบนเนอร์พิมพ์หรือมาสเตอร์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

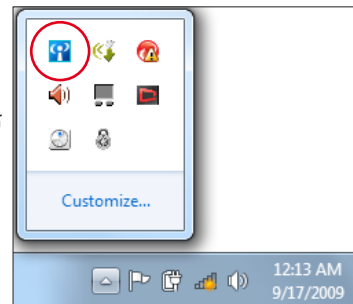
การเปิด และเริ่มยกระดับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

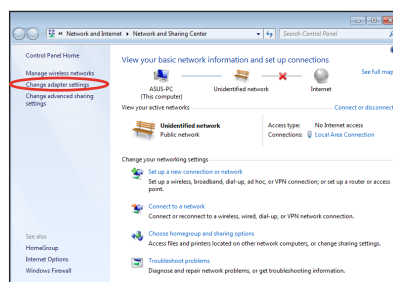
1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิดีโอในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ซ้ำๆ จนกระหึ่งค
ว่า Wireless LAN ON (LAN
ไร้สายเปิด) & Bluetooth
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ
คง住น



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโซล์ไวร์ลส์) ในบรรดาเงื่อนเดือน และเลือก Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูธ อย่างเดียว



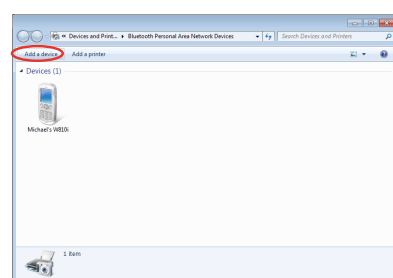
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ กำหนดค่าคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าของเดบ เตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านขวา



- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และเลือก ติดตั้ง คุณลักษณะ เครือข่ายบลูทูธ



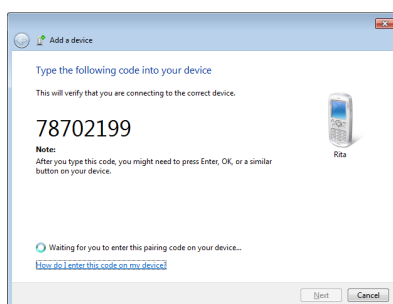
- คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



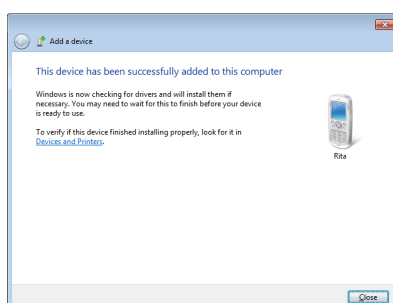
6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดติป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มพันธ์บลูทูธสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



การพนวก
A

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ภาคูนต้องการ

ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่อฮับ USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรือถอดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เเร็วขึ้น

ดิสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ดิสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ

ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์

และมีความสามารถถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

ฟลิปบ็อกดิสก์ไดร์ฟ USB

ฟลิปบ็อกดิสก์ไดร์ฟอินเตอร์เฟซ USB ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่มสามารถใช้ กับ ฟลิปบ็อกดิสก์ 3.5 นิ้วมาตรฐาน 1.44MB (หรือ 720KB)



คำเตือน! เพื่อบังกับความล้มเหลวของระบบ ให้ใช้ “Safely Remove Hardware (ถอนฮาร์ดแวร์อย่างปลอดภัย)”
บนทาสก์บาร์ของ Windows ก่อนที่จะถอดฟลิปบ็อกดิสก์ USB
ออก น้าฟลิปบ็อกดิสก์ ออก ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายโน๊ตบุ๊คพีซี
เพื่อบังกับความเสียหายจากการกระแทก

อุปกรณ์ซื้อต่อสำหรับเลือกซื้อ

ภาคูนต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

แป้นพิมพ์และเม้าส์ USB

การต่อแป้นพิมพ์ USB ภายนอก จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถป้อนข้อมูลได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น การต่อเม้าส์ USB ภายนอกก็ช่วยผู้ใช้เคลื่อนที่ใน Windows ได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น เช่นกัน ทั้ง แป้นพิมพ์และเม้าส์ USB ภายนอก จะใช้งานได้พร้อมกับแป้นพิมพ์และทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี

การซื้อต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้เครื่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรือฮับ USB ได้พร้อมกัน

ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้อาจติดตั้งระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ล่าสุด (ขึ้นอยู่กับประเทศ) ให้กับลูกค้า ซอฟต์แวร์และภาษาที่ติดตั้งให้ ขึ้นอยู่กับประเทศ ระดับของการสนับสนุนค่าน้ำรีดแรร์และซอฟต์แวร์นั้น แตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ เรายังสามารถรับประกันถึง ความมั่นคงทางภาพ และความ เชื่อถือของระบบปฏิบัติการอีกด้วย

ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาพร้อมกับแพนเดลิกส์สนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ เพิ่มความสามารถในการทำงาน ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็นต้องอัปเดต หรือเปลี่ยนแพนเดลิกส์สนับสนุน ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ เพื่อสอบถามเว็บไซต์เพื่อดาวน์โหลดไดรเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แพนเดลิกส์สนับสนุนประกอบด้วยไดรเวอร์ ยูทิลิตี้ และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่นิยม รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย แพนเดลิกส์สนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แพนเดลิกส์คืน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไดร์ฟมาร์กของโรงงาน แพนเดลิกส์คืน ให้โซลูชันในการรักษาความเร็ว ท่องคืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดไดร์ฟซึ่งคุณอยู่ในสถานะการทำงาน ทำงานที่ดี ถ้าคุณต้องการโซลูชันในการแก้ไขปัญหา ให้ติดต่อเรา



ล้วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทำ งาน จนกว่าจะติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

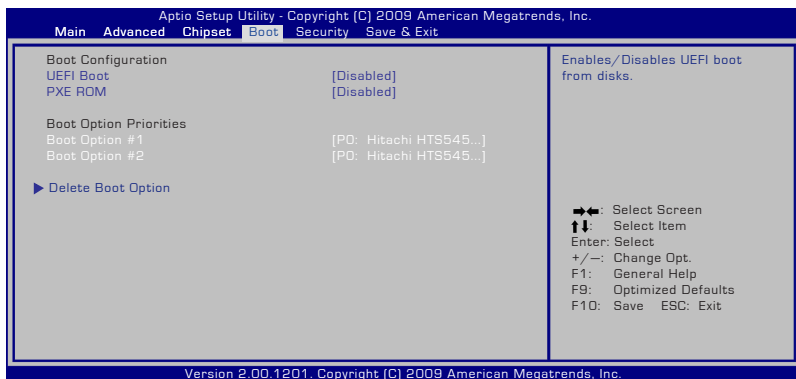
การตั้งค่า BIOS ระบบ



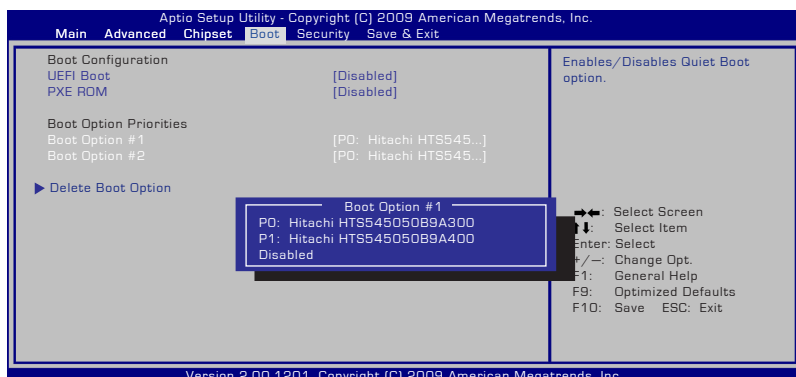
ตั้งค่า BIOS ให้พร้อมสำหรับการติดต่อเครือข่าย LAN ผ่านพอร์ต LAN แต่ต้องกันไว้ในขณะที่เครื่องยังคงทำงาน ดูบทนำนี้เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

Boot Device (อุปกรณ์启动)

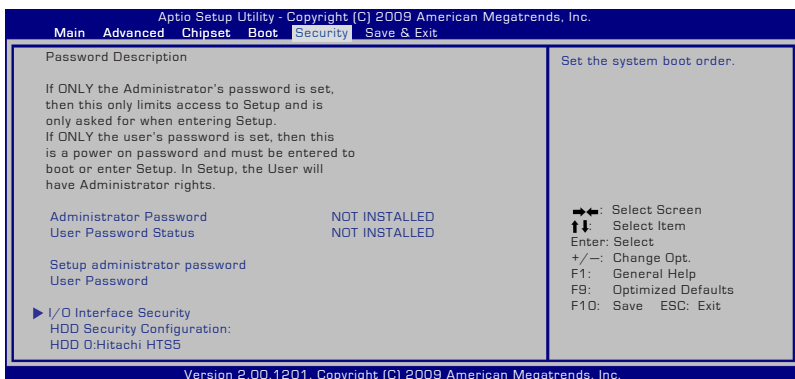
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



- กด [ปุ่ม F10] และเลือกอุปกรณ์เป็น **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

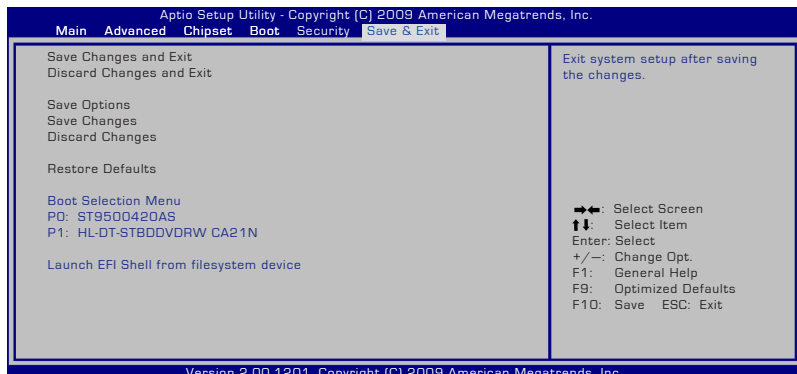
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด [Enter] เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด [Enter]
4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าของไฟว์เรชั่นของคุณ
คุณต้องบันทึกการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูทิลิตี้การตั้งค่า
BIOS



ប័ណ្ណហាមនិងវិធីកែងប័ណ្ណហាមទាំង

ប័ណ្ណហាមដានមាតុល្លាច - ឧបតិត្យការណ៍សក្តី

ឧបតិត្យការណ៍សក្តីត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងការបង្កើតការណ៍សក្តី

1. ចូលកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម
2. តាមការរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម
3. តាមការរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម

ឯកសារពិនិត្យការណ៍សក្តី

ឯកសារពិនិត្យការណ៍សក្តីនឹងបានរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព

1. តាមការរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម
2. តាមការរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម
3. តាមការរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម



អ្នកបានរួចបានកិច្ច BIOS ឬបើបានរួចខ្សោយភាព និងលើកទីនៃការកែងប័ណ្ណហាម

ប័ណ្ណហាមដានមាតុល្លាច - ប័ណ្ណពិនិត្យ / ឯកសារពិនិត្យ

ឯកសារពិនិត្យនេះត្រូវបានអនុវត្តនៅក្នុងការបង្កើតការណ៍សក្តី

- A. តិចត៉ែត្រូវបានអនុវត្យ “ATK0100” ឬការបង្កើតការណ៍សក្តី និងការបង្កើតការណ៍សក្តី និងការបង្កើតការណ៍សក្តី

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบ “Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)” เพื่อดูว่ามีบัญหาหรือไม่
- ลองติดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหา
- ถ้าปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การนำร่องรักษาแบตเตอรี่

- ลุ้งทะเบียนโน้นดบุ๊คพีซีเพื่อรับการรับประกันหนึ่งปีโดยใช้เว็บไซต์ ดูไปนี่:
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
- อย่าถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่ใช้โน้นดบุ๊คพีซกับอะแดปเตอร์ AC เพื่อบังกันความเสียหายที่เกิด จากเหตุการณ์ไฟดับ แบตเตอรี่แพคของ ASUS มีวงจรป้องกัน เพื่อบังกันการชำรุดพลังงานมากเกินไป ดังนั้นแบตเตอรี่แพคจะไม่เกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้งานในโน้นดบุ๊คพีซ

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน้นดบุ๊คพีซ

การวินิจฉัย:

- เปิดโดยใช้เฉพะแบตเตอรี่ได้หรือไม่? ($\text{ใช่} = 2, \text{ไม่} = 4$)
- สามารถเห็น BIOS (โลโก้ ASUS) หรือไม่? ($\text{ใช่} = 3, \text{ไม่} = A$)
- สามารถ启动 OS หรือไม่? ($\text{ใช่} = B, \text{ไม่} = A$)
- LED เพาเวอร์ของอะแดปเตอร์ดีหรือไม่? ($\text{ใช่} = 5, \text{ไม่} = C$)
- เปิดโดยใช้เฉพะอะแดปเตอร์ได้หรือไม่? ($\text{ใช่} = 6, \text{ไม่} = A$)
- สามารถเห็น BIOS (โลโก้ ASUS) หรือไม่? ($\text{ใช่} = 7, \text{ไม่} = A$)
- สามารถ启动 OS ได้หรือไม่? ($\text{ใช่} = D, \text{ไม่} = A$)

อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. ปัญหาเกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองกู้คืนระบบโดยใช้พาร์ติชันภายในเครื่อง หรือแฟลเดลสก์



สำคัญ: คุณ ต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน

- C. ปัญหาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ ไม่เข็นแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
 - D. ปัญหาจากแบตเตอรี่; โปรดตรวจสอบหน้าสัมผัสแบตเตอรี่ ไม่เข็นแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย เพื่อทำการซ่อมแซม
- ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – การติดต่อสื่อสาร**
จะตรวจสอบว่าโน๊ตบุ๊คพีซีมีการติดต่อสื่อสารหรือไม่ได้อย่างไร?

- ก. เข้าสู่ Control Panel (แผงควบคุม) -> Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) คุณจะเห็น ว่าโน๊ตบุ๊คพีซีมีการติดต่อ WLAN ภายใต้รายการ “เน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์” หรือไม่

ปัญหาทางกล - พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายน้ำมีความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

1. ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอาการไฟจากท่อระบายน้ำอากาศ หลัก
2. ถ้าคุณมีแอปพลิเคชันหลายตัวกำลังรันอยู่ (ดูบนแท็บกับการใช้งาน) ให้ปิดแอปพลิเคชันเพื่อลดภาระของระบบ
3. นอกจากนี้ปัญหายังอาจเกิดจากไร์สบางตัว ให้ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไร์สเพื่อตรวจสอบไร์ส
4. ถ้าวิธีด้านบนไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชันการกู้คืน หรือ DVD



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการกู้คืน



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์บ้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์เพื่อบ้องกันเครื่องของคุณจากไวรัส

ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ – ซอฟต์แวร์ที่ให้มากับเครื่อง ASUS เมื่อเปิดเครื่องบันทึกพีซี จะมีข้อความ “Open policy file error (ข้อผิดพลาดเปิดไฟล์นโยบาย)”

- A. ติดตั้งยูทิลิตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มีอยู่บนเว็บไซต์ ASUS

เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสั้นๆ หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสั้นๆ ปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

1. ถอดหน่วยความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหน่วยความจำเพิ่มเติมหลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง ถอดหน่วยความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อคุ้วาปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหน่วยความจำไม่สามารถ ทำงานด้วยกันได้หรือไม่
2. ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมานี้ แนะนำใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เหล่านี้ใน เชฟโนมดของ Windows
3. ตรวจสอบไวรัสในระบบ
4. อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในโหมด DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS หลักสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกพีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอย่างไม่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการกรุ๊ปนิ เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกรุ๊ปนิ



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ตไฟร์วอลล์ เพื่อปกป้องด้วยคุณเองจากไวรัส

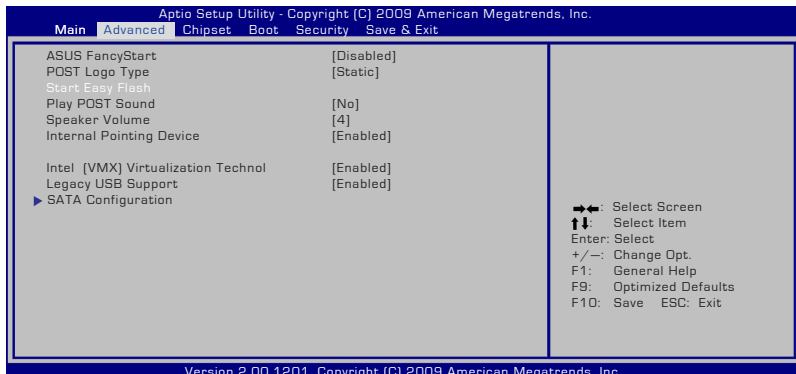


หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อนเพื่อให้ระบบสามารถรับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

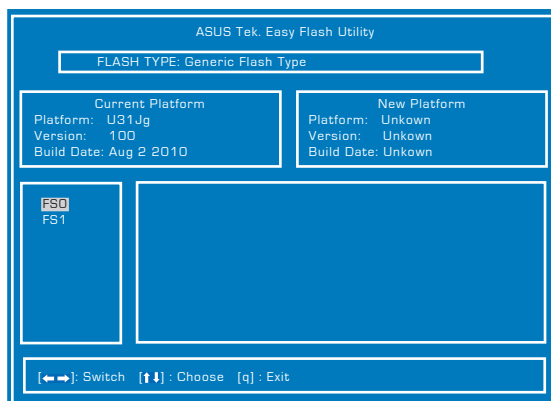
6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ – BIOS การอัปเดต BIOS

1. โปรดตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดบุ๊คพีซี และดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS และจัดเก็บลงในแฟลชไดร์ฟ
2. เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟของคุณเข้ากับบอร์ดบุ๊คพีซี และเปิดเครื่องบอร์ดบุ๊คพีซี
3. ใช้ฟังก์ชัน “Start Easy Flash (แฟลชแบบง่าย)” ในหน้า Advanced (ขั้นสูง) ของยูทิลิตี้การตั้งค่า BIOS ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงข้าง



4. ค้นหาไฟล์ BIOS ล่าสุด และเริ่มการอัปเดต (การแฟลช) BIOS



5. คุณต้องเรียก “Restore Defaults (เรียกคืนค่าเริ่มต้น)” ในหน้า Exit (ออก) หลังจากการอัปเดต (การแฟลช) BIOS

การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน

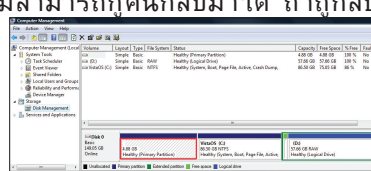
พาร์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลของบันทึกพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังพล็อปปีดิสก์ หรือ USB ไปยังเน็ตเวิร์กไดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าคอนฟิเกอเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

พาร์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนาร์ดคิดส์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดร์เวอร์ และซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาร์ติชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าถูกลบไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ไดร์รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหากับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- เลือกภาษาที่คุณต้องการกู้คืน และคลิก **ต่อไป**
- อ่านหน้าจอ **ASUS Preload Wizard** (ด้วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก **Next** (กดไป)
- เลือกตัวเลือกพาร์ติชัน และคลิก **Next** (กดไป)
ตัวเลือกพาร์ติชัน:

กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาร์ติชันแรก ริดยอนข้อมูลให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน
ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ
และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น “C” (25%) และ “D” (75%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

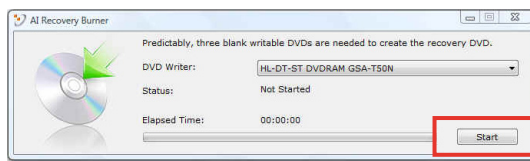


เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยุทลิสต์ที่อัปเดต

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน AI Recovery Burner (เครื่องเมร์นการกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ Window
2. ใส่แผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ และคลิก Start (เริ่ม) เพื่อเริ่มการสร้างแผ่น DVD การกู้คืน
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการการสร้างแผ่น DVD การกู้คืนให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD กู้ข้อมูล



ข้อสำคัญ! ถอดฮาร์ดดิสก์ภายนอกออก ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลบนโนําติดบุคพีซ์ของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์ คุณอาจจะสูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows ในเดสก์ท็อปถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง สำหรับ

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใช้แผ่น DVD การกู้คืนลงใน驱动器แล้วบันทึกพืชีของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
2. เริ่มระบบบันทึกพืชีใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการบูต และเลือกoption ใหม่ (อาจมีข้อความว่า “CD/DVD”) และกด [Enter] เพื่อบูตจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือก ตกลง เพื่อเริ่มกู้คืนอัตโนมัติ
4. เลือก ตกลง เพื่อยืนยันการกู้คืนระบบ



การกู้คืนจะเขียนหัวใจ์ดีฟ์ของคุณ
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน
ระบบ

5. ทำความสะอาดและนับหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากระหว่างกระบวนการการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกรอลาให้ท่า ไม่เช่นนั้นพาร์ติชันของคุณจะหายไปได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายแเดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับบันทึกบูต PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดร์ฟเพาเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ

โน๊ตบุ๊คพีซีมาพร้อมกับ DVD-ROM ไดร์ฟที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มหรือ CD-ROM ไดร์ฟ ในการดูภาพยนตร์ DVD คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การรับชม DVD ของคุณเอง คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์การดู DVD พร้อมกับ โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้ DVD-ROM ไดร์ฟสามารถใช้ได้ทั้งแฟ้ม CD และ DVD

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD แห่งมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิธี象 MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการบังคับภูมิภาคคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับวิธีการบังคับนี้เนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถบังคับกิจกรรมคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายฯได้อย่างพอใจ ทำการออกแบบกฎข้อบังคับจำกัดผู้อ่านในอนุญาต CSS นั้นมีหลายข้อ แต่มักกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความลับจากแก้ภาพยนตร์ที่มีจำนวนอย่างมากในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัดโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลักษณะที่กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วางจำหน่ายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจำนวนอย่างมากในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์ภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้รีบูตงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซื้อนั้น และการรีเซ็ตของ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เชิง, อิมป์ต, พินแลนด์, ฟรังเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเตทส์, มั่งการ์, ไอซ์แลนด์, อหราณ, อิรัก, ไอร์แลนด์,
อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีบีแลนด์, บูร์กุเกลส์, ชาอุกิ อะระเบีย, ลาก
อดแลนด์, แอกฟริกาใต้, สเปน,
ลิวเดน, ลิตัวเซอร์วานแลนด์, ชีเรีย, ตุรกี, สาธารณรัฐอาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูกี
สลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พมา, อินโดเนเซีย, เกาหลีใต้, มาเลเซีย, พลิบปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน,
ไทย, เวียดนาม

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลี
เหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไทรพ์ (ເຊພາະນາງរຸນ)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาดาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ไต้หวัน, ฮ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแคนาเดีย์ตะวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศแคนาเดีย์ตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแคนาเดีย์ตะวันออก, ใต้, ยุโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; อิน และมองโกเลีย



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

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

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

โนมเดิมภายในในไดรับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN)

เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ดังๆ การรับรองจะไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จ้างหนายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ออกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ โทรศัพท์มินัลที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบุเบียนด้านเทคนิค) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สลับสายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มินัล (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์มินัลที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รับสัญญาณ helycast ตามที่แบบคุอลิโน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລັງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ພື້ນຖານໄປຢັ້ງບຸດຄລ ແລະຜູ້ຈໍາທ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ການ:

“การประกาศนີ້

จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ไดรับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย
ແລະເຄື່ອງຂ່າຍທີ່ມີ

ກາຮແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປະກຣນ້ອຈານມີຄວາມມູ່ງຍາກໃນກາຮທ່ານຮ່ວມກັນ”

การประ公示ความเข้ากันได้ของเครือข่าย

กล้อแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้: “การประ公示นี้ จะระบุเครือข่ายชั้นอุปกรณ์ได้

รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนหากอุปกรณ์อาจมี

ความผุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกถ้อยแกลงเพื่อทำให้มี

มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวิตซ์ทางไฟฟ้าและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย

ถ้าต้องการใช้

อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประ公示ของ CETECOM มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพ

ยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโอมเดิมด้วยแรกของยูโรป ซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง

สามารถมีลักษณะทั่วไป เช่น แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ

และระบบการเตือน

ไม่รวมอุปกรณ์ชั้นคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางอีกครึ่งโดย

จะเป็นข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

<u>ประเทศ</u>	<u>มีการใช้</u>	<u>ทดสอบเพิ่มเติม</u>
ออสเตรีย/อสเตรีย ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปีแอ่นด์	ไม่	ไม่ใช้
บอตสูเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดน/อิร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ก่อนอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อร้องรับการส่งสัญญาณ
แบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ
เกิดความจำเป็น)

ในประเทศไทยเครือรัตน์แลนด์ จำกัด เป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ
เชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ประกาศ และก้อยแกลงเพื่อความปลอดภัย

ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนได้ดี ที่ได้รับ
 รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ที่จัดตั้งคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริสถานที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่ที่ต่ำกว่า 1GHz

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อต่อหน้าจะช่วยให้การใช้งาน

อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม

ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการอื่นๆ ที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเตาเสียงในวงจรที่แยกต่างหากที่ใช้เสียงเครื่องรับว้อย
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์เพื่อขอคำแนะนำ



ค่าเตือน! ว่าเป็นต้องใช้สายไฟชุดที่มีฉนวนหุ้ม
เพื่อให้ชุบจากต่อการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC
และเพื่อบ่องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ
และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย
ไฟที่ทำมา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O
เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า
การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้า
ที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยของอุปกรณ์ที่มีหน้า
จะทำให้หลีกไม่ได้รับการเห็นชอบของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ก้อยແກลง້ຂອງຄວາມຮວັງການສົມຜັກຄວາມຄົງທີ່ໃຫຍ້



การປະລິຍັນແປລງຫຍວງກາດດັດແປລງທີ່ມີໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອັນດັບ
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜົດຂອນເຈື່ອງຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ລົງທຶນໃນການໃຊ້ງານອັປກຣນເນັ້ນຂອງຜູ້ໃຊ້
ສັນສົດ “ຜູ້ຜຸດປະກາຄວາມອັປກຣນເນັ້ນຈາກດິໃນແຊນແລລ 1 ກົດ 11
ໃນຄວາມຄົງ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວຕີທີ່ຕໍ່ຮັບຖືຄວາມຄົມໃນສຫະລຸງອົມເຣິກາ”

ອັປກຣນເນັ້ນສົດຄລອງກັບຂໍອ້າກັດໃນການສົມຜັກການແພັ່ນສີ FCC
ທີ່ດັ່ງຂັ້ນສໍາຮ່ຽນສ່າງພາພແດລວມທີ່ມີມີການຄວາມຄົມ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບຂໍອ້າກັດດ້ວຍຄວາມສົດຄລອງກັບການສົມຜັກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມການສົມຜັກສ່າງກາຄວາມຄົມສົດຄລອງກັບຕະຫຼາກຮ່າງທີ່ກໍາລັງນັ້ນສົ່ງຂ້ອມມຸລ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປົງປົງຕົ້ງຕາມນັ້ນຕອນການທ່ານເດີພາ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບການສົມຜັກ RF ໃຫຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

ປະກາສເກີ່າກັນຄວາມສົດຄລອງ ຂໍອ້າກັດ R&TTE (199/5/EC)

ຮາຍການຕ້ອງໄປ້ມີຄວາມສົມບູຮນ ແລະ ໄດ້ຮັບການພິຈາລາດວ່າມີຄວາມເກີ່າຂ້ອງ
ແລະ ພິ່ງພອ:

- ຂໍອ້າກັດທີ່ສໍາຄັນ ໃນ [ນທຄວາມ 3]
- ຂໍອ້າກັດໃນການປົງກັນສໍາຮັບສຸຂພາພ ແລະ ຄວາມປລອດກັຍ ໃນ [ນທຄວາມ 3.1a]
- ກາຣທດສອບຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 60950]
- ຂໍອ້າກັດໃນການປົງກັນ ສໍາຮັບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟຟ້າ ໃນ [ນທຄວາມ 3.1b]
- ກາຣທດສອບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟຟ້າ ໃນ [EN 301 489-1] & [EN 301]
- ກາຣທດສອບທີ່ສົດຄລອງກັນ [489-17]
- ກາຣໃຊ້ຄລື່ນສເປັກຕົ້ມວິທີຍອງຢ່າງມີປະສົງກົມພາພ ໃນ [ນທຄວາມ 3.2]
- ຜົດກາຣທດສອບວິທີ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า” และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่อ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ลงแต่งตั้งที่ 9 เมนาคม 1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ก้อยแกลงการสัมผัสภูกการแผ่วรังสี IC สำหรับเดนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภูกการแผ่วรังสี IC ที่ดังข้างล่างนี้

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องการสัมผัสภูก RF ของ IC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสภูกเสาระบบเครื่องส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้งานปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสภูก RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานดังต่อไปนี้เป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อการรบกวนได้ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อบังกับการรบกวนทางคลื่นวิทยุต่อบริการที่ได้รับใบอนุญาต (เช่น ระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ชั้น.sslร่วม) อุปกรณ์นี้ดังใจให้ใช้ในอาคาร ใหญ่เรือนที่ห่างจากหน้าต่าง เพื่อการป้องกันที่สูงที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาระบบเครื่องส่ง) ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร ต้องได้รับใบอนุญาต

ແຜນແນລກາຮ່າງນໍາສ້າງສໍາຫັກມົນຕ່າງໆ

ອມເມືດກາເໜີ້ວ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ຄົງ CH11
ຄູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ຄົງ Ch14
ຍຸຕິປະ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ຄົງ Ch13

ແກນຄວາມຄໍ້ໄຣສ້າຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສສ ມີແກນຄວາມຄໍ້ທີ່ຖືກຈຳກັດກາຮ່າງນໍາພັ້ນງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸຕິສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົວຮ່າຍທີ່ສຸດຄົວ:

- 10mW ສໍາຫັກແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັກຄວາມຄໍ້ຮະຫວ່າງ 2446.5 MHz ຄົງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແຜນແນລ 10 ຄົງ 13 ຮາມກາຮ່າງນໍາໃນແກນ 2446.6 MHz ຄົງ 2483.5 MHz

ກາຮ່າງນໍາກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເບີ້ນໄປໄດ້ສອງສາມກຣັນ: ໃນທີ່ດີນຊັ້ນເປັນທຽບພື້ນສິນສ່ວນຕົວ ອ່ອງທຽບພື້ນສິນສ່ວນຕົວຂອງບຸດຄລສໍາຮາຣານະກາຮ່າງນໍາໄປຕາມກະຮະນາກາຮ່າງນໍາທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸຕິສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ອນຍຸຕິໃຫ້ໃໝ່ນອກອາຄາຣນິເວັນທີ່ດີນສໍາຮາຣານະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັກແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພັ້ນງານສູງສຸດທີ່ວ່າງຍຸຕິໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພັ້ນງານສູງສຸດທີ່ວ່າງຍຸຕິໃນອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊັ້ນໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ໃດ້ຮັບອ່ອນຍຸຕິສູງສຸດ ໂດຍ EIRP ໃນອາຄາຣນອຍກາ 100mW ແລະ ໂດຍອາຄາຣນອຍກາ 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60	Oise	61	Orne
63	Puy du Dôme	64	Pyrénées Atlantique
66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
68	Haut Rhin	70	Haute Saône
71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse
88	Vosges	89	Yonne
90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
ช่วยให้คุณใช้การต่อ LAN ได้ร้ายในพื้นที่ภายใน
ประเทศฝรั่งเศสฯด้วยมากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART
(www.arcep.fr)



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW และมากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ตามมาตรฐาน (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ตามมาตรฐาน

ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่มากกว่า 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้บอร์ดเดิมของบอร์ดบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ

เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังดังด้านใน:

- อย่าใช้บอร์ดบุ๊คพีซีกับบันได ตัวอย่างเช่น ใกล้ช่องวางหน้า,
วางลงหนา, วางลงจานหรือถังข้าว
พ้า, ให้ติดกุญแจเปลี่ยน หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้บอร์ดบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซื้อตเนื่องจากพื้นผ้าผ่าฯ
- อย่าใช้บอร์ดบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเยร์มหลัก

(ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์

แบบเดอร์ลิเยร์มหลัก หรือลิเยร์มอัลลอย

หรือลิเยร์มอิวอ้ม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์

หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม นาน

หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน

ไฟฟ้า โดยปฏิบัติรายเดือนที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิเยร์มหลักในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได ตรวจสอบกับบันหลัก
ปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด

- อย่า ใช้ชี้และปะเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิเยร์จากอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ

ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะชี้และปะเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิเยร์ที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชั้ลดต ตัวนำของสายโดยแยกเชยล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสายโดยแยกเชยลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเผยแพร่สารเดมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเพรเมิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, กวาระประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดของสารเคมี) ไฟล์เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

ຂ້ອຍການຮະວັງຂອງໜ້ານອຣົດົກ (ສໍາຮັບບັນຕົມທີ່ໃຫ້ແບຕເຕວົກລື່ມເອວນ)

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. Udskiftning 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 tyypin. 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)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ไดรฟ์ภายในหรือภายนอกที่สำหรับนำเข้ามาติดตั้งบุคคลที่ชื่น ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

คุณสามารถพบการจำแนกประเภทของเลเซอร์ในส่วนคำศัพท์ ที่ท้ายของคู่มือฉบับนี้



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินเรื่องใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิด

อันตรายจากการล้มผัสดูกลเลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบส่วนของอุปกรณ์ไดรฟ์ เพื่อความ

ปลอดภัยของคุณ ให้ห้ามอุปกรณ์ไดรฟ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างไรก็ตาม ห้ามทิ้งไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สหรัฐอเมริกา

ได้ออกกฎหมายคันบล๊ารับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎหมายนี้ค้นพบแล้วนี้ ใช้กับ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จ่าย

นายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้าความคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการการรักษา ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน

คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการล้มผัสดูกลรังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลักดันของ Macrovision Corporation

ผลักดันหนึ่งใช้เทคโนโลยีการบังคับด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการบังคับโดย
วิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ
สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ
Macrovision Corporation และ
เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการบังคับด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอน
ญาจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ ।
ท่าน ถ้าไม่ได้รับอนุญาต
จาก Macrovision Corporation ห้ามนำไปให้ทำกระบวนการตรวจนับมือ
naklub หรือก่อตั้งชั้นล้านได้ๆ

ការរាយនូមតិ CTR 21 (សាច់រាយនូមពុក PC ទៅមែនលើនា)

Danish

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

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

Dutch

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

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 liittotäväksi yksittäisenä laitteenayleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltoissa. Eri maiden yleisten kytkentäistäpuhelinvirkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaiseaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikille yleisten kytkentäisten puhelinverkojen liittotäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttämättä yhteyttä laitteen toimittaajan.“

French

„Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion pan-européenne 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 Fernsprachnetzen 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 εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγρήψης (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK των Συμβούλων ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ̄ι ειναρ̄ης ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ̄ αργάς να απειλήνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión pan-europea 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 unconditional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

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

Swedish

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

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

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่นี่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
 2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
 3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
 4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
 5. อายุการใช้ผลิตภัณฑ์ที่นานขึ้นโดยการอัปเกรดที่ง่าย และมีจานวนอย่างเหลือด้วยการอัปเกรดที่นานกว่า
 6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืน
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower,
โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่
<http://www.ecolabel.eu>.

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหราชอาณาจักร อเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหราชอาณาจักร อเมริกา เพื่อช่วยพวกเรารักษาคุณประโยชน์ของเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR

สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมี การเบิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อมั่งคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการอุปแบบสีเขียว เพื่ออุปแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเราระบุ ทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อมั่งคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียนข้อมั่งคับด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับสตู JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

**EU REACH SVHC
RoHS ของเกาหลี
กฎหมายพลังงานของสวีซ**

บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเรานำในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เช่น การใช้ห้องแยกขยะแยกกลุ่มค้าของเราระบุ ทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบบเตอร์ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหินของเราย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ลั่งด่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ช้อปเป็นผู้ ก็碧าเพื่อจุดประสงค์ในการสารองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการันตีประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอย่างเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถซึ่ง พานิชย์

หรือความเข้ากันได้สูงรับตุณประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการบริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุตสาหกรรมของบริษัทห Gott รับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระซึ่งมูลค่า, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูลของ หรือขอผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกยกขึ้น หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มิไวดารับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่ควรถืออุปกรณ์และสัญญาจาก ASUS ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยความเสียหายคงที่ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ่อน化อยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะยกเว้นความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเบื้องหน้าในเงื่อนไขของความเสียหายสำหรับรายการเดินของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความไม่สงบที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทจริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการละเมย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายโดยติดอยู่แก่ลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเบื้องหน้าความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้เงื่อนไขของการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่หรือของมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางคอม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร) หรือการที่ไม่สามารถปูระหยอดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

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 :	U31S, X35S, PRO35S, P31S

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

☒1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1 (2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<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 V3.2.1(2007-05)	<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 V1.3.2(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<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 type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

☒2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

☒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	

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Mar. 04, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

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 :	U41J, PRO4J, X4IJ, P41J, U41S, PRO4IS, X4IS, P41S

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <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 V3.2.1(2007-05) | <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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-22 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input 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 60950-1:2006 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 | |

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. 110101

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Jan. 17, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

គ្មានឯកសារកម្ពុជា PC