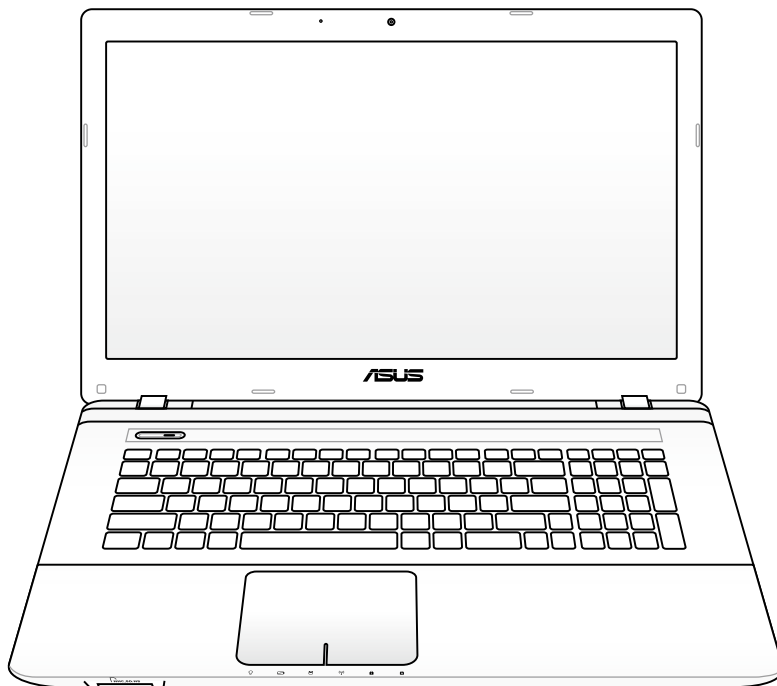


គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



មេសា 2011

สารบัญ

บทที่ 1: แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	7
การเตรียมงานต้นบุ๊คพีซของคุณ	11

บทที่ 2: ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	20
ด้านซ้าย	22
ด้านหลัง	24
ด้านซ้าย	24

บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ	26
การใช้พลังงาน AC	26
การใช้พลังงานแบตเตอรี่	28
การดูแลแบตเตอรี่	29
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ	30
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	30
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่	32
การชาร์จแบตเตอรี่แบบ	33
ด้าวเลือกด้าาพลังงาน	34
โหมดการจัดการพลังงาน	36
สลิปและไฟเบอร์เนชัน	36
การควบคุมพลังงานและความร้อน	38
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ	39
อีอตคีย์ส (ในเครื่องบางรุ่น)	39
บูมของ Microsoft Windows	42
บูมควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)	43
สวิตช์และไฟแสดงสถานะ	44
สวิตช์	44
ไฟแสดงสถานะ	45

บทที่ 4: การใช้หน้าจอพิเศษ	
อุปกรณ์นี้.....	48
การใช้ทัชแพด.....	49
การสาธิตการใช้ทัชแพด.....	50
การดูแลทัชแพด	53
การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ	53
อุปกรณ์เก็บข้อมูล	55
อوبดคลล์ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)	55
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช.....	59
ฮาร์ดดิสก์	60
หน่วยความจำ (RAM)	63
การเชื่อมต่อ	64
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	64
การเชื่อมต่อ LAN ไวร์ลีย์ (ในเครื่องบางรุ่น)	66
การเชื่อมต่อเครือข่ายไวร์ลีย์ของ Windows	68
การเชื่อมต่อไวร์ลีย์บลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)	70
ภาคผนวก	
อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป	A-10
การยกเว้นหน้าจอพิเศษของคุณ	A-16
การใช้พาრ์ทิชันการยกเว้น	A-16
การใช้ DVD การยกเว้น (เฉพาะบางรุ่น).....	A-17
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์.....	A-20
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์.....	A-22
ความสอดคล้องของโน้ตเด็มภายใน	A-23
ประกาศ และถ้อยแก่นเพื่อความปลอดภัย	A-27
ถ้อยแก่นของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน.....	A-27
ถ้อยแก่นข้อควรระวังการล้มผู้สูงอายุของ FCC	A-28
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด	
R&TTE (1995/EC)	A-28
เครื่องหมาย CE.....	A-29

ถ้อยแถลงการสัมภาษณ์การแพร่รังสี IC สำหรับแคนาดา	A-29
แฟ้มเนลการทำงานไร้สายสำหรับบิดเมนต่างๆ	A-30
แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส	A-30
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	A-32
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	A-33
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)	A-33
REACH	A-33
ข้อควรระวังของชานอิรักกิ (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน).....	A-34
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คลิปฯครฟ	A-35
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์	A-35
ป้ายเตือนการซ่อมแซม	A-35
ข้อบังคับ CDRH	A-35
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	A-36
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีไม้เดิมในตัว)	A-37
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป	A-39
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-39
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	A-40
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	A-40
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์.....	A-41
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ	A-42
การบริการและสนับสนุน	A-42

ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้งานประกอบเหล่านั้น ห้ามถอดเอาไปนั่นเป็นเหตุผลลักษณะของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซี

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีซี และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีซี

4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ



แบบพิเศษนี้ที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเภท อาจมีความแตกต่างระหว่าง Notebook PC ของคุณและรุ่นป่าดัง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนต่อไปนี้เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยด้วยบันทึกการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ให้ทราบขั้น ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



กอดสายไฟ AC และหัวแพคแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด
เช็ดโน๊ตบุ๊คพื้นด้วยผ้าแห้งๆ เช่นลูกโลลส์
หรือผ้าเช็ดม้วนที่สะอาดบนสำราญลักษณะหนึ่งที่ไม่มีฝุ่นหรือคราบ
ผสมกับน้ำอุ่นบริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกโดยพาแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีนัดคง
น้ำเครื่องไปซ้อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุลสภាពัวเดลล์คอมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้อน



อย่ากดหรือล้มพื้นหัวขอแสดงผล อย่างไว้ใจลักษณะของเล็กๆ
ที่อาจทำให้หัวขอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้บนตัก หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ
บาดเจ็บจากการล้มพัสดุความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ
อย่าใส่รัดกุลแบลกปลอมใดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุก่อนนามแม่เหล็ก
หรือสนาમไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุ หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน
หรือความชื้น อย่าใช้บ้มเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเบตเตอรี่
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มพัสดุต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

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

 อย่าถือ หรืออุปกรณ์มือถือโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาเข้า:
ดูจากฉลากกระดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ทินเนอร์, เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่ที่เรียกว่ามีส่วนประกอบของproto)
ประปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลค้นหาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า
ไปจากภายในบ้าน

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีกคราวใช้เชอร์เห็นอ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงดูดของหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกในพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.42A (65W); 4.74A (90W); 6.3A (120W)

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขันสั่น

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพิชีสานหรับการขันสั่น คุณควรปิดเครื่อง และกดคุ้ปกรณ์ ตอบวยภายนอกห้องหมอดอก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับขั้วต่อ ต่างๆ หัว Zardec สกัดหัวหดเมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันการขีดข่วนที่พื้นผ้าของ Zardec สกัดหัวหดระหว่างกระบวนการขันสั่น ดังนั้น คุณไม่ควรขันสั่นโน๊ตบุ๊ค พิชีสาน ที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าสลักยึดอย่างมั่นคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผ้าของโน๊ตบุ๊คนั้นมีความแข็งแรง ถ้าไม่มีการดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก หรือทำให้พื้นผ้าของโน๊ตบุ๊คพิชีสานเป็นรอย

กระเบื้องสันติบุคพีชของคุณ

ช้อกระเบื้องส์ เพื่อบังกันโนนดบุคพีชจากสิ่งสกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดข่วนตามๆ

ชาร์จแบตเตอรี่

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

ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โนนดบุคพีชบนเครื่องบิน
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

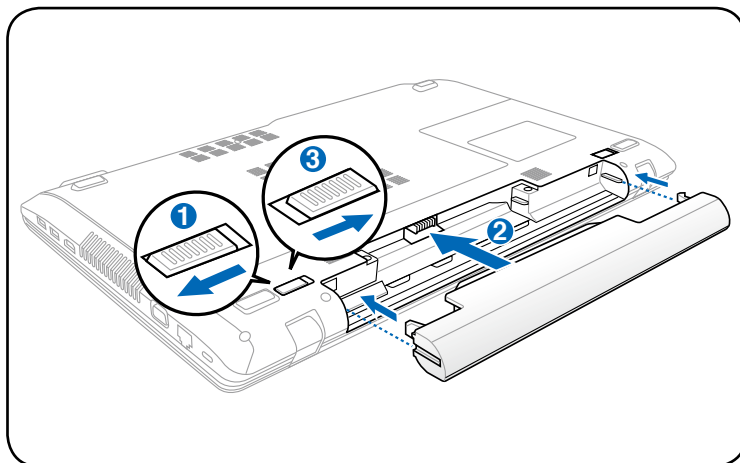


หมายเหตุ: มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภท
ใหญ่ๆ: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพาณล่าเลี้ยง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน
ดำเนินตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบ
ใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ติดรวมห่วงร่างกายผู้คน หรือสิ่งของที่
ต้องการ) คุณสามารถสั่งโนนดบุคพีช และแผนกสเก็ตต์
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณ
สั่งโนนดบุคพีช หรือสก็อตต์ ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สั่ง
ผ่านสก็อตต์เครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน

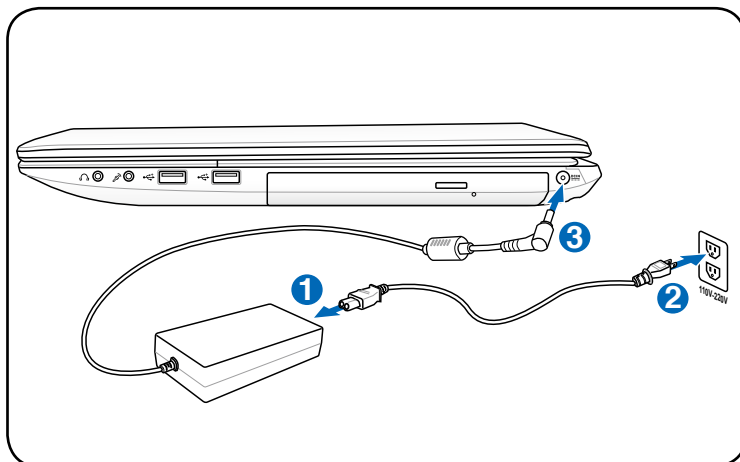
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้ก้านตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

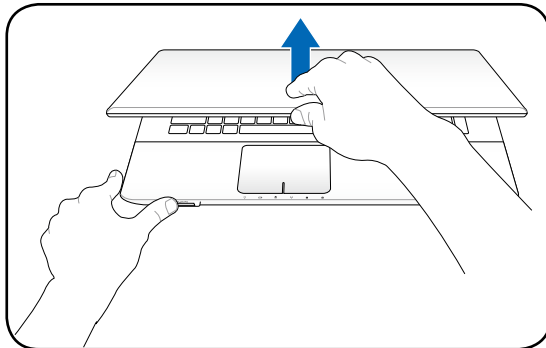


เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



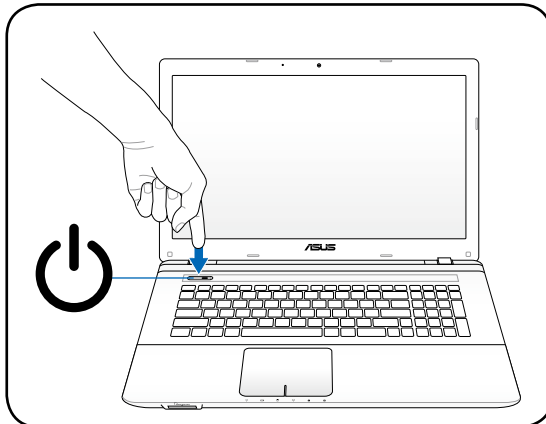
การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจ่อแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่เมื่อของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจ่อแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
ไปยังมุมการรับชมที่สะดวกสบาย



การเปิดเครื่อง

1. ปลั๊กและปุ่มเพาเวอร์ที่อยู่ข้างใต้จอแสดงผล LCD
2. ใช้ [Fn]+[F5] หรือ [Fn]+[F6] เพื่อบริบความสว่าง LCD



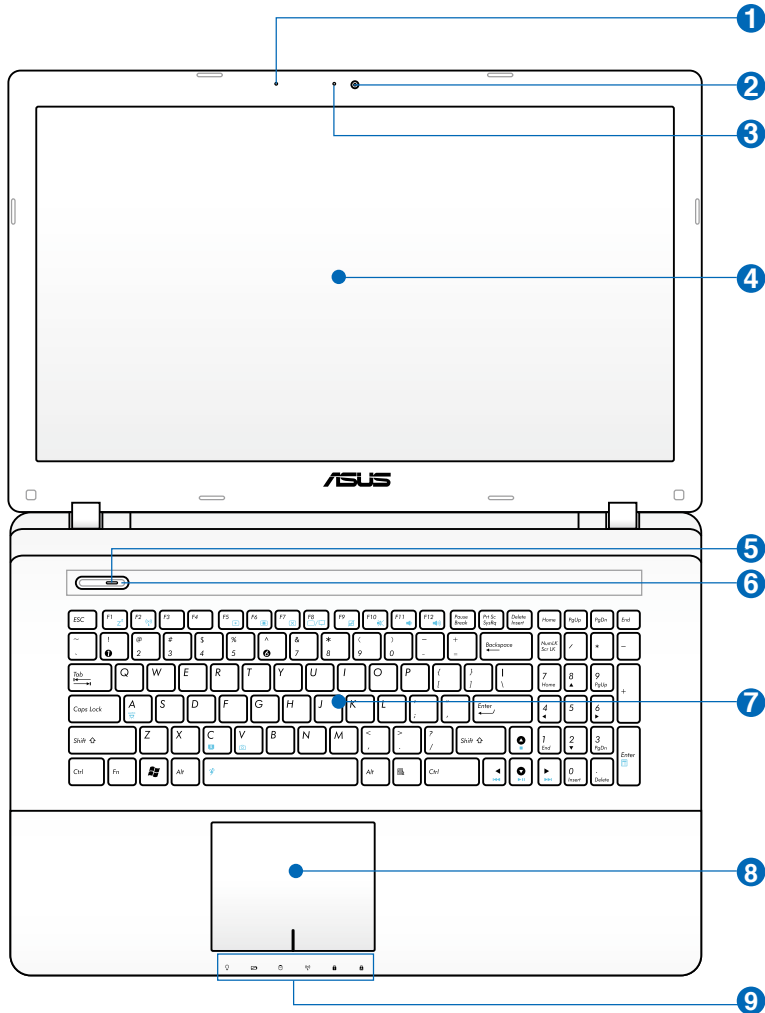
ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



① ☰ ໄມໂຄຣົພນ (ໃນຕັ້ງ)

ໄມໂຄຣົພນໂມໂນໃນຕັ້ງ ສາມາດໃຫ້ໃນການປະໜຸມທາງວິດົວ
ກາຮົບຮາຍຢ່າງເລື່ອງ ຂໍອກຈາກວິດົວ ແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດແບບ ພາຍໃຕ້

② Ⓡ ກລົວ

ກລົວໃນຕັ້ງ ໃຫ້ໃນການຄ່າຍກາພ ຂໍອນນີ້ທີ່ກົດໂອ ຄຸນສາມາດ
ຖືກລົວກັບກາຮົບຮາຍ ທາງ ວິດົວ ແລ້ວແອປພລິເຄື່ອນແບບອີ
ນເຕວັກແອກທີ່ພອື່ນໄດ້

③ ⚡ ຕັ້ງແສດງສານະກລົວ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ)

ຕັ້ງແສດງສານະກລົວຈະແສດງເມື່ອກໍາລັງໃຫ້ງານກລົວໃນຕັ້ງ

④ 🖥 ທັນຈອແສດງຜລ

ໂນດັບຸກພື້ນໃຈຈົວແອກທີ່ຟມທຣິກ້ TFT LCD ຊຶ່ງໃຫ້ກາຮົບຮາຍ
ໝາຍທີ່ດີເຍື່ອມ ແມ່ນກັບຈອ ກາພ ສໍາຮ້າເຄື່ອງເສັກຫຼຸບ ຈອ
LCD ໄມມີກາຮົບຮາຍສີ ຂໍອກກະພຣິບຊື່ໄມ່
ແມ່ນກັບຈອກາພນເຄື່ອງເສັກຫຼຸບແບບ ດັ່ງເດີມ ດັ່ງນັ້ນ ຄ
ະຈະສ່າຍາຕາມາກັ້ນໃຫ້ຜ້າ ນຳໂດຍໄມ່ຕອງໃຫ້ສໍາຮູເຄມ່ໄດ້າ
(ຄ້າຈໍາເປັນໃຫ້ໜ້າເປົາ) ເພື່ອທ່າຄວາມສະວາດທັນຈອ
ແສດງຜລ

⑤ ⚡ ໄຟແສດງສານະເພາເວອຣ

LED ສີເຂົ້າຕິດ ເປັນກາຮະນຸວ່າໂນດັບຸກພື້ນໃຈເປີດອູ່
ແລກກະພຣິບໜ້າ ເມື່ອໂນດັບຸກພື້ນໃຈໃນໂຮມດ
Suspend-to-RAM (ເຕີຍມພຣອມ) LED ນີ້ຈະດັນ
ເມື່ອໂນດັບຸກພື້ນໃຈປັດ ຂໍອ້ອຍໆໃນໂຮມດ
Suspend-to-Disk (ໄຊເບວຣ ແນ້ນ)

⑥ ⏪ ສົວົວພົວພັນ

ສົວົວພົວພັນ/ປົດເຄື່ອງໜ້າໃຫ້ເປີດແລກປົດເຄື່ອງໂນດັບຸກ PC
ແລກກຸ້ດ້ານຈາກ STR ໄດ້ ໃຫ້ສົວົວພົວພັນນີ້ຄັ້ງເພື່ອເປີດ
ອຍາງປລອດກໍ່ໄດ້ດ້ານ ສົວົວພົວພັນ
ພົວພັນທໍາງານເຈພະເມື່ອຈອແສດງຜລເປີດອູ່ເທົ່ານັ້ນ

7 ແບ່ນພິມພົດ

ແບ່ນພິມພົດນາຄໃຫຍ່ມາຕຣູ້ານພຣອມນໍ້າທັກປຸ່ມທີ່ສະດວກສບາຍ (ຄວາມລົກຊົ່ງປຸ່ມຈະຖືກກົດ) ແລະທີ່ພັກຝາມຂອງສ້າຮັບມືອໜັງສອງຂາງປຸ່ມຝຶກຂຶ້ນ WindowsTM 2 ປຸ່ມເພື່ອຂ່າຍໃນການເຄລື່ອນທີ່ອຍ່າງໝາຍດາຍໃນຮະບົບ ປົງບົດການ WindowsT

8 ທັບແປດແລະບຸ່ມ

ທັບແປດພຣອມກັບປຸ່ມກົດ ຄືອຸປະກຣນກາຮັບທີ່ທ່ານເໜີວິນກັບມາລັບນເຄື່ອງເດສກທອບ ມີຝຶກຂຶ້ນກາຮັບເລື່ອນ ທີ່ຄວບຄຸມດ້ວຍຫວີຝດແວຣີໃຫ້ ລັ້ງຈາກທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ທີ່ລືດີ້ທີ່ໃໝ່ພຣອມກັບທັບແປດ ເພື່ອໃຫ້ການເຄລື່ອນທີ່ໃນ Windows ຢ່ອເວັບທຳໄດ້ໝາຍຂຶ້ນ

9 ໄຟແສດງສຄານະ (ດ້ານທັນ)

ຕັ້ງແສດງສຄານະແສດງຄົງສກາພກາທ່າງນຕ່າງໆ ຂອງຫຼາດແວຣ໌/ຫອັບແວຣ໌ ດູຮາຍລະເວີຍດ ຂອງຕັ້ງແສດງ ສຄານະໃນສ່ວນທີ່ 3

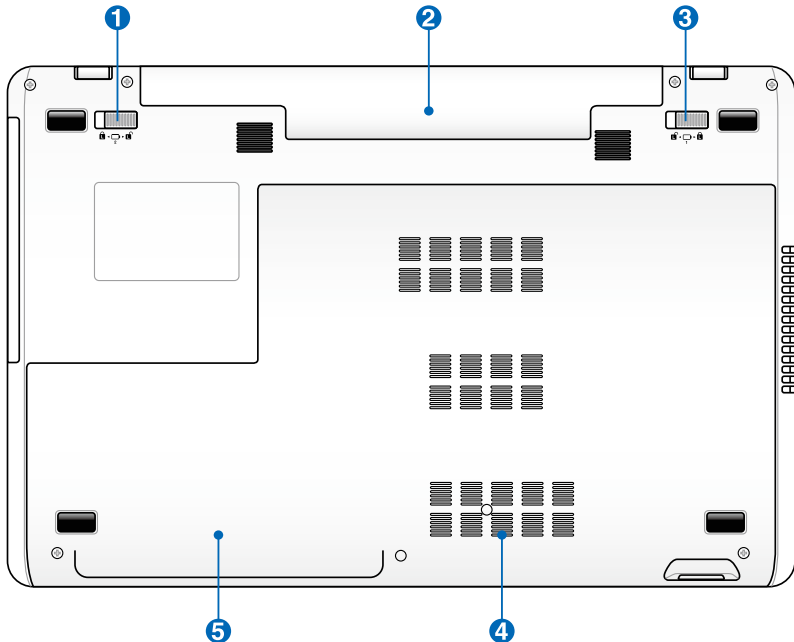
ด้านล่าง



ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



คำเตือน! ด้านล่างของบันเด็บุ๊คพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง เมื่อจับบันเด็บุ๊คพีซีระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นทางระบายอากาศ อย่าวางบันเด็บุ๊คพีซีบนเด็กหรือส่วนอื่นๆ ของร่างกายของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

1 ⚒ แบตเตอรี่ล็อก - สปริง

แบตเตอรี่ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบตเตอรี่แพคแล้ว แบตเตอรี่จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบตเตอรี่แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่ง ปลดล็อก

2 □ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ ว่าคราว ระยะทางการทำงานของ แบตเตอรี่ เตอร์ชั้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถอุดช่องสว่าง แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

3 ⚒ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่ล็อกแบบแม่นๆ ใช้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เลื่อนแบตเตอรี่ล็อกไป ยังตำแหน่งปลด ล็อก เพื่อให้รีวอคด แบตเตอรี่แพคเลื่อนแม่นๆ ไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพค เรียบร้อยแล้ว

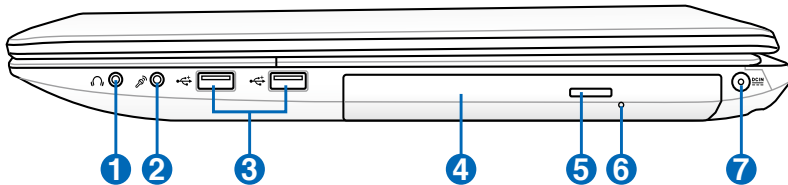
4 ■ ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้ล้มเหลว ก่อนจะเริ่มกระบวนการ POST (Power-On Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์ หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะฯ มีคุณลักษณะเพิ่มหน่วยความจำจากฐานค่าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่นั้นจะถูกความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้สูงสุด

5 ช่องใส่สาร์ดดิสก์

สาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องໃล้ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดสาร์ดดิสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อเดพาจะสาร์ดดิสก์จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

ด้านขวา



1 แจ็คเอาต์พูดหนัง

แจ็คหูฟังส์เตอร์ริโอ (1/8 น้ำ) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียง
ออกของบันดับคพีชีไปยังลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขึ้น หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

2 ⚡ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนรูมโทน (1/8 นิ้ว)
เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือลัญญาณ
เสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆได้
การใช้แจ็คหัวจะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนใน
ตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวیدีโอ⁴
การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

③ • พорт USB (2.0)

ยูนิเควอร์แซลชาร์จายลัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ซีดีรีวอร์ด กล้อง ฮาร์ดดิสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอร์ดเดียว โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ขยายให้อุปกรณ์เหล่านี้อย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์เดียว หรืออับแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สนับสนับสนุนคุณสมบัติ ชื่อตัวลักษณะของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลือบ หรือตัดออกโดยไม่ต้องรีบูตคอมพิวเตอร์ใหม่

4 💿 歆ປົດຄັລໄດຣີ

ໂນຕົບຸດພື້ນໜໍ່ຫລາກຫລາຍຮຸນ
ຊຶ່ງແຕລະຮຸນເກີມຂອບດົດຄັລໄດຣີທີ່ແຕກຕ່າງກັນ
ຂອບດົດຄັລໄດຣີຂອງໂນຕົບຸດພື້ນໜໍ່ຈາກສນັບ-
ສຸ່ນການທ່ານຂອງຄອມແພັດດິສກ (CD) ແລະ/
ຫົວດົດຈົດລວິດໂໂດດິສກ (DVD) ແລະອາຈົມຄວາມສາມາດໃນກາ
ຮັບນິ້ງ (R) ຫຼືອເຂົ້ານິ້ງ (RW) ຖຸດ້າວ່າ ສ້າຮັບຮາຍລະເວີດ
ຂອງແຕລະຮຸນ ໃຫ້ຕູ້ຂອ້ມລ ຈຳເປັນດານກາຮັດລາດ

5 ➡ ບຸ່ນດີດອອກວິເລັກທຽນິກສຂອງ歆ປົດຄັລໄດຣີ

ບຸ່ນດີດອອກວິເລັກແບບວິເລັກທຽນິກສ
ໃຫ້ສ້າຮັບນິ້ງເປີດຄາດ ອອກ ນອກຈາກນີ້
ຄຸນຍັງສາມາດເປີດຄາດຂອບດົດຄັລໄດຣີວັດທີ່ກ່າວຝຶກພົດແ
ວຮັດເຄື່ອງເລຸ່ມ ພຣີໂດຍກາຮັດລົງຂາທີ່ຂອບດົດຄັລໄດຣີໃນ
“ຄອມພົມເຕວົ້ວ໌” ບນ Windows ແລະເລືອກ Eject(ໜ້າອອກ)
ບຸ່ນດີດອອກນີ້ ຍັງທ່ານໜ້າທີ່ເປັນໄຟແສດງສຖານະກົງການຂອງອ
ຂອບດົດຄັລໄດຣີ ຊຶ່ງແສດງເມື່ອຂອ້ມລກໍາລົງກຸງກາຍໂອນໂດຍຂອບ
ດົດດິສກໄດຣີໄຟແສດງ ສຖານະນີ້ສ່ວນໂດຍເປັນສັດສ່ວນກໍ
ບໜານາດຂອງຂອ້ມລທີ່ມີກາຮັດກາຍໂອນ

6 ➡ ບຸ່ນດີດອອກແບບຈຸກເຈີນຂອງ歆ປົດຄັລໄດຣີ (ຕ່າແໜ່ງແຕກຕ່າງກັນໃນແຕລະຮຸນ)

ບຸ່ນດີດອອກແບບຈຸກເຈີນ
ໃຫ້ເພື່ອດີດຄາດຂອງອອົບດົດຄັລໄດຣີວັດ
ກິໃນກຣັນທີ່ບຸ່ນດີດອອກແບບ ວິເລັກທຽນິກສໄໝ່ທ່ານ
ອຍ່າໃຫ້ປຸ່ນດີດອອກແບບຈຸກເຈີນແທນການໃຫ້ໜ້າບຸ່ນດີດອອກແບບ
ວິເລັກທຽນິກສ

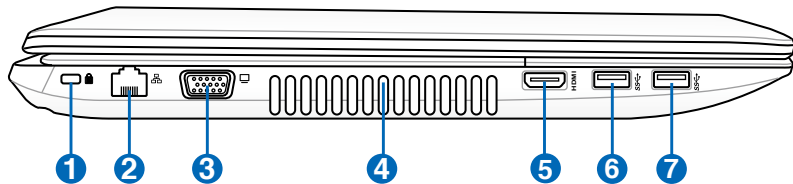
7 ⚡ ພລັງງານ (DC) ເຂົ້າ

ອະແດປເຕວົ້ວພລັງງານທີ່ໃຫ້ມາ ແປລັງພລັງງານ AC
ໄປເປັນພລັງງານ DC ສ້າຮັບໃຫ້ກັນແຈັກນີ້ ພລັງ ການທີ່
ຈ້າຍຜານແຈັກນີ້ໃຫ້ພລັງງານແກ້ໂນຕົບຸດພື້ນ
ແລະຫ້າວົງແບບເຕວົ້ວແພັດກາຍໃນເພື່ອປັ້ງກັນຄວາມເສີ່ຫາຍທີ່
ຈະເກີດກັນໂນຕົບຸດພື້ນ ແລະແບດເຕວົ້ວແພັດ



ໃຫ້ໃຫ້ວະແດປເຕວົ້ວພລັງງານທີ່ໃຫ້ມາເສມວ ຂ້ອງຄວາຮະວັງ: ຈາກຈຸ່າ
ນຫຼືອຮັນເມື່ອໃຫ້ໜ້າ ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີມືຂໍ້ໄຣ
ປົກຄຸມຂອຍແປປເຕວົ້ວ ແລະເກີດໃຫ້ຢູ່ທ່າງຈາກຮັງກາຍຂອງຄຸນ

ด้านซ้าย



1 พортล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพีซช้อย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพีซที่คอมแพทเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเดบิลโลหะซึ่งป้องกันไม่ให้เด้งโน๊ตบุ๊คพีซ ออกจากกรอบที่ติดตาย นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจสอบ ความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

2 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินนั้นใหญ่กว่าพอร์ตโอมเดียม RJ-11 และสนับสนุนสาย เดบิลวีเออร์เน็ตมาตรฐาน สารับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ข้าต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

3 เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

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

4 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซ และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรืออัตถุอื่นๆ วางก้นท่าง ระหว่างวิธีการ ไม่เช่นนั้น โน๊ตบุ๊คพีซอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

5 HDMI พорт HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการมีน้ำหนาด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เซ็ตทอปบ็อกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สแนบสันนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในสายเคเบิลเสนเดียว พортดังนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสแนบสันนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรองรับการพัฒนาและขอกำหนดใหม่ๆ

6 •➡️ พорт USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0)

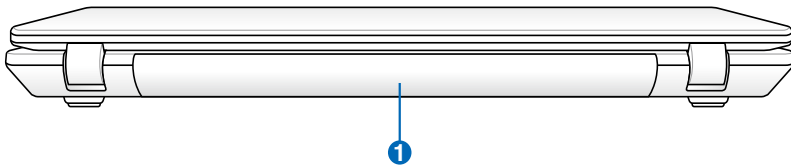
ยูนิเวอร์แซลชีรีย์ลับส์ นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้, กล้อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 4.8Gbits/วินาท (USB 3.0), 480Mbps/วินาท (USB 2.0), และ 12Mbps/วินาท (USB 1.1) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอยักษะ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฟต์หรืออึบแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สแนบสันนคุณสมบัติ ชื่อ ดสวอปของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเสียบ หรือถอดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

7 •➡️ พорт USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0)

USB Charge+ (USB ชาร์จ+) (ในเครื่องบางรุ่น)

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Notebook PC กำลังอยู่ในโหมดสลีป, ไซเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง

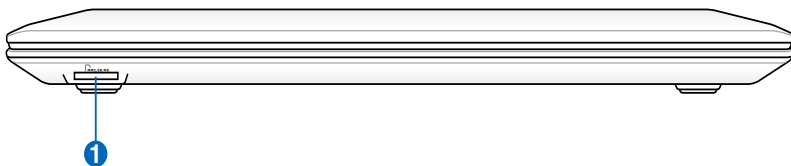
ด้านหลัง



1 □ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ข้ามคราว ระยะทางการทำงานของ แบตเตอรี่ เครื่องขึ้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถคาดเดาส่วน แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

ด้านซ้าย



1 ▶ สล็อตหน่วยความจำแฟลช

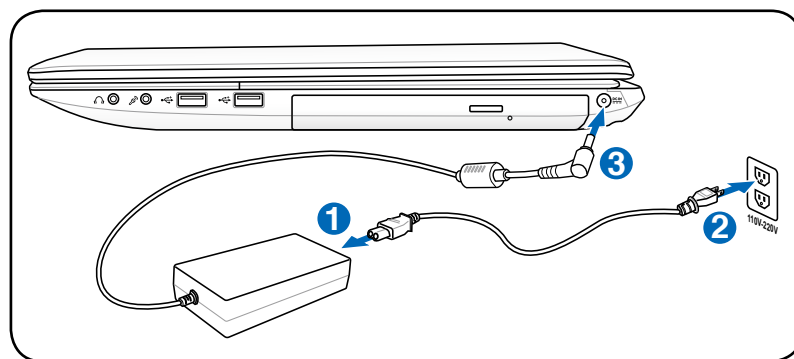
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายในของแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงให้ติดตั้งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโนํตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟเป็นพลังงาน DC ที่โนํตบุ๊กพีซีต้องการ โนํตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บอชอะแดปเตอร์ AC-DC สามล นเนื่องจากความต้องการเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้อง ตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่ แตกต่างกันก็สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับสายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน รองรับส่วนมาก จะมีเต้าเสียบสามล ให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟ แบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรสอบถามหัวเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนเดินทาง ถ้าหากว่าแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำมาอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



ค่าแม่เหล็กที่แท้จริงของอินพุตเพาเวอร์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทกอนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโนํตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอมเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC ไปยังโนํตบุ๊กพีซี การทำเช่นนี้อาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เลี้ยวาย



สำคัญ! ถ้าคุณใช้อุปกรณ์เดอร์ที่แตกต่างให้พลังงานแก่บันดูคพ์ช์ หรือใช้อุปกรณ์เดอร์ของบันดูคพ์ช์เพื่อให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้ามีความร้อน กลิ่น ไหม้ หรือความร้อนที่สูงมากอ่อนมาจากอุปกรณ์เดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อม ถ้าคุณสังสั�ว่าจะ มีสิ่งผิดพลาดบนอุปกรณ์เดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อมแซมทันที เนื่องจากการใช้อุปกรณ์เดอร์ AC-DC ที่เสีย อาจทำให้ห้องแบตเตอรี่แพด และบันดูคพ์ช์เกิดความเสียหาย



หมายเหตุ: บันดูคพ์ช์อาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ ถ้ามี ปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เตาเลียน AC ที่มีสายดิน หรือใช้อุปกรณ์เดอร์สายดินที่เหมาะสมสม เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของบันดูคพ์ช์



คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรรุกรานอยู่ในช่องเดอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์ หรือปลั๊กที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลี่ยนพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคพ์ช์

การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่ที่มีความจุมากถึง 4400mAh สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องนานถึง 9 ชั่วโมง แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลังจากชาร์จเต็มแล้ว ผู้ใช้สามารถเลือกชี้อันดับเพิ่มเติมเพื่อปรับแต่งการจัดการพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโน๊ตบุ๊คพีซี

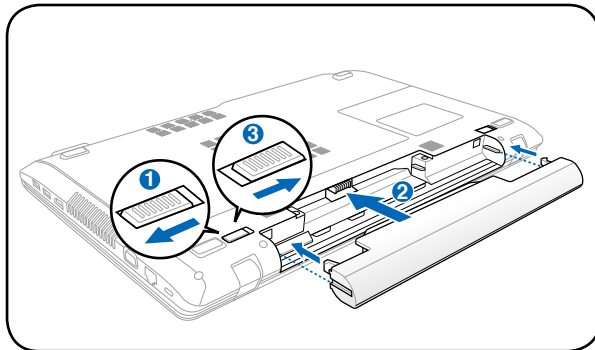
การติดตั้งและการถอดแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

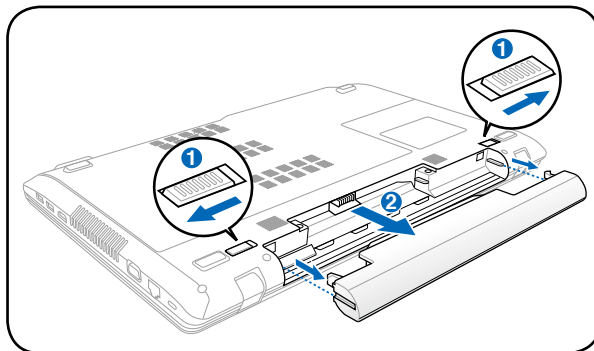


สำคัญ! อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



ในการถอนแบตเตอรี่แพค:



สำคัญ! ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แพค และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาพร้อมกับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ หรือได้

รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้ กับโน๊ตบุ๊ครุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเสียหายได้

การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จ ใหม่ๆ ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าว ใหม่ๆ ได้ชั่วโมง

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพค ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของ สภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้งานแบตเตอรี่ของคุณ

การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F) น้ำว่าเป็น ล้วนที่เหมาะสมสมที่สุด นอกเหนือนี้ คุณต้องคำนึงถึงว่าอุณหภูมิภายใน ในของโน๊ตบุ๊คพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้แบตเตอรี่ใช้งาน

แบตเตอรี่ล่อนลง แต่ไม่อาจจะเป็นเช่นไร หายที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพค ควรอย่าลดลง และคุณจำเป็น

ต้องซื้อแบตเตอรี่แพคใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สหรัฐ โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ของจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานประมาณ 2 ปี แล้วค่าด้วย เรายังไงแนะนำให้คุณซื้อแบตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจร

หนาส้มผั้ส และอย่าก่อตัวชันส่วนแบตเตอรี่

ถ้ามีการทำงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย

ต้องแบตเตอรี่แพคที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโน๊ตบุ๊คพีซี และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

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

ระหว่างกระบวนการรีบูตเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ถ้าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการรีบูตมาตรฐาน เช่น เวอร์ชัน BIOS ได กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูบูต พร้อมด้วยตัวเลือกดังๆ ในการรีบูตจากไ/drive ที่มีในเครื่องของคุณ



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกระพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันไว้ก่อน โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือปักกลมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี

เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เกอเรชั่น ฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST

พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มือผู้ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ
บันทึก การ POST

และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้สำรวจข้อมูลของคุณทันที และ
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

ของ Windows ในการรันนิป

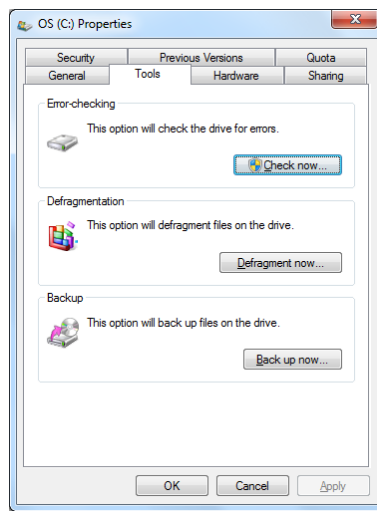
rogram การตรวจสอบดิสก์ของ

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

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

และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณ

ยังสามารถใช้ยทลิต์ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รัน
ยูทลิต์การตรวจสอบดิสก์แล้ว
คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



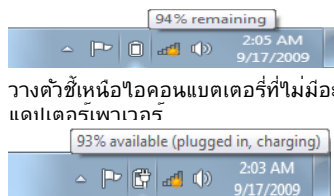
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเดือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไรมาก



คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ด้วยไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่อยู่ หมวดหมู่ Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับการปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะล้มเหลวหากไม่มีพลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยลืมเชง หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณกดตั้งเวลาแบตเตอรี่ไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพคออกไซป์)

การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอร์



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



คำเตือน! อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พล

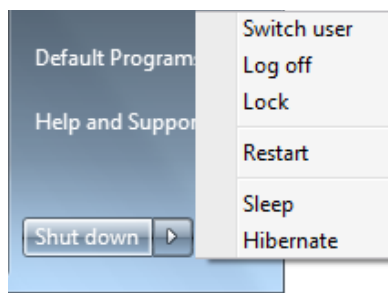
ังงานของแบตเตอรี่แพคจะค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดบีนดบุคพีซี หรือทำให้บีนดบุคพีซีเข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบนอร์เนชั่น คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

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



การรีสตาร์ท หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว คุณอาจถูกขอ ให้รีเมอร์บันใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างมีกล่องโต๊ดตอบเพื่อขอให้เริ่ม ระบบใหม่ ในการรีเมอร์บันใหม่ด้วยตัวเองให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

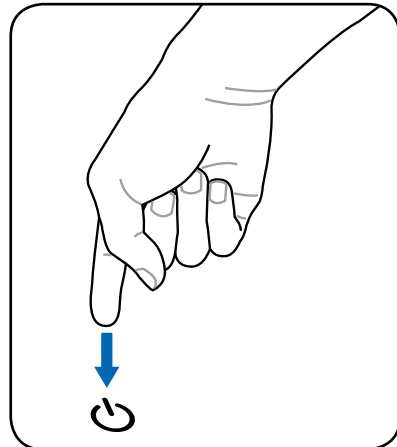


สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน้นดบุคพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล
เนื่องจาก การทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได

โหมดการจัดการพลังงาน

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

สลับและไฮเบอร์เนชัน

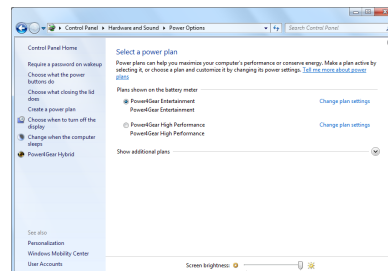
คุณสามารถพบการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings

(การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกด “หน้าจอให้โน๊ตบุ๊ค

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

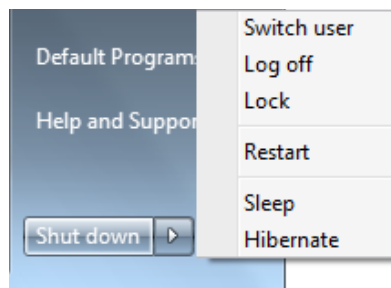
เมื่อพับจอแสดงผลลงมา หรือกดปุ่มเพาเวอร์ “Sleep (สลับ)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานเมื่อโน๊ตบุ๊คไม่ได้ใช้งาน โดยการปิดวนประกอบบางอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงานสถานะสตั๊ดทัยของคุณ (เช่น เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไปครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกรั้ง เหมือนกับคุณไม่เคยหยุดทำงาน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

จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และการคุณภาพของการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่



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

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



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

การควบคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

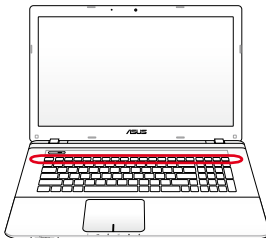
วิธีส่าหรับควบคุมสกานะด้านความร้อนของโน๊ตบุ๊คพีซี
ปุ่มควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลัง
งานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในการนี้ที่โน๊ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่
สกานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

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

ຝັ້ງກົດຂັ້ນແບ່ນພິມພຶເສ່າ

ອົວຕົວຢືນ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ)

ສ່ວນຕູ້ໄປນີ້ ກໍາທັດເອົວຕົວຢືນລົບນແບ່ນພິມພຶຂອງ
ໂນຕູບຸດພຶ່ງ
ຄຸນສໍາມາດຮັບເຮັດວຽກໃຫ້ຄໍາສັ່ນສົ່ງໄດ້ໂດຍແຮກສຸດໃຫ້
ກົດປຸ່ມຝັ້ງຂັ້ນຄັກໆໄວ້ ໃຫ້ຂະນະເດືອກນັກກົດປຸ່ມທ
ມີຄໍາສັ່ນສົ່ງ



ຕໍ່ແນ່ງຂອງອົວຕົວຢືນໃນຝັ້ງກົດຂັ້ນຈະແກກຕ່າງກັນຂັ້ນອູ້ກັບຮຸ່ນ
ແຕ່ ຝັ້ງກົດຂັ້ນຄວາມຮ່ວມມືອັນກັນ



ໄອຄອນ “Zz” (F1): ລ່ວມຕູ້ບຸດພຶ່ງເຂົ້າສູ່ໂຮມດ້າວັນເພັດ
(ມາຈະເປັນ Save-to-RAM ອີ່ວນ ຂໍ Save-to-Disk
ຂຶ້ນອູ້ກັບການຕັ້ງຄາມລົບໃນການຕັ້ງຄາກຈັດການພັ້ນງານ)



ເສົາທຸກ (F2): ໂຮມດໍໄຣສ່າຍເຫັນນີ້: ສລັບຮ່ວາງການເປີດ
ໂຮງບິນ LAN ໄຣສ່າຍທີ່ອຸນລູຖື (ເລີ່ມຕົ້ນຮຸ່ນ)
ໂດຍມີການແສດງພົນໜ້າຈົວ ເນື້ອເປີດການທ່າງນານ
ໄຟແສດງສັນນະໄຣສ່າຍທີ່ ສ້າມພັນຮັກລະສ່ວັງຂັ້ນ
ຈຳເປັນຕົວດັ່ງຕ້າຂອືພົດແວຣ້ຂອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN
ໄຣສ່າຍທີ່ ບລູຖື



ໄອຄອນດັວງອາທິດຍົດເຕີມ (F5): ລົດຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ
Decreases the display brightness



ໄອຄອນດັວງອາທິດຍົດເປີດ (F6): ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ



ໄອຄອນ LCD (F7): ສລັບຮ່ວາງການເປີດແລະປົດຈອແສດງພລ
(ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ; ຈະຍືດບໍລິເວນໜ້າຈົວຈົວເຕີມຈອແສດງພລເມ
ວໃຫ້ໂຮມດ້າວັນລະເວີຍດຳ)

  **ไอคอน LCD/จอกาพ (F8):** สลับระหว่างจอแสดงผล LCD ของโน๊ตบุ๊คพีซี และจอภาพภายนอกตามลำดับดังนี้:
LCD โน๊ตบุ๊คพีซี -> จอภาพภายนอก -> ทั้งสองจอ
(พังก์ชันนี้ไม่ทำงานในโน๊ตบุ๊ค 256 สี, ให้เลือก High Color (สีสูง) ใน Display Property Settings
(การตั้งค่าคุณสมบัติของหน้าจอ)) หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อ จอภาพภายนอก “ก่อน” การบูรณาการ

  **ทชแพดภาษาไทย (F9):**
สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน)
ทชแพดในตัว การล็อคทชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัวช์ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์
และเหมาะสมสำหรับใช้เมื่อต้องบันบันทึกไฟล์ภายนอก เช่น
มาส หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่างปุ่มทชแพด ซึ่งจะติดเมื่อทชแพดไม่ได้ล็อค (เปิดทำงาน)
และจะไม่ติดเมื่อ ทชแพดล็อค (ปิดทำงาน)

  **ไอคอนรูปลำโพง (F10):**
สลับระหว่างการ เปิด และปิดลำโพง
(เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **ไอคอนลำโพงลง (F11):**
ลดระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **ไอคอนลำโพงขึ้น (F12):**
เพิ่มระดับเสียงของลำโพง (เฉพาะใน Windows OS เท่านั้น)

  **Num Lk (Ins):** สลับระหว่างการเปิด และ ปิด ปุ่มกดตัวเลข (ล็อคตัวเลข) อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กว้างขึ้นสำหรับการป้อนตัวเลข (**ในเครื่องบางรุ่น**)

  **Scr Lk (Num LK):** สลับระหว่างการเปิดและปิด “ล็อคการเลื่อน” อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กว้างขึ้นสำหรับการเคลื่อนที่ในเซลล์ (**ในเครื่องบางรุ่น**)

-   **Fn+C:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”
ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณสามารถสลับระหว่าง โหมดเพิ่มความสามารถด้านสีแบบต่างๆ ของหน้าจอ เพื่อบรรบประคุณความเข้ม ความสว่าง สมดุลสี กันน้ำหนอน และความอิ่มตัวของสีที่สว่างและเข้ม แล้วเจ้าเงินได้อย่างเป็นอิสระ คุณสามารถเห็นโหมดบล็อกหน้าจอได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)
-   **Fn+V (ในเครื่องบางรุ่น):**
สลับระหว่างแอปพลิเคชันช้อปต์แวร์ “Life Frame”
 สลับระหว่างแอปพลิเคชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดทำงานกอล์ฟเท่านั้น
-
-   **Fn + A (ในเครื่องบางรุ่น):**
สลับระหว่างการ เปิด และ ปิด เช่นเชอร์แรง
-   **Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar):**
ปุ่มนี้เปลี่ยนการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดการประหยัดพลังงานจะควบคุมลักษณะหลายอย่างของโน๊ตบุ๊กพีซี เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเต็มรูปแบบ สำหรับการเล่นหรือคอมโอดูวิดีโอ แต่ก็ยังคงรักษาแบตเตอรี่ไว้ให้สูงสุด การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย เช่น Wi-Fi และ Bluetooth โหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโหมดบล็อกหน้าจอได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)
-   **Fn+Enter (แป้นพิมพ์ขยาย):**
สลับการใช้งาน “เครื่องคิดเลข” (ในเครื่องบางรุ่น)

บຸນຂອງ Microsoft Windows

ມີບຸນ Windows ພິເສະໂຍ່ສອງບຸນບານແບ່ນພິມພົດ ດັ່ງທີ່ອົບາຍດ້ານລ່າງ



ບຸນທີ່ມີໂລໂກ Windows ຈະເປີດທ່ານເມນູ ເຮີມ (Start) ທີ່ຈະຍື່ງທີ່ດ້ານລ່າງຂອງເຄືອກຫຼວງ



ບຸນອື່ນໆ ທີ່ດູແໜ່ອນເມນູ Windows ທີ່ມີເຄືອຮັບຊາດເລີກ ຈະເປີດເມນູ ຄຸນສົມບັດ ຂຶ້ນມາ ແລະ ເຖິງທ່າກັນກາຣກົດປົ່ມເມາສີ້ຂ້າງຂວາທີ່ອົບເຈິດຕັ້ງຂອງ Windows

Extended Keyboard (ໃນເຄືອງນາງຮຸນ)

ແບ່ນພິມພົມຍາຍມີໃຫ້ໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ ແບ່ນພິມພົມຍາຍ
ມີບຸນ ກົດຕົວເລີຂໂດຍເພາະ
ເພື່ອໃຫ້ປົວອັດຕົວເລີຂໄດ້ອ່າຍໆງ່າຍ
ຍດ້າຍ ໃຫ້
[Num Lk / Scr Lk]
ເພື່ອສລັບຮະຫວາງກາຣໃຫ້ແບ່ນພົມພົມຍາຍ
ເປັນຕົວເລີຂ ຮັບອັນດັບທິສທາງຂອງ
ຕົວໜ້າ ປຸ່ມທິສທາງຂອງຕົວໜ້າ
ໃຫ້ສໍາຮັບເຄລື່ອນທີ່ຮະຫວາງພິລົດ
ຮົວເຊີລົດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ເຊີລົດ
ໃນສປຽດຊື່ຕ ຮັບອຕາຮາງ



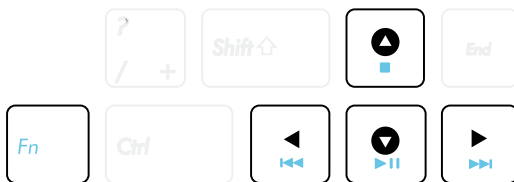
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียฯ ด้วยความสะดวกสบาย

ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงความหมายของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มบนโน๊ตบุ๊คพีซี



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพีซี



ใช้ปุ่ม [Fn] ผสมกับปุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น CD/หยุดช้าๆ

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ช้าๆ



หยุด CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



CD ข้ามไปยังแทร็อกก่อนหน้า (ก้อยหลัง)

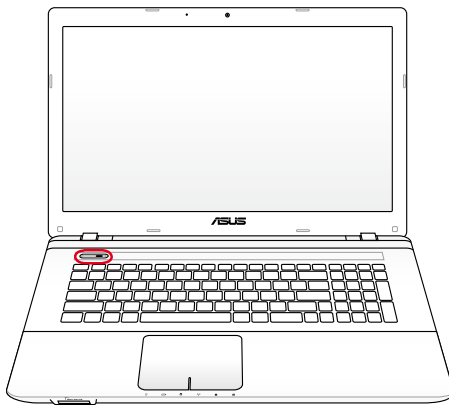
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



ข้าม CD ไปยังแทร็อกถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ถัดไป

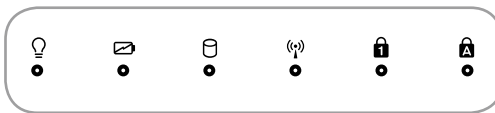
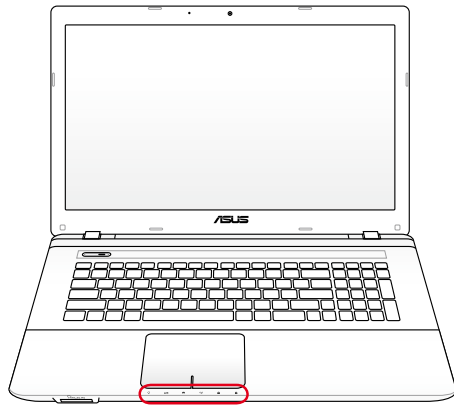
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ สวิตซ์



▶ สวิตซ์พาวเวอร์

สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกูคีนจาก STR ได้ ใช้สวิตซ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตซ์ เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น'

ໄຟແສດງສການະ



ໆ ໄຟແສດງສການະເພາວອົງ

LED ສີເຂົ້າວັດດີ ເປັນກາຣະບຸວ່າໂນດນັບຕົດພື້ນເປີດອູ່ ແລະ ກະພຣິບໜ້າ ເມື່ອໂນດນັບຕົດພື້ນຍູ້ໃນໂທມດ Suspend-to-RAM (ເຕີຍມພຣອມ)

LED ນັຈະດັບ ເມື່ອໂນດນັບຕົດປົດ ຢຶອຍູ້ໃນໂທມດ

Suspend-to-Disk (ໄວເບວອົງ ແນໜັ້ນ)

ຂໍ້ມູນ ໄຟແສດງສການະກາຮ້າຈັດແຕວອົງ (ສອງສີ)

ໄຟແສດງສການະກາຮ້າຈັດແຕວອົງສອງສີ ແສດງຄົງສການະຂອງພລັງ ພາຍໃນ ແບດເຕວອົງ ດັ່ງຕ້ອງໄປນີ້:

ສີເຂົ້າວັດດີ: ພລັງງານແບດເຕວອົງຢ່າງວ່າງ 95% ຄື 100%
(ເມື່ອເລີຍໄຟ AC)

ສີສົມ ຕິດ: ພລັງງານແບດເຕວອົງມີນອຍກວ່າ 95% (ເມື່ອເລີຍໄຟ AC)

ສີສົມ ກະພຣິບ: ພລັງງານແບດເຕວອົງມີນອຍກວ່າ 10% (ເມື່ອໄມ້ໄດ້ເລີຍໄຟ AC)

ດັບ: ພລັງງານແບດເຕວອົງຢ່າງວ່າງ 10% ຄື 100%
(ເມື່ອໄມ້ໄດ້ເລີຍໄຟ AC)

Ⓐ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/p

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวใดตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟจะกะพริบโดยสัมพันธ์กับ เกลาการเข้าถึง

(ງ) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เพื่อพากับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN
ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟ
แสดงสถานะหัวจะสว่างเพื่อแสดงว่าไฟฟ้าตั้งแต่บลูทูธ (BT)
ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เพื่อพากับรุ่นที่มี LAN
ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน
LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะหัวจะติด
(จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

Ⓑ ไฟแสดงสถานะ Number Lock

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

Ⓐ 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)

การใช้โนํตบุ๊คพีซี

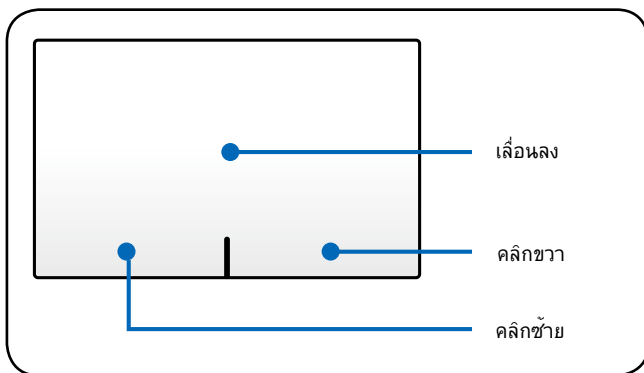
อุปกรณ์ชี้

อุปกรณ์ชี้แบบทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี นั้นคอมแพทิเบลสมบูรณ์กับมาส์ PS/2 แบบ ส่อง/さまบุ่ม ที่มีปุ่มเลื่อนทุกรุ่น ทัชแพดมีความไวต่อแรงกด และไม่มีล่วงที่เคลื่อนไหวได้

ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้

ระบบยังคงต้องการใช้เมาส์

อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



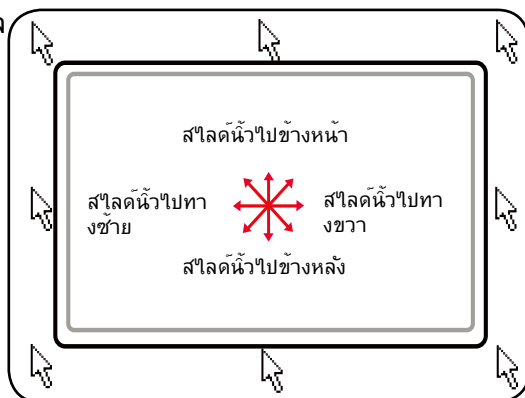
สำคัญ! อย่าใช้วัสดุใดๆ แทนหัวของคันเพื่อใช้งานทัชแพด ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นผิวของทัชแพดได้

การใช้ทัชแพด

แป้นพิมพ์ข้ายามมีให้ในเครื่องบางรุ่น แป้นพิมพ์ข้ายาม มีปุ่มกดตัวเลขโดยเดฟ พิมพ์ให้บันทึกตัวเลขได้อย่างง่ายดาย ใช้ [Num Lk / Scr Lk] เพื่อสลับระหว่างการใช้แป้น พิมพ์ข้ายาม เป็นตัวเลข หรือบังคับทิศทางของตัวชี้ ปุ่มทิศทางของตัวชี้ ใช้สำหรับเคลื่อนที่ระหว่างผลัดหรือเชลล์ต่างๆ เช่น เชลล์ ในสเปรดชีต หรือตาราง

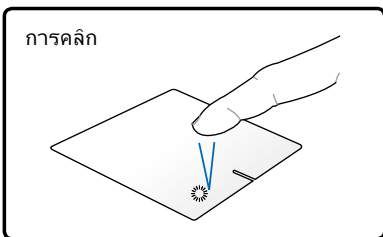
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางแผนในการดำเนินกิจกรรมของทัชแพด และสไลล์ไปในทิศทาง ที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัวชี้

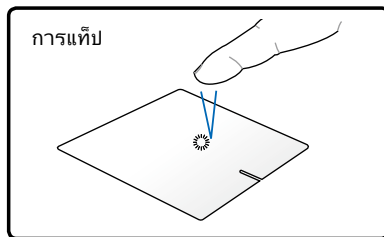


การสาธิตการใช้ทัชแพด

การคลิก / การแท็ป – ในขณะที่เมาส์หรืออุปกรณ์อื่นๆ อยู่เหนือรายการ กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปุ่มนิ้วของคุณแตะทัชแพดจนกระหึ่มรายการถูกเลือก ค้างนิ้วของคุณไว้บนทัชแพดจนกระหึ่มรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



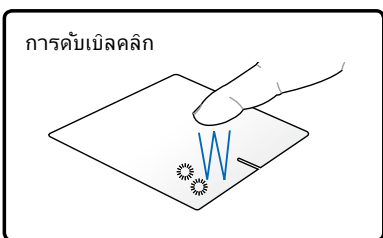
กดปุ่มด้วยซ้าย และปล่อย



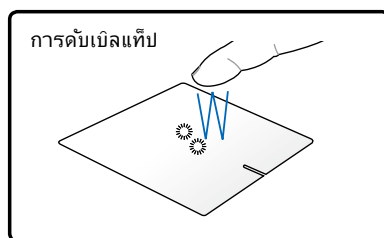
แตะทัชแพดเบาๆ แต่รวดเร็ว

การดับเบิลคลิก / การดับเบิลแท็ป –

นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียกใช้งานบีบแกรมโดยตรงจากไอคอนที่คุณเลือก บัญเครื่องร้อนมากางน์ไอคอนที่คุณต้องการรัน กดปุ่มซ้าย หรือแท็ปทัชแพดสองครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดโปรแกรมของไอคอนนั้น ถ้าช่วงเวลาระหว่างการคลิกหรือการแท็ปยาว เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถถัดความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “มาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



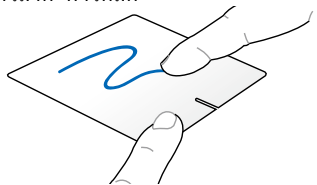
กดปุ่มซ้ายสองครั้ง และปล่อย



แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แต่รวดเร็ว

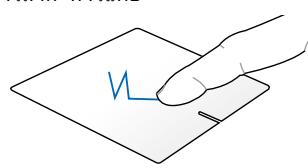
การลาก - การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่อร์เซอร์บนรายการที่คุณให้ขึ้นมาที่ยังคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดับเบิลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปลายนิ้วของคุณ ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์ดังอย่างเดียวกัน

การลาก-การคลิก



กดปุ่มซ้ายค้างไว้ และสไลด์ดัน
วนให้ทัชแพด

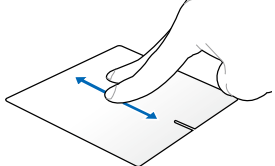
การลาก-การแท็ป



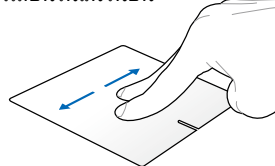
แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ,
สไลด์นิ้วบนทัชแพด
ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

**การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา
นทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าด้านขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา
หากหน้าต่างแสดงผลลัพธ์หนาด้านยอยเป็นจำนวนมาก
ให้เลื่อนด้วยทัชแพดไปยังหน้าด้านที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน (ในเครื่องบางรุ่น)**

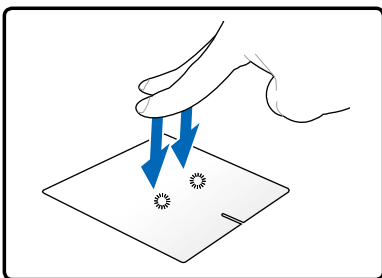
การเลื่อนในแนวตั้ง



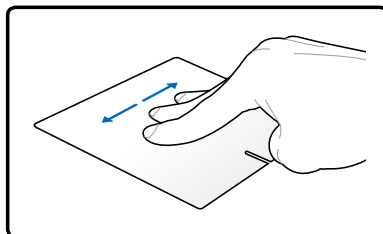
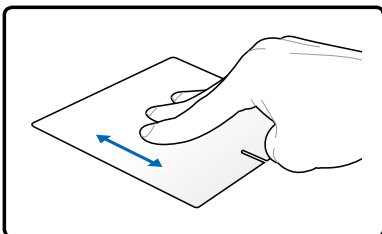
การเลื่อนในแนวนอน



การแทปด้วยสองนิ้ว – ใช้นิ้วสองนิ้วเพื่อแทปทัชแพด การกระทำนี้จำลองการคลิกที่ล้อเลื่อนของมาส์



การเลื่อนสามนิ้ว – เลื่อนนิ้วสามนิ้วบนทัชแพด เพื่อแสดงแอปพลิเคชันทั้งหมด เลื่อนลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป เลื่อนไปทางซ้าย/ขวา เพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจออื่น การแสดงจากซ้ายไปขวา เพื่อแสดงหน้าตัดไปหรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า



การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสมก็จะเสียด้วย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อาย่าสัมผัสทัชแพดด้วยนิ้วที่สกปรก หรือเปียก
- อาย่าวางตั๊กที่หนักไว้นานทัชแพดหรือปุ่มของทัชแพด
- อาย่าขัดขีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือตั๊กที่แข็ง



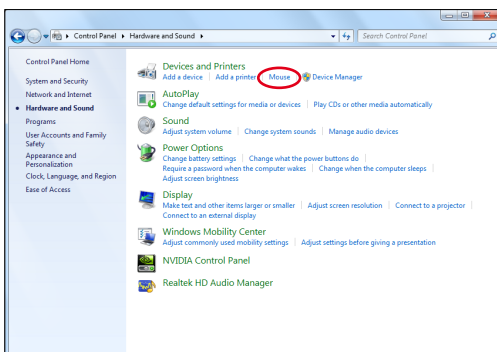
ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด
ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ป พื้นผิวแรงเกินไป
การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด
ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ

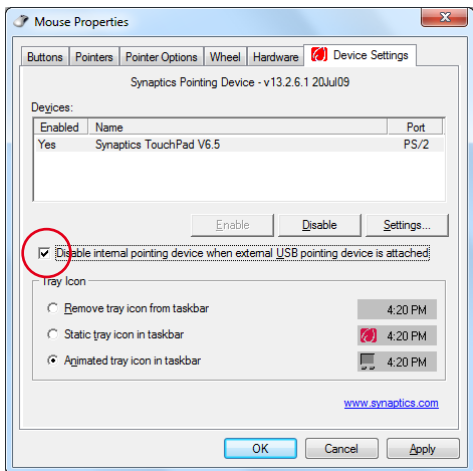
Windows สามารถปิดการทำงานทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอก

โดยปกติคุณสมบัตินี้จะ ปิด, ในการ เปิด คุณสมบัตินี้:

1. เลือกตัวเลือกของ Windows ใน **Control Panel** (ແພງຄວາມ) > **Hardware and Sound** (ຫានດແວຣະລະເສັງ) > **Mouse (ເມາສີ)**



2. คลิก การตั้งค่าอุปกรณ์ ที่ด้านบน และคลิกกล่องการเครื่องหมายปิดท่านงานอุปกรณ์ชี้ภายในเมื่อต่ออุปกรณ์ชี้ USB ภายนอก



3. คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

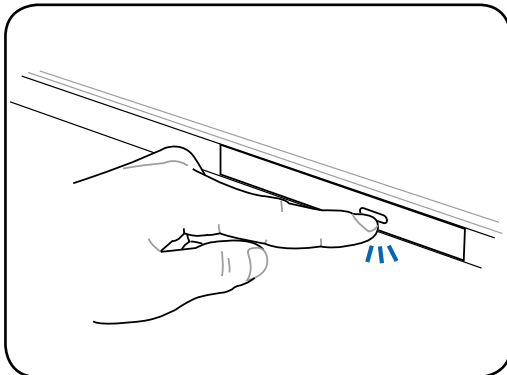
อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โนดบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

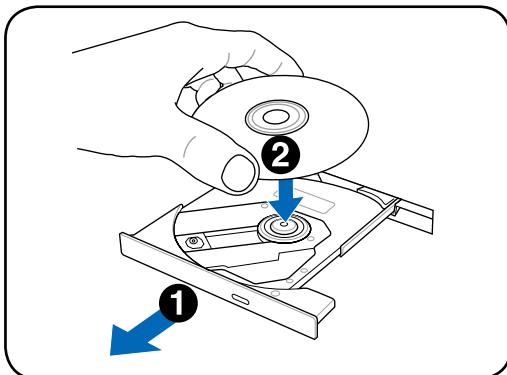
ออดิคลาดราฟ (ในเครื่องบางรุ่น)

การใส่/ถอนติดลิดสก์

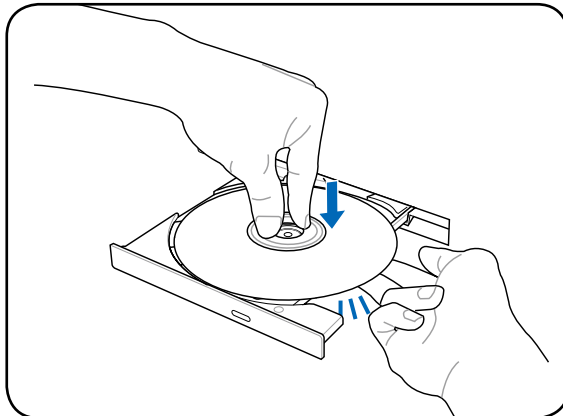
- เมื่อโนดบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มด้านขวาของช่องฯดราฟ และถอดวงแหวนจะดีดออก มาบางส่วน



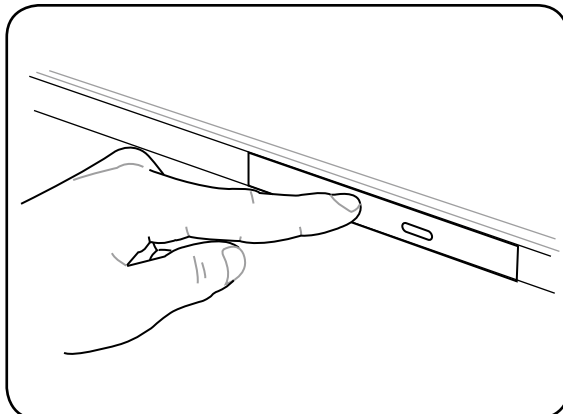
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของฯดราฟ และเลื่อน ถาดออกมาก่อนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตะ เลนส์ของฯดราฟ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยุข้างใต้ถาดของฯดราฟ



3. กีอ้อนดิสก์ที่ขอบ และหมายด้านที่พิมพ์ ของแผ่นดิสก์ขึ้น
ผลักลงที่ด้านทั้งสองของ ศูนย์กลางแผ่นดิสก์
จนกระหงดิสก์ยึดกับรับ ยันควรอยู่สูงกว่าติดสก์ เมื่อวางแผ่นอย่า
งถูกต้อง



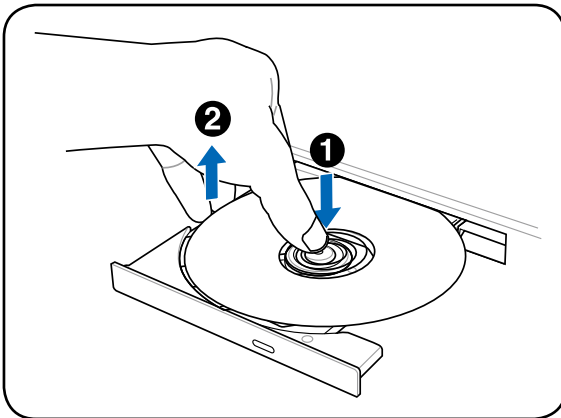
4. ค่อยๆ ผลักภาคของไ/drฟ์กลับเข้าไปด้าน ใน
ไ/drฟ์จะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไ/drฟ์หยุด
ดิสก์พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเรื่องปกติที่จะได้มิน และรูสึกถึงการหมุนของ CD ที่หนักแน่น
ใน CD ไ/drฟ์ใน ขณะที่เครื่องกำลังอ่านข้อมูล

การนำอุปกรณ์คลิสก์ออก

ดีดถาดวางแผ่นออกจาก แล้วค่อยๆ เยียบขอบ ของแผ่นดิสก์ขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นดิสก์ออก จากอุป



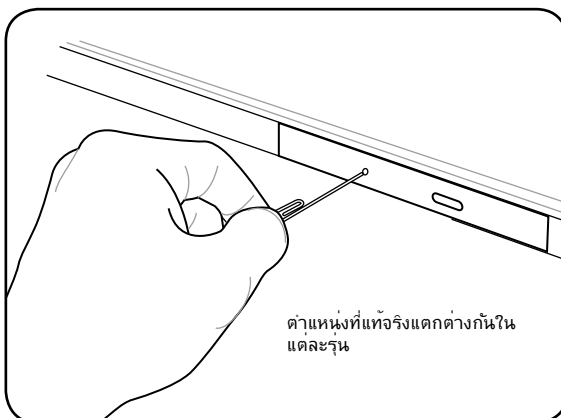
การนำออกฉุกเฉิน

ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวอุป ดิคัลฯไดรพ์ และใช้เพื่อดีดถาดออกแบบฉุกเฉิน

ในการชนที่ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแล้วหันนิกล์ ไม่ทำงาน อย่าใช้ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานปุ่ม ดีดออกแบบฉุกเฉิน



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แหงเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ชั่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



การใช้อปติคัลไดร์ฟ

คุณต้องจับอปติคัลไดร์ฟและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง
เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ละเอียด

อ่อน พิงรั่งสักดิ้งขึ้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่ได้รับจากผู้จ้าง
นำ CD ของคุณ ไม่เหมือนกับ ออปติคัลไดร์ฟของเครื่องเดสก์ท็อป
โน๊ตบุ๊คพิชีใช้ขึ้นเพื่อจับ CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อ

ไฟแฟ้ม CD จึงต้องแน่ใจว่าไดร์ฟ CD ที่ศูนย์กลางของขึ้นไป



ค่าเตือน! ถ้าแผ่น CD ไม่ล็อกบนขึ้นท่ออยู่ตรงกลางอย่างเหมาะสม
CD สามารถเสียหายได้เมื่อ ปิดถาดวาง มอง CD
ด้วยความระมัดระวังในขณะที่ปิดถาดช้าๆ เพื่อบังกันความเสียห
าย

ตัวอักษรไดร์ฟของ CD ควรมืออยู่ โดยไม่คำนึงว่าจะมีแผ่น CD
อยู่ในไดร์ฟหรือไม่ หลังจากที่ใส่ CD อย่าง เหมาะสมแล้ว
คุณจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เหมือนกับที่ทำกับฮาร์ดดิสก์ ยกเว้นว่า
ไม่สามารถเขียน หรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบน CD ได้
ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม ไดร์ฟ CD-RW หรือไดร์ฟ DVD+
CD-RW สามารถทำให้แผ่น CD-RW ใช้งานได้เหมือนฮาร์ดดิสก์
นั้นคือความสามารถในการเขียน ลบ และแก้ไขข้อมูลได้

การลับบล็อกเทือนเป็นเรื่องปกติสำหรับอปติคัลไดร์ฟความเร็วสูงทุกชนิด
เนื่องจากความไม่สมดุลของ แผ่น CD หรือลายพิมพ์บน CD
เพื่อที่จะลดการลับบล็อกเทือน ให้ใช้โน๊ตบุ๊คพิชีบนพื้นผิวที่ส่วนมาก
และ อยาแฟลลากไดๆ บนแผ่น CD

การพัง CD เพลง

อปติคัลไดร์ฟสามารถเล่น CD เพลงได้ แต่เฉพาะไดร์ฟ DVD-
ROM ที่สามารถเล่นแผ่น DVD เพลงได้ ไฟแฟ้ม CD เพลง และ
Windows จะเปิดเครื่องเล่นเพลงขึ้นมา และเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ
ขึ้นอยู่กับแผ่น DVD เพลงและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในเครื่อง
คุณอาจต้องเปิดเครื่องเล่น DVD เองเพื่อฟังเพลงจากแผ่น DVD
เพลง คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้อ้อตคិយ
หรือไอคอนลำโพงของ Windows ในบริเวณการแจ้งเตือน

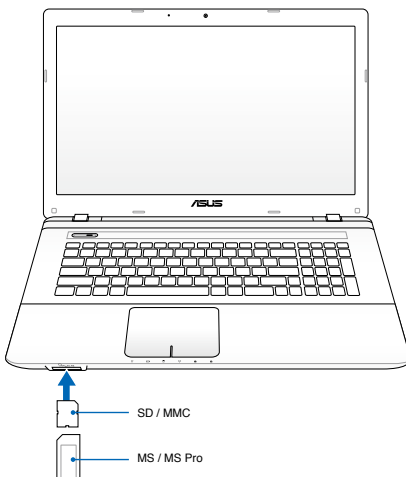
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลชต่างหาก เพื่อใช้งาน การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง ดังแสดงในด้านล่าง

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่เพียงมีความสามารถ แต่ยังทำได้เร็วกว่าเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ ส่วนมากด้วย เนื่องจากเครื่องอ่านการ์ดนี้ใช้บัส PCI แบบเดิมสูงภายใน



สำคัญ! ความเข้ากันได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊กพีซี และข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดูน้ำหนักความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



สำคัญ: อย่าออดการ์ดออกหันที่ หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังกับข้อมูลสูญหาย ใช้ "Windows Safely Remove Hardware" (ออดธาร์ดแวร์อย่างปลอดภัยของ Windows) ในบริการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลชออกจากเครื่อง



ຫົວໜ້າ

ชาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อปบีดดิสก์ฯ ด้รีฟ และօօปติคัลไดร์ฟ โนดบุ๊คมาพร้อมกับชาร์ดดิสก์ที่ก่อตัวเป็นลี่น ได ชาร์ดดิสก์ปัจจุบันสนับสนุน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจจับข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของชาร์ดดิสก์ กอนที่สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดชาร์ดดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ไดร์บิลาร์แต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโนดบุ๊คพีซีนี้มาเสมอ



สำคัญ: การถืออนุตบคพชไม่ดี อาจทำให้hardtดลสกเสียได้
จันโนตบคพชอุยางทันนุณนอม และเก็บให้อยู่ทางจากประจุไฟฟ้าสถิตย และการลั่นสะเทือน
หรือปองกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง
hardtดลสกเป็นสานประกอบที่บอบบางที่สุด
และมักจะเป็นชนิดสานแรก หรือชั้นส่วน
เพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้านดบคพชดกพน



สำคัญ: ก่อนที่ล้วงเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังคุณอยู่บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาเสมอ.

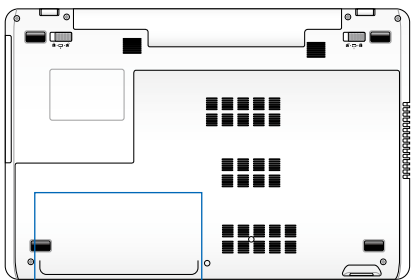


คำเดือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องน้ำ, สายโทรศัพท์หรือการล็อกสาร์ไดๆ และ ขั้วต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะกดผ่านรัตติส์ ออก

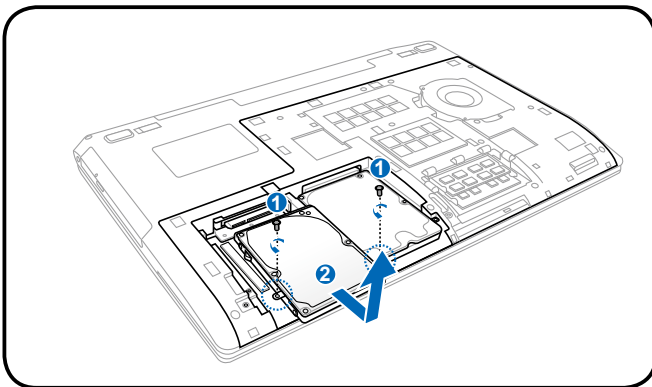
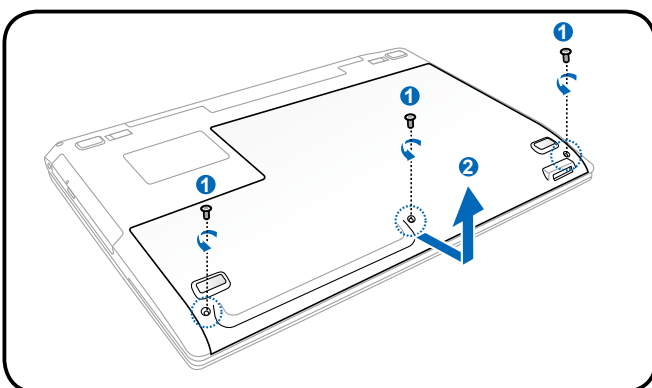


จำนวนของวาร์ดลีสก์ไครฟ์แตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ ช่องในวาร์ดลีสก์ไครฟ์ตัวที่สองอาจว่างอยู่

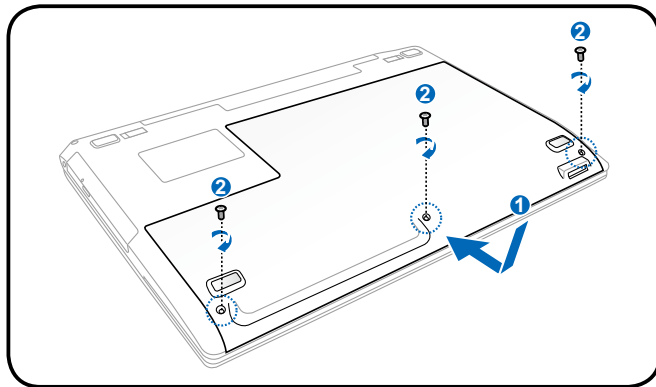
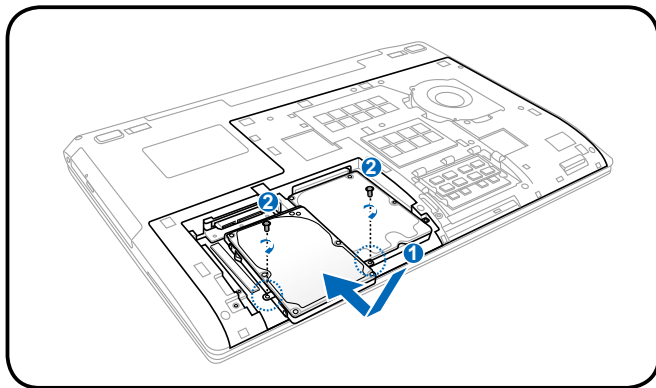
กำลังคันหาาร์ดดิสก์



การถอนฮาร์ดดิสก์



การติดตั้งฮาร์ดดิสก์

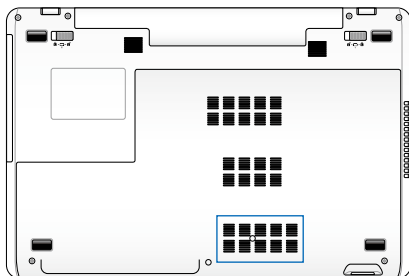


หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

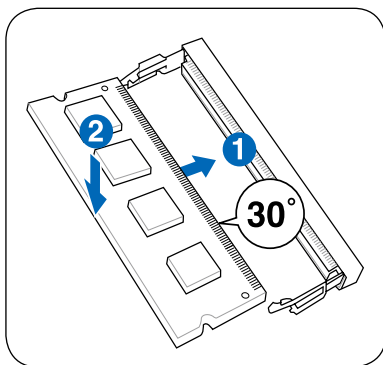
จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป



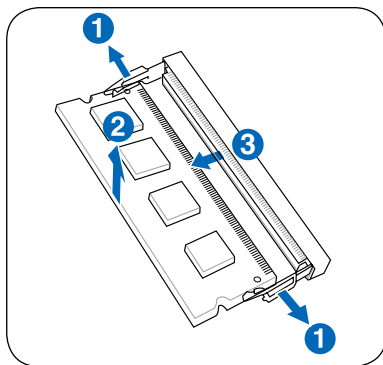
ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำ เพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ โนดบุ๊คพีซีของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซื้อเฉพาะโนดบุ๊ค สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากการ คำที่ได้รับการแต่งตั้งของโนดบุ๊ค พีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความ ข้างนี้ ได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(นี่เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นี่เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

การเชื่อมต่อ



คุณไม่สามารถถอดตัดง่ายๆ คอมเดิมหรือการ์ดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถถอดตัดง่ายๆ คอมเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอิสระแพนชั่นการ์ด

การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเบล์เครือข่ายด้วยขั้นตอน RJ-45 ที่ปลายแหลมด้านไฟปั้ยงพอร์ตคอมเดิม / เครือข่ายของบันด์ บีดพีซี และปลายอีกด้านหนึ่งไฟปั้ยงอีก หรือสวิตช์ สารับความเร็ว 100 BASE-TX / 1000 BASE-T สายเดียวกันเชื่อมต่อของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ภาคุณงานแพนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไฟปั้ยงอีก 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่อีก 1 BASE-T4) สารับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพร์ประเภท 3, 4 หรือ 5 บันด์ บีดพีซีนั้นสนับสนุนพลดูเพล็กซ์ 10/100 Mbps แต่ว่าเป็นเหตุของใช้การเชื่อมต่อไฟปั้ยงเน็ตเวิร์กสวิตช์ซึ่งอีก ที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ตามมาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การตั้งค่าที่เร็วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้จะได้ไม่ คงเข้าไปตั้งค่าใดๆ

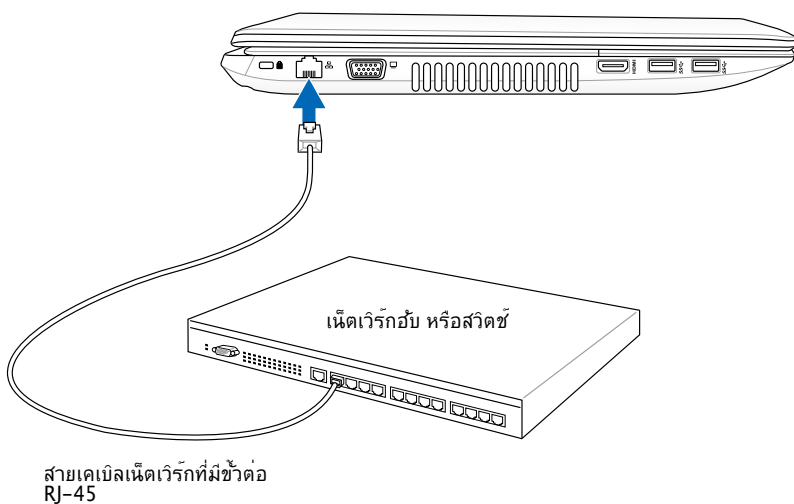


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการ์ดไปยังโซลูชัน (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตซ์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อุปกรณ์ระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโซเวอร์สายเคเบิล LAN (รุนพาสต์-อีเธอร์เน็ต) (รุนกิกะบิต สแนลส์) ระบบอว托ครอสโซเวอร์ ดังนั้นสายเคเบิลครอสโซเวอร์ LAN จึงเป็นทางเลือก)

ตัวอย่างของโน๊ตบุ๊คพิซซ่าที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อับ
หรือสวิตซ์สำหรับใช้กับคอนโทรลเลอร์ อีเธอร์เน็ตในตัว



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 เป็นไซล์เอ็นด์อะแดปเตอร์ที่สนับสนุนบอร์ดของข่าย และบอชเมด Ad-hoc ช่วยให้คุณ มีความสามารถในการใช้ระบบเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างระบบเครือข่ายไร้สายใหม่ในอนาคต โดยมี ระยะทางระหว่างไซล์เอ็นด์และจุดการเข้าถึงได้ไกลถึง 40 เมตร เพื่อให้ประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยแก่ระบบการสื่อสารไร้สายของคุณ LAN ไร้สายในตัวมาพร้อมกับการเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)

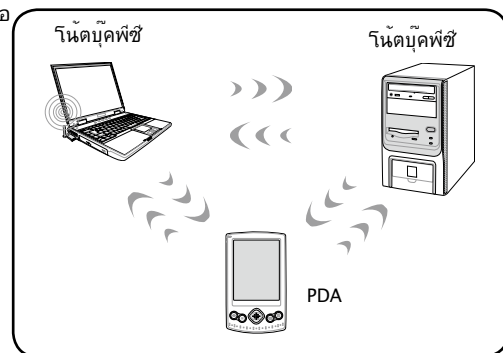


เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการบังคับกัน
ไม่ เช่นเน็ตข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

ໂທມດ Ad-hoc

ໂທມດ Ad-hoc ອນໝາດໃຫ້ໂනດບຸກພື້ນເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັ້ງ
ອັປກຣນໄຣສໍາຍວິ່ນຈາ ໄດ້ ໄມຕອງກາຮຸດກາຮເຂົ້າຄົ້ນ (AP)
ໃນລສພາວແວດລວມແບນໄຣສໍາຍນີ້

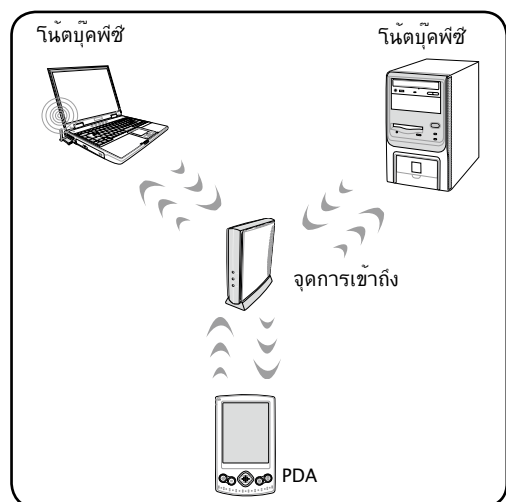
(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ
802.11)



ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ
ວິ່ນສໍາມາດເຂົ້າມາໃໝ່ເຄື່ອຂ່າຍໄຣສໍາຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ
ກາຮເຂົ້າຄົ້ນ (AP) (ຈໍາໜາຍແຍກຕາງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ
ໂຍງສູ່ນິຍົກລາງສໍາຫັນໄຄລເນັ້ນໄຣສໍາຍເພື່ອສ່ວສາຮົງກັນແລກັນ
ຫຼືສ່ວສາຮົງກັນເຄື່ອຂ່າຍໄຣສໍາຍ

(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ
802.11)



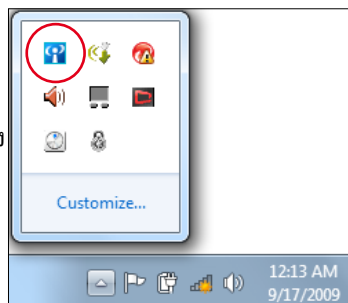
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีชี้ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จักระทั้งคู่ ว่า Wireless LAN ON (LAN ไร้สายเปิด) & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และลงชื่อ



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณจะลิลไร้สาย) บนบริเวณแจ้งเตือน และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูธอย่างเดียว



3. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ⚡ บนบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®
4. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทำ หน้าที่ของการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้าง การเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ⚡ ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



5. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใช้รหัสผ่าน
6. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อเน็ตจะปรากฏขึ้นใน รายการ
7. คุณจะสั่งเกตเวย์ไอ คอนเครื่องขยายไวร์ลสาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



ไอคอนเครื่องขยายไวร์ลสายหากบท  จะปรากฏเมื่อคุณกด <Fn>+<F2> เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จำจัดความจำเป็นในการใช้สาย
คables สำหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ที่ทำงานร่วมกับ
Bluetooth ได้ เช่น โน๊ตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ
และ PDA



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,
คุณจำเป็นต้องซื้อ ตัวโมดูลบลูทูธ USB หรือเอ็กซ์เพรสการ์ด
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณแบบไร้สายได้
ขึ้นอยู่กับ ความสามารถของโทรศัพท์มือถือของคุณ,
คุณสามารถถ่ายวิดีโอด้วยมูลสมุด โทรศัพท์, ภาพถ่าย, ไฟล์เสียง,
ฯลฯ หรือใช้โทรศัพท์เป็นโนมเดิมเพื่อเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต
นอกจากนี้ คุณอาจใช้โทรศัพท์สำหรับการส่งข้อความ SMS ได้ด้วย
คอมพิวเตอร์หรือ PDA ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้
คุณยังสามารถใช้แบนเนอร์พิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

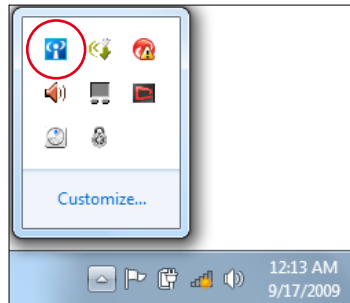
การเปิด และเริ่มยกระดับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

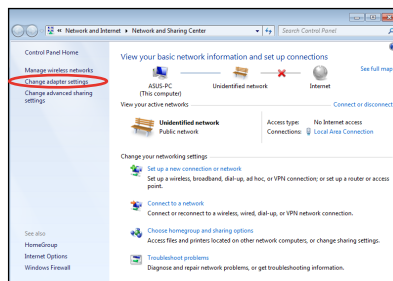
1. เปิดพิงก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จังหวะ Wireless LAN ON (LAN
ไร้สายเปิด) & Bluetooth
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ
คงขึ้น



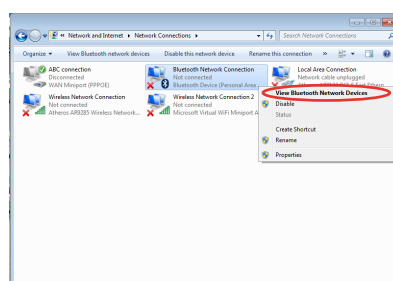
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโซล่าร์สาย) ใหม่ริบ้านแจ้งเตือน และเลือก Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลากอ่อนๆ ลงมา



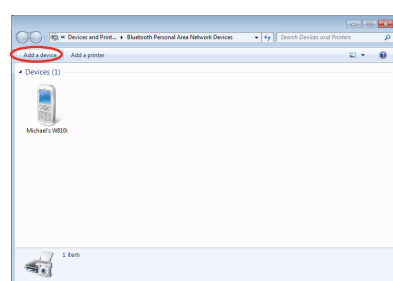
3. จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เดอร์ ในหน้าต่างลึกลง ด้านขวา



4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



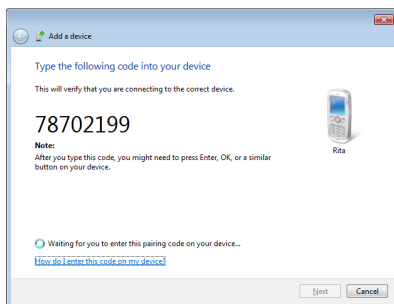
5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มเหลวจะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



การพนาก
A

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

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



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

อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

แบนนพิมพ์และเม้าส์ USB

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

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้คูรี่ร่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออิน USB ได้พร้อมกัน

ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

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

ซอฟต์แวร์สนับสนุน

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

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็นต้องอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามเว็บไซต์เพื่อดาวน์โหลดไ/drive อาร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไ/drive อาร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์คุณ เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน

ฮาร์ดไ/drive มาจากโรงงาน แผ่นเดสก์คุณ

ให้ใช้ชุดในการคืนอย่างรวดเร็ว ที่จะคืนระบบปฏิบัติการ

ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สถานะการทำงานดังเดิมอย่างรวดเร็ว

เพื่อให้ฮาร์ดเดสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี

ภักดีต่อการใช้งานอย่างมาก

ให้ติดต่อเราหากคุณต้องการแก้ไขปัญหา

ให้ติดต่อเราหากคุณต้องการแก้ไขปัญหา



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทั้งหมด จัดการจะติดตั้งไ/drive อาร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

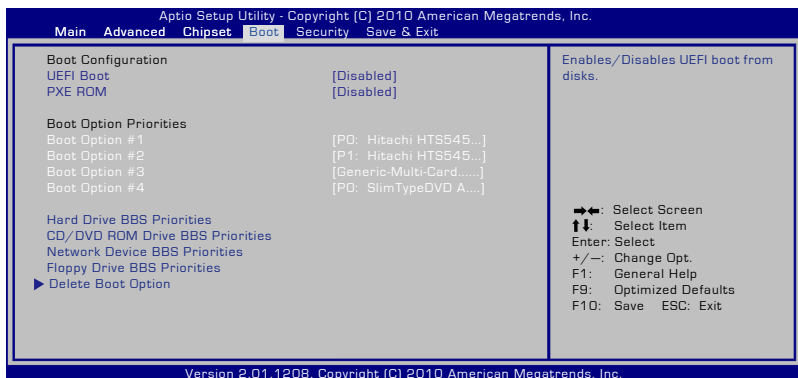
การตั้งค่า BIOS ระบบ



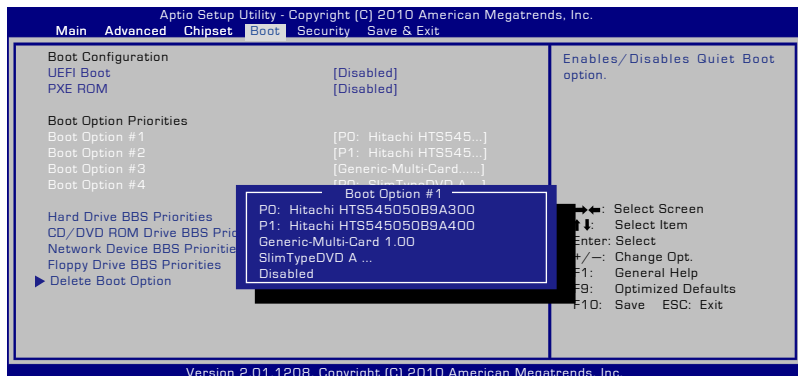
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

Boot Device (อุปกรณ์boot)

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



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



Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.

Main Advanced Boot Security Save & Exit

Password Description		Set the system boot order.
If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights.		
Administrator Password	NOT INSTALLED	
User Password Status	NOT INSTALLED	
Setup administrator password		◀▶: Select Screen
User Password		↑↓: Select Item
HDD User Pwd Status :	NOT INSTALLED	Enter: Select
HDD User Pwd Status :	NOT INSTALLED	+/-: Change Opt.
Set Master Password		F1: General Help
Set Master Password		F2: Previous Values
Set User Password		F9: Optimized Defaults
Set User Password		F10: Save ESC: Exit
▶ I/O Interface Security		

Version 2.01.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.

ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

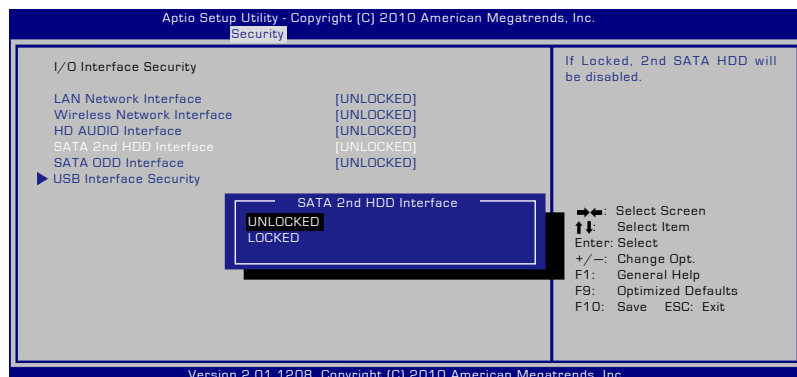
ในการล้างรหัสผ่าน:

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



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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O



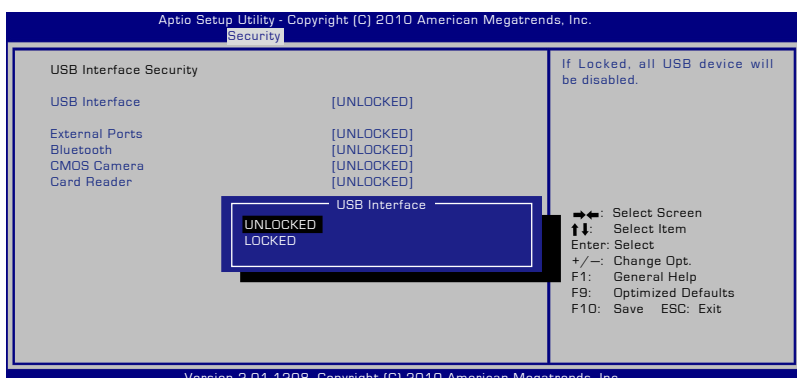
ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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



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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

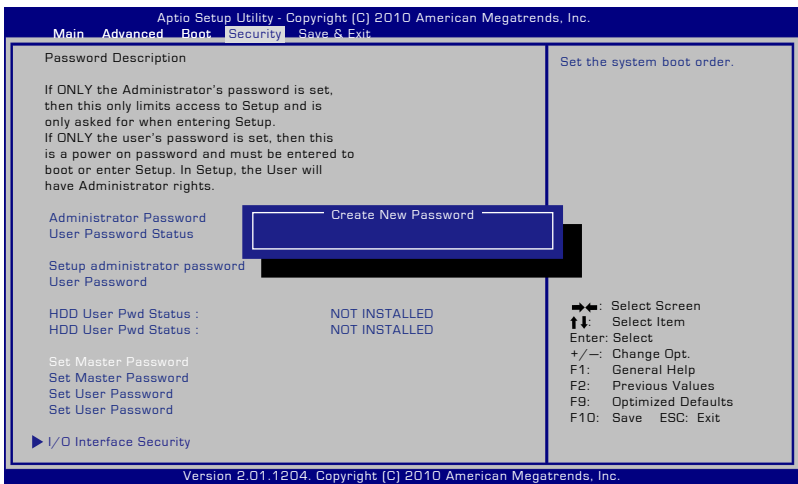


ถ้าคุณตั้งค่า **USB Interface** (อินเตอร์เฟช USB) เป็น [ล็อก], **External Ports** (พอร์ตภายนอก) และ **CMOS Camera** (กล้อง CMOS) จะถูกล็อกและข้ออ้างอิงพร้อมกัน



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

รหัสผ่าน HDD



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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



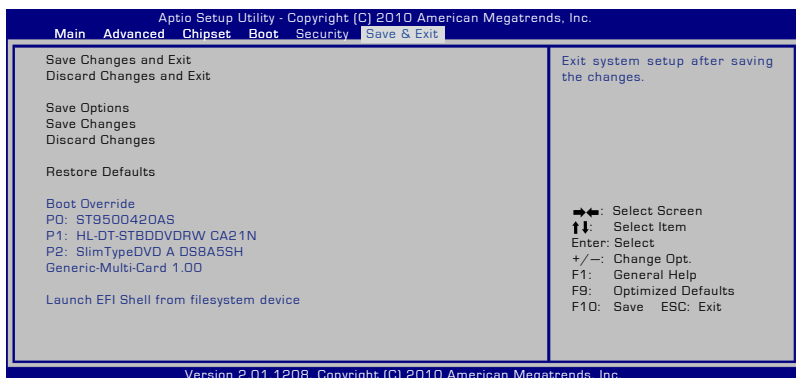
- รหัสผ่าน HDD สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบโดยล็อกของผู้ดูแลระบบเท่านั้น
- คุณต้องตั้งค่า **Master Password** (รหัสผ่านหลัก) ก่อนที่จะตั้งค่า **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)



คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ก่อน (ถ้ามี), จากนั้นรหัสผ่านผู้ใช้ HDD เมื่อคุณเปิดเครื่องโนํตบุ๊ก PC และไม่สามารถเข้าสู่ระบบปฏิบัติการได้ ถ้าคุณไม่สามารถป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องได้

Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าตอนพิเศษขึ้นของคุณ
คุณต้องมันที่ทำการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ล็อคการตั้งค่า
BIOS



ប័ណ្ណហាមនិងកែវប័ណ្ណហាមទាំងអស់

ប័ណ្ណហាមតាមរាជធានី - របៀបគោលដៅ

របៀបគោលដៅសម្រាប់ប័ណ្ណហាមទាំងអស់ ដើម្បីបង្កើតការងារជាអនុវត្តន៍

1. ចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានលាស់បន្ថែម និងលើកក្នុងការកែវប័ណ្ណហាម
2. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានលាស់បន្ថែម និងលើកក្នុងការកែវប័ណ្ណហាម
3. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានលាស់បន្ថែម និងលើកក្នុងការកែវប័ណ្ណហាម

ឯកសារពេទ្យ - របៀបការងារ

ឯកសារពេទ្យ ឬការងារដែលបានបង្កើតឡើង

1. តួនាទីសំណង់សំណង់ទីផ្សារ (RAM, HDD, WLAN, BT) ក្នុងការបង្កើតឡើង
2. ការបង្កើតឡើង ឬការចូលចិត្ត System Restore (ក្នុងរបៀប) នៃការងារ
3. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានលាស់បន្ថែម និងលើកក្នុងការកែវប័ណ្ណហាម



ឯកសារពេទ្យ: គុណភាពស្ថិតិយវត្ថុ និងការងារដែលបានបង្កើតឡើង

ប័ណ្ណហាមតាមរាជធានី - បញ្ជីការងារ / ឯកសារពេទ្យ

ឯកសារពេទ្យ ឬការងារដែលបានបង្កើតឡើង

- A. គុណភាពស្ថិតិយវត្ថុ “ATK0100” ឬការងារដែលបានបង្កើតឡើង

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

1. ตรวจสอบ “Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)” เพื่อดูว่ามีบัญชีหรือไม่
2. ลองติดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขบัญชี
3. ถ้าบัญชียังไม่ได้รับการแก้ไข ให้อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
4. ถ้ายังคงมีบัญชีหาย ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามความวิเคราะห์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การบำรุงรักษาแบตเตอรี่

1. ลงทะเบียนโน๊ตบุ๊คพีซีเพื่อรับการรับประกันหนึ่งปีโดยใช้เว็บไซต์ต่อไปนี้:
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
2. อย่าถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่ใช้โน๊ตบุ๊คพีซีกับอะแดปเตอร์ AC เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์ไฟดับ แบตเตอรี่แพคของ ASUS มีวงจรบังกัน เพื่อป้องกันการชำรุดพลังงานมากเกินไป ดังนั้นแบตเตอรี่แพคจะไม่เกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้อยู่ในโน๊ตบุ๊คพีซี

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

1. เปิดโดยใช้เฉพาะแบตเตอรี่ได้หรือไม่? (ใช่ = 2, ไม่ = 4)
2. สามารถเห็น BIOS (โลโก้ ASUS) หรือไม่? (ใช่ = 3, ไม่ = A)
3. สามารถโหลด OS หรือไม่? (ใช่ = B, ไม่ = A)
4. LED เพาเวอร์ของอะแดปเตอร์ติดหรือไม่? (ใช่ = 5, ไม่ = C)
5. เปิดโดยใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ได้หรือไม่? (ใช่ = 6, ไม่ = A)
6. สามารถเห็น BIOS (โลโก้ ASUS) หรือไม่? (ใช่ = 7, ไม่ = A)
7. สามารถโหลด OS ได้หรือไม่? (ใช่ = D, ไม่ = A)

อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. ปัญหาเกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองรีบูตระบบโดยใช้พาร์ติชันการรักดีน หรือแฟลเดตสก์



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักดีน

- C. ปัญหางาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟไม่เข็มแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
- D. ปัญหางานจากแบตเตอรี่; โปรดตรวจสอบหน้าสำเน็มผู้ผลิตแบตเตอรี่ไม่เข็มแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศ เพื่อทำการซ่อมแซม

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ - การติดตั้งการติดตั้งบัดบุ๊คพีซีมีการติดตั้งไฟล์ไม่ได้อย่างไร?

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

ปัญหาทางกล - พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายน้ำความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

1. ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอากาศหล่อจากท่อระบายน้ำ充足 หลัก
2. ถ้าคุณมีแอปพลิเคชันหลายตัวกำลังรันอยู่ (ดูบนแท็บบาร์) ให้ปิดแอปพลิเคชันเพื่อลดภาระของระบบ
3. นอกจากนี้ปัญหายังอาจเกิดจากไฟร์สบานด์ ให้ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสเพื่อตรวจสอบไวรัส
4. ถ้าวิธีด้านบนไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองรีบูตระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชันการรักดีน หรือ DVD



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักดีน



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ตไฟร์วอลล์เพื่อบังกันเครื่องของคุณจากไวรัส

ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ – ซอฟต์แวร์ที่ใหมากับเครื่อง ASUS เมื่อเปิดเครื่องบันทึกบีบีซีพี จะมีข้อความ “Open policy file error (ข้อผิดพลาดเปิดไฟล์นโยบาย)”

- A. ติดตั้งยทลิตตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มืออยู่บนเว็บไซต์ ASUS

เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาว หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

1. ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติมหลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อถูくるปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหัวน้ำยาความจำไม่สามารถทำงานได้ปกติ
2. ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมานี้ ซอฟต์แวร์นั้นอาจใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เหล่านั้นในเซฟ模式ของ Windows
3. ตรวจสอบไวรัสในระบบ
4. อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในบูต模式 DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS ที่แลน์สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกบีบีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอยู่ไม่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการภารกิจคืน เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการภารกิจคืน



ข้อควรระวัง: อาย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์บังกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟรwall เพื่อปกป้องตัวคุณเองจากไวรัส



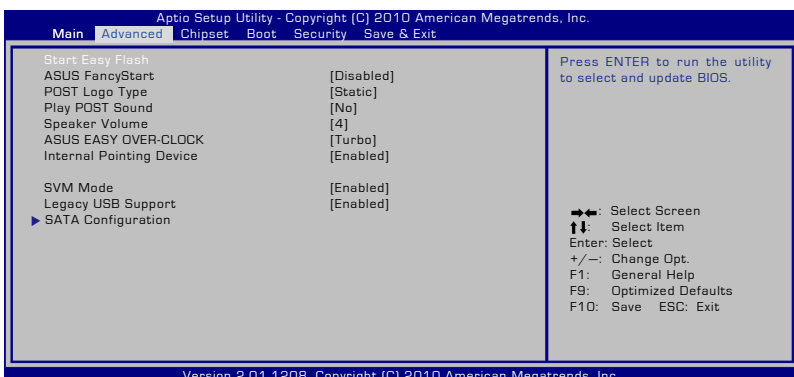
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

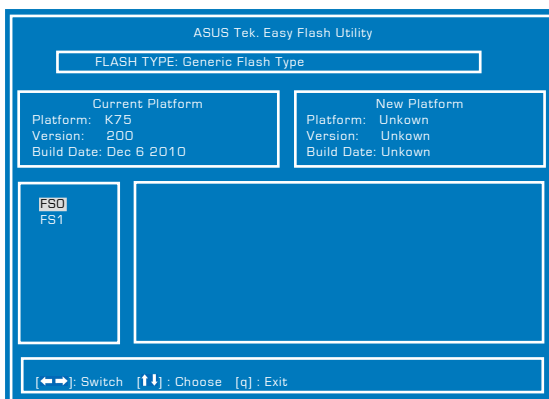
ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ - BIOS

การอัปเดต BIOS

1. โปรดตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโน๊ตบุ๊คพีซี และดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS และจัดเก็บลงในแฟลชไดร์ฟ
2. เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟของคุณเข้ากับโน๊ตบุ๊คพีซี และเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี
3. ใช้ฟังก์ชัน “Start Easy Flash (แฟลชแบบง่าย)” ในหน้า Advanced (ขั้นสูง) ของยูทิลิตี้การตั้งค่า BIOS ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงข้างล่าง



4. ค้นหาไฟล์ BIOS ล่าสุด และเริ่มการอัปเดต (การแฟลช) BIOS



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

การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้พาร์ทิชันการกู้คืน

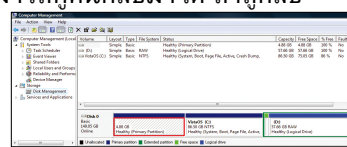
พาร์ทิชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลเดิมของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาร์ทิชันการกู้คืนให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังไฟล์อิป็อกซ์ฟลัฟฟ์หรือไปยังเน็ตเวิร์คไอดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าคอมพิวเตอร์เข้ารหัสที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ค)

เกี่ยวกับพาร์ทิชันการกู้คืน

พาร์ทิชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนวรัดติดสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไอดร์เวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากการทำงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาร์ทิชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาร์ทิชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นเพื่อรองรับ และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ถ้าถูกลบ! ไปนำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาร์ทิชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- เลือกภาษาที่คุณต้องการกู้คืน และคลิก กดไป
- อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (กดไป)
- เลือกตัวเลือกพาร์ทิชัน และคลิก Next (กดไป)
ตัวเลือกพาร์ทิชัน:

กู้คืน Windows ไปยังพาร์ทิชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาร์ทิชันแรก โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาร์ทิชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ทิชันระบบใหม่เป็นไอดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาร์ทิชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ทิชันระบบใหม่เป็นไอดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน
ตัวเลือกหน้าจอพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ
และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น “C” (40%) และ “D” (60%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์



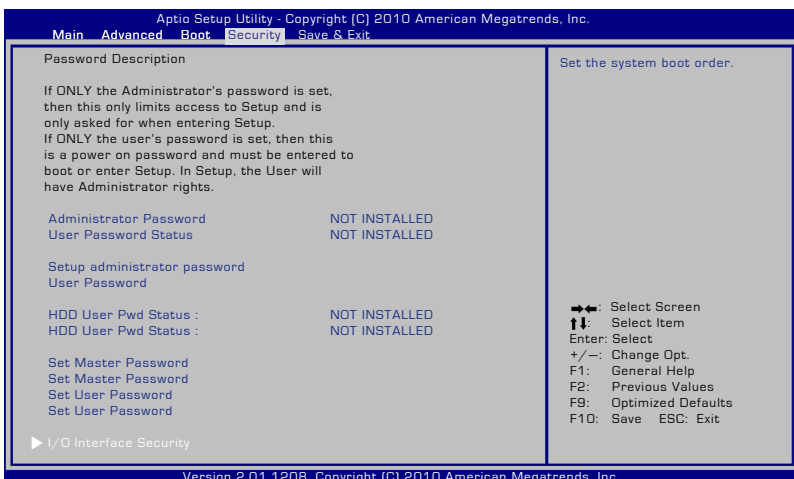
เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

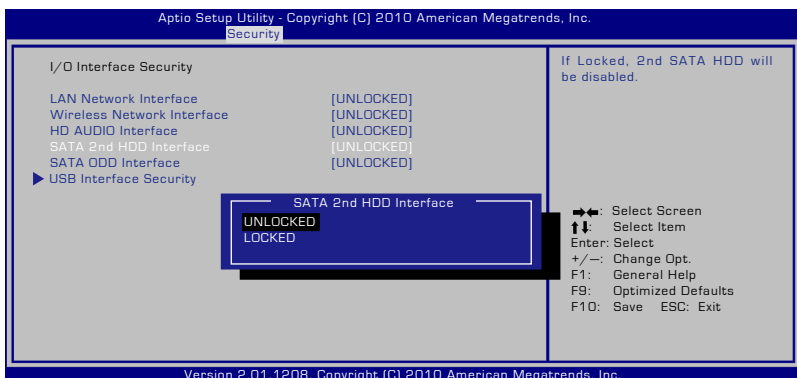
ล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของ:

สำหรับรุ่นที่ติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ 2 ตัว คุณต้องล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของก่อนที่จะทำการบูตการกู้คืนระบบด้วยแผ่น DVD การกู้คืน

- กด [F2] ขณะบูต เพื่อเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS
- บนหน้าจอ ระบบป้องกัน, เลือก ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O และกด [Enter]



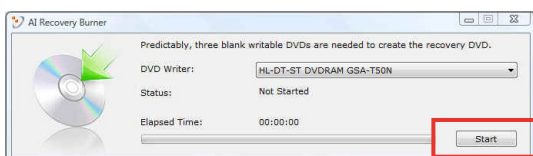
3. เลือก อินเตอร์เฟซ HDD SATA ที่ 2 และตั้งค่าเป็น ล็อค



4. กด [F10] เพื่อบันทึกการกำหนดค่า และออก

การสร้างแผ่น DVD การรักษา:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน AI Recovery Burner (เครื่องเมินการรักษา AI) บนเดสก์ท็อปของ Windows
2. ใส่แผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ลงในอปติคัลไดร์ฟ และคลิก Start (เริ่ม) เพื่อเริ่มการสร้างแผ่น DVD การรักษา
3. ปักหมุดตามขั้นตอนหน้าจอ เพื่อทاกระบวนการสร้างแผ่น DVD การรักษาให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ ตามคำแนะนำ น่า เพื่อสร้างแผ่น DVD รักษา



ข้อสำคัญ! ถ้าคุณติดตั้งภัยคุกคาม ก่อนที่จะทำการรักษาข้อมูลบนหน่วยความจำของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์ คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows ให้ล็อก ที่ไม่ถูกต้อง หรือพอร์แมตไดร์ฟพาร์ติชันไม่ถูกต้อง สำหรับ

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใช้แผ่น DVD การกู้คืนลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
2. เริ่มระบบโน๊ตบุ๊คพีซีใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการบูต และเลือกoptionคัดลอก (อาจมีข้อความว่า "CD/DVD") และกด [Enter] เพื่อบูตจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือก ตกลง เพื่อเริ่มกู้คืนอิมเมจ
4. เลือก ตกลง เพื่อยืนยันการกู้คืนระบบ



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน
ระบบ

5. ตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากเครื่องระหว่างกระบวนการ
กู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชัน
ของคุณจะชำรุดได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออัปเดตเฟอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรฟ์เฟอร์และ
ซอฟต์แวร์ที่ลิขิต์ที่อัปเดต

6. ปฏิบัติตามขั้นตอนในส่วนก่อนหน้า เพื่อลดล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์รองมีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

โนดบุ๊คพีซีมาพร้อมกับ DVD-ROM ไดรฟ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่ม
หรือ CD-ROM ไดรฟ์ ในการดูภาพยนตร์ DVD

คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การรับชม DVD ของคุณเอง
คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์การดู DVD พร้อมกับ โนดบุ๊คพีซีนี้ได้
DVD-ROM ไดรฟ์สามารถใช้ได้ทั้งแผ่น CD และ DVD

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ
MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ
ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการบังคับการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับ
วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาหกรรมภาพยนตร์
เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอ?
จ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี
หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับขอจำกัดในการเล่นขอ
งเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัด
ที่มีจ่าหนายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำกัด
โดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต”
ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำ
กัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วางแผน
จ่าหนายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต
างๆ อาจมีจ่าหนายในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนด
ให้ระบบได้ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สา
มารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์
การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์
DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปล
งรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ ซึ่งมีเวลา
รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตเครื่อง
คอมพิวเตอร์เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมแซม และการรีเซ็ตเ
อง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหราชอาณาจักร

เขต 2

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

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

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

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รุ่น ไซร์พ ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาดาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทย
นั้น; ไซร์วัน, ร่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศ
แคนาดาเชียดราบออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น

เขต B

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศแคนาดาเชียดราบออกเฉียงใต้และดินแดนของ
ประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศแคนาดาเชียกกลาง, ใต้, ยุโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศไทย
เหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย



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

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

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

โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว

เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์ลับสายสาธารณะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่ล้ำเร็วใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จ้างรายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การทราบ

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

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

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແກລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິຕະປຢັງນຸ້ມຄລ ແລະຜູ້ຈໍານ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ທ່ານ:

“ກາຮປະກາສນີ້

ຈະຮັບອະນຸເຂົ້າຍ່າງຊື່ອຸປະກອນໄດ້ຮັບກາຮອກແບບມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຂົ້າຍ່າຍທີ່ມີ

ກາຮແຈ້ງເຕືອນວາອຸປະກອນຈາກມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຮທ່ານຮ່າມກັນ”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃຊ້ “ການປະກາສນີ ຈະຮະບຸເຄຣືອຂ່າຍ ຍື່ຈົ່ງອຸປະກຣນີໄດ້”

ຮັບກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄຣືອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແຈ້ງເຕືອນວ່າ ອຸປະກຣນີອາຈານມີ

ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຣທຳການຮ່າມກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍ ແຄລງເພື່ອທຳໃຫ້

ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົກ້າໄດ້ຂອງເຄຣືອຂ່າຍຂຶ້ນອູ່ກັບກາຣຕັ້ງຄ່າສົວໃຫ້ທາງກາ

ຍູ້ກາພແລະໜ້ອົກຕົວແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕົດຕ່ອຜູ້ຈໍາຫນ່າຍ ດາວໂຫຼວງການໃຫ້

ອຸປະກຣນີກັບເຄຣືອຂ່າຍອື່ນ”

ຈົນລົງປ່ວງຈຸບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຣອໝົມດີ ໂດຍສໍາກາພ

ຍູ້ໂຮບໝ່າຍລົບບັນໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັບຮົດໜ້ອມເດີມຕ້ວແຮກຂອງຍູ້ໂຮບ ທີ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ

ມີກາຣອໝົມດີຮະເບີນຂ້ອບັນດັບໃນປະເທດແກນຍູ້ໂຮບແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣນີທີ່ໄມ່ໃຊ້ເສີຍ

ເຄຣືອງຕອບຮັບໂທຣຄັພທີ່ວັດໂນມັດ ແລະໂທຣຄັພທີ່ສ່ວນເສີຍຜ່ານລຳໂພງຂອງເຄຣືອງ

ສາມາຄນີ່ສີທີ່ ຮາມທັງໂນມເດີມ, ແພກຊ້, ເຄຣືອງໂທຣວັດໂນມັດ

ແລະຮະບນກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີທີ່ຈຸດກາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງຄຸກ ຄວາມຄຸມໂດຍ

ຮະເບີນຂ້ອບັນດັບ (ເຊັ່ນ ຕ້ວເຄຣືອງໂທຣຄັພທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມລົງໂທຣຄັພທີ່ໄຣສໍາຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญา
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ
เข้าคอมต่อแบบอนุ กรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ประกาศ และถ้อยແດລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

ດ້ວຍແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງຄລົງກັບກູງຮະເມີນ FCC ສໍາເນົາທີ 15

ກາຮກທຳກ່າວດອງເປັນໄປຕາມເຈືອນໄຂສອງຂອດວາໄປນີ້:

- ອັປກຣນີ້ຕົອງໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກທີ່ເປັນອັນດຽມ ແລະ
- ອັປກຣນີ້ຕົອງສາມາຮາທິນດ້ວຍກາຮກກາຮກໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮ້າມເນັ້ນກາຮກກາຮກທີ່ຈາກກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກທຳກ່າວທີ່ໄມ້ພຶກປະສົງ

ອັປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮກທຳກ່າວ ແລະພົມວ່າສອດຄລົງກັນຂອງຈຳກັດຂອງອັປກຣນີ້ດີຈົດລາສ
B ຊົ່ງເປັນໄປຕາມສໍາເນົາທີ 15 ຂອງກູງຂອນັ້ນຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງ (FCC)
ຂອງຈຳກັດເໜັນໄດ້ຮັບກາຮກວອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮກປັບກັນທີ່ໜໍາມາສົມດ້ວຍກາຮກກາຮກທີ່ເປັນອັນດຽມໃນກາຮກຕິດຕັ້ນຈົດກັນທີ່ກັກອາດຍ້າ
ອັປກຣນີ້ສ່ວົງ ໃຊ້ ແລະສາມາດກຳແພັນລັງນະຄວາມທີ່ສື່ງວິທີ

ແລະກໍາໄໝໄດ້ຕິດຕັ້ນແລະໃຫ້ຍ່າງໜໍາມາສົມດ້ວຍກາຮກສ່ວົງສາກລາງ

ຈາກກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກທີ່ເປັນອັນດຽມດ້ວຍກາຮກສ່ວົງສາກລາງ ອຍ່າງໄຮກ໌ດຳມ

"ໄມ້ມີກາຮກຮັບປະກັນວ່າກາຮກກາຮກຈະໄມ້ເກີດຂັ້ນໃນກຣັນທີ່ຕິດຕັ້ນຍ່າງໜໍາມາສົມ

ກ້າວອັປກຣນີ້ກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກກັບບໍລິກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງຕ້ອງວິທີທີ່ໂທຮັກສິນ
ຊື່ສ່ານກາຮກທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮກປິດແລະປິດຄຸບກຣັນ ຄຸນຄວາມ

ພາຍຫາມແກ້ໄຂກາຮກກາຮກໂດຍໃຫ້ວິທີດັ່ງຕົວໄປເພື່ອແຜ່ນໜີ້ຫຼືອໜ້າລາຍວິທີຮ່າມກັນ:

- ປັບທີ່ສາກຫຼືກ່າວເປັນແລ້ວສະການທີ່ຂອງເສາວາກສັບສົນງຸມງານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງໜໍາມາສົມດ້ວຍອັປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົນງຸມງານ
- ເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍບໍ່ໃນງາງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍບໍ່ເຮືອງຮັບອູ່
- ປັບປຸງຫຼັກສິນທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກກັບບໍລິກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົວໃຫ້ສ່າຍໄຟ່ພໍານີດທີ່ມີລາວນໜຸ່ມ
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈຳກັດກາຮກແພັນລັງນະຄວາມກູງຂອງ FCC
ແລະເພື່ອປົງກັນກາຮກກາຮກດ້ວຍກາຮກຮັບສົນງຸມງານວິທີ
ແລະໂທຮັກສິນທີ່ຕ່ອງໃຫ້ໃຫ້ເສີຍບໍ່ໄກລເຄີຍ ຈ່າເປັນຕົວໃຫ້ເສີຍບໍ່ໄກລ
ໃຫ້ວິທີ່ໃຫ້ວິທີ່ໃຫ້ເສີຍບໍ່ໄກລ ໃຫ້ເສີຍບໍ່ໄກລເຄີຍທີ່ມີລາວນໜຸ່ມເພື່ອເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ I/O
ເຫັນກັບອັປກຣນີ້ ດຸນດອງຮະມັດຈະນັງວ່າ
ກາຮກປິດແລ້ວແປລັງຫຼືກ່າວໃຫ້ຕິດແປລັງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບກາຮກເຫັນຂອບໂດຍອັນດຽມທີ່ມີໜ້າ
ທີ່ກ່າວໃຫ້ຕິດອົບເຖິງເຮືອງກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງ
ຈະທຳໃຫ້ສົກຮົງໃນກາຮກໃຫ້ອັປກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃຫ້ລັ້ນສຸດ

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

កំណត់ថាអ្នកបានចូលរួមនៅក្នុងការសម្រេចការងារនៃក្រសួង
FCC



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

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

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครื่องหมาย CE

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รูนที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ขอกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ขอกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า”

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของขอกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ลงแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ถ้อยແກลงการສັນພັດຖາກແຜ່ຮັງສີ IC ສໍາຫັບແດນາດາ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสັນພັດຖາກແຜ່ຮັງສີ IC
ที่ดังขึ้นສໍາຫັບສະພາພແດລວມທີ່ໄມ້ການຄາວຄຸມ

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບຂອກໜັດຄວາມສອດຄລອງກັບການສັນພັດຖາກ RF ຂອງ IC,
ໂປຣຄລິກິເລີຍການສັນພັດຖາກເສາວາກາສັນລົງໂດຍຕຽບຮ່າງໆທີ່ກໍາລັງຈັບສົງຂອງມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງບັງລັດຄວາມຂັ້ນຕອນການທ່າງໆເລືພາ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບການສັນພັດຖາກ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວດໃຈ

ການທ່າງໆຕ້ອງເປັນໄປດາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ່ອງປັນ:

- อຸປົກຮັດຕ້ອງໄມ້ກ່ອວິທີເກີດກາຮຽບການ ແລະ
- อຸປົກຮັດຕ້ອງສາມາດຖັດຕ່ວກາຮຽບການໃດໆ
ຮ່າມໜ້າກາຮຽບການທີ່ອາຈກ່ອວິທີເກີດກາທ່າງໆທີ່ໄມ້ພຶກປະສົງຂອງອຸປົກຮັດ

ເພື່ອບັອງກັນກາຮຽບການທາງຄລືນວິທີຢຸດຕ່ວບຮົກຮາກທີ່ໄດ້ຮັບໃນອຸນຸງາຕ (ເຊັ່ນ
ຮະບົນດາເທິຍເຄລື່ອນທີ່ແຊ່ນແລ້ວມ) ອຸປົກຮັດນີ້ຕັ້ງໃຈໃຫ້ໃຫ້ໃນອາຄາຣ
ໃໝ່ຮົວເລີນທີ່ທ່າງຈາກໜ້າຕ່າງ ເພື່ອການປອງກັນທີ່ສູງທີ່ສຸດ ອຸປົກຮັດ
(ຫຼືອເສາວາກາສັນລົງ) ທີ່ດີດັ່ງກາຍນອກອາຄາຣ ດອງໄດ້ຮັບໃນອຸນຸງາຕ

ແຂ່ນເນລກາຮັດມີສໍາຄັນ

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

ແກນດວມກໍໄຣສາຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເຊີສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເຊີສ ມີແກນດວມກໍທີ່ຖຸກຈຳກັດກາຮັດມີສໍາຄັນໃຫຍ່ການພັດທະນາໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົາຮ້າຍທີ່ສຸດຄົວ:

- 10mW ສໍາຮັບແກນ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຮັບດວມກໍຮ່ວມ 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແຂ່ນເນລ 10 ລົງ 13 ຮາມກາຮັດມີສໍາຄັນໃນແກນ 2446.6 MHz ລົງ 2483.5 MHz

ກາຮັດມີສໍາຄັນກ່າຍນອກອາຄາຣ ມີດົວລະບົບໄປໄດ້ ສອງສາມກຣັນ: ໃນທີ່ດິນຊັ້ນເປັນທຽບພື້ນສ່ວນຕົວ ອໝວຍທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ ດົນກຣັນທີ່ເລົາຮ້າຍທີ່ສຸດຄົວ ໂດຍມີພັດທະນາທີ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ານຸ້າຕຸ້ນທີ່ໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣຄົວເລືອກທີ່ດິນສໍາຄັນ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຮັບແກນ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພັດທະນາສຸດທີ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພັດທະນາສຸດທີ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊັ້ນໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ ໂດຍ EIRP ໃນອາຄາຣນອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວ່າ 10mW:

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

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

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



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
 - อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นาที
 - อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน
- บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเตอร์ลิลเรียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเตอร์ลิลเรียมอ่อนนุ่ม ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือลิลเรียมอัลลอย หรือลิลเรียมอิโอม และอาจประกอบด้วยชุลล์เคเมี่ยไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม ขนาด หรือห้องสองอย่าง ซึ่งแบล็งพลังงานเดียวไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้
 - อย่าทิ้งแบบเตอร์ลิลเรียม หรือแบบเตอร์ลิลเรียมอัลลอยในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
 - อย่าใช้ช้อว์ดี้แบบเตอร์ลิลเรียม หรือแบบเตอร์ลิลเรียมอัลลอย เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติจาก UL ซึ่งเฉพาะจะดำเนินการทดสอบแบบเตอร์ลิลเรียมที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเดร็งรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)

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

REACH

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

ຂ້ອຄວາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດກ (ສໍາຫຽນໂນດຸບຸດທີ່ໃຫ້ແນຕເຕວົ່ລເຮືຍນອວນ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Japanese)

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ IDR

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ IDR ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูค์พิชช์นี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

คุณสามารถพบการจาร์แบตเตอรี่ของเลเซอร์ในส่วนคำศัพท์ที่ท้ายของคู่มือฉบับนั้น



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิด

อันตรายจากการสัมผัสสู่เลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นส่วนของอุปกรณ์ IDR เพื่อความ

ปลอดภัยของคุณ ให้นำเข้าอุปกรณ์ IDR เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อนแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างมองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ขอนับคัน CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976

กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการทางร่อง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน

คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลักดันทักษะของ Macrovision Corporation

ผลักดันให้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision

Corporation และต้องให้ข้อความในหน้าจอ แสดงว่าได้รับอนุญาต

จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่านกระบวนการตรวจนับของ Macrovision Corporation แก้ไข หรือทดสอบใดๆ

ការរាយនូមត្ត CTR 21 (សោរបញ្ហាណពុក PC ទៅវិវាទធម៌នីតា)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleisissä kytkeytäessä puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkeytäistä puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksytty ei selaisenaan takaa häiriötöntää toimintaa kaikkien yleisten kytkeytäistä puhelinverkkojen liittynäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprachnetz 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 Netzabschlusspunkt dar.

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

Greek

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

Εάν ανακάνουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απενθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας»

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ชั้งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนที่สนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน จัดตั้งขึ้นโดยรัฐบาลสหรัฐอเมริกาและกระทรวงพลังงานของสหราชอาณาจักร สำหรับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงานและประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จอกาฟและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ ก็จะเป็นพิมพ์

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



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลภัณฑ์ของเรารา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลภัณฑ์ที่ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลของประเทศไทย

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

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลงงานของสวีซ

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสุภาพน้ำใจต่อสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลภัณฑ์ แบบเตอร์ แล้วขันส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ ของเรายังมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียด ในภูมิภาคต่างๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีอ่อนบันนี้เป็นภาษาอื่น

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

ASUS ให้คุณมีอ่อนบันนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่ว่าด้วยสาเหตุเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พาณิชย์

หรือความเข้ากันได้สูงระหว่างคุณประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพนักงานบริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุดตเหตุของบริษัทห้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการอบรมกาวาจาร์มีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีอ่อนบันนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่มีการถือเป็นผู้มีสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีอ่อนบันน์ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อิมัยอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

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

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถปะรำหยัดได้) แม้ฯ ASUS, ผู้นำหนาย หรือ ранค่าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	K75A, K75V, K75D, R700A, R700V, R700D, A75V, A75A, A75D

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 checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(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 type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311: 2008 | |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: Mar. 23, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____

