

TH6947

# គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



U47A/ U47VC

មេនាគម 2011

# สารบัญ

## แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน .....	6
หมายเหตุส่าหรับคู่มือฉบับนี้ .....	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ .....	11

## ทำความรู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	17
ด้านซ้าย .....	20
ด้านขวา .....	21
ด้านซ้าย .....	23

## เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ .....	26
การใช้พลังงาน AC .....	26
การใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	28
การดูแลแบตเตอรี่ .....	29
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ .....	30
การทดสอบด้าวengเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	30
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่ .....	32
การชาร์จแบตเตอรี่แพด .....	33
ด้าวเลือกด้านพลังงาน .....	34
โหมดการจัดการพลังงาน .....	36
สลับและไฮเบอร์เนชัน .....	36
การควบคุมพลังงานความร้อน .....	37
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ .....	38
ชื่อดคิลล์ส .....	38
ปุ่มของ Microsoft Windows .....	40
แป้นพิมพ์เป็นตัวซับ .....	41
ปุ่มควบคุมมัลติเมเดีย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	42
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ .....	43
สวิตซ์ .....	43
ไฟแสดงสถานะ .....	44

<b>การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี</b>	
<b>ทัชแพด</b>	48
การใช้ทัชแพด	49
ภาพสาธิตการใช้ทัชแพด	50
การดูแลทัชแพด	52
การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ	53
<b>อุปกรณ์เก็บข้อมูล</b>	54
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช	54
<b>อุปกรณ์เก็บข้อมูล</b>	55
อوبติคัลไซร์ฟ	55
ฮาร์ดดิสก์	58
หน่วยความจำ (RAM)	60
<b>การเชื่อมต่อ</b>	61
การเชื่อมต่อเครือข่าย	61
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)	63
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows	65
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)	67
<b>เครื่องชาร์จ USB+</b>	70
<b>ภาคผนวก</b>	
<b>อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม</b>	A-2
<b>อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ</b>	A-2
<b>ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์</b>	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป	A-7
<b>การกู้คืนโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ</b>	A-13
การใช้พาრติชันการกู้คืน	A-13
การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)	A-14
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไซร์ฟ</b>	A-16
ความสอดคล้องของโน๊ตบุ๊คพีซี	A-18
<b>ประกาศ และถ้อยແກລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ</b>	A-22
ຄ້ອຍແກລງຂອງຄະນະກຣມກຣາກສົ່ງສາກລາງ	A-22
ຄ້ອຍແກລງຂອງຄວາມຮັບຮັດຜົນສຸກຄວາມຄົ່ງທຸກຂອງ FCC	A-23
<b>ประกาศເກີ່າກັນຄວາມສອດຄລັງຂອງກໍາທັດ R&amp;TTE (199/5/E)</b>	A-23

เครื่องหมาย CE.....	A-24
ถ้อยแกลงการล้มผสกุกการแพรงส์ IC สำหรับแคนนาดา .....	A-24
แขนเนลการทำงานไร้สายสำหรับบดเมนต่างๆ .....	A-25
แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส .....	A-25
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	A-26
REACH .....	A-26
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL .....	A-27
ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน).....	A-28
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับขอบติดลิตรฟ .....	A-29
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์ .....	A-29
ป้ายเตือนการซ่อมแซม .....	A-29
ขับบังคับ CDRH .....	A-29
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation .....	A-30
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีไม้เดิมในตัว)....	A-31
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป .....	A-33
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-33
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	A-34
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ .....	A-34
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์.....	A-35
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ .....	A-36
การบริการและสนับสนุน .....	A-36

# 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

แนะนำคุณสมบัติที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ 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  
เช็ดโน๊ตบุ๊คพื้นด้วยผ้าอุ่นบริวน์แล้วล็อกโลลส์  
หรือพากษาผ้าที่สะอาดบนสำราญลักษณะหนึ่งที่ไม่มีฝุ่นทึบตักกร่อน  
ผสมกับน้ำอุ่นบริวน์แล้วล็อกโลลส์ และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีนัดคง  
น้ำเครื่องไปซ้อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุญแจภาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก  
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือล้มผ้าหัวใจแสดงผล อย่าวางไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ  
ที่อาจทำให้หัวใจมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้บนตัก หรือสานได้ของ ร่างกายคุณ  
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ  
บาดเจ็บจากการล้มผ้ากุญแจความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ  
อย่าใส่รัดกุญแจกลบломไดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจนามแม่เหล็ก  
หรือสนาณไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจ หรืออยู่ใกล้กับเหลา 汾  
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

 พลังงานไฟฟ้าขาเข้า:  
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
และให้แนใจว่าจะดำเนินการตามขั้นตอน  
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานคงกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น อินเนอร์, เบนซิน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด  
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

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

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า  
ไปจากภายในบ้าน

## คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเลี้ยงที่มากเกินไปจากหัวใจ หรือชุดส่วน枢率ะ สามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเลี้ยง และอีกคราวไลเซอร์เนื้อ ต่าแห่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเอตพุตของหัวใจ หรือชุดส่วน枢率ะ และระดับความดันเลี้ยง

ค่าเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้และน้ำไฟพ้ากระแสง

## โปรดทราบว่าพัสดุลง DC

เป็นขั้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคนถูกใบพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่กต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าออกที่ระบบ: 3.42A (65W); 4.74A (90W)

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบบ: 19Vdc

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการชนสั่ง ควรควรปิดเครื่อง

และทดสอบอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออก

เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ต่างๆ

หัวข้อการคิดสกัดจังหวัดเมืองปีติฯ เพื่อป้องกันการขัดขวางที่พื้นผืนของ

วาระดัดสภาวะทางกระบวนการขั้นสูง ดังนั้น คุณไม่ควรขั้นสูงโนดบุค พิชิตในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล

และตรวจสอบว่าสลักยึดอย่างมั่นคงใน ตำแหน่งปิด

เพื่อป้องกันแผนพมพและหน้าจอแสดงผล

ข้อควรระวัง! พื้นผิวของบันไดบุกน้ำ



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีห้องไว้สำหรับติดต่อสื่อสารกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เช่น การต่อสายชาร์จ หรือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ดังนั้น ควรหลีกเลี่ยงการใช้ห้องนี้ในการต่อสายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ เพื่อป้องกันภัยคุกคามจากไฟฟ้าสถิต หรือไฟฟ้ารั่ว

## กระเบื้องสันติบุคพีชของคุณ

ซึ่งกระเบื้องสันติบุคพีชจากสังกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดขานด่างๆ

### ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบตเตอรี่  
ให้แน่ใจว่าคุณชาร์จแบตเตอรี่แพคไว้เต็ม และมีแบตเตอรี่แพค<sup>สำรองไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำกัดเวลา</sup>  
อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่  
ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า  
เมื่อโน๊ตบุคพีชใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน  
การชาร์จแบตเตอรี่แพคนานขึ้นเป็นอย่างมาก

### ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุคพีชบนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน  
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน  
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

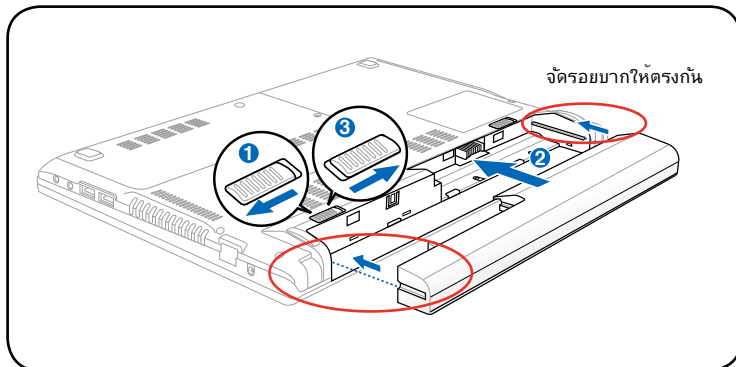


หมายเหตุ: มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเกทใหญ่: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพานลำเลียง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน ด้านขวาของเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจสอบร่างกายผู้คน หรือสั่งของที่ต้องการ) คุณสามารถล็อกโน๊ตบุคพีช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

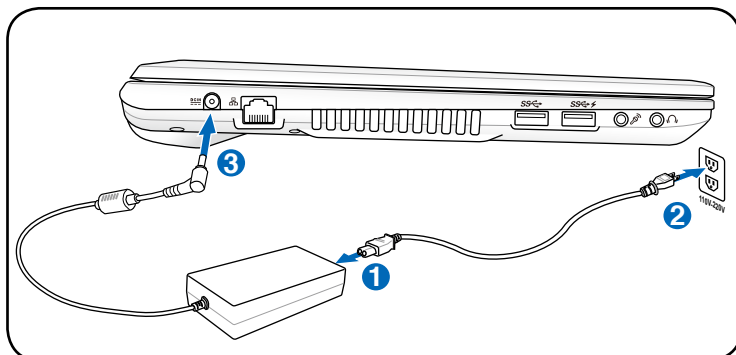
# การเตรียมโนํตบุ๊กพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โนํตบุ๊ก PC ของคุณเท่านั้น

## ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

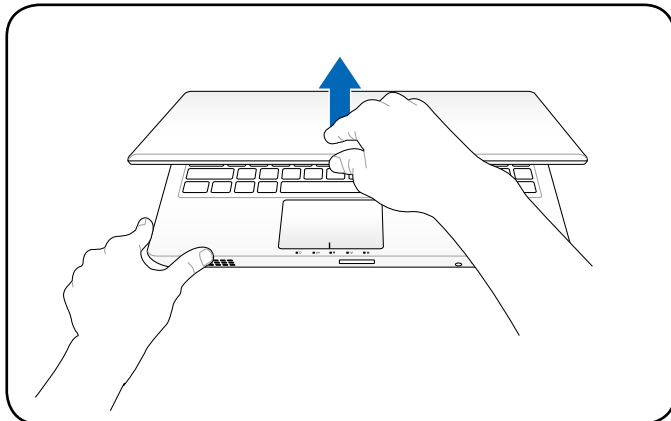


## เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



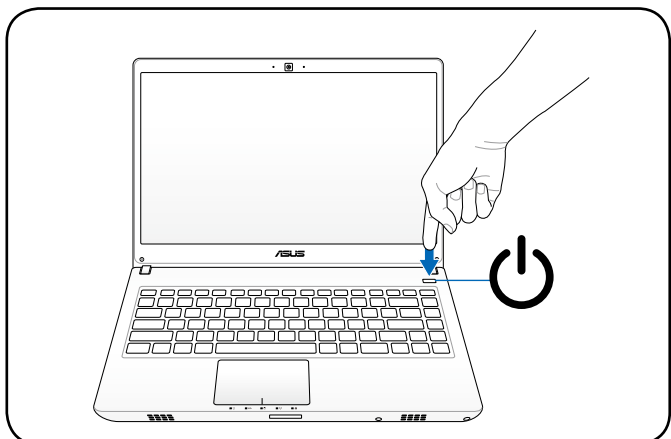
## การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจ่อแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจ่อแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง  
ไปยังมุมการรับชมที่สะดวกสบาย



## การเปิดเครื่อง

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



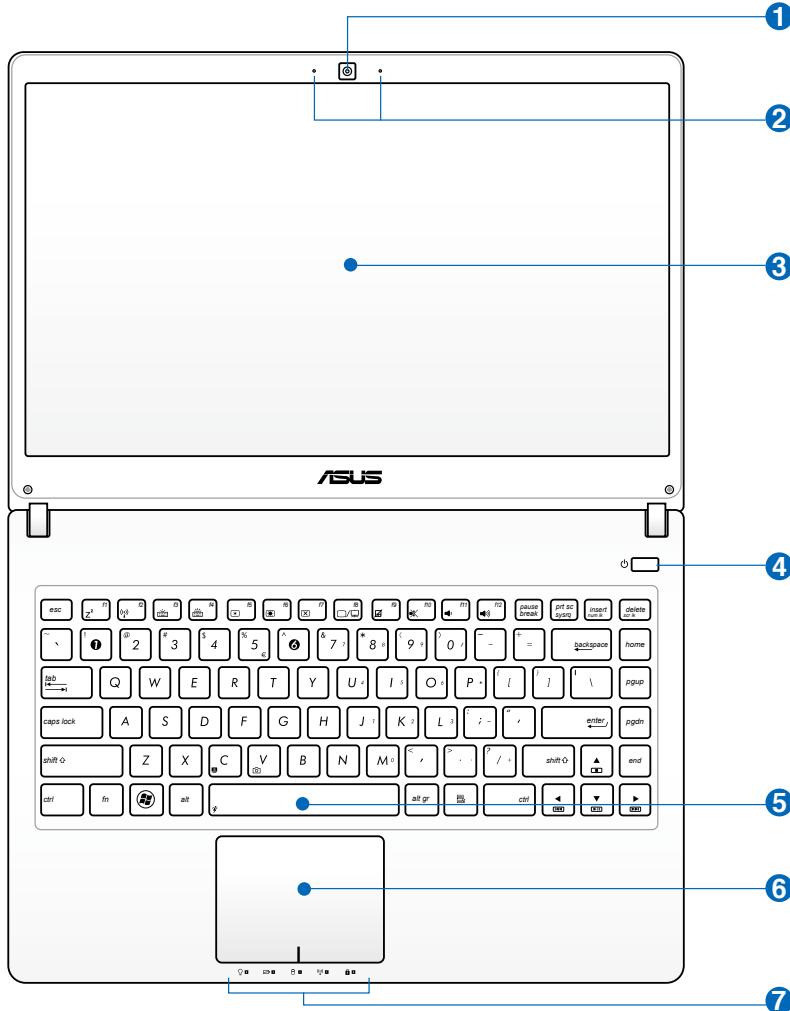
# ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

# ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



1 ○ กล่อง

กล่องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ คุณสามารถใช้กล้องกันการประชุม ทาง วีดีโอ และแอปพลิเคชันแบบอินเตอร์แอคทีฟเพื่อสื่อสารได้

## 2 🔍 ໄນໂຄຣົພນ (ໃນຕັ້ງ)

ໄມໂຄຣົພນໂມໂນໃນຕ້າ ສາມາດໃຊ້ໃນການປະໜຸມທາງວິດົວ  
ການບຽບຍາດ້າຍເສີ່ງ ຮຶ້ອກາຮົດເສີ່ງແບບ ພາຍໃຕ້

### 3 หน้าจอแสดงผล

โน๊ตบุ๊คพีซีใช้จอแอลทีพีແມทริก້ TFT LCD ຊົ່ງໃຫ້ການຮັບຂໍມ  
ທີ່ດີເຢືຍມ ແມ່ນກັບຈອ ພາພ ສໍາຮັບເຄື່ອງເດສັກທົບ ຈອ LCD  
ໄມ່ມີການແພັ່ງລີ ຮ້ອກຮາກກະພຽບຊົ່ງໄມ

เหมือนกับจ包包นเครื่องเดสก์ท็อปแบบ ดังเดิม ดังนั้น คุณจะสามารถมาขึ้นใช้ผ่านมุมโดยไม่ต้องใช้สารเคมีใดๆ (ถ้าจำเป็นให้ใช้น้ำเปล่า) เพื่อทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล

## 4 ⏪ สวัสดิ์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องข่ายให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และภูมิคุ้นจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์ เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

5  ແປ້ນພິມພໍ

ແບ່ນພົມພັນໃຫຍ່ມາຕຽບລູ້ພຣອມໜ້າທີ່ກັບມຸນທີ່ສະດວກສປາຍ (ຄວາມລົກໜຶ່ງປົ່ມຈະຄຸກຄົດ) ແລະທີ່ພັກຝ່າມືອສໍາຮັບມືອໜຶ່ງສອງຂາງ ປົ່ມພັກຂຶ້ນ WindowsTM 2 ປົ່ມເພື່ອຂ່າຍໃນການເຄລືອນທີ່ຍາງງາຍດ້າຍໃນຮະບົບ ບົງນິດຕົກການ WindowsT

6  ทัชแพด

ทั้งหมด คืออุปกรณ์การเข้าที่ทำงานเหมือนกับมาส์บันเครื่องเดสก์ท็อป มีฟังก์ชันการเลื่อน ที่ควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ให้ หลังจากที่ติดตั้งยูทิลิตี้ที่ให้มาพร้อมกับทัชแพด เพื่อให้การเคลื่อนที่ใน Windows หรืออิเควนทำได้ง่ายขึ้น

**7 A ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)**

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ คุร้ายละเอียด ของตัวแสดง สถานะในส่วนที่ 3

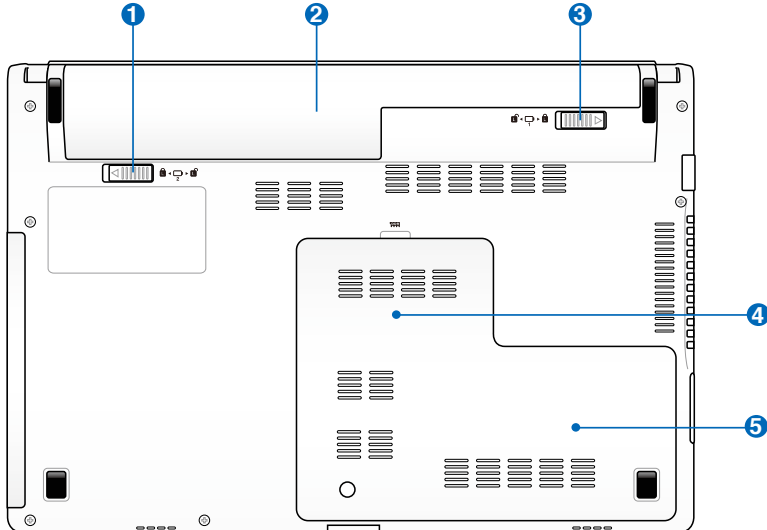
# ด้านล่าง



ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



คำเตือน! ด้านล่างของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้  
อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง  
เมื่อจับโน๊ตบุ๊คพีซีในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ  
อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ  
ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่ง<sup>†</sup>  
อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ  
อย่างไรโน๊ตบุ๊คพีซีบนเด็กหรือล้วนอ่อนๆ ของร่างกายของคุณ  
เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

## **1** แบตเตอรี่ล็อก – สปริง

แบตเตอรี่ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยืดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบตเตอรี่แพคแล้ว แบตเตอรี่จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบตเตอรี่แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่ง ปลดล็อก

## **2** แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกหาระบุโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ชั่วคราว ระยะเวลาการทำงานของ แบตเตอรี่ เตอร์ชันอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถถอดชิ้นส่วน แบตฯ แบตเตอรี่แพคได้ และคงชื่อมาทั้งก้อน

## **3** แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่ล็อกแบบแม่นๆ ใช้เพื่อยืดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนาเลื่อนแบตเตอรี่ล็อกไป ยังตำแหน่งปลดล็อก เพื่อให้รีวอคด แบตเตอรี่แพคเลื่อนแม่นๆ ล็อกไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพค เรียบร้อยแล้ว

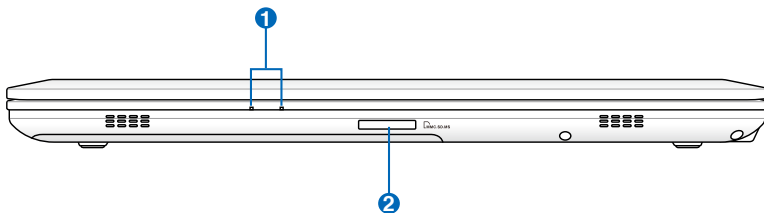
## **4** ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทํางานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้ล้มพันธุ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องดึงค่าสาดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะบุคคลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สุด

## 5 ช่องใส่สารดิตสก์

สารดิตสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดสารดิตสก์สำหรับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งจะแนะนำสารดิตสก์จากผู้ผลิตที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊กพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

## ด้านซ้าย



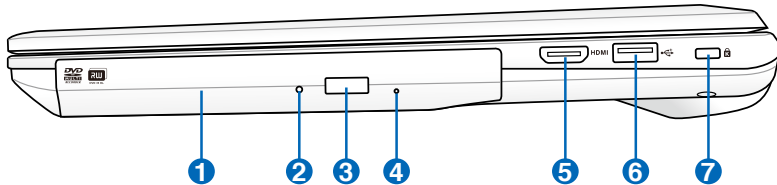
### ① A ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ LED จะติดขึ้นเมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ใช้งานอยู่

### ② M สล็อตหน่วยความจำแฟลช

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

# ด้านขวา



## 1 💿   อุปติดล์ไดร์ฟ

โน๊ตบุ๊คพีซีมีหลากหลายรุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นก็มีอุปติดล์ไดร์ฟที่แตกต่างกัน อุปติดล์ไดร์ฟข้างโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสับเปลี่ยน-S หุนการทำงานของคอมแพคดิสก์ (CD) และ/หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในการบันทึก (R) หรือเขียนซ้ำ (RW) ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล จำเพาะด้านการตลาด

## 2 ไฟแสดงสถานะการทำงานของอุปติดล์ไดร์ฟ (ต่าแห้งแห้งแตกต่างกันในแต่ละรุ่น)

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอุปติดล์ไดร์ฟแสดงขึ้นเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยอุปติดล์ไดร์ฟ ไฟแสดงสถานะจะสว่าง ตามอัตราส่วนขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

## 3 ➔ บุํมดีดออกอิเล็กทรอนิกส์ของอุปติดล์ไดร์ฟ

บุํมดีดออกอุปติดล์ไดร์ฟออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้สำหรับเปิดภาคออกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดภาคของอุปติดล์ไดร์ฟออกผ่านทางซอฟต์แวร์เครื่องเล่น หรือโดยการคลิกขวาที่อุปติดล์ไดร์ฟใน “คอมพิวเตอร์” บน Windows และเลือก Eject(นำออก) บุํมดีดออกนี้ ยังทำหน้าที่เป็นไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอุปติดล์ไดร์ฟ ซึ่งแสดงเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยอุปติดล์ไดร์ฟ ไฟแสดง สถานะจะสว่างโดยเป็นสัดส่วน กับขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

## 4 บุํมดีดออกแบบฉุกเฉินของอุปติดล์ไดร์ฟ (ต่าแห้งแห้งแตกต่างกันในแต่ละรุ่น)

บุํมดีดออกแบบฉุกเฉิน ใช้เพื่อดีดภาคของอุปติดล์ไดร์ฟออกในกรณีที่บุํมดีดออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน อย่าใช้บุํมดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบุํมดีดออกแบบ อิเล็กทรอนิกส์

## 5 HDMI พорт HDMI

HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียไฮเดฟพินชั้น) มีไว้สำหรับการส่งสัญญาณเสียงและวิดีโอบนแบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขยายจากเครื่องเล่น DVD, เซ็ตทีวีบีบออกซ์ และแหล่งสัญญาณเสียง-ภาพอื่นๆ ไปยังโทรทัศน์ ปูร์เจ็คเตอร์ และจอแสดงผลวิดีโອื่นๆ ข้าดต่อหน้าสามารถขนส่งข้อมูลเสียงหลายชั้นและคุณภาพสูง และข้อมูลวิดีโอดิจิตอลที่บีบกู้รูปแบบมาตรฐาน และไฮเดฟพินชั้น อุปกรณ์แสดงผล HDMI ใช้วิธีการส่งสัญญาณทรานสิชันมินิไมչัดฟเฟอเรนเซียล (TMDS) เพื่อขนส่งข้อมูลเสียง-ภาพผ่านสายเคเบิล HDMI เส้นเดียว กัน

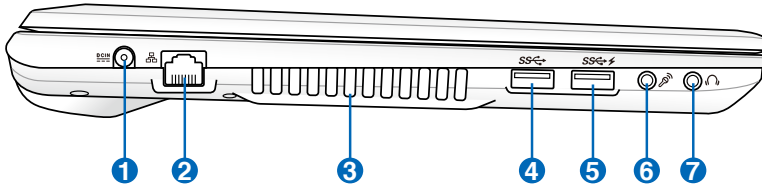
## 6 ⇨ พорт USB (2.0)

ยูนิเวย์ชัลชาร์จแอนด์ชาร์จ นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนเนอร์, อุปกรณ์ชั้น, กล้อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่ใช้มาตรฐานแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนเนอร์, อุปกรณ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซด์หรืออันแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สแนบสัมภาระสมบัติ วีดีโอดิจิตอลของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเสียบ หรือถอดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องรีเมตตัน คอมพิวเตอร์ใหม่

## 7 ⌐ พортล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพืชช่องบล็อกภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ ดาวน์โหลดภัยของโน๊ตบุ๊คพืชช์ที่คอมแพทเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์ เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้ดึงโน๊ตบุ๊คพืชช์ ออกจากตัวที่ติดตาย นอกเหนือจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจจับ ความเคลื่อนไหว หรือส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

# ด้านซ้าย



## 1 ข้อเตือน พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แบล็งพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่มีอยู่ผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบังกับความเสียหายที่จะเกิดกับโน๊ตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรติดอยู่บนอุปกรณ์ขณะใช้งาน และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

## 2 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินน์ให้ญี่ปุ่นกว่าพอร์ตทอมเดิม RJ-11 และสนับสนุนสาย เคเบิลอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขัตติยในตัว ขยายให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

## 3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ  
อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า ส้ายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทุก ระยะทาง ระหว่างช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้น โน๊ตบุ๊คพีซีอาจมีภาระร้อนเกินไปได้

#### ④ **พอร์ต USB (3.0)**

ยูนิเวอร์แซลชาร์จลับสัมภาระ ที่ใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่, อุปกรณ์ชาร์จ, กล้อง, วาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbits/วินาที (USB 1.1), 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB และ 4.8Gbits/วินาที (USB 3.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบตเตอรี่ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซค์เดียวกันและรองรับแบบพลิกอินเพิ่มเติม USB สแนบสันหลังส่วนตัว ชีวิตสัตว์อุปกรณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลียน หรือทดสอบอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

#### ⑤ **พอร์ต USB (3.0)**

##### **USB Charger+ (USB ชาร์จ+)**

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Notebook PC กำลังอยู่ในโหมดสลีป์, ไวเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง

#### ⑥ **แจ็คไมโครโฟนเข้า**

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนโนมโน (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือลำโพงภายนอก เช่นจากแองเกลิค สำหรับการสื่อสาร การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

#### ⑦ **แจ็คเอาต์พุตหูฟัง**

แจ็คหูฟังสเตอร์ิโอ (1/8 นิ้ว)

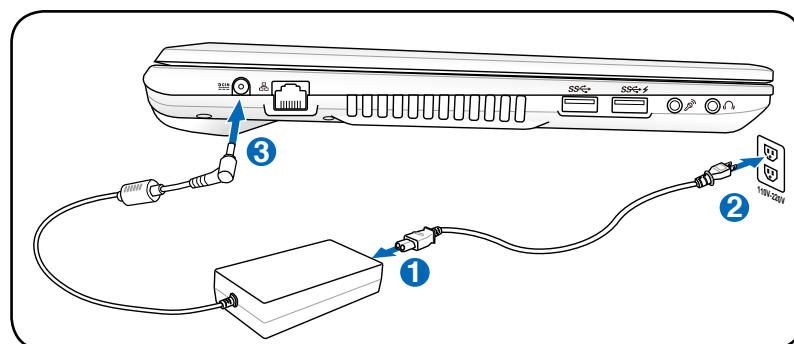
ใช้เพื่อเชื่อมต่อลำโพงภายนอกของโน๊ตบุ๊คพีซีไปยังลำโพงที่มีแม่บอร์ดภายใน หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

# เริ่มต้นการใช้งาน 3

## ระบบไฟ

### การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน หนึ่งคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟไปเป็นพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊กพีซีด้วย การโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บอชอะแดปเตอร์ AC-DC สามลํา นั่นหมายความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้องตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่แท้ต่างกัน แต่ถ้าหากคุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แท้ต่างกัน โปรดทราบว่า จะมีเต้าเสียบสามลําให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟแบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แท้ต่างกัน คุณควรสอบถามห้างเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนต่อสายไฟ AC เมื่อนำอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอชเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะซื้อคอมบล็อก DC ไปยังโน๊ตบุ๊กพีซี การทำเช่นนั้นอาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหาย



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



หมายเหตุ: บันดูคพ์ช์อาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ ถ้ามี ปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เตาเลียน AC ที่มีสายดิน หรือใช้อุปกรณ์เดอร์สายดินที่เหมาะสมสม เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของบันดูคพ์ช์



คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรรุกรานอยู่ในช่องเดอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์ หรือบัดที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลือยของพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคพ์ช์

# การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการไฟฟ้าพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโน๊ตบุ๊คพีซี

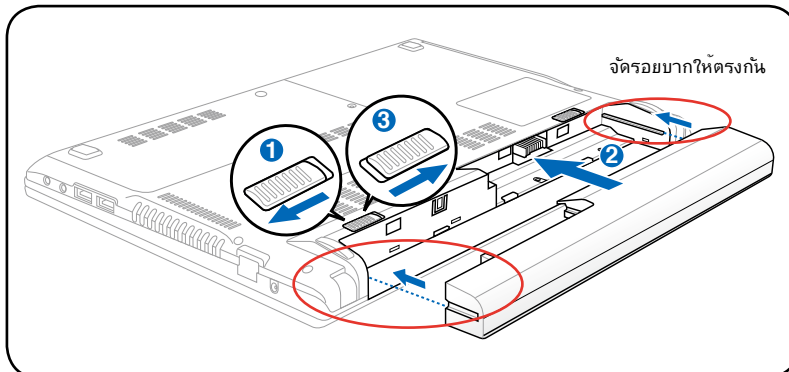
## การติดตั้งและการถอดแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

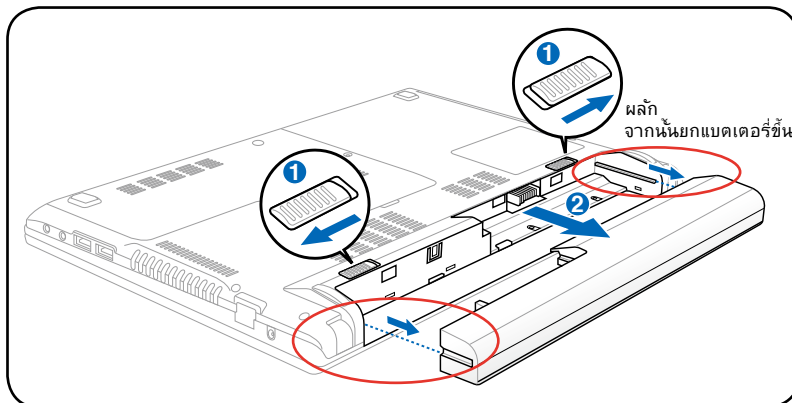


สำคัญ! อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

## ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



## ในการถอนแบตเตอรี่แพค:



สำคัญ! ใช้เลนพาสแบตเตอรี่แพค และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาระบอมกับโนดบุ๊คพีซีนี้ หรือได้

รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับโนดบุ๊ครุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้โนดบุ๊คพีซีเสียหายได้

## การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพคของโนดบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าวใจใหม่ได้ชั่วโมงๆ

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพค ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้โนดบุ๊คของคุณ

การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง  $10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $35^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  ถึง  $95^{\circ}\text{F}$ ) น้ำว่าเป็น ล้วนที่เหมาะสมสมที่สุด นอกเหนือจากนี้ คุณต้องคำนึงถึงว่าอุณหภูมิภายใน ในของโนดบุ๊คพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย

อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้อุปกรณ์เสียหาย

แบตเตอรี่ลิเทียม แต่ไม่ใช่เป็นเช่นไร ทายที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพคจะคงอยู่ลดลง และคุณจะเป็น

ต้องซื้อแบตเตอรี่แพคใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง ส่วนรุ่นโนดบุ๊คพีซีนี้เนื่องจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานประมาณ 2 ปี แล้วค่าด้วย เรายังไม่แนะนำให้คุณซื้อแบตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจร

หนาส้มผั้ส และอย่าก่อตัวไฟฟ้าแบตเตอรี่

ถ้ามีการทำงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย

ต้องแบตเตอรี่แพคที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโนดบุ๊คพีซี และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

## การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

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

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



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกระพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันไว้ก่อน โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือปักกลมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ

## การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เอเชนชัน ฮาร์ดแวร์ ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มิอยู่ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบอย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

## เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ  
บันทึก การ POST

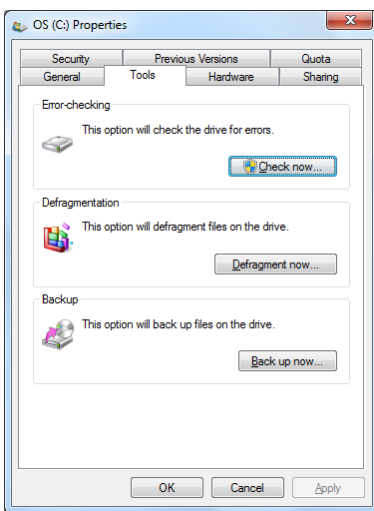
และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์  
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม  
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้สำรวจข้อมูลของคุณทันที และ  
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

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

คุณสมบัติ (Properties), (3) คลิกที่แท็บ เครื่องมือ (Tools), (4) คลิก ตรวจสอบเดี๋ยวนี้ (Check Now), (5) เลือกฮาร์ดดิสก์, (6) เลือก ทั่วไป (Thorough) เพื่อตรวจสอบความเสียหายทางกายภาพด้วย  
และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณ

ยังสามารถใช้ยทลิตดิของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า  
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รัน  
ยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว  
คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

## การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



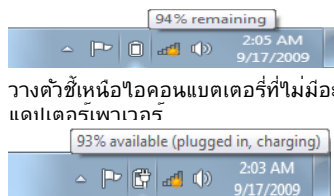
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเดือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไรมาก



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

## การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



คำเตือน! อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พล-

ังงานของแบตเตอรี่แพ国会อยู่ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อ

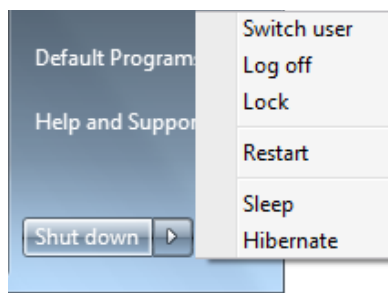
เนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพ-

คได้อีกในอนาคต

## ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดบันดับคุณพิชช์ หรือทำให้บันดับคุณพิชช์เข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบนอร์เนชั่น คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

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



### การรีสตาร์ท หรือการบูต

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

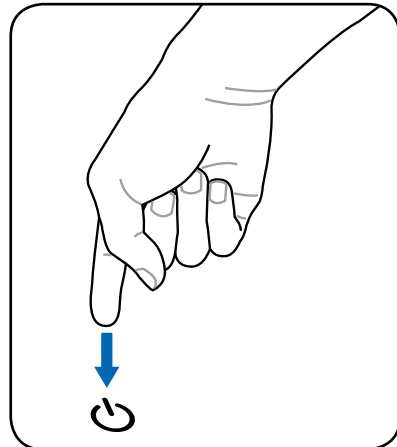


สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน้นดับคุณพิชช์ของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

## การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



---

สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล  
เนื่องจาก การทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย  
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได

---

# บทนำการจัดการพลังงาน

โน๊ตบุ๊กพีซีมีคุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับได้หลายอย่าง ซึ่ง

คุณสามารถใช้เพื่อปรับความถูกต้องของการทำงานแบบต่อร่องให้นานที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของให้ต่ำที่สุด (TCO)

คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในโปรแกรมคงค่า BIOS การตั้งค่าการจัดการคุณภาพพลังงาน ACPI หน้าที่ผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติด้านการจัดการ พลังงาน ได้รับการอุปกรณ์แบบใหม่เพื่อปรับเปลี่ยนไฟฟ้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยสิ่งที่องค์ประกอบดังนี้

- เข้าสู่โหมดการลับล่องพลังงานต่ำอย่างสุด เท่าที่จะทำได้
- แต่งคงอยู่ในเครื่อง
- สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์เมื่อมีความต้องการ

## สลับและไฮเบอร์เนชัน

คุณสามารถพบการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ค่าเลือกพลังงาน) ใน System Settings (การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกำหนดเวลาให้โน๊ตบุ๊ค

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

หรือ “Sleep (สลับ)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานเมื่อโน๊ตบุ๊คไม่ได้ใช้งาน โดยการปิดวงประมวลน้ำอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงาน ส堪เนะสุดท้ายของคุณ (เช่น เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไว้ครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง เมื่อโน๊ตบุ๊คไม่เคยหยุดทำงาน ไปไหน “Shut Down (ปิดเครื่อง)” จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และถามคุณว่าต้องการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่

**Sleep (สลับ)** เมื่อโน๊ตบุ๊ค

Suspend-to-RAM (STR)

พงกชั่นจะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM

ในขณะที่คุณออกหน้าจออย่างจะถูกปิด แล้วจาก RAM

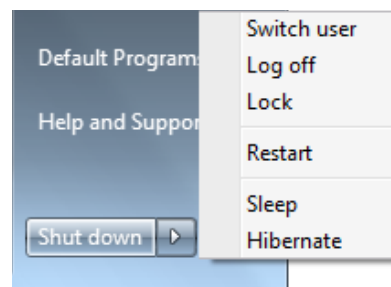
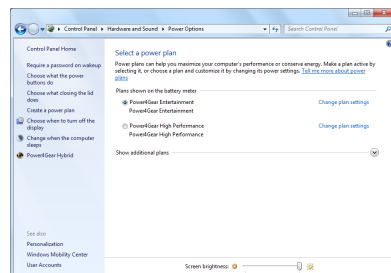
นั่นเมื่อการเปลี่ยนแปลงง่าย จึงจำเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล

คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรกด์จากฯ ออกหน้าจอแล้วล็อกเพื่อคุ้มครอง

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน

บทนำนี้ได้กล่าวส่วนหนึ่งของการคุ้มครอง บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn]

(หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในโน๊ตบุ๊ค)



**Hibernate** ("ไฮเบอร์เนต") เหมือนกับโหมด Suspend-to-Disk (STD) และเก็บข้อมูลและสุกานะ ปัจจุบัน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟฟ้าอยู่อย่างต่อเนื่อง "Hibernate" ("ไฮเบอร์เนต") จะประหยัดพลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ "Sleep (สลีป)" คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรถัดจากไอคอนกุญแจล็อก เพื่อคุณล็อคนี้กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโหมดนี้)

## การควบคุมพลังงานความร้อน

### มิวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีสำหรับควบคุมสถานะด้านความร้อนของโน้ตบุ๊คพีซี ปั่นควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลังงานเหล่านี้ ควรตรวจสอบข้อมูลไว้ ในการนั้นที่โน้ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่สถานะเหล่านี้ อุณหภูมิต้อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

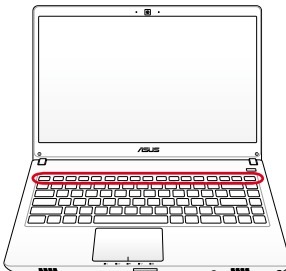
- พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนโดยตรง เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปลดภัยด้านบน
- CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม เมื่ออุณหภูมิเกินขีดจำกัดความปลดภัย ด้านบน
- ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบายความร้อนโดยเร็วที่สุด เมื่ออุณหภูมิเกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปลดภัย ด้านบน

# ຝັກຂັ້ນແບ່ນພິມພົດເຕະ

## ອົວຕົມຄີຍສີ

ສ່ວນຕົວໄປນີ້ ກໍາທັນຄອບຄືຍສົບນແບ່ນພິມພົດຂອງ  
ໂນໂລບຸກົດພື້ນ

ຄຸນສາມາດຮັບເຮັດໃຫ້ຄໍາສັ່ນສິໄດ້ໂດຍແຮກສຸດໃຫ້  
ກົດປຸ່ມຝັກຂັ້ນຄາງໄວ້ ໃນຂະນະເດຍກັນກົກດູນ  
ທີ່ມີຄໍາສັ່ນສິ



ຕໍ່ແໜ່ງຂອງອົວຕົມຄີຍໃນຝັກຂັ້ນຄີຍຈາງແຕກຕ່າງກັນຂັ້ນອູ້ກັບຮຸ່ນ  
ແຕ່ ຝັກຂັ້ນຄາຈະເໜືອນກັນ

**ໄວຄອນ “Zz” (F1):** ສ່ວນຕົມຄີຍໃຫ້ສູ່ໂຮມດຊ້ລັເພັດ  
(ມາຈະເປັນ Save-to-RAM ອີ່ວິສ ຂັ້ນອູ້ກັບຮຸ່ນ  
ຂັ້ນອູ້ກັບຮຸ່ນ)

**ເສວາຖຍ (F2):** ໂຮມດໄຣສ່າຍເທົ່ານັ້ນ: ສລັບຮ່າງວ່າງເປີດ  
ຫຼືອປິດ LAN ໄຣສ່າຍຫຼືອບລຸຖົຮ (ເລີພາະບາງຮຸ່ນ)  
ໂດຍມີການແສດງພລບ່ນໜ້າຈົວ ເມື່ອເປີດການທຳນານ  
ໄຟແສດງສ່ານະໄຣສ່າຍທີ່ ສໍາມພັນຮັກນະລວງຂັ້ນ  
ຈຳເປັນຕົ້ນຄໍາຂວົວຝົດແວຣ້ຂອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN  
ໄຣສ່າຍຫຼືອບລຸຖົຮ

**ໄວຄອນລົດແສ່ງແບ່ນພິມພົດ (F3) (ໃນເຄື່ອງບາງຮຸ່ນ):**  
ລົດຄວາມສ່ວາງຂອງແສ່ງຂອງແບ່ນພິມພົດ

**ໄວຄອນເພີ່ມແສ່ງແບ່ນພິມພົດ (F4) (ໃນເຄື່ອງບາງຮຸ່ນ):**  
ເພີ່ມຄວາມສ່ວາງຂອງແສ່ງຂອງແບ່ນພິມພົດ

**ໄວຄອນດົງອາທິຍາຕົມ (F5):** ລົດຄວາມສ່ວາງຂອງໜ້າຈົວ  
Decreases the display brightness

**ໄວຄອນດົງອາທິຍາເປີດ (F6):** ເພີ່ມຄວາມສ່ວາງຂອງໜ້າຈົວ

**ໄວຄອນ LCD (F7):** ສລັບຮ່າງການເປີດແລະປິດຈອແສດງພລ  
(ໃນເຄື່ອງບາງຮຸ່ນ; ຈະຢຶດບວເຮັນໜ້າຈົວຕົ້ມຈອແສດງພລເມ  
ອີ້ຫຼັກໂດຍຄວາມລະເອີຍດຳ)

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

  **ทัชแพดกากบาท (F9) (ในเครื่องบางรุ่น):**  
สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน)  
ทัชแพดในตัว การล็อคทัชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัวซึ้งโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์  
และหมายสำหรับใช้เมื่อต้องกับอุปกรณ์ชั้นภายนอก เช่น  
มาล์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่าง บุ่มทัชแพด ซึ่งจะติดเมื่อทัชแพดไม่ได้ล็อค (เปิดทำงาน)  
และจะไม่ติดเมื่อ ทัชแพดล็อค (ปิดทำงาน)

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

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

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

  **Num Lk (Ins):** สลับระหว่างการเปิด และ ปิด บุ่มกดตัวเลข (ล็อกตัวเลข) อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กราฟฟิกสำหรับการป้อนตัวเลข

  **Scr Lk (Del):** สลับระหว่างการเปิดและปิด “ล็อกการเลื่อน” อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กราฟฟิกสำหรับการเคลื่อนที่ในเซลล์



### **Fn+C:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”

ฟังก์ชันนี้อ่อนโยนให้คุณสามารถสลับระหว่าง โหมดเพิ่มความสามารถด้านเสียงแบบต่างๆ ของหน้าจอ เพื่อปรับปัจจุบันความเข้ม ความสว่าง สกินโน๊ตบุ๊ค และความอิ่มตัวของสีสันหรือสีแดง เช่น แสงไฟเงินได้อย่างเป็นอิสระ คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)



### **Fn+V:** สลับระหว่างแอปพลิเคชันช้อปต์แวร์ “Life Frame”



ส่าหรับเครื่องบางรุ่น ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดทำงานกับล้องเท่านั้น



### **Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar):**

ปุ่มนี้เปลี่ยนการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดการประหยัดพลังงานจะควบคุมลักษณะหลายอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซี เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเต็อร์ไวสูงสุด การเลี้ยงหรืออุดตะขอแบบเต็อร์เพาเวอร์จะลับบาระหว่างโหมด AC และโหมดแบบเต็อร์โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

## **ปุ่มของ Microsoft Windows**

มีปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



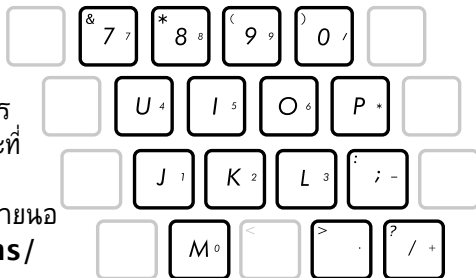
ปุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



ปุ่มอื่นๆ ที่ดูเหมือนเมนู Windows ที่มีเคอร์เซอร์ขนาดเล็กจะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และเทียบเท่ากับการกดปุ่มเมาส์ขวาที่ขอบเจ็กต์ของ Windows

## แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นบุ่มตัวเลข

บุ่มตัวเลขผึ้งอยู่ในแป้นพิมพ์ และประกอบด้วยบุ่ม 15 บุ่ม ซึ่งทำให้การป้อนตัวเลขจำนวนมากทำได้สะดวกมากขึ้น บุ่มที่มีวัตถุประสงค์ของแบบเหล่านี้ มีด้าวักษรสัมพิมพ์ไวยนบุ่มด้วย การกำหนดตัวเลข แสดงอยู่ที่มุมขวาบนของแต่ละบุ่ม ดังแสดงในภาพ เพื่อปุ่มตัวเลขถูกเรียกใช้งาน โดยการกด **[Fn][Ins / Num LK]**, ไฟ LED ล็อคหมายเลขอະลัวงขึ้น ถ้ามีแป้นพิมพ์ภาษานอกจะเป็นภาษา รabeid/ปิดทำงาน NumLock บนแป้นพิมพ์ทั้งสองอันพร้อมกัน ในการปิดการทำงานแป้นพิมพ์ตัวเลขในขณะที่ยังคงใช้ แป้นพิมพ์ตัวเลขบนแป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษกดบุ่ม **[Fn][Ins / Num LK]** บน โนดบุ๊กพีซ



## แป้นพิมพ์เป็นตัวซี

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องเชอร์ได้ในขณะที่ Number Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิเคชันในลักษณะเดียวกัน

ในขณะที่ Number Lock ปิด, กด **[Fn]**

และบุ่มตัวซีบุ่มใดบุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น **[Fn][8]** สำหรับขึ้น, **[Fn][K]** สำหรับลง, **[Fn][U]** สำหรับซ้าย และ **[Fn][O]** สำหรับขวา

ในขณะที่ Number Lock

เปิด, ใช้ **[Shift]** และบุ่มตัวซีบุ่มใดบุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง

ตัวอย่างเช่น **[Shift][8]**

สำหรับขึ้น, **[Shift][K]**

สำหรับลง, **[Shift][U]**

สำหรับซ้าย และ

**[Shift][O]** สำหรับขวา



## ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียฯ ด้วยความสะดวกสบาย

ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงความสามารถของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มบนโนําทับคพซ์



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโนําทับคพซ์



ใช้ปุ่ม [Fn] ผสมกับปุ่มลูกศร สามารถฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น/หยุดช้าคราว (↓)

เริ่มเล่น หรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียช้าคราว



หยุด (↑)

หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย



ย้อนกลับ (←)

ระหว่างการเล่นไฟล์มีเดีย, กลับไปยังเพลง/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า

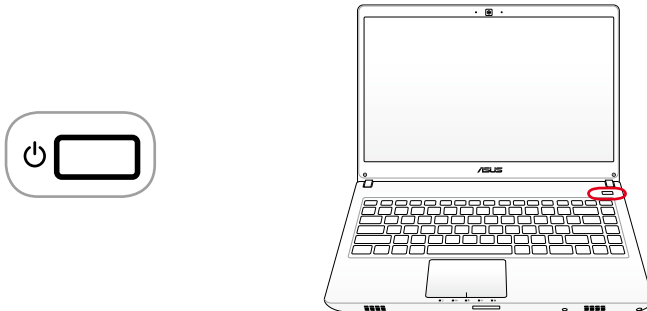


เดินหน้า (→)

ระหว่างการเล่นไฟล์มีเดีย, ข้ามไปยังเพลง/บทภาพยนตร์ ถัดไป

## สวิตช์และไฟแสดงสถานะ

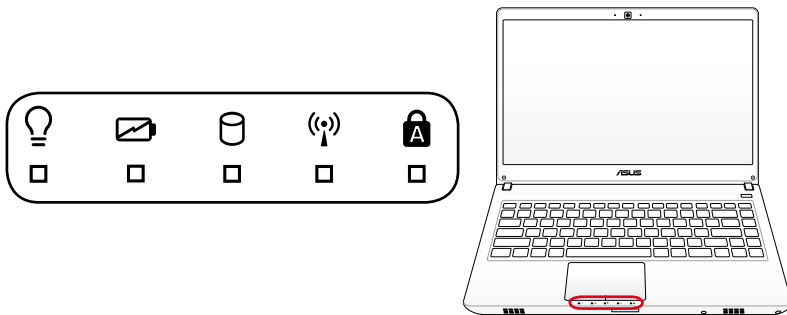
### สวิตช์



### Ⓐ สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกู้คืนจาก STR ได้ ใช้สวิตซ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยโดยด้วย สวิตช์ เพาเวอร์ท่านจะเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

## ໄຟແສດງສຖານະ



## ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

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

## ☒ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอร์ (สองสี)

ไฟแสดงสถานะการชำรุดเบตเตอร์ส่องสว่างแสดงถึงสถานะของพลังงานเบตเตอร์ดังต่อไปนี้:

สีส้ม ติด: พลังงานแบบเตอร์มิเนอร์มีน้อยกว่า 95% (เมื่อเลี้ยงไฟ AC)

**สีส้ม กะพริบ:** พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 10% (เมื่อไม่ได้เสียบไฟ AC)

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

## ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไทร์พ์

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวใดตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟฟ้า กระพริบโดยสัมผัสนอกจาก เวลาการเข้าถึง

## ၅) Bluetooth / ໄຟແສດງສຄານະຮນນໄຣສ່າຍ

ໃຫ້ເຈັບພາະກັບຮຸນທີ່ມີບລູຖາກາຍໃນ (BT) ແລະ LAN  
ໄຣສ່າຍໃນຕັ້ງທ່ານນີ້ໄຟ  
ແສດງສຄານະນີ້ຈະສ່ວ່າເພື່ອແສດງວ່າຝຶກຂັ້ນບລູຖາ (BT)  
ໃນຕັ້ງຂອງບັນບຸກ PC ເປີດທໍາງານ ໃຫ້ເຈັບພາະກັບຮຸນທີ່ມີ LAN  
ໄຣສ່າຍໃນຕັ້ງ ແລະ/ຫຼືອບລູຖາໃນຕັ້ງທ່ານນີ້ ເມື່ອເປີດທໍາງານ LAN  
ໄຣສ່າຍໃນຕັ້ງ ແລະ/ຫຼືອບລູຖາໃນຕັ້ງ ໄຟແສດງສຄານະນີ້ຈະຕິດ  
(ຈໍາເປັນຕົວອັນຕັ້ງຄ່າຂອຳພົດແວຣໃນ Windows)

## A) ໄຟແສດງສຄານະ Capital Lock

ເມື່ອສ່ວ່າ ເປີນການແສດງວ່າກາລືອຄຕັ້ງພິມພົ້ຖານີ່ [Caps Lock]  
ເປີດທໍາງານຂອງ ອັນນູາຕາຫຼັດຕັ້ງອັກຊາຮ ບນແບ້ນພິມພົ້ຖານີ່  
ພິມພົ້ຖານີ່ໃຫ້ຕັ້ງພິມພົ້ຖານີ່ (ເຊັ່ນ A, B, C) ເມື່ອໄຟ Capital lock  
ດັບ ຕັ້ງອັກຊາຮທີ່ພິມພົ້ຖານີ່ໃນ ຮູບແບບຕັ້ງພິມພົ້ຖານີ່ເລີກ (ເຊັ່ນ a, b, c)

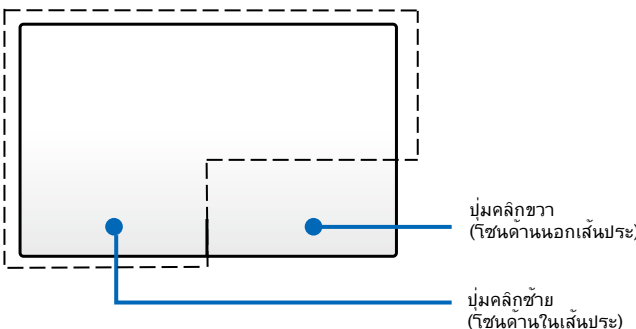


# การใช้โนํตบุ๊คพีซี

## ทัชแพด

ทัชแพด เป็นอุปกรณ์อินเตอร์แอคทีฟที่แปลงเกสเจอร์และคำแห่งของนิ้วของคุณ เพื่อจำลองการทำงานของเมาส์ปกติ นอกจากยังใช้เพื่อเลื่อนตัวแห่งเครื่อเรือรับหน้าจออีกด้วย

ภาพประกอบต่อไปนี้ แสดงถึงคุณสมบัติของทัชแพด:



อย่าใช้วัตถุใดๆ แทนนิ้วของคุณเพื่อสั่งการทัชแพด วัตถุเหล่านี้สามารถทำให้พื้นผิวของทัชแพดเสียหายได้



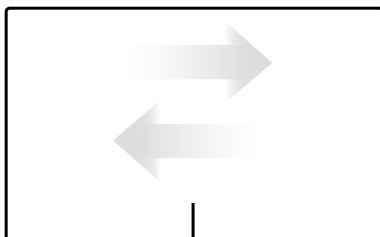
ระบบยังคงต้องการไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางด้าน

## การใช้ทัชแพด

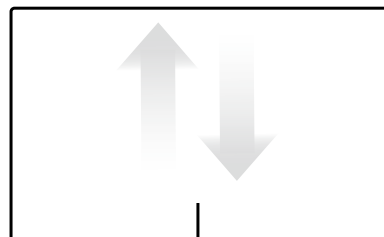
ทัชแพดอนุญาตให้คุณใช้เกสเจอร์นิวเดียว หรือหลายนิวในการเลื่อนตัวชี้ เพื่อให้คุณสามารถเลือกและคลิกรายการ หมุนและซูมภาพ เลื่อกรายการ รวมทั้งการ แลลับระหว่างหน้าต่างต่างๆ ได้

## การเคลื่อนย้ายตัวชี้

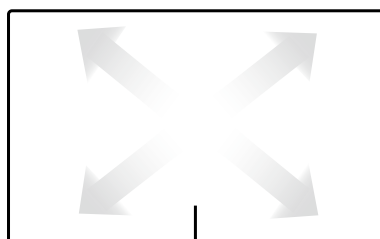
คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิวของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ



เลื่อนตามแนวโน้ม



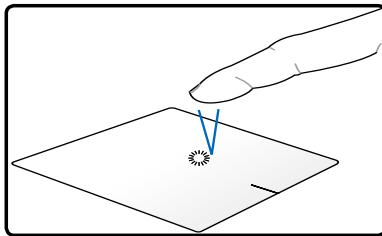
เลื่อนตามแนวตั้ง



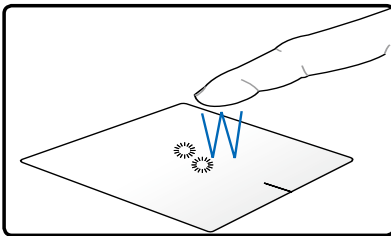
เลื่อนตามแนวทแยงมุม

## ກາພສາອິຕກາຣີໃຫ້ທັ່ນແພດ

ກາຮແຫມ - ກາຮແຫມບນທັ່ນແພດ ອຸນຸງາຕໃຫ້ຄຸນເລືອກຮາຍກາຣີຕ່າງໆ ບນ້າຈວົວ ແລະ ເປີດໄຟ

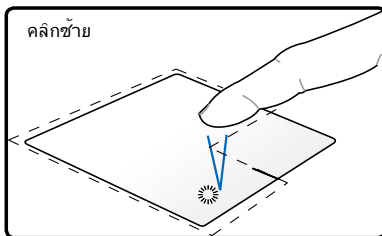


ແທປໜຶ່ງຄັ້ງເພື່ອເລືອກຮາຍກາຣີ

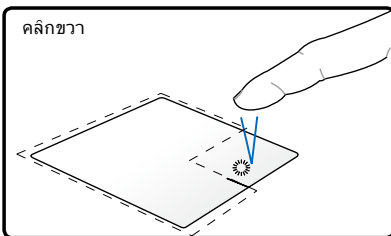


ແທປສອງຄັ້ງເພື່ອເປີດຮາຍກາຣີທີ່ເລືອກ

ກາຮຄົກ - ກາຮຄົກບນທັ່ນແພດ ຈໍາລອງຝັກຂັ້ນຂອງປຸ່ມເມາສັດ້າໜ້າ ແລະ ປຸ່ມເມາສັດ້າໜ້າ

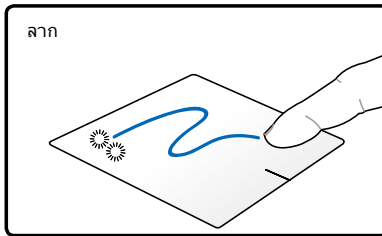


ຄົກຂ້າຍ  
ຄົກທັ່ນແພດເພື່ອເປີດ

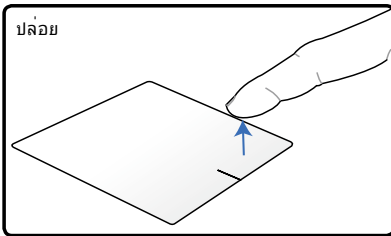


ຄົກທັ່ນແພດເພື່ອເລືອກຮາຍກາຣີ  
ແລະ ດູດຕ້າເລືອກເມຸນຂອງຮາຍກາຣີ

ກາລາກແລະ ປລ່ອຍ - ກາລາກແລະ ປລ່ອຍ ດຳເນີນກາຮກຮາທ່າງ ລາກ-ແລະ-ປລ່ອຍ  
ບນທັ່ນແພດ ອຸນຸງາຕໃຫ້ຄຸນມ້າຍຮາຍກາຣີບນ້າຈວົວໄປຢັ້ງຕໍ່ແໜ່ງໃໝ່

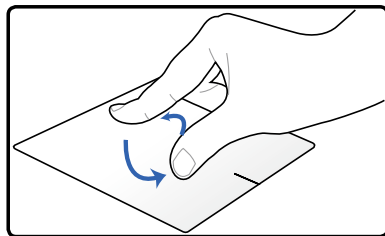


ລາກ  
ເລືອກຮາຍກາຣີໂດຍກາຮແທປສອງ  
ຄັ້ງ ຈາກນັ້ນເລື່ອນດ້າຍໜັງໜັງເດີມ  
ໂດຍໄມຍກໜັງໜັງຈາກທັ່ນແພດ



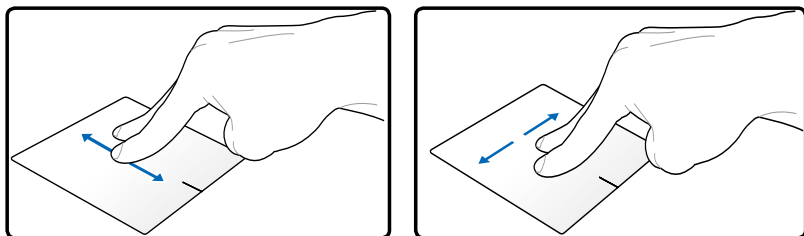
ປລ່ອຍ  
ຍກໜັງໜັງຈາກທັ່ນແພດເພື່ອປລ່ອຍຮາຍກາຣີ  
ລົງບນທັ່ນແຕ່ແໜ່ງໃໝ່

**การหมุน** – การหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา/ทวนเข็มนาฬิกา ทำได้บนทัชแพดโดยการใช้สองนิ้ว



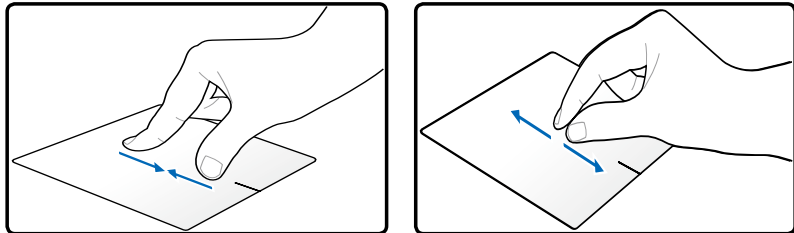
ในการหมุนภาพ วางนิ้วสองนิ้วไว้บนทัชแพด จากนั้นหมุนนิ้วหนึ่งตามเข็มนาฬิกา หรือทวนเข็มนาฬิกา ในขณะที่อีกนิ้วหนึ่งยังคงอยู่นิ่งๆ

**การเลื่อน** – คุณสามารถเลื่อนภายในรายการตามแนวอ่อนและแนวตั้ง โดยการใช้สองนิ้วบนทัชแพด



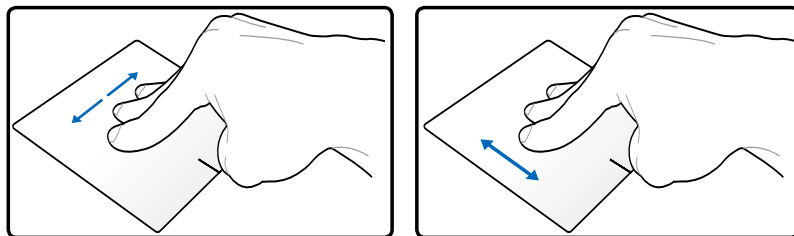
ในการเปิดทำงานการเลื่อนต่อเนื่อง แตะนิ้วค้างไว้ที่ขอบของทัชแพดในขณะที่เคลื่อนที่จากบนลงล่าง / ซ้ายไปขวา และในทางกลับกัน ตัวชี้ของเมาส์จะเปลี่ยนไปเป็นตัวชี้ที่มีลูกศรสองหัว ⇧ เมื่อการเลื่อนต่อเนื่องเปิดทำงาน

**การซูม** – คุณสามารถขยายหรือลดขนาดของภาพที่เลือก โดยการใช้สองนิ้วบนทัชแพด



ทุบสองนิ้วเข้าหากันหรือแยกสองนิ้วออกจากกันเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก

**การกดด้วยสามนิ้ว** – ด้วยการใช้สามนิ้วนหัข์แพด คุณสามารถกดหนาจากซ้ายไปขวา / ขวาไปซ้าย นอกจานี้ คุณสามารถใช้เกสเจอร์นี้เพื่อสลับระหว่างหนาต่างที่แยกกันบนเดสก์ท็อปของคุณได้ด้วย



## การดูแลทัชแพด

ทัชแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าสัมผัสทัชแพดด้วยนิ้วที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัสดุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือปุ่มของทัชแพด
- อย่าชุดชีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัสดุที่แข็ง



ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด ไม่มีความจำเป็นต้องแบบพื้นผิวแรงเกินไป การแทะแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการรู้ตอบสนองของทัชแพด ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

## การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอกโดยอัตโนมัตีได้

ในการปิดการทำงานทัชแพด:

1. ไปที่ แผงควบคุม เปลี่ยนการตั้งค่ามุมมองเป็น “ไอคอน ขนาดใหญ่ จากนั้นเลือก เม้าส์”
2. เลือกแท็บ **ELAN**
3. ทำเครื่องหมายกล่องที่มีตัวเลือก **ปิดการทำงานเมื่อเสียง อุปกรณ์ภายนอก**
4. เลือก **ใช้** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงปัจจุบัน หรือเลือก **ตกลง** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง จากนั้นออก

# อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอันถูกต้องให้กับบุคคลพิเศษสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร  
รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

## เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแยกต่างหาก  
เพื่อใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล,  
เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

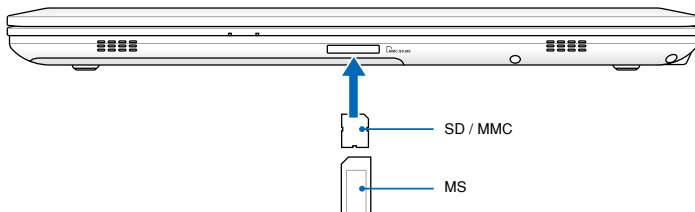
บุคคลพิเศษมีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว

ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง  
ดังแสดงในด้านล่าง

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่เพียงมีความสามารถสูง  
แต่ยังทำงานได้เร็วมาก เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ  
สามารถดึงออกจากเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวได้



สำคัญ! ความเข้ากันได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุคพิเศษ และข้อมูลจำเพาะของการ์ดหน่วยความจำแฟลช ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



คำแนะนำที่แท้จริงของสล็อตหน่วยความจำแฟลช แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบนหน้า เพื่อค้นหาสล็อตหน่วยความจำแฟลช



สำคัญ: อย่าถอนการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน  
กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลัง  
ลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังคับข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ “Windows Safely Remove Hardware (ถอนอุปกรณ์แบบปลอดภัยของ Windows)” ในบูติการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลช ออกจากเครื่อง



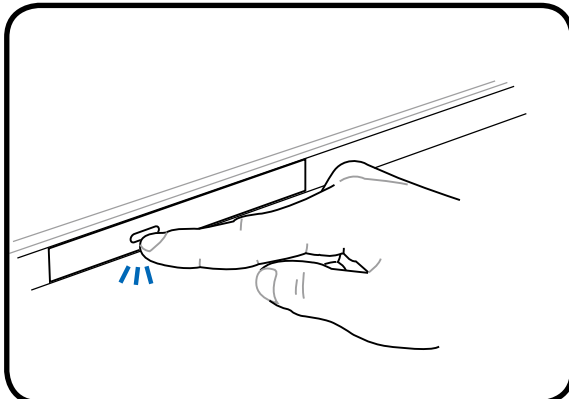
## อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

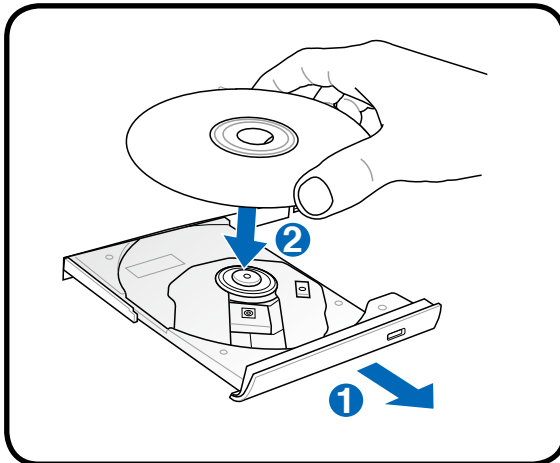
### อوبติดล่าดรอฟ

#### การใส่/อับติดลิดสก

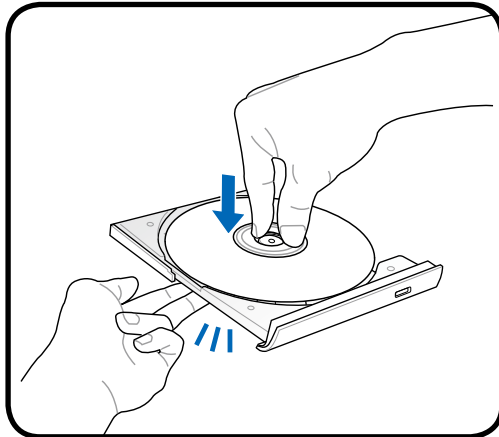
- เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มดีด ของของดรอฟ และถอดแผ่นจะดีดออก มาบางส่วน



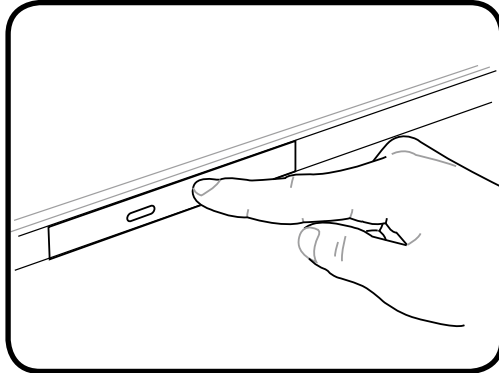
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของดรอฟ และเลื่อน คาดว่าจะมานสุด ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก เลนส์ของดรอฟ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบว่า แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของดรอฟ



3. กีอีແພ່ນດີສັກທີ່ຂອບ ແລະ ພາຍໃຕ້ ດ້ວຍພິມພົງ ຂອງແພ່ນດີສັກຂຶ້ນ ພລັກລົງທີ່ດ້ວຍທັງສອງຂອງ ສູນເຢກລາງແພ່ນດີສັກ ຈົນກະຫຼາກທັງດີສັກຢືດກັນຫົ່ນ ສົນຄວາມຮູ່ສູງກວ່າດີສັກເນື່ອວາງແພ່ນຍ່າງຖຸກຕອງ



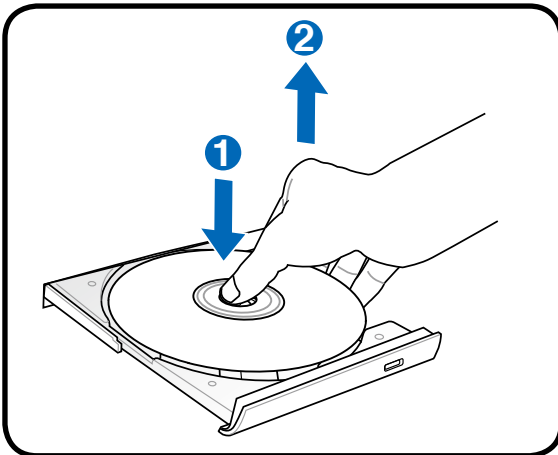
4. ຄ່ອຍໆ ພລັກຄາດຂອງໄຊຣຟັກລັບເຂົາໄປດ້ານ ໃນໄຊຣຟັກຈະເຮັມອ່ານສາຣບໍ່ໝູ (TOC) ບນດີສັກ ເມື່ອໄຊຣຟັກຫຼຸດ ດີສັກພໍອມທີ່ຈະຖຸກໃໝ່ງນາ



ເປັນເຮືອງປົກຕິທີ່ຈະໄດ້ຍືນ ແລະ ຮູ້ສຶກລົງກາຮຽນຂອງ CD ທີ່ແນ້ນໃນ CD ໄຊຣຟິນ ຂັນທີ່ເຄື່ອງກາລັງວານຂອມລຸ

## การนำออกติดคลิปก็อก

ติดคลาดวางแผ่นออกจาก แล้วค่อยๆ เอียงขอบ ของแผ่นติดลักษณะเป็นมุม เพื่อนำแผ่นติดลักษณะออกจากกัน



## การนำออกฉุดเฉิน

บ่อมดีดออกแบบฉุดเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวอุป ติดคลิปร์ และใช้เพื่อดีดคลาดออกแบบติดคลิปร์และพ้ออก ในการนั่นที่บ่อมดีดออกแบบฉุดเฉินอเล็กทรอนิกส์ ไม่ทำงาน อย่าใช้บ่อมดีดออกแบบฉุดเฉินแทนการใช้งานบ่อมดีดออกแบบอเล็กทรอนิกส์



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แหงเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



សារុចិត្តក្រោម

วาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อกปั๊ดสก์ไดร์ฟ และรองรับติดล้ำไดร์ฟ โน้ตบุ๊กมาพร้อมกับวาร์ดดิสก์ที่ถูกดัดแปลงได้ วาร์ดดิสก์ปั๊จุบันสนับสนุน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของวาร์ดดิสก์

ก่อนที่สิ่งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ปั๊งคุณยับริการ์ท์ได้รับการแต่งตั้ง หรือรันคำลูกที่ซื้อตอนควบคุมพีซีนี้มาเสมอ



**สำคัญ:** การถือโนํตบุ๊กพีซีไม่ได้ อาจทำให้hardt disk เสียได้  
จับโนํตบุ๊กพีซีอย่างทะนุถนอม  
และเก็บให้อยู่ห่างจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการล้วนลังเทือน  
หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง  
hardt disk เป็นล่วนประกอบที่บอบบางที่สุด  
และมักจะเป็นชิ้นล่วนแรก หรือชิ้นล่วน  
เพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้าโนํตบุ๊กพีซีตกพื้น

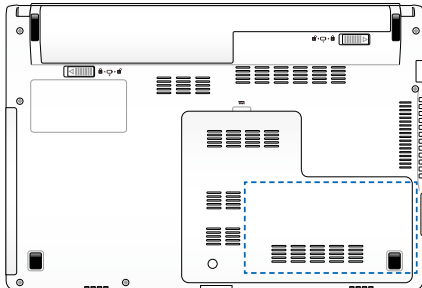


สำคัญ: ก่อนที่สิ่งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังคุณยืนยันว่าการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือรันคำลอกที่ซื้อโดยตรงพิชิตมาเรียบร้อย.

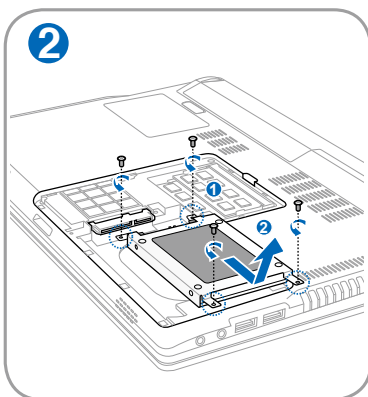
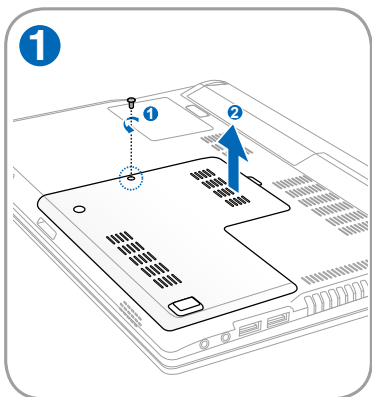


คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องน้ำ, สายโทรศัพท์หรือการล็อคสาร์ไดๆ และ ข้าดอเพาเวอร์ (เข็นแหลงจ่ายไฟภายในห้อง, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝาห้องติดสกอตออก

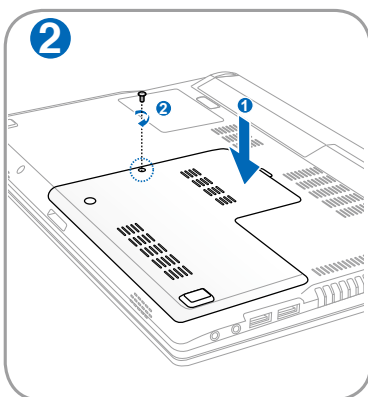
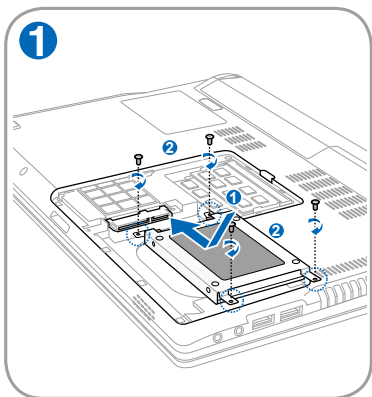
## กำลังคันหาสาร์ดดิสก์



## การถอนสาร์ดดิสก์



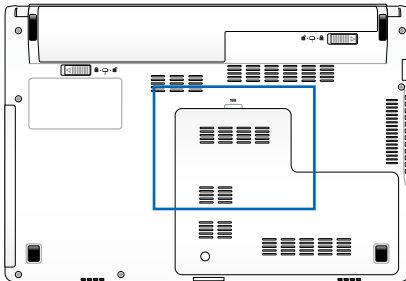
## การติดตั้งสาร์ดดิสก์



## หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สมพันธ์ระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องดึงค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป

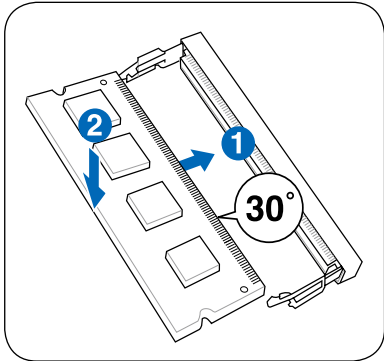


ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำ เพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉลียวามคุณ สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากงาน ค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊ค พีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากัน ได และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด



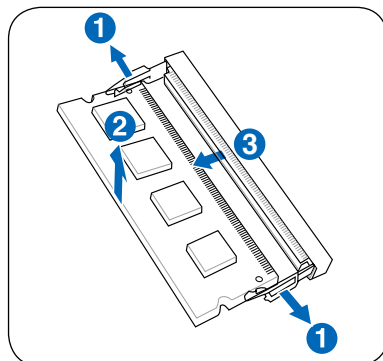
คำแนะนำที่แท้จริงของหน่วยความจำแต่ละตัว กันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาหน่วยความจำ

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

# การเชื่อมต่อ



คอมไม่สามารถถูกติดตั้งโดยเดิมหรือการติดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถติดตั้งโดยเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอิสระแพนชั่นการติดต่อ

## การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเบลเครือข่ายด้วยขั้วต่อ RJ-45

ที่ปลายแต่ละด้านไปยังพอร์ตบีมเดิม / เครือข่ายของโนํต บุ๊คพีซ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับ หรือสวิตช์ สารับความเร็ว 100 BASE-TX / 1000 BASE-T สายเดียวกันเชื่อมต่อของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ภาคุณงานแพนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไปยังอับ 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช้อับ BASE-T4) สารับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพร์ประเภท 3, 4 หรือ 5 โนํต บุ๊คพีซนั้นสนับสนุนพลดูเพลิกซ์ 10/100 Mbps แต่ว่าเป็นเหตุของใช้การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กสวิตช์ชั่งอับ ที่เปิดการทำงาน “ดูเพลิกซ์” ตามมาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การคงค่าที่เร็วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้จะได้ไม่ คงเข้าไปคงค่าใดๆ

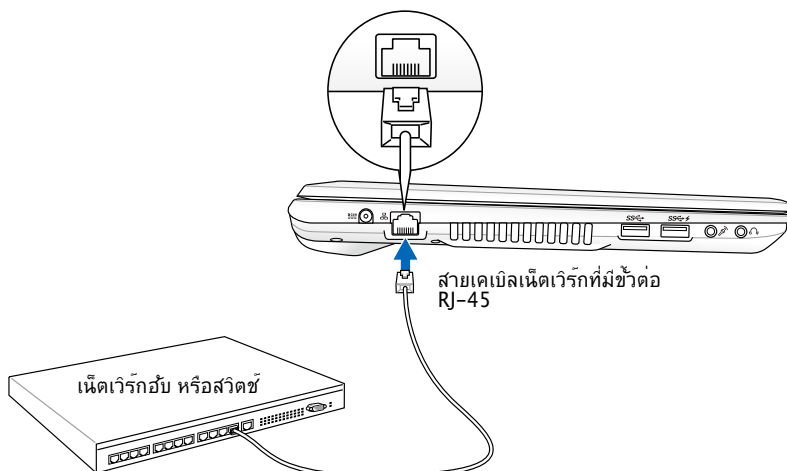


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)  
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

## สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการดีไซบัลจีบีบีสต์ (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้ขั้นตอนระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโลจิค เออร์สายเคเบิล LAN (รุ่นพาสต์-อีเธอร์เน็ต) (รุ่นกิกะบิต สแนลลูน ระบบออดิโอครอสโลจิค เออร์ ดังนั้นสายเคเบิลครอสโลจิค LAN จึงเป็นทางเลือก)

ตัวอย่างของบูนเดสบุ๊คพีซีที่เชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์ก อับ หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโซลแล็บ อีเธอร์เน็ตในตัว



คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

## การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

ระบบ LAN ไร้สายในตัว คืออะแดปเตอร์อีเวอร์เน็ตไร้สายที่ใช้งานง่าย 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 เป็นโมดูลอินเตอร์เฟชที่สนับสนุนโหมดบอร์ดชาร์จ และโหมด Ad-hoc ช่วยให้คุณ มีความสามารถในการใช้ระบบเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างระบบเครือข่ายไร้สายใหม่ในอนาคต โดยมี ระยะทางระหว่างโมดูลอินเตอร์เฟชและจุดการเข้าถึงได้ไกลถึง 40 เมตร เพื่อให้ประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย แก่ระบบการสื่อสารไร้สายของคุณ LAN ไร้สายในตัวมาร์กอัปกับการเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)



---

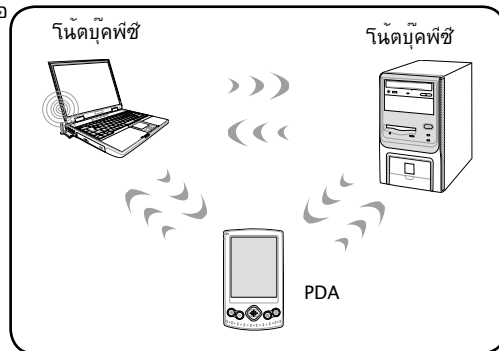
เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย  
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน  
ไม่ เช่น นั่นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

---

## ໂທມດ Ad-hoc

ໂທມດ Ad-hoc ອໍານຸງດີໃຫ້ໂනດບຸກປີ່ເຊື່ອມຕ່ວໄປຍັງ  
ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍວິນາ ໄດ້ ໄມຕອງກາຮຈຸດກາຮເຂົາກົງ (AP)  
ໃນສະພາພແວດລວມແບບໄຣສ່າຍນີ້

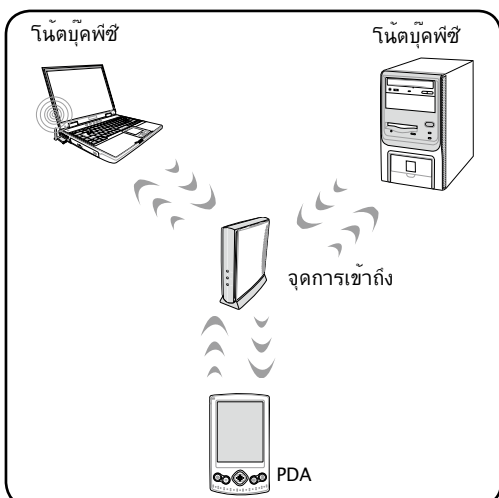
(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ຕ້ອງດິດດັ່ງຂະໜາດແປເຕວ  
ຮ່ວມ LAN ໄຣສ່າຍ  
802.11)



## ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອໍານຸງດີໃຫ້ໂනດບຸກປີ່ ແລະ ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍ  
ວິນສາມາດເຂົາມາໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ  
ກາຮເຂົາກົງ (AP) (ຈ່າທ່າຍແຍກຕາງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ  
ໂມງສຸດໃໝ່ກາລົງສ່າຫະປໍ່ໄຄລເວັນດີໄຣສ່າຍເພື່ອສ່ອກາຮົງກິນແລະກັນ  
ທີ່ສ່ອກາຮົງກິນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ

(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ຕ້ອງດິດດັ່ງຂະໜາດແປເຕວ  
ຮ່ວມ LAN ໄຣສ່າຍ  
802.11)



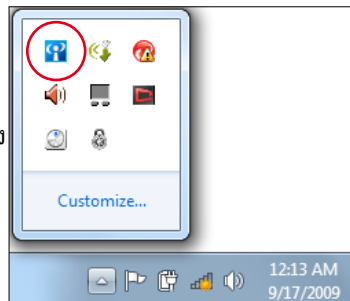
# การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสิวิธี ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จ南极หงหงค ว่า Wireless LAN ON (LAN ไร้สายเปิด) & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) แล้วลงชี้น



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโนซูลไร้สาย)  
ในบันเดินแจ้งเตือน และเลือก LAN  
ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศุรอย่าง  
เดียว



3. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้า ในบันเดินการแจ้งเตือน ของ Windows®
4. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทำ  
หน่งการเชื่อมต่อ จากรายการ  
รแลวคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้าง  
การเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่  
ต้องการ, ให้คลิก  
ไอคอน รีเฟรช   
ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช  
และค้นหาในรายการอีกครั้ง



5. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
6. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ
7. คุณจะสังเกตเห็นไอ ค้อนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้ง ข้อมูล



ไอค้อนเครือข่ายไร้สายหากบท  จะปรากฏเมื่อคุณกด  $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$  เพื่อปิดทำงานพิงก์ชัน WLAN

## การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จำกัดความสามารถจำเป็นในการใช้สายเคเบิลสำหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ที่ทำงานรวมกับ Bluetooth ได้ เช่นโน๊ตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,  
คุณจำเป็นต้องเชื่อม คอมมูบลูทูธ USB หรืออีกชั้วโมงการ์ด  
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

### โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

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

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA  
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,  
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้  
คุณยังสามารถใช้แบนพิมพ์หรือเมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

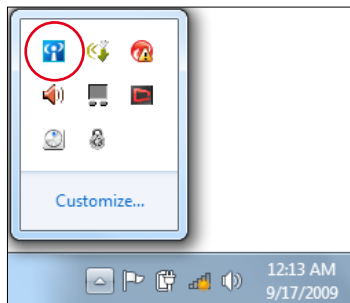
### การเปิด และเริ่มยกระลึตับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

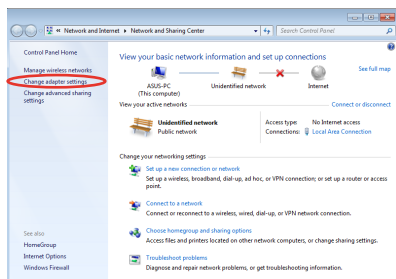
1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสิวิชช์ ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้างๆ จนกระทิ้งค  
ว่า Wireless LAN ON (LAN  
ไร้สายเปิด) & Bluetooth  
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ  
ลงชื่อ



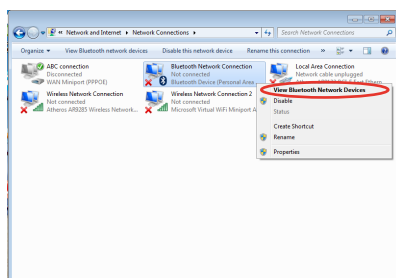
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณจะได้รับ)  
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก  
Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่บลูทูธ  
อย่างเดียว



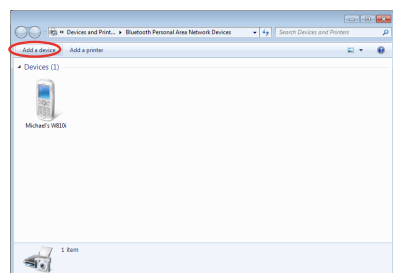
3. จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครื่อข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและ การแชร์ จากนั้นคลิก เพลี่ยนการตั้งค่าของเดป เตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



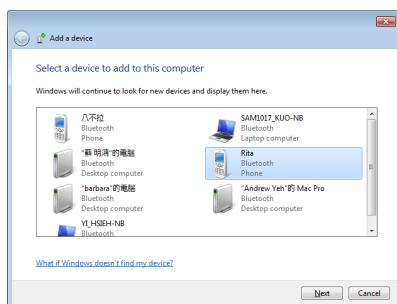
4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



## 6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธรายการ และคลิกตัดไป



## 7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



## 8. ความล้มพันธ์จับคู่จะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



# เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ ช่วยชาร์จอุปกรณ์ USB ของคุณที่ใช้งานได้กับข้อกำหนด การชาร์จแบตเตอรี่เรื่อชั้น 1.1 (BC 1.1) ในมาตรฐานเดียวกับ PC ของคุณจะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่ คุณสามารถเลือก และตั้งค่าข้อจำกัด แบตเตอรี่เพื่อให้หยุดชาร์จตามที่คุณต้องการได้

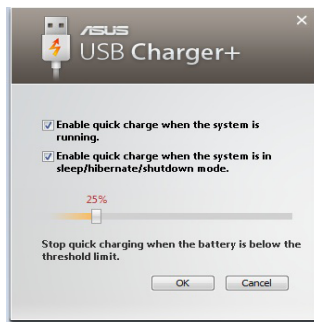
## เมื่อต้องดูแลเบอร์

เครื่องชาร์จ USB+ ใช้ได้กับพอร์ต USB 3.0 ที่กำหนด เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

## เมื่อไม่ต้องดูแลเบอร์

ในการเปิดทำงาน เครื่องชาร์จ USB+

- คลิกไอคอน เครื่องชาร์จ USB+ ในบริเวณการแจ้งเตือน และเลือก การตั้งค่า
- คลิกเพื่อเปิดทำงานกราฟชาร์จด้านเมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง หรืออยู่ในโหมดสลีป์/ไฮเบอร์เนชัน/ปิดเครื่อง ตามความต้องการของคุณ



- เลื่อนตัวเลื่อนเพื่อตั้งค่าข้อจำกัดการชาร์จแบตเตอรี่เพื่อหยุดพิงก์ชั้น เครื่องชาร์จ USB+



- โน๊ตบุ๊ค PC หยุดการชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณ เมื่อพลังงานแบตเตอรี่ต่ำกว่าข้อจำกัดที่คุณตั้งไว้
- พอร์ต USB ที่สนับสนุน เครื่องชาร์จ USB+ ไม่สนับสนุน พิงก์ชั้นปลูกของอุปกรณ์ USB
- ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณร้อนเกินไป มีควัน หรือมีกลิ่น ผิดปกติ ให้ถอนอุปกรณ์ออกทันที

การพนาก  
A

## อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

### ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

### ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

### ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

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



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

## อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

### แบนนพิมพ์และเม้าส์ USB

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

### การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้คูรี่ร่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออิน USB ได้พร้อมกัน

# ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

โน๊ตบุ๊กพีซีนี้อาจติดตั้งระบบปฏิบัติการ **Microsoft Windows** ล่าสุดหน้า (ขึ้นอยู่กับประเทศ) ให้กับลูกค้า ซอฟต์แวร์และภาษาที่ติดตั้งให้ ขึ้นอยู่กับประเทศ ระดับของการสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์นั้น แตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ เรายังสามารถรับประกันถึง ความมั่นคงทางภาพ และความ เชื่อถือของระบบปฏิบัติการอื่นๆ

## ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไครเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ก้าว้าว เป็นต้นของอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามความเห็นไซด์เพื่อดาวน์โหลดไครเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไครเวอร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปคืน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไคร์พ์มามาจากโรงงาน แผ่นเดสก์ท็อปคืน

ให้ช่วยลูชชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊กพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสภาพการทำงาน ทำงานที่ดี

ถ้าคุณต้องการช่วยลูชชันในการแก้ไขข้อบัญชา

ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊กพีซีอาจไม่ทำ งาน จกว่าจะติดตั้งไครเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

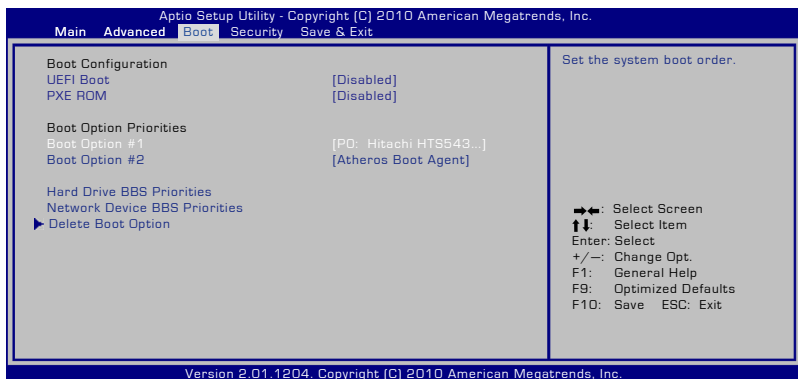
# การตั้งค่า BIOS ระบบ



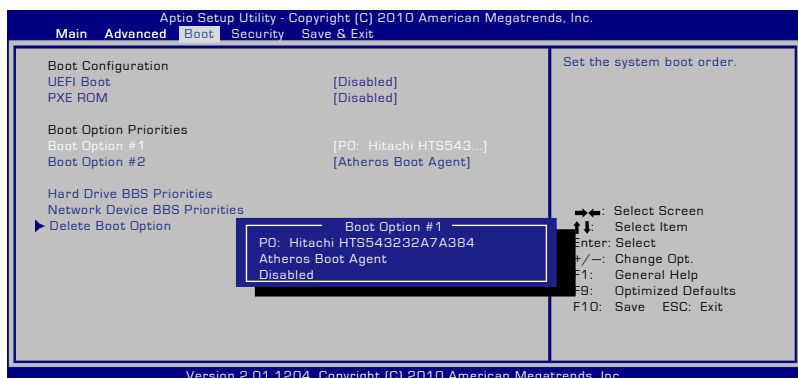
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ  
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

## Boot Device (อุปกรณ์boot)

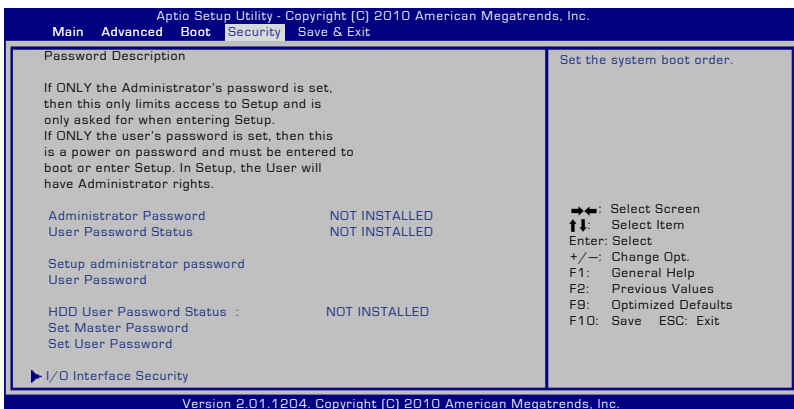
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



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



## Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

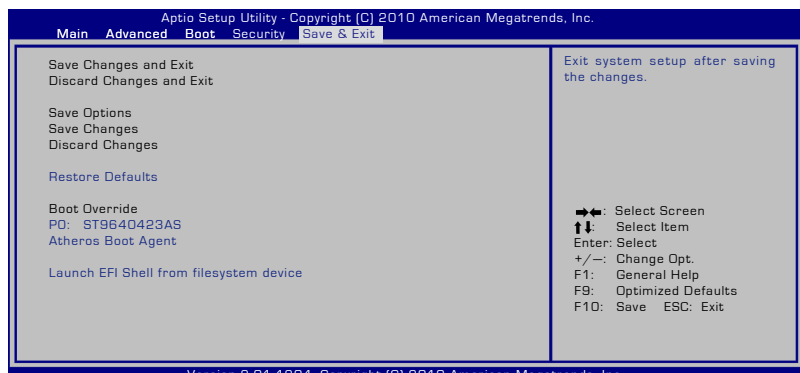
ในการลบรหัสผ่าน:

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

## Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าด่วนที่geoเรขึ้นของคุณ  
คุณต้องบันทึกการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ลิ๊กต์การตั้งค่า  
BIOS

ถ้าคุณต้องการรักษาการตั้งค่ามาตรฐานให้เลือก Load User  
Defaults (โหลดค่ามาตรฐานจากผู้ผลิต) จากหน้าคุณ  
ต้องบันทึกการเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บการตั้งค่ามาตรฐานจากผู้ผลิต



## **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; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ
  - B. ปัญหานี้เกิดจากการระบบปฏิบัติการ ลองกู้คืนระบบโดยใช้พาร์ติชันการรักดีน หรือแฟลเดอร์สก์



**สำคัญ:** คุณ ต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อน นำทั้งทำการคืน

- C. ปัญหาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ  
ไม่เข็นแน่ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
  - D. ปัญหาจากแบตเตอรี่; โปรดตรวจสอบหน้าสัมผัสแบตเตอรี่  
ไม่เข็นแน่ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศ เพื่อทำการซ่อมแซม

## ปัณฑาด้านชาร์ดแวร์ - การ์ดไวร์สาย

จะตรวจสอบว่าโน๊ตบุ๊คพิชามีการดูแลอย่างไร?

- ก. เข้าสู่ Control Panel (แผงควบคุม) -> Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์) คุณจะเห็นว่าโนดบุ๊คพิซมีการ์ด WLAN ภายใต้รายการ “เน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์” หรือ “Wi-Fi”

## ប័ណ្ណហាងកល – ផែន / អុណអភិវឌ្ឍ

ทำไร่พืชผลระบบความร้อนจึงทำงานตลอด และอุดหนุนภัยสูง?

- ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอากาศไหลจากห้องน้ำทางอากาศ หลัก
  - ถ้าคุณมีแอปพลิเคชันหลายตัวกำลังรันอยู่ (ดูหน้าสกนธิ) ให้ปิดแอปพลิเคชันเพื่อลดภาระของระบบ
  - นอกจากนี้ปัญหายังอาจเกิดจากไฟร์สบงตัว ให้ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไฟร์สเพื่อตรวจสอบไฟร์ส
  - ถ้าวิธีด้านบนไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองรีเซ็ตระบบของคุณโดยใช้พาრ์ติชั่นการรักคืน หรือ DVD



**สำคัญ:** คุณต้องสร้างข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการคืน



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



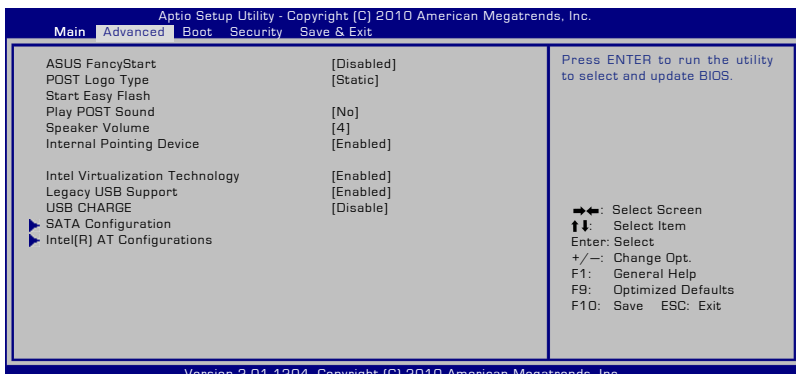
**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอัปเกรดฮาร์ดแวร์

6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

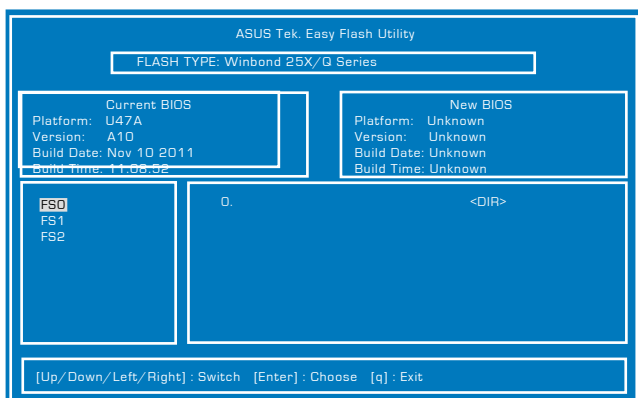
## ប្រព័ន្ធតាមទូរសព្ទ – BIOS

### ការចូលរៀបចំ BIOS

- ឯកតាររាយសែបរុណា នៃការចូលរៀបចំ BIOS និងការចូលរៀបចំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការផែនការ។
- ខ្លួនឯកតាររាយសែបរុណា នៃការចូលរៀបចំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការផែនការ។
- ខ្លួនឯកតាររាយសែបរុណា នៃការចូលរៀបចំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការផែនការ។



- គឺជាបញ្ជី BIOS តាមការចូលរៀបចំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការផែនការ។



- គឺជាបញ្ជី BIOS តាមការចូលរៀបចំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការផែនការ។

# การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

## การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน

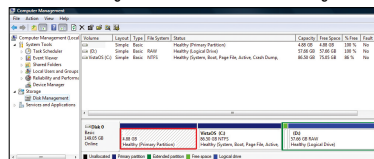
พาრ์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนซอฟต์แวร์ของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาრ์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟล็ปดีสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าค่อน皮เกอเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

### เกี่ยวกับพาრ์ติชันการกู้คืน

พาრ์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนาร์ดติดสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดเร็วอร์ แล้วยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาრ์ติชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาრ์ติชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าถูกลบไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหากับกระบวนการการกู้คืน



### การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน:

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

#### กู้คืน Windows ไปยังพาრ์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาრ์ติชันแรก โดยยอนรูปแบบให้คุณเก็บพาր์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาრ์ติชั่นระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

#### กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาრ์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

## กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน

ดาวเลือกนับพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ

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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์



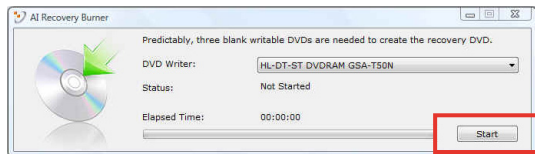
เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

## การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน AI Recovery Burner (เครื่องเบรนนิ่งการกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ Windows

2. ใส่แผ่น DVD  
เปล่าที่สามารถเขียนได้ลงใน  
อุปกรณ์คลิ๊ก Start  
(เริ่ม) เพื่อเริ่ม  
การสร้างแผ่น  
DVD การกู้คืน



3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เป็นที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ  
ตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD ที่มีมูล



ข้อสำคัญ! กู้คืนฮาร์ดดิสก์ภายในตัวของคุณ ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลบนหน่วยความจำพื้นที่ของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์  
คุณอาจจะสูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows  
ในเดสก์ท็อปไม่ถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง  
สำหรับ

## การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

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



การกู้คืนจะเขียนทันทีบนฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ  
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน  
ระบบ

5. ตามคำแนะนำที่แนบมา เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จ  
สมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากเครื่องระหว่างกระบวนการ  
กู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชัน  
ของคุณจะชำรุดได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อพอร์ตพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค  
PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ  
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไดรเวอร์และ  
ยูทิลิตี้ที่อัปเดต

## ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

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

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

### ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ  
MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ  
ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS  
(บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งไว้กับ

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



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์  
การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์  
DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปล  
งรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ ซึ่งมีเวลา  
รับการคุ้มครองโดยการรับประทาน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าให้  
ม ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซื้อนั่น และการรีเซ็ตเ  
อง

## **ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต**

### **เขต 1**

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหราชอาณาจักร

### **เขต 2**

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

### **เขต 3**

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

### **เขต 4**

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

### **เขต 5**

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

### **เขต 6**

จีน

## ความสอดคล้องของบีมเดิมภายใน

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

บีมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว

เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

### การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ให้forall สาธารณะเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมตอกับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมภាសานานะ) แบบوانลีล็อก

CTR 21 (ระบบที่บีบด้านเทคนิค) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมภាសานานะแบบوانลีล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รับสัญญาณ helycast ตามที่แบบดูอัลโทน

### การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จำหน่ายที่แจ้งให้ทราบ: “การประกาศนี้

จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มี

การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

## **การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย**

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไฟยังผู้ใช้: “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายชั้นอุปกรณ์ได้

รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่า อาจมีอุปกรณ์อื่นมา

ความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกติกาอย่างเป็นทางการเพื่อทำให้

มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวัตช์ทางการ

ยกเว้นและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย ถ้าต้องการใช้

อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกการอนุมัติ โดยสหภาพ

ยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโอมเดิมตัวแรกของยูโรป ซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

### **อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง**

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง

สามารถมีสหพันธ์ รามทั้งโภมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ

และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ชั้นคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

จะระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

## ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรีย/ออสเตรีย <sup>1</sup>	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช่
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
อิรักแลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบอร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ <sup>1</sup>	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปोแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกคัดลอกมาจาก CETECOM  
และเตรียมให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ  
สำหรับข้อมูลอป์เดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

## 1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในคู่มือผู้ใช้ฯลฯ อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการสั่นัญญา  
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ  
เกินความจำเป็น)  
ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ  
เชื่อมต่อแบบอุปกรณ์ และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

# ประกาศ และถ้อยແແລງເພື່ອຄວາມປລອດກຍ

## ດ້ວຍແແລງຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ

ອຸປະກຣນັ້ນສົດຄລອງກັນກູຽຣະມີຍິນ FCC ສ່ວນທີ 15

ການທ່ານທັນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ້ອງປັບປຸງ:

- ອຸປະກຣນັ້ນຕ້ອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດການການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນັ້ນເຕັ້ງສາມາດຖືກຕ່ອງການການໃຊ້ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮາມທີ່ການການການທີ່ອາຈາກໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ່ພຶງປະສົງ

ອຸປະກຣນັ້ນໄດ້ຕັ້ນກາຮົດສ່ວນ ແລະພາວັນສົດຄລອງກັນຂ່າງດັ່ງຂອງອຸປະກຣນັ້ນຈີຕອລຄລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູຽນຂອ້ານັດຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ (FCC) ຂ້າງດັ່ງເຫຼົາເໜີໃຊ້ການອອກແນນ

ເພື່ອໃຫ້ການບ່ອນກັນທີ່ເໝາະສົມດ້ວຍການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍໃນການຕິດຕັ້ນບໍລິຫານທີ່ພັກວາຕັ້ງ  
ອຸປະກຣນັ້ນສ້າງໃໝ່ ແລະສາມາດແພັບລັງນ້າຄວາມຄົດລື່ນວິທີ

ແລະສັກໄໝໄໝໄດ້ຕິດຕົ້ນ ແລະໃຊ້ອ່ານເໝາະສົມດ້ວຍການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍໃຫ້ການໃຫ້ງານ  
ອາຈາກໃຫ້ເກີດການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍຕ່ອງກາຮົດສ່ວສາຮາວິທີ ອຍງໆໄຣກົດາມ  
ໄມ້ມີການຮັບປະກັນການການທີ່ໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນການທີ່ຕິດຕັ້ນອ່ານເໝາະສົມ  
ກາອຸປະກຣນັ້ນກ່ອນໃຫ້ເກີດການການກັນບໍລິຫານການການການການການການການການການການການການ  
ໜີ່ສາມາດກູ້ກ່ຽວໃຈດໍາຍການປັດແລະປັດອຸປະກຣນັ້ນ ດຸດໝາວ  
ພາຍານແກ້ໄຂການການໂດຍໃຫ້ກົດຕັ້ງດ້ວຍໄປໜ້າໜີ້ທີ່ລາຍງວິ່ງຮ່ວມກັນ:

- ປັບທີ່ສາການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍໃຫ້ກົດຕັ້ງດ້ວຍໄປໜ້າໜີ້
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງຮ່າງອຸປະກຣນັ້ນແລະເຄື່ອງຮັບສັນນູ້ງານ
- ເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນັ້ນໃນເຄົາເສີນໃນງາງຈົກທີ່ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ໃໝ່ເສີນເຄື່ອງຮັບອູ້
- ປົກກາດຕ້າແທນວ່າຫຸ້ນໜ່າຍ ທີ່ຈະກົດຕັ້ງດ້ວຍໄປໜ້າໜີ້ທີ່ມີປະລົບກາຮົດສ່ວນເພື່ອຂອງຄວາມຂ່າຍເໝືອ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕ້ອງໃຫ້ສ້າງໄຟ່ທີ່ມີຈຳນານໜີ້  
ເພື່ອໃຫ້ຂ້ອງຈັດການແພັບລັງນ້າຕ່ອງການກູຽຣະຂອງ FCC  
ແລະເພື່ອບ່ອນກັນການການການທີ່ຕິດຕັ້ນບໍລິຫານວິທີ  
ແລະບໍລິຫານທີ່ຕິດຕັ້ນທີ່ອູ້ໃກລະເຄີຍ ຈ່າເປັນຕ້ອງໃຫ້ເພະສ້າຍ  
ໄຟ່ທີ່ໃໝ່ມາ ໃຫ້ເພະສ້າຍເປັນທີ່ມີຈຳນານໜີ້ເພື່ອເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນັ້ນ I/O  
ເຫັນອຸປະກຣນັ້ນ ດຸດໝາວຮ່າງມັດຮ່າງ  
ການເປັນແປລັນແປລັນທີ່ມີໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອົງຄົກທີ່ມີໜັນ  
ທີ່ຮັບຜົດຂອບເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ  
ຈະທ່າໃຫ້ສົກໃນການໃຫ້ອຸປະກຣນັ້ນຂອງຜູ້ໃຊ້ສິນສຸດ

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

## ถ้อยແຄລງຂອງຄວາມຮະວັງການສ້າງຄວາມຄົງຫຼາຍຂອງ FCC



การເປີເລີຍແປລງຫຼືອກາດດັດແປລງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອອງຄົກ  
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບເຈື່ອງຄວາມສອດຄລອງ  
ຈະທ່າໃຫ້ສິຫຼະໃນກາຣໃໝ່ງໆານອຸປະກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃໝ່  
ສັນສົດ “ພູພລິດປະກາສວາງອຸປະກຣນີ້ຄູກຈ່າກັດໃນແຊ່ນແລລ 1 ຄື 11  
ໃນຄວາມຖີ່ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວຕ່າງໆທີ່ຄວບຄຸມໃນສຫະລຸອເມັກ”

ອັກສອນສົດຄລອງກັນຂ້ອງຈັກໃນກາຣສ້າງຄວາມຄົງຫຼາຍ FCC  
ທີ່ດັ່ງຂັ້ນສ່າຫຼັນສ່າກພະແວດລົມທີ່ໄມ່ມີກາຣຄວາມຄຸມ  
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັນຂ້ອງກ່າວໜັດຄວາມສອດຄລອງກັນກາຣສ້າງຄວາມຄົງຫຼາຍ RF ຂອງ FCC,  
ໂປ່ຽດຫຼັກເຢິ່ງກາຣສ້າງຄວາມຄົງຫຼາຍສ່າກເກົ່າຕົ້ນໂດຍຕຽງຮະຫວາງທີ່ກໍາສັນນັ້ນສ້າງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ດອງກົງບັດຕາມຂໍຕອນກາຣທ່ານເລີ່ມ  
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັນກາຣສ້າງຄວາມຄົງຫຼາຍ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

## ປະກາສເກີຍກັນຄວາມສອດຄລອງ ຂ້ອງກ່າວໜັດ R&TTE (199/5/EC)

ຮາຍກາຣຕ່ອງໄປນີ້ມີຄວາມສມບູຽນ ແລະໄດ້ຮັບກາຣພົຈາຮານວ່າມີຄວາມເກີຍຂອງ  
ແລະເພີ່ງພວ:

- ຂ້ອງກ່າວໜັດທີ່ສັດຄົງ ໃນ [ນທຄາມ 3]
- ຂ້ອງກ່າວໜັດໃນກາຣບອນກັນສ່າຫຼັນສຸຂພາບ ແລະຄວາມປລອດດັກ ໃນ [ນທຄາມ 3.1a]
- ກາຣທດສອນຄວາມປລອດດັກຢ່າງໄຟຟ້າ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 60950]
- ຂ້ອງກ່າວໜັດໃນກາຣປັອງກັນ ສ່າຫຼັນຄວາມເຂັກກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ ໃນ [ນທຄາມ 3.1b]
- ກາຣທດສອນຄວາມເຂັກກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ ໃນ [EN 301 489-1] & [EN 301]
- ກາຣທດສອນທີ່ສົດຄລອງກັນ [489-17]
- ກາຣໃຫ້ຄລື່ນສັບປະກິດຮັມວິທີອູ່ຢ່າງມີປະລິຫຼວງ ໃນ [ນທຄາມ 3.2]
- ຊັດກາຣທດສອນວິທີ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 300 328-2]

## เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC  
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ดังแต่วันที่ 9 มิถุนายน  
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยวิทยุ  
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

## ก้อยແຄลงการສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC ສໍາຫັນແດນາດາ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC  
ที่ดังขึนໍສໍາຫັນສໍາກັບສະພາບແວດລອມທີ່ໄມ່ມີກາຣຄວນຄຸມ

ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບຂອງກໍານົດຄວາມສອດຄລອງກັບກາຣສັມຜັກກາຣ RF ຂອງ IC,  
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມກາຣສັມຜັກກາຣເສາວາກາສັນສົງໂດຍຕຽງຮະຫວາງທີ່ກໍາລັງຮັບສິ່ງຂອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ດອງປົງປົນຕັດຕາມຂັ້ນຕອນກາຮັກການທ່າງໆເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັບກາຣສັມຜັກກາຣ RF  
ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

ກາຮັກການຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂັ້ຕ່ອງປັນ:

- อຸປົກຮັນຕ້ອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຣນົມການ ແລະ
- อຸປົກຮັນຕ້ອງສາມາຄາທັນດ້ວຍກົງຮັບການໃດໆ  
ຮ່າມທັນກາຮັບການທີ່ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັກການທີ່ໄມ່ພຶງປະສົງຂອງອຸປົກຮັນ

ເພື່ອປັບກັນກາຮັບການທາງຄລືນວິທີ່ດ້ວຍອຸປົກຮັນໃບອຸໝາດ (ເຊື່ອ  
ຮະບນດາວາທີ່ຍົມເຄລື່ອນທີ່ແໜ່ນແລ້ວຮາມ) ອູປົກຮັນນີ້ຈຳໃຫ້ໃຫ້ໃນວຸດການ  
ໃນນົບເວລາທີ່ທ່າງຈາກໜ້າຕ່າງ ເພື່ອການປອງກັນທີ່ສູງທີ່ສົດໆອຸປົກຮັນ  
(ຫຼືເສາວາກາສັນສົງ) ທີ່ດີດຕັ້ງກາຍນອກອາຄານ ຕອງໄດ້ຮັບໃບອຸໝາດ

## แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับบดเมนต์ต่างๆ

ອມເຣີກາເໜືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ບຸນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ຍໂຮງ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

แบบความถี่ที่รายที่ถูกจำกัดของพรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศไทยมีสถาปัตยกรรมแบบไทยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น วัดมหาธาตุในกรุงศรีอยุธยา วัดไชยวัฒนารามในเชียงใหม่ ฯลฯ สถาปัตยกรรมไทยมีเอกลักษณ์ที่สำคัญคือ การใช้ไม้เป็นหลักในการก่อสร้าง ผสมผสานกับสถาปัตยกรรมอิสลาม เช่น สถาปัตยกรรมขอมในอุดรธานี สถาปัตยกรรมล้านช้างในเชียงราย สถาปัตยกรรมพม่าในเชียงใหม่ และสถาปัตยกรรมจีนในภาคใต้ เช่น วัดไชยวัฒนารามในเชียงใหม่ ฯลฯ

- 10mW ສ້າහັນແກນ 2.4 GHz ທີ່ໜ້າມດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
  - 100mW ສ້າහັນຄວາມຄ່ຽງໜ່າງ 2446.5 MHz ຄື 2483.5 MHz



หมายเหตุ: แฟชั่นแนล 10 ถึง 13 รายการทำงานในแกน 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายในอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนด้วยของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานท่อนน้ำดูดสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแกน 2.4 GHz ทั้งหมด

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
  - พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แอน. 2400-2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ให้อาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 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		

ข้อกำหนดนี้มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป  
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ได้สายในพื้นที่ภายใน  
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))




---

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

---

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระเบนและไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก.  
ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F,  
3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดดูของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม  
ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้กับเดิมของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ  
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย  
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,  
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังข้าว  
ผ้า, ในตู้กุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง  
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นผ้าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเตอร์เรลิเยียมหลัก<sup>2</sup>  
(ไม่สามารถชำรุดใหม่ได้) และรอง (สามารถชำรุดใหม่ได้)  
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์

แบบเตอร์เรลิเยียมอ่อน หรือลิเยียม หรือลิเยียมอัลลอย  
หรือลิเยียมอโรม และอุปกรณ์ด้วยชุลล์เคลมไฟฟ้าหนึ่งชุลล์  
หรือสองชุลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม นาน  
หรือหั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคลมไฟเป็นพลังงาน  
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถอ่อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเตอร์เรลิเยียมของโน้ตบุ๊คพีซึ่งในไฟ  
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก  
ปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพีเซล  
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ  
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้เฉพาะแบบเตอร์เรลิเยียม หรือแบบเตอร์เรลิเยียมอุปกรณ์อื่น  
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ  
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด  
ใช้เฉพาะจะแบบเตอร์เรลิเยียมหรือแบบเตอร์เรลิเย้มที่ได้รับการรับรอง  
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## 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 valmistrojan 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 อย่าพยายามทดสอบชั้นส่วนของอุปกรณ์ IDR เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำมาอุปกรณ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่วรังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างไรก็ตาม ห้ามมองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหรัฐอเมริกา

ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ใช้กับ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ว่าง่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการกรอง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

## **ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation**

ผลิตภัณฑ์ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision

Corporation และต้องให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ ท่านจะ ถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

จาก Macrovision Corporation หากไม่ให้ท่ากระบวนการการวิเคราะห์มาย้อ naklub หรือก่อตัวเป็นล้านไดๆ

# ការរាយនូមតិ CTR 21 (សាច់រាយនូមបុគ្គលិក PC ទាំងអស់ឡើង)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonet som enkelforbindel 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 nettermineringspunkter på de offentlige telefonet.

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

## Dutch

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

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

## English

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

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

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleisen kytkeytävän puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkeytävän puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksytty ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkeytävän puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

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

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

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Einrichtung 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 Netzbuchungspunkt dar.

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

## Greek

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

Εάν ανακαλύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ’ αρχής να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

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

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

## Portuguese

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

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

## **Spanisch**

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si 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 allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig själv en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

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

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอย่างไร้ข้อจำกัด ด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชาร์จ พลายน้ำ แบตเตอรี่สำรอง หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืนสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

## ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยให้เราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ของการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมังค์ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา และทำให้มันใช้เวลาแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อมังค์ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อมังค์ด้านสิ่งแวดล้อมของ ASUS:

**การประกาศเกี่ยวกับสตูด JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น**

**EU REACH SVHC  
RoHS ของเกาหลี  
กฎหมายพลังงานของสวีซ์**

## **การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ**

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเตอร์ แล้วชั้นล่านอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุห่อของเราว่ายังมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

ชั่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้ ก็จะไม่ใช่ของประสงค์ในการสร้างสรรค์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์ อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คุณมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอย่างเดียวเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พานิชย์

หรือความเข้ากันได้สุทธิบัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS,

คงจะปฏิหาร, เวบท้าที่, พนักงาน

หรืออุปกรณ์เหล่านี้ที่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ,

ความเสียหายของราชอาชีวะมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูล

ของผู้อื่น หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม,

การคัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก

ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกขัดชา หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่ยังคงใช้ได้ ที่อาจปรากฏในคุณมือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

**ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์**

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะปฏิเสธความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของ แล้วทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทบจะอื่น และความเสียหายทางทางตรงที่เป็นผลจากการล้มเหลว หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายและ regulation ของประเทศนั้น ไม่มากไปกว่าราคาน้ำที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเบี้ยเพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายและ regulation การรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร) หรือการที่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

## การบริการและสนับสนุน

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	U47A, Q400A, R404A

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+A1:2009+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 type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

**2006/95/EC-LVD Directive**

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

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

Ver. 111121

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: Apr. 03, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

# EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	U47V, R404V

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+A1:2009+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.(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)

**2006/95/EC-LVD Directive**

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

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

Ver. 111121

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: Apr. 03, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

คุณผู้ใช้โน๊ตบุ๊ค PC