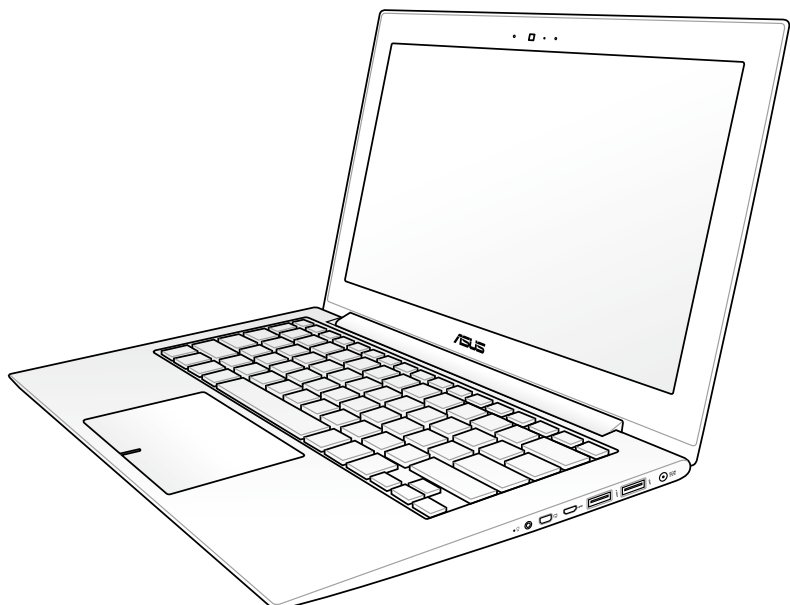


TH7165

គុណវត្ថុខ្លួនពិសេស បញ្ហាបុគ្គលិក PC



មេចាយន 2012

สารบัญ

แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้นี้	6
หมายเหตุส่าหรับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ	11

ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	18
ด้านซ้าย	20

เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ	22
การใช้พลังงาน AC	22
การใช้พลังงานแบตเตอรี่	24
การดูแลแบตเตอรี่	24
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ	25
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	25
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่	27
การ查จแบตเตอรี่แพด	28
ด้าวเลือกด้านพลังงาน	29
โหมดการจัดการพลังงาน	31
สลีปและไฮเบอร์เนชัน	31
การควบคุมพลังงานความร้อน	32
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ	33
อีออดดีบ	33
บุํมของ Microsoft Windows	35
ไฟแสดงสถานะ	36

การใช้โน๊ตบุ๊คพีซ

ทัชแพด	38
การใช้ทัชแพด	39
ภาพสาธิตการใช้ทัชแพด	40
การดูแลทัชแพด	42
การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ	43

การเชื่อมต่อภายนอก	44
อุปกรณ์เก็บข้อมูล	45
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช	45
ฮาร์ดดิสก์	46
หน่วยความจำ (RAM)	47
การเชื่อมต่อ	48
การเชื่อมต่อเครือข่าย	48
การเชื่อมต่อ LAN ไวร์ลีย์ (ในเครื่องบางรุ่น)	50
การเชื่อมต่อเครือข่ายไวร์ลีย์ของ Windows	52
การเชื่อมต่อไวร์ลีย์บลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)	54
เครื่องชาร์จ USB+	57
การใช้ เครื่องชาร์จ USB+ ในโหมดแบตเตอรี่	57
ภาคผนวก	
อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป	A-7
การกู้คืนโน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณ	A-13
การใช้พาร์ติชันการกู้คืน	A-13
การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)	A-14
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	A-16
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (เฉพาะบางรุ่น)	A-18
ความสอดคล้องของโน๊ตบุ๊คกับมาตรฐาน	A-19
ประกาศ และถ้อยแกลงเพื่อความปลอดภัย	A-23
ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน	A-23
ถ้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสกับความถี่วิทยุของ FCC	A-24
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของกําหนด R&TTE (199/5/EC)	A-24
เครื่องหมาย CE	A-25
ถ้อยแกลงการสัมผัสกับการแพร่รังสี IC สำหรับแคนาดา	A-25
แนะนำการทำงานไวร์ลีย์สำหรับบีโคนเด้งๆ	A-26
แบบความถี่ไวร์ลีย์ที่ถูกจำกัดของผู้รับสัญญา	A-26
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	A-28

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	A-29
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	A-29
REACH	=A-29
ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (ส่าหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอโรม).....	A-30
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดร์ฟ	A-31
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์	A-31
ป้ายเดือนการซ่อมแซม	A-31
ข้อนั้นคัน CDRH	A-31
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	A-32
การอนุมัติ CTR 21(ส่าหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มในตัว)	A-33
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป	A-35
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-35
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	A-36
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	A-36
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์.....	A-37
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ	A-38
การบริการและสนับสนุน	A-38

1 ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้ส่วนประกอบเหล่านั้น 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 ของคุณและรุ่นป่าเดียวกันที่แสดง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง 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 และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีนัดคง
น้ำเครื่องไปซ้อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุญแจภาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือล้มผ้าหัวใจแสดงผล อย่างไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ
ที่อาจทำให้หัวใจมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้บนตัก หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ
บาดเจ็บจากการล้มผ้ากุญแจความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ
อย่าใส่รัดกุญแจกลบломิดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจนามแม่เหล็ก
หรือสนาમไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจ หรืออยู่ใกล้กับแหล่งไฟ
หรือความชื้น อย่าใช้บ้มเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเบตเตอรี่
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มผ้ากุญแจ
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

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

 อย่าถือ หรือปกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาด:
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น อินเนอร์, เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่ย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนกลางฯ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่ที่เรียกว่ามีส่วนประกอบของproto)
ประปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลค้นหาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า
ไปจากภายในบ้าน

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีกคราวใช้เชอร์เหนอ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงตัดพุตของหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชั้นล่างที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกไฟพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออกจาก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้อต่อ ต่างๆ หัวชาร์ดและสายหูฟัง เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการชำรุดข้างในที่พื้นผิวของ ชาร์ดและสายหูฟัง กระบวนการขนส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน๊ตบุ๊ค พีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าสลักยึดอย่างมั่นคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีความร้อนสูง จึงต้องรีบันดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก หรือทำให้พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

กระเบื้องสันติบุคพีชของคุณ

ซึ่งกระเบื้องสันติบุคพีชจากสังกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดขานด่างๆ

ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบตเตอรี่
ให้แน่ใจว่าคุณชาร์จแบตเตอรี่แพคไว้เต็ม และมีแบตเตอรี่แพค^{สำรองไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำกัดเวลา}
อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่
ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า
เมื่อโน๊ตบุคพีชใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน
การชาร์จแบตเตอรี่แพคนานขึ้นเป็นอย่างมาก

ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุคพีชบนเครื่องบิน
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด



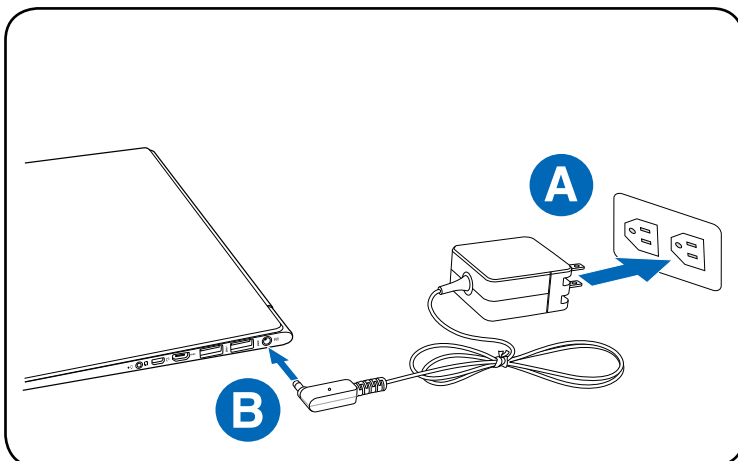
หมายเหตุ: มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเกทใหญ่: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพานลำเลียง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน ด้านขวาของเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจสอบร่างกายผู้คน หรือสั่งของที่ต้องการ) คุณสามารถล็อกโน๊ตบุคพีช และแนบติดสเก็ตต์
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณ^{ล็อกโน๊ตบุคพีช หรือติดสเก็ตต์ ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สมัครสกุลเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน}

การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้ชาน์ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

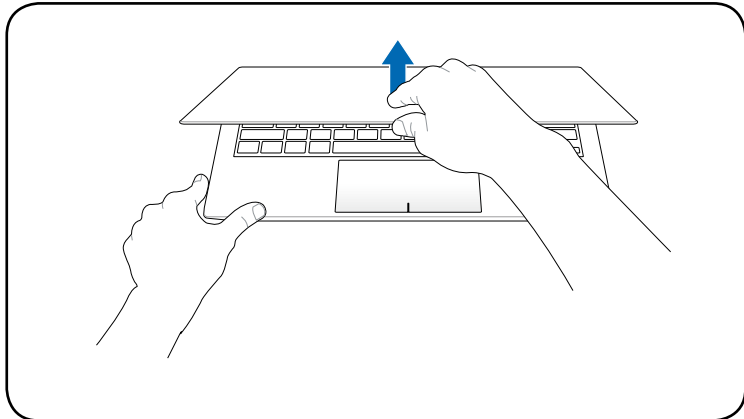
เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC

- A. เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า (110V-240V)
- B. เสียบขั้วต่อไฟฟ้า DC เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



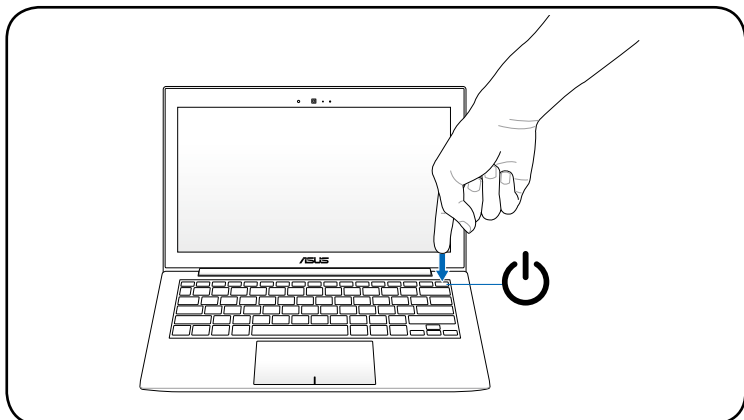
เปิดหน้าจอแสดงผล

1. จับฐานของโน๊ตบุ๊คพื้นของคุณไว้ จากนั้นยกหน้าจอแสดงผลขึ้นด้วย手ว่าหัวแม่มือของคุณ
2. ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง ไปยังมุมการรับชมที่สะดวกสบาย



การเปิดเครื่อง

กดปุ่มเพาเวอร์



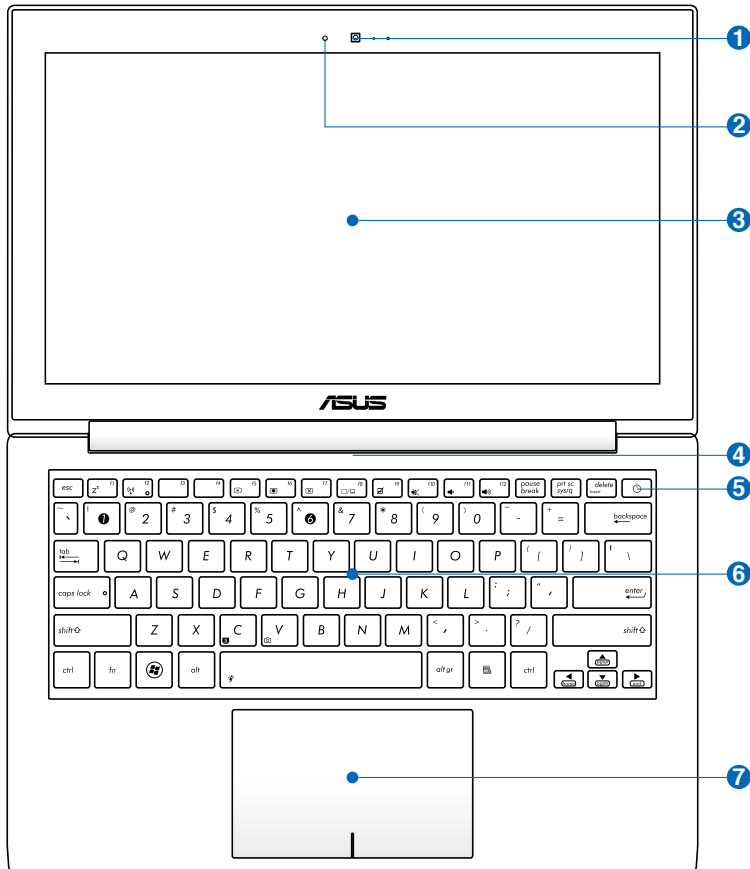
ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

។ ។ ។



ແບ່ນພິມພົຈະແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມກຸມກາຄ



1 ⓒ กล้อง

กล้องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ คุณสามารถใช้กล้องกับการประชุมทาง วิดีโอ และแอปพลิเคชันแบบอินเตอร์แอคทีฟอื่นๆได้

2 Ⓛ ไมโครโฟน (ในตัว)

ไมโครโฟนบูมไม่ในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเดย์แบบง่ายๆ ได้

3 🖥️ หน้าจอแสดงผล

โน๊ตบุ๊คพีซีใช้จอแอลซีดี TFT LCD ซึ่งให้การรับชมที่ดีเยี่ยม เมื่อนักเรียน ภาพ สำหรับเครื่องเดสก์ท็อป จอ LCD ไม่มีการแรร์จส์ หรือการกระพริบซึ่งไม่

เหมือนกับจอภาพบนเครื่องเดสก์ท็อปแบบ ดังเดิม ดังนั้น คุณจะสนับสนุนมากขึ้นใช้ผ้า นุ่มนวดโดยไม่ต้องใช้สารเคมีใดๆ (ถ้าจำเป็นให้ใช้น้ำเปล่า) เพื่อทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล

4 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ

อุณหภูมิให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกรดด่าง แห้งสี เสื้อผ้า สายเคเบิล หรืออัตโนมัติ วางกันห่าง ระยะอากาศ ไม่เข่นแน่น โน๊ตบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

5 ⏪ สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และภูมิใจจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลดภัยได้ด้วย สวิตช์เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

6 ແບ່ນພິມ

ແບ່ນພິມພົບຂາດໃຫຍໍມາຕຣ້ານພຣ້ອມນ້າທັກປຸ່ມທີ່ລະດວກສບ່າຍ (ຄວາມລົກໜຶ່ງປຸ່ມຈະຖືກດູ) ແລະທີ່ພັກຝ່າມືອສ້າຮ້ານມືອທັກສອງຂ້າງປຸ່ມຝັງກ້ຳນໍ້າ WindowsTM 2 ປຸ່ມເພື່ອຊ່າຍໃນເຄລືອນທີ່ອຍ່າງໆງ່າຍດາຍໃນຮະບນ ປົງບັດກາຣ໌ WindowsT

7 ທັ້ງແພດແລະປຸ່ມ

ທັ້ງແພດ ຄືອຸປກຣນກາຮັບທີ່ທ່ານເໝືອນກັບເມາສັນເຄື່ອງເດສກທອບ ມີຝັງກ້ຳນໍ້າເລື່ອນ ທີ່ຄົບຄຸມດ້ວຍໂພດແວຣີໃຫ້ ທີ່ລົງຈາກທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ທີ່ລືດີ້ທີ່ໃຫມາພຣ້ອມກັບທັ້ງແພດ ເພື່ອໃຫກາເຄລືອນທີ່ໃນ Windows ຮີ້ວເວັບທ່າໄດ້ງ່າຍຂຶ້ນ

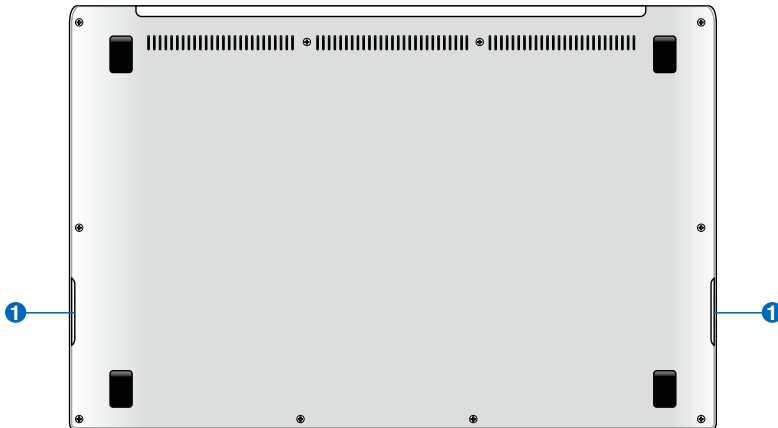
ด้านล่าง



บุ๊มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

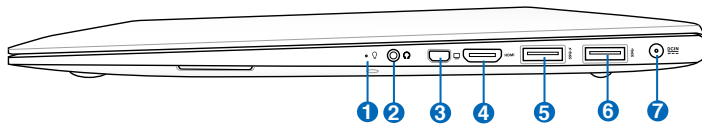


คำเตือน! ด้านล่างของบันเด็บุคพีชสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง เมื่อจับบันเด็บุคพีชในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการซาร์จหรือการทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อน懦 เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นทางระบายอากาศ อย่างไรก็ตามบันเด็บุคพีชบันเด็บุคหรือล้ำหนึ่นๆ ของร่างกายของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

① ◎ ระบบลำโพง

ลำโพงสเตอริโອินดี้ ใช้ในการพิ้งเสียงโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ ระบบเสียงมัลติมีเดีย ประกอบด้วยตัวควบคุมเสียงดิจิตอลในตัว ที่ให้เสียงครบสมบูรณ์ (ผลลัพธ์จะดีขึ้นเมื่อฟังจากหูฟังสเตอริโอหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติด้านเสียง นั้นควบคุมจากซอฟต์แวร์

ด้านขวา



1 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพื้นเปิดอยู่ และจะพริบข้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม) LED นี้จะดับ เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk (ไฮเบอร์ เนชัน)

2 แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คนี้สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของโน๊ตบุ๊ค PC ไปยังลำโพงที่มีการขยายเสียง, หูฟัง, หรืออุปกรณ์คอมบอยหูฟังและไมโครโฟน เสียงหูฟังหรือไมโครโฟน และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อ слับหูฟังก์ชันแจ็คเสียง

3 ขั้ตต่อมินิ VGA

ขั้ตต่อมินิ VGA ใช้สำหรับดึงเกล VGA เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีพอร์ต VGA เช่น จอภาพหรือโปรเจกเตอร์ เพื่อให้สามารถแสดงผลบนจอแสดงผลภายนอกขนาดใหญ่

4 พอร์ตไฮโดร-HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียงแบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทوبบีกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สนับสนุกภาพวิดีโอความละเอียดสูงมาตรฐาน รามถิง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในส่ายเคเบิลเสนเดี่ยว พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสันสนุกสนุกสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ ในอนาคต

5 ss← พорт USB (3.0)

ยูนิเวอร์แซลชีรี얼บัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์, 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 แบนพิมพ์ USB และจอยากร รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออับแบนพลั๊กอินเพิ่มเติม USB สแน็บสัมภาระคุณสมบัติ วีดีโอดูบลอกของอุปกรณ์คุณค่าทาง ซึ่งคุณสามารถเลือก หรือถอดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ใหม่

USB Charge+ (USB ชาร์จ+)

เครื่องชาร์จ USB+

อุปกรณ์ชาร์จอุปกรณ์มือถือผ่านพอร์ต ชาร์จ USB ของ ASUS โนटบุ๊กพีซีของคุณ

6 ss← พорт USB (3.0)

ยูนิเวอร์แซลชีรี얼บัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์, 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 แบนพิมพ์ USB และจอยากร รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออับแบนพลั๊กอินเพิ่มเติม USB สแน็บสัมภาระคุณสมบัติ วีดีโอดูบลอกของอุปกรณ์คุณค่าทาง ซึ่งคุณสามารถเลือก หรือถอดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องรีเซ็ตคอมพิวเตอร์ใหม่

7 埠พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC

ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่

จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแกบโน๊ตบุ๊กพีซี

และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับโน้ตบุ๊กพีซี และแบตเตอรี่แพค

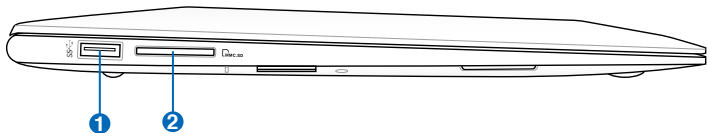


ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ขอควรระวัง:

อาจอ่อนหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไร

ปักคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากภัยของคุณ

ด้านซ้าย



① พорт USB (3.0)

ยูนิเควร์ชาร์จเบลส์ นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่, อุปกรณ์ซีดี, กล้อง, วาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรรม โดยมีความเร็วสูงถึง 4.8Gbits/วินาท (USB 3.0), 480Mbps/วินาท (USB 2.0), และ 12Mbps/วินาท (USB 1.1) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออันแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สันสนุนคุณสมบัติ อีกด้วย ของอุปกรณ์ต่างๆ ชั้นคุณสามารถเสียง หรือคอมโอดูอุปกรณ์อื่นโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

② สล็อตหน่วยความจำแฟลช

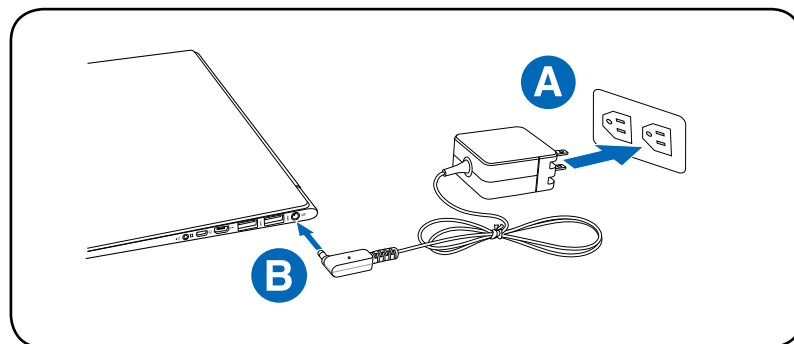
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอก แยกต่างหากเพื่อให้ สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากภายนอก ความต่างหาก เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มี เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็ว สูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชฯ คล้ายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊คพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเตาเลี้ยงไฟฟ้าที่กำลังไฟเป็นพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊คพีซีต้องการ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณมาพร้อมกับ บอชอะแดปเตอร์ AC-DC สามลํา นั่นหมายความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเตาเลี้ยงที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้องตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่ แตกต่างกันจะอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน โรงแรมส่วนมาก จะมีเตาเลี้ยงสามลําให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟแบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรสอบถามห้องเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนเดินทาง ถ้าหากว่าแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอชเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเตาเลี้ยง AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC ไปยังโน๊ตบุ๊คพีซี การทำเช่นนั้นอาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหาย



สำคัญ! ถ้าคุณใช้อุปกรณ์เดอร์ที่แตกต่างให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพิชี หรือใช้อุปกรณ์เดอร์ของคุณแล้ว อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้ามีความร้อน กล่าว ใหม่ หรือความร้อนที่สูงมากจากอุปกรณ์เดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อม ถ้าคุณสงสัยว่าจะ มีสิ่งผิดพลาดบนอุปกรณ์เดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อมแซมทันที เมื่อจากภาระใช้อุปกรณ์เดอร์ AC-DC ที่เสีย อาจทำให้ห้องแบตเตอรี่แพด และโน๊ตบุ๊คพิชีเกิดความเสียหาย



หมายเหตุ: โน๊ตบุ๊คพิชีอาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ ถ้ามี ปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เตาเลียน AC ที่มีสายดิน หรือใช้อุปกรณ์เดอร์สายดินที่เหมาะสมสม เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพิชี



คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรรุ่นคลุมอยู่บน อุปกรณ์เดอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากการร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์ หรือปลั๊กที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลี่ยนพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้โน๊ตบุ๊คพิชี

การใช้พลังงานแบบเตอร์

ด้วยชุดของเซลล์แบบเตอร์ประกอบเข้าด้วยกัน แบบเตอร์แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอยู่การใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการดำเนินพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบบเตอร์แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโน๊ตบุ๊คพีซี

การติดตั้งและการถอนแบบเตอร์แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบบเตอร์แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบบเตอร์แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบบเตอร์แพค

การดูแลแบบเตอร์

แบบเตอร์แพคของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบบเตอร์ราร์ว่าใหม่ได้ชนิดอ่อนๆ

อย่างไรการใช้งานของแบบเตอร์แพค ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้โน๊ตบุ๊คของคุณ

การใช้แบบเตอร์ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F) แม้ว่าเป็นสภาวะที่เหมาะสมที่สุด นอกจากนี้ คุณต้องคำนึงถึงอุณหภูมิภายใน ในช่องโน๊ตบุ๊คพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้การใช้งาน

แบบเตอร์ล่อนลง แต่ไม่ว่าจะเป็นเช่นไร ท้ายที่สุด เวลาการใช้แบบเตอร์แพคจะอยู่ภายใต้ผลลัพธ์และคุณจำเป็น

ต้องชี้แจงแบบเตอร์แพคใหม่ก่อนตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนั่นเองจากแบบเตอร์รีมีช่วงอายุการวางขายนานขึ้นสิ่งเดียว เราจึงไม่แนะนำให้คุณซื้อแบบเตอร์หลักจากนั้นเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าทิ้งแบบเตอร์ลงในไฟ อย่าล้ำด้วยจร
หน้าส้มผั้ส และอย่าดัดดันส่วนแบบเตอร์
ถ้ามีการทำางานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย
ต่อแบบเตอร์แพคที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโน๊ตบุ๊คพีซี
และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

ข้อความการเปิดเครื่องของโน๊ตบุ๊คพีซีจะปรากฏบนหน้าจอเมื่อคุณเปิดเครื่อง ถ้าจำเป็น คุณอาจปรับ ความสว่างได้โดยการใช้อ็อตคิล ภาคุณจะเป็นตอนรันการตั้งค่า BIOS เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขค่าของพิกเกอร์ชั้นของระบบ ใหกด [F2]

ระหว่างกระบวนการรูดเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ถ้าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการรูดมาตรฐาน เช่น เวอร์ชั่น BIOS ได กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูบูต พร้อมด้วยตัวเลือกต่างๆ ในการรูดจากไดรฟ์ที่มีในเครื่องของคุณ



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือยกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยุ่ดายลักษณะใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไขว้ในกระเพาถือ

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบว่าง เมื่อเปิดเครื่อง (POST) ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้การเป็นส่วนของ

โครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าของไฟเกอร์ชั้นฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินัยของระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้บอร์ดแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST

พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มือผู้ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อดัดแปลง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

สิ่งนี้เป็นการระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

เทคโนโลยีการตรวจสอบดูแลตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างกระบวนการ POST

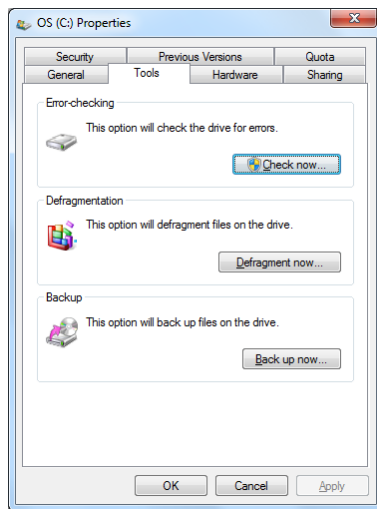
และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์ที่อาจเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม กรณีค่าเตือนน้ำหน้าฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤตระหว่างกระบวนการรีบูต ให้สารองข้อมูลของคุณทันที และรันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows ในกระบวนการรันปุ๊บ

โปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows: (1) คลิกขวาที่ไอคอนฮาร์ดดิสก์ ใน “คอมพิวเตอร์ของฉัน (My Computer)”, (2) เลือก

คุณสมบัติ (Properties), (3) คลิกที่แท็บ เครื่องมือ (Tools), (4) คลิก ตรวจสอบเดียวันนี้ (Check Now), (5) เลือกฮาร์ดดิสก์, (6) เลือก ทั่วไป (Thorough) เพื่อตรวจสอบความเสียหายทางกายภาพด้วย และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณยังสามารถใช้ยที่ล็อกของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีค่าเตือนระหว่างกระบวนการรีบูต หลังจากที่รันคุณสมบัติการตรวจสอบดิสก์แล้ว คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพิซซงคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้



การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

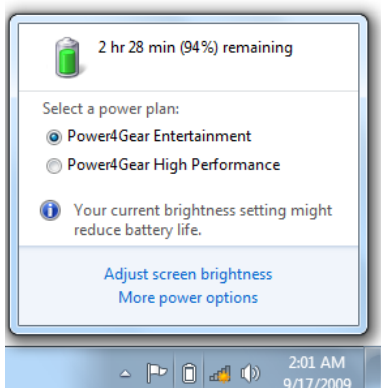
ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตรฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความจุที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ชาร์จเต็มที่ ให้พลังงานโนนคบคพ์ซึ่งได้นำส่องถึงสูงข้ามมองของการทำงาน แต่ด้วยที่แทจริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้คุณสมบัติ การจัดการดำเนินการ และข้อจำกัดของหน้าจอแสดงผล



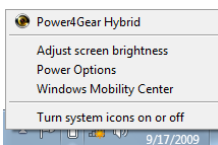
ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



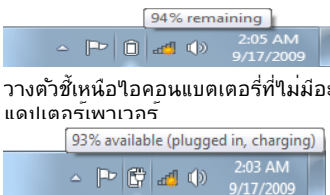
คุณจะได้รับการเดือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลืออยู่ ภายนอกไฟส่องใจค่าต่อวัน บุบต่อรีต้า หายที่สุด โนนคบคพ์ซึ่งจะเข้าสู่โหมดชั้นเพนด์ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกซ้ายที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางค้างที่หน้าจอคุณแบตเตอรี่ที่ไม่มีอยู่ ดำเนินการเพาเวอร์



คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่คือยา หมดไป Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับ การปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะลบเหลวภายในไม่พลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยสิ้นเชิง หรือไม่มี แหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณกดทิ้งอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพคออกไซบ์)

การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้บันดูคับพีช์นอกสถานที่ คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่มชาร์จทันทีที่โนดบุคพีช์เชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่แพคให้เต็มที่ก่อนท่องเที่ยวเครื่องเป็นครั้งแรก คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอดโนดบุคพีช์ออกจากแหล่งพลังงานภายนอก การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเติมเวลาประมาณสองถึงสามชั่วโมง เมื่อโนดบุคพีช์ปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า เมื่อโนดบุคพีช์เปิดอยู่ หากการชาร์จแบตเตอรี่จะดับไป เมื่อบรรดตัวรีไฟฟ้าชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อแหล่งพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า 95% ทั้งนี้ เพื่อบรรดกันไม่ให้แบตเตอรี่ ชาร์จบ่อยเกินไป การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สูงเกินไป

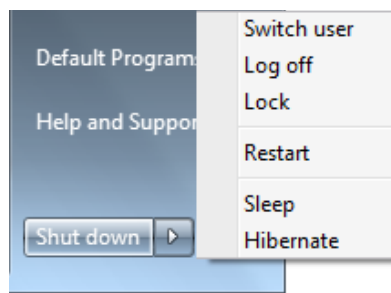


คำเตือน! อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พลังงานของแบตเตอรี่แพคจะค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุก สามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดโน๊ตบุ๊คพีซี หรือทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดลิป หรือโหมดเขย่า รันชั่วโมง คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

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



การรีสตาร์ท หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว คุณอาจถูกขอ ให้รีเมิร์นระบบใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างจะมีกล่องโต๊ะตอบเพื่อขอให้รีเมิร์นระบบใหม่ ในการรีเมิร์นระบบใหม่ด้วยตัวเองให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

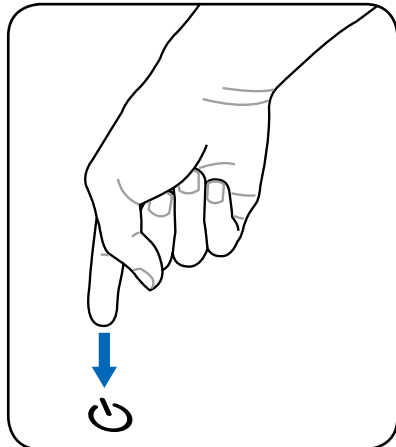


สำคัญ! เพื่อบังกันภัยร้ายดีลสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การปิดเครื่องชุดเดิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



สำคัญ! อย่าใช้การปิดชุดเดินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล
เนื่องจากการทำเช่นนี้สามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได้

ก. หมวดการจัดการพลังงาน

โน๊ตบุ๊คพีซีมีคุณสมบัติด้านการประ hely ค์พลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับได้หลายอย่าง ซึ่ง

คุณสามารถใช้เพื่อดูอุปกรณ์ทำงานแบบเต็อร์ให้廉 ที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของให้廉 ที่สุด (TCO)

คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในบอร์ดเวย์มบอร์ด BIOS การตั้งค่าการจัดการด้านพลังงาน ACPI นั้นทำผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติด้านการจัดการ พลังงาน ได้รับการอุปกรณ์แบบเพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยส่วนใหญ่ องค์ ประกอบด้วย

เข้าสู่โหมดการลับบล็อกพลังงานต่ำอยู่ที่สุด เท่าที่จะทำได้

แต่ยังคงอนุญาตให้เครื่อง

สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์เมื่อมีความต้องการ

สลับและไฮเบอร์เนชัน

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

Settings (การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกำหนดว่าจะให้โน๊ตบุ๊ค “Sleep/Hibernate (สลับ/ไฮเบอร์เนต)” หรือ “Shut Down (ปิดเครื่อง)” เมื่อพ้นจอแสดงผลลงมา หรือกดปุ่มเพาเวอร์ หรือ “Sleep (สลับ)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานเมื่อโน๊ตบุ๊คไม่ได้ใช้งาน โดยการปิดงานประจำอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงาน สถานะสุดท้ายของคุณ (เช่น เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไปครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง เหมือนกับคุณไม่เคยหยุดทำงาน ไปไหน “Shut Down (ปิดเครื่อง)” จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และการคุณภาพของการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่

Sleep (สลับ) เมื่อหันกับโน๊ตบุ๊ค

Suspend-to-RAM (STR)

ฟังก์ชันนี้จะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM

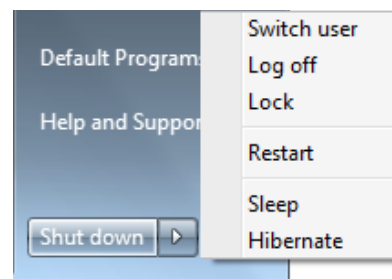
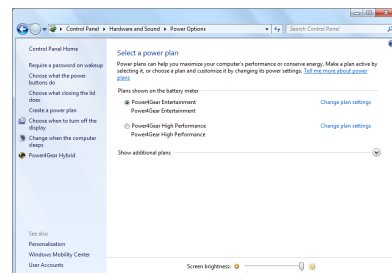
ในขณะที่คุณทำงานอย่างจะถูกปิด เนื่องจาก RAM

หนึ่งมีการเปลี่ยนแปลงง่าย จึง เป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล

คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรคดีจากฯ ล็อก คุณ ก็จะล็อก เพื่อคุณเลือกนี้

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน

ก. หมวดนี้ได้ กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่ม [Fn] บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn] (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในโหมดนี้)



Hibernate (ไฮเบอร์เนต) เมื่อกันบีโอมด Suspend-to-Disk (STD) และเก็บข้อมูลและสถานะ บังจูบัน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟหล่อเลี้ยงอยู่ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประยุกต์พลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ “Sleep (สลีป)” คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรกดจากไอคอนกุญแจล็อก เพื่อตัวเลือกนี้กลับ ส្តาณะเดิมโดยการกดบุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโหมดนี้)

การควบคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีสำหรับควบคุมสถานะด้านความร้อนของโน๊ตบุ๊คพีซี บุ่มควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ควบคุมพลังงานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในกรณีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่สถานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

- พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนโดยตรง เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปลอดภัยด้านบน
- CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม เมื่ออุณหภูมิกินขีดจำกัดความปลอดภัย ด้านบน
- ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบายความร้อนโดยเร็วที่สุด เมื่ออุณหภูมิกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปลอดภัย ด้านบน

ຝັກຂັ້ນແບ່ນພິມພົມເສີ

ຮູອຕົກຍົງ

ສ່ວນດ່ວຍບັນດາ
ກໍາທັນດອືອຕົກຍົງບັນແບ່ນພິມພົມຂອງໂນຕົບຸດົກພື້ນ
ຄໍາສັ່ງສາມາດ
ເຂົາຄົ້ງໄດ້ດ້ວຍກາຣດູມຸ່ງຝັກຂັ້ນຄັ້ງໄວ
ຂະນະດູມຸ່ງທີ່ມີຄໍາສັ່ງ



ດໍາແນ່ນຂອງຮູອຕົກຍົງໃນຝັກຂັ້ນຄົງຈາວແຕກຕ່າງກັນຂຶ້ນຍູ້ກັບຮຸ່ນ
ແຕ່ ຝັກຂັ້ນຄວາມຈະເໜືອນກັນ

^{f1} ^{z^z} **ໄອຄອນ “Zz” (f1):** ສົ່ງໂນຕົບຸດົກພື້ນເຂົາສູ່ໂໜດຊ້ສັເລັດ
(ໄນ້ຈະເປັນ Save-to-RAM ອີ່ວີ ສານ Save-to-Disk
ຂຶ້ນຍູ້ກັບການຕັ້ງຄ່າຝູມສົລີບໃນກາຣັດຕ່າກາຣຈັດກາຣພັນງານ)

^{f2} **ເສົາວິທຸຍ (f2):** ໂໜ້າໂດໄຣສາຍເຫັນໜີ: ສັບຮະຫວ່າງກາຣເປີດ
ຫຼືອປິດ LAN ໄຣສາຍຫຼືອນລູຖຽດ (ເຈພະນາງຮຸ່ນ)
ໂດຍມີກາຣແສດງພລັນໜ້າຈອ ເມື່ອເປີດກາຣທາງການ
ໄຟແສດງສຕານະໄຣສາຍທີ່ ສັນພັນເຮັກຈະສ່ວັງຂັ້ນ
ຈຳເປັນຕົວຕັ້ງຄ່າອົບພົດແວຣຂອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN
ໄຣສາຍຫຼືອ ບລູຖຽດ

^{f3} **ໄອຄອນລົດແສ່ງແບ່ນພິມພ (f3) (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ):**
ລົດຄວາມສ່ວັງຂອງແສ່ງຂອງແບ່ນພິມພ

^{f4} **ໄອຄອນເພີ່ມແສ່ງແບ່ນພິມພ (f4) (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ):**
ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງແສ່ງຂອງແບ່ນພິມພ

^{f5} **ໄອຄອນດັວງຈາທິດຍົດເຕີມ (f5):** ລົດຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈອ
Decreases the display brightness

^{f6} **ໄອຄອນດັວງຈາທິດຍົດເປີດ (f6):** ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈອ

^{f7} **ໄອຄອນ LCD (f7):** ສັບຮະຫວ່າງກາຣເປີດແລະປິດຈອແສດງພລ
(ໃນເຄື່ອງນາງຮຸ່ນ;
ຈະຍືດນົບວິເວນໜ້າຈອຈະເຕີມຈອແສດງພລເນື່ອໃຫ້ໂໜດຄວາມລະ
ເວີຍດຕໍ່)

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

  **ทชแพดกรากบาท (f9) (ในเครื่องบางรุ่น):**
สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน)
ทชแพดในตัว การล็อคทชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัว ชี้โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์
และหมายเหตุ: ใช้เมื่อต้องกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น
มาล์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่าง ปุ่มทชแพด 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)

  **Fn + A (ในเครื่องบางรุ่น):**
สลับระหว่างการ เปิด และ ปิด เช่นเซอร์แส้ง

  **Fn+C:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”
ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณสามารถสลับระหว่าง โหมดเพิ่มความสว่างตามด้านหน้าแบบต่างๆ ของหน้าจอ เพื่อปรับปรุงความเข้ม ความสว่าง สกินโน๊ตบุ๊ค และความอิมิตัชของสีสำหรับสีแดง เช่น ไฟฟ้า และหน้าเงินได้อย่างเป็นอิสระ คุณสามารถเห็นโหมดนี้จุนผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)



Fn+V: สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Life Frame”



สําหรับเครื่องบางรุ่น พังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดทำงานกล่องเท่านั้น



Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar):

ปุ่มนี้เปลี่ยนการประ祐ดพลังงานระหว่างโน๊ตบุ๊คและพลังงานแบบคงที่ โน๊ตบุ๊คสามารถประ祐ดพลังงานจะควบคุมลักษณะหลายอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซี

เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบตเตอรี่ให้สูงสุด การเลื่อนหรือกดด้วยแคปเตอร์พาวเวอร์ลิ๊งลับระบบระหว่างโน๊ตบุ๊ค AC และโน๊ตบุ๊คเตอร์โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถตั้งค่าให้โน๊ตบุ๊คปั้งจุบันผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)



(Shift)

เลื่อนหน้าขึ้น (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



(Shift)

เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



(Home)

จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



(End)

จุดสั้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังจุดสั้นสุดของบรรทัด

ปุ่มของ Microsoft Windows

มีปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง

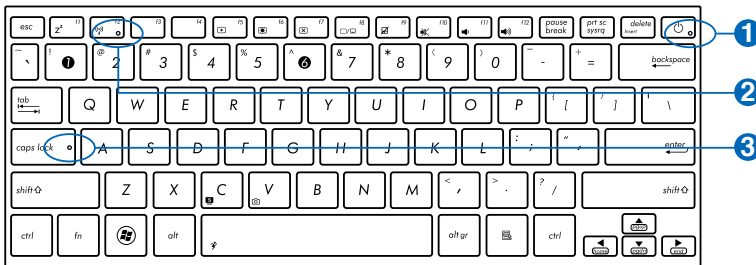


ปุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



ปุ่มอื่นๆ ที่ดูเหมือนเมนู Windows ที่มีเครื่อร์เซอร์ขนาดเล็กจะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และเทียบเทากับการกดปุ่มเมาส์ข้างขวาที่ขอบเจ้าดของ Windows

ไฟแสดงสถานะ



1 ⚡ ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ และกำพร้าบช้าๆ เมื่อโอนตบบุ๊คพีซีอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม) LED นี้จะดับ เมื่อโอนตบบุ๊คพีซีปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk (ไฮเบอร์ เนชัน)

2 Ⓜ️ Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟแสดงสถานะนี้จะสว่างเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันบลูทูธ (BT) ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มี LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะนี้จะติด (จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

3 ⌂️ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

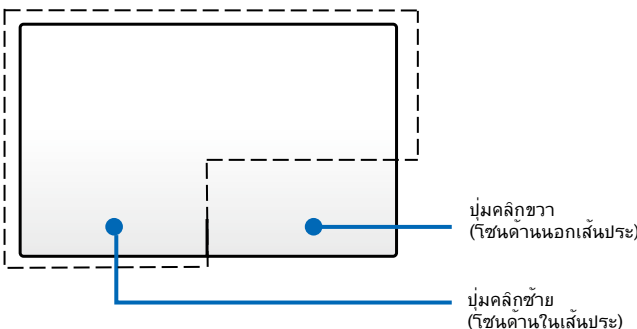
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่ Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษร บนแป้นพิมพ์ พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ในรูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)

การใช้โนํตบุ๊คพีซี

ทัชแพด

ทัชแพด เป็นอุปกรณ์อินเตอร์แอคทีฟที่แปลงเกสเจอร์และคำแห่งของนิ้วของคุณ เพื่อจัดการการทำงานของเมาส์ปกติ นอกจากยังใช้เพื่อเลื่อนตัวแห่งเครื่อร์บันหน้าจออีกด้วย

ภาพประกอบต่อไปนี้ แสดงถึงคุณสมบัติของทัชแพด:



อย่าใช้วัตถุใดๆ แทนนิ้วของคุณเพื่อสั่งการทัชแพด วัตถุเหล่านี้สามารถทำให้พื้นผิวของทัชแพดเสียหายได้



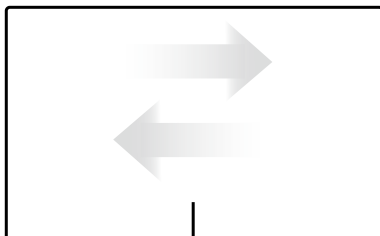
ระบบยังคงต้องการไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางด้าน

การใช้ทัชแพด

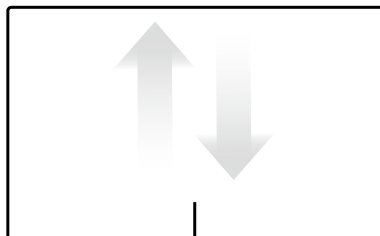
ทัชแพดอนุญาตให้คุณใช้เกสเจอร์นิวเดียว
หรือหลายนิ้วในการเลื่อนตัวชี้
เพื่อให้คุณสามารถเลือกและคลิกรายการ การ หมุนและซูมภาพ
เลื่อนรายการ รวมทั้งการ แลลสลับระหว่างหน้าต่างต่างๆ ได้

การเคลื่อนย้ายตัวชี้

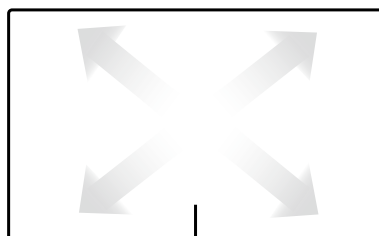
คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้
จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ



เลื่อนตามแนวนอน



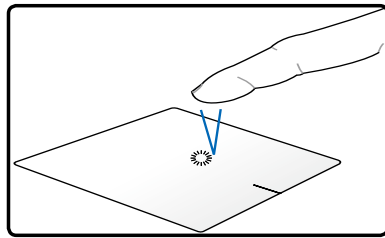
เลื่อนตามแนวตั้ง



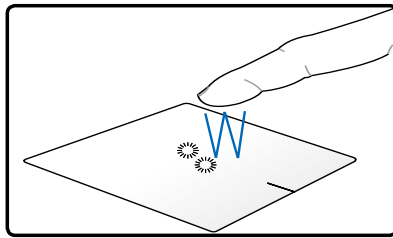
เลื่อนตามแนวทางแยงมุม

ກາພສາຮົດການໃຫ້ທັ່ງແພດ

ກາຮແຫບ - ກາຮແຫບນທັ່ງແພດ ອຸນໝາດໃຫ້ຄຸນເລືອກຮາຍການຕ່າງໆ ບໍ່ນໍ້າຈວກ ແລະເປີດໄຟເຟ

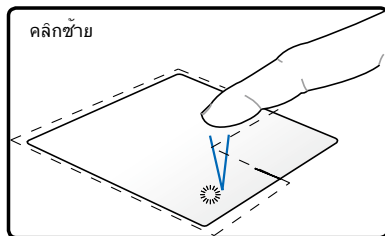


ແຫບໜຶ່ງຄັ້ງເພື່ອເລືອກຮາຍການ

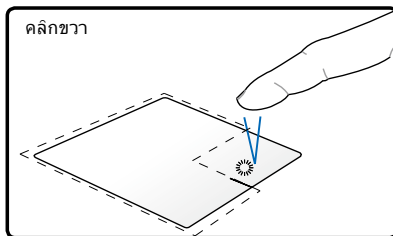


ແຫບສອງຄັ້ງເພື່ອເປີດຮາຍການທີ່ເລືອກ

ກາຮຄົກ - ກາຮຄົກບນທັ່ງແພດ ຈ່າລອງຝັກຂັ້ນຂອງປຸ່ມເມາສັດ້ານໜ້າ ແລະປຸ່ມເມາສັດ້ານຂວາ

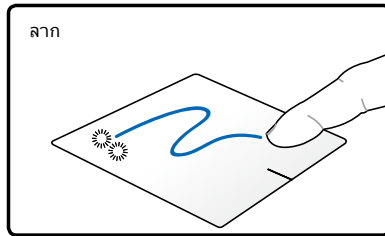


ຄົກໜຶ່ງຄັ້ງເພື່ອເລືອກຮາຍການ
ຈາກໜັ້ນດັບເປີດຄົກເພື່ອເປີດ

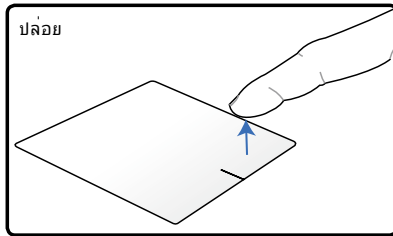


ຄົກໜຶ່ງຄັ້ງເພື່ອເລືອກຮາຍການ
ແລະດູຕ້າເລືອກເມຸນຂອງຮາຍການ

ກາລາກແລະປ່ອຍ - ກາຣຳເໝີກກະທຳ ລາກ-ແລະ-ປ່ອຍ
ບນທັ່ງແພດ ອຸນໝາດໃຫ້ຄຸນຍ້າຍຮາຍການນໍ້າຈວກໄປຢັ້ງດໍາແໜ່ງໃໝ່

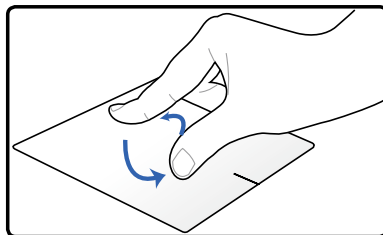


ເລືອກຮາຍການໂດຍການແຫບສອງ
ຄັ້ງ ຈາກໜັ້ນເລືອນດ້າຍໜ້າເດີມ
ໂດຍໄມ່ຍກໜິ້ວໜັ້ນຈາກທັ່ງແພດ



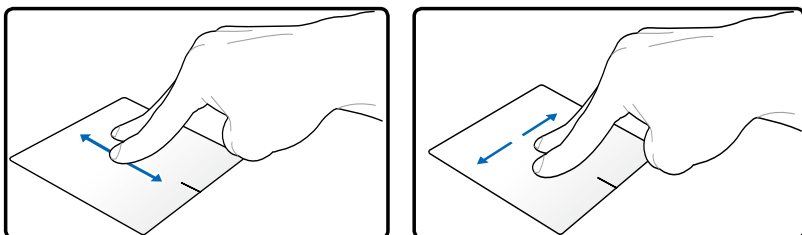
ຍິກໜິ້ວໜັ້ນຈາກທັ່ງແພດເພື່ອປ່ອຍຮາຍການລົງບນທຳແໜ່ງໃໝ່

การหมุน - การหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา/ทวนเข็มนาฬิกา ทำได้บนทัชแพดโดยการใช้ส่องน้ำ



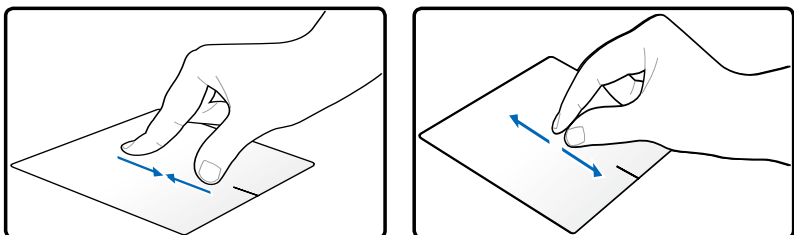
ในการหมุนภาพ วางแผนส่องน้ำไว้บนทัชแพด จากนั้นหมุนน้ำหนึ่งตามเข็มนาฬิกา หรือทวนเข็มนาฬิกา ในขณะที่อีกน้ำหนึ่งยังคงอยู่นั่นๆ

การเลื่อน - คุณสามารถเลื่อนภายในรายการตามแนวโน้มและแนวตั้ง โดยการใช้ส่องน้ำบนทัชแพด



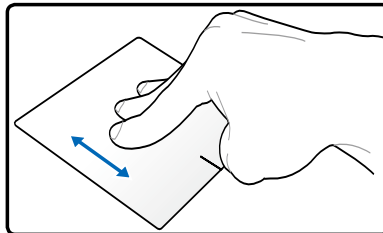
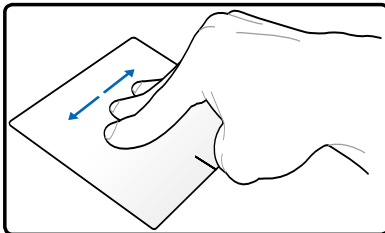
ในการเปิดทำงานการเลื่อนต่อเนื่อง แตะน้ำค้างไว้ที่ขอบของทัชแพดในขณะที่เคลื่อนที่จากบนลงล่าง / ข้ายไปขวา และในทางกลับกัน ตัวซึ้งของเม้าส์จะเปลี่ยนไปเป็นตัวซึ้งที่มีลูกศรสองหัว ☞ เมื่อการเลื่อนต่อเนื่องเปิดทำงาน

การซูม - คุณสามารถขยายหรือลดขนาดของภาพที่เลือก โดยการใช้ส่องน้ำบนทัชแพด



หมุนส่องน้ำเข้าหากันหรือแยกส่องน้ำออกจากกันเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก

การกราดด้วยสัมภាន – ด้วยการใช้สัมภានทัชแพด คุณสามารถกราดหน้าจากซ้ายไปขวา / ขวาไปซ้าย นอกจากนี้ คุณสามารถใช้เกสเจอร์นี้เพื่อสับระหว่างหน้าต่างที่แยกกันที่พื้นเดสก์ท็อปของคุณได้ด้วย



การดูแลทัชแพด

ทัชแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านบนนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าสัมผัสทัชแพดด้วยน้ำที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัสดุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือบุ่มของทัชแพด
- อย่าขัดขีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัสดุที่แข็ง



ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด ไม่มีความจำเป็นต้องแบบพื้นผิวแรงเกินไป การแบบแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ

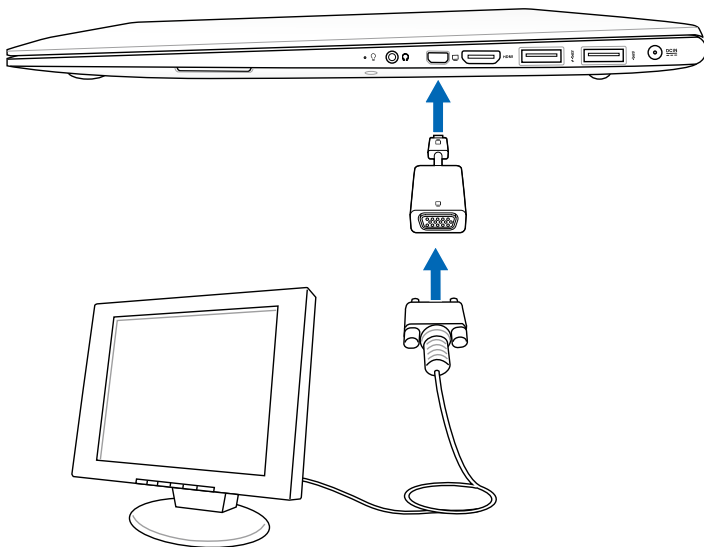
คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอกโดย อัตโนมัติได้

ในการปิดการทำงานทัชแพด:

1. ไปที่ **ແພງຄຸນຄຸນ** ແລ້ວຍກາຣຕັ້ງຄໍາມຸມອງເປັນ **ໄອຄອນ
ຂາດໃຫຍ່** ຈາກນີ້ເລືອກ **ເມາສ**
2. ເລືອກແຫຼນ **ELAN**
3. ທ່າເຄີ່ງໝາຍກລ່ອງທີ່ມີຕັ້ງເລືອກ **ປິດກ່າວງານເມື່ອເສີຍນ
ອຸປະກອນ**
4. ເລືອກ **ໃຊ້** ເພື່ອບັນທຶກກາຣເປົ່າຍນແປລັງບັງຈຸບັນ ຢ້ອງເລືອກ **ຕກລາ**
ເພື່ອບັນທຶກກາຣເປົ່າຍນແປລັງ ຈາກນີ້ອອກ

การเชื่อมต่อจอภาพภายนอก

ทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเชื่อมต่อจอภาพภายนอกโดยใช้อะแดปเตอร์ VGA ที่ให้มา



อุปกรณ์เก็บข้อมูล

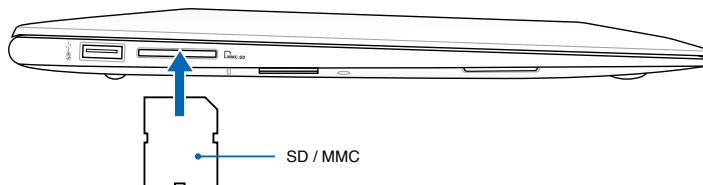
อุปกรณ์เก็บข้อมูลอันน่าใช้ที่บันทึกพื้นที่สามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร
รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลชต่างหาก
เพื่อใช้งานการ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล,
เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA
บันทึกพื้นที่เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว
ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง
ดังนี้สอดในตัวอย่างด้านล่าง
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่มีเพียงมีความสามารถหลากหลาย
แต่ยังทำงานได้เร็วกว่าเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ
สามารถดูแลรักษาได้จากเครื่องอ่านการ์ดที่ใช้บัส PCI
แบบเดิมสูงภายใต้



สำคัญ! ความเข้ากันได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของบันทึกพื้นที่
และข้อมูลจำเพาะของการ์ดหน่วยความจำแฟลช
ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช
มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



คำแนะนำที่แท้จริงของ สล็อตหน่วยความจำแฟลช แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหา สล็อตหน่วยความจำแฟลช



สำคัญ: อย่าถอดการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน
或是書きคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลัง
ลบข้อมูลนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังคับข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ "Windows Safely Remove Hardware (ถอดฮาร์ดแวร์ออกจากคอมพิวเตอร์ของ Windows)" ในบริการการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอดการ์ดหน่วยความจำแฟลชออกจากเครื่อง



ຫົວໜ້າ

วาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า
และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อปปิดสกี้ดรอฟ์ และօպติคัลไดร์ฟ
โน้ตบุ๊กมาพร้อมกับวาร์ดดิสก์ที่ถอดเปลี่ยนได้
วาร์ดดิสก์จะบันทึกลับสัมภาระ S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology)
เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของวาร์ดดิสก์
ก่อนที่สิ่งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น
เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดวาร์ดดิสก์
ให้ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโน้ตบุ๊กพิเศษมาเสนอ



สำคัญ: การถือโนํตบุ๊กพีซีไม่ได้ อาจทำให้hardt disk เสียได้
จับโนํตบุ๊กพีซีอย่างทะนุถนอม
และเก็บให้อยู่ห่างจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการล้วนลະเทือน
หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง
hardt disk เป็นส่วนประกอบที่บอบบางที่สุด
และมักจะเป็นชิ้นส่วนแรก หรือชิ้นส่วน
เพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้าโนํตบุ๊กพีซีตกพื้น



สำคัญ: ก่อนที่สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังคุณยังบริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือรำคำลักษณะของหน่วยความจำ



คำเดือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด,
สาย โทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และ ข้าวต่อไฟฟ้า
(เช่น แหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ)
ก่อนที่จะถอนฝา Sarkoid ออก



จำนวนของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์แตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ตัวที่สองอาจว่างอยู่

หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On- Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องดึงค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป



ข้อมูลสำคัญ! เมื่อแทนที่ทรัพยากระบบที่ขาดหายไป ให้รับอนุญาตหรือร้านค้าปลีกที่ขายโน๊ตบุ๊ก PC นั้น

การเชื่อมต่อ



คุณไม่สามารถถอดตั้งบีมเดิมหรือการรีดเน็ตเวิร์กในตู้ในภายหลังเป็นอุปกรณ์อพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถถอดตั้งบีมเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอีกชั้นหนึ่งของการรีด

การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเบล์เครือข่ายด้วยขั้นตอน RJ-45 ที่ปลายแหลมด้านไฟปั้งพอร์ตบีมเดิม / เครือข่ายของบันด์ บีดพีช และปลายอีกด้านหนึ่งไฟปั้งอีก หรือสวิตช์ สารับความเร็ว 100 BASE-TX / 1000 BASE-T สายเบล์เครือข่ายของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ภาคุณงานแพนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไฟปั้งอีก 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่อีก 1 BASE-T4) สารับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพร์ประเภท 3, 4 หรือ 5 บันด์ บีดพีชนั้นสนับสนุนพลดูเพล็กซ์ 10/100 Mbps แต่ว่าเป็นเหตุของใช้การเชื่อมต่อไฟปั้งเน็ตเวิร์กสวิตช์ชั่งอีก ที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ตามมาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การคงค่าที่เริ่วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้จะได้ไม่ คงเข้าไปคงค่าใดๆ

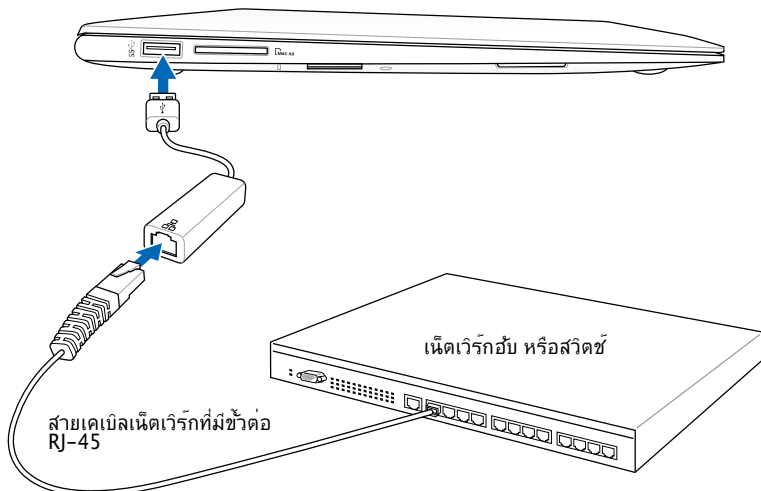


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

สายเดเบิลทวิสต์-แพร์

สายเดเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการ์ดไปยังโซลูชัน (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อุปกรณ์ระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโซเวอร์สายเดเบิล LAN (รุนพาสต์-อีเธอร์เน็ต) (รุนกิกะบิต สแนบสันธุน) ระบบอว托ครอสโซเวอร์ ดังนั้นสายเดเบิลครอสโซเวอร์ LAN จึงเป็นทางเลือก)

ตัวอย่างของบีดูคูพิชที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อับ หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโซลเรโทรเลอร์ อีเธอร์เน็ตในตัว



ตัวแทนที่แท้จริงของพอร์ต LAN แต่ค้างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อดูพอร์ต LAN



USB 2.0 สแนบสันธุนคุณสมบัติการ ปลูกผ่าน LAN

การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

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

LAN ไร้สายในตัว 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 ອນນູາຕາໃຫ້ໂනດບຸກພື້ນເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັ້ງ
ອັປກຣນໄຣສ້າຍວິ່ນຈາ ໄດ້ ໄມຕອງກາຮຸດກາຮເຂົ້າຄົ່ງ (AP)
ໃນລສກພວດລວມແບນໄຣສ້າຍນີ້

(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດິດຕັ້ງວະແດປເດ
ວິ່ນ LAN ໄຣສ້າຍ
802.11)



ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອນນູາຕາໃຫ້ໂනດບຸກພື້ນ ແລະ ອັປກຣນໄຣສ້າຍ
ວິ່ນສາມາດເຂົ້າມາໃໝ່ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ້າຍທີ່ສ່ວນຂັ້ນໂດຍຈຸດ
ກາຮເຂົ້າຄົ່ງ (AP) (ຈໍາຫນາຍແຍກຕ່າງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ
ໂຍງສູ່ຄູນຍັກລາງລໍາຫັນໄຟລເວັ້ນດໄຣສ້າຍເພື່ອສື່ສຳສາດຖືກັນແລກັນ
ຫຼືອສື່ສຳສາດກັບເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ້າຍ

(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດິດຕັ້ງວະແດປເດ
ວິ່ນ LAN ໄຣສ້າຍ
802.11)



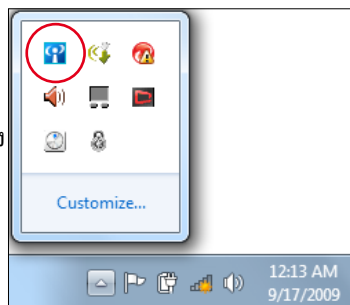
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

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



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณจะได้รับ LAN ไฟเบอร์ไวไฟแล้งเดือน และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูธอย่างเดียว)



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



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการวิเคราะห์



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



ไอคอนเครื่องขยายไวร์ลสายหากบท  จะปรากฏเมื่อคุณกด <Fn>+<F2> เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

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



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,
คุณจำเป็นต้องซื้อ ต่อโมดูลบลูทูธ USB หรืออีกชั้นเพรสการ์ด
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณแบบไร้สายได้
ขึ้นอยู่กับ ความสามารถของโทรศัพท์มือถือของคุณ,
คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลมุด โทรศัพท์, ภาพถ่าย, ไฟล์เสียง,
ฯลฯ หรือใช้โทรศัพท์เป็นโนมาร์ติมเพื่อเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต
นอกจากนี้ คุณอาจใช้โทรศัพท์สำหรับการส่งข้อความ SMS ได้ด้วย
คอมพิวเตอร์หรือ PDA ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้
คุณยังสามารถใช้แบนเนอร์พิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

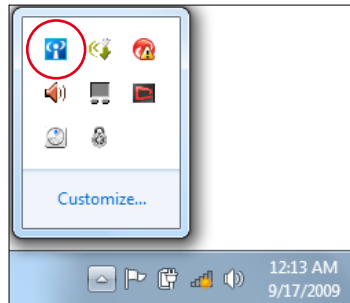
การเปิด และเริ่มยกระดับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

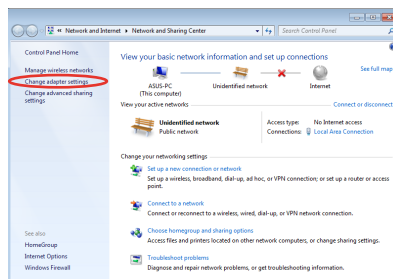
1. เปิดพิงก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จังกระทิ้งค์
ว่า Wireless LAN ON (LAN
ไร้สายเปิด) & Bluetooth
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ
คงขึ้น



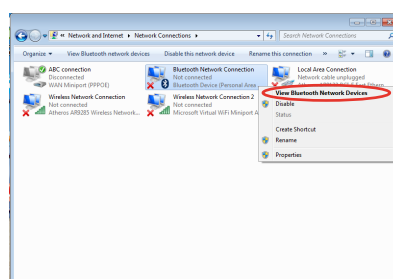
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโซล่าร์สาย) ใหม่ริบ้านแจ้งเตือน และเลือก Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลากอ่อนๆ ลงมา



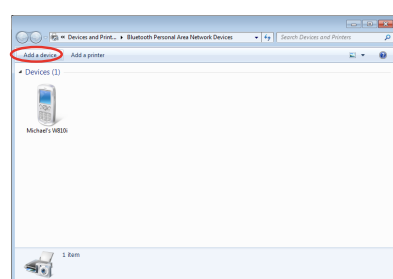
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เดอร์ ในหน้าต่างลึกลง ด้านขวา



- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



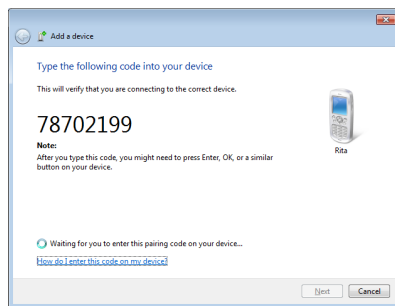
- คลิก เพื่อปรับเปลี่ยน เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



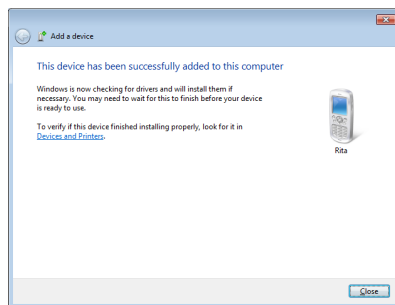
6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มเหลวจะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ อนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถือผ่านพอร์ตชาร์จ USB ของ ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ



- ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ร้อนเกินไป ให้ถอดออกทันที
- ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีที่มี IC ชาร์จยังสามารถใช้เครื่องชาร์จ USB+ ในขณะที่อยู่ในโหมดสลิป ไฮเบอร์เนต หรือโหมดปิดเครื่องได้ด้วย

การใช้ เครื่องชาร์จ USB+ ในโหมดแบตเตอรี่

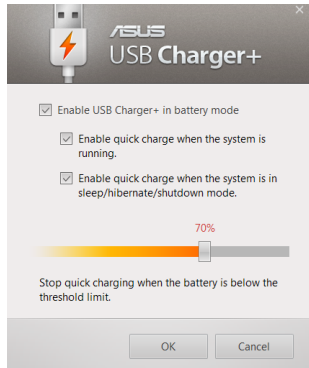
การตั้งค่า เครื่องชาร์จ USB+ อนุญาตให้คุณตั้งค่าขีดจำกัดของเครื่องชาร์จ USB+ เมื่อ ASUS โน๊ตบุ๊คพีซีทำงานโดยใช้พลังงานแบตเตอรี่ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้คุณสมบัตินี้เพื่ออนุญาตให้ชาร์จอุปกรณ์ต่างๆ ในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณอยู่ในโหมดสลิป ไฮเบอร์เนต หรือโหมดปิดเครื่องได้ด้วย

ในการใช้การตั้งค่า:

1. คลิกขวาที่ไอคอน เครื่องชาร์จ USB+ บนถาดเดสก์ท็อป, จากนั้นคลิก การตั้งค่า
2. เปิดทำงาน เครื่องชาร์จ USB+ ในโหมดแบตเตอรี่



3. ระบบจะเลือกทั้ง เปิดทำงานการชาร์จอย่างเร็วเมื่อระบบกำลังทำงาน และ เปิดทำงานการชาร์จอย่างเร็วเมื่อระบบอยู่ในโหมดสลับ/ไฮเบอร์เนต/ปิดเครื่อง คุณสามารถยกเลิกการเลือกด้วยการล็อกทั้ง 2 ตัวเลือกนี้ได้ ถ้าจำเป็น



4. เลื่อนตัวเลื่อนเบอร์เซ็นต์ไปทางซ้ายหรือไปทางขวา เพื่อตั้งค่าขีดจำกัดสำหรับการชาร์จอุปกรณ์
5. คลิก คงลง เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่ทำ ไม่เซ็นนั้น คลิก ยกเลิก

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 ความมั่นคงทางภาพ และความ เชื่อถือของระบบปฏิบัติการอื่นๆ

ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ก้าว้าว เป็นต้นของอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามความเห็นไซด์เพื่อดาวน์โหลดไดรเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไดรเวอร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไดร์พ์มามาจากโรงงาน แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ใช้ลูชชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดเดสก์ท็อปสนับสนุนอยู่ในสภาพการทำงาน ทำงานที่ดี

ถ้าคุณต้องการใช้ลูชชันในการแก้ไขข้อบัญชา

ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทำ งาน จนกว่าจะติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

การตั้งค่า BIOS ระบบ



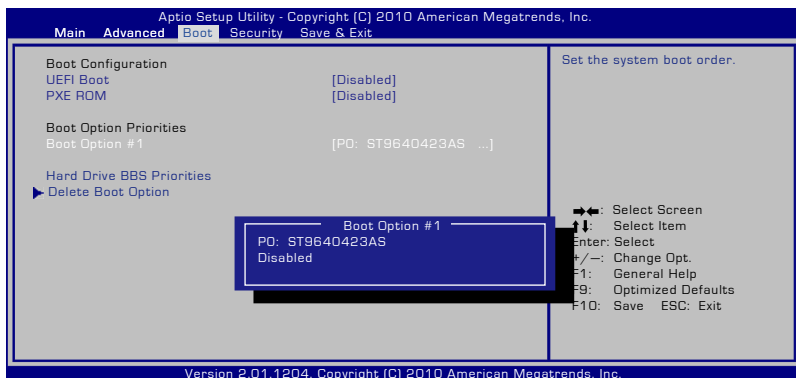
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แต่ละกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

Boot Device (อุปกรณ์boot)

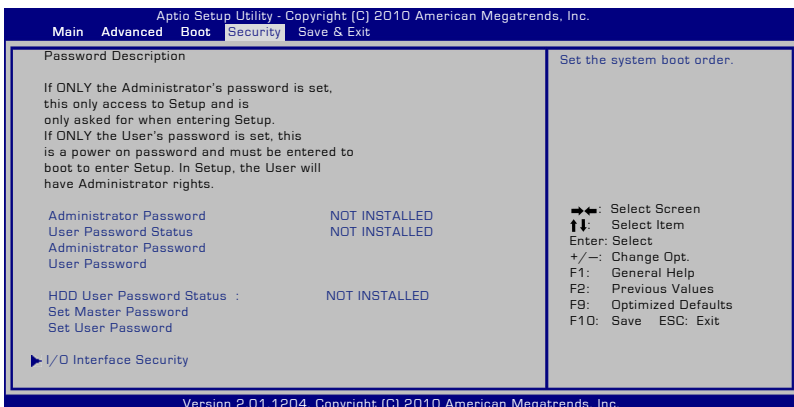
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



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



Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

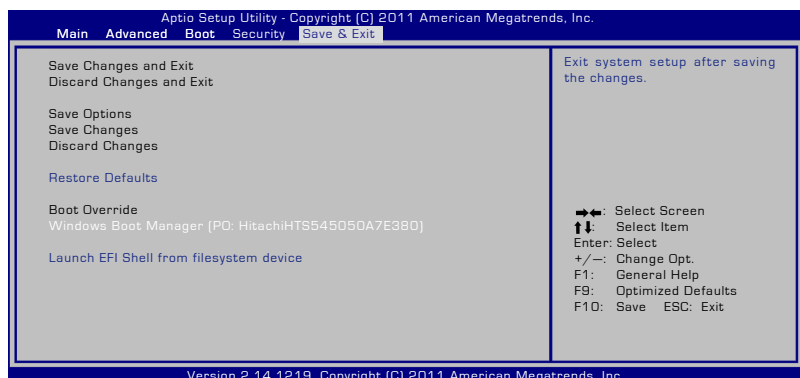
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแท็ลรายการ และกด [Enter] เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านแล้วครั้ง และกด [Enter]
4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

ในการลบรหัสผ่าน:

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

Save Changes (ຈັດເກີນການເປົ້າມີແປງ)

ຄ້າຄຸນຕ້ອງການເກີນການຕັ້ງ ຄ່າດວອນພິເກວເຮັ້ນຂອງຄຸນ
ຄຸນຕ້ອງບັນທຶກການເປົ້າມີແປງກ່ອນທີ່ຈະອອກຈາກຍົກລິດຕັ້ງການຕັ້ງຄ່າ
BIOS



ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ออปติคัลไดสก์

ไม่สามารถอ่านหรือเขียนแผ่นไดสก์ได้

1. อัพเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองใหม่อีกครั้ง
2. ถ้าการอัพเดต BIOS ไม่ช่วยอะไร ให้ลองแผ่นไดสก์ที่มีคุณภาพดีขึ้น และลองอีกครั้ง
3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

ไม่รู้สาเหตุ – ระบบไม่มีเสถียรภาพ

ไม่สามารถปลุกระบบจากสถานะไฮเบอร์เนชันได้

1. ทดสอบส่วนที่อัพเกรดออก (RAM, HDD, WLAN, BT) ถ้ามีการติดตั้งไว้หลังจากที่ซื้อเครื่องมา
2. ถ้าไม่มี ให้ลองใช้ System Restore (ภูมิประเทศ) ของ MS กลับไปยังวันที่ก่อนหน้า
3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ลองภูมิประเทศของคุณโดยใช้พาร์ติชันภารกุ้น หรือ DVD



หมายเหตุ: คุณต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการภูมิประเทศ

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แป้นพิมพ์ / จ็อกเก็ต

ไม่ทำงาน

- A. ติดตั้งไดรเวอร์ “ATK0100” ใหม่จากแผ่น CD ไดรเวอร์ หรือดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ ASUS

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบ “Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)” เพื่อดูว่ามีบัญญาหรือไม่
- ลองคิดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหา
- ถ้าบัญญายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การบำรุงรักษาแบตเตอรี่

- ลงทะเบียนโน๊ตบุ๊คพีซีเพื่อรับการรับประกันหนึ่งปีโดยใช้เว็บไซต์ ดูไปนี่:
<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>
- อย่าถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่ใช้โน๊ตบุ๊คพีซีกับอะแดปเตอร์ AC เพื่อบังกันความเสียหายที่เกิด จากเหตุการณ์ไฟดับ แบตเตอรี่แพคของ ASUS มีวงจรป้องกัน เพื่อบังกันการชำรังพลังงานมากเกินไป ดังนั้นแบตเตอรี่แพคจะไม่เกิดความเสียหายเมื่อยังคงใช้อยู่ในโน๊ตบุ๊คพีซี

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

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

อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. ปัญหาเกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองรีบูตระบบโดยใช้พาร์ติชันกรุ๊ปนี้ หรือแฟลเดสก์



สำคัญ: คุณ ต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการรีบูต

- C. ปัญหาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟไม่เข็มแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
- D. ปัญหาจากแบตเตอรี่; โปรดตรวจสอบหน้าสัมผัสแบตเตอรี่ไม่เข็มแน่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทย เพื่อทำการซ่อมแซม

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – การติดตั้งการติดต่อสื่อสาร

จะตรวจสอบว่าโนํตบุ๊กพีซีมีการติดตั้งการติดต่อสื่อสารหรือไม่ได้อย่างไร?

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

ปัญหาทางกล - พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

1. ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอากาศไหลจากท่อระบายอากาศ หลัก
2. ถ้าคุณมีแอปพลิเคชันหลายตัวกำลังรันอยู่ (ดูบทบาทสำคัญ) ให้ปิดแอปพลิเคชันเพื่อลดภาระของระบบ
3. นอกจากนี้ปัญหายังอาจเกิดจากไวน์ด์บานงค์ ให้ใช้ซอฟต์แวร์บังคับไวน์ด์เพื่อตรวจสอบไวน์ด์
4. ถ้าวินด์บานงค์ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองรีบูตระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชันการรุ๊ปนี้ หรือ DVD



สำคัญ: คุณต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการรีบูต



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต ก่อนที่คุณจะติดตั้งชอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์เพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากไวรัส

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

- A. ติดตั้งยทลิตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มือยูนนานีบีไซต์ ASUS

เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาว หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

1. ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติม หลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อดูว่าปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหัวน้ำยาความจำไม่สามารถทำงานได้หรือไม่
2. ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมานี้ แนะนำใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เหล่านั้นใน เชฟบอทดของ Windows
3. ตรวจสอบไวรัสในระบบ
4. อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในโหมด DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกพีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอย่างไร่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการกรุ๊ปนิ เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกรุ๊ปนิ



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์ เพื่อปักบ้องตัวคุณเองจากไวรัส

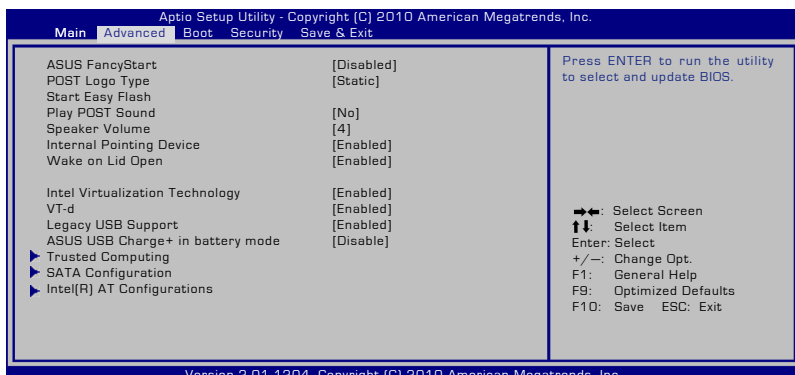


หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอัปเกรดฮาร์ดแวร์

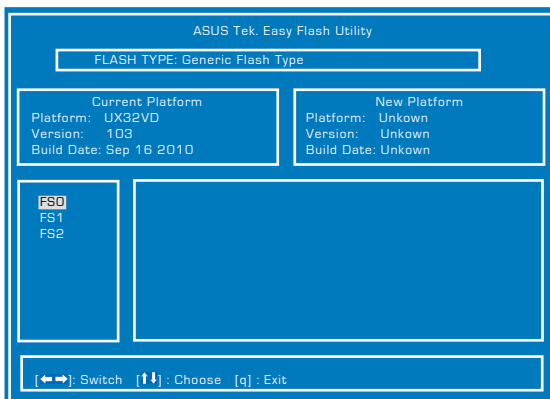
6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

បញ្ជាក់ពីការចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS

- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរួមចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS និងការចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ។
- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរួមចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ។
- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរួមចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ។



- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ។



- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ។

การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน

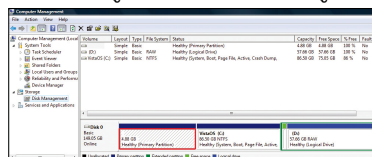
พาრ์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลที่หายไปหรือลบของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นส่วนของการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาრ์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟลชไดร์ฟแล้วจดบันทึกการตั้งค่าคอนเฟิร์มเรื่องที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

เกี่ยวกับพาრ์ติชันการกู้คืน

พาრ์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไวบันฮาร์ดดิสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไครเวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาრ์ติชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาრ์ติชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้ากลับไปนำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณเมมปัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- เลือกภาษา และคลิก กดไป
- อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (กดไป)
- เลือกตัวเลือกพาრ์ติชัน และคลิก Next (กดไป)
ตัวเลือกพาრ์ติชัน:
กู้คืน Windows ไปยังพาრ์ติชันแรกเท่านั้น
ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาრ์ติชันแรก โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาր์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไครเพร์ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาრ์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไครเพร์ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน

ดาวน์โหลดพาร์ติชันทั้งหมดจากวาร์ดติสก์ของคุณ

และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น “C” (40%) และ “D” (60%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการบูรณะการกู้คืนให้สมบูรณ์



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต



เนื้อหาหลังจากการกู้คืนอาจแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาคหรือประเทศไทย

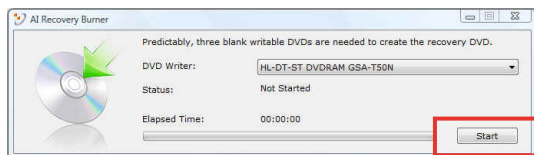


ความจุที่เก็บข้อมูลมาตรฐานของ SSD คือ 1GB = 1024MB
ขนาดที่เก็บข้อมูล SSD ที่แท้จริงแตกต่างกันไปตามผู้ผลิตแต่ละราย

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **AI Recovery Burner**
(เครื่องเบรนเนอร์การกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ Windows



2. ใส่แผ่น DVD
เปล่าที่สามารถเขียนได้ลงใน
อุปกรณ์ไดร์ฟ
และคลิก **Start**
(เริ่ม) เพื่อเริ่ม การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน

3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการบูรณะการสร้างแผ่น
DVD การกู้คืนให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ
ตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD กู้ข้อมูล



ข้อสำคัญ! ถอดฮาร์ดดิสก์ภายนอกออก ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลบนโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ คุณอาจสูญเสียข้อมูลสำคัญบนดิสก์ไดร์ฟภายนอก เมื่อทำการติดตั้ง Windows® OS บนไดร์ฟด้วย หรือการฟอร์แมตไดร์ฟ พาร์ติชันที่ผิด

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใช้แผ่น DVD การกู้คืนลงในอุปกรณ์คลิปเปอร์ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
2. เริ่มระบบโน๊ตบุ๊คพีซีใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการ启动 และเลือกoptionคลิปเปอร์ (อาจมีข้อความว่า “CD/DVD”) และกด [Enter] เพื่อบูดจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือก ตกลง เพื่อเริ่มกู้คืนอิมเมจ
4. เลือก ตกลง เพื่อยืนยันการกู้คืนระบบ



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืนระบบ

5. ทำการตามค่าแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากระหว่างกระบวนการการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิต ไม่เช่นนั้นพาร์ติชันของคุณจะหายไปได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดร์เวอร์และซอฟต์แวร์อัปเดต

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

โน๊ตบุ๊คพีซีสามารถร่วมกับ DVD-ROM ไดรฟ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มหรือ CD-ROM ไดรฟ์ ในการดูภาพยนตร์ DVD คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การรับชม DVD ของคุณเอง คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์การดู DVD พร้อมกับ โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้ DVD-ROM ไดรฟ์สามารถใช้ได้ทั้งแผ่น CD และ DVD

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ

ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับ

วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใช้ มากการออกแบบกฎของมั่งคับจากผู้ออกแบบในอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มักจะข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความหลากหลายแก่ภาพยนตร์ที่มีจานวนในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกแบบจานวน โดยแบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำ กัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จานวนภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต างๆ อาจมีจานวนในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนด ให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สา มารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แ วร์การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะส่วนที่ตั้งค่าไว้ สำหรับหนึ่งเขต แต่ไม่สามารถรับชมหนังที่ตั้งค่าไว้ในเขตอื่นได้ ยกเว้นผู้ใช้ที่ตั้งค่าไว้ในเขตเดียวกัน แต่เมื่อตั้งค่าไว้ในเขตหนึ่งแล้ว หนังที่ตั้งค่าไว้ในเขตอื่นจะไม่สามารถรับชมได้ แต่เมื่อตั้งค่าไว้ในเขตเดียวกันแล้ว หนังที่ตั้งค่าไว้ในเขตอื่นก็จะสามารถรับชมได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหราชอาณาจักร

เขต 2

เชิง, อิมปีด, พินแลนด์, ฟรั่งเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเตรท, มังการี, ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไออร์แลนด์,
อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีกานเดน, บราซิล, ชาอุก อะร์เจนตินา,
สก็อตแลนด์, แอดเวร์ก้าใต้, สเปน,
ส์เดน, สวีเดน, สวีเดน, ชีรีบ, ศรีก, สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย,
สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ຂ້ອມສູລ ບລຸ-ເຣຍ ຮອມ ໄດຣີຟ (ເຈພາະນາງຮຸນ)

ຂ້ອກກໍາທັນດເກີ່ຍກັນເຊຕ

ເຊຕ A

ປະເທດແກບອມເມຣິກາເໜື້ອ, ກູລາງ ແລະ ໄດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫັນ; ໃຕຫວັນ, ວ່ອງກົງ, ມາເກົາ, ສູ່ປຸ່ນ, ເກາໂລີ (ໄດ້ແລະເໜື້ອ), ປະເທດ ແກບເວຼເຊີຍຕະວັນອອກເຄີຍງິດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫັນ

ເຊຕ B

ຍຸໂරປ, ແລ້ວພຣິກາ ແລະ ປະເທດແກບເວຼເຊີຍຕະວັນຕກເລີຍງິດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫັນ; ອອສເຕຣເລີຍ ແລະ ນິວໜີແລນດ

ເຊຕ C

ປະເທດແກບເວຼເຊີຍກລາງ, ໄດ, ຍຸໂຮປຕະວັນອອກແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫັນ; ຈິນ ແລະ ມອງໂກເລີຍ



ສໍາຫັນຮາຍລະເລີຍດເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ດູເວັບໄຊດົບບລຸ-ເຣຍ ດີສກ
ທີ່ www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html.

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

โนดบุค PC ที่มีโนมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21
โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง
กับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC
สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว
เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณสาธารณะ (PSTN)
สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม
เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ
ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จใน
จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา
คุณควรติดต่อผู้จ้าหน่วยอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 คำตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ เทอร์มินัลที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมตอกับระบบ PSTN
(เครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่บันทึกนิคิรัม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย โทรศัพท์สัญญาณสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์เทอร์มินัล (ไม่รวมอุปกรณ์ เทอร์มินัลที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ ลงสัญญาณ helycast ตามที่แบบดูอล์ฟอน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้าหน่วยที่แจ้งให้ทราบ:
“การประกาศนี้
จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย
และเครือข่ายที่มี
การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความผุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແຄລງທີ່ສ່ວງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃຊ້ “ການປະກາສນີ ຈະຮະບຸເຄຣືອຂ່າຍ ຍື່ຈົ່ງອຸປະກຣນີໄດ້”

ຮັບກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄຣືອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແຈ້ງເຕືອນວ່າ ອຸປະກຣນີອາຈານມີ

ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຣທຳການຮ່ວມກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍ ແຄລງເພື່ອທຳໃຫ້

ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົກ້າໄດ້ຂອງເຄຣືອຂ່າຍຂຶ້ນອູ່ກັບກາຣຕັ້ງຄ່າສົວໃຫ້ທາງກາ

ຍູ້ກາພແລະໜ້ອົກຕົວແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕົດຕ່ອຜູ້ຈໍາຫນ່າຍ ດາວໂຫຼວງການໃຫ້

ອຸປະກຣນີກັບເຄຣືອຂ່າຍອື່ນ”

ຈົນລົງປ່ວງຈຸບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຣອໝົມດີ ໂດຍສໍາກາພ

ຍູ້ໂຮບໝ່າຍລົບບັນໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັບຮົດໜ້ອມເດີມຕ້ວແຮກຂອງຍູ້ໂຮບ ທີ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ

ມີກາຣອໝົມດີຮະເບີນຂ້ອບັນດັບໃນປະເທດແກນຍູ້ໂຮບແຕ່ລະປະເທດ

ອຸປະກຣນີທີ່ໄມ່ໃຊ້ເສີຍ

ເຄຣືອງຕອບຮັບໂທຣຄັພທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣຄັພທີ່ສ່ວຍເລີ່ມຕົ້ນລຳພົງຂອງເຄຣືອງ

ສາມາຄນີ່ສີທີ່ ຮາມທັງໂນມເດີມ, ແພກຊ້, ເຄຣືອງໂທຣອັດໂນມັດ

ແລະຮະບນກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີທີ່ຈຸດກາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົ່ງປລາຍທາງຄຸກ 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
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปोแลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนเชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญา
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ
เชื่อมต่อแบบอนุ ภารม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ประกาศ และถ้อยແດລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

ດ້ວຍແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວນສາກລາງ

ອັປກຣນີ້ສ່ວດຄລົອງກັບກູງຮະເມີນ FCC ສໍາເນົາທີ 15

ກາຮກທຳກ່າວດອງເປັນໄປຕາມເຈືອນໄຂສອງຂອດວາໄປນີ້:

- ອັປກຣນີ້ຕົອງໄມ້ກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽມ ແລະ
- ອັປກຣນີ້ຕົອງສາມາຮາທິນດ້ວຍກາຮກກາຮໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮ້າມເນັ້ນກາຮກກາຮທີ່ກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກທຳກ່າວທີ່ໄມ້ພຶກປະສົງ

ອັປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທົສອນ ແລະພົມວ່າສອດຄລົອງກັນຂ້ອງຈຳກັດຂອງອັປກຣນີ້ດີຈົດລາສ B ຊົ່ງເປັນໄປຕາມສໍາເນົາທີ 15 ຂອງກູງຂອນັ້ນຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວນສາກລາງ (FCC) ຂ້ອງຈຳກັດເໜັນໄດ້ຮັບກາຮອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮກປັບກັນທີ່ແນມາສມດ້ກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽມໃນກາຮກຕິດຕັ້ນຮົາການທີ່ກັກອາດຍ້າ

ອັປກຣນີ້ສ່ວັງ ໃຊ້ ແລະສາມາດແພັນລັງນະຄວາມທີ່ສີ່ນິຫຼາຍ

ແລະກໍາໄນ້ໄດ້ຕິດຕັ້ນແລະໃຫ້ຍ່າງເໝາະສມດາມທີ່ຮະປິໃນຂໍ້ຕວະກາຮໃຫ້ງານ

ຈາກກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽມດ້ວຍກາຮກສ່ວນສາກລາງ ອຍງໆໄກກົດມາ

"ໄມ້ມີກາຮກຮັບປະກັນວ່າກາຮກກາຮຈະໄມ້ເກີດຂັ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ຕິດຕັ້ນຍ່າງເໝາະສມ

ກ້າວອັປກຣນີ້ກ່າວໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກັບກັນກາຮກກາຮສ່ວນສາກລາງຕ້ອງຫຼາຍທຸກໆຮັບໂທຮັກສັນ

ຊື່ສາມາດທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮປິດແລະປົດປຸກກຣນີ້ ດຸນຄວາມ

ພາຍານແກ້ໄຂກາຮກກາຮໂດຍໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ຮ່າຍວິທີຮ່າມກັນ:

- ປັບທີ່ສາກຫຼາຍຫຼັງສະເໜີກາຮກກາຮທີ່ຂອງເສາວາກສັບສົນງຸານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງອັປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົນງຸານ
- ເຊັ່ມຕ້ອອັປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍບິນງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍບິນງຮ່ອງຮັບອູ່
- ປົກລົງຕົວແທນຈ່າທ່ານໆ ຢີ້ວ່າງເທັດນິວທຸກໆ/ໂທຮັກສັນທີ່ມີປະສົບກຣນີ້ເພື່ອຂອງຄວາມຂ່າຍແລ້ວ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົອງໃຫ້ສາຍໄຟພື້ນດີທີ່ມີລາຍນ້າຫຼຸມ
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈຳກັດກາຮແພັນລັງນະຄວາມກູງຂອງ FCC
ແລະເພື່ອປົງກັນກາຮກກາຮທີ່ຕ້ອງຮັບສົນງຸານວິທີ
ແລະໂທຮັກສັນທີ່ຕ້ອງໃຫ້ໃຫ້ເສີຍບິນງຈ່າຍສາຍ
ໄຟທີ່ໃຫ້ມາ ໃຫ້ເສີຍບິນງເຄີຍລື່ມທີ່ມີລາຍນ້າຫຼຸມເພື່ອເຊັ່ມຕ້ອອັປກຣນີ້ I/O
ເຫັນບ້ອນກຣນີ້ ດຸນຕອງຮະມັດຈະນັງວາ
ກາຮປິດແລ້ວແປລັງຫຼືອັດແປລັງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບກາຮເຫັນຂອບໂດຍອັກກົດທີ່ມີໜ້າ
ທີ່ຮັບຜົດຈອນເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ສົກຮົງໃນກາຮໃຫ້ອັປກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃຫ້ລັ້ນສຸດ

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

កំណត់តម្លៃនិងសមតាមការបញ្ជាក់ទិន្នន័យ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องจะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นั้นของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดให้แขวนเหลล 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์เมแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภาระการแพร่รังสี FCC
ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ของ FCC,
บีบีกรุ๊ฟหลีกเลี่ยงการสัมผัสภาระจากเครื่องดูดควันที่กำลังรับส่งข้อมูล
ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ในระดับที่พอไว

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าค่า”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภายุโรปและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ลงตราไว้ที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ถ้อยແກลงการສັນພັດຖາມແຜ່ນຳ IC ສໍາຫັບແດນາດາ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสັນພັດຖາມແຜ່ນຳ IC
ที่ดังนี้ສໍາຫັບສະພາພແດລອມที่ไม่มีการควบคุม

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องการสັນພັດຖາມ RF ของ IC,
ໂປຣຄລິກເລີຍການສັນພັດຖາມເສາວາກສັນສົງໂດຍຕຽບຮ່າງທີ່ກ່າລັງຈັບສົງຂອງມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງບົງບັດຄາມຂັ້ນຕອນການທ່າງນາລືພາ ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບການສັນພັດຖາມ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວດໃຈ

ການທ່າງນາຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ່ອງປັນ:

- อຸປົກຮັດຕ້ອງໄມ້ກ່ອວິທີເກີດກາຮຽນການ ແລະ
- อຸປົກຮັດຕ້ອງສາມາດຖັນຕໍ່ກາຮຽນການໃດໆ
ຮ່າມໜ້າກາຮຽນການທີ່ອາຈັກວິທີເກີດກາທ່າງນາທີ່ໄມ່ພຶ່ງປະສົງຂອງອຸປົກຮັດ

ເພື່ອບັນຍາກາຮຽນການທ່າງນາຄືນວິທີດ່ວຍບົດການທີ່ໄດ້ຮັບໃນອຸນຸງຕາມ (ເຫັນ
ຮະບັບດາວເຖິມເຄີຍເຄີຍທີ່ແຊ່ນແລ້ວມ) ອຸປົກຮັດນີ້ຕັ້ງໃຈໃຫ້ໃຊ້ໃນອາຄານ
ໃນບົດການທີ່ທ່າງຈາກໜ້າດ້າງ ເພື່ອການປົກກັນທີ່ສູງທີ່ສຸດ ອຸປົກຮັດ
(ຫົວໜ້າສາວາກສັນສົງ) ທີ່ດີດັ່ງການອອກອາຄານ ດອງໄດ້ຮັບໃນອຸນຸງຕາມ

ແຂ່ນເນລກາຮັດມີສໍາຄັນ

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

ແກບຄວາມຄໍ້າໄຮສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເຊີສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເຊີສ ມີແກບຄວາມຄໍ້າທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ງານພັ້ນງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົາຮ້າຍທີ່ສຸດຄົວ:

- 10mW ສໍາຫຼັບແກບ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫຼັບຄວາມຄໍ້າຮ່ວມ 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



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

ກາຮັດມີສໍາຄັນກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເບີ້ນໄປໄດ້ ສ່ອງສາມກຣັນ: ໃນທີ່ດິນຊັ້ນເປັນທຽພຍືສິນສ່ວນຕົວ ອໝວທຽພຍືສິນສ່ວນດ້ວຍອຸນຸມສໍາຫຼັບມີຄວາມຄໍ້າຮ່ວມທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ ໂດຍມີພັ້ນງານທີ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ 100mW ໃນແກບ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ານຸ້າຕຸ້ນທີ່ໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣຄົວເວລັນທີ່ດິນສໍາຫຼັບມີຄວາມຄໍ້າຮ່ວມ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫຼັບແກບ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພັ້ນງານສຸດທ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພັ້ນງານສຸດທ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນນອກອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊັ້ນໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣນີ້ມີສຸດທ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ ໂດຍ EIRP ໃນອາຄາຣນີ້ມີສຸດທ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນີ້ມີສຸດທ່ວ່ານຸ້າຕຸ້ນ 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 ได้สายในพื้นที่ภายในใน
ประเทศไทยและมากขึ้น 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 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอิโอม และอาจประกอบด้วยชุลล์เคเมี่ยไฟฟ้าหนึ่งชิ้น หรือสองชิ้น หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม ขนาด หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแบล็งพลังงานเดียวไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
 - อย่าใช้ช้อว์ดี้แคปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้คิดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการติดตั้งตามมาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการติดตั้งชุดตัวนำของสายโดยแยกโซน
โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรินของสาย
โดยแยกโซนเขากับสายเดิมที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, กฎระเบียบ, การอนุมัติ และขอจดแจ้งของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ 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 ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูค์พิชีนี ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิดอันตรายการจากสัมผัสสู่กลเลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นล่างของอุปกรณ์ IDR เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำมาอุปกรณ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่วรังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างไรก็ตาม ห้ามส่องไปที่สายตา หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

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



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการกรอง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลักดันทักษะของ Macrovision Corporation

ผลักดันให้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision

Corporation และต้องให้ข้อความในหน้าจอ แสดงว่าได้รับอนุญาต

จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่านกระบวนการการวิเคราะห์ภาพ หรือกลับ หรือถอดซึ่งส่วนใดๆ

ការរាយនូមត្ត CTR 21 (សោរបញ្ហាណពុក PC ទៅវិវាទធម៌នីង)

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 ของสหภาพยูโรบ

โนนคบขุ่นพืชน้ำได้รับรางวัลลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การลืนเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในห้องดูแลเด็ก
 2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
 3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
 4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการล้างเสริมการรีไซเคิล
 5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอยุกการใช้งานที่ยั่งยืน ด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ทำงานรวมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เผาเผาอุปกรณ์พลาสติก แบนพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
 6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืนสำหรับของมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตลาด EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ตลาด Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพลดใช้พลังงานและลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามมาตรการเพื่อการเป็นดีดีคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ของภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาสู่หน้าเว็บไซต์ [www.asus.com](#) หรือกดปุ่ม “ดู” บนแบบพิมพ์

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



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลภัณฑ์ของเรามาโดยตลอด ทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบข้างจะมีผลต่อสิ่งแวดล้อมของโลกน้อยที่สุด ด้วย ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลไทย เช่น ข้อบังคับด้านความปลอดภัยของสินค้า อุปกรณ์ที่ต้องมีมาตรฐาน JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

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

การประกาศเกี่ยวกับน้ำสตุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลงงานของสวีซ

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราระบุ การสร้างมาตรฐานสูงสุดส่าหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรานั้น จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ และชั้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหัวขอของเราย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

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

ASUS ให้คุณมีฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่ว่าด้วยสาเหตุเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พาณิชย์

หรือความเข้ากันได้สูงร้าบัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพนักงานบริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุดตเหตุของบริษัทห้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีฉบับนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่มีการถือเป็นผู้มีสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อิมัยอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

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 ранค่าปรับลักษณะคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเบิกดรามาความเสียหายเหล่านี้

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 P.C.
Model name :	UX32A, BX32A, UX32V, BX32V

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+A2: 2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.5.1(2008-12) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 (2010-06) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: Apr. 27, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

