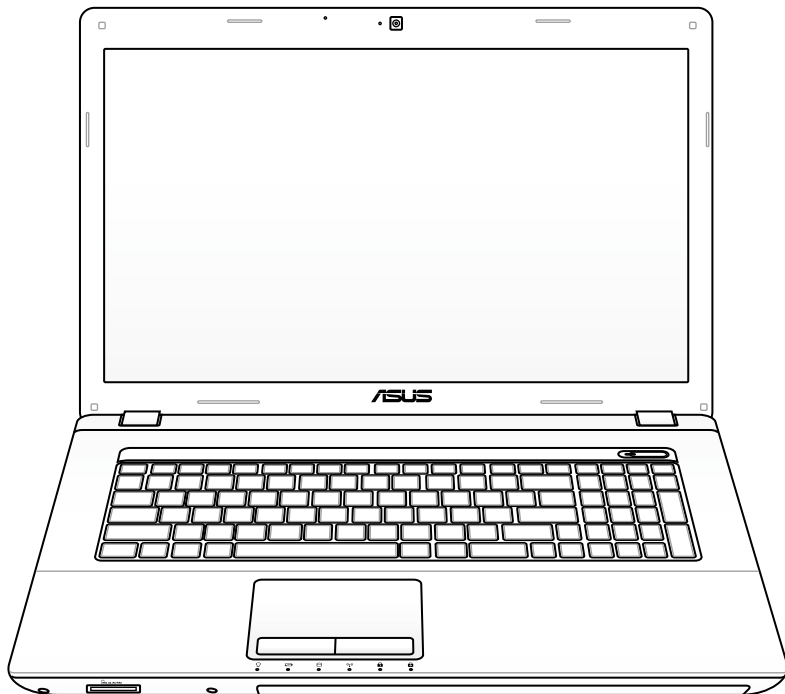


# គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



# สารบัญ

แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ	
เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน .....	6
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....	6
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย .....	7
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซของคุณ .....	11
ท่าความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ	
ด้านบน .....	14
ด้านล่าง .....	17
ด้านขวา .....	20
ด้านซ้าย .....	22
ด้านหลัง .....	24
ด้านข้าง .....	24
เริ่มต้นการใช้งาน	
ระบบไฟ .....	26
การใช้พลังงาน AC .....	26
การใช้พลังงานแบตเตอรี่ .....	28
การดูแลแบตเตอรี่ .....	29
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ .....	30
การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) .....	30
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่ .....	32
การชาร์จแบตเตอรี่แบบ .....	33
ตัวเลือกด้าพลังงาน .....	34
โหมดการจัดการพลังงาน .....	36
สลิปและไฟเบอร์เนชัน .....	36
การควบคุมพลังงานและความร้อน .....	38
ฟังก์ชันแป้นพิมพ์พิเศษ .....	39
อีอตคีย์ส .....	39
บุํมของ Microsoft Windows .....	41
แป้นพิมพ์เป็นคัวซ .....	42
บุํมควบคุมมัลติเมเดีย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	43
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ .....	44
สวิตซ์ .....	44
ไฟแสดงสถานะ .....	45

# การใช้โนํตบุ๊คพีซ

อุปกรณ์ชี้ .....	48
การใช้ทัชแพด .....	49
การสาธิตการใช้ทัชแพด .....	50
การดูแลทัชแพด .....	53
การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ .....	53
อุปกรณ์เก็บข้อมูล .....	55
อوبดคลัลไดรฟ์ .....	55
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช .....	59
ฮาร์ดดิสก์ .....	60
หน่วยความจำ (RAM) .....	63
การเชื่อมต่อ .....	64
การเชื่อมต่อเครือข่าย .....	64
การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น) .....	66
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows .....	68
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	70

## ภาคผนวก

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม .....	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ .....	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ .....	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ .....	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป .....	A-10
การยกคืนโนํตบุ๊คพีซของคุณ .....	A-16
การใช้พาრ์ทชิ้นการยกคืน .....	A-16
การใช้ DVD การยกคืน (เฉพาะบางรุ่น) .....	A-17
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ .....	A-20
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ .....	A-22
ความสอดคล้องของโนํมเดิมภายใน .....	A-23
ประกาศ และถ้อยແກລງເພື່ອຄວາມປລອດວັນ .....	A-27
ຄວາມປລອດວັນຂອງຄະນະກຣມກຣກກຣກສ່ວສາກລາງ .....	A-27
ຄວາມປລອດວັນຂອງຄວາມສົມຜັກຄວາມຄໍວິທຸຍຂອງ FCC ..	A-28
ประกาศເກີ່ມຕົວກໍານົດຄວາມສົດຄລັງຂອງກໍານົດ R&TTE (199/5/EC) .....	A-28
ເຄື່ອງໝາຍ CE .....	A-29

ถ้อยແຄສງກາຣສົມຜັກກາຣແວຮັງສີ IC ສໍາຫຼັບແຄນາດາ .....	A-29
ແຊັນເນລກາຣທ່າງນໍໄຮສ້າຍສໍາຫຼັບໂດເມນຕ່າງໆ .....	A-30
ແກບຄວາມຖໍໃຮສ້າຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຽງເສັສ .....	A-30
ປະກາສດ້ານຄວາມປລວດກັຍຂອງ UL .....	A-32
ຂ້ອກໍານົດດ້ານຄວາມປລວດກັຍທາງໄຟຟ້າ .....	A-33
ປະກາສເຄື່ອງຮັບສ້າງຄວາມ TV (ໃໝເຄື່ອງບາງຮຸນ) .....	A-33
REACH .....	A-33
ຂ້ອດຈາກຈຳກັດ (ສໍາຫຼັບໂນດບຸົດທີ່ໃຫ້ແບດເຕວຮີລີເຊີມອ່ອນ).....	A-34
ຂ້ອມລດ້ານຄວາມປລວດກັຍເກີ່າກັນອອບຕົດລິຄຣົມ .....	A-35
ຂ້ອມລຄວາມປລວດກັຍຈາກເລເຊ່ອຮ .....	A-35
ບ້າຍເຕືອນກາຣ່ອມແໜມ .....	A-35
ຂອບັນກັນ CDRH .....	A-35
ປະກາສພລິດກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation .....	A-36
ຄໍາເຕືອນເກີ່າກັນຄວາມດັ່ນເລີຍ .....	A-36
ຄໍາເຕືອນເກີ່າກັນພັດລມທີ່ໃຫ້ຮັບໃໝ່ພັກກະແສຕຮງ .....	A-36
ຂ້ອມລເກີ່າກັນອະແດປເຕວຮ (ແຕກດ່າງກັນໃປຕາມຮຸນທີ່ຊ້ອ) .....	A-36
ກາຣອຸ່ນຕີ CTR 21(ສໍາຫຼັບໂນດບຸົດ PC ທີ່ມີໂມເຕີມໃຫດວ້າ) ....	A-37
ລາກ ECO ຂອງສໍາຫຼັບໂນດບຸົດ .....	A-39
ພລິດກັນທີ່ສອດຄລົອງກັນມາຕຮ້ານ ENERGY STAR.....	A-39
ກາຣປະກາສແລະຄວາມສອດຄລົອງກັນຮະເບີຍຂ້ອບັນກັນດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມຂອງໂລກ .....	A-40
ບຣິກາຣ໌ກໍາລັນ .....	A-40
ຂ້ອມລເກີ່າກັນລີຂສທຮ .....	A-41
ຂ້ອຈຳກັດຂອງຄວາມຮັບຜິດຊອບ .....	A-42
ກາຣບຣິກາຣແລະສັນບໍລຸນ .....	A-42

# ແນະນໍາໂນຕບຸດພື້ຈ

# เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชี้นี้

คุณกำลังอ่านคู่มือผู้ใช้โน๊ตบุ๊คพีซี คู่มือผู้ใช้ชี้นี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประภากองต่างๆ ในโน๊ตบุ๊คพีซี และวิธีการใช้งานประกอบเหล่านั้น ห้ามถอดเอาไปนั่นเป็นเหตุผลลักษณะของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

## 1. แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซี

แนะนำเกี่ยวกับโน๊ตบุ๊คพีซี และคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้

## 2. ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

## 3. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเริ่มต้นการใช้งานกับโน๊ตบุ๊คพีซี

## 4. การใช้โน๊ตบุ๊คพีซี

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ส่วนประกอบต่างๆ ของโน๊ตบุ๊คพีซี

## 5. ภาคผนวก

แนะนำคุณเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ และให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่างๆ



แบบพิเศษนี้ที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเภท อาจมีความแตกต่างระหว่าง Notebook PC ของคุณและรุ่นป่าดัง ในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Notebook PC ที่ท่านมืออยู่

## หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนต่อไปนี้เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยด้วยบันทึกการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC ให้ทราบขั้น ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



กอดสายไฟ AC และหัวแพคแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด  
เช็ดโน๊ตบุ๊คพื้นด้วยผ้าแห้งๆ เช่นลูกโลลส์  
หรือผ้าเช็ดม้วนที่สะอาดบนสำราญลักษณะหนึ่งที่ไม่มีฝุ่นหรือคราบ  
ผสมกับน้ำอุ่นบริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกโดยพาแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีนัดคง  
น้ำเครื่องไปซ้อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุลสภាពัวเดลล์คอมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก  
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้อน



อย่ากดหรือล้มพื้นหัวขอแสดงผล อย่างไว้ใจลักษณะของเล็กๆ  
ที่อาจทำให้หัวขอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้บนตัก หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ  
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ  
บาดเจ็บจากการล้มพัสดุความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ  
อย่าใส่รัดกุลแบลกปลอมใดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุก่อนนามแม่เหล็ก  
หรือสนาમไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มพัสดุ หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน  
หรือความชื้น อย่าใช้บ้มเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเบตเตอรี่  
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มพัสดุต่างๆ  
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

 อุณหภูมิที่ปลดล็อก: คุณควรใช้  
โน๊ตบุ๊คพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง  
10 °C (50 °F) ถึง 35 °C (95 °F)

 อย่าถือ หรือปกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ  
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก  
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาด:  
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี  
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ  
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานคงกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ทินเนอร์, เบนซิน  
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบบเดอร์จ่ายไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด  
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

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

 อย่าทิ้งแบบเดอร์จ่ายไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า  
ไปจากภายในบ้าน

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ต่างๆ หัว Zardec สักษ์ทดสอบ เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังคับการชี้ด้านหน้าที่พื้นผ้าของ Zardec ติดสกรีฟทางกระบวนการขนส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าลักษณะของมันคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันแบนพิมพ์และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผ้าของโน๊ตบุ๊คแห้งแล้งมาก ถ้าไม่มีการดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างถูก หรือทำให้พื้นผ้าของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

## กระเบื้องใส่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

ช้อกระเบ้าใส่ เพื่อบังคับโน๊ตบุ๊คพีซีจากล้อสกปรก นำ การกระแทก และรอยขีดข่วนตามๆ

## ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าคุณชาร์จแบตเตอรี่แพคไว้เดิม และมีแบตเตอรี่แพคสำรองไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำกัด อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ครบเท่าที่ยังเหลืออยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน การชาร์จแบตเตอรี่แพคนานขึ้นเป็นอย่างมาก

## ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โน๊ตบุ๊คพีซีบนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน  
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน  
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

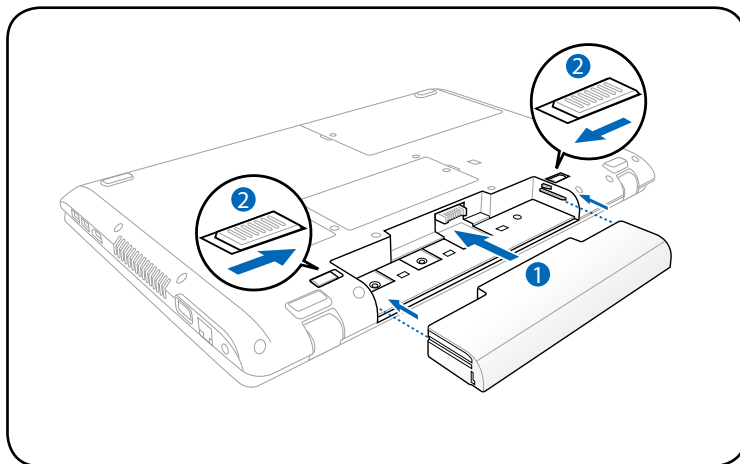


หมายเหตุ: มืออุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภท  
ใหญ่ๆ: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพาลล่าเลี้ยง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน  
ด้านขวาของเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบ  
ใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจสอบรายการภายใน หรือสิ่งของที่  
ต้องการ) คุณสามารถส่งโน๊ตบุ๊คพีซี และแพนด์สเก็ตต์  
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณ  
ส่งโน๊ตบุ๊คพีซี หรือพีดีสเก็ตต์ ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สัมภาระคุณเดินทางไปด้วยตัวเอง

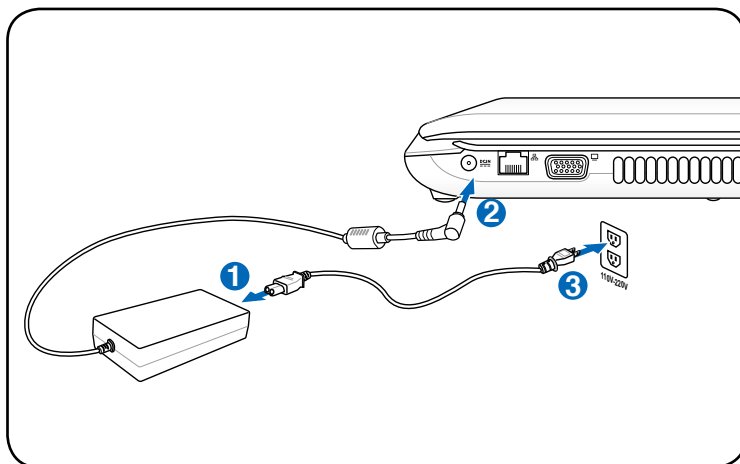
# การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

## ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

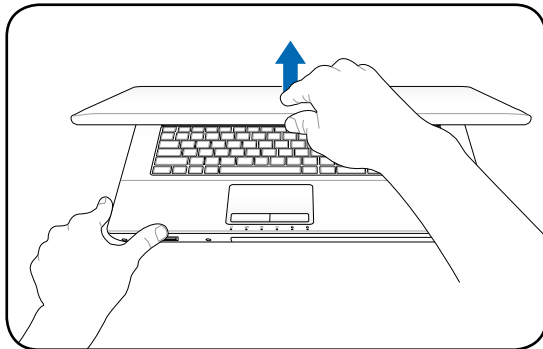


## เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



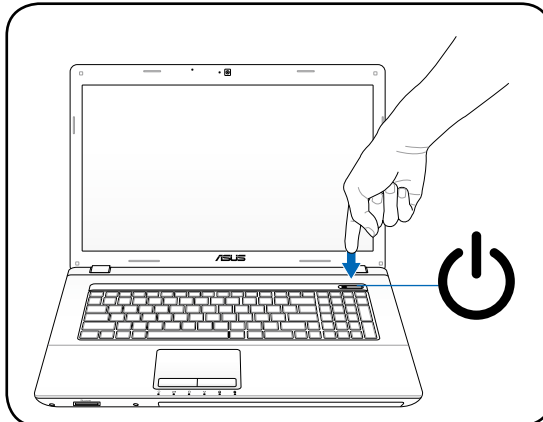
## การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจ่อแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจ่อแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง  
ไปยังมุมการรับชมที่สะดวกสบาย



## การเปิดเครื่อง

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



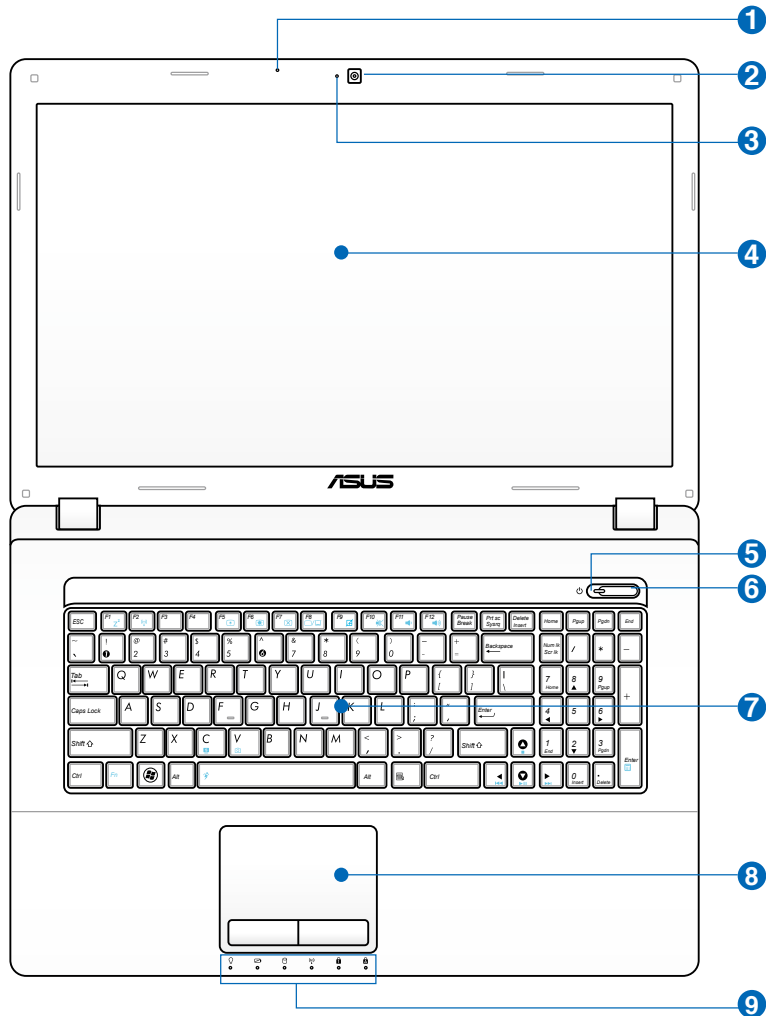
# ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

2

# ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



## ① ☰ ໄມໂຄຣົພນ (ໃນຕັ້ງ)

ໄມໂຄຣົພນໂມໂນໃນຕັ້ງ ສາມາດໃຫ້ໃນການປະໜຸມທາງວິດົວ  
ກາຮົບຮາຍຢ່າງເລື່ອງ ຂໍອກວັດເລື່ອງແບບ ກາຍາ ໄດ້

## ② ⓧ ກລົວ

ກລົວໃນຕັ້ງ ໃຫ້ໃນການຄ່າຍກາພ ຂໍອນນີ້ກວິດົວ ອຸນສາມາດ  
ຖືກລົວກັບການປະໜຸມ ທາງ ວິດົວ ແລະ ແອປພລເຄື່ອນແບບ  
ນາເດວຍແອກທີ່ພອື່ນໄດ້

## ③ ⚡ ຕັ້ງແສດງສານະກລົວ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ)

ຕັ້ງແສດງສານະກລົວຈະແສດງເມື່ອກໍາລັງໃຫ້ງານກລົວໃນຕັ້ງ

## ④ 🖥 ທ່າງຈອແສດງຜລ

ໂນດັບຸກພື້ນໃຈຂອງແອກທີ່ຟແມທຣິກ໌ TFT LCD ຊຶ່ງໃຫ້ກາຮົບ  
ໝາຍທີ່ດີເຍື່ອມ ແມ່ນກັບຈອ ກາພ ສໍາຮ້າເຄື່ອງເສັກຫຼຸບ ຈອ  
LCD ໄມມີກາຣແພັງຈຳ ຂໍອກາຮົບພຣິບຊື່ໄມ່  
ເໝີອນກັບຈອກາພນເຄື່ອງເສັກຫຼຸບແບບ ດັ່ງເດີມ ດັ່ງນັ້ນ ຄ  
ະຈະສ່າຍາຕາມາກັ້ນໃຫ້ຜ້າ ນຳໂດຍໄມ່ຕອງໃຫ້ສໍາຮູເຄມ່ໄດ້າ  
(ຄ້າຈໍາເປັນໃຫ້ໜ້າເປົາ) ເພື່ອທ່າຄວາມສະວາດທ່າງຈອ  
ແສດງຜລ

## ⑤ ⚡ ໄຟແສດງສານະເພາເວອຣ

LED ສີເຂົ້າຕິດ ເປັນກາຣະນຸວ່າໂນດັບຸກພື້ນໃຈເປີດອູ່  
ແລກະພຣິບໜ້າ ເມື່ອໂນດັບຸກພື້ນໃຈໃນໂຮມດ  
Suspend-to-RAM (ເຕີຍມພຣອມ) LED ນີ້ຈະດັນ  
ເມື່ອໂນດັບຸກພື້ນໃຈ ຮົວອູ່ໃນໂຮມດ  
Suspend-to-Disk (ໄຊເບວຣ ແນ້ນ)

## ⑥ ⏪ ສົວົວເພາເວອຣ

ສົວົວເປີດ/ປັດເຄື່ອງໜ້າໃຫ້ເປີດແລະປັດເຄື່ອງໂນດັບຸກ PC  
ແລະ ກຸ່ມຈາກ STR ໄດ້ ໃຫ້ສົວົວເພາເວອຣ໌ນັ້ນເປີດ  
ອຍາງປລອດກໍ່ໄດ້ດ້າຍ ສົວົວ  
ເພາເວອຣ໌ທໍານາເຈພະເມື່ອຈອແສດງຜລເປີດອູ່ເທົ່ານັ້ນ

## 7 ແບ່ນພິມພົດ

ແບ່ນພິມພົດນາຄໃຫຍ່ມາຕຣູ້ານພຣອມນໍ້າທັກປຸ່ມທີ່ສະດວກສບາຍ (ຄວາມລົກຊົ່ງປຸ່ມຈະຖືກກົດ) ແລະທີ່ພັກຝາມຂອງສ້າຮັບມືອໜັງສອງຂາງປຸ່ມຝຶກຂຶ້ນ WindowsTM 2 ປຸ່ມເພື່ອຂ່າຍໃນການເຄລື່ອນທີ່ອຍ່າງໝາຍດາຍໃນຮະບົບ ປົງບົດການ WindowsT

## 8 ທັບແປດແລະບຸ່ນ

ທັບແປດພຣອມກັບປຸ່ມກົດ ຂົວອັບຮຽນການຮັບທີ່ທ່ານເໝືອນກັບມາລັບນເຄື່ອງເດສກທອບ ມີຝຶກຂຶ້ນການເລື່ອນ ທີ່ຄວບຄຸມດ້ວຍຫວຼັງແວຣີໃຫ້ ລັ້ງຈາກທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ທີ່ລືດີ້ທີ່ໃໝ່ພຣອມກັບທັບແປດ ເພື່ອໃຫ້ການເຄລື່ອນທີ່ໃນ Windows ຢ່ອເວັບທຳໄດ້ໝາຍຂຶ້ນ

## 9 ໄຟແສດງສຄານະ (ດ້ານທັນ)

ຕັ້ງແສດງສຄານະແສດງຄົງສກາພກຮາທ່ານຕ່າງໆ ຂອງຫຼາດວາຽ໌/ຫຼາດວາຽ໌ ດູຮາຍລະເວີຍດ ຂອງຕັ້ງແສດງ ສຄານະໃນສ່ວນທີ່ 3

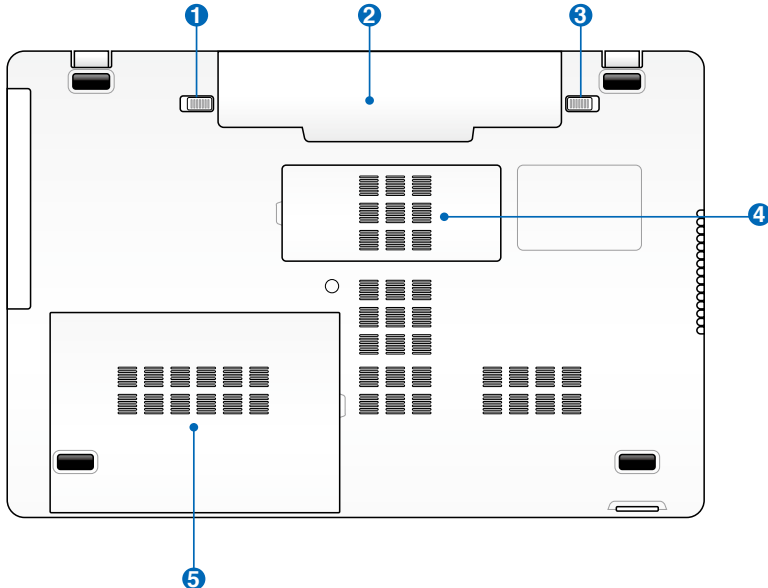
# ด้านล่าง



ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น



ขนาดของแบตเตอรี่แพคจะแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



คำเตือน! ด้านล่างของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้  
อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง  
เมื่อจับนิดบุ๊คพีซีในระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเสร็จ  
อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนหุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่ง  
อาจปิดกั้นทางระบายอากาศ  
อย่างงานนิดบุ๊คพีซีนั้นต้องห้ามส่วนอื่นๆ 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

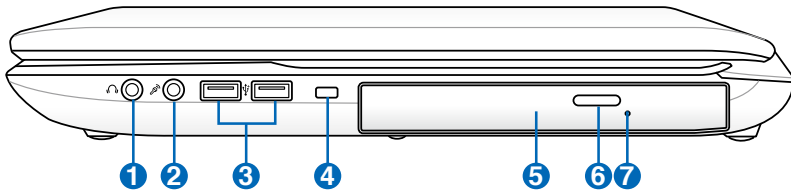
## 4 ■ ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

ช่องใส่หน่วยความจำให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้ล้มเหลว ก่อนที่จะเริ่มกระบวนการ POST (Power-On Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์ หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อปเฉพาะที่ มีคุณลักษณะเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่ ใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้สูงสุด

## 5 ช่องใส่สาร์ดดิสก์

สาร์ดดิสก์ถูกยึดอยู่ในช่องໃล้ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัพเกรดสาร์ดดิสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อเดพาจะสาร์ดดิสก์จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

## ด้านขวา



### 1 แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คหูฟังส์เตอร์โอ (1/8 นิ้ว) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียง ออกของโนํตบ๊อกพีซีไปยังลำโพงที่ มีแอมป์ลิฟายขึ้น หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

### 2 แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนบีโอม (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ ได้ การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

### 3 พอร์ต USB (2.0)

ยูนิเวอร์แซลซีเรียลบัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ซื้อกล่อง ฮาร์ดดิสก์ เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้ง่ายต่อการต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอยกีฬารุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฟต์หรือชั่บแบบพลักอินเพ่มเดิม USB สแน็บสัมภาระ ซึ่งคุณสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ของตัวเอง หรืออุดอุปกรณ์ของบุคคลที่สาม คอมพิวเตอร์ใหม่

## 4 พอร์ตล็อค Kensington®

พอร์ตล็อค Kensington®

อนุญาตให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพีซีที่คอมแพทเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์

เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ

ซึ่งป้องกันไม่ให้คนโน๊ตบุ๊คพีซี ออกจากวัสดุที่ติดตาก

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัว

ตราจับ ความเคลื่อนไหว

เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

## 5 อุปติดลั่นไดร์ฟ

โน๊ตบุ๊คพีซีมีหลากหลายรุ่น

ซึ่งแต่ละรุ่นก็มีอุปติดลั่นไดร์ฟที่แตกต่างกัน

อุปติดลั่นไดร์ฟของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสนับ-

สนับการทำงานของคอมแพคดีสก์ (CD) และ/

หรือดิจิตอลวีดีโอดีสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในก

ารบันทึก (R) หรือเขียนข้า (RW) ได้ด้วย สำหรับรายละเอียด

ของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล จำเพาะด้านการตลาด

## 6 บุ่มเดดออกอิเล็กทรอนิกส์ของอุปติดลั่นไดร์ฟ

บุ่มเดดอุปติดลั่นไดร์ฟออกแบบแบบอิเล็กทรอนิกส์

ใช้สำหรับเปิดภาค ออก นอกจากนี้

คุณยังสามารถเปิดภาคของอุปติดลั่นไดร์ฟออกผ่านทางช่องพอร์ตแลร์เชร์เจล์ เล่น หรือโดยการคลิกขวาที่อุปติดลั่นไดร์ฟใน

“คอมพิวเตอร์” บน Windows และเลือก Eject(นำออก)

บุ่มเดดออกนี้ ยังทำหน้าที่เป็นไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอ

อุปติดลั่นไดร์ฟ ซึ่งแสดงเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยอุป

ติดลั่นไดร์ฟ ไฟแสดง สภาพหน้าจอสว่างโดยเป็นสีสันก

บขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

## 7 บุ่มเดดอุปกรณ์แบบดิจิตอลเจนของอุปติดลั่นไดร์ฟ (ต่าแทนงแทกต่างกันในแต่ละรุ่น)

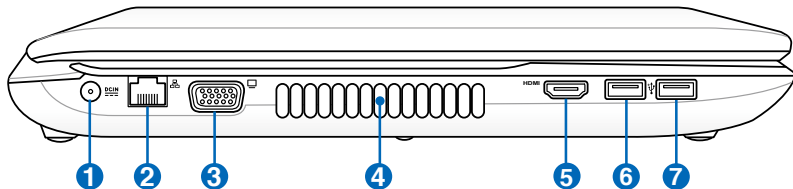
บุ่มเดดอุปกรณ์แบบดิจิตอลเจน

ใช้เพื่อตัดขาดของอุปติดลั่นไดร์ฟออก

กในกรณีที่บุ่มเดดอุปกรณ์แบบ อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

อย่าใช้บุ่มเดดอุปกรณ์แบบดิจิตอลแทนการใช้งานบุ่มเดดอุปกรณ์แบบ อิเล็กทรอนิกส์

# ด้านข้าย



## 1 DCIN พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแกบันดูบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบังกันความเสียหายที่จะเกิดกับบันดูบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปิดคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

## 2 LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินนั้นใหญ่กว่าพอร์ตโอมเดิม RJ-11 และสนับสนุนสาย เคเบิลอิเล็กทรอนิกส์มาตรฐาน สำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้ตต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

## 3 VGA เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

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

## 4 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามาในโน๊ตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทาง ระหว่างอากาศ ไม่เข้ากับโน๊ตบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

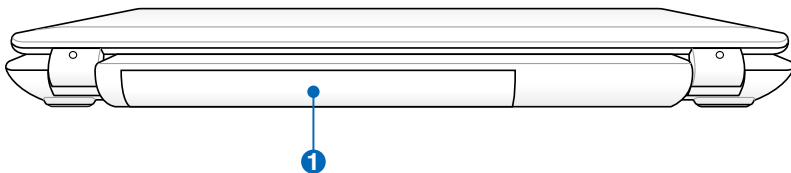
## 5 HDMI พорт HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียงแบบดิจิตอลที่ไม่มีการมีข้าหาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เซ็ตทอปบ็อกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จุฬาภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สแนบสันภาพวิดีโอความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในส่ายเดียว พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสแนบสันสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรองรับการพัฒนาและขอกำหนดใหม่ๆ

## 6 •⚡️ พорт USB (2.0)

- ⚡️ นอกจากนั้น พอร์ตนี้ยังสแนบสันไฟฟ้าชั้น USB ชาร์จ+ ช่องชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ แม้ว่าโน๊ตบุ๊ค PC ปิดเครื่อง (ในเครื่องบางรุ่น)
- 7 •⚡️ พорт USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0)

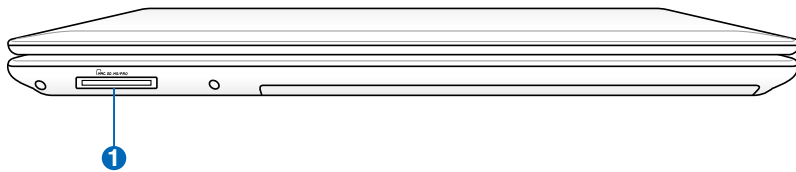
## ด้านหลัง



### ① แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังย้ายสถานที่ข้ามคราว ระยะทางการทำงานของ แบตเตอรี่ เครื่องขึ้นอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ไม่สามารถคาดเดาส่วน แบตเตอรี่แพคได้และต้องซื้อมาทั้งก้อน

## ด้านซ้าย



### ① สล็อตหน่วยความจำแฟลช

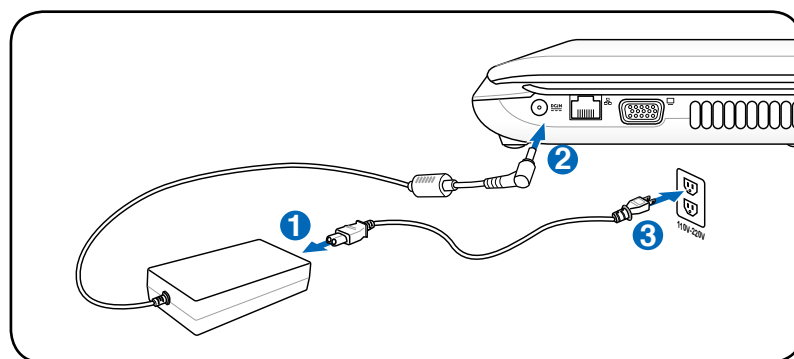
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายในของแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงให้ด้วยซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย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

# เริ่มต้นการใช้งาน 3

## ระบบไฟ

### การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน นั่นคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟเป็นพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊กพีซีต้องการ โน๊ตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บوخอะแดปเตอร์ AC-DC สามล นเนื่องจากความต้องการเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้อง ตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่ แตกต่างกันก็สามารถใช้งานได้ เช่นเดียวกับ สายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แตกต่างกัน โรงแรมส่วนมาก จะมีเต้าเสียบสามเหลี่ยมให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟ แบบตรงๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน คุณควรสอบถามห้องเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนเดินทาง ว่า แรงดันไฟฟ้า AC เมื่อนำมาใช้งานในประเทศอื่น



คำแนะนำที่แท้จริงของอินพุตเพาเวอร์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบ่องเดิมสำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC ไปยังโน๊ตบุ๊กพีซี การทำเช่นนี้อาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เลี้ยวหาย



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 ไม่มีอะไรรุ่ปกคลุมอยู่ขณะ เตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุปกรณ์เดอร์เพาเวอร์ หรือบัดที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลือยของพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคุพช์

## การใช้พลังงานแบตเตอรี่

โน๊ตบุ๊คพีซีได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานกับแบตเตอรี่แพคที่ถอดเข้าออกได้ แบตเตอรี่แพคประกอบด้วยชุดของเซลล์ลิเทียมแบตเตอรี่ประกอบเข้าด้วยกัน แบตเตอรี่แพคที่ชาร์จเต็มแล้วจะมีอายุการใช้งานนาน หลายชั่วโมง ซึ่งคุณสามารถยืดอายุการใช้งานให้ยาวขึ้นได้โดยใช้คุณสมบัติการจัดการไฟฟ้าพลังงาน ผ่านการตั้งค่า BIOS แบตเตอรี่แพคเพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมที่คุณสามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ผ่านทางร้านค้าปลีกโนดบุ๊คพีซี

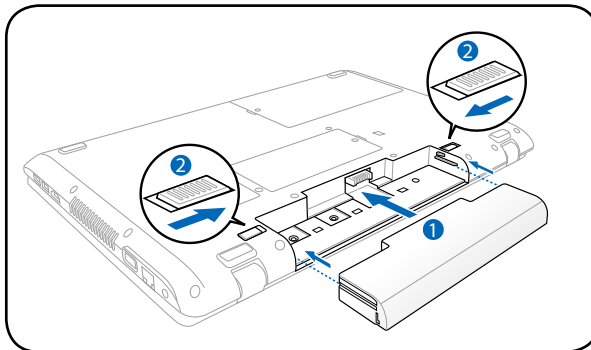
### การติดตั้งและการถอดแบตเตอรี่แพค

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

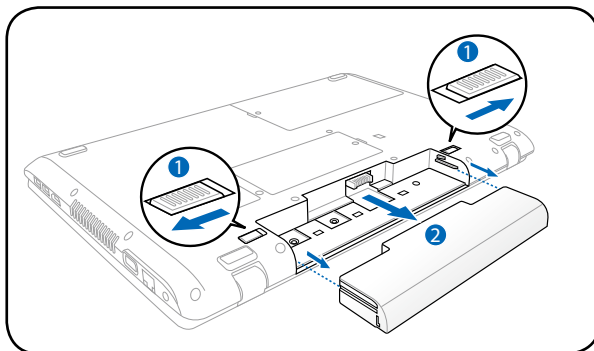


สำคัญ! อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่แพคออกในขณะที่โน๊ตบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

### ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพค:



## ในการถอนแบตเตอรี่แพค:



สำคัญ! ใช้เฉพาะแบตเตอรี่แพค และอะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาพร้อมกับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ หรือได้

รับการรับรองเป็นพิเศษจากผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้กับโน๊ตบุ๊ครุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจ ทำให้โน๊ตบุ๊คพีซีเสียหายได้

## การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพคของโน๊ตบุ๊คพีซี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จใหม่ๆ ได้ ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าวเงา ใหม่ๆ ได้ชินเดื่อๆ

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพค ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของสภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้งานแบตเตอรี่ของคุณ

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

อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้แบตเตอรี่เสื่อม

แบตเตอรี่ล่อนลง แต่ไม่อาจจะเป็นเช่นไร หายที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพคจะคงอยู่ลดลง และคุณจะเป็น

ต้องซื้อแบตเตอรี่แพคใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สหรัฐโน๊ตบุ๊คพีซีนี้เนื่องจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานนั้นสั้นค่าด้วย เรายังไนแนะนำให้คุณซื้อแบตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจร

หนาส้มผั้ส และอย่าก่อติดชั้นส่วนบนแบตเตอรี่

ถ้ามีการทำลายที่ผิดปกติ 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 หน้าจอแสดงผลจะกระพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันไว้ก่อน โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือปักกลมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ

## การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี

เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เกอเรชั่น ฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST

พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มือผู้ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ระบุว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบ อย่างถูกต้อง และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

## เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ  
บันทึก การ POST

และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์  
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม  
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้สำรวจข้อมูลของคุณทันที และ  
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

ของ Windows ในการรันนิป

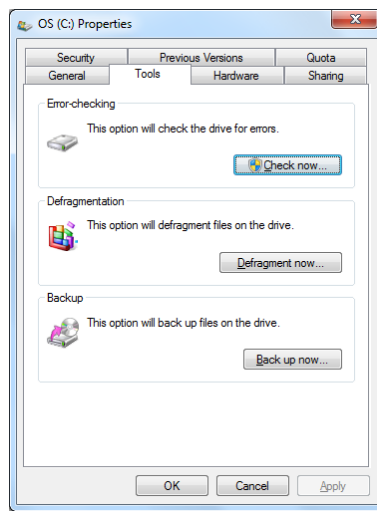
rogram การตรวจสอบดิสก์ของ

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

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

และ (7) คลิก เริ่ม (Start) ออกจากนั้น คุณ

ยังสามารถใช้ยทลิตดิของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า  
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รัน  
ยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว  
คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพิเศษของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

## การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



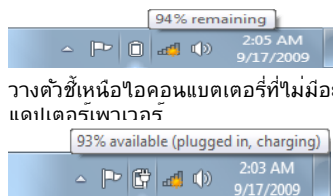
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเดือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (ค่ามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไร ดำเนินการเพาเวอร์



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

## การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอร์



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



คำเตือน! อายุแบตเตอรี่จะลดลงมากเมื่อชาร์จในอุณหภูมิสูงเกินไป

ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อ

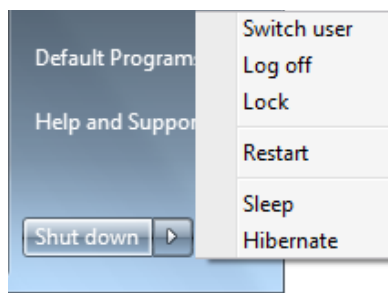
เนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพ

คได้อีกในอนาคต

## ตัวเลือกด้านพลังงาน

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

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



### การรีสตาร์ท หรือการบูต

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

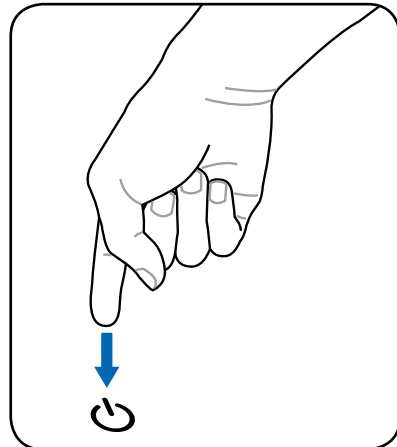


สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน้นดับคุณพิชช์ของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

## การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



---

สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล  
เนื่องจาก การทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย  
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได

---

## โหมดการจัดการพลังงาน

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

## สลับและไฮเบอร์เนชัน

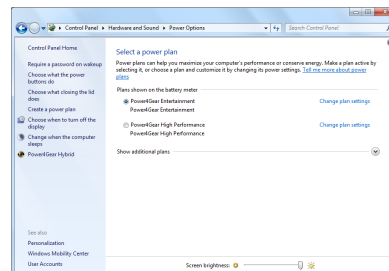
คุณสามารถพบการตั้งค่าการจัดการพลังงานใน Windows > Control Panel (แผงควบคุม) > Power Options (ตัวเลือกพลังงาน) ใน System Settings

(การตั้งค่าระบบ), คุณสามารถกด “หน้าจอให้โน๊ตบุ๊ค

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

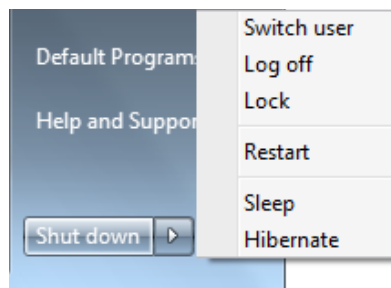
เมื่อพับจอแสดงผลลงมา หรือกดปุ่มเพาเวอร์ “Sleep (สลับ)” และ “Hibernate (ไฮเบอร์เนต)” จะประหยัดพลังงานเมื่อโน๊ตบุ๊คไม่ได้ใช้งาน โดยการปิดวนประกอบบางอย่าง เมื่อคุณกลับมาทำงานสถานะสตั๊ทของคุณ (เช่น เอกสาร เลื่อนลงมาครึ่งทาง หรืออีเมลที่พิมพ์ไปครึ่งหนึ่ง) จะปรากฏขึ้นอีกรั้ง เหมือนกับคุณไม่เคยหยุดทำงาน ไปไหน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

จะปิดแอปพลิเคชันทั้งหมด และการคุณภาพของการบันทึกงานของคุณ ที่ยังไม่ได้บันทึกหรือไม่



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

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



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

## การควบคุมพลังงานความร้อน

### มีวิธีการควบคุมพลังงาน 3

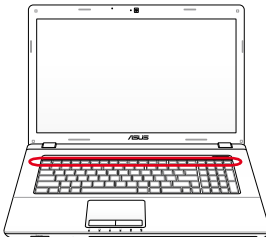
วิธีส่าหรับควบคุมสกานะด้านความร้อนของโน๊ตบุ๊คพีซี  
ปุ่มควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลัง  
งานเหล่านี้ แต่ควรทราบข้อมูลไว้ ในการนี้ที่โน๊ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่  
สกานะเหล่านี้ อุณหภูมิต่อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

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

# ຝັ້ງກົດຂັ້ນແບ່ນພິມພົມເສົາ

## ຮັບຕົວຄີຍສີ

ສ່ວນຕູ້ອໍາປັນ ກໍາທັດເຊື້ອຕົວຄີຍສົບນແບ່ນພິມພົມຂອງ  
ໂນໂລບຸດົມພື້ນ  
ຄຸນສໍາມາດຮັບເຮັດວຽກໃຫ້ຄໍາສັ່ນສົ່ງໄດ້ໂດຍແຮກສຸດໃຫ້  
ກົດປຸ່ມຝັ້ງຂັ້ນຄັກໆໄວ້ ໃຫ້ຂະນະເດືອກກັນກີກດປຸ່ມທ  
ມີຄໍາສັ່ນສົ່ງ



ຕຳແໜ່ງຂອງອົວຕົວຄີຍໃນຝັ້ງກົດຂັ້ນຄີຍຈາວແຕກຕ່າງກັນຂັ້ນອູ້ກັບຮຸນ  
ແຕ່ ຝັ້ງກົດຂັ້ນຄວາມຮ່ວມມືອັນກັນ



F1



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



F2



ເສົາທຸກ (F2): ໂຮມດໍໄຣສ່າຍເຫັນນ: ສລັບຮ່ວງການເປັດ  
ຫົວປັດ LAN ໄຣສ່າຍຫົວປັດລູກຖົງ (ເລີ່ມຕົວຮຸນ)  
ໂດຍມີການແສດງຜົນໜ້າຈວ ເນື້ອເປັດການທ່າງນ  
ໄຟແສດງສັນນະໄຣສ່າຍທີ່ ສ້າມພັນທັກລະສ່ວັງຂັ້ນ  
ຈໍາເປັນຕົວດັ່ງຕ້າຂອືພົດແວຣ້ຂອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN  
ໄຣສ່າຍຫົວປັດລູກຖົງ



F5



ໄອຄອນດັວງອາທິດຍົດ (F5): ລດຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈວ  
Decreases the display brightness



F6



ໄອຄອນດັວງອາທິດຍົດເປີດ (F6): ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈວ



F7



ໄອຄອນ LCD (F7): ສລັບຮ່ວງການເປັດແລະປົດຈອແສດງຜລ  
(ໃນເຄື່ອງນິ້ງຮຸນ; ຈະຍືດບໍລິເວນໜ້າຈວຈອນເຕີມຈອແສດງຜລເມ  
ວໃຫ້ໂຮມດ້າວັນລະເວີຍດຕໍ່າ)

  **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” การบูรณาการ

  **ทชแพดการนาท (F9):** สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน) ทชแพดในตัว การล็อคทชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัวช์โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์ และหมายเหตุ: ใช้เมื่อต้องกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น เม้าส์ 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”  
ฟังก์ชันเน้นถูกต้องให้คุณสามารถลับระหว่างโหมดเพิ่มความสามารถด้านสีแบบด่างๆ ของหน้าจอ เพื่อปรับปั้นความเข้ม ความสว่าง สำหรับ และความอิ่มตัวของสีล้ำร้อนสีแดง เชี่ยว และหน้าเงินได้อย่างเป็นอิสระ คุณสามารถเห็นโหมดปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

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



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

ปุ่มนี้เปลี่ยนการประ祐ดพลังงานระหว่างโหมดการประ祐ดพลังงานแบบคงตัว โหมดการประ祐ดพลังงานจะควบคุมลักษณะหลายอย่างของโนดบุ๊คพีซี เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเต็อร์ให้สูงสุด การเลือบหาร์ดดิสก์จะแปรเปลี่ยนตามความต้องการ โหมด AC และโหมดแบตเตอร์ได้โดยอัตโนมัติ คุณสามารถเห็นโนดบุ๊คปัจจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

## ปุ่มของ Microsoft Windows

มีปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



ปุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



ปุ่มอื่นๆ ที่ดูเหมือนเมนู Windows ที่มีเครื่องเรซอร์ชขนาดเล็ก จะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และ เทียบเท่ากับการกดปุ่มเม้าส์ซ้ายขวาที่ขอบเล็กๆ ของ Windows

## แป้นพิมพ์เมื่อใช้เป็นปุ่มตัวเลข

ปุ่มตัวเลขฟังอยู่ในแป้นพิมพ์ และประกอบด้วยปุ่ม 15 ปุ่ม ซึ่งทำให้การป้อนตัวเลขจำนวนมากทำได้สะดวกมากขึ้น ปุ่มที่มีไว้ตัดกับประส่งคีย์สองแบบเหล่านี้ มีตัวอักษรและสัมพิมพ์ไว้บนปุ่มด้วย การกำหนดตัวเลข แสดงอยู่ที่มุมขวาบนของแต่ละปุ่ม ดังแสดงในภาพ เมื่อปุ่มตัวเลขถูกเรียกใช้งาน

โดยการกด **[Fn][Ins/Num LK]**, ไฟ LED ล็อกหมายเลขอ้างอิงขึ้น

ถ้ามีแป้นพิมพ์ภาษาไทยออกชื่อต่ออยู่

การกดปุ่ม **[Ins/Num LK]** บน

แป้นพิมพ์ภาษาไทยจะเป็นการเปิด/ปิด

การทำงาน NumLock บนแป้นพิมพ์ทั้ง

สองอันพร้อมกัน ในการปิดการทำงาน

แป้นพิมพ์ตัวเลขในขณะที่ยังคงให้

แป้นพิมพ์ตัวเลขบนแป้นพิมพ์ภาษาไทยทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม **[Fn][Ins/Num LK]** บน โน๊ตบุ๊คพีซี



## แป้นพิมพ์เป็นตัวซี

แป้นพิมพ์สามารถใช้เป็นเครื่องซีอีอาร์ได้ในขณะที่ Number Lock เปิดหรือปิด เพื่อเพิ่มความง่ายในการเคลื่อนที่ในขณะที่กำลังป้อนข้อมูลประเภทตัวเลขในสเปรดชีต หรือแอปพลิเคชันในลักษณะเดียวกัน

ในขณะที่ **Number Lock** ปิด, กด **[Fn]**

และปุ่มตัวซีปุ่มใดปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ตัวอย่างเช่น **[Fn][8]**

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

ในขณะที่ **Number Lock** เปิด, ใช้ **[Shift]** และปุ่มตัวซีปุ่มใดปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง ไม่ได้ปุ่มหนึ่งจะแสดงด้านล่าง

ตัวอย่างเช่น **[Shift][8]**

สำหรับขึ้น, **[Shift][K]**

สำหรับลง, **[Shift][U]**

สำหรับซ้าย และ

**[Shift][O]** สำหรับขวา



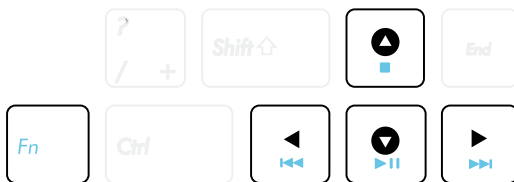
## ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย (ในเครื่องบางรุ่น)

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)

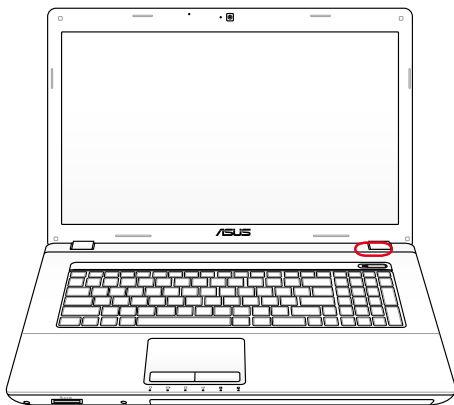
ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



ข้าม CD ไปยังแทร็อกต่อไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทภาพยนตร์ ต่อไป

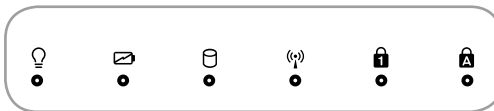
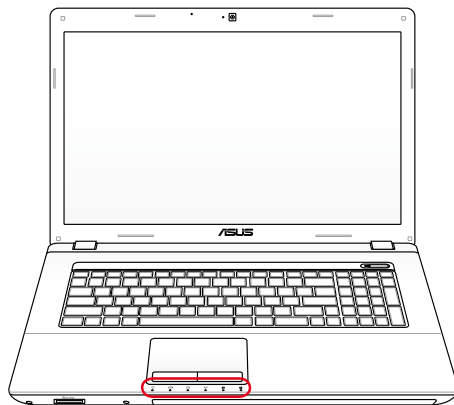
# สวิตช์และไฟแสดงสถานะ สวิตช์



## ▶ สวิตช์พาวเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และกุญแจ STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์ เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น'

## ไฟแสดงสถานะ



### ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

LED สีเขียวติด เป็นการระบุว่าบันดับบุ๊คพีซีเปิดอยู่ และกำพริบข้าม เมื่อโนดบุ๊คพีซีอยู่ในโหมด Suspend-to-RAM (เตรียมพร้อม)

LED นั่งดับ เมื่อโนดบุ๊คพีซีปิด 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)

## **Ⓐ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/p**

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพีซีกำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวใดตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟจะกะพริบโดยสัมพันธ์กับ เกลาการเข้าถึง

## **(ງ) Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย**

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

## **Ⓑ ไฟแสดงสถานะ Number Lock**

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

## **Ⓐ ไฟแสดงสถานะ Capital Lock**

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

# การใช้โนํตบุ๊คพีซี

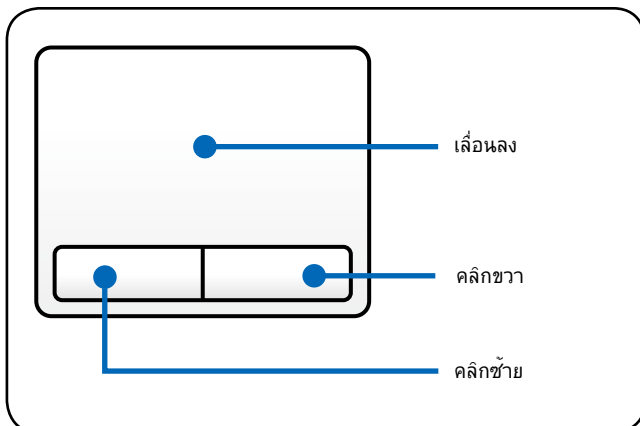
## อุปกรณ์ชี้

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

ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้

ระบบยังคงต้องการใช้เมาส์

อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



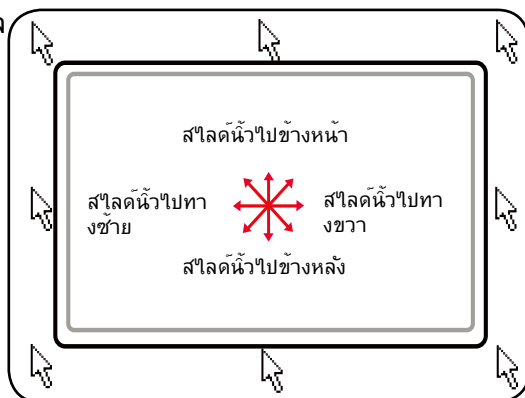
สำคัญ! อย่าใช้ตักๆ ใหญ่ๆ แทนน้ำของคุณเพื่อ ใช้งานทัชแพด ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นผิวของทัชแพดได้

## การใช้ทัชแพด

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

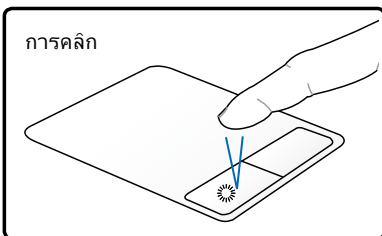
## การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางแผนในการดำเนินกิจกรรมของทัชแพด และสไลล์ไปในทิศทาง ที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัวชี้

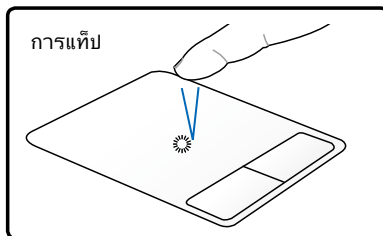


## การสาธิตการใช้ทัชแพด

การคลิก / การแท็ป – ใช้ขณะที่เครื่องรู้อยู่หน้ารายการ กดปุ่มซ้าย หรือใช้ป้ายน้ำของคุณแตะทัชแพดเบาๆ ค้างน้ำของคุณไว้บนทัชแพดจนกระหักรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



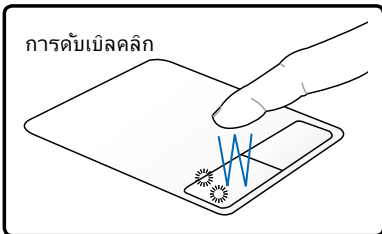
กดปุ่มด้วยซ้าย และปล่อย



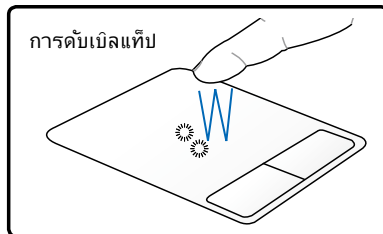
แตะทัชแพดเบาๆ แต่รวดเร็ว

## การดับเบิลคลิก / การดับเบิลแท็ป –

นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียนใช้งานบีบแกรมโดยตรงจากไอคอนที่คุณเลือก บัญเครื่องรู้มาระบบฯ ไอคอนที่คุณต้องการรัน กดปุ่มซ้าย หรือแท็ปทัชแพดสองครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดโปรแกรมของไอคอนนั้น ถ้าช่วงเวลาระหว่างการคลิกหรือการแท็ปยาว เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถถัดความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “เมาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



กดปุ่มซ้ายสองครั้ง และปล่อย



แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แต่รวดเร็ว

**การลาก - การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่อเรือรับรายการที่คุณเลือก ในขณะที่ยังคงกดปุ่มข้ายอยู่ เลื่อนเครื่อเรือร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดันเบลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปลายนิ้วของคุณ ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์ดังอย่างเดียวกัน**

การลาก-การคลิก



กดปุ่มข้ายังค้างไว้ และสไลด์แนว  
วนให้ทัชแพด

การลาก-การแท็ป



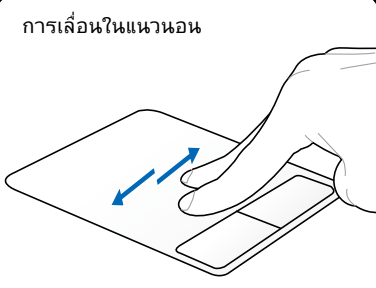
แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ,  
สไลด์แนววนทัชแพด  
ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

**การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา  
ให้ทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าด้านขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา  
หากหนาตางแสดงผลเมื่อหนาตางย้อยเป็นจำนวนมาก  
ให้เลื่อนด้วยทัชแพดสองนิ้วที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน (ในเครื่องบางรุ่น)**

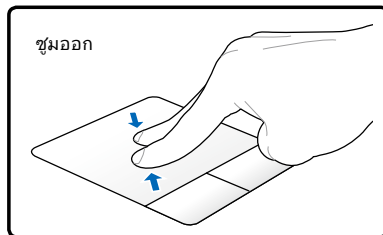
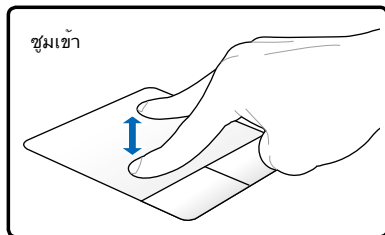
การเลื่อนในแนวตั้ง



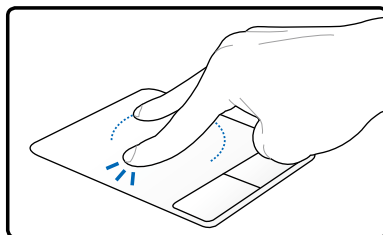
การเลื่อนในแนวนอน



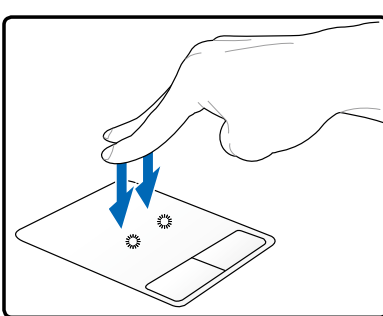
**การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว -** เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันให้ทั้งแพ็ตเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



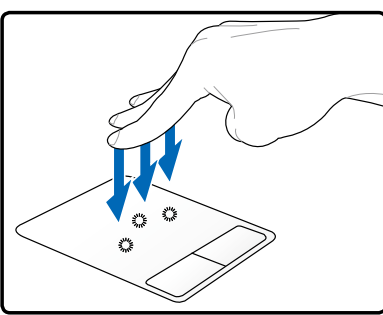
**การหมุนด้วยสองนิ้ว -** ยืดปลายนิ้วหนึ่งไว้ที่หัวทั้งแพ็ตจากนั้นใช้อีกนิ้วหนึ่งราดเส้นโค้งเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทาง逆เข็มนาฬิกาได้ตามต้องการ



**การแทปด้วยสองนิ้ว -** ใช้นิ้วสองนิ้วเพื่อแทปทั้งแพ็ต การกระทำนี้จะลองการคลิกที่ล่อเลี้ยงของเมล์



**การแทปด้วยสามนิ้ว -** ใช้นิ้วทั้งสามเพื่อแทปทั้งแพ็ต การกระทำนี้ทำงานเหมือนฟังก์ชันคลิกขวาของเมล์ (ในเครื่องบางรุ่น)



## การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสมก็จะเสียด้วย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

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



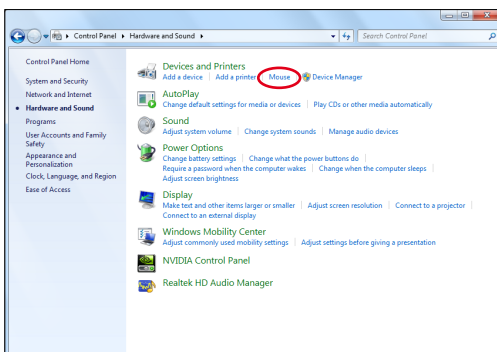
ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด  
ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ป พื้นผิวแรงเกินไป  
การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด  
ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

## การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ

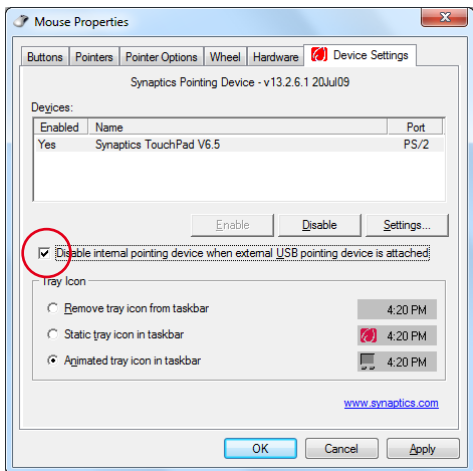
Windows สามารถปิดการทำงานทัชแพดของโน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อต่อมาส์ USB ภายนอก

โดยปกติคุณสมบัตินี้จะ ปิด, ในการ เปิด คุณสมบัตินี้:

1. เลือกตัวเลือกของ Windows ใน **Control Panel** (แผงควบคุม) > **Hardware and Sound** (ฮาร์ดแวร์และเสียง) > **Mouse (มาส์)**



2. คลิก การตั้งค่าอุปกรณ์ ที่ด้านบน และคลิกกล่องการเครื่องหมายปิดท่านงานอุปกรณ์ชี้ภายในเมื่อต่ออุปกรณ์ชี้ USB ภายนอก



3. คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

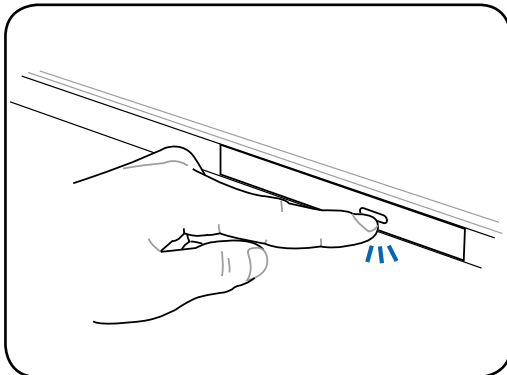
## อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้โนดบุ๊คพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

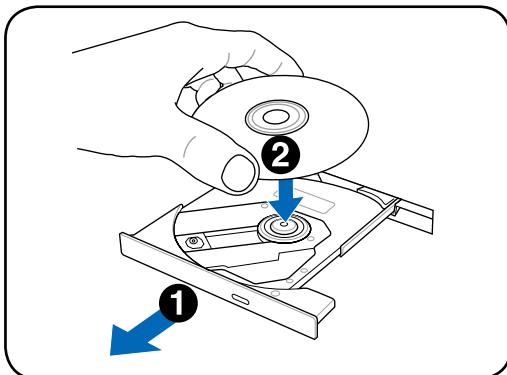
### ออดิติคัลไทร์

#### การใส่/ถอนติดลิดสก์

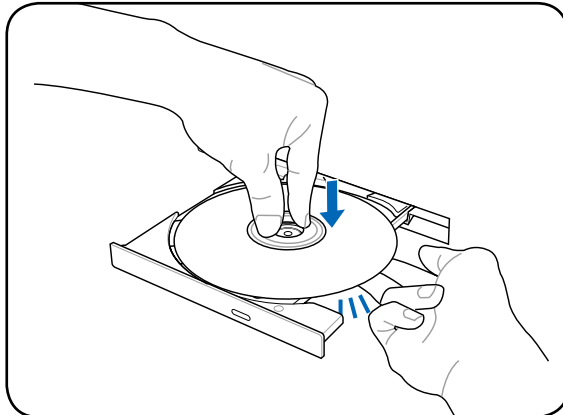
- เมื่อโนดบุ๊คพีซีเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มด้านขวาของของไทร์ และถอดวงแหวนจะดีดออก มาบางส่วน



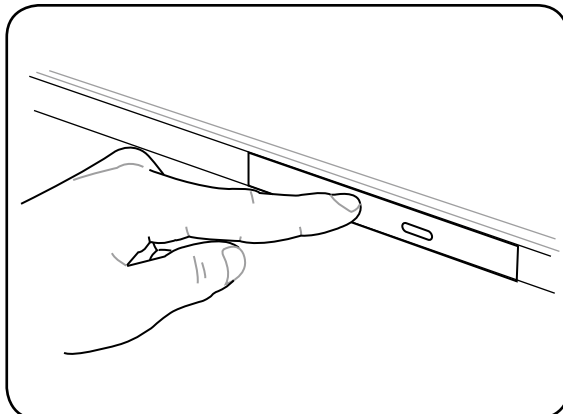
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของไทร์ และเลื่อน ถาดออกมาจนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตก เล่นส์ของไทร์ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของไทร์



3. กีอี้แพ่นดิสก์ที่ขอบ และหมายด้านที่พิมพ์ ของแพ่นดิสก์ขึ้น  
ผลักลงที่ด้านหงส์สองของ ศูนย์กลางแพ่นดิสก์  
จนกระหงดิสก์ยึดกับรับ ยันควรอยู่สูงกว่าดิสก์ เมื่อวางแพ่นอย่า  
งถูกต้อง



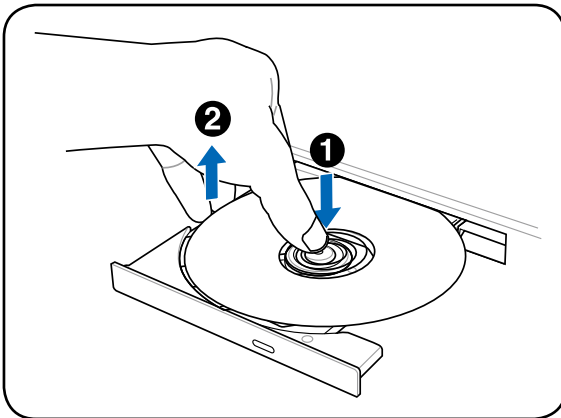
4. ค่อยๆ ผลักถาดของไดรฟ์กลับเข้าไปด้าน ใน  
ไดรฟ์จะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดรฟ์หยุด  
ดิสก์พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเรื่องปกติที่จะได้มิน และรูสึกถึงการหมุนของ CD ที่หนักแน่น  
ใน CD ไดรฟ์ใน ขณะที่เครื่องกำลังอ่านข้อมูล

## การนำอุปกรณ์คลิสก์ออก

ดีดถาดวางแผ่นออกจาก แล้วค่อยๆ เยียบขอบ ของแผ่นดิสก์ขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นดิสก์ออก จากอุป



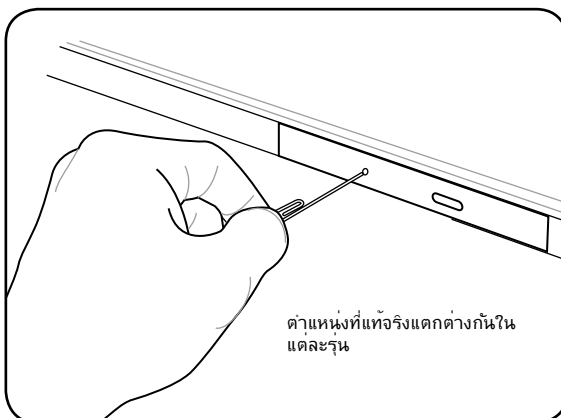
## การนำออกฉุกเฉิน

ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินมีลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวอุป ดิคล์ไซรพ์ และใช้เพื่อดีดถาดออกแบบฉุกเฉิน

ในการชนที่ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแล้วหันกลับไปทำงาน อย่าใช้ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานปุ่ม ดีดออกแบบฉุกเฉิน



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แหงเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ชั่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



## การใช้อปติคัลไดร์ฟ

คุณต้องจับอปติคัลไดร์ฟและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง  
เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับกลไกที่ละเอียด

อ่อน พิงรั่งสักดิ้งขึ้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญที่ได้รับจากผู้จ้าง  
นำ CD ของคุณ ไม่เหมือนกับ ออปติคัลไดร์ฟของเครื่องเดสก์ท็อป  
โน๊ตบุ๊คพิชีใช้ขึ้นเพื่อจับ CD ให้อยู่กับที่ โดยไม่คำนึงถึงมุมเมื่อ

ไฟแฟ้ม CD จึงต้องแน่ใจว่าไดร์ฟ CD ที่ศูนย์กลางของขึ้นไป “ไม่เข่นหนัก



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

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

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

## การพัง CD เพลง

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

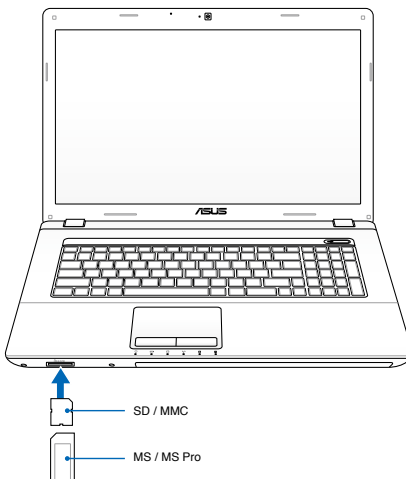
## เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

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

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่เพียงมีความสามารถ แต่ยังทำได้เร็วกว่าเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ ส่วนมากด้วย เนื่องจากเครื่องอ่านการ์ดนี้ใช้บัส PCI แบบเดิมสูงภายใน



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



สำคัญ: อย่าออดการ์ดออกหันที่ หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



คำเตือน! เพื่อบังกับข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ “Windows Safely Remove Hardware (ถอนการ์ดแวร์อย่างปลอดภัยของ Windows)” ในบริการแจ้งเตือน ก่อนที่จะถอนการ์ดหน่วยความจำแฟลชออกจากเครื่อง



ຫົວໜ້າ

ชาร์ดดิสก์มีความจุสูงกว่า และทำงานที่ความเร็วสูงกว่าพล็อปบีดดิสก์ฯ ด้รีฟ และօօปติคัลไดร์ฟ โนดบุคมาพร้อมกับชาร์ดดิสก์ที่ถูกดีบลี่ย์น ได ชาร์ดดิสก์ปัจจุบันสนับสนุน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจจับข้อผิดพลาดหรือความล้มเหลวของชาร์ดดิสก์ กอนที่สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดชาร์ดดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ไดร์บีการ์ดแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโนดบุคพีซีนี้มาเสมอ



**สำคัญ:** การถืออนุตบคพชไม่ดี อาจทำให้หารดดิสกเลี้ยได้ จันโนบคพชอุยางทันนุณนอม และเก็บให้อยู่ทางจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการล้วนสะเทือน หรือปองกันไม่ให้มีการกระแทกรุนแรง หารดดิสกเป็นฐานประกอบที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นชนวนแรก หรือชั้นฐาน เพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้าโนดบคพชดักพื้น



**สำคัญ:** ก่อนที่ล้วงเหล่านี้จะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออัปเกรดฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังคุณอยู่บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโน๊ตบุ๊คพีซีนี้มาเสมอ.

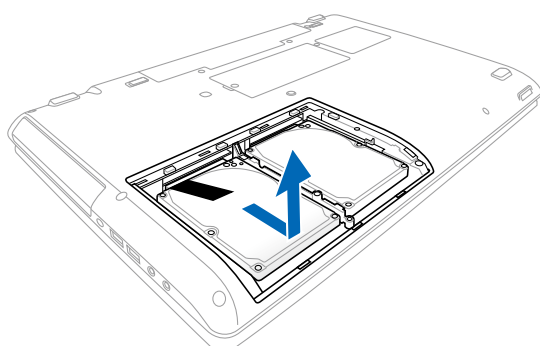
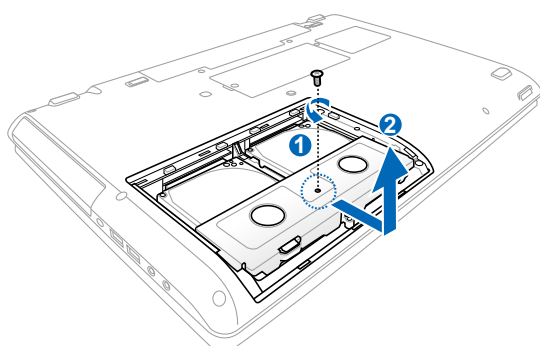
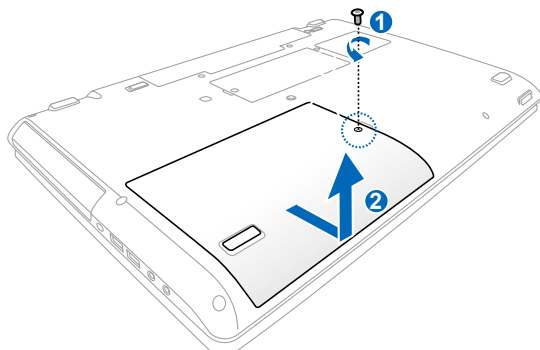


คำเดือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องน้ำ, สาย บูรคัพท์หรือการล็อกสาร์ไดๆ และ ขั้วต่อเพาเวอร์ (เซ็นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ)  
ก่อนที่จะถอดฝาฮาร์ดดิสก์ ออก

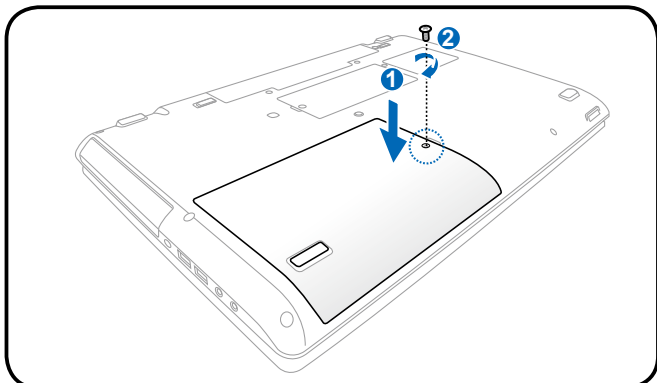
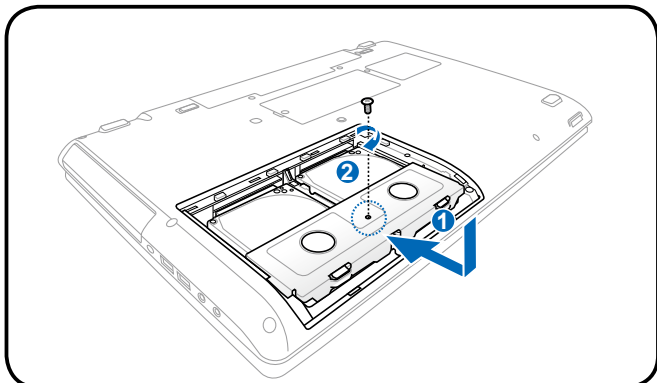
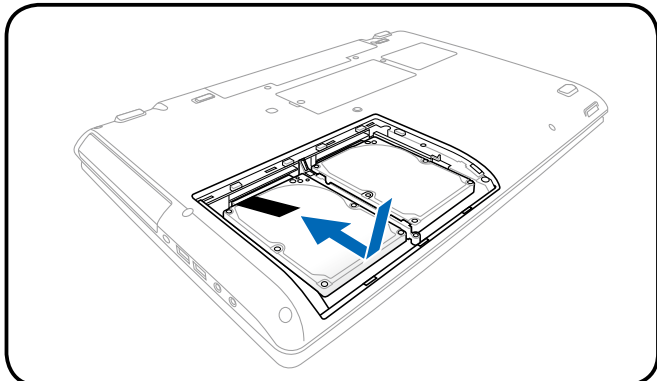


จำนวนของวาร์ดลีสก์ไครฟ์แตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ ช่องในวาร์ดลีสก์ไครฟ์ตัวที่สองอาจว่างอยู่

## การถอนฮาร์ดดิสก์



## การติดตั้งฮาร์ดดิสก์

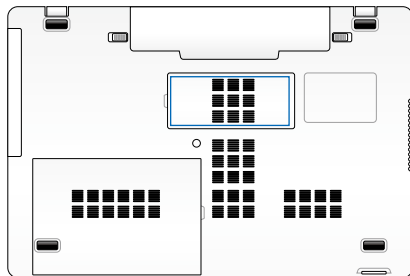


## หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

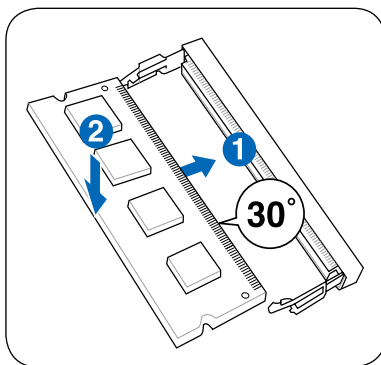
จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องตั้งค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป



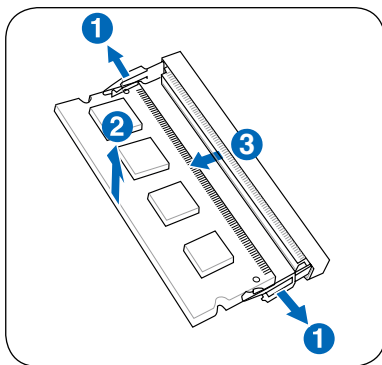
ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำ เพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ โนดบุ๊คพีซีของคุณ โปรดไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งจะทราบว่าโนดบุ๊คพีซีนี้ พร้อมสำหรับการเพิ่มหน่วยความจำจากการ คำแนะนำด้านการแต่งตั้งของโนดบุ๊คพีซีนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความมั่นคง ของหน่วยความจำที่ติดตั้งไว้ และการเชื่อมต่อที่สูงสุด

การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น)

# การเชื่อมต่อ



คุณไม่สามารถถอดตัดง่ายๆ คอมเดิมหรือการ์ดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถถอดตัดง่ายๆ คอมเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นอิสระแพนชั่นการ์ด

## การเชื่อมต่อเครือข่าย

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

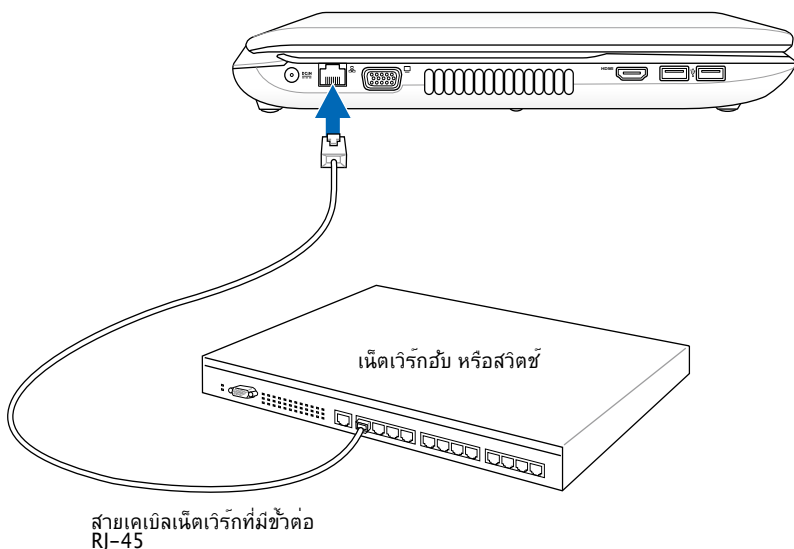


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)  
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

## สายเคเบิลทวิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเรอร์เน็ตการ์ดไปยังโซลูชัน (โดยทั่วไปจะเป็นอับ หรือสวิตช์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเรอร์เน็ต (TPE) ปลายของข้างต่อเรียกว่าขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพทible กับขั้วต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อุปกรณ์ระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโซเวอร์สายเคเบิล LAN (รุนพาสต์-อีเรอร์เน็ต) (รุนกิกะบิต สแนลส์) ระบบออโต้ครอสโซเวอร์ ดังนั้นสายเคเบิลครอสโซเวอร์ LAN จึงเป็นทางเลือก)

ดัวอย่างของโน๊ตบุ๊คพิซซ่าที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อับ  
หรือสวิตช์สำหรับใช้กับคอนโทรลเลอร์ อีเรอร์เน็ตในตัว



## การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

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

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



---

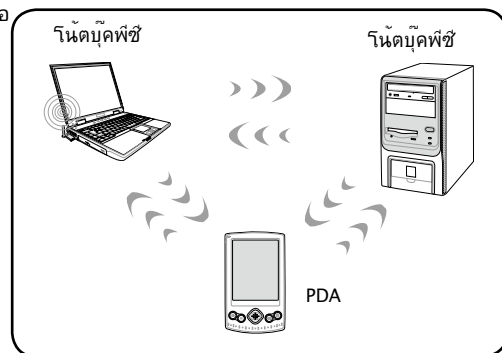
เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย  
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการบังคับกัน  
ไม่ เช่นเน็ตข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

---

## ໂທມດ Ad-hoc

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

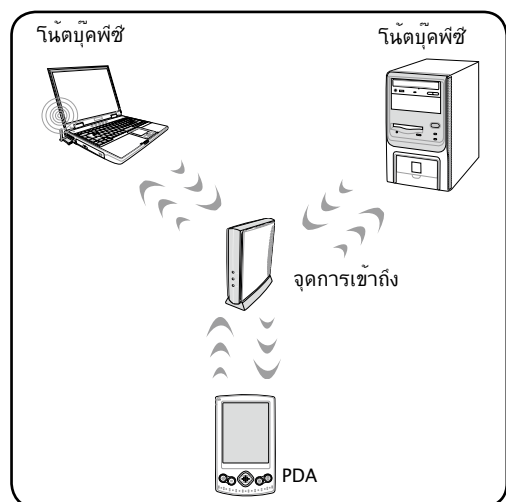
(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ  
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ  
802.11)



## ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ  
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ  
ກາຮເຂົ້າຄົ້ນ (AP) (ຈໍາໜາຍແຍກຕາງໜາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ  
ໂຍງສູ່ນຍົກລາງສໍາຫັນໄຄລເນັ້ນໄຣສໍາຍເພື່ອສ່ວສາຮົງກັນແລກັນ  
ຫຼືສ່ວສາຮົງກັນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສໍາຍ

(ອັປກຣນທຸກໜັດຕົວດັດຕັ້ງວະແດປເດວ  
ຮ LAN ໄຣສໍາຍ  
802.11)



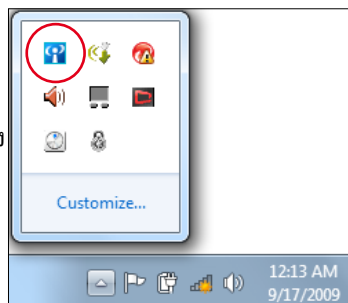
# การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

## การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

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



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



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



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ⚡ ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



5. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใช้รหัสผ่าน
6. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ
7. คุณจะสังเกตเห็นไอคอนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



ไอคอนเครือข่ายไร้สายนอกจาก  จะปรากฏเมื่อคุณกด **<Fn>+<F2>** เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

## การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

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



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,  
คุณจำเป็นต้องซื้อ ตัวโมดูลบลูทูธ USB หรือเอ็กซ์เพรสการ์ด  
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

### โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

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

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA  
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,  
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้  
คุณยังสามารถใช้แบนเนอร์พิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

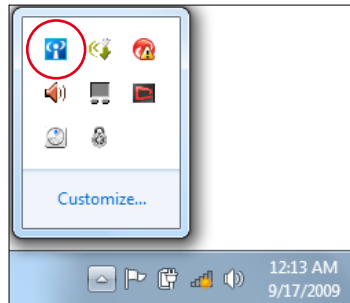
### การเปิด และเริ่มยกระดับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

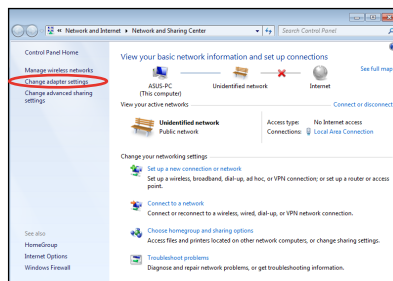
1. เปิดพิงก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูวิธีที่ 3)
2. กด [FN F2] ข้าง จังหวะ Wireless LAN ON (LAN  
ไร้สายเปิด) & Bluetooth  
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ  
คงขึ้น



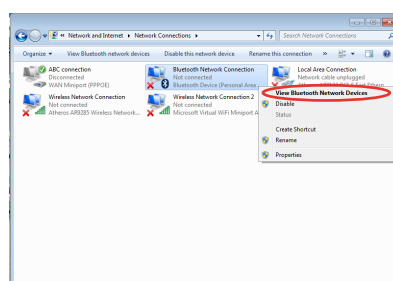
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (ค่อนจะล่าสาย)  
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกปัดอย่างเดียว



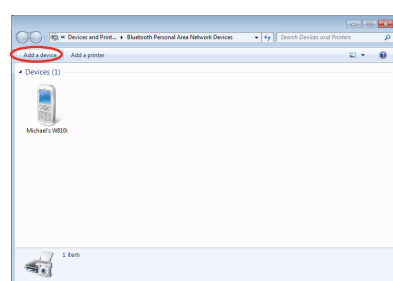
3. จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เดอร์ ในหน้าต่างลึ้นๆ เนื่อง ด้านขวา



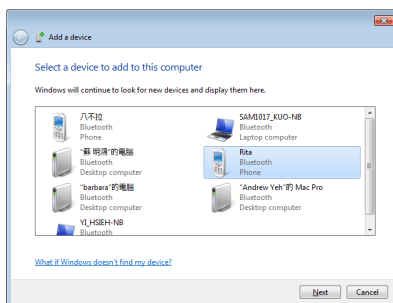
4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



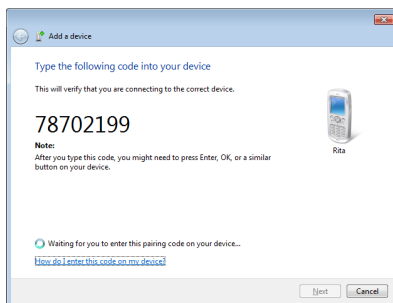
5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิก กดไป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มเหลวจะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



การพนาก  
A

## อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

### ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

### ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

### ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

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



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

## อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

### 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

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

## ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไครเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ก้าว้าว เป็นต้นของอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามความเห็นไซด์เพื่อดาวน์โหลดไครเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไครเวอร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปคืน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไคร์พ์มามาจากโรงงาน แผ่นเดสก์ท็อปคืน

ให้ช่วยลูชชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊กพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสภาพการทำงาน ทำงานที่ดี

ถ้าคุณต้องการช่วยลูชชันในการแก้ไขข้อบัญชา

ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊กพีซีอาจไม่ทำ งาน จกว่าจะติดตั้งไครเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

# การตั้งค่า BIOS ระบบ



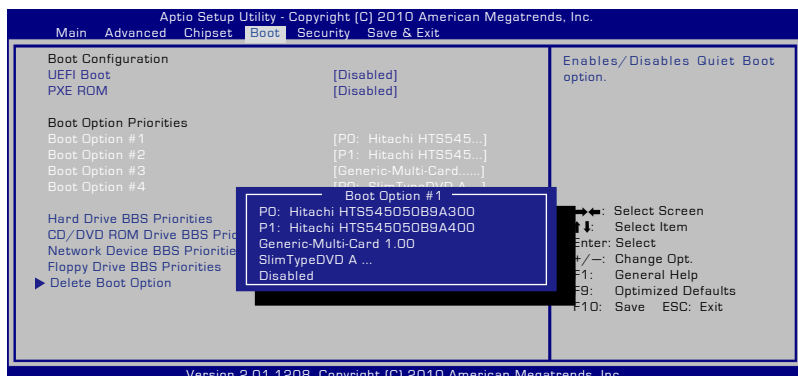
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ  
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

## Boot Device (อุปกรณ์boot)

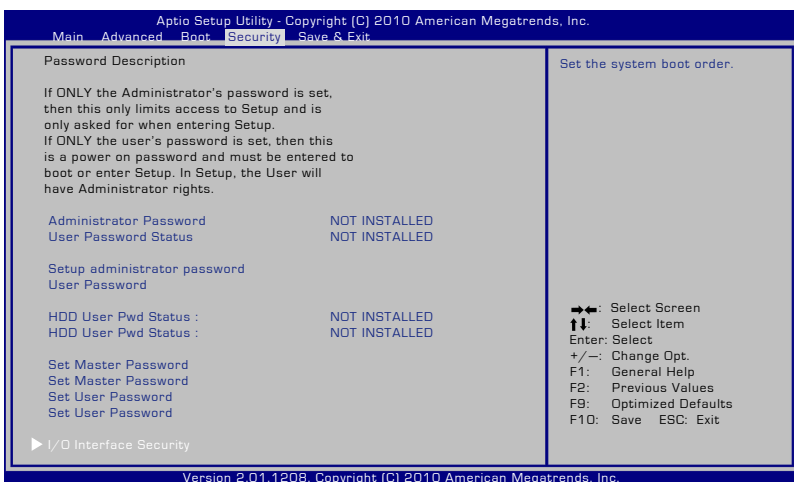
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



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



# Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

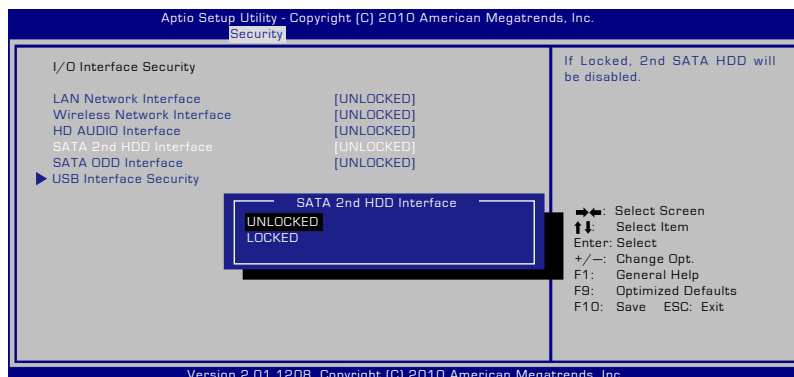
ในการล้างรหัสผ่าน:

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



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

## ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O



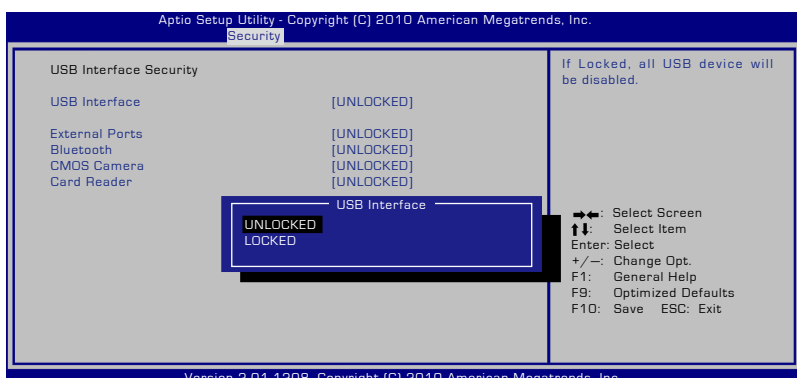
ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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)

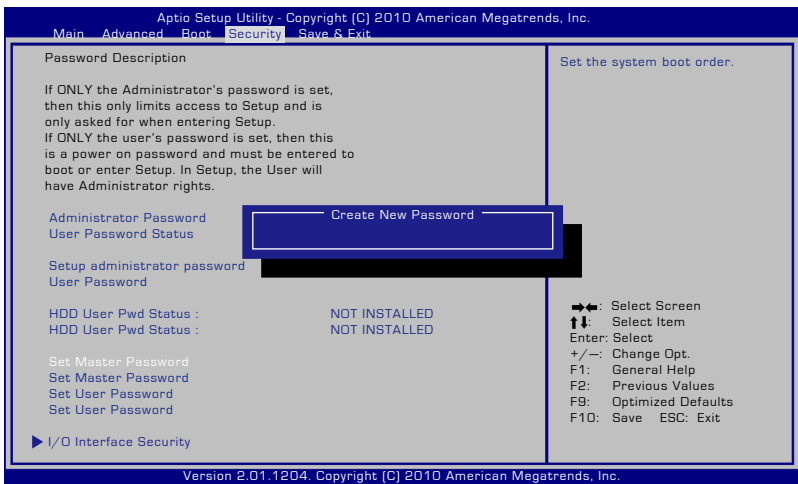


ถ้าคุณตั้งค่า **USB Interface** (อินเตอร์เฟช USB) เป็น [ล็อก], **External Ports** (พอร์ตภายนอก) และ **CMOS Camera** (กล้อง CMOS) จะถูกล็อกและข้อไฟประออมกัน



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



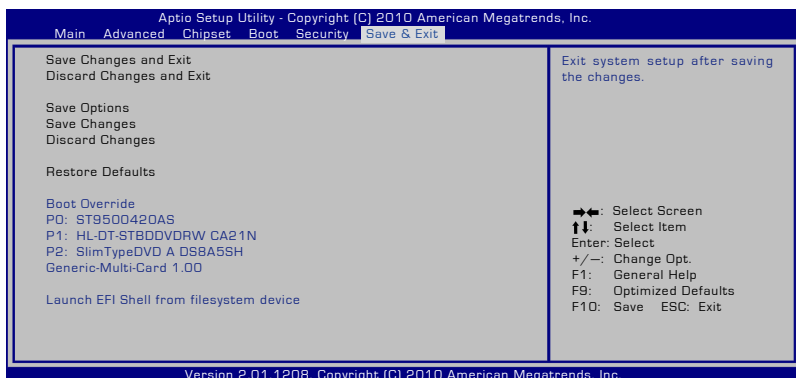
- รหัสผ่าน HDD สามารถเปลี่ยนแปลงได้เฉพาะเมื่อคุณเข้าระบบโดยล็อกอินของผู้ดูแลระบบเท่านั้น
- คุณต้องตั้งค่า **Master Password** (รหัสผ่านหลัก) ก่อนที่จะตั้งค่า **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)



คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านผู้ใช้ก่อน (ถ้ามี), จากนั้นรหัสผ่านผู้ใช้ HDD เมื่อคุณเปิดเครื่องโนํตบุ๊ค PC และไม่สามารถเข้าสู่ระบบปฏิบัติการได้ ถ้าคุณไม่สามารถป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องได้

## Save Changes (จัดเก็บการเปลี่ยนแปลง)

ถ้าคุณต้องการเก็บการตั้งค่าตอนพิเศษขึ้นของคุณ  
คุณต้องมันที่ทำการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะออกจากเมนูที่ล็อคการตั้งค่า  
BIOS



## **ប័ណ្ណហាមនិងកែវប័ណ្ណហាមទាំងអស់**

### **ប័ណ្ណហាមតាមរាជធានី - របៀបគោលដៅ**

របៀបគោលដៅសម្រាប់ប័ណ្ណហាមទាំងអស់ ដើម្បីបង្កើតការងារជាអនុវត្តន៍

1. ចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់ និងការងារទាំងអស់។
2. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។ ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។
3. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។ ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។

### **ឯកសារពេទ្យ - របៀបបង្កើតការងារ**

ឯកសារពេទ្យបានបង្កើតការងារទាំងអស់។

1. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។
2. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។
3. ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។



ឯកសារពេទ្យ: ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។

### **ប័ណ្ណហាមតាមរាជធានី - បញ្ជីការងារ**

ឯកសារពេទ្យ: ការចូលចិត្ត BIOS ឱ្យបានការងារទាំងអស់។

- A. គោលដៅសម្រាប់ប័ណ្ណហាម “ATK0100” ឱ្យបានការងារទាំងអស់។

## ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบ “Device Manager (ตัวจัดการอุปกรณ์)” เพื่อดูว่ามีบัญชีหรือไม่
- ลองติดตั้งไดรเวอร์เว็บแคมใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหา
- ถ้าปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้อัปเดต BIOS ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด และลองอีกครั้ง
- ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามความวิเคราะห์เพื่อขอความช่วยเหลือ

## ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การบำรุงรักษาแบตเตอรี่

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

## ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

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

## อาการ & การแก้ไขปัญหา:

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



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการรักดีน

- C. ปัญหางาจากอะแดปเตอร์; ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟไม่เข็วนั่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์
- D. ปัญหางานจากแบตเตอรี่; โปรดตรวจสอบหน้าสัมผัสแบตเตอรี่ไม่เข็วนั่นให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศ 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. ถอนหัวใจความจำเพิ่มเติม ถ้ามีการติดตั้งหัวใจความจำเพิ่มเติมหลังจากที่ซื้อเครื่องมา ให้ปิดเครื่อง ถอนหัวใจความจำเพิ่มเติมออก และเปิดเครื่อง เพื่อตรวจสอบปัญหาเกิดขึ้นเนื่องจากหัวใจความจำไม่สามารถทำงานได้หรือไม่
2. ถอนการติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ถ้าคุณติดตั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์เมื่อไม่นานมานี้ ซอฟต์แวร์นั้นอาจใช้งานไม่ได้กับระบบของคุณ ลองถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เหล่านั้นใน เชฟบูมดของ 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



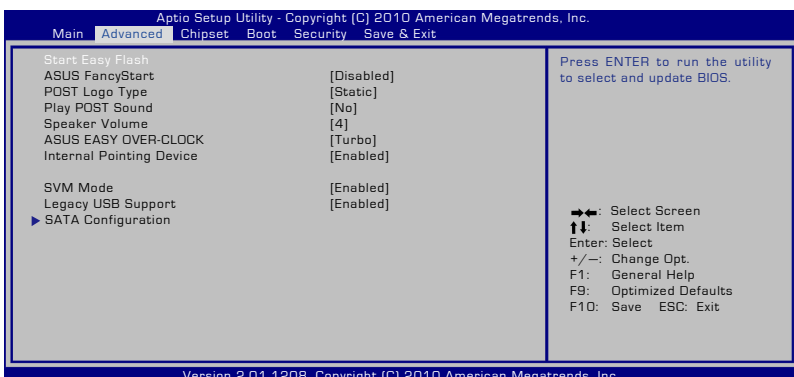
**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

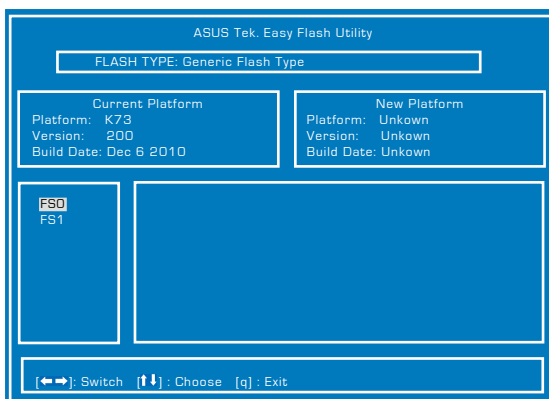
## ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ - BIOS

### การอัปเดต BIOS

1. โปรดตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดพีซี และดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS และจัดเก็บลงในแฟลชไดร์ฟ
2. เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟของคุณเข้ากับบอร์ดพีซี และเปิดเครื่องบอร์ดพีซี
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

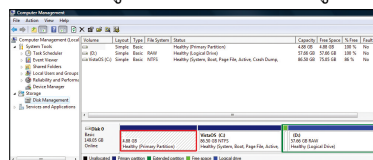
พาร์ทิชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนข้อมูลเดิมของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาร์ทิชันการกู้คืนให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังไฟล์อิป็อกซ์ก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์คไอดรีฟและจดบันทึกการตั้งค่าคอมพิวเตอร์เขียนที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ ( เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ค )

### เกี่ยวกับพาร์ทิชันการกู้คืน

พาร์ทิชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว้นของฮาร์ดดิสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไอดรีฟ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมากจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาร์ทิชันที่ชื่อ RECOVERY พาร์ทิชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าหากลบไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณเมบัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



### การใช้พาร์ทิชันการกู้คืน:

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

#### กู้คืน Windows ไปยังพาร์ทิชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาร์ทิชันแรก โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาร์ทิชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ทิชันระบบใหม่เป็นไอดรีฟ “C”

#### กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาร์ทิชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ทิชันระบบใหม่เป็นไอดรีฟ “C”

**กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน**  
ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ  
และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น “C” (25%) และ “D” (75%)

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์



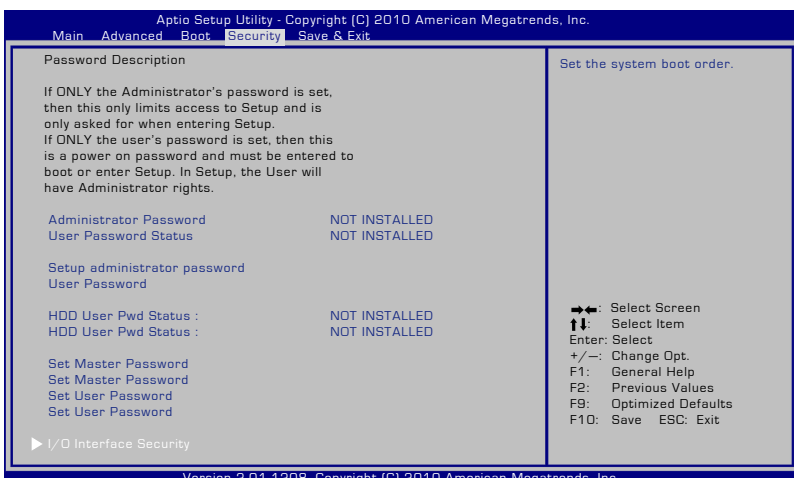
เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com) สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

## การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

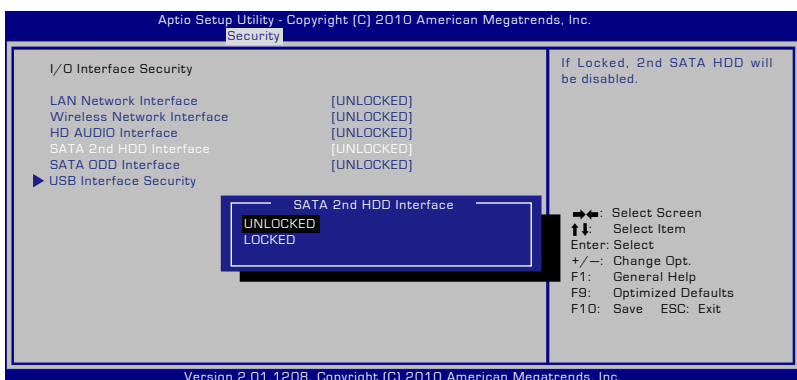
### ล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของ:

สำหรับรุ่นที่ติดตั้งฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ 2 ตัว คุณต้องล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของก่อนที่จะทำการบูตการกู้คืนระบบด้วยแผ่น DVD การกู้คืน

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



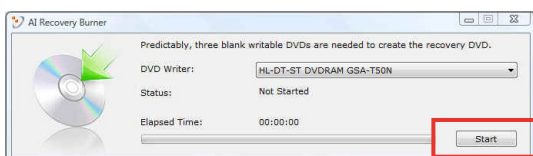
### 3. เลือก อินเตอร์เฟซ HDD SATA ที่ 2 และตั้งค่าเป็น ล็อค



### 4. กด [F10] เพื่อบันทึกการกำหนดค่า และออก

#### การสร้างแผ่น DVD การรักษา:

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



เตรียมแผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ ตามคำแนะนำ น่า เพื่อสร้างแผ่น DVD รักษา



ข้อสำคัญ! ถอดฮาร์ดดิสก์ภายในออกจาก ก่อนที่จะทำการรักษาข้อมูลบนหน่วยความจำของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์ คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows ให้เดสก์ท็อปถูกต้อง หรือพอร์แมตไดร์ฟพาร์ติชันไม่ถูกต้อง สำหรับ

## การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

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



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ  
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน  
ระบบ

5. ตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากเครื่องระหว่างกระบวนการการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชันของคุณจะชำรุดได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออุปกรณ์ทางภายนอกกับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ  
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



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

6. ปฏิบัติตามขั้นตอนในส่วนก่อนหน้า เพื่อลดล็อกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของ



ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของมีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

# ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

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

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

## ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ  
MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ  
ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

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



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

## **ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต**

### **เขต 1**

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหราชอาณาจักร

### **เขต 2**

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

### **เขต 3**

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

### **เขต 4**

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

### **เขต 5**

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

### **เขต 6**

จีน

## **ข้อมูล บลู-เรย์ รุ่น ไซร์พ ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต**

### **เขต A**

ประเทศแคนาดาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทย  
หนึ่ง; ไซ佗วัน, ฮ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทย  
แคนาดาเชียดราวน์ออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยหนึ่ง

### **เขต B**

ยุโรป, แอฟริกา และประเทศไทยแคนาดาเชียดราวน์ออกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทยหนึ่ง; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

### **เขต C**

ประเทศไทยแคนาดาเชียดกลาง, ใต้, ยุโรปดราวน์ออกและดินแดนของประเทศไทยหนึ่ง; จีน และมองโกเลีย



---

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

---

## ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

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

โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว

เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์ลับสายสาธารณะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่ล้ำเร็วใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จ้างรายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

### การทราบ

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

CTR 21 (ระบบที่เปลี่ยนด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย โทรศัพท์ลับสายสาธารณะแบบอนามัยก่อของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์มือถือที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รังสีสัญญาณ helyacon ตามที่แบบดูอล์ฟอน

### การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยແກລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິຕະປຢັງນຸ່ຄລ ແລະຜູ້ຈໍານ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ທ່ານ:

“ກາຮປະກາສນີ້

ຈະຮັບອະນຸເມືດຕະກຳທີ່ສ້າງອຸປະກອນໄດ້ຮັບກາຮອກແບບມາເພື່ອໃຫ້ທ່ານດ້ວຍ ແລະເຄື່ອງຂໍາຍທີ່ມີ

ກາຮແຈ້ງເຕືອນວາອຸປະກອນຈາກມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຮທ່ານຮ່າມກັນ”

## **การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย**

ถ้อยແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃຊ້ “ການປະກາສນີ ຈະຮະບຸເຄຣືອຂ່າຍ ຍື່ຈົ່ງອຸປະກຣນີໄດ້”

ຮັບກາຣອອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທຳການດ້ວຍ ແລະເຄຣືອຂ່າຍທີ່ມີກາຣແຈ້ງເຕືອນວ່າ ອຸປະກຣນີອາຈານມີ

ຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຣທຳການຮ່າມກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັງຕ້ອງອອກຄ້ອຍ ແຄລງເພື່ອທຳໃຫ້

ມີຄວາມຊັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົກ້າໄດ້ຂອງເຄຣືອຂ່າຍຂຶ້ນອູ່ກັບກາຣຕັ້ງຄ່າສົວໃຫ້ທາງກາ

ຍູ້ກາພແລະໜ້ອົກຕົວແວຣ ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ຕົດຕ່ອຜູ້ຈໍາຫນ່າຍ ດາວໂຫຼວງການໃຫ້

ອຸປະກຣນີກັບເຄຣືອຂ່າຍອື່ນ”

ຈົນລົງປ່ວງຈຸບັນ ເນື້ອຫາທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຣອອກກາຣອໝົມດີ ໂດຍສໍາກາພ

ຍູ້ໂຮບໝ່າຍລົບບັນໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັພຮົດໜົມເດີມຕົວແຮກຂອງຍູ້ໂຮບ ທີ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ

ມີກາຣອໝົມຕໍ່ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນໃນປະເທດແກນຍູ້ໂຮບແຕ່ລະປະເທດ

## **ອຸປະກຣນີທີ່ໄມ່ໃຊ້ເສີຍ**

ເຄຣືອງຕອບຮັບໂທຣຄັພທີ່ອັດໂນມັດ ແລະໂທຣຄັພທີ່ສ່ວນເສີຍຜ່ານລຳໂພງຂອງເຄຣືອງ

ສາມາຄນີ່ສີທົ່ງ ຮາມທັງໂນມເດີມ, ແພກຊີ, ເຄຣືອງໂທຣອັດໂນມັດ

ແລະຮະບນກາຣເຕືອນ

ໄມ່ຮ່າມອຸປະກຣນີທີ່ຈຸດກາພຂອງເສີຍພູດຈາກປລາຍທາງຄົງປລາຍທາງຄຸກ ຄວາມຄຸມໂດຍ

ຮະເບຍບ້ອນບັນກັນ (ເຊັ່ນ ຕັ້ງເຄຣືອງໂທຣຄັພທີ່ ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມລົງໂທຣຄັພທີ່ໄຮສໍາຍ)

## ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

## 1 ใช้ความต้องการในประเทศ

เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ  
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญา  
ณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ  
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการ  
เชื่อมต่อแบบอนุ ภารม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

# ประกาศ และถ้อยແດລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

## ດ້ວຍແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງຄລົອງກັບກູຽຣະເມີຍ FCC ສໍາເນົາທີ 15

ກາຮກ່າງນາດຕູອງເປັນໄປຕາມເຈືອນໄຂສອງຂອດວາໄປນີ້:

- ອັປກຣນີ້ຕົອງໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມ ແລະ
- ອັປກຣນີ້ຕູອງສາມາຮາທິນດ້ວຍກາຮກການໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮ້າມເນັ້ນກາຮກການທີ່ຈ່າກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກ່າງນາດທີ່ໄມ້ພຶກປະສົງ

ອັປກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮທດສອນ ແລະພົມວ່າສອດຄລົອງກັນຂ້ອງຈ້າກັດຂອງອັປກຣນີ້ດີຈົວລົດລາສ B ຊົ່ງເປັນໄປຕາມສໍາເນົາທີ 15 ຂອງກູຽຂອນັ້ນຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສ່ວົງສາກລາງ (FCC)

ຂ້ອງຈ້າກັດເໜັງນີ້ໄດ້ຮັບກາຮວອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮປັບກັນທີ່ໜໍາມາສົມດ້ວຍກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມໃນກາຮຕິດຕັ້ງຮົາການທີ່ກັກອາດຍ້າ

ອັປກຣນີ້ສ່ວົງ ໃຊ້ ແລະສາມາດແພັນລັງນະຄວາມທີ່ສື່ນວິທີ

ແລະກໍາໄນ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຊ້ຢ່າງໜໍາມາສົມດ້ວຍກາຮກການທີ່ຮັບໃນຂ້ອງຕະກາງການໃຫ້ງານ

ຈ້າກອີກກົດກາຮກການທີ່ເປັນອັນດຽມຕ້ອງກາຮສ່ວົງສາກວິທີ ອຍງໆໄຮກົດມາ

"ໄມ້ມີກາຮຮັບປະກັນໜໍາກາຮກການຈະໄມ້ເກີດຂັ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ຕິດຕັ້ງຢ່າງໜໍາມາສົມ

ກ້າວອັປກຣນີ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການກັບກົດກາຮກກາຮສ່ວົງສາກຕ້ວິທີຫຼືກາຮຮັບໂທຮັກສິນ

ຊື່ສ່ານກາຮທານໄດ້ໂດຍກາຮປິດແລະປົດປຸກກຣນີ້ ດຸນຄວາມ

ພຍາຍາມແກ້ໄຂກາຮກການໂດຍໃຫ້ວິທີດັ່ງຕົວໄປໜຶ່ງທີ່ໜຶ່ງທີ່ໜຶ່ງຫລາຍວິທີ່ວ່າມັກນັ້ນ:

- ປັບທີ່ສາກຫຼືກ່ອນເປັນເປົ້າສະໜັບສົງຄູານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງອັປກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບສົງຄູານ
- ເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ໃນເຕົາເສີຍໃນງາງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີຍເຄື່ອງຮັບອູ່
- ບໍລິກາຫຼາວແຫັງຈ່າໜ່າຍ ຢີ້ຂ່າງເທັດນິວິທີ/ໂທຮັກສິນທີ່ມີປະສົບກຣນີ້ເພື່ອຂອງຄາມຂ່າຍເໝົວ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕົອງໃຫ້ສ້າຍໄຟເພື່ອນິດທີ່ມີລານາທຸມ  
ເພື່ອໃຫ້ຂອງຈ້າກັດກາຮແພັນລັງນະຄວາມກູຽຂອງ FCC  
ແລະເພື່ອປົງກັນກາຮກການຕ້ອງກາຮຮັບສົງຄູານວິທີ  
ແລະໂທຮັກສິນທີ່ຕື່ອງໃກລະເຄີຍ ຈ່າເປັນຕົອງໃຫ້ເສີມພາສ້າຍ  
ໄຟທີ່ໃຫ້ມາ ໃຫ້ເສີມພາສ້າຍເຄີເລີກທີ່ມີລານາທຸມເພື່ອເຊັ່ມຕ່ອງອັປກຣນີ້ I/O  
ເຫັນວ່າອັປກຣນີ້ ດຸນຕອງຮະມັດຮະນັງວາ  
ກາຮບັນຍັນແປລັງຫຼືອັດແປລັງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບກາຮເຫັນຂອບໂດຍອັນດຽມທີ່ມີໜ້າ  
ທີ່ຮັບຜົດຂອບເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ  
ຈະທ່າໃຫ້ສົກຮົງໃນກາຮໃຫ້ອັປກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃຫ້ລັ້ນສຸດ

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

កំណត់ថាអ្នកបានចូលរួមទៅការគ្រប់គ្រងការសម្រេចភាពការងារនៃក្រុមហ៊ុន FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร  
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง  
จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้  
ล้มสตด. “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดกันในแซนแนล 1 ถึง 11  
ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์เมเนอร์รับที่ความคุณในสหราชอาณาจักร”

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

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครื่องหมาย CE

CE

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ  
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันไดทางแม่เหล็กไฟฟ้า”  
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า”

CE !

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC  
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ดังต่อไปนี้ที่ 9 มีนาคม  
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม  
และการรับรักษาความสอดคล้องรวมกัน

# កំណត់តម្លៃសម្រាប់ការបង្កើតរបស់អគ្គនាយកដែលបានចាប់ផ្តើម

อุปกรณ์เหล่านี้แสดงคล้องกับข้อจำกัดในการล้มผังสูกการแพร่รังสี IC  
ที่ดึงขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม

เพื่อให้สอดคล้องกับภาระหนี้ความสอดคล้องกับการสัมผัสรู้ RF ของ IC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสรู้เส่าจากศรัษฐ์ส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสรู้ RF ให้ระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการระบกวน และ
  - อุปกรณ์ต้องสามารถหนัดต่อการระบบงานได้ฯ  
รวมทั้งการระบบงานที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อป้องกันการรบกวนทางคุณวิทยุต่อบริการที่ได้รับในอนุญาต (เช่น ระบบดาวเทียมเคลื่อนที่แฟชั่นเรลรูม) อุปกรณ์นี้ดังใจให้ใช้ในอาคาร บนบริเวณที่ห่างจากหน้าต่าง เพื่อการป้องกันที่สูงที่สุด อุปกรณ์ (หรือเส้าอากาศรัศมีสูง) ที่ติดตั้งภายในอาคาร คงต้องได้รับใบอนุญาต

## ແຂ່ນເນລກາຮັດມີສໍາຄັນ

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

## ແກນຄວາມຄໍ້າໄຮສາຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັງເຊີສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເຊີສ ມີແກນຄວາມຄໍ້າທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ງານພັ້ນງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດໃນກຣັນທີ່ເລົາຮ້າຍທີ່ສຸດគົດ:

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



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

ກາຮັດມີສໍາຄັນກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເບີ້ນໄປໄດ້ ສ່ອງສາມກຣັນ: ໃນທີ່ດິນຊັ້ນເປັນທຽພຍືສິນສ່ວນຕົວ ອໝວທຽພຍືສິນສ່ວນດ້ວຍອຸນຸປະກອດກຣະກຣາໂທ ບົດມືພລັງງານທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz ໄນອ່ານຸ້າຕຸ້ນທີ່ໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣຄົວເວັບທີ່ດິນສາມກຣັນ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫຼັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພັ້ນງານສຸງສຸດທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນໃນອາຄາຣគົດ 100mW
- ພັ້ນງານສຸງສຸດທີ່ວ່ອອ່ານຸ້າຕຸ້ນນອກອາຄາຣគົດ 10mW

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

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

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

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป  
ช่วยให้คุณใช้การต่อ LAN ได้สายไหนก็ได้ที่ภายใน  
ประเทศฝรั่งเศสฯได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))




---

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

---

## ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

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

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

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

## ประกาศเดร็งรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)

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

## REACH

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

## ຂ້ອຄວາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດກ (ສໍາຫຽນໂນດຸບຸດທີ່ໃຫ້ແນຕເຕວົ່ລເຮືຍນອວນ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Japanese)

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

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ IDR

### ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

อุปกรณ์ IDR ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูค์พิชช์นี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

คุณสามารถพบการจาร์แบตเตอรี่ของเลเซอร์ในส่วนคำศัพท์ที่ท้ายของคู่มือฉบับนั้น



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิด

อันตรายจากการสัมผัสสู่เลเซอร์ได้ อย่าพยายามทดสอบชั้นส่วนของอุปกรณ์ IDR เพื่อความ

ปลอดภัยของคุณ ให้นำเข้าอุปกรณ์ IDR เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ป้ายเตือนการซ่อนแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างมองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

### ขอนับคัน CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหราชอาณาจักร ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976

กฎหมายบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุ้ม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการทางร่อง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน

คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสู่รังสีที่เป็นอันตรายได้

## ประกาศผลักดันของ Macrovision Corporation

ผลักดันแห่งนี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหราชอาณาจักรและสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ถูกกฎหมาย และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ ท่านนั้น ภาระไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่ากระบวนการการวิเคราะห์ ผลกระทบ หรือทดสอบชีวนิสัยใดๆ

### คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดล้ำค่าจะทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีคาวไลเซอร์เหล่านี้ ดำเนินการตาม อาจเพิ่มแรงดันเสียงต่อพื้นที่ของหูฟัง หรือชุดล้ำค่าจะ ผลกระทบความดันเสียง

### คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกใบพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

### ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่กต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าออกที่ระบุ: 3.42A (65W สำหรับ K73B, X73B, A73B PRO7CB; 90W สำหรับ K73T, X73T, A73T, PRO7CT)

แรงดันไฟฟ้าออกที่ระบุ: 19Vdc

# ការរាយនូមត្ត CTR 21 (សោរបញ្ហាណពុក PC ទៅវិវាទធម៌នីតា)

## Danish

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

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

## Dutch

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

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

## English

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

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

## Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

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

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

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprachnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprachnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem 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 τηλεφονικό δίκτυο μεταγρήψης (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχίας λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

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

## Italian

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

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

## Portuguese

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

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

## **Spanish**

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

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

## **Swedish**

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

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

## ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรบ

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ฯนี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. ออกแบบมาสำหรับการอปป์เกรดที่ง่าย และอยุการใช้งานที่ยั่งนาน ด้วยการใช้อะไหล่ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชัพพลาย แป้นพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ฯ คราฟ หรือ DVD ฯคราฟ
6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการหักลับคืน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower,  
โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรบที่  
<http://www.ecolabel.eu>.

## ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการประกอบอุปกรณ์สิ่งแวดล้อมของสหราชอาณาจักรและกระทรวงพลังงานของสหราชอาณาจักร เพื่อช่วยพัฒนาเทคโนโลยีและอุปกรณ์สิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพพดานพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลภัณฑ์ของเราระมัดระวังต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ทั้งนี้ ASUS ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 14001 และ TÜV SÜD ให้ ASU เป็นผู้นำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโลก ที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในประเทศไทย ด้วยการคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

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

**การประกาศเกี่ยวกับน้ำสตุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น**

**EU REACH SVHC**

**RoHS ของเกาหลี**

**กฎหมายพลงงานของสวีซ**

## **บริการนำกลับ**

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเราว่าจะทำให้สามารถรีไซเคิลผลภัณฑ์ แบบเต็มที่ และชั้นล้วนอีกด้วย รวมทั้งวัสดุบรรจุหินห้อของเรายังมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

# ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

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

ASUS ให้คุณมีฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่ว่าด้วยสาเหตุเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พาณิชย์

หรือความเข้ากันได้สูงร้าบด้วยประสังค์เฉพะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะกรรมการพนักงานบริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน

หรืออุดตเหตุของบริษัทห้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของภาระใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการณ์ออกกฎหมายว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า:

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

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีฉบับนี้ มิใช่สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่มีการถือเป็นผู้มีสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อิมัยอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ฉ 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการเบี้ยของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินลวนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทужดกัน และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายไทย ลงของการรับประทานน้ำ ไม่มากไปกว่าราคาน้ำแล้วอย่าง

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

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

## การบริการและสนับสนุน

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

# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

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

**declare the following apparatus:**

Product name :	Notebook PC
Model name :	K73B, A73B, X73B, PRO7CB

**conform with the essential requirements of the following directives:**

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009, Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-3:2006+A1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-4:2004	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-4:2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-6:	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-4-11:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311: 2008	

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

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

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

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

Ver. 110101

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

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

**Declaration Date: Apr. 08, 2011**

**Year to begin affixing CE marking:2011**

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	K73T, A73T, X73T, PRO7CT

conform with the essential requirements of the following directives:

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

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

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

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-21 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 62360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
|   | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |

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

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

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

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

Ver. 110101

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**

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

Declaration Date: May. 28, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011