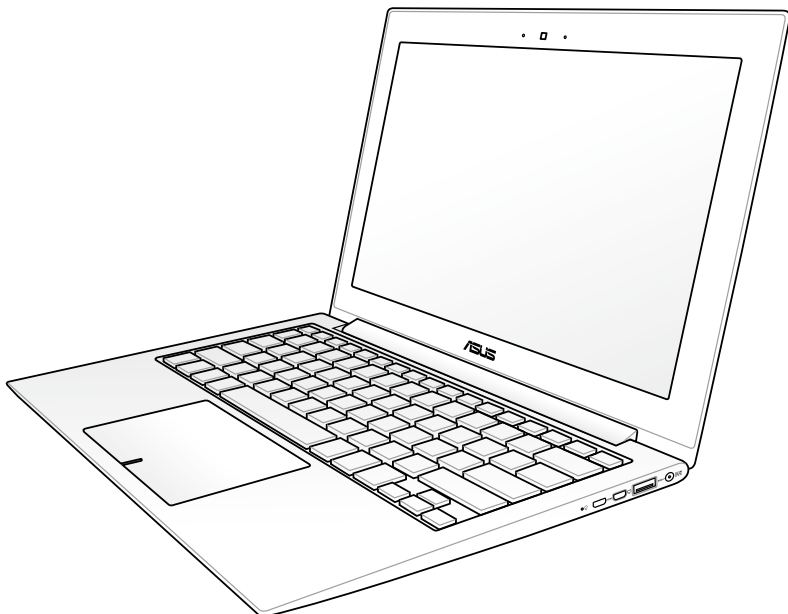


# គ្រឿងរៀងចាយបុត្រិក PC



# สารบัญ

## แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้นี้ .....	6
หมายเหตุส่าหรับคู่มือฉบับนี้ .....	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ .....	11

## ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	17
ด้านขวา .....	18
ด้านซ้าย .....	20

## เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ .....	24
การใช้พลังงาน AC .....	24
การใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	26
การดูแลแบตเตอรี่ .....	26
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ .....	27
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	27
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่ .....	29
การ查จแบตเตอรี่แพด .....	30
ด้าวเลือกด้านพลังงาน .....	31
โหมดการจัดการพลังงาน .....	33
สลีปและไฮเบอร์เนชัน .....	33
การควบคุมพลังงานความร้อน .....	34
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ .....	35
อีออดดีบลีส .....	35
บุํมของ Microsoft Windows .....	37
ไฟแสดงสถานะ .....	38

## การใช้โน๊ตบุ๊คพีซ

อุปกรณ์ชี้ .....	40
การใช้ทัชแพด .....	41
การสาอิดการใช้ทัชแพด .....	42
การดูแลทัชแพด .....	45

การปิดการทำงานทั้งหมดอัตโนมัติ .....	45
การเชื่อมต่อภายนอก .....	48
อุปกรณ์เก็บข้อมูล .....	49
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช.....	49
การเชื่อมต่อ .....	50
การเชื่อมต่อเครือข่าย.....	50
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	52
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows .....	54
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	56
เครื่องชาร์จ USB+ .....	59
Instant On (เฉพาะบางรุ่น) .....	60
<b>ภาคผนวก</b>	
อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม .....	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ .....	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ .....	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ .....	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป .....	A-7
การถูกันโนดบุ๊คพิชช์ของคุณ .....	A-13
การใช้พาร์ติชั่นการถูกัน .....	A-13
การใช้ DVD การถูกัน (เฉพาะบางรุ่น) .....	A-14
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์.....	A-16
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (เฉพาะบางรุ่น) .....	A-18
ความสอดคล้องของบ่มเดิมภายใน .....	A-19
ประกาศ และถ้อยແຄລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ .....	A-23
ຄ້ອຍແຄລງຂອງຄະນະການການສື່ສາກລາງ.....	A-23
ຄ້ອຍແຄລງຂອງຄາරະວັງການສົມຜັສງຸກຄວາມຄໍ່າທຸກຂອງ FCC....	A-24
ประกาศເຖິງກັບຄວາມສອດຄລອງຂອງກາหนດ R&TTE (199/5/EC) .....	A-24
เครื่องหมาย CE.....	A-25
ຄ້ອຍແຄລງການສົມຜັສງຸກການແພົ່ງສີ IC ສາຫະລັບແຄນາດາ .....	A-25
ແຊັນແລກການທ່າງໆໄຣ້ສ້າຍສາຫະລັບໂດເມນດ່າງໆ .....	A-26
ແບບຄວາມຄໍ່າໄຣ້ສ້າຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັ່ງເສສ .....	A-26
ประกาศດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL .....	A-28
ຂ້ອກໍານົດຕັນຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ .....	A-29

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV .....	A-29
REACH .....	A-29
ข้อควรระวังของชาร์จอร์ดิก (ส่าหรับโนํตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน)	A-30
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คลิปไดร์ฟ .....	A-31
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์ .....	A-31
ป้ายเตือนการซ่อมแซม .....	A-31
ข้อมังค์ CDRH .....	A-31
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation .....	A-32
การอนุมัติ CTR 21(ส่าหรับโนํตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มในตัว) ....	A-33
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป .....	A-35
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-35
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมังค์ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	A-36
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการน้ำกลัน .....	A-36
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์.....	A-37
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ .....	A-38
การบริการและสนับสนุน .....	A-38

# 1 ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

## เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้ส่วนประกอบเหล่านั้น ห้ามถอดเอาไปนั่นเป็นเหตุผลลักษณะของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

### 1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซี

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีซี และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

### 2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

### 3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีซี

### 4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

### 5. ภาคผนวก

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  
เช็ดโน๊ตบุ๊คพื้นด้วยผ้าอุ่นบริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีน้ำดคง  
น้ำเครื่องไปซ่อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุลสภាពแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก  
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือล้มพื้นหัวขอแสดงผล อย่างไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ  
ที่อาจทำให้หัวขอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้นั่งตัก หรือสานได้ของ ร่างกายคุณ  
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ  
บาดเจ็บจากการล้มพัสดุความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ  
อย่าใส่รัดกุแปลงปลอมไดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุสนามแม่เหล็ก  
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุ หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน  
หรือความชื้น อย่าใช้บ้มเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเบตเตอรี่  
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลดลงจราหน้าล้มพัสดุต่างๆ  
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

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

 อย่าถือ หรือปกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ  
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก  
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาด:  
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ  
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น อินเนอร์, เบนซิน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่ย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด  
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

 อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบ  
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ มาใช้ช้า  
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อเล็กทรอนิกส์  
และแบตเตอรี่ที่รีไซเคิลได้ส่วนประกอบของproto)  
ประปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
สอบถามข้อมูลค้นหาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อเล็กทรอนิกส์

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า  
ไปจากภายในบ้าน

## คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีกคราวใช้เชอร์เหนอ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงตัดข้องหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

## คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชั้นล่างที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกไฟพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

## ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

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



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีความร้อนสูง จึงต้องรีบันดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก หรือทำให้พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

## กระเบื้องสันติบุคพีชของคุณ

ซึ่งกระเบื้องสันติบุคพีชจากสังกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดขานด่างๆ

### ชาร์จแบตเตอรี่

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

### ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

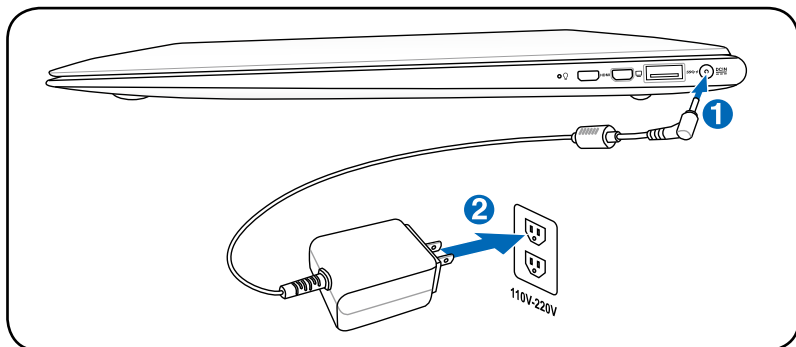
ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุคพีชบนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน  
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน  
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด



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>

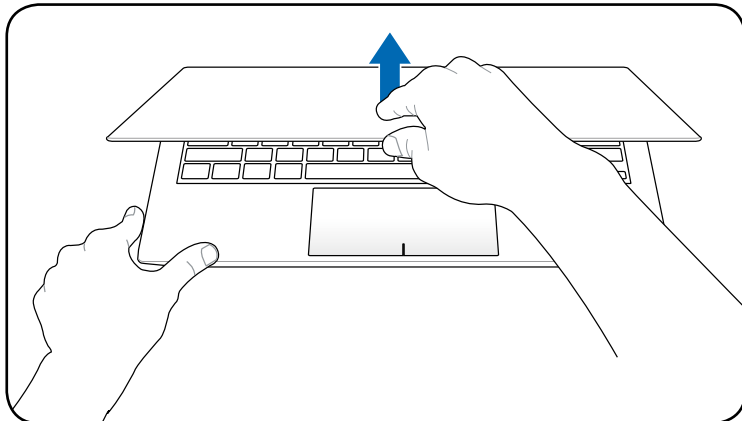
# การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ให้เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



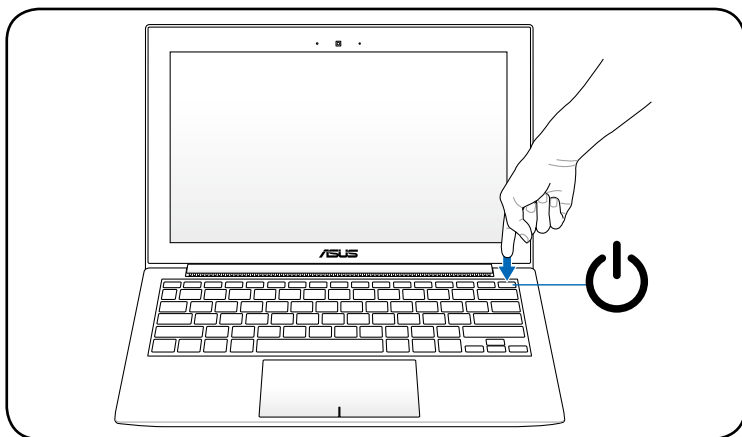
## การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจ่อแล้วดึงหน้าจอหัวแม่เมื่อของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจ่อแล้วดึงไปข้างหน้าหรือข้างหลัง  
ไปยังมุมการรับชมที่สีดำของสบายน



## การเปิดเครื่อง

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



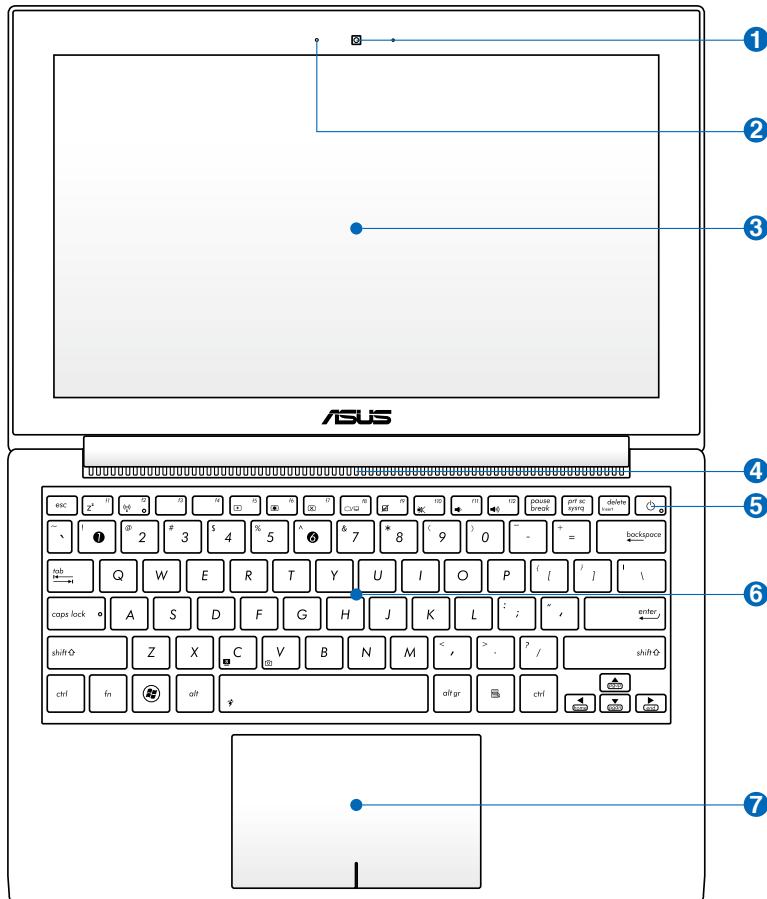
# ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

# ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



## ① ◎ กล้อง

กล้องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอ คุณสามารถใช้กล้องกับการประชุมทาง วิดีโอ และแอปพลิเคชันแบบอินเตอร์แอคทีฟอื่นๆได้

## ② Ⓜ ไมโครโฟน (ในตัว)

ไมโครโฟนบูมไม่ในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเดย์เสียงแบบง่ายๆ ได้

## ③ 🖥 หน้าจอแสดงผล

โน๊ตบุ๊คพีซีใช้จอแอลซีดี LCD ซึ่งให้การรับชมที่ดีเยี่ยม เมื่อนักเรียน ภาพ สำหรับเครื่องเดสก์ท็อป จอ LCD ไม่มีการแรร์จส์ หรือการกระพริบซึ่งไม่

เหมือนกับจอภาพบนเครื่องเดสก์ท็อปแบบ ดังเดิม ดังนั้น คุณจะสนับสนุนมากขึ้นใช้ผ้า นุ่มนวดโดยไม่ต้องใช้สารเคมีใดๆ (ถ้าจำเป็นให้ใช้น้ำเปล่า) เพื่อทำความสะอาดหน้าจอแสดงผล

## ④ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ

อุณหภูมิให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกรดด่าง แห้งสี เสื้อผ้า สายเคเบิล หรืออุปกรณ์อื่นๆ วางกันทาง ระหว่างกันทาง ระหว่างอากาศ ไม่เข่นหนัก โน๊ตบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

## ⑤ ⏪ สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และภูมิใจจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลดภัยได้ด้วย สวิตช์เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

## **6** ແບ່ນພິມ

ແບ່ນພິມພົບຂາດໃຫຍໍມາຕຣ້ານພຣ້ອມນ້າທັກປຸ່ມທີ່ລະດວກສບ່າຍ (ຄວາມລົກໜຶ່ງປຸ່ມຈະຖືກກົດ) ແລະທີ່ພັກຝ່າມືອສ້າຮ້າບມືອທັງສອງຂ້າງປຸ່ມຝັ້ງກ້ຳນັ້ນ WindowsTM 2 ປຸ່ມເພື່ອຊ່າຍໃນການເຄລ່ອນທີ່ອ່າຍໆໄດ້ຢ່າຍໃນຮະບບໍ່ປົງປັດການ WindowsT

## **7** ກັບແພດແລະປຸ່ມ

ກັບແພດພຣ້ອມກັນປຸ່ມກົດ ຄູ້ອັກຮັນກາຮື້ທີ່ທ່ານເໝືອນກັນເມາລັບນັ່ວຍເວັບໄວ້ໂດຍສັບສົນເຄື່ອງເດສັກທອປ່ມຝັ້ງກ້ຳກາຮົາເລື່ອນ ທີ່ຄວບຄມດ້ວຍຊີວິດແວຣີໃຫ້ ລັ້ງຈາກທີ່ດິດຕັ້ງຢູ່ທີ່ທີ່ໃໝ່ພຣ້ອມກັນກັບກັບແພດເພື່ອໃຫ້ການເຄລ່ອນທີ່ໃນ Windows ຮີ້ວເກີນທ່າໄດ້ຢ່າຍຂຶ້ນ

# ด้านล่าง

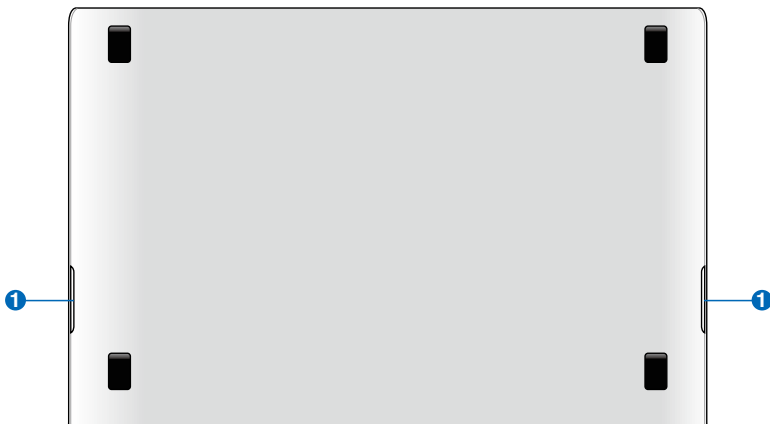


บุ้มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

รุ่น 11.6"



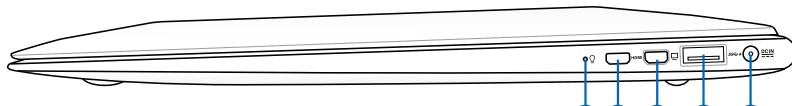
คำเตือน! ด้านล่างของบันดูคพีชสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้  
อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง  
เมื่อจับโนํดบุ๊คพีชในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ  
อนหูภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ  
ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่ง<sup>†</sup>  
อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ  
อย่างรุนแรงบุ๊คพีชบนเด็กหรือล้วนอ่อนนุ่ม ของร่างกายของคุณ  
เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

## 1 ⇨ ระบบลำโพง

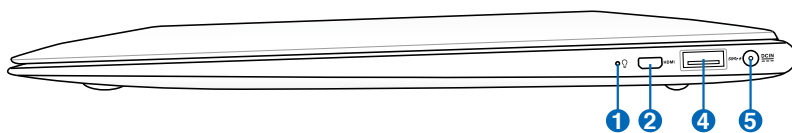
ลำโพงสเตอริโອินดี้ ใช้ในการฟังเสียงโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ ระบบเสียงมัลติมีเดีย ประกอบด้วยตัวควบคุมเสียงดิจิตอลในตัว ที่ให้เสียงครบสมบูรณ์ (ผลลัพธ์จะดีขึ้นเมื่อฟังจากหูฟังสเตอริโอหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติด้านเสียง นั้นควบคุมจากซอฟต์แวร์

## ด้านขวา

รุ่น 13.3"



รุ่น 11.6"



### ① ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าโน๊ตบุ๊คพื้นที่เปิดอยู่ และจะปรับข้าม เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นที่ช้อยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตียงมพร้อม) LED นี้จะดับ เมื่อโน๊ตบุ๊คพื้นที่ปิด หรืออยู่ในโหมด Suspend-to-Disk (ไฮเบอร์ เนชัน)

### ② HDMI พорт์ไนโตร-HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทอยบีกอช, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สนับสนุนภาพวิดีโอความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึงระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในสายเคเบิลเส้นเดียว

พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด

รวมทั้งสันสนุนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล

พร้อมแบบดิจิตอลเพื่อรับการพัฒนาและขอกำหนดใหม่ๆ ในอนาคต

### ③ ขั้ตต่อมินิ VGA

ขั้ตต่อมินิ VGA ใช้สำหรับต้องเกล VGA เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีพอร์ต VGA เช่น จอภาพหรือโปรเจกเตอร์ เพื่อให้สามารถแสดงผลบนจอแสดงผลภายนอกขนาดใหญ่

### ④ พอร์ต USB (3.0)

ยูนิเอาจอร์แซลชาร์จบลัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์, อุปกรณ์ซี, กล้อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 4.8Gbits/วินาท (USB 3.0), 480Mbps/วินาท (USB 2.0), และ 12Mbps/วินาท (USB 1.1) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฟต์หรืออับแบนพลักอินเพิมเดิม USB สแนบสันคุณสมบัติ วีดีโอบอกของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลือบ หรือกดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

### USB Charge+ (USB ชาร์จ+) (ในเครื่องบางรุ่น)

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Notebook PC กำลังอยู่ในโหมดสลิป, ไชเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง

### ⑤ พลังงาน (DC) เข้า

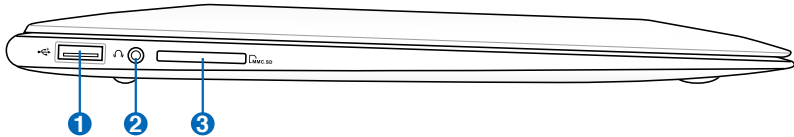
อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบรรเทาความเสียหายที่จะเกิดกับโน๊ตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



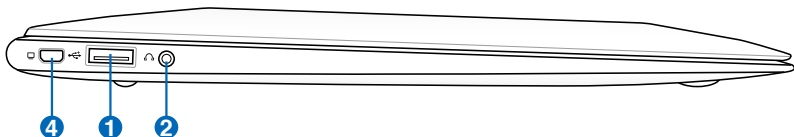
ให้ใช้ช่องอะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปกคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

# ด้านซ้าย

รุ่น 13.3"



รุ่น 11.6"



## 1 ⚡ พور์ต USB (2.0)

ยูนิเควอร์ชัลซีเรียลบัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์ อุปกรณ์ซีซี กล้อง ฮาร์ดดิสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอยแพท รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฟต์หรืออับแบบพลักอินเพิ่ม คอม USB สแนบสันนุคุณสมบัติ อีกด้วยของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเสียง หรือออดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

## 2 ⚡ แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คนี้สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงจากของโน๊ตบุ๊ค PC ไปยังลำโพงที่มีการขยายเสียง หูฟัง หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์และไมโครโฟน เสียงหูฟังหรือไมโครโฟน และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อ слับพังก์ชันแจ็คเสียง

### ③ □ สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอกแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊กพีซีนั่นเอง เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

### ④ □ ขั้ตต่อมินิ VGA

ขั้ตต่อมินิ VGA ใช้สำหรับดึงเกล VGA เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีพอร์ต VGA เช่น จอภาพหรือบอร์ดเจ็กเตอร์ เพื่อให้สามารถแสดงผลบนจอแสดงผลภายนอกขนาดใหญ่

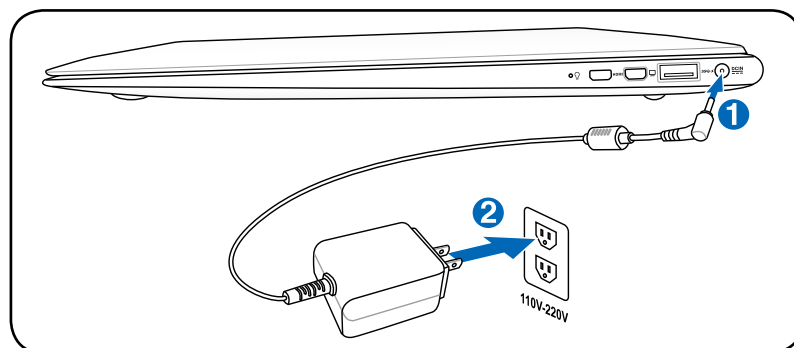


# เริ่มต้นการใช้งาน 3

# ระบบไฟ

## การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊คพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเตาเลี้ยงไฟฟ้าที่กำลังไฟเป็นพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊คพีซีต้องการ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเตาเลี้ยงที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้อง ตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่ แตกต่างกันคุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับ สายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน โรงแรมส่วนมาก จะมีเตา เสียงสากลให เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟ แบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรสอบถามห้องเดินทางที่ มีประสบการณ์ เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบومเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเตาเลี้ยง AC ก่อนที่จะซื้อมคอปลั๊ก DC ไปยังโน๊ตบุ๊คพีซี 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

# การใช้พลังงานแบบเตอร์

ด้วยชุดของเซลล์แบบเตอร์ประกอบเข้าด้วยกัน แบบเตอร์แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอยู่การใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการดำเนินพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบบเตอร์แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโน๊ตบุ๊คพีซี

## การติดตั้งและการถอนแบบเตอร์แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบบเตอร์แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบบเตอร์แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบบเตอร์แพค

## การดูแลแบบเตอร์

แบบเตอร์แพคของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบบเตอร์ราร์ว่าใหม่ได้ชนิดอ่อนๆ

อย่างไรการใช้งานของแบบเตอร์แพค ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้โน๊ตบุ๊คของคุณ

การใช้แบบเตอร์ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง  $10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $35^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  ถึง  $95^{\circ}\text{F}$ ) แม้ว่าเป็นสภาวะที่เหมาะสมที่สุด นอกจากนี้ คุณต้องคำนึงถึงอุณหภูมิภายใน ในช่องโน๊ตบุ๊คพีซีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้การใช้งาน

แบบเตอร์ล่อนลง แต่ไม่ว่าจะเป็นเช่นไร ท้ายที่สุด เวลาการใช้แบบเตอร์แพคจะอยู่ภายใต้ผลลัพธ์และคุณจำเป็น

ต้องชี้แจงแบบเตอร์แพคใหม่ก่อนตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนั่นเองจากแบบเตอร์รีมีช่วงอายุการวางขายนานนั้นลินคาด้วย เราจึงไม่แนะนำให้คุณซื้อแบบเตอร์หลักจากนั้นเก็บไว้ลางหนา



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

## การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

ข้อความการเปิดเครื่องของโน๊ตบุ๊คพีซีจะปรากฏบนหน้าจอเมื่อคุณเปิดเครื่อง ถ้าจำเป็น คุณอาจปรับ ความสว่างได้โดยการใช้อ็อตคิล ภาคุณจำเป็นต้องรันการตั้งค่า BIOS เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขค่าของพิกเกอร์ชั้นของระบบ ใหกด [F2]

ระหว่างกระบวนการรูดเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS ถ้าคุณกด [Tab] ระหว่างหน้าจอที่กำลังเปลี่ยน คุณก็สามารถเห็นข้อมูลการรูดมาตรฐาน เช่น เวอร์ชัน BIOS ได กด [ESC] และคุณจะเข้าสู่เมนูบูต พร้อมด้วยตัวเลือกต่างๆ ในการบูตจากไดรฟ์ที่มีในเครื่องของคุณ



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือยกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยุ่ดายลักษณะใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไขว้ในกระเพาถือ

## การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าของไฟเกอร์ชั้นฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินัยของระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มือผู้ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อดัดแปลงโดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจได้รับข้อความรายงานว่า “ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)” ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า สิ่งนี้เป็นการระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

## เทคโนโลยีการตรวจสอบดูแลตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างกระบวนการ POST

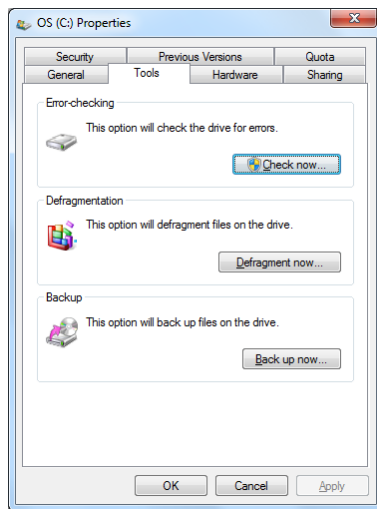
และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์ที่อาจเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม กรณีค่าเตือนน้ำหน้าฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤตระหว่างกระบวนการรีบูต ให้สารองข้อมูลของคุณทันที และรันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์ของ Windows ใน การรันปุ่ม

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

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



สำคัญ! ถ้ายังคงมีค่าเตือนระหว่างกระบวนการรีบูต หลังจากที่รัน ยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพิซซงคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้



## การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

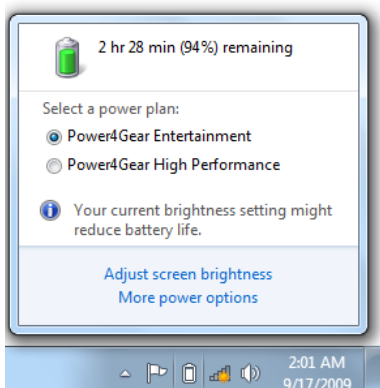
ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตรฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความจุที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ชาร์จเต็มที่ ให้พลังงานโนนคบคพ์ซึ่งด้านล่างสองถังสูญเสียไม่คงที่ การทำงานของเครื่องจะดำเนินการตามที่ต้องการ แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้คุณสมบัติ การจัดการด้านพลังงาน นิสัยการทำงานท่ามทายของคุณ CPU ขนาดหน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงสิ่งที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



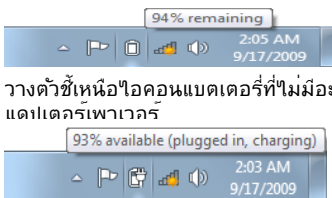
คุณจะได้รับการเดือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลืออยู่ ภายนอกไฟส่องใจค่าเดือน บุบเดอร์ต้า ทางที่สุด โนนคบคพ์ซึ่งจะเข้าสู่โหมดชั้นเพนด์ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกซ้ายที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยหน้าจอคุณแบตเตอรี่ที่ไม่มีอยู่ แต่เดอร์เพาเวอร์



คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่อยู่ หมวดปุ่ม Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับการปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะลบเหลวๆไม่พลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยสิ้นเชิง หรือไม่มี แหล่งจ่ายไฟ ( เช่น คุณกดทิ้งอະเดเปเตอร์ไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพคออกไซบ์ )

## การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้บันดูคับพีช์นออกสถานที่ คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่มชาร์จทันทีที่โนดบุคพีช์เชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่แพคให้เต็มที่ก่อนท่องเที่ยว เป็นครั้งแรก คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอดโนดบุคพีช์ออกจากแหล่งพลังงานภายนอก การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะใช้เวลาประมาณสองถึงสามชั่วโมง เมื่อโนดบุคพีช์ปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า เมื่อโนดบุคพีช์เปิดอยู่ หากการชาร์จแบตเตอรี่จะดับไป เมื่อบรรดตัวอย่างเช่นเมื่อแบตเตอรี่หมดแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อแหล่งพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า 95% ทั้งนี้ เพื่อบรรดกันไม่ให้แบตเตอรี่ ชาร์จบ่อยเกินไป การลัดรอบการชาร์จใหม่มะข่ายปิดอย่างการใช้งานแบตเตอรี่



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สูงเกินไป

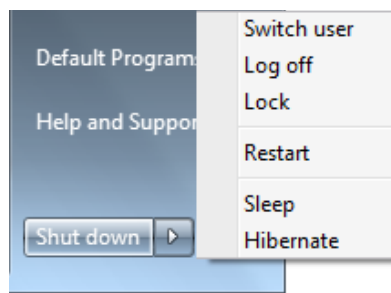


คำเตือน! อย่าปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พลังงานของแบตเตอรี่แพคจะคงอยู่ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุก สามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

## ตัวเลือกด้านพลังงาน

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

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



## การรีสตาร์ท หรือการบูต

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

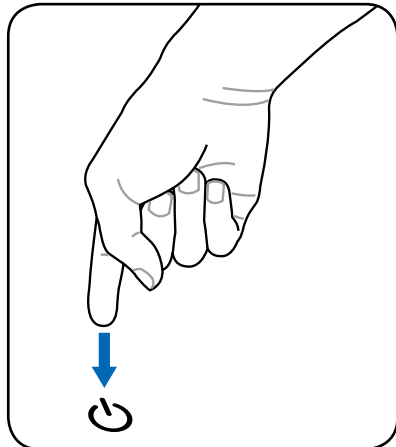


สำคัญ! เพื่อบังกันภัยร้ายดีลสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

## การปิดเครื่องชุดเดิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



สำคัญ! อย่าใช้การปิดชุดเดินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล  
เนื่องจากการทำเช่นนี้สามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย  
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได้

## ໂທນດກາຈັດກາພລັງງານ

ໂນດບຸນົມີຄຸນສມບັດດ້ານກາປະຫຍັດພລັງງານແບບອັດໂນມັດ  
ແລະແບບທີ່ສາມາດປັບໄດ້ຫລາຍອຍ່າງ ຊີ່ງ

ຄຸນສາມາດຮູ້ໃຫ້ເພື່ອຢືນວຽກທຳງານແບຕເຕືອຮູ້ໃຫ້ນາທີ່ສຸດ  
ແລະລົດຄາໃຫ້ຈາຍໃນກາເປັນເຈົ້າຂອງໃຫ້ຕໍ່ທີ່ສຸດ (TCO)

ຄຸນສາມາດຄັນຄຸນສມບັດໜ້າແນ່ພານທາງເນື້ອ Power (ພລັງງານ)  
ໃນໂປຣແກຣມດ່າວີ BIOS ກາຮັດກາຄາກຈັດກາຕານພລັງງານ ACPI  
ໜັ້ນທຳພານທາງຮະບບປົງນິດຕັກ ຄຸນສມບັດດ້ານກາຈັດກາ ພລັງງານ  
ໄດ້ຮັບກາຮູອກແບບເປົ້າປະຫຍັດພລັງງານໄຟຟ້າໃຫ້ໄດ້ມາກທີ່ສຸດເທົາທີ່ຈະ  
ເປັນໃບໄດ້ ໂດຍສູງໃຫ້ ວົງຄ ປະກອບຕາງໆ

ເຂົ້າລູ້ໂທນດກາລັບປຶ້ອງພລັງງານຕໍ່ມອຍທີ່ສຸດ ເທົ່າທີ່ຈະທຳໄດ້  
ແຕ່ຍັງຄອນໝາຍຸດໃຫ້ເຕັ້ງ

ສາມາດທາງໆໄດ້ອຍາງສມຽນດີເມື່ອມີຄວາມຕົວກັນ

## ສລົງແລະໄໝເບວຣນັ້ນ

ຄຸນສາມາດພັບກາຕັ້ງດ້ານກາຈັດກາພລັງງານໃນ Windows > Control Panel (ແຜນຄວາມຄຸນ) > Power Options (ຕ້າວເລືອກພລັງງານ) ໃນ System

Settings (ກາຮັດກາຮະບບ), ຄຸນສາມາດກໍາທັນດວຈະໃຫ້ໂນດນຸ້ມ  
“Sleep/Hibernate (ສລົງ/ໄໝເບວຣນັ້ນ)” ອີ່ງ “Shut Down (ປິດເຕັ້ງ)”  
ແລ້ວເພີ້ນຈວດສະດັບພລັງງານ ຮັບອົດປຸ່ມເພາວເວ  
ອີ່ງ “Sleep (ສລົງ)” ແລ້ວ “Hibernate (ໄໝເບວຣນັ້ນ)”

ຈະປະຫຍັດພລັງງານເມື່ອໂນດນຸ້ມໄມ້ ໏ຸດໃໝງງານ ໂດຍກາປິດ  
ຈາກປະກອບບາງອຍ່າງ ເມື່ອຄຸນກັນມາທ່າງໆ ສຕານະສຸດທ້າຍຂອງຄຸນ (ເຊົ່າ  
ເອກສາຮ ເລື່ອນລົງມາຄົງທາງ ທີ່ອີ່ມເມືລ໌ທີ່ພິມພາໄປຄົງທີ່)  
ຈະປະກູງຄຸນໄໝເບວຣນັ້ນ ແລ້ວຫຼຸງ “Shut Down (ປິດເຕັ້ງ)”  
ຈະປິດແອບພລົດເຂົ້າຫຼັງໜໍາມຸດ ແລະກາມຄຸນຫາຕອງການບັນທຶກການຂອງຄຸນ  
ທີ່ຢັ້ງໄໝເຕັ້ນທຶກທີ່ໄໝ

Sleep (ສລົງ) ແກ້ວຂັ້ນກັບໂທນດ

Suspend-to-RAM (STR)

ຝັ້ງຂັ້ນໃຈກັບຂອ່ມລະສັບສົນທີ່ຈະຖັນຂ  
ອງຄຸນໄໝໃນ RAM

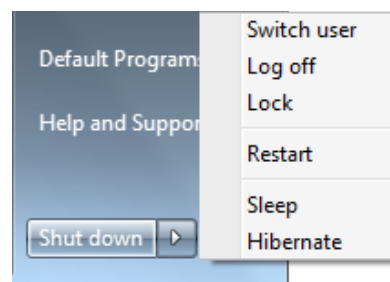
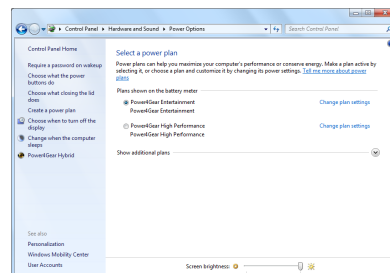
ໃນຂະໜາດທີ່ກ່າວປະກອບຫລາຍອຍ່າງຈະຖຸກປ  
ັດ ແກ້ວຂັ້ນກັບ RAM

ໜັ້ນມີການເປັນແປງກັບກັນ ຈຶ່ງ ຈຳເປັນຕົວໃຫ້  
ໜັ້ນມີການເປັນແປງກັບກັນ ຈຶ່ງ ຈຳເປັນຕົວໃຫ້

ຄລິກປຸ່ມ Windows ແລະຫວັງສຸກຄຸດຈາກໄ  
ອຄອນ ກຸ່ມແຈລືອດ ເພື່ອຄັດຕັກເລືອກນີ້

ນອກຈາກນີ້ ຄຸນສາມາດໃຫ້ທ່າງລັດບ່ນແບ້ນ  
ພິມພ [Fn F1] ເພື່ອເປັນຕົວໃຫ້

ໂທນດ ນັ້ນໄດ້ ກຸ່ມສຸກຄຸດຈາກໂທນດໃຫ້ ບ່ນແບ້ນພິມພ ຍາກວັນ [Fn]  
(ໝາຍເຫຼຸດ: ໄຟແສດງສຕານະເພາເວອີ່ງກະພົບໃນໂທນດນີ້)



**Hibernate (ไฮเบอร์เนต)** เมื่อกับบีโอมด Suspend-to-Disk (STD) และเก็บข้อมูลและสถานะ บังวน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟหล่อเลี้ยงอยู่ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประยุกต์พลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ “Sleep (สลูป)” คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรกดจากไอคอนกุญแจล็อก เพื่อตัวเลือกนี้กลับ สูงสถานะเดิมโดยการกดบุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโหมดนี้)

## การควบคุมพลังงานความร้อน

มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีสำหรับควบคุมสถานะด้านความร้อนของโน๊ตบุ๊คพีซี บุ่มควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอมพิวเตอร์ควบคุมพลังงานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในกรณีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่สถานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

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

# พังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ

## อีกด้วยส์

ส่วนต่อไปนี้ กำหนดอีกด้วยส์เป็นแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณสามารถเรียกใช้คำสั่งสีได้โดยแรกสุดให้กดปุ่มพังก์ชันค้างไว้ ในขณะเดียวกันก็กดปุ่มที่มีคำสั่งสี



ดำเนินการของอีกด้วยส์ในพังก์ชันคีย์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ พังก์ชันควรจะเหมือนกัน

<sup>11</sup> **ไอคอน “Zz” (F1):** สั่งบันทึกพีซีเข้าสู่หน้าจอเดียว (ไม่จะเป็น Save-to-RAM หรือ Save-to-Disk ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าปุ่มสลับในการตั้งค่าการพลังงาน)

<sup>12</sup> **เสาวิทยุ (F2):** รีบุ๊ดไร้สายเท่านั้น: สลับระหว่างการเปิดหรือปิด LAN ไร้สายหรือบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) โดยมีการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดการทำงานไฟแสดงสถานะไร้สายที่ สัมผัสนะกันจะสว่างขึ้น จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ของ Windows เพื่อใช้ LAN ไร้สายหรือ บลูทูธ

<sup>13</sup> **ไอคอนควบคุมความสว่างเต็ม (F5):** ลดความสว่างของหน้าจอ Decreases the display brightness

<sup>14</sup> **ไอคอนควบคุมความสว่างเปิด (F6):** เพิ่มความสว่างของหน้าจอ

<sup>15</sup> **ไอคอน LCD (F7):** สลับระหว่างการเปิดและปิดจอแสดงผล (ในเครื่องบางรุ่น; จะยืดบริเวณหน้าจอจนเต็มจอแสดงผลเมื่อใช้หน้าจอความละเอียดต่ำ)

<sup>16</sup> **ไอคอน LCD/จอภาพ (F8):** สลับระหว่างจอแสดงผล LCD ของโน๊ตบุ๊คพีซี และจอภาพภายนอกตามลำดับดังนี้: LCD โน๊ตบุ๊คพีซี -> จอภาพภายนอก -> ทั้งสองจอ (พังก์ชันนี้ไม่ทำงานในโน๊ตบุ๊ค 256 สี, ให้เลือก High Color (สีสูง) ใน Display Property Settings (การตั้งค่าคุณสมบัติของหน้าจอ)) หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อจอภาพภายนอก “ก่อน” การบูรณะ

  **ทัชแพดภาษาบราท (F9) (ในเครื่องบางรุ่น):**  
สับระหว่างการล็อก (ปิดทำงาน) และ ไมล็อก (เปิดทำงาน)  
ทัชแพดในตัว การล็อกทัชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัว ขึ้นๆ ลงๆ ไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์  
และหมายความว่า เมื่อต้องกับอุปกรณ์ชั้นภายนอก เช่น  
มาล์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่าง บุ่มทัชแพด ซึ่งจะติดเมื่อทัชแพดไม่ได้ล็อก (เปิดทำงาน)  
และจะไม่ติดเมื่อ ทัชแพดล็อก (ปิดทำงาน)

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

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

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

  **Fn+C:** สับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”  
ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณสามารถสับระหว่าง  
โหมดเพิ่มความสามารถด้านเสียงแบบต่างๆ ของหน้าจอ  
เพื่อปรับปัจจุบันความเข้ม ความสว่าง สกินโนทุน  
และความอิมคั้นของลิ้นชักลิ้นเดง เช่น  
และน้ำเงินได้อย่างเป็นอิสระ  
คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

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



สู่หารูปเครื่องบางรุ่น ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดการทำงานก ล่องเท่านั้น



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

ปุ่มนี้เปลี่ยนการประหยดพลังงานระหว่างโหมดการประหยดพัลส์งานแบบต่างๆ โหมดการประหยดพลังงานจะควบคุมลักษณะหมายอย่างของโนํตบุ๊กพีซี เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเดอร์ไวสูงสุด การเลื่อนหรือกดอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะสลับระบบระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอร์ได้โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านไดฟ่านาทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)



**เลื่อนหน้าขึ้น (↑):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



**เลื่อนหน้าลง (↓):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



**จุดเริ่ม (←):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยัง จุดเริ่มของบรรทัด



**จุดสันสุด (→):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด

## **ปุ่มของ Microsoft Windows**

มีปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



ปุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



ปุ่มอีหนา ที่คุณเมื่อันเมนู Windows ที่มีเคอร์เซอร์ขนาดเล็ก จะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และ เทียบเทากับการกดปุ่มเมาส์ซ้ายข้าว่าที่อ่อนเจ็กต์ของ Windows

# ໄຟແສດງສການະ



## ① ⚡ ໄຟແສດງສການະເພາເວຼຣ໌

LED ສີເຂົ້າຕົດ ເປັນການຮຽນວ່າໂນດນຸ້ບຸກຟື້ປີດອຍໆ  
ແລະກະພົບຫຼັງໝາຍ ເມື່ອໂນດນຸ້ບຸກຟື້ຈຶ່ງຢູ່ໃນໂທມດ  
Suspend-to-RAM (ເຕີຍມພຣອມ) LED ນີ້ຈະດັນ ເມື່ອໂນດນຸ້ບຸກຟື້ປີດ  
ຫຼືຈຶ່ງຢູ່ໃນໂທມດ Suspend-to-Disk  
(ໄຊເບວຣ ແນ້ນ)

## ② Ⓜ ໄຟແສດງສການະຮະບນໄຣສາຍ

ໃຊ້ເລັກນັ້ນຮຸ່ນທີ່ມີລູຖອກາຍໃນ (BT) ແລະ LAN  
ໄຣສາຍໃນຕັ້ງເຫັນນີ້ໄຟ  
ແສດງສການະນີ້ຈະສ່ວງເພື່ອແສດງວ່າພັກຂັ້ນບລູຖຸ (BT)  
ໃນຕັ້ງຂອງໂນດນຸ້ບຸກຟື້ PC ເປີດທ່ານ ໃຊ້ເລັກນັ້ນຮຸ່ນທີ່ມີ LAN  
ໄຣສາຍໃນຕັ້ງ ແລະ/ຫຼືອບລູຖຸໃນຕັ້ງເຫັນນີ້  
ເມື່ອເປີດການທ່ານ LAN ໄຣສາຍໃນຕັ້ງ ແລະ/ຫຼືອບລູຖຸໃນຕັ້ງ  
ໄຟແສດງສການະນີ້ຈະຕິດ  
(ຈະເປັນຕົງດັ່ງຄ່າຂອັດຕິໂວຣີໃນ Windows)

## ③ ⚡ A ໄຟແສດງສການະ Capital Lock

ເມື່ອສ່ວງ ເປັນການແສດງວ່າການລຶອດຕັ້ງພິມພີ່ໃຫຍ່  
[Caps Lock] ເປີດທ່ານອຍ້ງ Capital lock  
ອໜູນງາດໃຫ້ຕັ້ງອັກຊາຣ ບນແບ່ນພິມພີ່ພິມໂດຍໃຫ້ຕັ້ງພິມພີ່ໃຫຍ່  
(ເຊັ່ນ A, B, C) ເມື່ອໄຟ Capital lock ດັນ  
ຕັ້ງອັກຊາຣທີ່ພິມພີ່ຈະອຍ້ງໃນ ຮູບແບບຕັ້ງພິມພີ່ເລີກ (ເຊັ່ນ a, b, c)

# การใช้โนํตบุ๊คพีซี

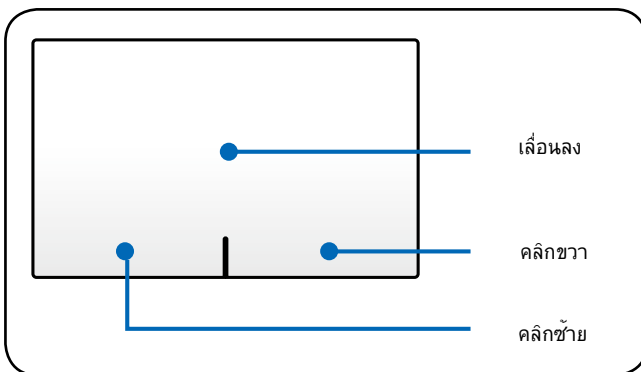
## อุปกรณ์ชี้

อุปกรณ์ชี้แบบทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี นั้นคอมแพทิเบลสมบูรณ์กับมาส์ PS/2 แบบ ส่อง/สามบุ่ม ที่มีปุ่มเลื่อนทุกรุ่น ทัชแพดมีความไวต่อแรงกด และไม่มีส่วนที่เคลื่อนไหวได้

ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้

ระบบยังคงต้องการใช้เมาส์

อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



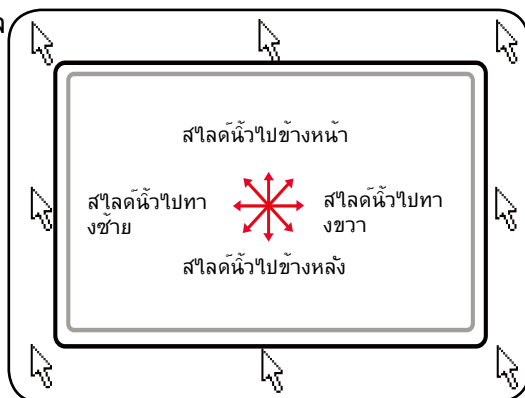
สำคัญ! อย่าใช้วัสดุใดๆ แทนหัวของคันเพื่อใช้งานทัชแพด ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นผิวของทัชแพดได้

## การใช้ทัชแพด

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

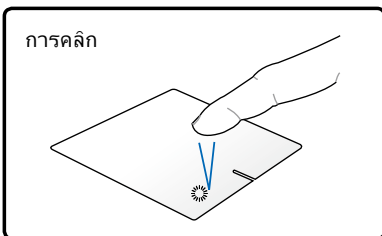
## การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางแผนในการดำเนินกิจกรรมของทัชแพด และสไลล์ไปในทิศทาง ที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัวชี้

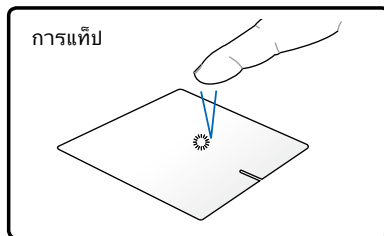


## การสาธิตการใช้ทัชแพด

การคลิก / การแทป – ในขณะที่เมาส์หรืออุปกรณ์อื่นๆ อยู่หน้าจอ รายการ กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปุ่มลากน้ำของคุณแตะทัชแพดเบาๆ ค้างน้ำของคุณไว้บนทัชแพดจนกระหึ่มรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



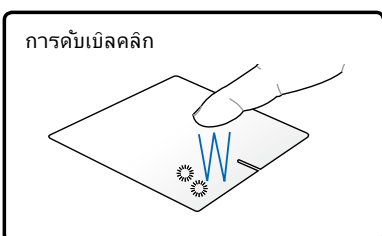
กดปุ่มด้วยซ้าย และปล่อย



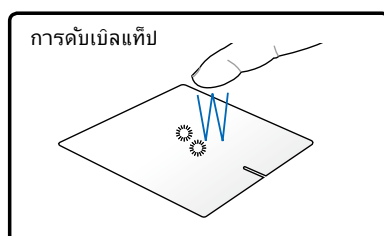
แตะทัชแพดเบาๆ แต่รวดเร็ว

## การดับเบิลคลิก / การดับเบิลแทป –

นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียนรู้ใช้งานบีบแกรมโดยตรงจากไอคอนที่คุณเลือก บัญเครื่องหรือรูปภาพบนหน้าจอ ไอคอนที่คุณต้องการรัน กดปุ่มซ้าย หรือแทปทัชแพดสองครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดโปรแกรมของไอคอนนั้น ถ้าช่วงเวลาระหว่างการคลิกหรือการแทปยาว เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถถัดความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “เมาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



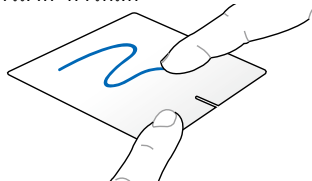
กดปุ่มซ้ายสองครั้ง และปล่อย



แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แต่รวดเร็ว

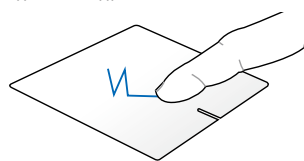
**การลาก - การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเมาส์หรือรีเซอร์ฟเวอร์บนรายการที่คุณเลือก ในขณะที่ยังคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเมาส์หรือรีเซอร์ฟเวอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดับเบิลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปุ๊ลย์ให้เข้าช่องคุณ ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน**

การลาก-การคลิก



กดปุ่มซ้ายค้างไว้  
และลากเส้นทางนั่นทั้งหมด

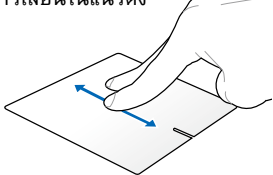
การลาก-การแท็ป



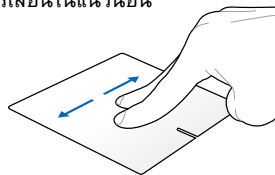
แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ,  
สไลด์นิวบันทัชแพด  
ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

**การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปุ๊ลย์ให้ทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา ทัชแพดเพื่อเลื่อนหนาตามขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหนาตามแล้วคงพลูมีหนาตามยอยเป็นจานวนมาก ให้เลื่อนตัวซึ่งไปยังหนาตามที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน (ในเครื่องบางรุ่น)**

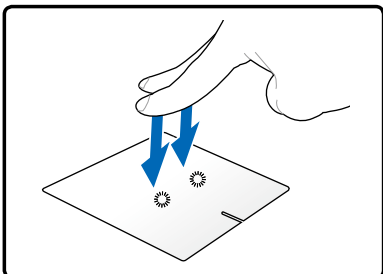
การเลื่อนในแนวตั้ง



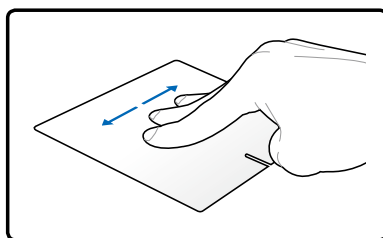
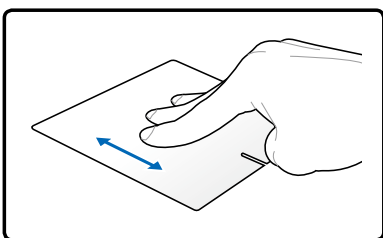
การเลื่อนในแนวนอน



**การแทปด้วยสองนิ้ว - ใช้หัวส่องน้ำเพื่อแทปทัชแพด การกระทำนี้จำลองการคลิกที่ลือเลื่อนของเม้าส์**



**การเลื่อนสามนิ้ว - เลื่อนหัวสามนิ้วนิ่วนับทัชแพด เพื่อแสดงแอปพลิเคชันทั้งหมด เลื่อนลงเพื่อแสดงเดสก์ทอป เลื่อนไปทางซ้าย/ขวา เพื่อเปลี่ยนไปยังหน้าจออื่น การดึงจากซ้ายไปขวา เพื่อแสดงหน้าจอต่อไปหรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า**



## การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสมก็จะเสียด้วย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

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



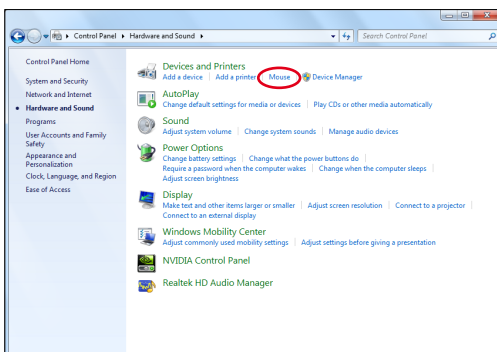
ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด  
ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ป พื้นผิวแรงเกินไป  
การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด  
ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

## การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ

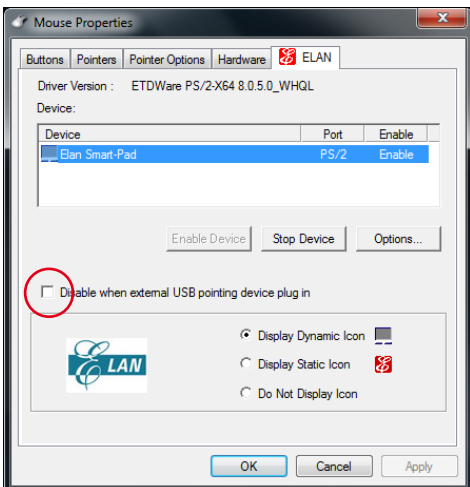
Windows สามารถปิดการทำงานทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอก

โดยปกติคุณสมบัตินี้จะ ปิด, ในการ เปิด คุณสมบัตินี้:

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



2. สำหรับรุ่นที่มาพร้อมทัชแพด ELAN, คลิก ELAN ที่ด้านบน และคลิกกล่องการเครื่องหมาย ปิดทำงานเมื่อเสียบอุปกรณ์ซึ้ง USB ภายนอก

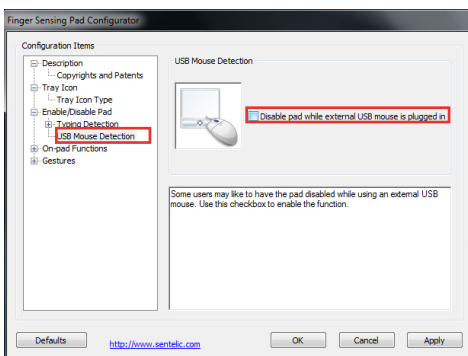


3. คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

#### 4. ສໍາຫລັບຮຸນທີ່ມາພຣອມທັງແພດ Sentelic, ດລກ ແພດຮັບຮຸນ້ວ



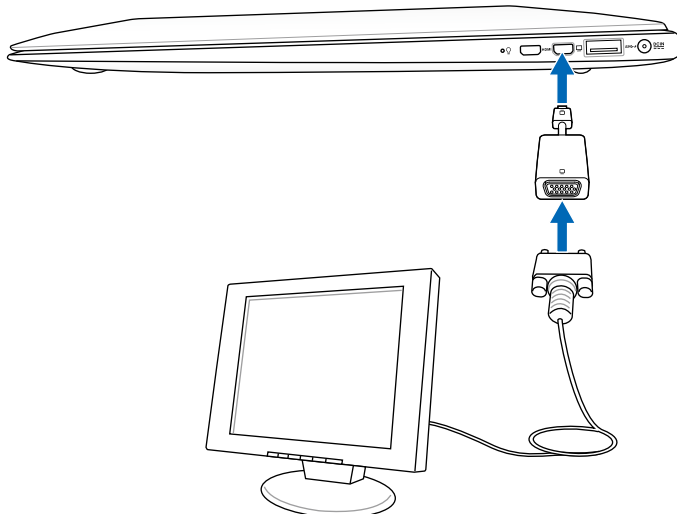
#### 5. ໃນຮາຍການ ການກຳໜັດຄ່າທາງໝໍາຍ, ອາ ການຕຽບຈັນເນັສ USB ກາຍໃຫ້ ເປີດທ່ານ/ປິດທ່ານແພດ, ແລະ ດລກລອງກາເຄື່ອງໝາຍ ປິດທ່ານແພດໃນຂະໜາດທີ່ເສີນເນັສ USB ກາຍນອກ



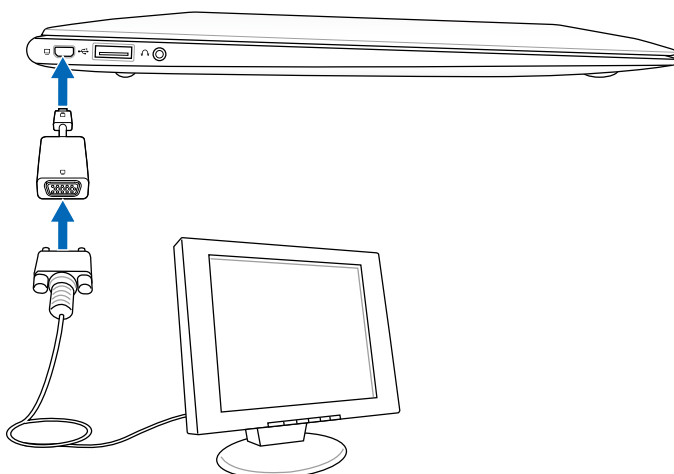
## การเชื่อมต่อจอภาพภายนอก

ทำตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเชื่อมต่อจอภาพภายนอกโดยใช้อะแดปเตอร์ VGA ที่ให้มา

รุ่น 13.3"



รุ่น 11.6"



# อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอันน่าใช้ที่บันทึกพื้นที่สามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร  
รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

## เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลชต่างหาก  
เพื่อใช้งานการ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล,

เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

บันทึกพื้นที่เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว

ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง

ดังนั้นสอดในตัวอย่างค่ากลาง

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่มีเพียงมีความสามารถ

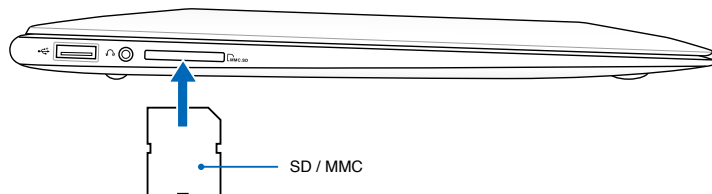
แต่ยังทำงานได้เร็วกว่าเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ

สำหรับการ์ดหน่วยความจำที่ใช้บัส PCI

แบบเดิมส่วนใหญ่ใน



สำคัญ! ความเสี่ยงที่ได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน  
ขึ้นอยู่กับรุ่นของบันทึกพื้นที่  
และข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช  
ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช  
มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเสี่ยงที่อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



คำแนะนำที่แท้จริงของสล็อตหน่วยความจำแฟลช แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาสล็อตหน่วยความจำแฟลช



สำคัญ: อย่าถอนการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน  
กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลัง  
ลบข้อมูลนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังคับข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ "Windows Safely Remove Hardware (ถอนชาร์ดแรร์อย่างปลอดภัยของ Windows)" ในบริการการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลช  
ออกจากเครื่อง



## การเชื่อมต่อ



คอมไม่สามารถถูกติดตั้งโดยเดิมหรือการรีดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถถูกติดตั้งโดยเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอิสระแพนชั่นการรีด

### การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเบลเครือข่ายด้วยขั้วต่อ RJ-45 ที่ปลายแหลมด้านไฟปั้ยงพอร์ตบีม/เครือข่ายของบันด์ บีดพีช และปลายอีกด้านหนึ่งไฟปั้ยงอับ หรือสวิตช์ สารับความเร็ว 100 BASE-TX /1000 BASE-T สายเดียวกันเชื่อมต่อของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ภาคุณงานแพนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไฟปั้ยงอับ 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่อับ BASE-T4) สารับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพร์ประเภท 3, 4 หรือ 5 บันด์ บีดพีชนั้นสนับสนุนพลดูเพล็กซ์ 10/100 Mbps แต่ว่าเป็นเหตุของใช้การเชื่อมต่อไฟปั้ยงเน็ตเวิร์กสวิตช์ซึ่งอับ ที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ตามมาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การคงค่าที่เริ่วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้จะได้ไม่ คงเข้าไปคงค่าใดๆ



สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)  
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

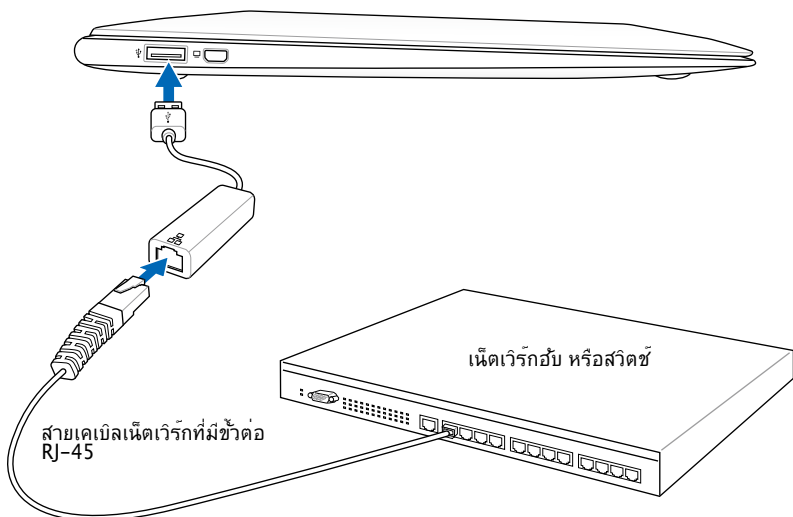


WLAN สนับสนุน 802.11 b/g/n

## สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

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

ตัวอย่างของน็อตบุ๊คพิซซ์ที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อับ หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโซลเรลเลอร์ อีเธอร์เน็ตในตัว



ตัวแทนงที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทอนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN



USB 2.0 สันน์สันนุนคุณสมบัติการ ปลูกผ่าน LAN

## การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

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

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



---

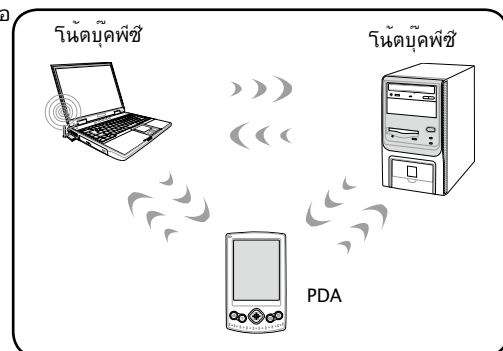
เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย  
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการบังคับกัน  
ไม่ เช่นเน็ตข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

---

## ໂທມດ Ad-hoc

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

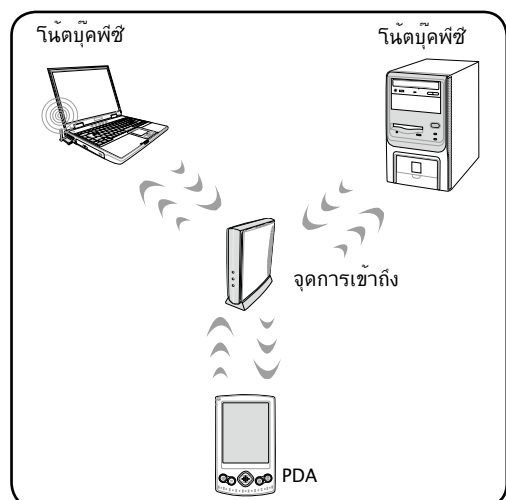
(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕ້ວະແດປເດວ  
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ  
802.11)



## ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍໜັດຕົວໃຫ້ໂනດບຸກພື້ນ ແລະ ອັປກຣນໄຣສໍາຍ  
ວິ່ນສາມາດເຂົ້າມາໃໝ່ເຄື່ອຂ່າຍໄຣສໍາຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ  
ກາຮເຂົ້າຄົ້ນ (AP) (ຈໍາໜາຍແຍກຕາງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ  
ໂຍງສູ່ນິຍົກລາງສໍາຫັນໄຄລເນັ້ນໄຣສໍາຍເພື່ອລົວສໍາຮົງກັນແລກັນ  
ຫຼືລົວສໍາຮົງກັນເຄື່ອຂ່າຍໄຣສໍາຍ

(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕ້ວະແດປເດວ  
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ  
802.11)



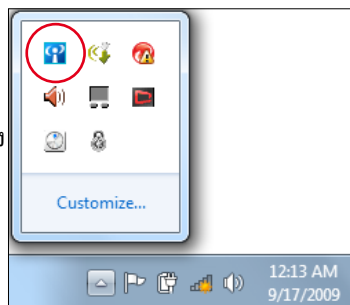
# การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

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



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



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



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการวิเคราะห์



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



ไอคอนเครื่องขยายไวร์ลสายหากบท  จะปรากฏเมื่อคุณกด  $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$  เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

## การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

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



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,  
คุณจำเป็นต้องซื้อ ต่อโมดูลบลูทูธ USB หรืออีกชั้นเพรสการ์ด  
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

### โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

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

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA  
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,  
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้  
คุณยังสามารถใช้แบนเนอร์พิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

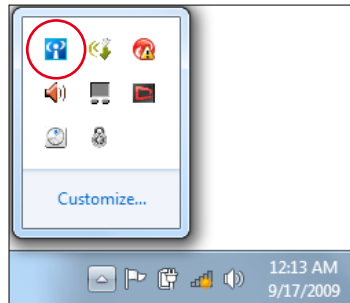
### การเปิด และเริ่มยกระดับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

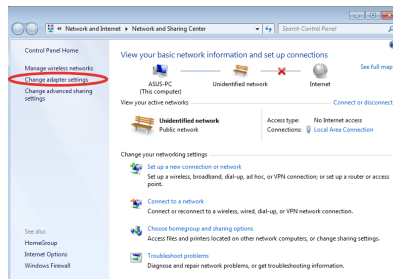
1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จังกระทิ้ง  
ระหว่าง Wireless LAN ON (LAN  
ไร้สายเปิด) & Bluetooth  
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ  
คงขึ้น



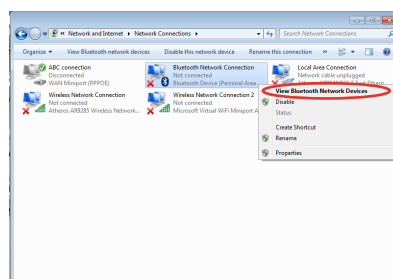
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (ค่อนจะล่าสาย)  
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกปัดอย่างเดียว



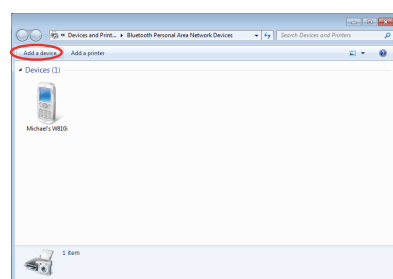
3. จาก แผงความคุณ, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เดอร์ ในหน้าต่างลึ้นๆ เก็บ ด้านข้าง



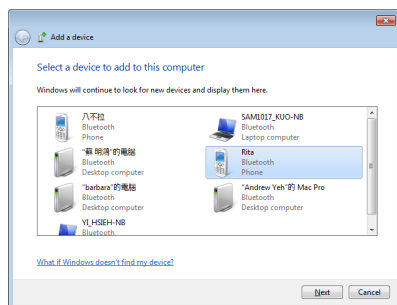
4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



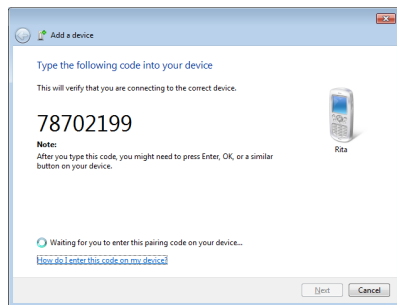
5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



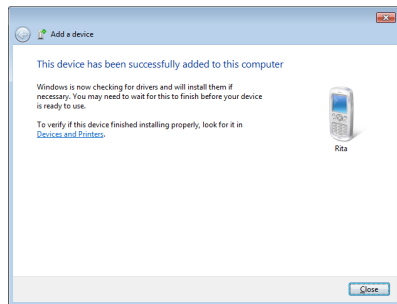
6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มเหลวจะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



# เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ ช่วยชาร์จอุปกรณ์ USB ของคุณที่ใช้งานได้กับข้อกำหนด การชาร์จแบบเตอร์เรวอร์ชัน 1.1 (BC 1.1) ไม่ว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณจะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่ คุณสามารถเลือก และตั้งค่าขีดจำกัดแบบเตอร์เพื่อให้หยุดชาร์จตามที่คุณต้องการได้

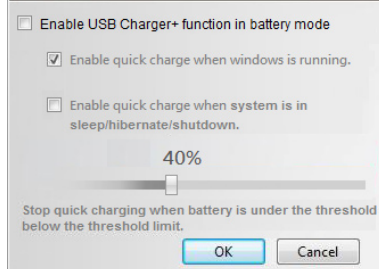
## เมื่อต้องจำเป็น

เครื่องชาร์จ USB+ ใช้ได้กับพอร์ต USB 3.0 ที่กำหนด เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณชื่อมต่อ กับอะแดปเตอร์

## เมื่อไม่ต้องจำเป็น

ในการเปิดทำงาน เครื่องชาร์จ USB+

- คลิกไอคอน เครื่องชาร์จ USB+ ในบริเวณการแจ้งเตือน และเลือก การตั้งค่า
- คลิกฟังก์ชัน เปิดทำงาน ฟังก์ชันเครื่องชาร์จ USB ในโน๊ตบุ๊คแบบเตอร์
- คลิกเพื่อเปิดการทำงานชาร์จด่วน เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง หรืออยู่ในโหมดสลับ/ไฮเบอร์เนชัน/ปิดเครื่อง ตามความต้องการของคุณ
- เลื่อนตัวเลื่อนเพื่อตั้งค่าขีดจำกัดการชาร์จแบบเตอร์เพื่อหยุดฟังก์ชัน เครื่องชาร์จ USB+



- โน๊ตบุ๊ค PC หยุดการชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณ เมื่อพลงงานแบบเตอร์ตกลงต่ำกว่าขีดจำกัดที่คุณตั้งไว้
- พอร์ต USB ที่สับสนหน เครื่องชาร์จ USB+ ไม่สับสนหน ฟังก์ชันปลอกของอุปกรณ์ USB
- ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณร้อนเกินไป มีควัน หรือมีกลิ่น ผิดปกติ ให้ทดสอบอุปกรณ์อื่นทันที

## Instant On (เฉพาะบางรุ่น)

การเริ่มระบบแบบไม่ต้องรอ ทำให้คุณกลับไปทำงานและเล่นด้วยส่วนของระบบที่บันทึกไว้ได้ทันที หลังจากที่เปิดทำงาน ปุ่ม ปิดเครื่อง ใหม่ เริ่ม จะเปลี่ยนไปเป็น สลับ เพื่อที่คุณสามารถเพลิดเพลินกับการกลับไปทำงานยังสถานะก่อนหน้าได้อย่างรวดเร็ว



ระหว่างการอัปเดต WINDOWS, คุณสมบัติ “เปิดอัตโนมัติ” จะถูกปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ ดังนั้นปุ่ม ปิดเครื่อง ในเมนู เริ่ม จะไม่เปลี่ยนไปเป็นฟังก์ชัน สลับ ก่อนทำการอัปเดตทั้งหมดจะสมบูรณ์



เมื่อเปิดการทำงานฟังก์ชัน เปิดทันที, ฟังก์ชัน “ปลูกผ่าน USB/LAN” จะถูกปิดทำงาน

การพนาก  
A

## อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

### ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

### ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

### ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

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



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

## อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

### แบนพิมพ์และเม้าส์ USB

การต่อแบนพิมพ์ USB ภายนอก จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น การต่อเม้าส์ USB ภายนอกก็ช่วยผู้ใช้คลิกอ่อนที่ใน Windows โดยอย่างสะดวกสบายมากขึ้น เช่นกัน ทั้ง แบนพิมพ์และเม้าส์ USB ภายนอก จะใช้งานได้พร้อมกับแบนพิมพ์ และทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซี

### การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้คู่เครื่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออิน USB ได้พร้อมกัน

# ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

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

## ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไครเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ก้าว้าว เป็นต้นของอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามความเห็นไซด์เพื่อดาวน์โหลดไครเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไครเวอร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไคร์พ์มามาจากโรงงาน แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ใช้ลูชชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสภาพการ ทำงานที่ดี

ถ้าคุณต้องการใช้ลูชชันในการแก้ไขข้อบัญชา

ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทำ งาน จนกว่าจะติดตั้งไครเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

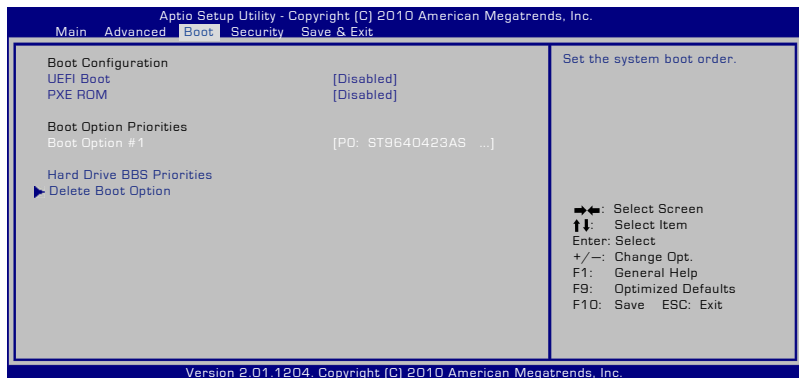
# การตั้งค่า BIOS ระบบ



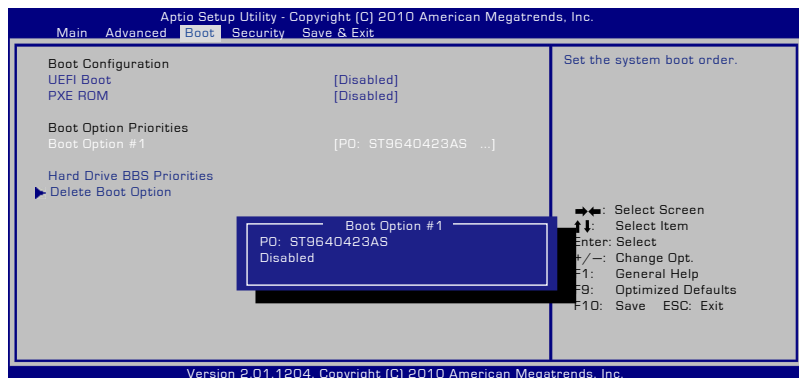
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แต่ละกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ  
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

## Boot Device (อุปกรณ์boot)

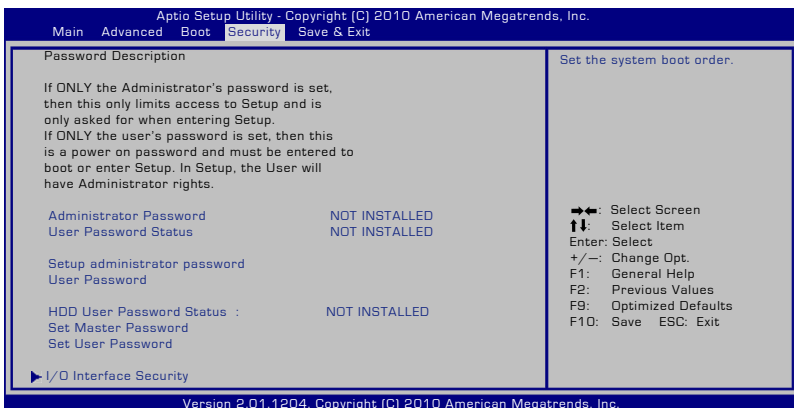
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



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



## Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

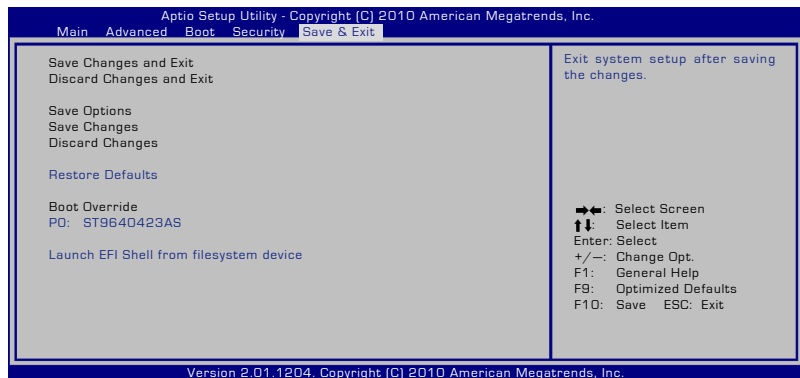
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด [Enter] เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด [Enter]
4. จากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า

ในการลบรหัสผ่าน:

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

## Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าของไฟวิ่งเร็วของคุณ  
คุณต้องบันทึกการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ลิ้นทางดังค่า  
BIOS



## **ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป**

### **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ออปติคัลไดสก์**

ไม่สามารถอ่านหรือเขียนแผ่นไดสก์ได้

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

### **ไม่รู้สาเหตุ – ระบบไม่มีเสถียรภาพ**

ไม่สามารถปลุกระบบจากสถานะไฮเบอร์เนชันได้

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



หมายเหตุ: คุณต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน

### **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แป้นพิมพ์ / ชีวตดี**

ชีวตดี (FN) ไม่ทำงาน

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

## **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว**

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบ “Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)” เพื่อดูว่ามีบัญญาหรือไม่
- ลองคิดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหา
- ถ้าปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข 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)
- สามารถโหลด 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)
- สามารถโหลด OS ได้หรือไม่? (ใช่ = D, ไม่ = A)

## อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ
- B. ปัญหาเกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองรีบูตระบบโดยใช้พาร์ติชันการ์ดหน่วยความจำ หรือแฟลเดสก์



สำคัญ: คุณ ต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการรีบูต

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

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – การ์ดไรส์สาย

จะตรวจสอบว่าโน๊ตบุ๊คพีซีมีการ์ดไรส์สายหรือไม่ได้อย่างไร?

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

### ปัญหาทางกล – พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

1. ตรวจสอบให้แน่ใจพัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิ CPU สูง และตรวจสอบว่ามีอากาศไหลจากท่อระบายอากาศ หลัก
2. ถ้าคุณมีแอปพลิเคชัน华丽ตัวกำลังรันอยู่ (ดูบทบาทสำคัญ) ให้ปิดแอปพลิเคชันเพื่อลดภาระของระบบ
3. นอกจากนี้ปัญหายังอาจเกิดจากไวน์บานงค์ ให้ใช้ซอฟต์แวร์บังคับไวน์เพื่อตรวจสอบไวน์
4. ถ้าวินิจฉัยบนไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ลองรีบูตระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชันการ์ดหน่วยความจำ หรือ DVD



สำคัญ: คุณต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการรีบูต



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต ก่อนที่คุณจะติดตั้งชอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์เพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากไวรัส

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

- A. ติดตั้งยทลิตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มือยูนนานีบีไซต์ ASUS

## เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาว หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

1. ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติม หลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง ถอนหัวน้ำยาความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อดูว่าปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหัวน้ำยาความจำไม่สามารถทำงานได้หรือไม่
2. ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชันชอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันชอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมานี้ นั่นอาจใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งชอฟต์แวร์เหล่านั้นใน เชฟบอทดของ Windows
3. ตรวจสอบไวรัสในระบบ
4. อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุดด้วย WINFLASH ใน Windows หรือ AFLASH ในโหมด DOS ยูทิลิตี้และไฟล์ BIOS ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ ASUS



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกพีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอย่างไร่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการกรุ๊ปนิ เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



**สำคัญ:** คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกรุ๊ปนิ



**ข้อควรระวัง:** อย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์ เพื่อปักบ้องตัวคุณเองจากไวรัส

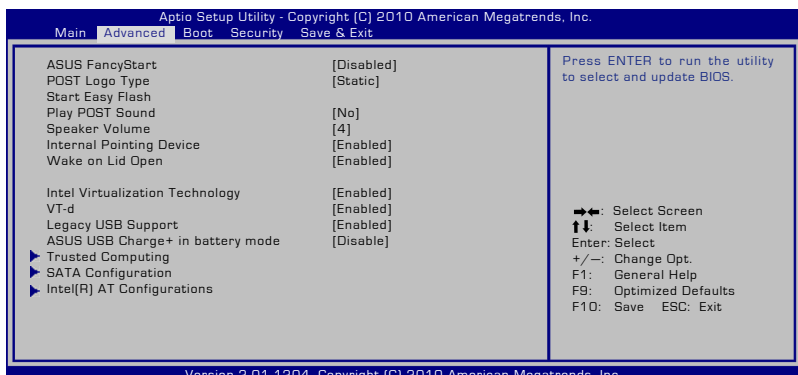


**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอัปเกรดฮาร์ดแวร์

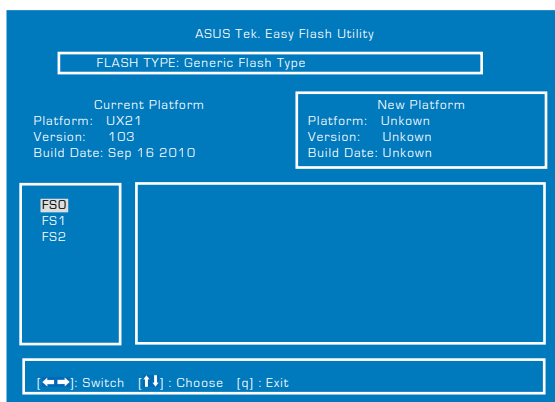
6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

## បញ្ជាក់ពីការចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS

- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរកស្មើរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល។
- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរកស្មើរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល។
- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរកស្មើរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល។



- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរកស្មើរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល។



- ចូលចូលរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល BIOS ដើម្បីរកស្មើរួមទៅកាន់បណ្តុះបណ្តាល។

# การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

## การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน

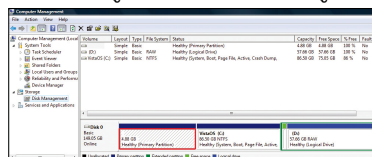
พาრ์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลที่หายไปหรือลบของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นส่วนของการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาრ์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟลชไดร์ฟแล้วจดบันทึกการตั้งค่าค่อนไปเรื่อยๆ ที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

### เกี่ยวกับพาრ์ติชันการกู้คืน

พาრ์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนาร์ดคิดสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดร์เวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาრ์ติชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาრ์ติชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้ากลับไปนำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ไดร์บาร์แต่งตั้ง ถ้าคุณเมมบัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



### 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 โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาր์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

### กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาრ์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

## กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน

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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์



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

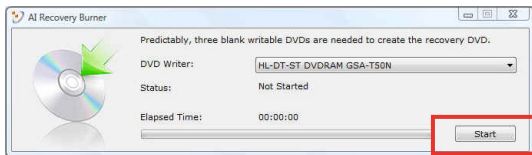


เนื้อหาหลังจากการกู้คืนอาจแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาคหรือประเทศ

## การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

### การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

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



2. ใช้แผ่น DVD  
เปล่าที่สามารถเขียนได้ลงใน  
อุปกรณ์ไดรฟ์  
และคลิก **Start**  
(เริ่ม) เพื่อเริ่ม  
การสร้างแผ่น  
DVD การกู้คืน

3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการสร้างแผ่น  
DVD การกู้คืนให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ  
ตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD กู้ข้อมูล



ข้อสำคัญ! ถ้าไดร์ฟดิสก์ภายในของคุณ ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลลงหนอนดูบคือพื้นที่ของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์  
คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการดึงค่า Windows  
ในดิสก์ ที่ไม่ถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง  
สำหรับ

## การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

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



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืนระบบ

5. ทำการตามค่าแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากระหว่างกระบวนการการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการรับออกกล่าวให้ทำ “ไม่เข้าเน้นพาร์ติชัน ของคุณจะใช้ไม่ได้”



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



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

# ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

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

## ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ

ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับ

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



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

## **ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต**

### **เขต 1**

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหราชอาณาจักร

### **เขต 2**

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

### **เขต 3**

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

### **เขต 4**

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

### **เขต 5**

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

### **เขต 6**

จีน

# ຂ້ອມສູລ ບລຸ-ເຣຍ ຮອມ ໄດຣີຟ (ເຈພາະນາງຮຸນ)

## ຂ້ອກກໍາທັນດເກີ່ຍກັນເຊຕ

### ເຊຕ A

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

### ເຊຕ B

ຍຸໂරປ, ແລ້ວພຣິກາ ແລະ ປະເທດແກບເວຼເຊີຍຕະວັນຕກເລີຍງິດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫລານນ; ອອສເຕຣເລີຍ ແລະ ນິວໜີແລນດ

### ເຊຕ C

ປະເທດແກບເວຼເຊີຍກລາງ, ໄດ, ຍຸໂຮປຕະວັນອອກແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫລານນ; ຈິນ ແລະ ມອງໂກເລີຍ



ສໍາຫັນຮາຍລະເລີຍດເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ດູເວັບໄຊດົບບລຸ-ເຣຍ ດີສກ  
ທີ່ [www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html).

# ความสอดคล้องของโน้มเดิมภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหราชอาณาจักร, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21  
โน้มเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง  
กับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC  
สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว  
เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณสาธารณะ (PSTN)  
สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม  
เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ  
ต่างๆ การรับรองจะไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จใน  
จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา  
คุณควรติดต่อผู้จ้าหน่วยอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

## ภาพรวม

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

CTR 21 (ระบบที่บันทึกความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัญญาณสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์ เทอร์มินัล (ไม่รวมอุปกรณ์ เทอร์มินัลที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ ลงสัญญาณ helycast ตามที่แบบดูแลโดยท่อน)

## การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้าหน่วยที่แจ้งให้ทราบ:  
“การประกาศนี้  
จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย  
และเครือข่ายที่มี  
การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความผุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

## **การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย**

ถ้อยແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃຊ້ “ການປະກາສນີ ຈະຮະບຸເຄຣືອຂ່າຍ ຍື່ຈົ່ງອຸປະກຣນີໄດ້”

ຮັບກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄຣືອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແຈ້ງເຕືອນວ່າ ອຸປະກຣນີອາຈານມີ

ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຣທຳການຮ່າມກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍ ແຄລງເພື່ອທຳໃຫ້

ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົກ້າໄດ້ຂອງເຄຣືອຂ່າຍຂຶ້ນອູ່ກັບກາຣຕັ້ງຄ່າສົວໃຫ້ທາງກາ

ຍູ້ກາພແລະໜ້ອົກຕົວແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕົດຕ່ອຜູ້ຈໍາຫນ່າຍ ດາວໂຫຼວງການໃຫ້

ອຸປະກຣນີກັບເຄຣືອຂ່າຍອື່ນ”

ຈົນລົງປ່ວງຈຸບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຣອໝົມດີ ໂດຍສໍາກາພ

ຍູ້ໂຮບໝ່າຍລົບບັນໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັພຮົດໜົມເດີມຕົວແຮກຂອງຍູ້ໂຮບ ທີ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ

ມີກາຣອໝົມຕໍ່ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນໃນປະເທດແກນຍູ້ໂຮບແຕ່ລະປະເທດ

## **ອຸປະກຣນີທີ່ໄມ່ໃຊ້ເສີຍ**

ເຄຣືອງຕອບຮັບໂທຣຄັພທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣຄັພທີ່ສ່ວນເສີຍຜ່ານລຳໂພງຂອງເຄຣືອງ

ສາມາຄນີ່ສີທີ່ ຮາມທັງໂນມເດີມ, ແພກຊ້, ເຄຣືອງໂທຣອັດໂນມັດ

ແລະຮະບນກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີທີ່ຈຸດກາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງຄຸກ ຄວາມຄຸມໂດຍ

ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນ (ເຊັ່ນ ຕັ້ງເຄຣືອງໂທຣຄັພທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມລົງໂທຣຄັພທີ່ໄຣສໍາຍ)

## ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

## 1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญา  
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ  
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ  
เชื่อมต่อแบบอนุ ภารม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

# ประกาศ และถ้อยແດລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

## ດ້ວຍແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງຄລົອງກັບກູຽຣະເມີຍ FCC ສ່າງທີ່ 15

ກາຮກທຳກ່າວດອງເປັນໄປຕາມເຈືອນໄຂສອງຂອດວາໃນນີ້:

- ອັປກຣນີ້ຕົວອີ່ມກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽຍ ແລະ
- ອັປກຣນີ້ຕົວສາມາຮາທິນດ້ວຍກາຮກກາຮໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮ້າມເນັ້ນກາຮກກາຮທີ່ກ່າວດອງໃຫ້ເກີດກາຮກທຳກ່າວທີ່ໄມ່ພຶກປະສົງ

ອັປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທຳສອນ ແລະພົມວ່າສອດຄລົອງກັນຂ້ອງຈຳກັດຂອງອັປກຣນີ້ດີຈົດລາສ B ຊົ່ງເປັນໄປຕາມລໍາທີ່ 15 ຂອງກູ້ອ້ອນນັ້ນຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ (FCC)

ຂ້ອງຈຳກັດເໜັນໄດ້ຮັບກາຮອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮກປັບກັນທີ່ແນະສມດ້ກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽຍໃນກາຮກຕິດຕັ້ງຮົາການທີ່ກັກອາດຍ້າ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງ ໃຊ້ ແລະສາມາດແພັນລັງນະຄວາມທີ່ສີ່ນິຫຼາຍ

ແລະກໍາໄນ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ຍ່າງເໝາະສມດາມທີ່ຮູບໃນຂໍ້ຕວະກາຮໃຫ້ງານ

ຈາກກ່າວດີກັດກາຮກກາຮທີ່ເປັນອັນດຽຍຕອງກາຮກສ່ວົງສາກລາງ ອຍງໆໄກກົດມາ

"ໄມ່ມີກາຮກຮັບປະກັນວ່າກາຮກກາຮຈະໄມ່ເກີດຂັ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ຕິດຕັ້ງຍ່າງເໝາະສມ

ກ້າວອັປກຣນີ້ກ່າວດີກັດກາຮກກາຮກກາຮກສ່ວົງສາກລາງຕ້ອງຫຼາຍຫຼຸງທີ່ກົດມາ

ຊື່ສ່ານກາຮກທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮກປິດແລະປົດກຸບກຣນີ້ ດຸນຄວາມ

ພາຍານມແກ້ໄຂກາຮກກາຮໂດຍໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ຮ່າຍວິທີຮ່າມກັນ:

- ປັບທີ່ສາກຫຼາຍຫຼຸງທີ່ກົດມາ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງອັປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົ່ງຄູານ
- ເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍບໍໃນງາງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອູ່
- ປັບປຸງທີ່ກົດມາໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ກົດມາ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົວໃຫ້ສ້າຍໄຟພື້ນດີທີ່ມີລາຍລຸ່ມ  
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈຳກັດກາຮກແພັນລັງນະຄວາມກູ້ອ່ານຂອງ FCC  
ແລະເພື່ອປົງກັນກາຮກກາຮທີ່ຕອງກາຮກຮັບສົ່ງຄູານຫຼາຍ  
ແລະທີ່ກົດມາໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ກົດມາ  
ໃຫ້ວິທີໃຫ້ວິທີໃຫ້ສ້າຍເຄີຍທີ່ມີລາຍລຸ່ມເພື່ອເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ I/O  
ເຫັນວ່າກົດມາໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ກົດມາ  
ກາຮກປິດແລະປົດກຸບກຣນີ້ ດຸນຕ່ອງຮະມັດຮ່າງນ້າ  
ກາຮກປິດແລະປົດກຸບກຣນີ້ເຖິງຄວາມສົດຄລອງ  
ທີ່ກົດມາໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ກົດມາ  
ຈະທຳໃຫ້ສົກຮັບໃຫ້ກາຮກໃຫ້ວິທີຕັ້ງຕອບໄປຜົ່ນແໜ່ງທີ່ກົດມາ



# เครื่องหมาย CE

CE

## เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

CE      ①

## เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

## ถ้อยແກลงນກາຮສັມຜັດກາຮແພ່ຮັງສີ IC ສໍາຫັບແດນາດາ

ອຸປະກຣາດຜົນສົດຄລອງນັບຂ້ອງຈຳກັດໃນກາຮສັມຜັດກາຮແພ່ຮັງສີ IC  
ທີ່ດຶງຂຶ້ນສໍາຫັບສະພາພແດລວມທີ່ໄມ້ກາຮຄາວຄຸມ

ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງນັບຂອງກໍານົດຄາວາມສົດຄລອງກາຮສັມຜັດຖານີ້ RF ຂອງ IC,  
ໂປຣດິເລິກສີເລີຍກາຮສັມຜັດຖານີ້ເສົາກາສົບສົ່ງໄດ້ຍົດຮຽງຮ່າງທີ່ກໍາລັງຈັບສົ່ງຂອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງບົງບົນຕົດຄາມຂັ້ນຕອນກາຮທ່າງນາລີພາະ ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງນັບກາຮສັມຜັດຖານີ້ RF  
ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

ກາຮທ່າງນາຕົ້ນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ່ອງປັນ:

- อຸປະກຣາດຕົ້ນໄມ້ກ່ອວິທີເກີດກາຮບການ ແລະ
- อຸປະກຣາດຕົ້ນສາມາດຖັນຕໍ່ກາຮບການໄດ້າ  
ຮ່າມພໍກາຮບການທີ່ອາຈກ່ອວິທີເກີດກາຮທ່າງນາທີ່ໄມ້ພຶກປະສົງຂອງອຸປະກຣາດ

ເພື່ອບັນຍາກາຮບການທາງຄລືນວິທີດ່ວຍບົດໃນອຸປະກຣາດ (ເຫັນ  
ຮະບນດາເທິຍເຄີຍເຄີຍທີ່ແຊ່ນແລ້ວມ) ອຸປະກຣາດຜົນຕົ້ນໃຈໃຫ້ໃຊ້ໃນອາຄາຣ  
ໃໝ່ໃນວຽກທີ່ທ່າງຈາກໜ້າດ້າງ ເພື່ອກາຮປອງກັນທີ່ສູງທີ່ສຸດ ອຸປະກຣາດ  
(ຫຼືເສົາກາສົບສົ່ງ) ທີ່ດຶດດັ່ງກາຍນອກອາຄາຣ ດອງໄດ້ຮັບໃນອຸປະກຣາດ

## ແຂ່ນເນລກາຮັດມີສໍາຄັນ

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

## ແກບຄວາມຄໍ້າໄຮສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເຊີສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເຊີສ ມີແກບຄວາມຄໍ້າທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ງານພັນງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົາຮ້າຍທີ່ສຸດຄົວ:

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



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

ກາຮັດມີສໍາຄັນກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເບີ້ນໄປໄດ້ ສອງສາມກຣັນ: ໃນທີ່ດິນຊັ້ນເປັນທຽພຍືສິນສ່ວນຕົວ ອໝວທຽພຍືສິນສ່ວນດ້ວຍອຸນຸປະກອດກຣະກຣາໂທ ບໍລິຫານພັນງານທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ 100mW ໃນແກບ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ານຸ້າຕຸ້ນທີ່ໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣຄົວເວລັນທີ່ດິນສໍາຄັນ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫຼັບແກບ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພັນງານສຸງສຸດທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພັນງານສຸງສຸດທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນອກອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊັ້ນໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນ ບໍລິຫານ EIRP ໃນອາຄາຣນອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວ່າ 10mW:

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

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

ข้อกำหนดนี้มั่นใจว่าการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป  
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ได้สายในพื้นที่ภายในใน  
ประเทศไทยและมากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า  
100mW แต่มากกว่า 10mW

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

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

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

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

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, กฎระเบียบ, การอนุมัติ และขอจดแจ้งของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## ຂ້ອຄວາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດກ (ສໍາຫຽນໂນດັບທີ່ໃຫ້ແນຕເຕວົ່ລເຮືຍນອວນ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Japanese)

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

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ IDR

### ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ IDR ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูค์พิชช์นี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

คุณสามารถพบการจำแนกประเภทของเลเซอร์ในส่วนคำศัพท์ที่ท้ายของคู่มือฉบับนี้



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิด

อันตรายจากการสัมผัสสู่เลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นส่วนของอุปกรณ์ IDR เพื่อความ

ปลอดภัยของคุณ ให้นำมาอุปกรณ์ IDR เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ป้ายเตือนการซ่อนแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแพร่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างมองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ขอนับคัน CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976

กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการทางร่อง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน

คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

## **ประกาศผลักดันทักษะของ Macrovision Corporation**

ผลักดันให้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision

Corporation และต้องให้ข้อความในหน้าจอ แสดงว่าได้รับอนุญาต

จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่านกระบวนการการวิเคราะห์ภาพ หรือกลับ หรือถอดซึ่งส่วนใดๆ

# ការរាយនូមត្ត CTR 21 (សោរបញ្ហាណពុក PC ទៅវិវាទធម៌នីង)

## Danish

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

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

## Dutch

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

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

## English

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

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

## Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

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

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

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprachnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprachnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlusspunkt dar.

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

## Greek

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

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

## Italian

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

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

## Portuguese

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

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

## **Spanish**

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

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

## **Swedish**

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

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

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ชั่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ฯนี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
  2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
  3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
  4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติด้วยการส่งเสริมการรีไซเคิล
  5. ออกแบบมาสำหรับการอุปกรณ์ที่ง่าย และอายุการใช้งานที่ยาวนาน ด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชัพพลาย แบนเนอร์พิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
  6. ของเล่นที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการห้ากลับคืนสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower,
- โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

## ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างด้วยการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราราหูคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

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

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลภัณฑ์ของเรามาโดยตลอด ให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลของประเทศไทย ที่เกี่ยวกับด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

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

**การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น**

**EU REACH SVHC**

**RoHS ของเกาหลี**

**กฎหมายพลงงานของสวีซ**

## **การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ**

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราระบุในสิ่งแวดล้อม การรักษาสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ทรัพยากรถวาย จึงทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเดิมๆ และชั้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหัวขอของเราย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

# ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

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

ASUS ให้คุณมีฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่ว่าด้วยสาเหตุเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พาณิชย์

หรือความเข้ากันได้ล้าหลังต่ำตระสังค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพูนริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุดตเหตุของบริษัทห้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีฉบับนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่มีการถือเป็นผู้มีสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อิมัยอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## **ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ**

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากล่าช้าของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณแม่สิทธิ์ที่จะกูดความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณแม่สิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับภารหาดเดิบของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความไม่เสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทบจะริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายของประเทศไทยและภายนอก ไม่มากไปกว่าราคาน้ำที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเบื้องพำนี้ความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายไทยและการรับประกันนี้ 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**

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	UX21E

conform with the essential requirements of the following directives:

**☒2004/108/EC-EMC Directive**

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

**☒1999/5/EC-R & TTE Directive**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.5.1(2008-12)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)          | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)                   | <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 50360:2001                         | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |

**☒2006/95/EC-LVD Directive**

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

**☒2009/125/EC-ErP Directive**

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

Ver. 110101

**☒CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: Sep. 26, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	UX31E

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

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

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.5.1(2008-12)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)          | <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 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |

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

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

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

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

Ver. 110101

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: Sep. 26, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

គ្មានអ៊ូដីខ្លួនគម្រោង PC