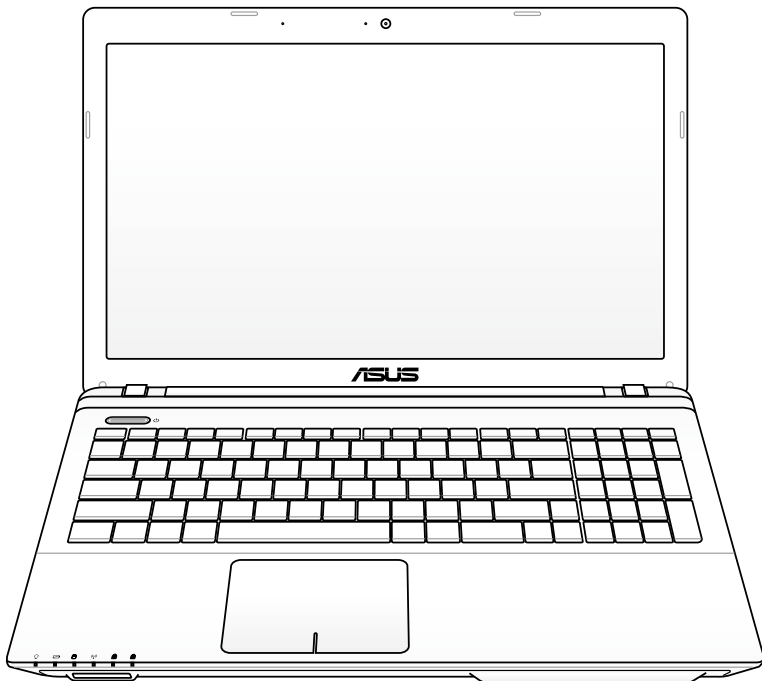


# គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



មេនាគម៖ 2012

# สารบัญ

## บทที่ 1: แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน .....	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ .....	11

## บทที่ 2: ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	17
ด้านขวา .....	20
ด้านซ้าย .....	23
ด้านหลัง .....	26
ด้านซ้าย .....	26

## บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ .....	28
การใช้พลังงาน AC .....	28
การใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	30
การดูแลแบตเตอรี่ .....	31
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ .....	32
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	32
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่ .....	34
การชาร์จแบตเตอรี่แบบ .....	35
ด้าวเลือกด้าาพลังงาน .....	36
โหมดการจัดการพลังงาน .....	38
สลิปและไชเบอร์เนชัน .....	38
การควบคุมพลังงานและความร้อน .....	40
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ .....	41
อีอตคีย์ส .....	41
บุ๊มของ Microsoft Windows .....	43
แป้นพิมพ์เป็นคัวช์ .....	44
บุ๊มควบคุมมัลติเมเดีย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	45
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ .....	46
สวิตซ์ .....	46
ไฟแสดงสถานะ .....	47

## บทที่ 4: การใช้โน๊ตบุ๊คพีซ

อุปกรณ์ชั้นนำ .....	50
การใช้ทัชแพด .....	51
ภาพสาธิตการใช้ทัชแพด .....	52
การดูแลทัชแพด .....	54
การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ .....	55
อุปกรณ์เก็บข้อมูล .....	56
อปบดคลลฯไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	56
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช .....	60
ฮาร์ดดิสก์ .....	61
หน่วยความจำ (RAM) .....	64
การเชื่อมต่อ .....	65
การเชื่อมต่อเครือข่าย .....	65
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	67
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows .....	69
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	71
เครื่องชาร์จ USB+ .....	74

## ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม .....	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ .....	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ .....	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ .....	A-4
บัญหาและวิธีแก้ไขบัญหาทั่วไป .....	A-10
การถอดโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ .....	A-16
การใช้พาრทิชั่นการถอด .....	A-16
การใช้ DVD การถอด (เฉพาะบางรุ่น) .....	A-17
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ .....	A-19
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ .....	A-21
ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน .....	A-22
ประกาศ และถ้อยແຄລງเพื่อความปลอดภัย .....	A-26
ถ้อยແຄລງของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน .....	A-26
ถ้อยແຄລງข้อควรระวังการสัมผัสรู้ความถูกกฎหมาย FCC ....	A-27
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของกำหนด R&TTE (199/5/EC) .....	A-27

เครื่องหมาย CE.....	A-28
ถ้อยแกลงการล้มผสกุกการแพรงส์ IC สำหรับแคนนาดา .....	A-28
แขนเนลการทำงานไรสายสำหรับโดเมนต่างๆ .....	A-29
แบบความถี่ไรสายที่ถูกจำกัดของเฟรนเชส .....	A-29
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL .....	A-31
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า .....	A-32
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น) .....	A-32
REACH .....	A-32
ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อน).....	A-33
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดรฟ .....	A-34
ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์ .....	A-34
ป้ายเดือนการซ้อมแซม .....	A-34
ข้อมั่นคง CDRH .....	A-34
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation .....	A-35
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีไม้เดิมในตัว)....	A-36
ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรป .....	A-38
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	A-38
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	A-39
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการหักกลับ .....	A-39
ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ .....	A-40
ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ .....	A-41
การบริการและสนับสนุน .....	A-41

# ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

# เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้งานประกอบเหล่านั้น ห้ามถอดเอาไปนั่นเป็นเหตุผลลักษณะของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

## 1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซี

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีซี และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

## 2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

## 3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีซี

## 4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

## 5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ



แบบพิเศษนี้ที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเภท อาจมีความแตกต่างระหว่าง Notebook PC ของคุณและรุ่นป่าดัง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

## หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนต่อไปนี้เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยด้วยบันทึกการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ให้ทราบขั้น ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



กอดสายไฟ AC และหัวแพคแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด  
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 หรืออุปกรณ์มือถือโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ  
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก  
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาเข้า:  
ดูจากฉลากกระดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ  
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ทินเนอร์, เบนซิน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด  
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

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

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า  
ไปจากภายในบ้าน

## คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีคิวไลเซอร์เห็นได้ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงดูดของหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

## คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกในพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

## ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50–60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.42A (65W); 4.74A (90W); 6.32A (120W)

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc



ต้องติดตั้งเต้าเสียบไฟฟ้าไว้ใกล้กับอุปกรณ์ และต้องสามารถเข้าถึงได้ 쉽게

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ต่างๆ หัว Zardec ติดสก็อทฟอยล์เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการขีดข่วนที่พื้นผิวของ Zardec ติดกระดาษหางาน การขนส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน๊ตบุ๊ค พีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าล็อกยึดอย่างมั่นคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีความติดตัวสูง ถ้าไม่มีการดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างมาก หรือทำให้พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

## กระเบื้องสันติบุคพีชของคุณ

ช้อกระเบื้องส์ เพื่อบังกันโนนดบุคพีชจากสิ่งสกปรก น้ำ การกระแทก และรอยขีดข่วนตามๆ

### ชาร์จแบตเตอรี่

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

### ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โนนดบุคพีชบนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน  
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน  
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

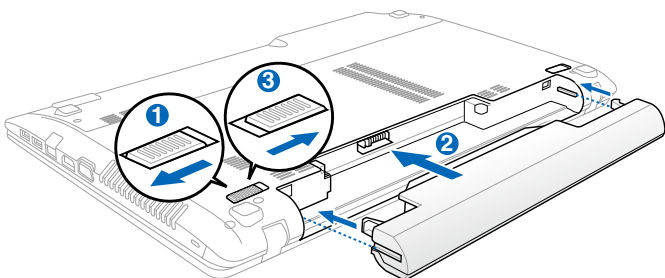


หมายเหตุ: มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภท  
ใหญ่ๆ: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพาณล่าเลี้ยง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน  
ดำเนินตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบ  
ใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ติดรวมห่วงร่างกายผู้คน หรือลิ้งของที่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

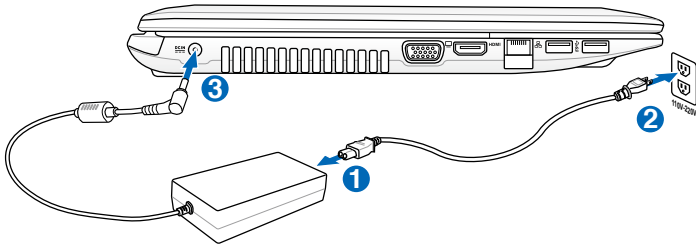
# การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

เพื่อเป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

## ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

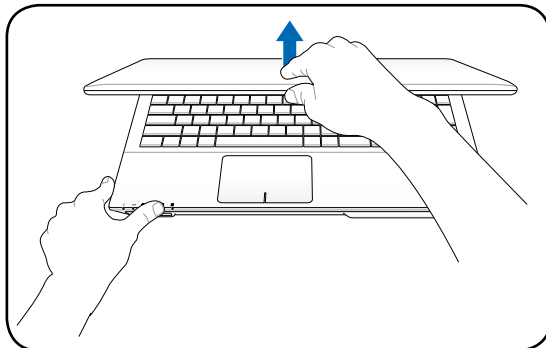


## เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



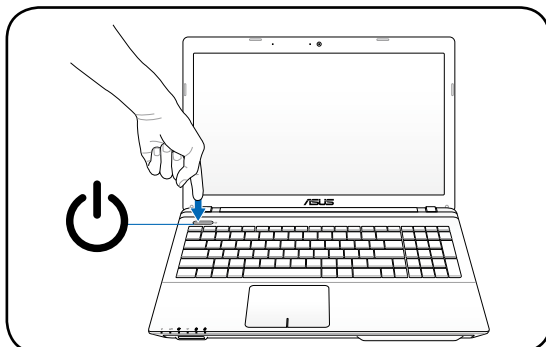
## การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจอแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่เมื่อของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง  
ไปยังมุมการรับชมที่สะดวกสบาย



## การเปิดเครื่อง

1. ปลั๊กและปล่อยปุ่มเพาเวอร์ที่อยู่ข้างใต้จอแสดงผล LCD
2. ใช้ [Fn]+[F5] หรือ [Fn]+[F6] เพื่อบรับความสว่าง LCD



# ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

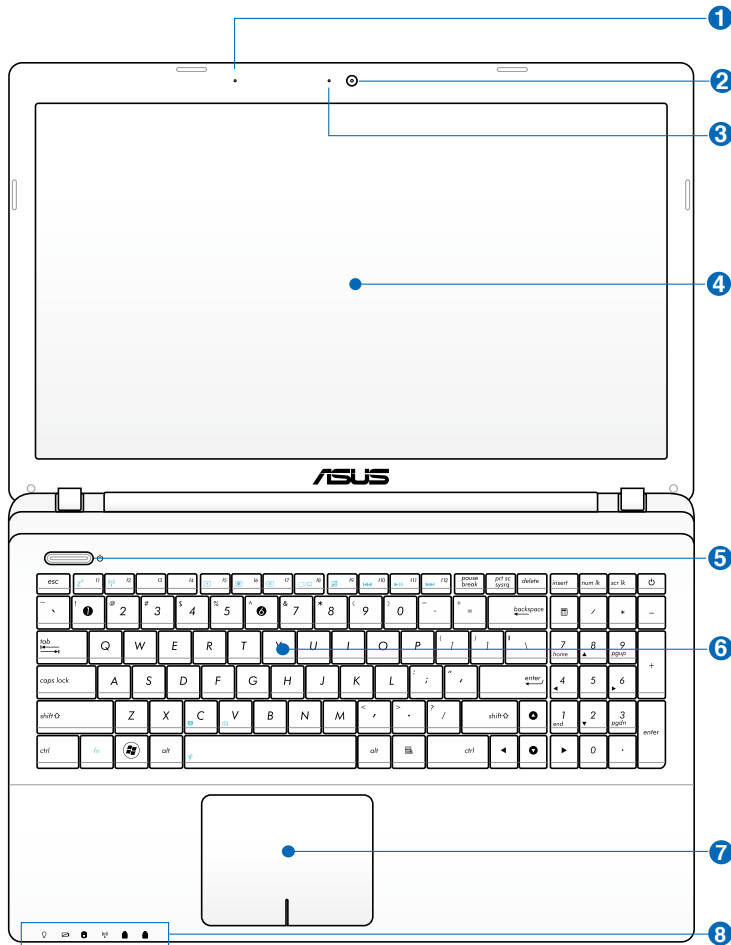
# ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



ปุ่มด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



## ① ☰ ໄມໂຄຣົພນ (ໃນຕັ້ງ)

ໄມໂຄຣົພນໂນໂນໃນຕັ້ງ ສາມາດໃຫ້ໃນການປະໜຸມທາງວິດົວ  
ກາຮບຮຽຍດ້ວຍເລື່ອງ ພຣົວກາຮວັດເລື່ອງແບບ ກາຍາ ໄດ້

## ② Ⓡ ກລົວ

ກລົວໃນຕັ້ງ ໃຫ້ໃນການຄ່າຍກາພ ຢ່ອນ້ທີກວິດົວ ຄຸນສາມາດ  
ຖືກລົວກັບກາຮປະໜຸມ ທາງ ວິດົວ ແລະ ແອປພລິເຂົ້າແບບອີ  
ນເຕວຣແອກທີ່ພູ່ນໍາໄດ້

## ③ ⏚ ຕັ້ງແສດງສານະກລົວ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ)

ຕັ້ງແສດງສານະກລົວຈະແສດງເມື່ອກໍາລັງໃຫ້ງານກລົວໃນຕັ້ງ

## ④ 🖥 ທັນຈອແສດງຜລ

ໂນດັບີ່ປີ່ໃຈຈອແອກທີ່ຟແມທຣິກ້ TFT LCD ຊຶ່ງໃຫ້ກາຮຮັບ  
ໝາຍທີ່ດີເຢືຍມ ແມ່ນກັບຈອ ກາພ ສໍາຮັບເຄື່ອງເສັກທອບ ຈອ  
LCD ໄມມີກາຮແພ່ຮັງສີ ຢ່ອກາຮກະພຣົບຊື່ໄມ່  
ເມື່ອນກັບຈອກາພນເຄື່ອງເສັກທອບແບບ ດັ່ງເດີມ ດັ່ງນັ້ນ ຄ  
ະຈະສບາຍຕາມາກັ້ນໃຫ້ພ້າ ນມໂດຍໄມ່ຕອງໃຫ້ສໍາຮັບເຄີດາ  
(ຄ້າຈໍາເປັນໃຫ້ໜ້າເປົາ) ເພື່ອທ່າຄວາມສະວາດທັນຈອ  
ແສດງຜລ

## ⑤ ⏪ ສົວິຕ້າເພາເວອຣ

ສົວິຕ້າເປີດ/ປິດເຄື່ອງໜ່າຍໃຫ້ເປີດແລະປິດເຄື່ອງໂນດັບີ່ PC  
ແລະ ອຸປະກອດຈາກ STR ໄດ້ ໃຫ້ສົວິຕ້າຫົ່ງຄົງຮັງເພື່ອເປີດ  
ອຍ່າງປລອດກໍ່ໄດ້ດ້ວຍ ສົວິຕ້າ  
ເພາເວອຣທ່ານເພັະເມື່ອຈອແສດງຜລເປີດອູ່ເທົ່ານັ້ນ

## ⑥ 🖥 ແພັນພິມພ

ແພັນພິມພຂ້າດໃຫຍ່ມາຕຣູນພຣົມນ້ຳໜັກບຸ່ມທີ່ສະດາກສບ  
າຍ (ຄວາມລົກໜຶ່ງບຸ່ມຈະຄຸກກົດ) ແລະທີ່ພັກຝ່າມື້ອ  
ສໍາຮັບມື້ອທີ່ສອງຂາງ ບຸ່ມພັກຂັ້ນ WindowsTM 2 ບຸ່ມ  
ເພື່ອໜ່າຍໃນການເຄລື່ອນທ້ອຍາງງ່າຍດ່າຍໃນຮະບນ ປົງປົກຕົກ  
WindowsT

## 7 คลิกแพดและบุ่มต่างๆ

คลิกแพดพร้อมกับปุ่มกด  
คืออุปกรณ์การชี้ที่ทำงานเหมือนกับเมาส์บนเครื่องเดสก์ท็อป  
มีฟังก์ชันการเลื่อนที่ควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ให้  
หลังจากที่ติดตั้งยูทิลิตี้ที่ใหม่พร้อมกับคลิกแพด  
เพื่อใช้ในการเคลื่อนที่ใน Windows  
หรือการท่องเว็บทำได้ง่ายขึ้น

## 8 A ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ  
ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ดรายลัมเบียด ของตัวแสดง  
สถานะในส่วนที่ 3

## ด้านล่าง

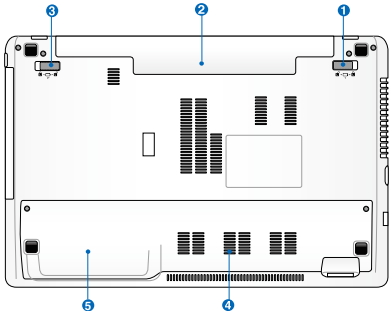


บุ๊มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

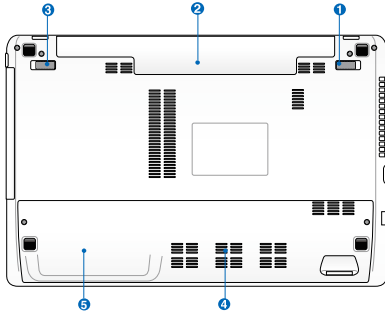


ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น

**Intel**



**AMD**



คำเตือน! ด้านล่างของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้  
อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง  
เมื่อจับโน๊ตบุ๊คพีซีในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ  
อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่ง  
อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ  
อย่างร้าวโน๊ตบุ๊คพีซีบนเด็กหรือส่วนอื่นๆ ของร่างกายของคุณ  
เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

## 1 ⚒ แบตเตอรี่ล็อก - สปริง

แบตเตอรี่ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบตเตอรี่แพคแล้ว แบตเตอรี่จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบตเตอรี่แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่ง ปลดล็อก

## 2 □ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ชั่วคราว ระยะทางการท่องเที่ยวของแบตเตอรี่ เตอร์ชั้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ ไม่สามารถอุดช่องสว่าง แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

## 3 ⚒ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่ล็อกแบบแม่นๆ ใช้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนาเลื่อนแบตเตอรี่ล็อกไป ยังตำแหน่งปลด ล็อก เพื่อให้รีวอคดีแบตเตอรี่แพคเลื่อนแม่นๆ ไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพค เรียบร้อยแล้ว

## 4 ■ ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

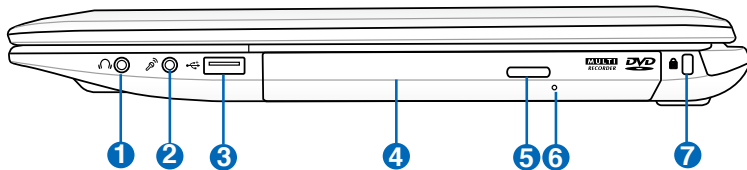
ช่องใส่หน่วยความจำให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้ล้มเหลว ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการ POST (Power-On Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์ หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะบุคคล สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากฐานค่าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่นี้จะถูกความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้สูงสุด

## 5 ช่องใส่สาร์ดดิสก์

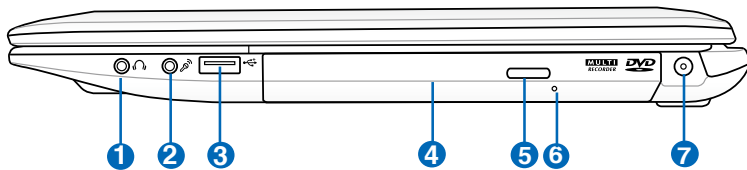
สาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องໃล้ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดสาร์ดดิสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อเดพาจะสาร์ดดิสก์จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

## ด้านขวา

### Intel ชีรีส์



### AMD ชีรีส์



#### ① Ⓜ แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คหูฟังส์เตือคริวโว (1/8 นิ้ว) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียง ออกของโน๊ตบุ๊กพีซีไปยังลำโพงที่ มีเอมปิลิฟายขึ้น หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัว โดยอัตโนมัติ

#### ② Ⓝ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนโนมโน (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นได การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

### ③ ← พอร์ต USB (2.0)

ยูนิเวอร์แซลชาร์จเลบัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์ อุปกรณ์ซีดี กล้อง สารคดีสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้ทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอภาพ รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออีบบแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สแนบสันนุศาณส์สมบัติ ชื่อตัวอักษรของอุปกรณ์ต่างๆ ชี้คุณสามารถเลือบหรือคัดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

### ④ CD/DVD

บันดบุ๊คพีซีมีหลากหลายรุ่น ซึ่งแต่ละรุ่นก็มีอุปกรณ์ค้างคู่ๆ ไดรฟ์ที่แตกต่างกัน อย่างตัวตัวไดรฟ์ของบันดบุ๊คพีซีอาจสแนบ-สุนการทำงานของคอมแพคต์ดิสก์ (CD) และ/หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในการบันทึก (R) หรือเขียนซ้ำ (RW) ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล จำเพาะด้านการตลาด

### ⑤ └ บุ่มเดือกอเล็กทรอนิกส์ของอุปติดล์ไดรฟ์

บุ่มเดือกอุปติดล์ไดรฟ์ออกแบบอเล็กทรอนิกส์ ใช้สำหรับเปิดภาคออก หักจากนั้น คุณยังสามารถเปิดภาคอุปติดล์ไดรฟ์ออกผ่านทางช่องพอตีไวร์เครื่องเล่น หรือโดยการคลิกขวาที่อุปติดล์ไดรฟ์ใน “คอมพิวเตอร์” บน Windows และเลือก Eject(นำออก) บุ่มเดือกนี้ ยังทำหน้าที่เป็นไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอุปติดล์ไดรฟ์ ซึ่งแสดงเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยอุปติดล์ไดรฟ์ ไฟแสดงสถานะนี้จะสว่างโดยเป็นสีสันๆ กับขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

### ⑥ บุ่มเดือกแบบฉุกเฉินของอุปติดล์ไดรฟ์ (ตัวแทนแทกต่างกันในแต่ละรุ่น)

บุ่มเดือกออกแบบฉุกเฉิน ใช้เพื่อตัดภาคของอุปติดล์ไดรฟ์ออก กินกรณ์ที่บุ่มเดือกออกแบบ อย่างไรก็ตาม อย่าใช้บุ่มเดือกออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบุ่มเดือกออกแบบ อเล็กทรอนิกส์

## 7 พортตัล็อค Kensington® (Intel ชีร์ส)

พอร์ตตัล็อค Kensington®

อนุญาตให้คุณรักษาโนําเนตบุ๊กพีซื้อย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ ด้านความปลอดภัยของโนําเนตบุ๊กพีซึ่งที่คอมแพทเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์

เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเดเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้ดึงโนําเนตบุ๊กพีซ์ ออกจากตัวที่ติดตาย นอกเหนือนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวครัวจับ ความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

## พลังงาน (DC) เข้า (AMD ชีร์ส)

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แบล็งพลังงาน AC

ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คหนี้ พลังงานที่  
จ่ายผ่านแจ็คหนี้ให้พลังงานแก่โนําเนตบุ๊กพีซ์

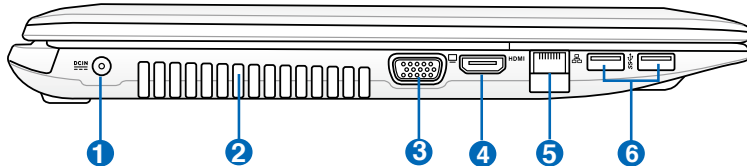
และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับโนําเนตบุ๊กพีซ์ และแบตเตอรี่แพค



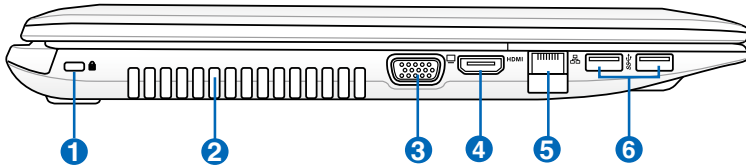
ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ขอควรระวัง:  
อาจอุณหภูมิร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอุ่น  
ปักคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากရ่างกายของคุณ

## ด้านซ้าย

### Intel ชีรีส์



### AMD ชีรีส์



#### ① DCIN พลังงาน (DC) เข้า (Intel ชีรีส์)

จะได้เปรื่อต่อร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแก้โน๊ตบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบรรกรักษาความเสียหายที่จะเกิดกับโน๊ตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



ให้ใช้อุปกรณ์เดปต่อร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง:  
อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอุ่น  
ปกคลุมอย่างเดปต่อร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

#### K พอร์ตล็อก Kensington® (AMD ชีรีส์)

พอร์ตล็อก Kensington®

อุปกรณ์ที่ห้ามรักษาโน๊ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ ดำเนินความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพีซีที่คอมแพทเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์

เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งบ้องกันไม่ให้ดึงโน๊ตบุ๊คพีซี ออกจากตัวที่ติดต่ำ

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจจับ ความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

## 2 ช่องรับรายการอากาศ

ช่องรับรายการอากาศ อนุญาตให้อากาศเขียนไฟล์เข้ามาในโน๊ตบุ๊ค พซ์ และอากาศอ่อน懦รายการออกเครื่อง



ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีกรอบด้าน หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทาง รายการอากาศ ไม่เข่นนั่น โน๊ตบุ๊คพซ์อาจมีภาระร้อนเกินไปได้

## 3 □ เสาต์พุตจอยแสดงผล (จอภาพ)

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

## 4 HDMI พอร์ต HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทوبนิวอช, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สนับสนุนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน รามถึง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในสายเคเบิลเส้นเดียว พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รามทั้งสนับสนุนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล พร้อมแบบดิจิตอลเพื่อรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ

## 5 品 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินนั่นใหญ่กว่าพอร์ตคอมเติม RJ-11 และสนับสนุนสาย เคเบิลอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน ส่วนรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้ตต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

## ⑥ ✏️ พอร์ต USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0)

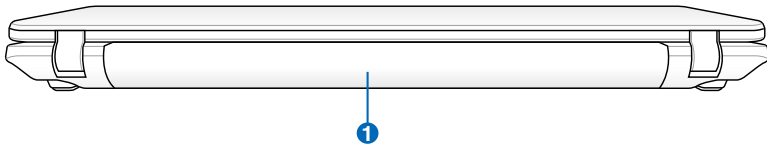
ມູນເງວ່າອັນຊ້ແລ້ວໃຫຍ້ລັບສໍ້ ນັ້ນໃຊ້ງານຮ່າມກັນໄດ້ກັບອຸປະກຣນ໌ USB 3.0, 2.0 ທີ່ຈົບ ຢື່ວ່າ USB 1.1 ເຊັ່ນ ແປ້ນພິມພົມ, ອຸປະກຣນ໌, ກລັວງ, ສາຮັດດິສກ, ເຄື່ອງພິມພົມ ແລະສັກແນ່ເອກະທີ່ເຂົ້ອມຕ່ວແນນ ບອນຸກຮມ ໂດຍມີຄວາມເຮົາສູງຄົງ 4.8Gbits/ວິນາທີ (USB 3.0), 480Mbps/ວິນາທີ (USB 2.0), ແລະ 12Mbps/ວິນາທີ (USB 1.1) USB ຂ້າຍໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ແລ້ວຍອໍຍ່າງທຳກຳນາພຽມກັນໄດ້ບັນຄອມພົາເຕອຮັກເຄື່ອງເດືອຍໆ ໂດຍອຸປະກຣນ໌ຕົວພວງຕາງໆ ເຊັ່ນ ແປ້ນພິມພົມ USB ແລະຈອກພາບ ຮູນໃຫມບາງເຄື່ອງ ຈະທຳກຳນາເປັນໄຟຊົດທີ່ ອັບແບບພລັກວິນເພີ່ມເຕີມ USB ສັນບັນດາຄຸນສົມບັດ ມີອຸດສົງວົງ ປຂອງອຸປະກຣນ໌ຕາງໆ ຜົ່ງຄຸນສາມາດຮັບເສີຍ ທີ່ຈົບອຸປະກຣນ໌ ອັກໂດຍໄມ້ມີຕົວເລີນເວັ້ມຕົ້ນ ຄອມພົາເຕອຮັກໃໝ່

## ⚡ USB Charge+ (USB ชาර්ຈ+) (ໃນເຄື່ອງນາງຮູ່)

ຄຸນສົມບັດນີ້ອັນຫຼາດໃຫ້ຄຸນຈຳກັດຕົວລິນຸ້ນຕົວບຸດ PC ທີ່ຈົບເຄື່ອງເລັນເພັນດີຈົດວ່າລິນຸ້ນຕົວບຸດ PC ຂອງຄຸນກໍາລັງທຳກຳນາກົມໄຕ້ໂທມດເປີດເຄື່ອງອູ້ງ

## ด้านหลัง

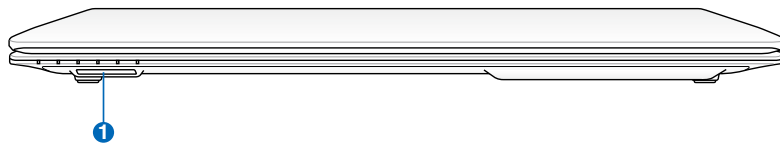
Intel/AMD



### ① แบตเตอรี่แพด

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังขับรถท่องเที่ยว ขึ้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ไม่สามารถทดสอบขึ้นล่วง แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

## ด้านข้าง



### ① สล็อตหน่วยความจำแฟลช

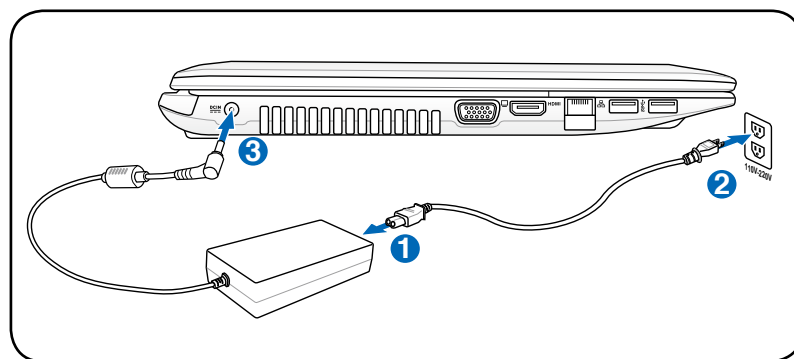
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายในของแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงให้ตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย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

# เริ่มต้นการใช้งาน 3

# ระบบไฟ

## การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโนํตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบล็งพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำแพงไปเป็นพลังงาน DC ที่โนํตบุ๊กพีซีต้องการ โนํตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บوخอะแดปเตอร์ AC-DC สามล นเนื่องจากความต้องการเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้อง ตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆในประเทศที่ แตกต่างกันก็สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับ สายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน โรงแรมส่วนมาก จะมีเต้าเสียบสามล ให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟ แบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรสอบถามห้องเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนเดินทาง ว่า สถานที่ท่องเที่ยวที่คุณเดินทางไป มีการรับรองสายไฟ AC หรือไม่ สำหรับประเทศที่ไม่มีการรับรอง คุณสามารถซื้อชุดเดินทางที่ มีอะแดปเตอร์ไฟฟ้า ไปยังประเทศนั้น



คำแนะนำที่แท้จริงของอินพุตเพาเวอร์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทกอนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโนํตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอมเดิม สำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



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



สำคัญ! ถ้าคุณใช้อุปกรณ์เดอร์ที่แตกต่างให้พลังงานแก่บันดูคุพช์ หรือใช้อุปกรณ์เดอร์ของบันดูคุพช์เพื่อให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น อาจเกิดความเสียหายขึ้นได้ ถ้ามีความร้อน กลิ่น ไหม้ หรือความร้อนที่สูงมากอ่อนมาจากอุปกรณ์เดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อม ถ้าคุณสังสั�ว่าจะ มีสิ่งผิดพลาดบนห้องเดอร์ AC-DC ให้นำไปซ่อมแซมทันที เนื่องจากการใช้อุปกรณ์เดอร์ AC-DC ที่เสีย อาจทำให้ห้องแบตเตอรี่แพด และบันดูคุพช์เกิดความเสียหาย



หมายเหตุ: บันดูคุพช์อาจมาพร้อมกับปลั๊กสองหรือสามขา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศ ถ้ามี ปลั๊กสามขาให้มา คุณต้องใช้เตาเลียน AC ที่มีสายดิน หรือใช้อุปกรณ์เดอร์สายดินที่เหมาะสมสม เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่ปลอดภัยของบันดูคุพช์



คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้าอาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่า ไม่มีอะไรรุ่ปกคลุมอุ่นอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่หางจากร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุ่นอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลือยของพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคุพช์

## การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการไฟฟ้าพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโนดบุ๊คพีซี

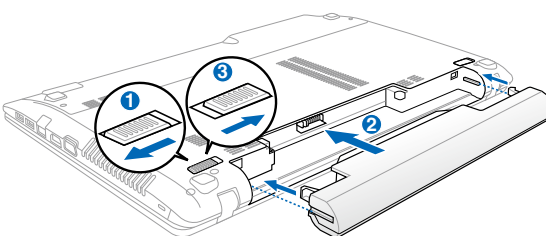
### การติดตั้งและการถอดแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

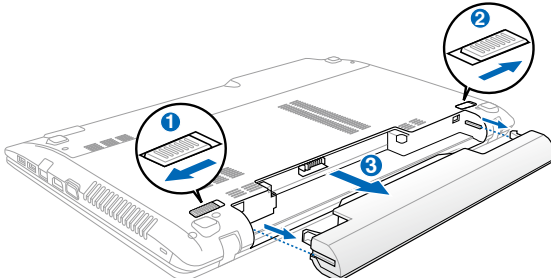


สำคัญ! อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

### ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



## ในการถอนแบตเตอรี่แพค:



สำคัญ! ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แพค และอะแดปเตอร์ไฟพ้าที่ให้มาระบอมกับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ หรือได้รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับโน๊ตบุ๊ครุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเสียหายได้

รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับโน๊ตบุ๊ครุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเสียหายได้

## การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าวไว้ใหม่ได้ชั่วโมง

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพค ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้โน๊ตบุ๊คของคุณ

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

อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้แบตเตอรี่ใช้งาน

แบตเตอรี่ลื่นลง และไม่สามารถชาร์จได้ ทางที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพคจะคงอยู่ลดลง และคุณจะเป็นคนแรกที่สูญเสียแบตเตอรี่

ลองชี้ว่าแบตเตอรี่แพคใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง ส่วนรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้เมื่อจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุภาระทางปัญญาบนชั้นลิ้นคาดายเรื่องไม่แน่ใจคุณซื้อบาตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลังเลจะร

หนาส้มผั้ส และอย่าก่อตัวชันส่วนแบตเตอรี่

ถ้ามีการทำงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย

ต้องแบตเตอรี่แพคที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดโน๊ตบุ๊คพีซี และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

## การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

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

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



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันไว้ก่อน โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือปักกลมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ

## การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เอเชนชัน ฮาร์ดแวร์ ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มีอยู่ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

## เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ  
บันทึก การ POST

และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์  
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม  
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้สำรวจข้อมูลของคุณทันที และ  
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

ของ Windows ในการรันนิป

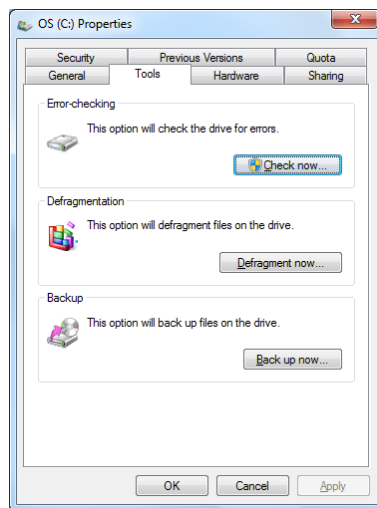
rogram การตรวจสอบดิสก์ของ

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

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

และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณ

ยังสามารถใช้ยทลิต์ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า  
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รัน  
ยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว

คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

## การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

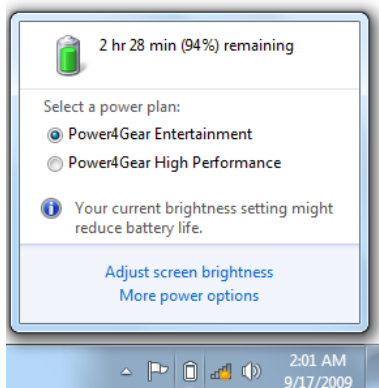
ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



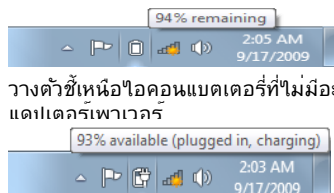
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเตือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไร ดำเนินการเพาเวอร์



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไร ดำเนินการเพาเวอร์



คำเตือน! Suspend-to-RAM (STR) อยู่ได้ไม่นานเมื่อพลังงานแบตเตอรี่อยู่ หมวดหมู่ Suspend-to-Disk (STD) ไม่เหมือนกับ การปิดเครื่อง STD ต้องการพลังงานปริมาณเล็กน้อย และจะล้มเหลวถ้าไม่มีพลังงานให้ใช้ เนื่องจากแบตเตอรี่หมดโดยลืมเชง หรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟ (เช่น คุณกดด้วยทัชแพดเตอร์ไฟฟ้า และแบตเตอรี่แพคออกไซป์)

## การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



คำเตือน! อายุการชาร์จแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พลังงานของแบตเตอรี่แพคจะค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

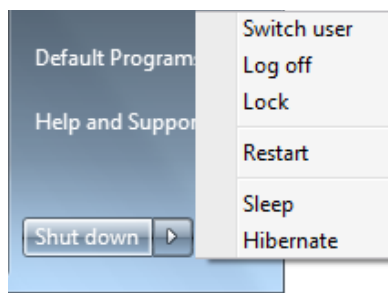
ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อ

เนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

## ตัวเลือกด้านพลังงาน

สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิด และปิดบุ๊คพีซี หรือทำให้บุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบนอร์เนชั่น คุณสามารถกำหนดหน้าที่ของสวิตช์เพาเวอร์ได้ใน “Power Options (ตัวเลือกพลังงาน)” ในและควบคุมของ Windows

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



### การรีสตาร์ท หรือการบูต

หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแปลงกับระบบปฏิบัติการ ของคุณแล้ว คุณอาจถูกขอ ให้รีเมอร์บันใหม่ กระบวนการ การติดตั้งบางอย่างมีกล่องโต้ตอบเพื่อขอให้เริ่ม ระบบใหม่ ในการรีเมอร์บันใหม่ด้วยตัวเอง ให้คลิกปุ่ม เริ่ม (Start) ของ Windows และเลือก ปิดเครื่อง (Shut Down) จากนั้นเลือก เริ่มใหม่ (Restart)

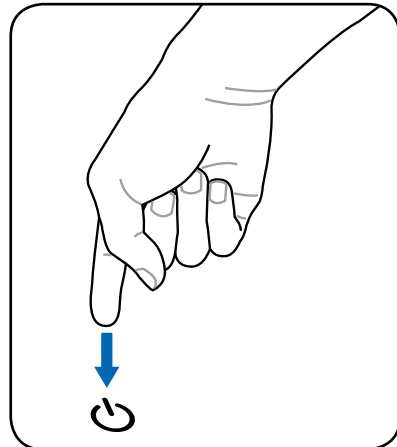


สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

## การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



---

สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล  
เนื่องจาก การทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย  
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได้

---

## โหมดการจัดการพลังงาน

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

## สลับและไฮเบอร์เนชัน

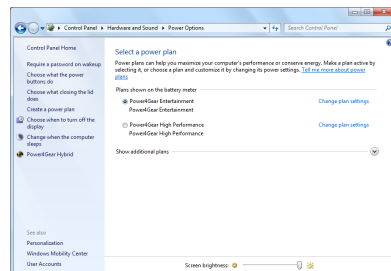
คุณสามารถพบการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings

(การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกด “หน้าจอให้โน๊ตบุ๊ค

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

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

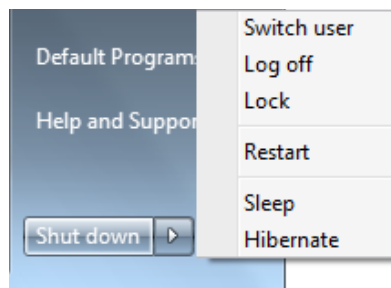
จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และการคุณภาพของการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่



**Sleep (สลีป)** เมื่อونกับโน๊มด Suspend-to-RAM (STR) ฟังก์ชันนี้จะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM ในขณะที่องค์ประกอบหลายอย่างจะถูกปิด เนื่องจาก RAM นั้นมีการเปลี่ยนแปลงง่าย จึงจำเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล คลิกบูม

**Windows** และหัวลูกศรกด์จากไอคอน กุญแจล็อก เพื่อดูตัวเลือกนี้ นอกเหนือจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน โน๊มด น็อกกี้ได้ กลับสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn]

(หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในโน๊มดนี้)



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

## การควบคุมพลังงานความร้อน

### มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

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

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

# พังก์ชันแบนพิมพ์พิเศษ

## อี Ott คีย์ส์

ส่วนต่อไปนี้ กำหนดอี Ott คีย์ส์บันแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณสามารถเรียกใช้คำสั่งสีเดียวโดยแรกสุดให้กดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ในขณะเดียวกันก็กดปุ่มที่มีคำสั่งสี



คำแนะนำของอี Ott คีย์ส์ในพังก์ชันคีย์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ พังก์ชันควรจะเหมือนกัน



ไอคอน “Zz” (F1): ส่งโน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (ไม่จำเป็น Save-to-RAM หรือ Save-to-Disk ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าปุ่มลิปในการตั้งค่าการจัดการพลังงาน)



เสาว์ทย (F2): บูรณาการไฟหน้าจอ: สลับระหว่างการเปิดหรือปิด LAN ไฟสายหรือบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) โดยมีการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดการทำงานไฟแสดงสถานะไฟสายที่ สัมผัสนอกกันจะสว่างขึ้น จำกัดด้วยตัวเลือกไฟฟ้าใน Windows เพื่อใช้ LAN ไฟสายหรือ บลูทูธ



ไอคอนควบคุมความสว่างเต็ม (F5): ลดความสว่างของหน้าจอ Decreases the display brightness



ไอคอนควบคุมความสว่างเปิด (F6): เพิ่มความสว่างของหน้าจอ



ไอคอน LCD (F7): สลับระหว่างการเปิดและปิดจอแสดงผล (ในเครื่องบางรุ่น; จะยึดบริการหน้าจอจนเต็มจอแสดงผลเมื่อใช้โหมดความละเอียดต่ำ)

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

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

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

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

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

  **Fn+C:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”  
ฟังก์ชันนี้อนุญาตให้คุณสามารถสลับระหว่างโหมดเพิ่มความสามารถด้านสีแบบคงๆ ของหน้าจอ เพื่อปรับปรุงความเข้ม ความสว่าง ลักษณะ สกินโทน และความอิ่มค้างของสีหน้าจอ แล้วเด้ง เวีย และนำเงินได้อย่างเป็นอิสระ<sup>คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)</sup>

  **Fn+V (ในเครื่องบางรุ่น):**  
สลับระหว่างแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ “Life Frame”



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

บຸນນີ້ປ່ຽນແປງການປະຫຍດພລັງງານຮະຫວາງໂທມດການປະຫຍດພລັງງານແບບຕາງໆ ໂທມດການປະຫຍດພລັງງານຈະຄຸນຄຸມລັກສູນ ປະຫລາຍອຍ່າງຂອງໂນຕົບຸກພື້ນ  
ເພື່ອເພີ່ມສມຽດຮະແລງເວລາການໃໝ່ງານແບບເຕວຣີໃຫ້ສູງສຸດ  
ການເສີນຫຼືອົກອົດອະແປເຕວຣີເພົາເວົ້າວ່າຈະສັນນະບະຮ່າງໂທ  
ໂທມດ AC ແລະ ໂທມດແບບເຕວຣີໄດ້ຍົດໃນມື້ນິ້ນ  
ຄຸນສໍາເລັດເຫັນໂທມດບໍ່ຈຸບັນຜ່ານໄດ້ຜານທາງການແສດງພລົບ  
ໜ້າຈອ (OSD)

## ບຸນຂອງ Microsoft Windows

ມີບຸນ Windows ພິເສະອູ່ສອງບຸນນັນແບ້ນພິມພົດ ດັ່ງທີ່ອີນຍາດຕ້ານລ່າງ



ບຸນທີ່ມີລົກ Windows ຈະເປີດທ່ານເມນຸ ເຮີມ (Start) ທີ່ຈະອູ່ທີ່ດ້ານລ່າງຂອງເດັກທອບ  
Windows



ບຸນວິ່ນາ ທີ່ດູແໜ່ອນເມນຸ Windows ທີ່ມີເຄວົງເຊີອົງນາດເລີກ  
ຈະເປີດເມນຸ ຄຸນສ່ມບັດ ຫຼືນມາ ແລະ  
ເທິນເທັກນິກາກຊັດບຸນມາລົງຂ້າງຂວາທີ່ອຳນວຍເຈັກຂອງ  
Windows

## แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นปุ่มตัวเลข

บุ่มตัวเลขฟังอยู่ในแป้นพิมพ์ และประกอบด้วยปุ่ม 15 ปุ่ม ซึ่งทำให้การป้อนตัวเลขจำนวนมากทำได้สะดวกมากขึ้น ปุ่มที่มีตัดกับประสิทธิภาพของแบบเดิมๆ มีตัวอักษรสั้นพิมพ์ไว้บนปุ่มด้วย การกำหนดตัวเลข แสดงอยู่ที่มุมขวาบนของแต่ละปุ่ม ดังแสดงในภาพ เมื่อปุ่มตัวเลขถูกเรียกใช้งาน

โดยการกด **[Fn][Ins/**

**Num LK]**, ไฟ LED

ล็อกหมายเลขอื่นๆ ที่อยู่

การกดปุ่ม **[Ins/Num LK]** บน

แป้นพิมพ์กายนอกจะเป็นการเปิด/

ปิดการทำงาน NumLock บนแป้นพิมพ์ทั้ง

สองอันพร้อมกัน ในการปิดการทำงาน

แป้นพิมพ์ตัวเลขในขณะที่ยังคงให้

แป้นพิมพ์ตัวเลขบนแป้นพิมพ์กายนอกทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม **[Fn][Ins/**

**Num LK]** บน โน๊ตบุ๊คพีซี



## แป้นพิมพ์เป็นตัวซ้าย

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องเข้ารหาร์ดได้ในขณะที่ Number

Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะ

ที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิ

เคชั่นในลักษณะเดียวกัน

ในขณะที่ Number Lock เปิด กด **[Fn]**

และปุ่มตัวซ้ายปุ่มใดปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น **[Fn][8]**

สำหรับขั้น, **[Fn][K]** สำหรับลง, **[Fn][U]** สำหรับซ้าย และ **[Fn][O]**

สำหรับขวา

ในขณะที่ Number Lock

เปิด, ใช้ **[Shift]** และปุ่มตัว

ซ้ายปุ่มใดปุ่มหนึ่งจะแสดงด้าน

ล่าง

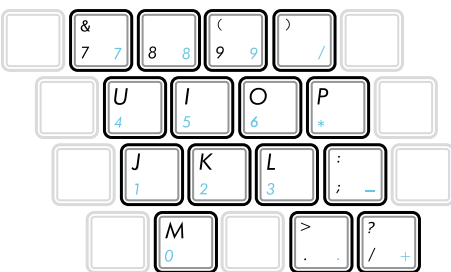
ตัวอย่างเช่น **[Shift][8]**

สำหรับขั้น, **[Shift][K]**

สำหรับลง, **[Shift][U]**

สำหรับซ้าย และ

**[Shift][O]** สำหรับขวา



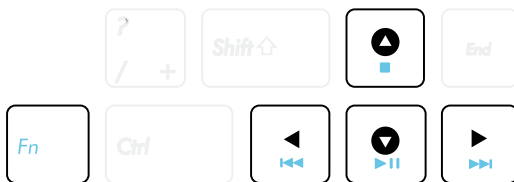
## ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียฯ ด้วยความสะดวกสบาย

ส่วนต่อไปนี้อธิบายถึงความหมายของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มบนโน๊ตบุ๊คพีซี



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพีซี



ใช้ปุ่ม [Fn] ผสมกับปุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น CD/หยุดช้าคราว

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ช้าคราว



หยุด CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



CD ข้ามไปยังแทร็อกก่อนหน้า (ก้อยหลัง)

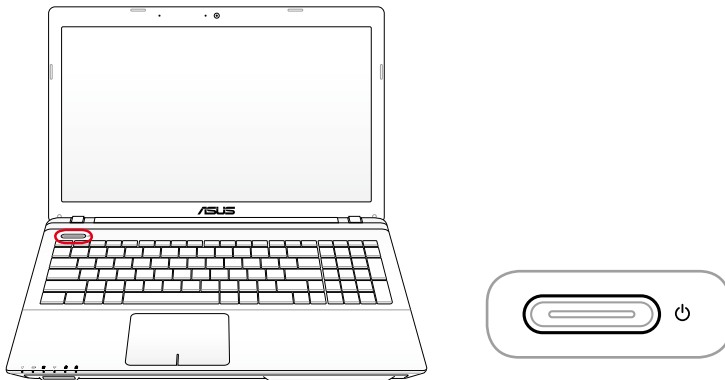
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



ข้าม CD ไปยังแทร็อกต่อไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ต่อไป

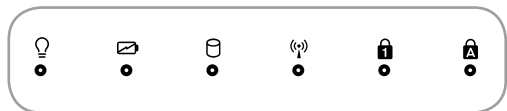
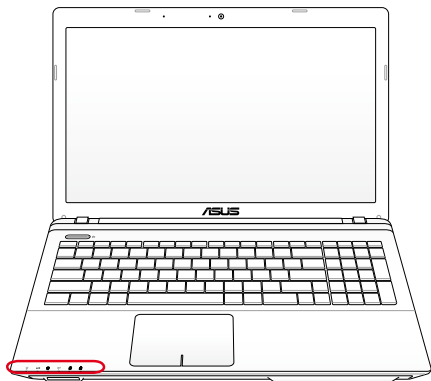
# สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ สวิตซ์



## ▶ สวิตซ์พาวเวอร์

สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกู้คืนจาก STR ได้ ใช้สวิตซ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิด อย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตซ์ เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น'

## ไฟแสดงสถานะ



### ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

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

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ (สองสี)

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี แสดงถึงสถานะของพลังงาน แบตเตอรี่ ดังต่อไปนี้:

สีเขียว ติด: พลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%  
(เมื่อเสียบไฟ AC)

สีส้ม ติด: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 95% (เมื่อเสียบไฟ AC)

สีส้ม กะพริบ: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 10% (เมื่อไม่ได้เสียบไฟ AC)

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

## **B** ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/p>

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลด้วยตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟจะ กะพริบโดยสัมพันธ์กับ เกลาการเข้าถึง

### **(\*) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย**

ใช้เฉลพะกับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN

ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟ

แสดงสถานะเมื่อวางเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันบลูทูธ (BT)

ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เฉลพะกับรุ่นที่มี LAN

ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน

LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะนี้จะติด (จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

## **1 ไฟแสดงสถานะ Number Lock**

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวเลข [Num Lk]

เปิดทำงานอยู่ Number lock ช่วยให้ตัวอักษรบน แป้นพิมพ์บางตัว ทำหน้าที่เป็นปุ่มตัวเลข เพื่อให้การบันทุกข้อมูลตัวเลข ทำได้ง่ายขึ้น

## **A ไฟแสดงสถานะ Capital Lock**

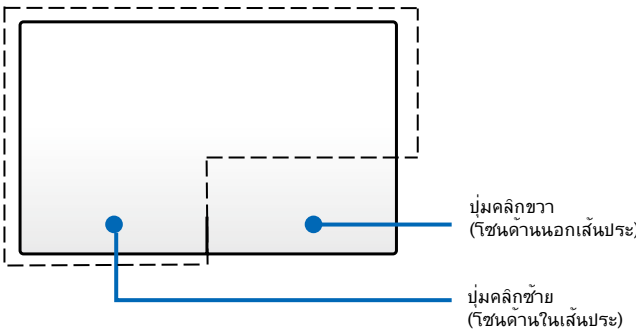
เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock]

เปิดทำงานอยู่ Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษร บนแป้นพิมพ์ พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ใน รูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)

# การใช้โนํตบุ๊คพีซี

## อุปกรณ์ชี้

อุปกรณ์ชี้ทัชแพดในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC มีความไวต่อแรงกด และไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ระบบยังคงต้องการไเครเวอร์อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



---

อย่าใช้วัดกุไดๆ แทนน้ำของคุณเพื่อสั่งการทัชแพด วัดกุเหล่านี้สามารถทำให้พื้นผิวของทัชแพดเสียหายได้

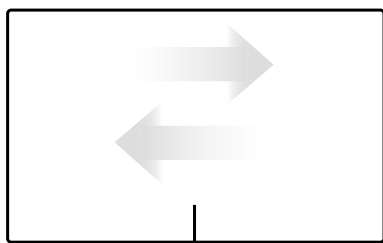
---

## การใช้ทัชแพด

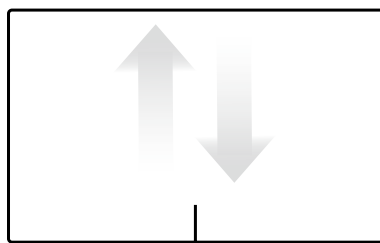
ทัชแพดเป็นอุปกรณ์อันเตอร์แอคทีฟ ที่จำลองฟังก์ชันต่างๆ ของเมาส์หรือมุด้า ทัชแพดอนญี่ปุ่นใช้เกสเจอร์น้ำเดียว หรือ หลายน้ำในการเลื่อนตัวชี้ เพื่อให้คุณสามารถเลือกและคลิกรายการ หมุนและซูมภาพ เลื่อนรายการ รวมทั้งการ รวมลับระหว่างหน้าต่างต่างๆ ได้

### การเคลื่อนย้ายตัวชี้

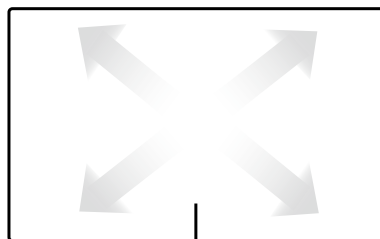
คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีได้นทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนน้ำของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นหน้าจอ



เลื่อนตามแนวโน้ม



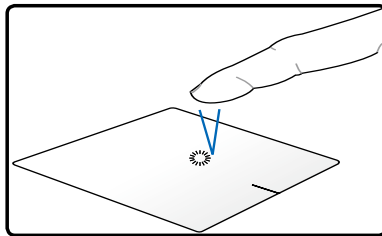
เลื่อนตามแนวตั้ง



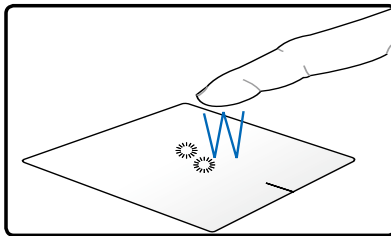
เลื่อนตามแนวทแยงมุม

## ภาพสาธิตการใช้ทัชแพด

การแทป - การแทปบนทัชแพด อนุญาตให้คุณเลือกรายการต่างๆ บนหน้าจอ และเปิดไฟล์

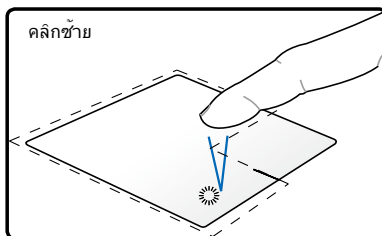


แทปหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ

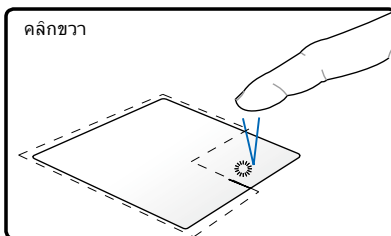


แทปสองครั้งเพื่อเปิดรายการที่เลือก

การคลิก - การคลิกบนทัชแพด จำลองฟังก์ชันของปุ่มเมาส์ด้านซ้าย และปุ่มเมาส์ด้านขวา

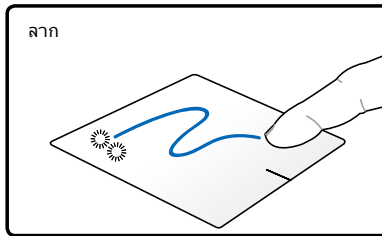


คลิกหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ  
จากนั้นเดินเบิลคลิกเพื่อเปิด

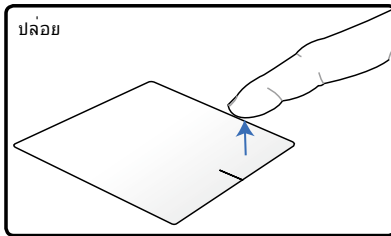


คลิกหนึ่งครั้งเพื่อเลือกรายการ  
และดูด้วยลูกเมล็ดของรายการ

การลากและปล่อย - การดำเนินการกระทำ ลาก-และ-ปล่อย บนทัชแพด อนุญาตให้คุณย้ายรายการบนหน้าจอไปยังตำแหน่งใหม่

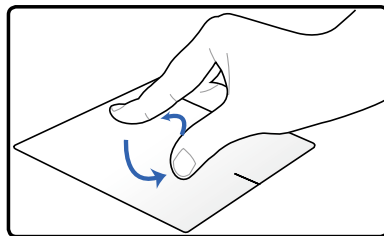


เลือกรายการโดยการแทปสอง  
ครั้ง จากนั้นเลื่อนด้วยนิ้วเดิม  
โดยไม่ยกนิ้วขึ้นจากทัชแพด



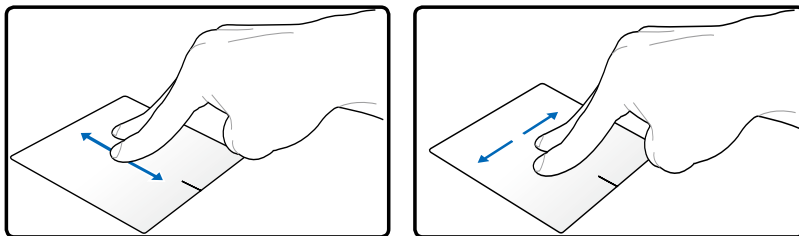
ยกนิ้วขึ้นจากทัชแพดเพื่อปล่อย  
รายการลงบนตำแหน่งใหม่

**การหมุน** – การหมุนภาพตามเข็มนาฬิกา/ทวนเข็มนาฬิกา ทำได้บนทัชแพดโดยใช้เกสเจอร์พินช์



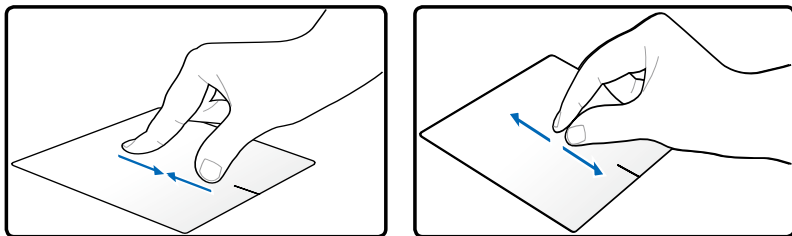
วางแผนทัชส่องบนทัชแพด จากนั้นหมุนโดยเคลื่อนที่เป็นวงกลม โดยจะหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาก็ได้ เพื่อหมุนภาพ

**การเลื่อน** – คุณสามารถเลื่อนภายในรายการตามแนวอ่อนและแนวตั้ง โดยการใช้ส่องนิวบนทัชแพด



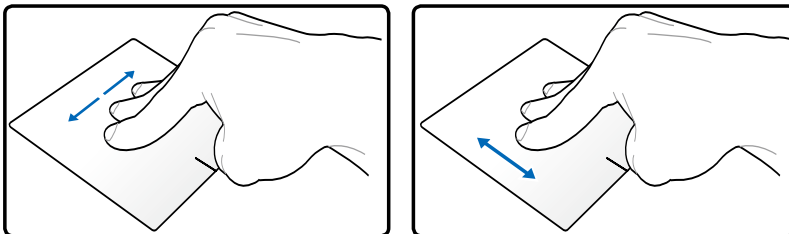
ในการเปิดทำงานการเลื่อนต่อเนื่อง แต่หัวค้างไว้ที่ขอบของทัชแพดในขณะที่เคลื่อนที่จากบนลงล่าง / ข้ายบข่า และในทางกลับกัน ด้วยข้อมูลจะเปลี่ยนไปเป็นด้วยที่มีลูกศรส่องหัว ↓ เมื่อการเลื่อนต่อเนื่องเปิดทำงาน

**การซูม** – คุณสามารถขยายหรือลดขนาดของภาพที่เลือก โดยการใช้ส่องนิวบนทัชแพด



แยกส่องนิวออกจากกัน/หุบส่องนิวเข้าหากันเพื่อซูมเข้า/ออก

**การกราดด้วยส่วนน้ำ** – ด้วยการใช้สามมือวับนทัชแพด คุณสามารถกราดหน้าจากซ้ายไปขวา / ขวาไปซ้าย นอกจากนี้ คุณสามารถใช้เกลล์เจอร์น้ำเพื่อสับบีระหว่างหน้าต่างที่แยกกันที่พับน เดลกทอปของคุณได้ด้วย



## การดูแลทัชแพด

ทัชแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสม ก็จะเสียได้ง่าย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านนี้

- ให้แน่ใจว่าทัชแพดจะไม่สัมผัสกับสิ่งสกปรก ของเหลว หรือไขมัน
- อย่าสัมผัสทัชแพดด้วยน้ำที่สกปรก หรือเปียก
- อย่าวางวัตถุที่หนักไว้บนทัชแพดหรือบีบมือทัชแพด
- อย่าขัดขีดทัชแพดด้วยเล็บ หรือวัตถุที่แข็ง



ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด ไม่มีความจำเป็นต้องแทะพื้นผิวแรงเกินไป การแทะแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

## การปิดทำงานทัชแพดโดยอัตโนมัติ

คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอกโดยอัตโนมัติได้

ในการปิดการทำงานทัชแพด:

1. ไปที่ **แผงควบคุม** เปลี่ยนการตั้งค่ามุมมองเป็น **ไอคอนขนาดใหญ่** จากนั้นเลือก **มาส**
2. เลือกแท็บ **ELAN**
3. ทำเครื่องหมายกล่องที่มีตัวเลือก **ปิดการทำงานเมื่อเสียงอุปกรณ์ภายนอก**
4. เลือก **ใช** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงปัจจุบัน หรือเลือก **ตกลง** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง จากนั้นออก

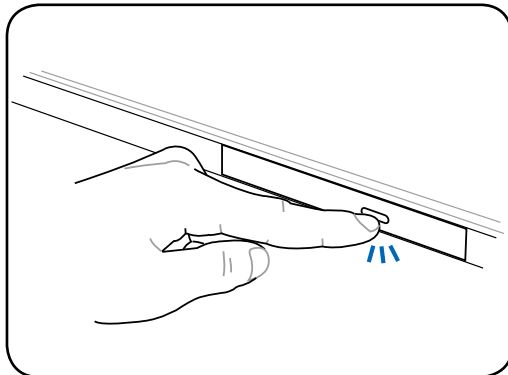
## อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

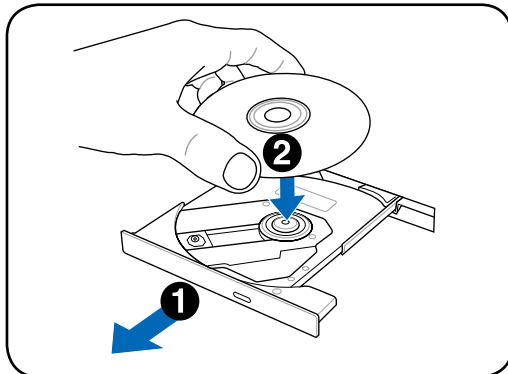
### อุปกรณ์ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น)

#### การใส่/ถอนอุปกรณ์ดิสก์

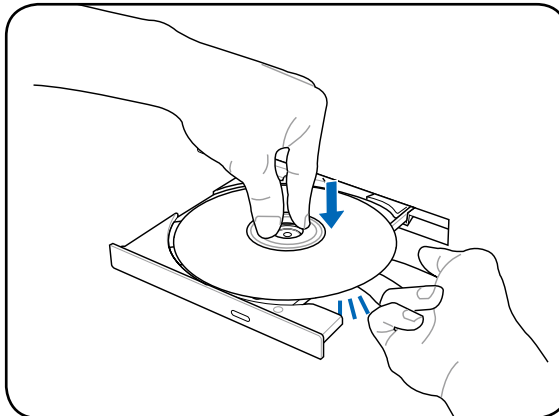
- เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มดีด ของของไดร์ฟ และถอดวงแหวนจะดีดออก มาบางส่วน



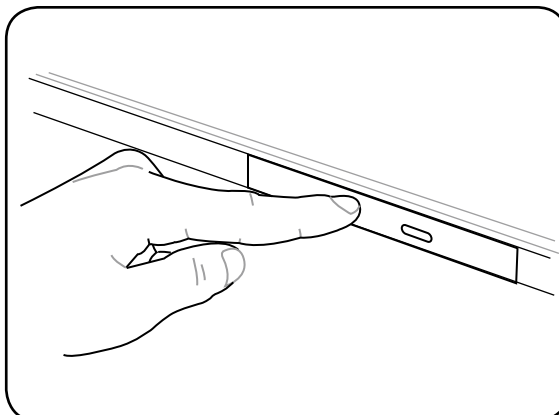
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของไดร์ฟ และเลื่อน ถาดออกมาก่อนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตะ เลนส์ของไดร์ฟ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบว่า แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของไดร์ฟ



3. ถือแผ่นดิสก์ที่ขอบ และหงายด้านที่พิมพ์ ของแผ่นดิสก์ขึ้น ผลักลงที่ด้านทึบสองของ ศูนย์กลางแผ่นดิสก์ จนกระแทกยึดกับอั้น ชันควรอยู่สูงกว่าดิสก์ เมื่อวางแผ่นอย่า งุกตอง



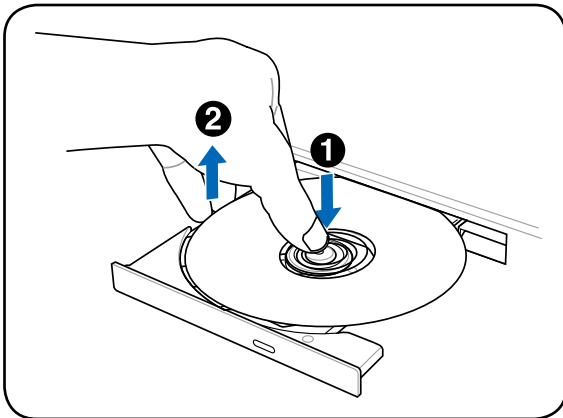
4. ค่อยๆ ผลักภาคของไดรฟ์กลับเข้าไปด้าน ใน ไดรฟ์จะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดรฟ์หยุด ดิสก์พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเครื่องบกดีที่จะได้ยิน และรู้สึกถึงการหมุนของ CD ที่หนักแน่น ใน CD ไดรฟ์ใน ขณะที่เครื่องกำลังอ่านข้อมูล

## การนำออกติดคลิสก์ออก

ดีดถาดวางแผ่นออกจากมา และค่อยๆ เอียงขอบ ของแผ่นติดลิสก์ขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นติดลิสก์ออก จากอับ

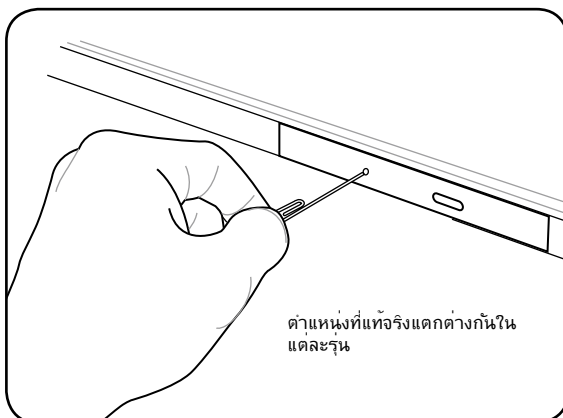


## การนำออกฉุกเฉิน

บ่อมดดออกแบบฉุกเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวออก ติดล่าไดรฟ์ และใช้เพื่อดีดถาดออกติดคลิสก์ฟ้ออก  
ในกรณีที่บ่อมดดออกแบบอีกหรอนิกส์ ไม่ทำงาน  
อย่าใช้ปุ่มดดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบ่อม  
ดดออกแบบอีกหรอนิกส์



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แหงเข้าไปในไฟแอลดงสถานะกิจกรรม  
ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



## การใช้อุปกรณ์ดิจิตอล

คุณต้องจับอุปกรณ์ดิจิตอลและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวังเนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ละเอียด อ่อน พิเศษถูกออกแบบเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่ได้รับจากผู้จ้าง นาย CD ของคุณ ไม่เหมือนกัน อุปกรณ์ดิจิตอลพื้นของเครื่องเดสก์ท็อป โน๊ตบุ๊คพิชีใช้ยึดเพื่อจับ CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อใส่แผ่น CD จึงต้องแน่ใจว่าได้กด CD ที่ศูนย์กลางของยึด ไม่เข่นแน่นัก



คำเตือน! ถ้าแผ่น CD ไม่ล็อกบนหัวท่ออยู่ตรงกลางอย่างเหมาะสม CD สามารถเลี้ยวหายได้เมื่อ ปิดคาดาวง มอง CD ด้วยความระมัดระวังในขณะที่ปิดคาดช้าๆ เพื่อบังกันความเสียหาย

ตัวอักษรดิจิตพื้นของ CD ควรมีอยู่ โดยไม่คำนึงว่าจะมีแผ่น CD อยู่ในดิจิตหรือไม่ หลังจากที่ใส่ CD อย่าง เหมาะสมแล้ว คุณจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เมื่อนอกที่ทำกับฮาร์ดดิสก์ ยกเว้นว่า ไม่สามารถเขียน หรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาบน CD ได้ ด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม ดิจิต CD-RW หรือดิจิต DVD+CD-RW สามารถทำให้แผ่น CD-RW ใช้งานได้เมื่อนำฮาร์ดดิสก์ นั้นคือมีความสามารถในการเขียน ลบ และแก้ไขข้อมูลได้

การลั่นสะเทือนเป็นเรื่องปกติสำหรับอุปกรณ์ดิจิตพื้นความเร็วสูงทุกชนิด เนื่องจากความไม่สมดุลของ แผ่น CD หรือลายพิมพ์บน CD เพื่อที่จะลดการลั่นสะเทือน ให้ใช้โน๊ตบุ๊คพิชีชนพื้นผ้าที่สม่ำเสมอ และ อย่าแบะฉลาก IDEA บนแผ่น CD

## การฟัง CD เพลง

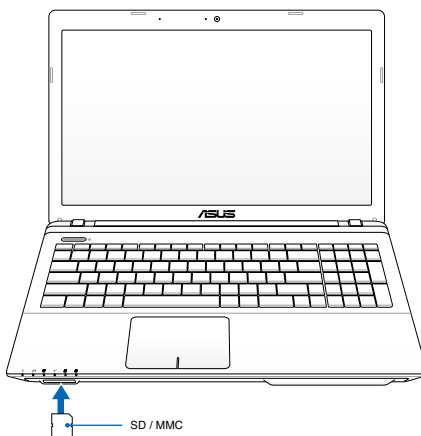
อุปกรณ์ดิจิตสามารถเล่น CD เพลงได้ แต่เฉพาะดิจิตพื้น DVD-ROM ที่สามารถเล่น DVD เพลงได้ ใส่แผ่น CD เพลง และ Windows จะเปิดเครื่องเล่นเพลงขึ้นมา และเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ ข้ออยู่กับแผ่น DVD เพลงและซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในเครื่อง คุณอาจต้องเปิดเครื่องเล่น DVD เองเพื่อฟังเพลงจากแผ่น DVD เพลง คุณสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้อ้อดคី หรือไอคอนลำโพงของ Windows ในบริเวณการแจ้งเตือน

## เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณเด้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลชต่างหาก เพื่อใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องวิทยุ MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA บันดับคุณพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง ดังแสดงในด้านล่าง เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่เพียงมีความสามารถหลากหลาย แต่ยังทั่วไปเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ สามารถดูแล เนื่องจากเครื่องอ่านการ์ดนี้ใช้บัส PCI แบบดิจิตอลที่สูงภายใน



สำคัญ! ความเข้ากันได้ของการ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของบันดับคุณพีซี และข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช ข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



สำคัญ: อย่าถอดการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังกับข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ “Windows Safely Remove Hardware (ถอนการ์ดแวร์อย่างปลอดภัยของ Windows)” ในบิรุณการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอดการ์ดหน่วยความจำแฟลชออกจากเครื่อง



## ฮาร์ดดิสก์

ฮาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทั่วๆ ไปที่ความเร็วสูงกว่าแฟลิปเป็ดสก์ฯ ครูฟ และอوبติคัลไดรฟ์ โนดบุ๊คมาพร้อมกับฮาร์ดดิสก์ที่ถูกเปลี่ยนได้ ฮาร์ดดิสก์ปัจจุบันส่วนใหญ่ S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของฮาร์ดดิสก์ ก่อนที่ลิ้งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อนดบุ๊คพีชน์มาเสมอ



**สำคัญ:** ภารกิจอนุดบุ๊คพีชน์มีเดียว อาจทำให้ฮาร์ดดิสก์เสียได้ จานวนดบุ๊คพีชอย่างทะนุถนอม และเก็บให้อยู่ห่างจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการลั่นสะเทือน หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง ฮาร์ดดิสก์เป็นส่วนประกอบที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นชิ้นส่วนแรก หรือชิ้นส่วนเพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้านดบุ๊คพีชดักภัย



**สำคัญ:** ก่อนที่ลิ้งเหล่านั้นจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อนดบุ๊คพีชน์มาเสมอ.

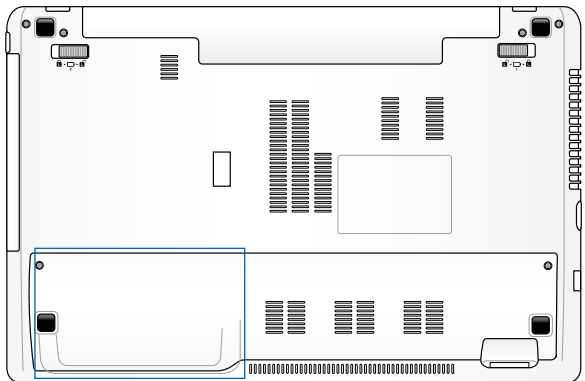


**คำเตือน!** ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สาย โทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และ ชัตตอเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายในนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอนฝาฮาร์ดดิสก์ ออก

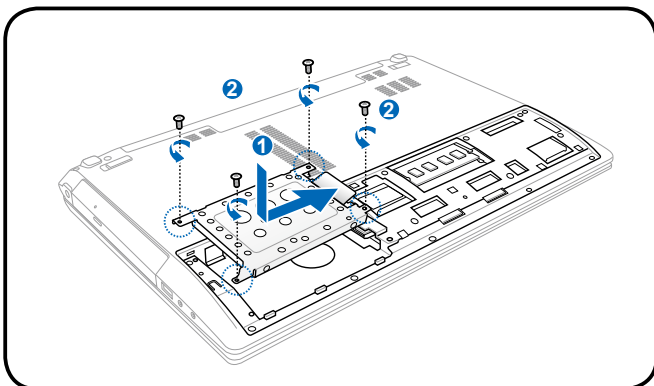
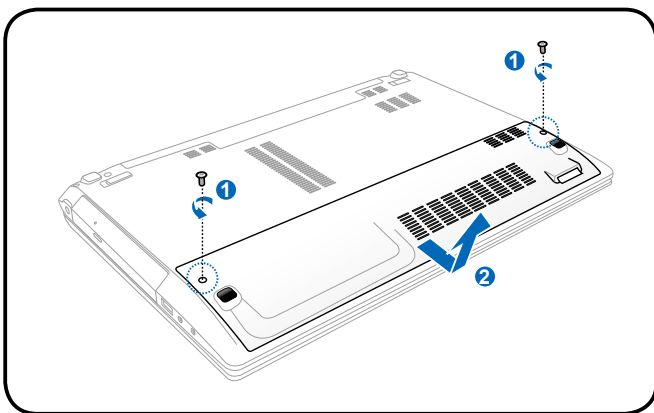


จำนวนของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์แตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ ซึ่งส่วนใหญ่จะติดตั้งในคอมพิวเตอร์ที่สองจากวงจร

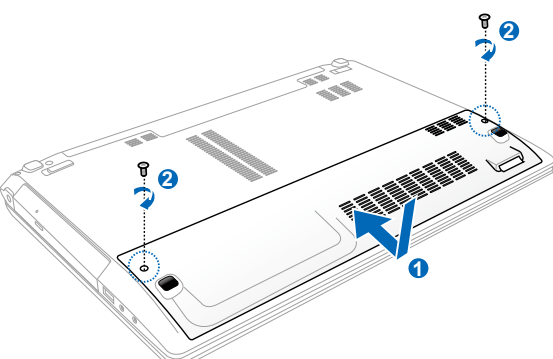
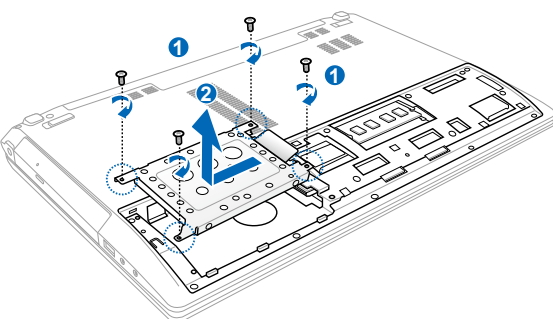
## กำลังค้นหาฮาร์ดดิสก์



## การถอนฮาร์ดดิสก์



## การติดตั้งฮาร์ดดิสก์

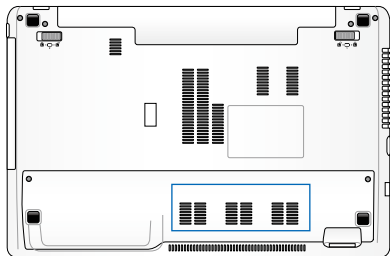


## หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

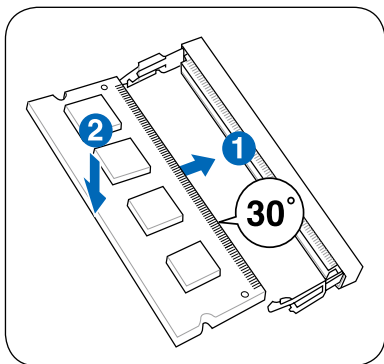
จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้ล้มพังหากตรวจพบข้อผิดพลาด POST (Power-On-Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป



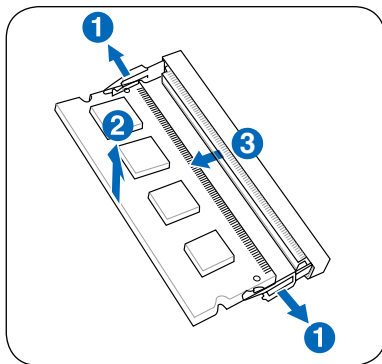
ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำ เพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ โน๊ตบุ๊คพิซซึของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซื้อเฉพะโน๊ตบุ๊ค สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจาก งาน ค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊ค พีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความ ขาดน์ ได และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(นี่เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นี่เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

# การเชื่อมต่อ



คณไม่สามารถติดตั้งโนมเดิมหรือการติดตั้งเครือข่ายในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อัพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถติดตั้งโนมเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นเว็บชั้นการติดต่อ

## การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายด้วยขั้วต่อ RJ-45

ที่ปลายแต่ละด้านไปยังพอร์ตโนมเดิม / เครือข่ายของบันเดล บุ๊คพีซี และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับ หรือสวิตซ์สำหรับความเร็ว 100 BASE-TX / 1000 BASE-T สายเคเบิลเครือข่ายของคุณต้องเป็นประเภท 5 หรือดีกว่า (ไม่ใช่ประเภท 3) ที่มีระบบสายทวิสต์-แพร์ ภาคภูมิทางแผนที่จะรันอินเตอร์เฟชที่ 100/1000Mbps, คุณต้องเชื่อมต่อไปยังอับ 100 BASE-TX/1000 BASE-T (ไม่ใช่หัวต่อ T4) สำหรับ 10Base-T ให้ใช้ระบบสายทวิสต์-แพร์ประเภท 3, 4 หรือ 5 โนด บุ๊คพีซีนั้นสนับสนุนเพล็อกซ์ 10/100 Mbps แต่อาจเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กสวิตซ์ชั้งอับ ที่เปิดการทำงาน “ดูเพล็กซ์” ตามมาตรฐานของซอฟต์แวร์ก็คือใช้การตั้งค่าที่เร็วที่สุด เพื่อที่ผู้ใช้งานได้ไม่ต้องเข้าไปตั้งค่าใดๆ

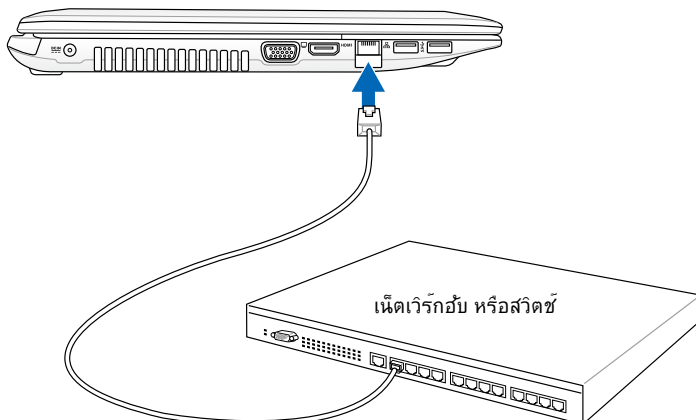


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)  
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

## สายเคเบิลทวีสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายการ์ดไฟบัฟฟ์อร์สต์ (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวีสต์-แพร์ อีกเครือข่าย (TPE) ปลายของขั้วต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อุปกรณ์ห่วงกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโวเวอร์สายเคเบิล LAN (รุนพาสต์-อีกเครือข่าย) (รุนกิกะบิต สแนลสัน) ระบบอุตสาหกรรม LAN จึงเป็นทางเลือก)

ด้าวย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีที่เชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์ก อับ  
หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโซลแล็ปท็อป อีกเครือข่ายในตัว



สายเคเบิลเน็ตเวิร์กที่มีขั้วต่อ RJ-45

## การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

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

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



---

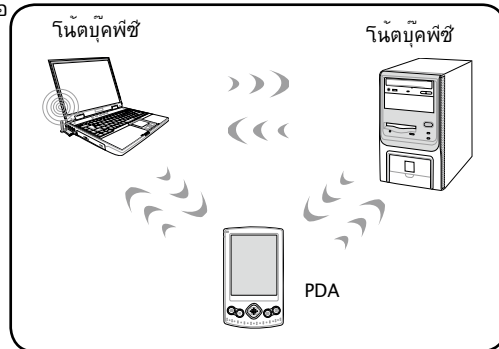
เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย  
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน  
ไม่ เช่น บนข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

---

## ໂທມດ Ad-hoc

ໂທມດ Ad-hoc ອໍານຸມາດໃຫ້ໂනດບຸກປີ່ເຊື່ອມຕ່ວໄປຢັງ  
ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍອື່ນໆ ໄດ້ ໄມຕອງກາຮຈຸດກາຮເຂົາຄົ່ງ (AP)  
ໃນສະພາພແວດລວມແບບໄຣສ່າຍນີ້

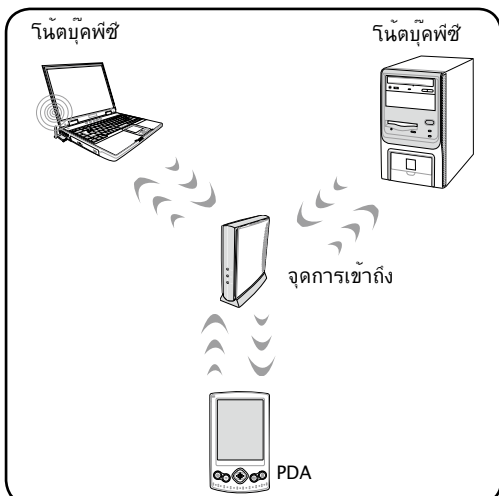
(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ນີ້ດ້ວຍຕິດຕັ້ງຂະແໜນ  
ວ່າ LAN ໃຊ້ສ່າຍ  
802.11)



## ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອໍານຸມາດໃຫ້ໂනດບຸກປີ່ ແລະ ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍ  
ອື່ນສໍາເລັດເຂົາມາໃຫ້ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ  
ກາຮເຂົາຄົ່ງ (AP) (ຈ່າທ່ານຍແກຕາງທາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ  
ໂຍງສູ່ຄົ່ນຍັກລາງສ່າຫັນໄລ້ເຄີຍໄຣສ່າຍເພື່ອສ່ອລຳກົງກິນແລະກັນ  
ຫົວສ່ອລຳສາກັນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ

(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ນີ້ດ້ວຍຕິດຕັ້ງຂະແໜນ  
ວ່າ LAN ໃຊ້ສ່າຍ  
802.11)



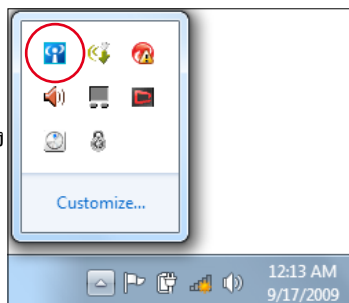
# การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสิวิธี ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จอกำหนดร่างค ว่า Wireless LAN ON (LAN ไร้สายเปิด) & Bluetooth ON (WLAN & บลูทูธเปิด) แล ลงชี้น



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโนซูลไร้สาย) ใหมบริเวณแจ้งเตือน และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศุร่อย่างเดียว



3. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®
4. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทำ ทดสอบการเชื่อมต่อ จากรายการ รายล้อมคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้าง การเชื่อมต่อ



ต าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



5. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใช้รหัสผ่าน
6. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ
7. คุณจะสังเกตเห็นไอ ค้อนเครื่องข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้ง ข้อมูล



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

# การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จำกัดความจำเป็นในการใช้สายเคเบิลสำหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโน๊ตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มีพร้อมบลูทูธในตัว,  
คุณจำเป็นต้องเชื่อม ต่อโมดูลบลูทูธ USB หรือเอิกซ์เพรสการ์ด  
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

## โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

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

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA  
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,  
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้  
คุณยังสามารถใช้แบนพิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

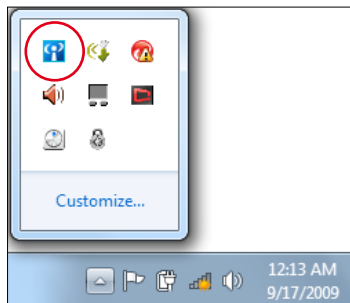
## การเปิด และเริ่มยกระลิตตับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

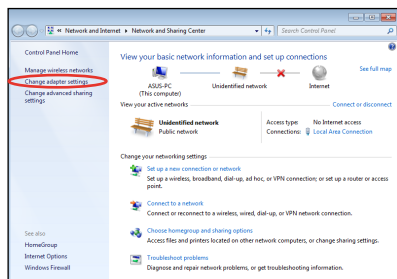
1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสิวิชช์ ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้างๆ จนกระทิ้งค  
ว่า Wireless LAN ON (LAN  
ไร้สายเปิด) & Bluetooth  
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ  
ลงชี้น



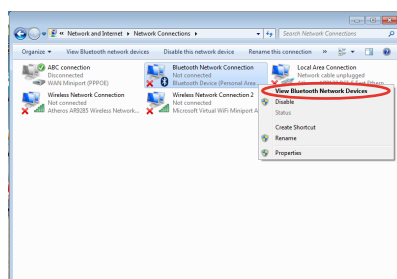
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณชื่นไร้สาย)  
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก  
Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศร  
อย่างเดียว



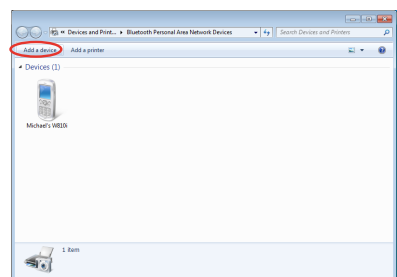
3. จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและ การแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



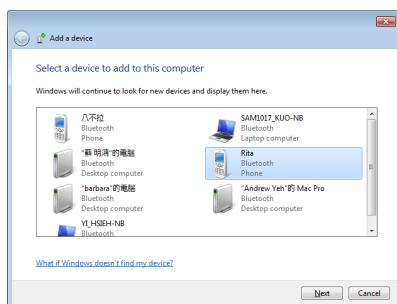
4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



## 6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธรายการ และคลิกตัดไป



## 7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



## 8. ความล้มพันธ์จับคู่จะถูกสร้างขึ้นสำหรับ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



## เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ อนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์ USB ที่มีข้อมูลจำเพาะคอมแพต์เบลกับ การชาร์จแบบเตอร์เร่อร์ชัน 1.1 (BC 1.1) ในขณะที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่อง

เครื่องชาร์จ USB+ ใช้ได้ในพอร์ต USB 3.0 ของคุณ



- โน๊ตบุ๊ค PC หยุดการชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณ เมื่อพลังงานแบบเตอร์เร่อร์ลงต่ำกว่าขีดจำกัดที่คุณตั้งไว้
- พอร์ต USB ที่ส่งบลูทูธ เครื่องชาร์จ USB+ ไม่ส่งบลูทูธ พงก์ชั้นปลูกของอุปกรณ์ USB
- ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณร้อนเกินไป มีความร้อนมากกว่าปกติ ไฟกระดับอุปกรณ์จะออกทันที

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 ความเสถียรภาพ และความ เชื่อถือของระบบปฏิบัติการอื่นๆ

## ซอฟต์แวร์สนับสนุน

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

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็นต้องอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามเว็บไซต์เพื่อดาวน์โหลดไ/drive อาร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไ/drive อาร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์คุณ เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน

ฮาร์ดไ/drive มาจากโรงงาน แผ่นเดสก์คุณ

ให้โซลูชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ

ของโน๊ตบุ๊คพีซีกลับไปสู่สถานะการทำงานดังเดิมอย่างรวดเร็ว

เพื่อให้ฮาร์ดเดสก์ของคุณอยู่ในสถานะการทำงานที่ดี

ภัยคุกคามจากการโจมตีทางไซเบอร์

ให้ติดต่อเราหากคุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจไม่ทํา  
งาน จนกว่าจะติดตั้งไ/drive อาร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

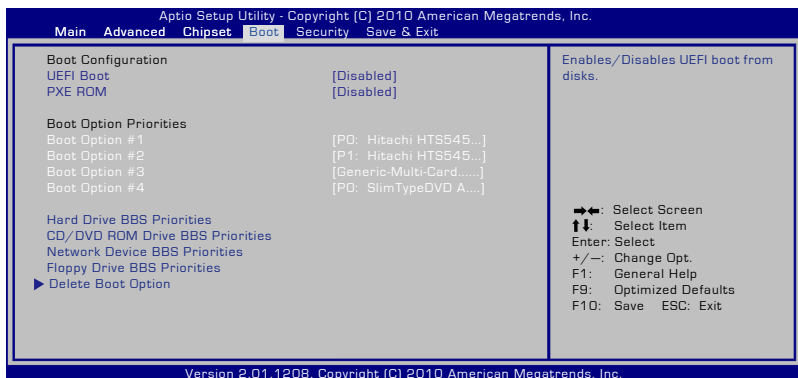
# การตั้งค่า BIOS ระบบ



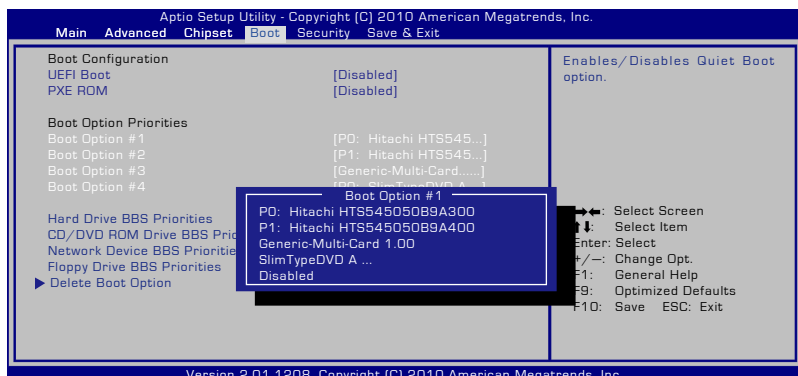
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ  
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

## Boot Device (อุปกรณ์boot)

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



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



# Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)

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

Main Advanced Boot Security Save & Exit

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

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

ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

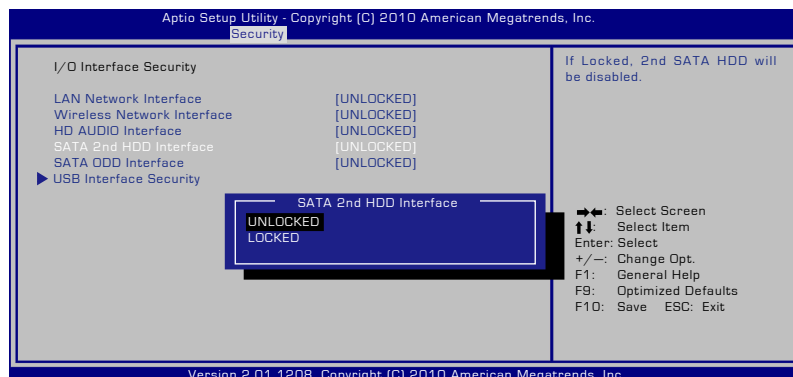
ในการล้างรหัสผ่าน:

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



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

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O



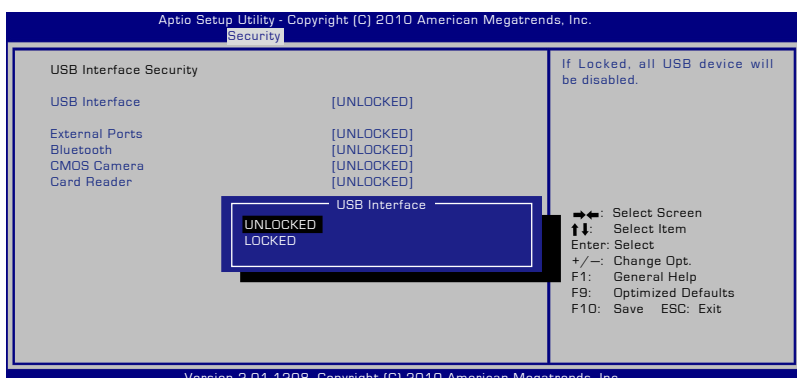
ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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



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

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

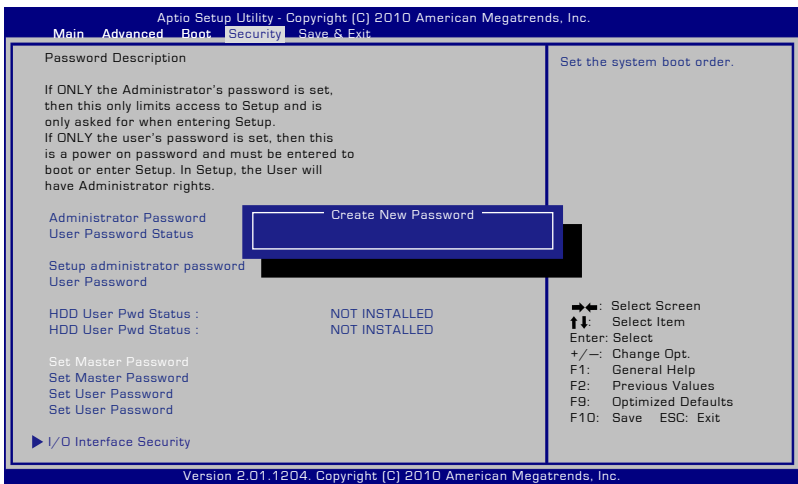


ถ้าคุณตั้งค่า **USB Interface** (อินเตอร์เฟช USB) เป็น [ล็อก], **External Ports** (พอร์ตภายนอก) และ **CMOS Camera** (กล้อง CMOS) จะถูกล็อกและข้ออ้างอิงพร้อมกัน



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

## รหัสผ่าน HDD



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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



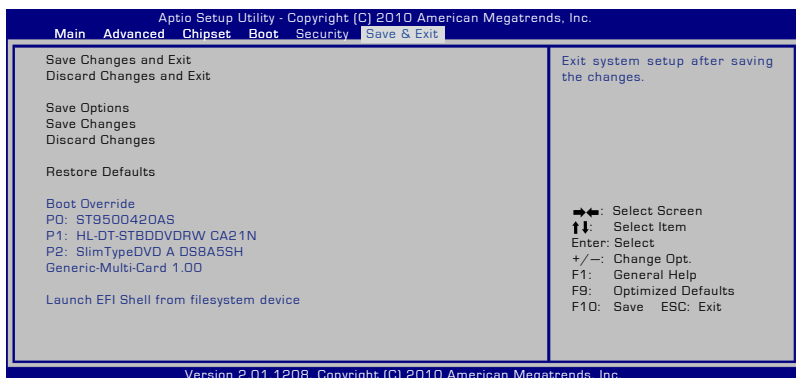
- รหัสผ่าน HDD สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบโดยล็อกของผู้ดูแลระบบเท่านั้น
- คุณต้องตั้งค่า **Master Password** (รหัสผ่านหลัก) ก่อนที่จะตั้งค่า **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)



คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ก่อน (ถ้ามี), จากนั้นรหัสผ่านผู้ใช้ HDD เมื่อคุณเปิดเครื่องโนํตบุ๊ก PC และไม่สามารถเข้าสู่ระบบปฏิบัติการได้ ถ้าคุณไม่สามารถป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องได้

## Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าตอนพิเศษขึ้นของคุณ  
คุณต้องมั่นที่ทำการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ล็อคการตั้งค่า  
BIOS



## បំណុលទៅក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍

## ប័ណ្ណហាត់នាមហារុទ្ធឌវាទ់ – ឧបតិកលីសក៍

อุปติคัลลิติก้าไดรฟ์ไม่สามารถอ่านหรือเขียนแผ่นดิสก์ได้

1. อัพเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองใหม่อีกครั้ง
  2. ถ้าการอัพเดต BIOS ไม่ช่วยอะไร ให้ลองแผ่นดิสก์ที่มีคุณภาพดีขึ้น และลองอีกครั้ง
  3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามความวิเคราะห์เพื่อขอความช่วยเหลือ

## ໄນ້ຮັສາເຫດ - ຮະບບໄນ້ມີເສດຖຽກການ

ไม่สามารถปลดระบบจากสถานะไฮเบอร์เนชันได้

1. ถอดชิ้นส่วนที่อัพเกรดออก (RAM, HDD, WLAN, BT) ถ้ามีการติดตั้งไว้หลังจากที่ซื้อเครื่องมา
  2. ถ้าไม่มี ให้ลองใช้ System Restore (กู้คืนระบบ) ของ MS กลับเป็นวันที่ก่อนหน้า
  3. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ลองกู้คืนระบบของคุณโดยใช้พาร์ติชั่นการรักคืน หรือ DVD



หมายเหตุ: คุณต้องสร้างข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการคืน

ปัณฑาด้านชาร์ดแวร์ – แป้นพิมพ์ / ห้องคีย์

## អើលគីយ៍ (FN) មិនាំងាន

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

## **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว**

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

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

## **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่**

การบำรุงรักษาแบตเตอรี่

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

## **ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง**

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

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

## อาการ & การแก้ไขปัญหา:

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



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักดีน

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

### ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ - การติดตั้งการติดตั้งบัดบุ๊คพีซีมีการติดตั้งไฟล์ไม่ได้อย่างไร?

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

### ปัญหาทางกล - พัดลม / อุณหภูมิ

ทำไมพัดลมระบายน้ำความร้อนจึงทำงานตลอด และอุณหภูมิสูง?

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



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักดีน



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ตไฟร์วอลล์เพื่อบังกันเครื่องของคุณจากไวรัส

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

- A. ติดตั้งยทลิตตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มืออยู่บนเว็บไซต์ ASUS

## เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาว หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

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



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกบีบีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอยู่ไม่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการภารกิจคืน เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



**สำคัญ:** คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการภารกิจคืน



**ข้อควรระวัง:** อาย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์บังกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟรwall เพื่อปกป้องตัวคุณเองจากไวรัส



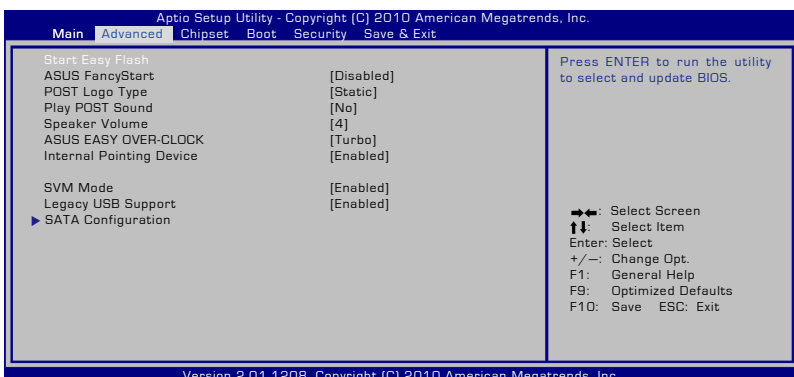
**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

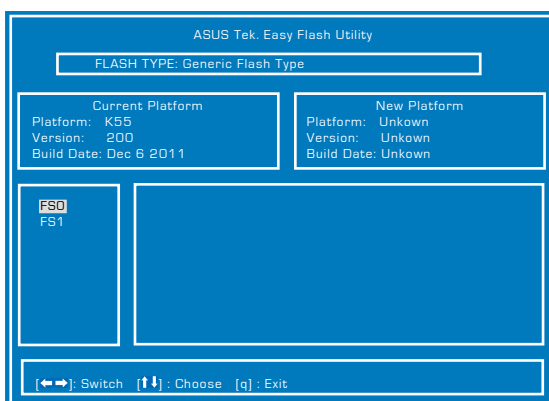
## ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ - BIOS

### การอัปเดต BIOS

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



4. ค้นหาไฟล์ BIOS ล่าสุด และเริ่มการอัปเดต (การแฟลช) BIOS



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

# การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

## การใช้พาร์ทิชันการกู้คืน

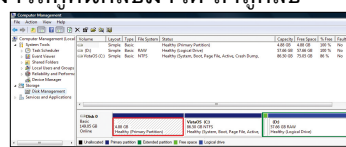
พาร์ทิชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลเดิมของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาร์ทิชันการกู้คืนให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังไฟล์อัปเดตสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์คไอดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าคอนเฟิร์มเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ ( เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ค )

### เกี่ยวกับพาร์ทิชันการกู้คืน

พาร์ทิชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนาร์ดติดตั้งของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไอดร์เวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากการทำงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาร์ทิชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาร์ทิชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นเพื่อรองรับ และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ถ้าถูกลบ ไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



### การใช้พาร์ทิชันการกู้คืน:

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

ตัวเลือกพาร์ทิชันแรกให้คุณเก็บพาร์ทิชันอื่นๆ

ไว้ และสร้างพาร์ทิชั่นระบบใหม่เป็นไอดร์ฟ “C”

ตัวเลือกพาร์ทิชันแรกให้คุณเก็บพาร์ทิชันอื่นๆ

ไว้ และสร้างพาร์ทิชั่นระบบใหม่เป็นไอดร์ฟ “C”

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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

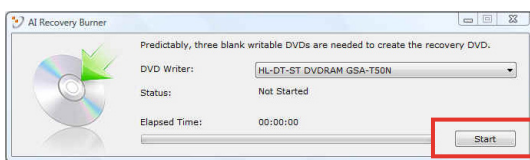


เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

## การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

### การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **AI Recovery Burner** (เครื่องเบรนการกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ Window
2. ใส่แผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ และคลิก **Start** (เริ่ม) เพื่อเริ่มการสร้างแผ่น DVD การกู้คืน
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการสร้างแผ่น DVD การกู้คืนให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ ตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD กู้ข้อมูล



**ข้อสำคัญ!** ภัยคุกคามที่อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของข้อมูลทางดิจิทัล คุณอาจจะสูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows ไม่ถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง สำหรับ

## การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

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



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ  
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน  
ระบบ

5. ดำเนินการตามคำแนะนำที่ปรากฏ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จ  
สมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากระหว่างกระบวนการการ  
กู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชัน  
ของคุณจะชำรุด



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายแ�บเพอร์เฟเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค  
PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ  
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



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

## ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

โน๊ตบุ๊คพีซีมาพร้อมกับ DVD-ROM ไดรฟ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่ม  
หรือ 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

ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการบرمัก CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการบرمักการคัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับ

วิธีการบرمักเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์  
เพื่อให้สามารถบرمักการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใช้  
แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นๆ  
หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของ  
เนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสละควบแก่ภาพยนตร์  
ที่มีจำหน่ายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจำหน่าย  
โดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต”  
ดำเนินงาน กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำ  
กัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่ทาง  
จำหน่ายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต  
างๆ อาจมีจำหน่ายในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนด  
ให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สา  
มารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์  
การดูภาพยนตร์ จากหน้าจอฟีดแบ็คจะสามารถเล่นภาพยนตร์  
DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปล  
งรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้รีบูตเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ ซึ่งไม่ได้  
รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าให้  
ม ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมสูง และการรีเซ็ตเ  
อง

## **ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต**

### **เขต 1**

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, คินเดนของสหรัฐอเมริกา

### **เขต 2**

เชิง, อียิปต์, พินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมันนี, กลัฟส์เตทล์, ฮังการี, ไอซ์แลนด์, อาร์มานี, อิรัก, ไอล์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีกานด์, โปรตุเกส, ชาอุกี อาрабเบย์, ลักวอดแลนด์, แอกทริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี, สาธารณรัฐอาณาจักร, กัร์ช, สาธารณรัฐยูกันดา, ลาว, โลลัวเกีย

### **เขต 3**

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

### **เขต 4**

อโวสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นคินเดนของสหรัฐอเมริกา), อเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

### **เขต 5**

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศในแอฟริกาที่เหลือ, รัสเซีย, เกาะหลีเหนือ

### **เขต 6**

จีน

# ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไ/drพ ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

## เขต A

ประเทศไทยและอเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทย  
นั้น; ได Havann, อ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทย  
ถนนเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น

## เขต B

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศไทยถนนเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของ  
ประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

## เขต C

ประเทศไทยถนนเอเชียกลาง, ใต้, ยุโรปตะวันออกและดินแดนของประเทศไทย  
เหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย



สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูเว็บไซต์บลู-เรย์ คิสก์  
ที่ [www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html).

## ความสอดคล้องของบีมเดิมภายใน

บันดูค PC ที่มีบีมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, จีน) และ CTR21  
บีมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง  
กับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC  
สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์สัมภารณะ (PSTN)  
สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม  
เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ  
ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญใน  
จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา  
คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

### การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ให้forall สาธารณะเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ โทรศัพท์สัมภารณะที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มี การโทรศัพท์แบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมตอกับระบบ PSTN  
(เครือข่ายโทรศัพท์สัมภารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่บีบัดด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมภารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์สัมภารณ์ (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์สัมภารณ์ที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รับสัญญาณหลายค่า ตามที่แบบดูอัลโทน

### การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จำหน่ายที่แจ้งให้ทราบ:  
“การประกาศนี้  
จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย  
และเครือข่ายที่มี  
การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

## **การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย**

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไฟยังผู้ใช้: “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายชั้นอุปกรณ์ได้

รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่า อาจมีอุปกรณ์อื่นมา

ความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกติกาอย่างชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าส่วนตัวทางการ

ยกเว้นและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย

ถ้าต้องการใช้อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพ

ยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโอมเดิมตัวแรกของยูโรป ซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศไทยแต่ละประเทศ

### **อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง**

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง

สามารถมีสหอ รามทั้งโนมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ

และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ชั้นคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

จะระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

## ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

- 1 ใช้ความต้องการในประเทศ  
เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในคู่มือผู้ใช้ฯลฯ อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการสั่นสะเทือน  
แบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ  
เกินความจำเป็น)  
ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ  
เชื่อมต่อแบบอุปกรณ์ และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

# ประกาศ และถ้อยແແລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

## ດ້ວຍແແລງຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ

ອຸປະກຣນີ້ສົດຄລອງກັນກູຽຣະມີຍິນ FCC ສ່ວນທີ 15

ການທ່ານທອນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ້ອງປັບປຸງ:

- ອຸປະກຣນທີ່ມີກ່ອໃຫ້ເກີດການການທີ່ເປັນວັນທີຣາຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນທີ່ສາມາດຖືກຕ່ອງການການໃຊ້ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮ່າມທີ່ການການການທີ່ອາຈາກໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ້ພຶງປະສົງດີ

ອຸປະກຣນນີ້ໄດ້ຕັ້ງການທີ່ສ່ວນທີ 15 ຂອງກູຽນຂອ້ານັດຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ (FCC) ຂັ້ນຈຳກັດເຫຼົາເພີ້ມຕົວການອອກແນບ

ເພື່ອໃຫ້ການບ່ອນກັນທີ່ເໝາະສົມດ້ວຍການການທີ່ເປັນວັນທີຣາຍໃນການຕິດຕັ້ນບໍລິຫານທີ່ພັກວາຕັ້ຍ  
ອຸປະກຣນີ້ສ້າງໃໝ່ ແລະສາມາດແພັນັງນ້າມຄວາມຄົດລື່ນວິທີ

ແລະສ້າງໃໝ່ໄດ້ຕົດຕົນແລະໃຫ້ອ່ານ່າມສົມດ້ວຍການທີ່ເປັນວັນທີຣາຍໃຫ້ການການທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ  
ວາຈາກໃຫ້ເກີດການການທີ່ເປັນວັນທີຣາຍຕ່ອງກາຮສ່ວສາວິທີ ອໝາງໄຣກິດາມ  
ໃໝ່ມີການກັບໜ້າການການທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມໄໝ້າດີຂັ້ນໃນການທີ່ຕົດຕົນອ່ານ່າມສົມ  
ກາອຸປະກຣນີ້ກ່ອນໃຫ້ເກີດການການກັນບໍລິຫານການການທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ  
ໜີ້ສ້າງໃໝ່ໄດ້ຕົດຕົນການກັນບໍລິຫານການການທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ  
ພາຍານແກ້ໄຂການການໂດຍໃຫ້ກົດຕັ້ງຕົວໄປໜ້າພື້ນທີ່ກ່ອນກັບທີ່ຈຳກັດກັນ:

- ປັບທີ່ສາກົນທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງຮ່າງອຸປະກຣນແລະເຄື່ອງຮັບສ້າງຄູ່ງ
- ເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນລົງໃນເຄົາເສີນໃນງາງຈົກທີ່ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ໃໝ່ເສີນເຄື່ອງຮັບອູ່
- ປົກກາດຕ້າແທນວ່າຫຸ້ນໆ ບໍ່ໄວ້ຫຸ້ນໆທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົວໃຫ້ສ້າຍໄຟພົນດີທີ່ມີຈຸນາແໜ້ນ  
ເພື່ອໃຫ້ຂ້ອງຈຳກັດການແພັນັງນ້າມຕ່ອງການການກັນບໍລິຫານວິທີ  
ແລະເພື່ອບ່ອນກັນການການທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມວິທີ  
ແລະບໍລິຫານທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ  
ໄຟທີ່ໃໝ່ໃຫ້ເຈົ້າສ້າຍເຄີບທີ່ມີຈຸນາແໜ້ນເພື່ອເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນ I/O  
ເຫັນວ່າອຸປະກຣນ ດູນຫວັງຮ່າງມັດຮ່າງ  
ການເປັນແປລ່ນແປລ່ນທີ່ໄໝ້າງເໝາະສົມ  
ທີ່ກັບຜົດຂອບເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ  
ຈະທຳໃຫ້ສົກລົງໃນການໃຫ້ອຸປະກຣນຂອງຜູ້ໃຊ້ສິນສົດ

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

## ก้อยແກลง້ຂວາງຄວາມສັນພັດຖາມທີ່ວິທີ່ຂອງ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร  
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง  
จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้  
สิ้นสุด “ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในแซนเนล 1 ถึง 11  
ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์ມแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูกการแพร่รังสี FCC  
ที่ดังข้างล่างนี้ แต่ไม่ครอบคลุมที่ไม่มีการควบคุม  
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ของ FCC,  
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสูกสาหร่ายศรั้งสอดคล้องที่ดำเนินการระหว่างที่กำลังรับสัญญาณ  
ผู้ใช้ด้วยปฎิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ  
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ในระดับที่พอไว

## ປະກາສເກົ່າກັນຄວາມສອດລົງ ຂອງກໍານົດ R&TTE (199/5/EC)

รายการด้านไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความເກົ່າຂອງ  
ແລະເພີ່ມພວ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการบังคับสหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการบังคับสหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้ชุดลิ้นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

## เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC  
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ลงแต่วันที่ 9 มีนาคม  
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม  
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

## ถ้อยແຄลงການສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC ສໍາຫັນແດນາດາ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC  
ที่ดังข้างล่างนี้

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสັມຜັກ RF ของ IC,  
โปรดหลีกเลี่ยงการสັມຜັກເສາວາກສັບສົດโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งຂອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍປົງປິດຕໍາມຂໍ້ຕອນການທ່າງນານເຊີພະ ເພື່ອໃຫ້ສອດคลອງກັນການສັມຜັກ RF  
ໃນຮະດັບທີພວໃຈ

ກາຮັກການຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂັດໜ້າປັນ:

- อุปกรณ์ต้องไม่ກ่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถคุ้มครองรับกวนได้ฯ  
ຮາມທັງການຮຽນການທີ່ຈາກກ່ອງໃຫ້ເກີດກາຮັກການທີ່ໄມ່ພຶກປະສົງຂອງອຸປະກອນ

ເພື່ອປັບກັນການຮຽນການທາງຄລືນວິທີຢູ່ອົບຮົງການທີ່ໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນຍາດ (ເຊື່ອ  
ຮະບນດາວາທີ່ຍົມເຄລື່ອນທີ່ແໜ່ນແລ້ວຮາມ) ອູປະກອນນີ້ຈີງໃຫ້ໃຫ້ໃນວຸດການ  
ໃນນົບເວລາທີ່ທ່າງຈາກໜ້າຕ່າງ ເພື່ອການປອງກັນທີ່ສູງທີ່ສົດໆ ອູປະກອນ  
(ຫຼືເສາວາກສັບສົດ) ທີ່ດີດຕັ້ງການນອກວາດກາ ດອງໃຊ້ໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນຍາດ

## ແພັນເນລກາຮ່າງງານໄຣສາຍສໍາຫຼັບໂດມເນຕາງໆ

ອມເຮົາກາເໜືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ບຸຮົມ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

## ແກບຄວາມຄໍໄຣສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແກບຄວາມຄໍທີ່ຖືກຈຳກັດກາຮືອງໃຊ້ງານພັນງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຍຸາດສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລວຍເຮົາກາເໜືອ:

- 10mW ສໍາຫຼັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫຼັບຄວາມຄໍຮ່ວມກົດ 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແພັນເນລ 10 ລົງ 13 ຮມກາຮືອງໃຊ້ງານໃນແກນ 2446.6 MHz ລົງ 2483.5 MHz

ກາຮືອງໃຊ້ງານກາຍໜອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ ສອງສາມກຣັນ: ໃຫ້ທີ່ດິນຊັ້ນເປັນທຽບພື້ນສ່ວນດ້ວຍ ອ້ອງທຽບພື້ນສ່ວນດ້ວຍຂອງບຸຄຄລສໍາຮາຣນະກາຮືອງໃຊ້ເປັນໄປຕາມກະຮະບານກາຮືອງໃຊ້ດິນຊັ້ນອ່ອນຍຸາດສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz ໂດຍມີພັນງານນີ້ທີ່ອ່ອນຍຸາດສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz ໄມອ່ອນຍຸາດໃຫ້ໃຊ້ນອກອາຄາຣວິເຄານທີ່ດິນສໍາຮາຣນະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫຼັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພັນງານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍຸາດໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພັນງານສູງສຸດທີ່ອ່ອນຍຸາດນອກອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊັ້ນໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ຫຼືດ້ວ່ນອ່ອນຍຸາດ ໂດຍ EIRP ໃນອາຄາຣນອຍກວາ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວາ 10mW:

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

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

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



---

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

---

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

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

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้กับเดิมของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ  
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย  
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

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

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

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

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

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายเสียงเบลโทรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชุดตัวนำของสายโทรศัพท์และเคเบิล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสายโทรศัพท์และเคเบิลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, กวาระประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดของสารเคมี) ให้ไว้ในไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## ข้อควรระวังของชาร์โนอร์ดิก (สำหรับบุคคลที่ใช้แบบต่อรีลเรียนอ่อน)

**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)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Ekspløsionsfare 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 räjäää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainostaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistaan 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! Ekspløsjonsfare 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 ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูคุณภาพนี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิดอันตรายการจากสัมผัสสูกเลเซอร์ได้ อ่อนเพียงอย่างเดียว จึงต้องห้ามถอดชิ้นส่วนของอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำอุปกรณ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างมองไปที่ล้ำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎหมายนั้นสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการกรอง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสูก รังสีที่เป็นอันตรายได้

## **ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation**

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดย  
วิธีที่มีการระบุในสหอินเตอร์เฟซของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ

**Macrovision Corporation และ**

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุ  
ญาตจาก **Macrovision**

**Corporation และดังใจให้ใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ ।**  
ท่านใด ไม่ได้รับอนุญาต

จาก **Macrovision Corporation** ห้ามไม่ให้ท่ากระวนการวิศวกรรมยืด  
nak หรือก่อตัวขึ้นล้วนๆ ได้ฯ

# ការរាយនូមតិ CTR 21 (សាច់រាយបន្ទុក PC ទៅវិនិច្ឆ័យ)

## Danish

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

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

## Dutch

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

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

## English

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

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

## Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttämällä yhteyttä läitteeen 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

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

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

## Greek

„Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεορατικό δίκτυο μεταρργητή (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK των Συμβούλων: ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ̄ιθμητική ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακαίνουν προβλήματα, θα πρέπει κατ’ αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.“

## Italian

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

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

## Portuguese

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

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

## **Spanish**

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión 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 si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

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

## **Swedish**

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för 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."

## ຈລາກ Eco ຂອງສຫກພຍໂຮນ

โนนคบucciพีชเนื้อได้รับรางวัลลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การลันเปลี่ยนพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในบ่อมดสแตนดบาย
  2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
  3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
  4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
  5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอายุการใช้งานที่ยาวนาน ด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ทำงานรวดเร็วได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ รัชพพลาย แพนพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไดรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
  6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการหักลับคืน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR®



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพลดใช้พลังงานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และความเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับลสั่งแวดล้อม ,application และคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา และทำให้มันได้มาตรฐานและสุภาพของรอบขวัสด์ผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

**EU REACH SVHC**

**RoHS ของเกาหลี**

กฎหมายพลังงานของสวีซ

## **การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ**

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ และชั้นล้วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหินห่อของเรายังมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอ่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

ชั่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้ ก็จะไม่เพื่อจุดประสงค์ในการสร้างสรรค์ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คุณมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอย่างเดียวเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พานิชย์

หรือความเข้ากันได้สุทธิบัตถุประสังค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS,

คงจะปฏิหาร, เวลาหน้าที่, พนักงาน

หรืออุปกรณ์เหล่านี้ที่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ,

ความเสียหายของราชอาณาจักรและประเทศที่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูล

ของผู้ใช้ หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม,

การคัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก

ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกขัดชา หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่ยังคงใช้ได้ ที่อาจปรากฏในคุณมือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

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

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

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

ASUS จะรับผิดชอบเบี้ยเพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายและ regulation การรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

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

## การบริการและสนับสนุน

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

