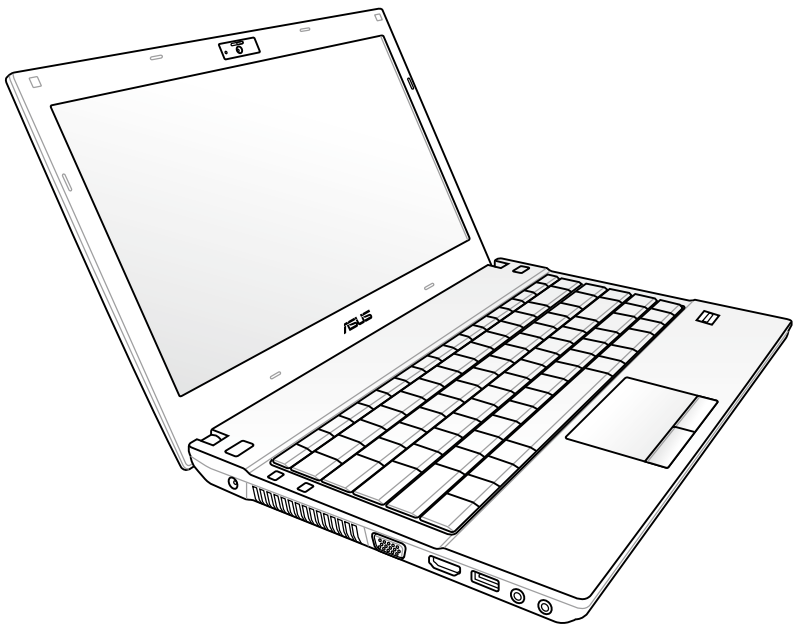


TH6719

គុម៌រដ្ឋិខណ្ឌបុគ្គលិក PC



13.3" : B33E

សំណង់ 2011

สารบัญ

บทที่ 1: แนะนำโน๊ตบุ๊คพีซ

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

บทที่ 2: ทำความรู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน.....	14
ด้านล่าง.....	17
ด้านขวา.....	20
ด้านซ้าย	22
ด้านซ้าย	25

บทที่ 3: เริ่มต้นการใช้งาน

ระบบไฟ.....	28
การใช้พลังงาน AC	28
การใช้พลังงานแบตเตอรี่	30
การดูแลแบตเตอรี่	31
การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซ.....	32
การทดสอบด้าวengเมื่อเปิดเครื่อง (POST).....	32
การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่.....	34
การชาร์จแบตเตอรี่แบบ ด้าวเลือกด้านพลังงาน	35
โหมดการจัดการพลังงาน	38
สลับและใช้เบอร์เนชัน	38
การควบคุมพลังงานความร้อน.....	39
เทคโนโลยีกราฟิกที่สามารถสับเปลี่ยนได้	40
ฟังก์ชันแบนปิมพิเศษ.....	41
อี็คอคดี้ส์.....	41
ปุ่มของ Microsoft Windows	44
บุ๊มควบคุมมัลติมีเดีย.....	45
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ	46
สวิตซ์	46
ไฟแสดงสถานะ	48

บทที่ 4 : การใช้บันดูคพิช	
อุปกรณ์ชี้	52
การใช้ทัชแพด	53
การสาธิตการใช้ทัชแพด	54
การดูแลทัชแพด	57
การปิดการทำงานทัชแพดอัตโนมัติ	57
อุปกรณ์เก็บข้อมูล	59
สล็อต ExpressCard	59
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช	61
อوبติคัลฯไดรฟ์	62
ฮาร์ดดิสก์	65
หน่วยความจำ (RAM)	67
การเชื่อมต่อ	69
การเชื่อมต่อเครือข่าย	69
การเชื่อมต่อ LAN ไวร์ลีย (ในเครื่องบางรุ่น)	71
การเชื่อมต่อเครือข่ายไวร์ลียของ Windows	73
การเชื่อมต่อไวร์ลียลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)	75
TPM (ทรัสรัตแพลตฟอร์มโมดูล) (ในเครื่องบางรุ่น)	78
การเปิดทำงานระบบความปลอดภัย TPM	79
การล้างข้อมูล TPM ที่มีการบังกัน	79
เครื่องชาร์จ USB+	80
ภาคผนวก	
อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม	A-2
อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ	A-2
ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์	A-3
การตั้งค่า BIOS ระบบ	A-4
ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป	A-7
การถูกคืนบันดูคพิชของคุณ	A-13
การใช้พาრติชั่นการถูกคืน	A-13
การใช้ DVD การถูกคืน (เฉพาะบางรุ่น)	A-14
ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์	A-16
ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน	A-18
ประกาศ และถ้อยແຄลงເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ	A-22

ถ้อยແຄລງຂອງຄនະກຣມກາກສືວິສາຮກລາງ.....	A-22
ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄາຮະວັງກາກສົ່ມຜັສສຸກຄາມກົງທຸຍຂອງ FCC	A-23
ປະກາສເກີຍກັບຄວາມສອດຄລອງຂອກກຳນົດ R&TTE (199/5/EC)	A-23
ເຄື່ອງໝາຍ CE.....	A-24
ຄົຍແຄລງກາກສົ່ມຜັສສຸກກາກແພຣັງສີ IC ສາຫັນແຄນາດາ	A-24
ແໜ່ນເນັດກາກທຳການໄຣສ້າຍສາຫັນໂດມເນດ່າງໆ	A-25
ແກນຄວາມຖໍໄຣສ້າຍທີ່ຈຸກຈຳດັ່ງກຳນົດຂອງຝຣັ່ງເສັສ	A-25
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດກົມ້ຂອງ UL	A-27
ຂ້ອກກຳນົດດ້ານຄວາມປລອດກົມ້ທາງໄຟຟ້າ	A-28
ປະກາສເຄື່ອງຮັບສົ່ງຄານ TV (ໃນເຄື່ອງນາງຮູນ)	A-28
REACH	A-28
ຂ້ອງຄາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດດົກ (ສາຫັນໂດບຸກທີ່ໃຊ້ແບຕເຕີຣີເລີເງີມອວອນ).....	A-29
ຂ້ອມລັດ້ານຄວາມປລອດກົມ້ເກີຍກັບອົບປຶດລໍາໄຕຣົບ	A-30
ຂ້ອມລັດ້ານຄວາມປລອດກົມ້ຈາກເລເຊວຣ	A-30
ປ້າຍເຕືອນກາກຊ່ອມແໜມ	A-30
ຂ້ອນນັ້ນ CDRH	A-30
ປະກາສພລິດກັນຫຼັກຂອງ Macrovision Corporation	A-31
ກາຮອນນັດ CTR 21(ສາຫັນໂດບຸກ PC ທີ່ມີໂມເຕີມໃນຕັ້ງ)....	A-32
ຈຸກາກ Eco ຂອງສະຫພາບຸໂປປ	A-34
ພລິດກັນຫຼັກທີ່ສອດຄລອງກັນມາດຮ້ານ ENERGY STAR.....	A-34
ກາຮປະກາສແລກຄວາມສອດຄລອງກັນຮະເບີຍຂ້ອນນັ້ນດ້ານສົ່ງແດລ້ວມຂອງໂລກ	A-35
ກາຮຮູ້ໃຫ້ເຄີຍຂອງ ASUS / ບໍລິການນໍາກັນ	A-35
ຂ້ອມລັດ້ານກັບລົງສົທີ.....	A-36
ຂ້ອຈຳກຳດັ່ງຂອງຄວາມຮັບຜົດໜວນ	A-37
ກາຮບັນດາແລກສົ່ນສັນຫຼຸບ	A-37

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 และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มีนัดคง
น้ำเครื่องไปซ้อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกุญแจภาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก
อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือล้มผ้าหัวใจแสดงผล อย่างไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ
ที่อาจทำให้หัวใจมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพื้นไว้บนตัก หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ
เพื่อบังกันความไม่สมบายน หรือการ
บาดเจ็บจากการล้มผ้ากุญแจความร้อน



อย่าวาง หรือทำตุ่นหล่นใส่ และ
อย่าใส่รัดกุญแจกลบломิดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพื้น



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจนามแม่เหล็ก
หรือสนาમไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มผ้ากุญแจ หรืออยู่ใกล้กับแหล่งไฟ
หรือความชื้น อย่าใช้บ้มเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเบตเตอรี่
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ล่างในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มผ้ากุญแจ
อย่าถอดชิ้นส่วนแบตเตอรี่

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

 อย่าถือ หรืออุปกรณ์โน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าถือ

 อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย

 พลังงานไฟฟ้าขาด:
ดูจากลักษณะดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี
และให้แนใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว

 อย่าใช้ตัวทำละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น อินเนอร์, เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง

 การติดตั้งแบตเตอรี่ย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้

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

 อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทา
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ประปนไปกับของเสียท่า
ไปจากภายในบ้าน

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสัมภาระจะสามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับตัวควบคุมระดับเสียง และอีกคราไลเซอร์เนื้อ ตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเสียงต่อหูฟัง หรือชุดสัมภาระ และระดับความดันเสียง

คำเตือนเกี่ยวกับพัดลมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นชั้นล่างที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกไฟพัดลมที่กำลังเคลื่อนที่

ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ (แต่ต่างกันไปตามรุ่นที่ซื้อ)

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100-240Vac

ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz

กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 3.95A (75W); 4.74A (90W)

แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง

ในการเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีสำหรับการขนส่ง คุณควรปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ ต่อพ่วงภายนอกห้องแม่ดอกร ก่อนเดินทาง เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวต่อ ต่างๆ หัวฮาร์ดดิสก์จะหดเมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันการขีดข่วนที่พื้นผิวของ ฮาร์ดดิสก์ระหว่างกระบวนการขนส่ง ดังนั้น คุณไม่ควรขนส่งโน๊ตบุ๊ค พีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ ปิดหน้าจอแสดงผล และตรวจสอบว่าลักษณะของมั่นคงใน ตำแหน่งปิด เพื่อบังกันแบตเตอรี่และหน้าจอแสดงผล



ข้อควรระวัง! พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คนั้นมีความร้อนสูง ถ้าไม่มีการดูแลอย่างเหมาะสม ใช้ความระมัดระวังอย่างถูก หรือทำให้พื้นผิวของโน๊ตบุ๊คพีซีเป็นรอย

กระเบื้องสันติบุคพิชช่องคุณ

ช้อกระเบื้องใส่เพื่อบังกันโนนดบุคพิชช่องคุณส่งสกปรก หรือการกระแทก และรอยขีดข่วนด่างๆ

ชาร์จแบตเตอรี่

ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้พลังงานแบตเตอรี่
ให้แน่ใจว่าคุณชาร์จแบตเตอรี่แพคไว้เต็ม และมีแบตเตอรี่แพค^{สำรอง}ไว้ด้วย ก่อนที่จะเดินทางไกล จำกัดเวลา
อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะชาร์จแบตเตอรี่ไปเรื่อยๆ ตราบเท่าที่
ยังเสียบอยู่กับคอมพิวเตอร์ และแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่า
เมื่อโนนดบุคพิชช์ใช้งานอยู่ จะใช้เวลาใน
การชาร์จแบตเตอรี่แพคนานขึ้นเป็นอย่างมาก

ข้อควรระวังบนเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินของคุณ ถ้าคุณต้องการใช้โนนดบุคพิชช์บนเครื่องบิน
สายการบินส่วนมากมีข้อจำกัดใน
การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนมากจะอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างที่บิน
แต่มักไม่ให้ใช้ในขณะที่เครื่องบินกำลังจะออก หรือกำลังลงจอด

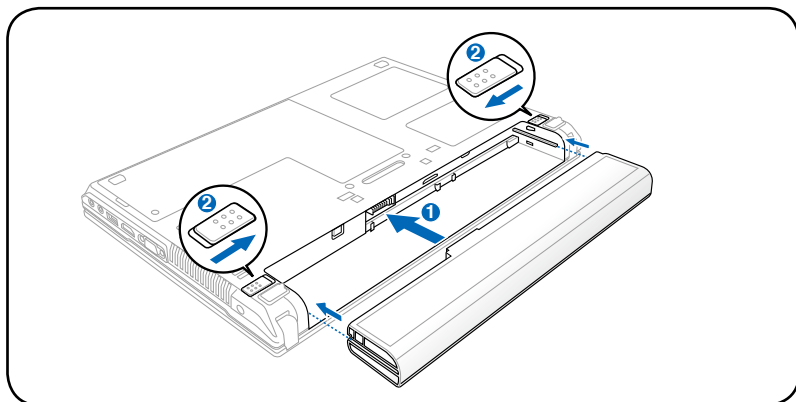


หมายเหตุ: มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่สนามบินอยู่ 3 ประเภท
ใหญ่ๆ: เครื่อง X-ray (ใช้สำหรับรายการที่วางบนสายพานลำเลียง), เครื่องตรวจจับแม่เหล็ก (ใช้กับผู้คนที่เดินผ่าน
ดำเนตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย), และเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบ
ใช้มือถือ (อุปกรณ์มือถือที่ใช้ตรวจสอบนร่างกายผู้คน หรือสัมภาระที่
ต้องการ) คุณสามารถส่งโนนดบุคพิชช์ และแผนดิสเก็ตต์
ผ่านเครื่อง X-ray ที่สนามบินได้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้คุณ
ส่งโนนดบุคพิชช์ หรือดิสเก็ตต์ ผ่านเครื่องตรวจจับแม่เหล็ก หรือให้สัมภาระที่
มีสัมภาระเครื่องตรวจแม่เหล็กแบบใช้มือถือที่สนามบิน

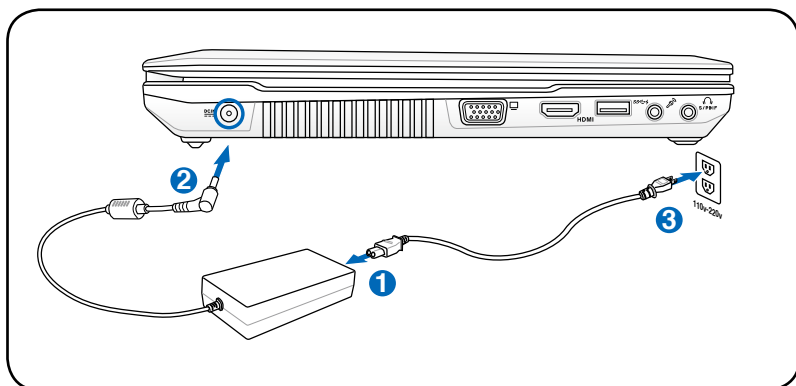
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

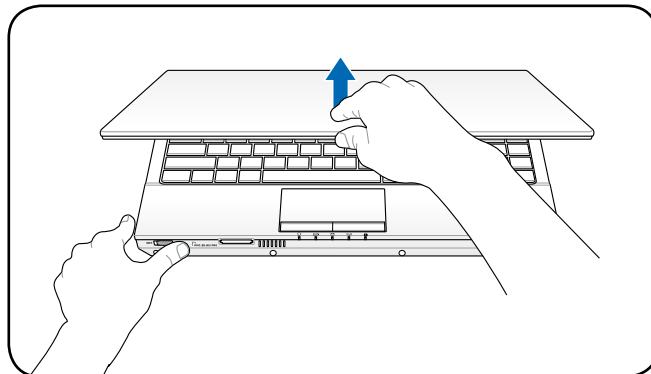


เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



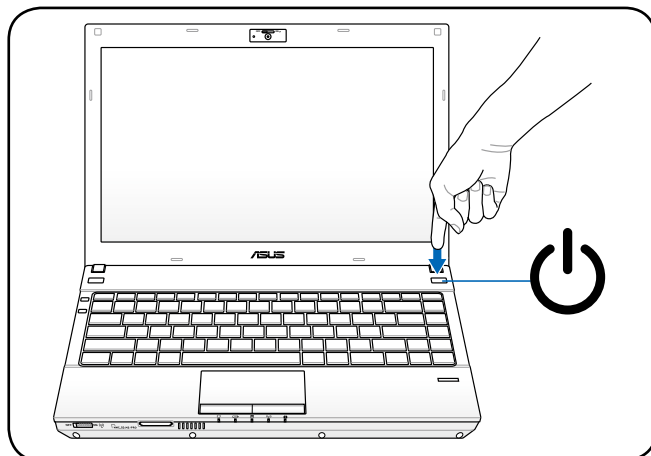
การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจ่อแลงด์ลงขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจ่อแลงด์ไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
ไปยังมุมการรับชมที่สีดำก่อน



การเปิดเครื่อง

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

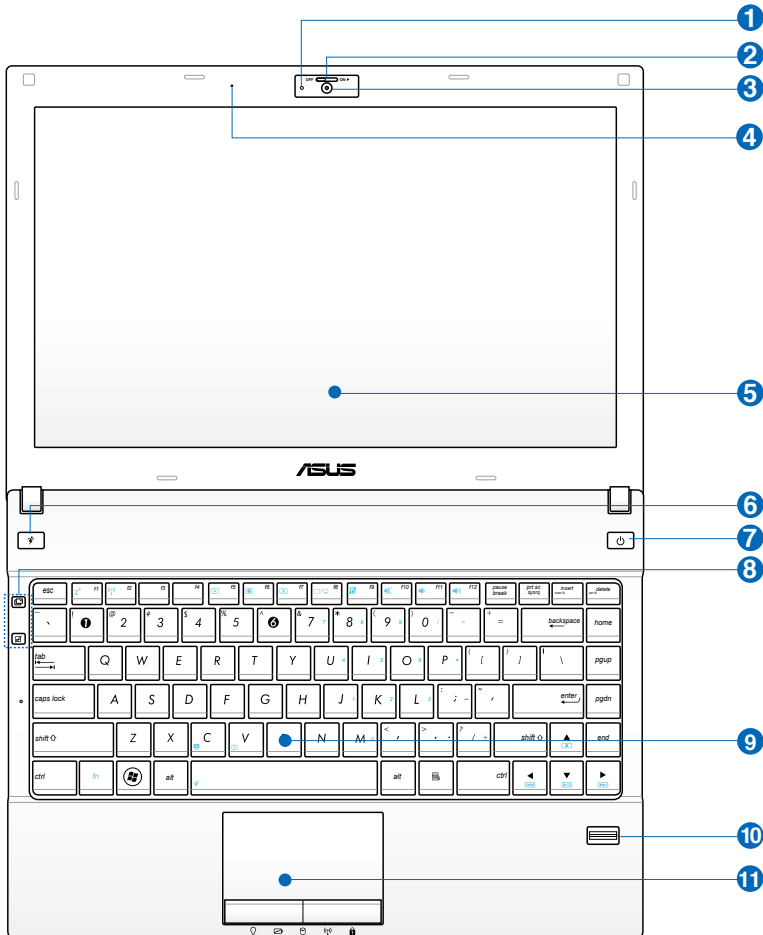


ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค



- 1**  **ตัวแสดงสถานะกล้อง**
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว
- 2**  **สวิตช์ฟາกல้อง**
สวิตช์ฟากล้องอนุญาตให้คุณเปิดและปิดฝาป้องกันกล้องได้
เลื่อน สวิตซ์ไปทางซ้ายเพื่อปิดฝากล้อง
เลื่อนสวิตซ์ไปทางขวาเพื่อเปิด ฝากล้อง
- 3**  **กล้อง**
กล้องในตัว ใช้ในการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วย
คุณสามารถใช้กล้องกับการประชุม ทาง วีดีโอด้วย
และแอปพลิเคชันแบบอินเตอร์แอคท์ที่พ่อน้ำได้
สำหรับเครื่องบางรุ่น คุณจำเป็นต้องเลื่อนฝากล้องไปยังตัวฯ
หนึ่ง เปิด/ปิด เพื่อเปิด/ปิดกล้อง
- 4**  **ไมโครโฟน (ในตัว)**
ไมโครโฟนบูมโนนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอด้วย
การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบ ง่ายๆ ได้
- 5**  **หน้าจอแสดงผล**
โน๊ตบุ๊คพีซีใช้จอแอลซีดีทัฟฟ์ TFT LCD
ซึ่งให้การรับชมที่ดีเยี่ยม เหมือนกับจอ ภาพ
สำหรับเครื่องเดสก์ท็อป จอ LCD ไม่มีการแผ่รังสี
หรือการรักษาระบบชั่วโมง
เหมือนกับจอภาพบนเครื่องเดสก์ท็อปแบบ ดังเดิม ดังนั้น คุณจะสามารถดูข้อมูลที่ชัดเจนและคมชัดมากขึ้น
ให้ใช้หน้าจอแล้ว เพื่อทำความสะอาดหน้าจอ
แสดงผล

6 រូបរាង Power4Gear

ภายใต้ Windows OS, ปุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นปุ่ม Power4Gear Hybrid ปุ่มจะสับเปลี่ยนการประ祐ด์พลังงานระหว่างโหมดการประ祐ด์พลังงานแบบต่างๆ โหมดการประ祐ด์พลังงาน ควบคุมหลายແรมມูของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ เพื่อเพิ่มสมรรถนะเมื่อเทียบกับเวลาแบตเตอรี่ให้สูงที่สุด การใช้หรือการกดจะแดปเตอร์เพาเวอร์จะสับเปลี่ยนระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล

7 สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องข่ายให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และภูมิคุ้นจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หันหนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์ เพาเวอร์ทั้งงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น

8 □ บุ่มอันสแตนต์

บุ่มอันสแตนด์ ใช้ในการเปิดแอปพลิเคชันที่ใช้บ่อยๆ โดยการกดเพียงบุ่มเดียว รายละเอียดจะมีอธิบายในส่วนที่ 3

9 ແປ້ນພິມພົບອັກນໍາຫຼາກໄສ່

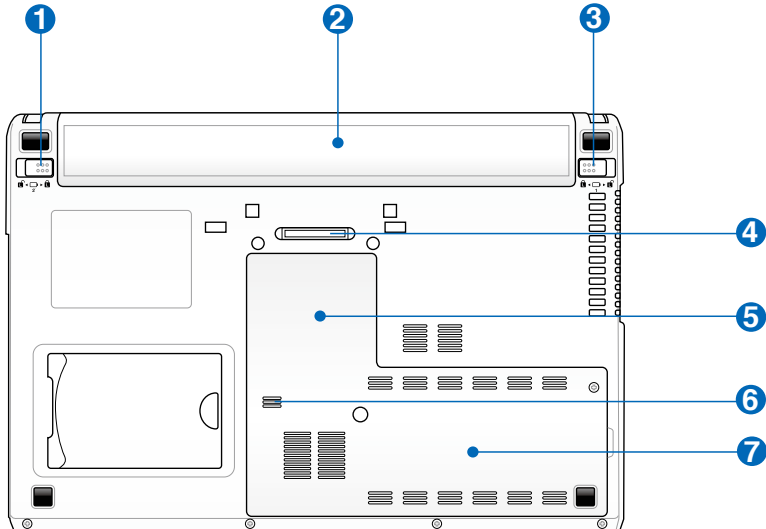
10 เครื่องสแกนลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น)

เครื่องสแกนลายหัวเมืองในตัว
ช่วยให้สามารถใช้ซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัย
โดยใช้ลายหัวเมืองของคนเป็นรหัสแทนตัวคน

11 ทัชแพดและปุ่ม

ทั้งหมดพร้อมกันปุ๊บ กด คือปุ๊บ ก็จะรู้ว่าต้องการซึ่งที่ทำงานใหม่อันกับมาแล้วนี่เครื่องเดสก์ท็อป มีฟังก์ชันการเลื่อน ที่ควบคุมด้วยช้อฟต์แวร์ให้ หลังจากที่ติดตั้งยังทิ้งตัวที่ให้มาพร้อมกับทัชแพด เพื่อให้การคลื่อนที่ใน Windows หรือเว็บทำได้ง่ายขึ้น

ด้านล่าง



คำเตือน! ด้านล่างของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถมีความร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างมาก ใช้ความระมัดระวัง เมื่อจับโน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างที่กำลังทำงาน หรือเพ่งใช้งานเลร์จ อุณหภูมิที่สูงเป็นเรื่องปกติ ระหว่างการชาร์จหรือการทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่อ่อนนุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟ่า ซึ่งอาจปิดกั้นทางระบายอากาศ อย่าวางโน๊ตบุ๊คพีซีบนเด็กหรือล้วนอ่อนนุ่ม ของร่างกายของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน.

1 แบตเตอรี่ล็อก - สปริง

แบตเตอรี่ล็อกแบบสปริงใช้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนา เมื่อใส่แบตเตอรี่แพคแล้ว แบตเตอรี่จะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ ในการนำแบตเตอรี่แพคออก สปริงล็อกต้องอยู่ในตำแหน่ง ปลดล็อก

2 □ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่แพคจะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC และจะให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซีเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ AC ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้สามารถใช้งานเครื่องได้ในระหว่างที่กำลังขับรถสักพัก หรือทำงานของแบตเตอรี่ เตอร์ชีนอยู่กับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ไม่สามารถถอดชิ้นส่วน แบตฯ แบตเตอรี่แพคได้ และต้องซื้อมาทั้งก้อน

ช่องใส่ซิมการ์ด (ในเครื่องมองทางรุ่น)

ช่องใส่ซิมการ์ดใช้สำหรับใส่ซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือ เพื่อใช้ฟังก์ชัน 3G

3 Ⓛ แบตเตอรี่แพค

แบตเตอรี่ล็อกแบบแม่น้ำลงไว้เพื่อยึดแบตเตอรี่แพคให้แน่นหนาเลื่อนแบตเตอรี่ล็อกไปยังตำแหน่งปลด ล็อก เพื่อใส่หรือถอดแบตเตอรี่แพคเลื่อนแม่น้ำลงล็อกไปยังตำแหน่งล็อก หลังจากที่ใส่แบตเตอรี่แพค เรียบร้อยแล้ว

4 ☐ ขั้วต่อเพาเวอร์สเตชัน

ขั้วต่อเพาเวอร์สเตชันใช้สำหรับให้โน๊ตบุ๊ค PC เชื่อมต่อ กับเพาเวอร์สเตชันซึ่งเป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม

5 ■■■ ช่องใส่หน่วยความจำ (RAM)

ช่องใส่หน่วยความจำให้ความสามารถในการเพิ่มหน่วยความจำเพิ่มเติม หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มเติม สมรรถนะการทำงานของแอนดรอยด์เดชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าคอนฟิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test) คุณไม่จำเป็นต้องดึงค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รามทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ โปรดเยี่ยมชมศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งอาจพำนักระดูลสําหรับเพิ่มหน่วยความจำจากฐานค่าที่ได้รับ การแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่นั้นจะถูกความเขากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

⑥ รูระบายของเหลวทิ้ง (ในเครื่องบ่างรุ่น)

รูระบายของเหลวทิ้งที่ด้านล่าง ได้รับการออกแบบมาเพื่อระบาย ของเหลวที่หลงบนแป้นพิมพ์โดยไม่ได้ตั้งใจออก เพื่อป้องกัน ไม่ให้แป้นพิมพ์เลี้ยงหาย

⑦ ช่องใส่สาร์ดิตสก์

สาร์ดิตสก์ถูกยึดอยู่ในช่องใส่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดสาร์ดิตสก์สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

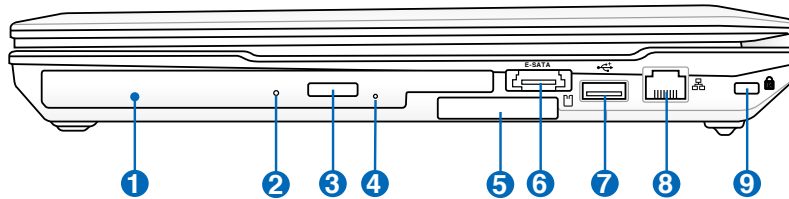
โปรดเยี่ยมชมคู่นี้บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

หรือร้านค้าปลีก

ช้อเฉพาะสาร์ดิตสก์จากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน๊ตบุ๊คพีซีนี้ เพื่อใหม่นใจถึงความเข้ากันได้

และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

ด้านขวา



1 💿 ขอบดีคัลไทร์ฟ

ขอบดีคัลไทร์ฟของโน๊ตบุ๊กพีซีอาจสับ-สันนการทำงานของคอมแพคติสก์ (CD) และ/หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในการบันทึก (R) หรืออ่านเขียนช้า (RW) ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล จำเพาะด้านการตลาด

2 Ⓜ ไฟแสดงสถานะการทำงานของขอบดีคัลไทร์ฟ

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของขอบดีคัลไทร์ฟแสดงชีนเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยขอบดีคัลไทร์ฟ
ไฟแสดงสถานะ นี้จะสว่าง ตามอัตราส่วนขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

3 🔍 ปุ่มดีดออกอิเล็กทรอนิกส์ของขอบดีคัลไทร์ฟ

ปุ่มดีดออกดีคัลไทร์ฟออกแบบแบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้สำหรับเปิดภาค ออก ออกจากหน้าจอ คุณยังสามารถเปิดภาคของดีคัลไทร์ฟออกผ่านทางซอฟต์แวร์เครื่องเล่น หรือโดยการคลิกขวาที่ขอบดีคัลไทร์ฟใน “คอมพิวเตอร์” บน Windows และเลือก Eject(นำออก) ปุ่มดีดออกนี้

4 ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินของขอบดีคัลไทร์ฟ

ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉิน ใช้เพื่อตัดภาคของขอบดีคัลไทร์ฟออกในกรณีที่ปุ่มดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน อย่าใช้ปุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานปุ่มดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์

5 ⌂ สล็อตເອົາໜີເພື່ອສກາຣດ

ມີສລົວຕເອົາໜີເພື່ອສກາຣດ 26 ພິນທຶນໆຂ່ອງ ທີ່ສັບສັນນຸ່ມເອົາໜີເພື່ອສກາຣດ/ເອົາໜີແພັນໜັກກາຣດ 34 ມມ. ທຶນວັນ ອິນເຕෝຣາ ພີ້ໃໝ່ນໍ້ ທຳມະນີໄດ້ເຮົາຂຶ້ນໂດຍໃຫຍ້ສັນນຸ່ມກົມທີ່ສັບສັນນຸ່ມ USB 2.0 ແລະ PCI ເອົາໜີເພື່ອສກາຣດ ແກ້ວທີ່ຈະເປັນບໍລິຫານທີ່ທຳມະນີກົມກັນໄດ້ກັບ PCMCIA ກາຣດຽຸກໂອໜໍາ

6 E-SATA พорт IEEE1394 & พорт USB คอมบี

IEEE1394 เป็นบัสซึ่รีย์ความเร็วสูง เมื่อเทียบกับ SCSI แต่มีการ เชื่อม ต่อที่ง่าย และมีคุณสมบัติอีกด้วย เช่น รองรับ IEEE1394 มีแบนด์วิธ 100-400 Mbits/วินาที และสามารถจัดการกับ 63

หน่วยบันลั๊สเดียวกัน นอกจากนี้ IEEE1394 ยังใช้ในอุปกรณ์ดิจิตอลระดับไฮเอนด์ ที่มีเครื่องหมาย "DV" สำหรับพอร์ตดิจิตอลวิดีโอ สำหรับค่าอัตรา比特 ดู พอร์ต USB

7 ↲ พорт USB (2.0)

ยูนิเวอร์แซลชีรีย์บัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบบพิมพ์ อุปกรณ์ชั้นนำ กล้อง สารคดีสัก เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบบพิมพ์ USB และจอยก้าพ รุนใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออัปเกรดแบบพลิกอินเพิ่มเติม USB สนับสนุนคุณสมบัติ วื้อตสวีปของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลียน หรือทดสอบอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

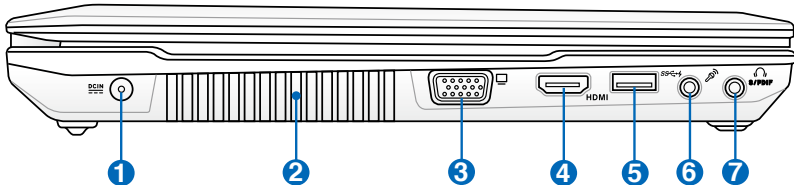
8 品 พорт LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินนั้นใหญ่กว่าพอร์ตโทรศัพท์เดิม RJ-11 และสนับสนุนสาย เคเบิลวีเอโรเน็ตมาตรฐาน ส่วนใหญ่ เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้วต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

9 ⌚ พортล็อก Kensington®

พอร์ตล็อกคุณ Kengington® อนามัยตู้ให้คุณรักษาโน๊ตบุ๊คพิซซูบานานะปลดอกยังโดยใช้ผลิตภัณฑ์ ด้านความปลอดภัยของโน๊ตบุ๊คพิซซูที่คอมแพทเบิลกับ Kengington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจจับ ความเคลื่อนไหว เพื่อล็อกเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

ด้านซ้าย



1 DCIN พลังงาน (DC) เข้า

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแกบโนตบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบ่งบอกความเสียหายที่จะเกิดกับโนตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอ่อนหักหรือแตกเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปักคลุมอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

2 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อุณหภูมิให้อากาศเย็นๆ หลับเข้ามาในโนตบุ๊คพีซี และอากาศอุ่นระบายออกเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีมีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรืออัตถุอื่นๆ วางกันทาง ระบบระบายอากาศ ไม่เช่นนั้น โนตบุ๊คพีซีอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้

3 □ เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

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

4 HDMI พорт HDMI

HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียไฮเดฟพินชั้น) มีไว้สำหรับการส่งสัญญาณเสียงและวิดีโอบนบัดจิตออลที่ไม่มีการบีบขนาดจากเครื่องเล่น DVD, เซ็ตทีวีบีบีอกซ์ และแหล่งสัญญาณเสียง-ภาพอื่นๆ ไปยังโทรทัศน์ บูรเจ็คเตอร์ และจอแสดงผลวิดีโອื่นๆ ข้าต่อให้สามารถขนส่งข้อมูลเสียงหลายชั้นเนลคุณภาพสูง และข้อมูลวิดีโอดิจิทัลหรือผ่านรูปแบบมาตรฐาน และไฮเดฟพินชั้น อุปกรณ์แสดงผล HDMI ใช้วิธีการส่งสัญญาณทวนล็อปมีนิ่มชั้ดิฟเพอเรนเชียล (TMDS) เพื่อขนส่งข้อมูลเสียง-ภาพผ่านสายเคเบิล HDMI เส้นเดียว กัน

5 SS-พорт USB (3.0)

ยูนิเวอร์แซลชาร์จเลบลัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้, กล้อง, สาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 4.8Gbits/วินาที (USB 3.0), 480Mbps/วินาที (USB 2.0), และ 12Mbps/วินาที (USB 1.1) USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แป้นพิมพ์ USB และจอยเกม

รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไฮค์ติหรืออันแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สแน็บนุ่มคุณสมบัติ ชีวต์สวีปของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลี่ยง หรือถอดอุปกรณ์ออกจากโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

- ⚡ นอกจากนั้น พортต้นยังสนับสนุนพิงก์ชั้น USB ชาร์จ+ ชั่วช้า ขยายจุอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ แมวนั่นบุ๊ค PC ปิดเครื่อง ให้คุณสามารถรับรายละเอียด

6 ⚡ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนโนมบัน (1/8 นิ้ว) เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นได้ การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนในตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัติี้สำหรับการประชุมทางวิดีโองานบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

7



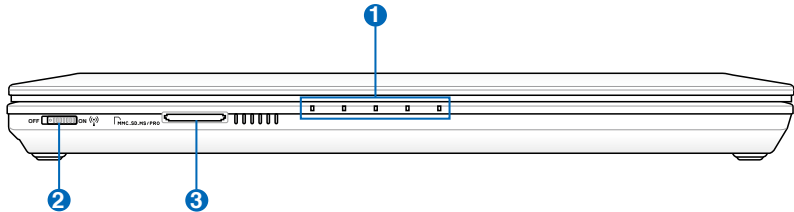
แจ็คเอาต์พุตทูฟัง

แจ็คหูฟังส์เตอริโอ (1/8 นิ้ว) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียง ออกของบอร์ดบุคพีซีไปยังลำโพงที่มีแอมป์พลิฟายขึ้น หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในด้าร์โดยอัตโนมัติ

แจ็คเอาต์พุต SPDIF

แจ็คนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับ SPDIF (อินเตอร์เฟซชานนิ่ง/ฟลิบล็อกจิตอล) สำหรับเอาต์พุตที่เป็นเสียงดิจิตอล ใช้คุณสมบัตินี้เพื่อเปลี่ยนบอร์ดบุคพีซีไปเป็นระบบคาราบันเทิงในบ้านแบบไฮไฟ

ด้านซ้าย



① A ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ดูรายละเอียด ของตัวแสดงสถานะในส่วนที่ 3

② (ง) สวิตช์ไร้สาย

เปิดการทำงานหรือปิดการทำงาน LAN ไร้สายและบลูทูธในตัว (มีเฉพาะบางรุ่น) เมื่อเปิดการทำงาน ไฟแสดงสถานะไร้สายจะสว่างขึ้น จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows ก่อนการใช้งาน

③ บี สล็อตหน่วยความจำแฟลช

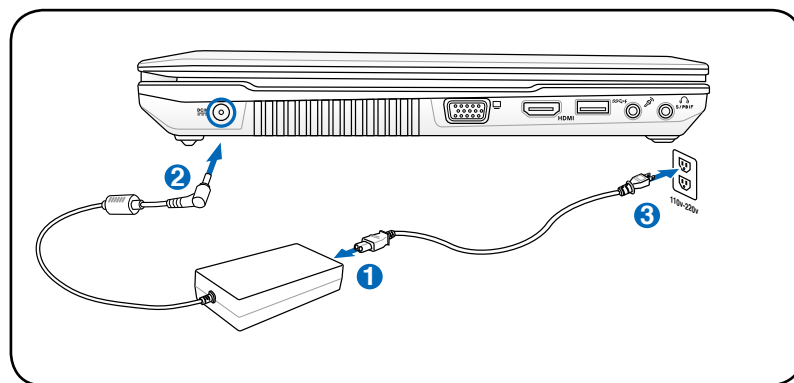
โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอกแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำความเร็วสูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

เริ่มต้นการใช้งาน 3

ระบบไฟ

การใช้พลังงาน AC

พลังงานของโน๊ตบุ๊กพีซีประกอบด้วยสองส่วน หนึ่งคืออะแดปเตอร์ไฟฟ้า และระบบพลังงานแบตเตอรี่อะแดปเตอร์ไฟฟ้าจะแบ่งพลังงาน AC จากเต้าเสียบไฟฟ้าที่กำลังไฟไปเป็นพลังงาน DC ที่โน๊ตบุ๊กพีซีต้องการ โน๊ตบุ๊กพีซีของคุณมาพร้อมกับ บอชอะแดปเตอร์ AC-DC สามลํา นั่นหมายความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบที่มีแรงดันไฟฟ้า 100V-120V และ 220V-240V โดยไม่ต้องตั้งค่าสวิตช์ หรือใช้ตัวแปลงไฟใดๆ ในประเทศที่แท้ต่างกัน แต่ถ้าหากคุณอาจจำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ AC มาตรฐาน US เข้ากับ มาตรฐานที่แท้ต่างกัน โปรดทราบว่า อาจจะมีเต้าเสียบสามลําให้ เพื่อสนับสนุนการใช้งานสายไฟแบบต่างๆ รวมทั้งแรงดันไฟฟ้าที่แท้ต่างกัน คุณควรสอบถามห้าเดินทางที่ มีประสบการณ์ ก่อนต่อสายไฟ AC เมื่อนำอะแดปเตอร์ไฟฟ้าไปยังประเทศอื่น



เทคนิค: คุณสามารถซื้อชุดเดินทางสำหรับโน๊ตบุ๊กพีซี ซึ่งประกอบด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า และบอร์ดเติมสำหรับใช้ได้ในเกือบทุกประเทศ



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 ไม่มีอะไรรุ่ปกคลุมอุ่นอะแดปเตอร์ และเก็บให้อยู่หางจากร่างกายของคุณ



ทดสอบปลั๊กอุ่นอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดที่เลียนไฟฟ้า AC เพื่อลดการสั่นเปลือยของพลังงานเมื่อ ไม่ได้ใช้บันดูคุพช์

การใช้พลังงานแบบเตอร์

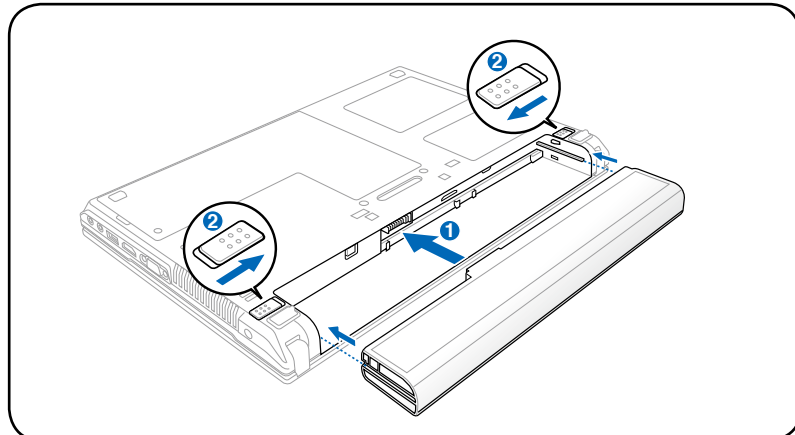
การติดตั้งและการทดสอบเบตเตอรี่แพด

โน๊ตบุ๊คพีซีอาจติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้แล้ว หรือยังไม่ได้ติดตั้งไว้ก็ได้ ถ้าโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณยังไม่ได้ติดตั้งแบตเตอรี่แพคไว้ ให้ใช้กระบวนการการต่อไปนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพค

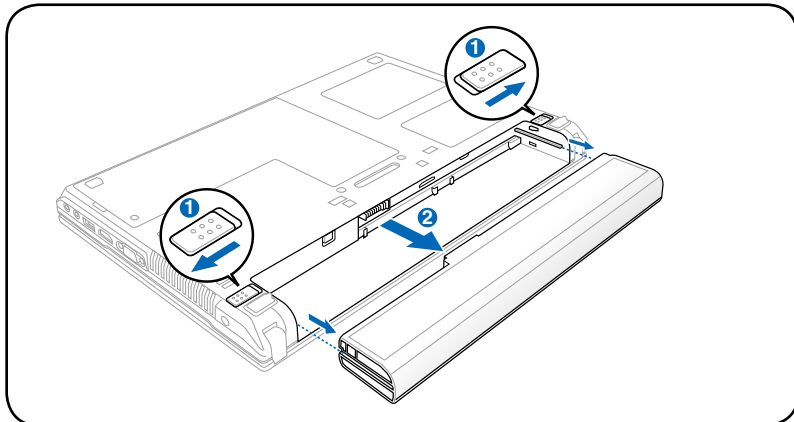


สำคัญ! อย่าพายายามกอดแบดเดอร์แพคออกในขณะที่โนดบู๊คพิชีเปิดเครื่องอยู่ เนื่องจาก การทำเช่นนี้อาจเป็นผลให้ข้อมูลในการทำงานสูญหายได้

ในการติดตั้งแบตเตอรี่แพด:



ในการถอนแบตเตอรี่แพค:



สำคัญ! ใช้เหล็กปืนหัวดิน หรืออุปกรณ์เดียวกันที่ห้าม
พร้อมกับบันดูบุคพิชีน์ หรือไดค์

รับการรับรองเป็นผู้เชี่ยวชาญผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีก สำหรับใช้
กับบันดูบุครุนน์ ไม่ เช่นนั้นอาจ ทำให้บันดูบุคพิชีเสียหายได้

การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่แพคของบันดูบุคพิชี มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนครั้งที่สามารถชาร์จ^{ให้หมด} ซึ่งก็เหมือนกับ แบตเตอรี่ร้าวใจใหม่ได้ชั่วโมง

พยายามใช้งานของแบตเตอรี่แพค ขั้นอยู่กับอุณหภูมิความชื้นของ
สภาพแวดล้อม และวิธีการที่คุณใช้บันดูบุคของคุณ

การใช้แบตเตอรี่ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F)
น้ำว่าเป็น ล้วนๆ ที่เหมาะสมสมที่สุด นอกเหนือไป คุณต้องคำนึงถึงว่าอุณหภูมิภายใน
ในของบันดูบุคพิชีจะสูงกว่าอุณหภูมิภายนอกด้วย

อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำกว่าช่วงเหล่านี้ทำให้แบตเตอรี่ใช้งาน

แบตเตอรี่ล่อนลง แต่ไม่อาจจะเป็นเช่นไร หายที่สุด เกลาการใช้แบตเตอรี่แพค^{คงอยู่} ลดลง และคุณจะเป็น

ต้องซื้อแบตเตอรี่แพคใหม่จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง สู่หุ้น
บันดูบุคพิชีน์ของจากแบตเตอรี่มีช่วงอายุการใช้งานประมาณ 2 ปี แล้วค่าด้วย
เรื่องไม่แน่ใจคุณซื้อแบตเตอรี่หลายก้อนเก็บไว้ล่วงหน้า



คำเตือน! เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลังเลจะร

หนาส้มผั้ส และอย่าก่อตัวส่วนแบตเตอรี่

ถ้ามีการทำงานที่ผิดปกติ หรือความเสียหาย

ตัวแบตเตอรี่แพคที่เกิดจากการกระแทก ให้ปิดบันดูบุคพิชี
และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง

การเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

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

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



ก่อนที่จะบูต หน้าจอแสดงผลจะกะพริบเมื่อเปิดเครื่องขึ้นมา นี่เป็นส่วนของการทดสอบโน๊ตบุ๊ค พีซีที่ทำเป็นประจำ และไม่ได้เป็นปัญหาของจอแสดงผล



สำคัญ! เพื่อบังกันไว้ก่อน โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี ก่อน ที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง



คำเตือน! อย่าถือ หรือปักกลมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) เมื่อคุณเปิดโน๊ตบุ๊คพีซี เครื่องจะรันการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์ที่เรียกว่ากระบวนการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งไว้ก่อนการเป็นส่วนของโครงสร้างพื้นฐานของโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊คพีซี POST

ประกอบด้วยรายการค่าคอนฟิก เอเชนชัน ฮาร์ดแวร์ ของโน๊ตบุ๊คพีซี ซึ่งใช้เพื่อทำการตรวจสอบวินิจฉัยระบบ

รายการนี้ถูกสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรมการตั้งค่า BIOS ถ้า POST พบความแตกต่างระหว่างรายการและฮาร์ดแวร์ที่มีอยู่ระบบจะแสดงข้อความบนหน้าจอเพื่อบอกให้คุณ แก้ไข ข้อขัดแย้ง

โดยการรันการตั้งค่า BIOS ส่วนมากแล้ว

รายการควรถูกต้องเมื่อคุณได้รับโน๊ตบุ๊คพีซีมา

เมื่อการทดสอบเสร็จ คุณอาจจะได้รับข้อความรายงานว่า

“ไม่พบระบบปฏิบัติการ (No operating system found)”

ถ้าฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ล่วงหน้า

ลิสต์นี้เป็นรายการที่ว่าฮาร์ดดิสก์ถูกตรวจสอบอย่างถูกต้อง

และพร้อมสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่

เทคโนโลยีการตรวจสอบตัวเอง และการรายงาน

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

จะตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ระหว่างการ
บันทึก การ POST

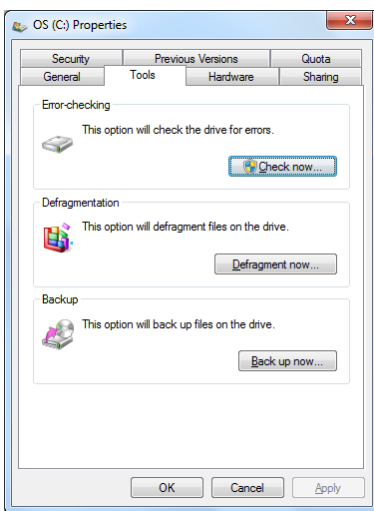
และให้ข้อมูลความเสื่อมถอยของฮาร์ดดิสก์
จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม
ถ้ามีคำเตือนจากฮาร์ดดิสก์ เกิดวิกฤติระหว่างกระบวนการบันทึก

ให้สำรวจข้อมูลของคุณทันที และ
รันโปรแกรมการตรวจสอบดิสก์

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

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

ยังสามารถใช้ยทลิต์ของบริษัทอื่น เช่น Norton Disk Doctor ของ Symantec เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกัน แต่ง่ายกว่า
และมีคุณสมบัติต่างๆ มากกว่า



สำคัญ! ถ้ายังคงมีคำเตือนระหว่างกระบวนการบันทึก หลังจากที่รัน
ยูทิลิตี้การตรวจสอบดิสก์แล้ว
คุณควรนำโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ารับการซ่อมแซม การใช้งานต่อไปอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

การตรวจสอบพลังงานแบตเตอรี่

ระบบการจัดการแบตเตอรี่ใช้มาตราฐานแบตเตอรี่อัจฉริยะภายใต้ สภาพแวดล้อม Windows ซึ่งช่วยให้สามารถรายงานปริมาณความที่เหลืออยู่ในแบตเตอรี่ได้อย่างแม่นยำ แบตเตอรี่แพคท์ขาระดับที่ ให้พลังงานโนดบุคพีซีได้นานสูงถึงสามชั่วโมงของการทำงาน แต่ตัวเลขที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานสมบัติ การจัดการความลับของ หน่วยความจำระบบ และขนาดของหน้าจอแสดงผล



ภาพที่จับจากหน้าจอที่แสดงที่นี่ เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น และไม่สามารถสะท้อนถึงที่คุณเห็น ในระบบของคุณ



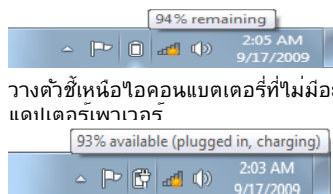
คุณจะได้รับการเตือนเมื่อพลังงาน แบตเตอรี่เหลือน้อย ภาคูนไม่สนใจค่าเดือน แบตเตอรี่ต่ำ ทรายที่สุด โนดบุคพีซี จะเข้าสู่โหมดชั่วขณะ (คามาตรฐานของ Windows ใช้ STR)



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



คลิกขวาที่ไอคอนแบตเตอรี่



วางแผนด้วยการตั้งค่าที่ไม่มีอะไร ดำเนินการเพาเวอร์



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

การชาร์จแบตเตอรี่แพค

ก่อนที่คุณจะใช้โน๊ตบุ๊คพีซีนอกรถานที่

คุณจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคเสียก่อน แบตเตอรี่แพคเริ่ม

ชาร์จทันทีที่โน๊ตบุ๊คพีซีเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงานภายนอกโดยใช้อะ

แดปเตอร์ไฟฟ้า ชาร์จแบตเตอรี่

แพคให้เต็มที่ก่อนที่จะใช้เครื่องเป็นครั้งแรก

คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่แพคใหม่ให้สมบูรณ์ก่อนที่จะถอด

โน๊ตบุ๊คพีซีออกจากแหล่งพลังงานภายนอก

การชาร์จแบตเตอรี่ใหม่จะเต็มจะใช้เวลาประมาณสองถึง

สามชั่วโมงเมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีปิดอยู่ และอาจใช้เวลาเป็นสองเท่า

เมื่อโน๊ตบุ๊คพีซีเปิดอยู่ ไฟการชาร์จแบต

เตอร์จะดับไป เมื่อแบตเตอรี่แพคชาร์จเสร็จแล้ว



แบตเตอรี่จะเริ่มชาร์จเมื่อพลังงานที่เหลือของแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า

95% ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ชาร์จบอยเกินไป

การลดรอบการชาร์จใหม่จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่



แบตเตอรี่จะหยุดชาร์จถ้าอุณหภูมิสูงเกินไป หรือแรงดันไฟฟ้า

ของแบตเตอรี่สูงเกินไป



คำเตือน! อายุปล่อยแบตเตอรี่แพคให้พลังงานหมด พล-

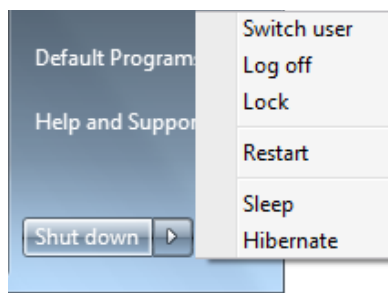
ังงานของแบตเตอรี่แพคจะค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป

ถ้าไม่ได้ใช้แบตเตอรี่แพค คุณต้องทำการชาร์จแบตเตอรี่อย่างต่อเนื่องทุกสามเดือน ไม่เช่นนั้น อาจไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่แพคได้อีกในอนาคต

ตัวเลือกด้านพลังงาน

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

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



การรีสตาร์ท หรือการบูต

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

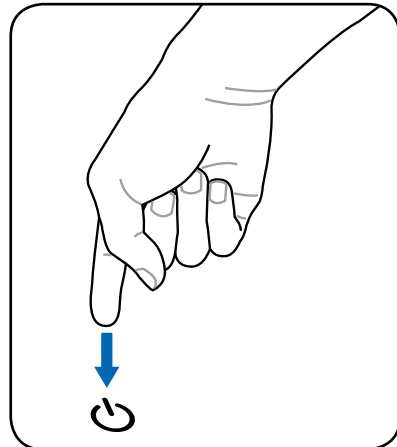


สำคัญ! เพื่อป้องกันฮาร์ดดิสก์ โปรดรออย่างน้อย 5 วินาทีหลังจากปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ก่อนที่จะเปิดขึ้นมาอีกครั้ง

การปิดเครื่องฉุกเฉิน

ในกรณีที่ระบบปฏิบัติการของคุณไม่สามารถปิด หรือเริ่มต้นใหม่ได้อย่างเหมาะสม มีสองวิธีในการปิด โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ:

- กดปุ่มเพาเวอร์  ค้างไว้ประมาณ 4 วินาที



สำคัญ! อย่าใช้การปิดฉุกเฉินในขณะที่กำลัง เขียนข้อมูล
เนื่องจาก การทำเช่นนั้นสามารถทำให้ ข้อมูลสูญหาย
หรือเกิดความเสียหายต่อข้อมูลของคุณได

ก. หมวดการจัดการพลังงาน

โน๊ตบุ๊คพีซีมีคุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานแบบอัตโนมัติ และแบบที่สามารถปรับได้หลายอย่าง ซึ่ง

คุณสามารถใช้เพื่อดูว่าการทำงานแบบใดให้ประหยัดพลังงานที่สุด และลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของให้ต่ำที่สุด (TCO)

คุณสามารถควบคุมคุณสมบัติเหล่านี้ผ่านทางเมนู Power (พลังงาน) ในโปรแกรมคงค่า BIOS การตั้งค่าการจัดการคานพลังงาน ACPI หน้าที่ผ่านทางระบบปฏิบัติการ คุณสมบัติด้านการจัดการ พลังงาน ได้รับการอุปกรณ์แบบใหม่เพื่อปรับเปลี่ยนไฟฟ้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยสิ่งที่องค์ประกอบดังๆ

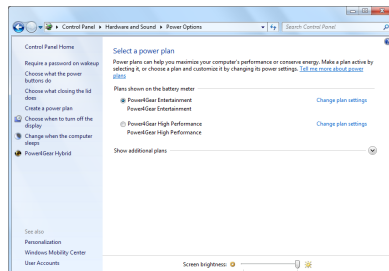
- เข้าสู่โหมดการลับล่องพลังงานต่ำอยู่ที่สุด เท่าที่จะทำได้
- แต่งคงอยู่ในโหมด
- สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์เมื่อมีความต้องการ

สลับและไฮเบอร์เนชัน

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

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

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



Sleep (สลับ) เมื่อโน๊ตบุ๊ค

Suspend-to-RAM (STR)

พิงก์ชั่วขณะเก็บข้อมูลและสถานะปัจจุบันของคุณไว้ใน RAM

ในขณะที่คุณก่อภารกิจอย่างจะถูกปิด นำออกจาก RAM

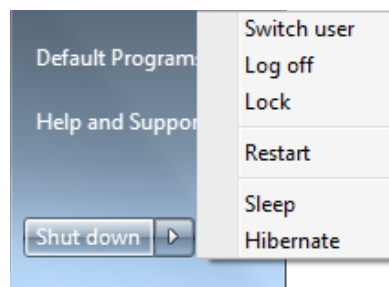
นั่นเมื่อการเปลี่ยนแปลงง่าย จึง จำเป็นต้องใช้พลังงานในการเก็บ (รีเฟรช) ข้อมูล

คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรกดจากฯ คือบน กุญแจล็อค เพื่อคุ้ดตัวเลือกนี้

นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ทางลัดบนแป้นพิมพ์ [Fn F1] เพื่อเปิดทำงาน

ก. หมวดนี้ได้ กันสู่สถานะเดิมโดยการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ ยกเว้น [Fn]

(หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะกะพริบในก. หมวดนี้)



Hibernate (“ไฮเบอร์เนต”) เหมือนกับโหมด Suspend-to-Disk (STD) และเก็บข้อมูลและสุกานะ ปัจจุบัน ของคุณลงบนฮาร์ดดิสก์ เมื่อทำเช่นนี้ RAM จะไม่ต้องรีเฟรชข้อมูลเป็นระยะๆ และการใช้พลังงานจะลดลงเป็นอย่างมาก แต่ไม่ถึงกับว่าไม่ใช้พลังงานที่เดียว เนื่องจากองค์ประกอบที่ทำงานอยู่ เช่น LAN ยังคงจำเป็นต้องได้รับไฟฟ้าอยู่ “Hibernate” (“ไฮเบอร์เนต”) จะประหยัดพลังงานมากกว่า เมื่อเทียบกับ “Sleep (สลีป)” คลิกปุ่ม Windows และหัวลูกศรถัดจากไอคอนกุญแจล็อก เพื่อดูตัวเลือกนี้ กลับ สุ่มสถานะเดิมโดยการกดปุ่มเพาเวอร์ (หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์จะดับในโหมดนี้)

การควบคุมพลังงานความร้อน

มิวิธีการควบคุมพลังงาน 3

วิธีส่าหรับควบคุมสถานะด้านความร้อนของโน้ตบุ๊คพีซี ปั่นควบคุมเหล่านี้ ไม่สามารถใช้ในการตั้งค่าคอนฟิกการควบคุมพลังงานเหล่านี้ ควรตรวจสอบข้อมูลไว้ ในการนั้นที่โน้ตบุ๊คพีซีเกิดเข้าสู่สถานะเหล่านี้ อุณหภูมิต้อไปนี้ หมายถึงอุณหภูมิของตัวเครื่อง (ไม่ใช่ CPU)

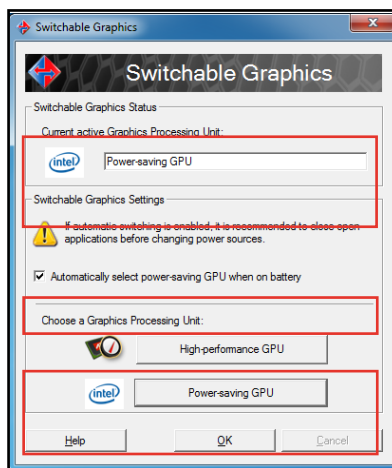
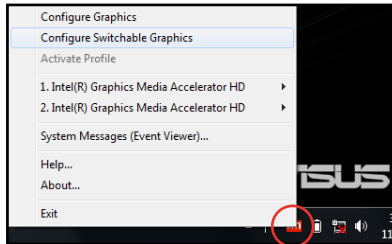
- พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนโดยตรง เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดความปลดภัยด้านบน
- CPU จะลดความเร็วลง เพื่อทำให้เครื่องเย็นลงทางอ้อม เมื่ออุณหภูมิเกินขีดจำกัดความปลดภัย ด้านบน
- ระบบจะปิดเครื่องเพื่อระบายความร้อนโดยเร็วที่สุด เมื่ออุณหภูมิเกินจุดสูงสุดของขีดจำกัดความปลดภัย ด้านบน

เทคโนโลยีกราฟิกที่สามารถสลับได้

เทคโนโลยีกราฟิกที่สามารถสลับได้ อนุญาตให้คุณเลือกระหว่างหน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU) ในตัวและกราฟิกแยก เพื่อให้ระบบมีความสามารถในการประมวลผลด้านกราฟิกต่ำสุด หรือทำให้การสั่นเปลือย พลังงานต่ำลง

ในการเลือกโหมด GPU

- คลิกขวาที่ไอคอน ATI บนบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows, จากนั้นเลือก **Configure Switchable Graphics** (กำหนดค่ากราฟิกที่สามารถสลับได้)
- เลือกระหว่าง **High-performance GPU** (GPU สมรรถนะสูง) และ **Power-saving GPU** (GPU ประหยัดพลังงาน)
- คุณจะถูกขอให้ยืนยันการเลือกของคุณ คลิก **OK** (ตกลง) เพื่อสลับไปยัง GPU ที่คุณเลือก เป็นเรื่องปกติที่จอแสดงผลของคุณจะว่างเปล่าไปเป็นเวลาสองสามวินาทีระหว่างการสลับโหมด
- เมื่อสลับไปยังโหมด GPU ที่เลือกแล้ว, **Switchable Graphics Status** (สถานะ กราฟิกที่สามารถสลับได้) จะเปลี่ยนแปลงไปเพื่อแสดงถึง GPU ที่ถูกใช้อยู่ คลิก **OK** (ตกลง) เพื่อทำให้เสร็จ



ตามค่าเริ่มต้น โน๊ตบุ๊คของคุณได้รับการกำหนดค่าให้เลือกโหมด GPU ที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติซึ่งขึ้นอยู่กับแหล่งพลังงานที่ใช้ ในการเปิด/ปิดการตั้งค่า, ให้ทำเครื่องหมายหรือลบเครื่องหมายที่กล่องด้านหน้า **Automatically select power-saving GPU when on battery** (เลือก GPU ประหยัดพลังงานโดยอัตโนมัติเมื่อใช้แบตเตอรี่) จากนั้นคลิก **OK** (ตกลง)



พอร์ต HDMI ทำงานเฉพาะในโหมด **High-performance GPU** (GPU สมรรถนะสูง) เท่านั้น

ຝັ້ງກັບຂັ້ນແບ່ນພິມພົມເສົາ

ອົວຕົຍສີ

ສ່ວນຕົວໄປນີ້

ກໍາທັນດີອົວຕົຍລືບນັ້ນແບ່ນພິມພົມຂອງບົນດັບບຸນດັບພື້ນ
ຄຸນສາມາດຮັບເຮັດວຽກໃຫ້ຄໍາສັ່ນສິໄດ້ໂດຍແຮກສຸດໃຫ້
ກົດປຸ່ມພົມກັບຂັ້ນຄຳກັງໄວ້ ໃຫ້ຂະນະເດືອກກັນກົດປຸ່ມທີ່
ມີຄໍາສັ່ນສິ



ຕໍ່ແທນ່ງຂອງອົວຕົຍໃນຝັ້ງກັບຂັ້ນຄົຍຈະແຕກຕ່າງກັນຂຶ້ນອ່ອຍໆກັບຮຸນ
ແຕ່ ພົມກັບຂັ້ນຄວາມຈະເໜືອນກັນ



ໄອຄອນ “Zz” (F1): ສ່ວນຕົບບຸນດັບພື້ນໃຫ້ສູ່ໂໜ້ມດ້າວັນເພັນດີ
(ມາຈະເປັນ Save-to-RAM ອີ່ວນ ຂະໜາ ສາມາດໃຫ້ສູ່ໂໜ້ມດ້າວັນເພັນດີ
ຂໍ້ແຍ້ງກັນການຕັ້ງຄ່າປຸ່ມສລິບໃນການຕັ້ງຄ່າການຈັດການພັບປຸງການ)



ເສົາວິທີ (F2): ໂໜ້ມດ້າວັນໄຮສ້າຍເທົ່ານັ້ນ: ສ່ວນຕົບບຸນດັບພື້ນ
ທີ່ອີ່ວນ ໄຮສ້າຍທີ່ອົບລູຖົຮ (ເຈັບປາງຮຸນ)
ໂດຍມີການແສດງຜລບນໜ້າຈົວ ເນື້ອເປີດການທຳການ
ໄຟແສດງສັກນະໄຮສ້າຍທີ່ ສັນພັນອັກັນຈະສ່ວັງຂຶ້ນ
ຈຳເປັນຕົວຕໍ່ຄ່າຂອັບພົດແວຮ້ອງ Windows ເພື່ອໃຊ້ LAN
ໄຮສ້າຍທີ່ອົບລູຖົຮ



ໄອຄອນດັວງຈາກທີ່ເຕີມ (F5): ລົດຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ
Decreases the display brightness



ໄອຄອນດັວງຈາກທີ່ເປີດ (F6): ເພີ່ມຄວາມສ່ວັງຂອງໜ້າຈົວ



ໄອຄອນ LCD (F7): ສ່ວນຕົບບຸນດັບພື້ນ ແລະ ປິດຈອວແສດງຜລ
(ໃນເຄື່ອງບາງຮຸນ; ຈະຢືນກົດໃຫ້ຈອງຈົນເຕີມຈອວແສດງຜລເມ
ວໃຫ້ໂໜ້ມດ້າວັນເພັນດີຕ່າງໆ)

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

  **ทชแพดกรากบาท (F9) (ในเครื่องบางรุ่น):**
สลับระหว่างการล็อค (ปิดทำงาน) และ ไม่ล็อค (เปิดทำงาน)
ทชแพดในตัว การล็อคทชแพดจะป้องกันคุณไม่ให้เลื่อนตัว ชี้โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่พิมพ์
และหมายเหตุ: ใช้เมื่อต้องกับบุปกรณ์ภายนอก เช่น
มาล์ หมายเหตุ: ในเครื่องบางรุ่นมีไฟแสดงสถานะระหว่าง ปุ่มทชแพด ซึ่งจะติดเมื่อทชแพดไม่ได้ล็อค (เปิดทำงาน)
และจะไม่ติดเมื่อ ทชแพดล็อค (ปิดทำงาน)

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

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

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

  **Num Lk (Ins):** สลับระหว่างการเปิด และ ปิด ปุ่มกดตัวเลข (ล็อกตัวเลข) อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กว้างขึ้นสำหรับการป้อนตัวเลข **(ในเครื่องบางรุ่น)**

  **Scr Lk (Num LK):** สลับระหว่างการเปิดและปิด “ล็อกการเลื่อน” อนุญาตให้คุณใช้แป้นพิมพ์ในบริเวณที่กว้างขึ้นสำหรับการเคลื่อนที่ในเซลล์ **(ในเครื่องบางรุ่น)**

  **Fn+C:** สลับระหว่างการเปิด และปิดฟังก์ชัน “เทคโนโลยี Splendid Video Intelligent”
ฟังก์ชันนี้ช่วยลดความร้อนของ GPU และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
โดยอัตโนมัติ ให้คุณสามารถสัมารถเลือกใช้ได้ตามต้องการ
เพื่อปรับแต่งความสว่าง ความคมชัด ของหน้าจอ
และความอิ่มตัวของสี สำหรับสีแดง เช่น
และน้ำเงิน ได้อย่างเป็นอิสระ[†]
คุณสามารถเห็นโน้มดบังจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

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

สำหรับเครื่องบางรุ่น ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณเปิดทำงานกับ
ลองเท่านั้น

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

  **Power4Gear Hybrid (Fn+Space Bar):**
ปุ่มนี้เปลี่ยนการประหยัดพลังงานระหว่างโน้มดการทำงานประยุตพ
ลั่งงานแบบต่างๆ โดยการประหยัดพลังงานจะควบคุมลักษณะ
หลายอย่างของโน๊ตบุ๊คพีซี
เพื่อเพิ่มสมรรถนะและเวลาการใช้งานแบบเต็มรูปแบบ[†]
การเสียบหรืออุดหูดอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะสลับระบบระหว่างโน้มด AC และโน้มดแบบเต็มรูปแบบ[†]
คุณสามารถเห็นโน้มดบังจุบันผ่านได้ผ่านทางการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

  **Fn+Enter (แป้นพิมพ์ภาษา):** สลับการใช้งาน
“เครื่องคิดเลข” (ในเครื่องบางรุ่น)

ปุ่มของ Microsoft Windows

เมื่อปุ่ม Windows พิเศษอยู่สองปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดังที่อธิบายด้านล่าง



บุ่มที่มีโลโก้ Windows จะเปิดทำงานเมนู เริ่ม (Start) ซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเดสก์ท็อป Windows



บุ่มอื่นๆ ที่คุณเห็นบนเมนู Windows ที่มีเคอร์เซอร์ขนาดเล็กจะเปิดเมนู คุณสมบัติ ขึ้นมา และเทียบเท่ากับการกดปุ่มเมาส์ข้างขวาที่ขอบเล็กต์ของ Windows

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย อนุญาตให้คุณควบคุมแอปพลิเคชันมัลติมีเดียฯ ด้วยความสะดวกสบาย ส่วนตัวไปหน้าอิบายถึงความหมายของปุ่มควบคุมมัลติมีเดียแต่ละปุ่มนั้นดูบุคคลพิชช์



ฟังก์ชันของปุ่มควบคุมบางปุ่มอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊คพิชช์



ใช้ปุ่ม [FN] ผสมกับปุ่มลูกศร สำหรับฟังก์ชันการควบคุม CD



เล่น CD/หยุดชั่วคราว

ระหว่างที่ CD หยุด, เริ่มเล่น CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น, หยุดการเล่น CD ชั่วคราว



หยุด CD

ระหว่างที่ CD กำลังเล่น: หยุดการเล่น CD



CD ข้ามไปยังแทร็อกก่อนหน้า (ถอยหลัง)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทบาทยานคร ก่อนหน้า



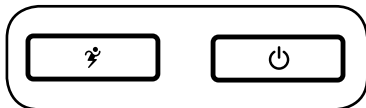
ข้าม CD ไปยังแทร็อกถัดไป (เดินหน้าอย่างเร็ว)

ระหว่างการเล่น CD, ข้ามไปยังแทร็อก/บทบาทยานคร ถัดไป

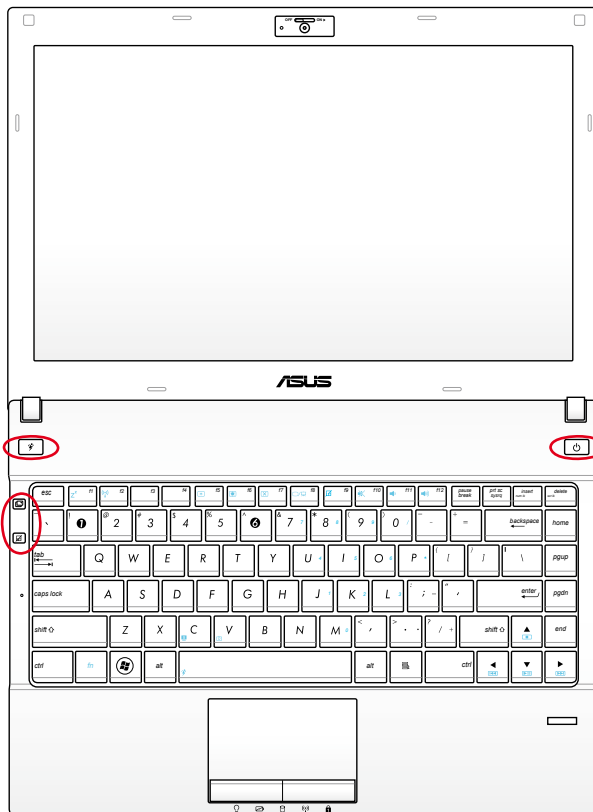
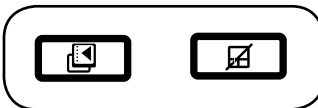
สวิตซ์และไฟแสดงสถานะ

สวิตซ์

ในตัว



ด้านข้าง



บุ่ม Power4Gear

ภายใน Windows OS, บุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นบุ่ม Power4Gear Hybrid ปุ่มจะสับเปลี่ยนการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดการประหยัดพลังงาน ควบคุมหลายแบบของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เพื่อเพิ่มสมรรถนะ เมื่อเทียบกับเวลาแบตเตอรี่ให้สูงที่สุด การใช้หรือการถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะสับเปลี่ยนระหว่างโหมด AC และโหมดแบตเตอร์บีดอยู่ติดโน้มัติ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล

สวิตช์เพาเวอร์

สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC และลูกคุณจาก STR ได้ ใช้สวิตช์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดอย่างปลอดภัยได้ด้วย สวิตช์เพาเวอร์ทำงานเฉพาะเมื่อจอแสดงผลเปิดอยู่เท่านั้น'

บุ่มสลับฉากร ASUS

กดบุ่มนี้เพื่อสลับระหว่างโหมดกำหนด เอง 2 โหมด / โหมดทั่วไป 1 โหมด ซึ่งประกอบด้วยไอคอนແວพಲีເຂົ້າໜອລ໌ ເປົ່ອຮັບ, ປິດເສີຍງ, ເຈົດພຸດ, ປິດທຳກຳນົດ ສະກິບເຊີ່ງເວົ້າ ແລະຫຼຸ່ມໃນເຕັມສະກິບທຸກບັນດາສາມາດກຳທຳດາວໂຫຼດທີ່ກຳທຳດອງຕາມຄວາມຕົວກິດຕາຂອງຄຸນ

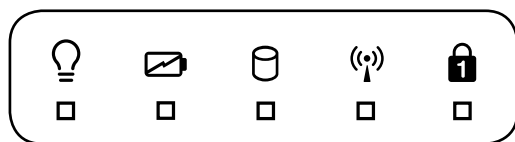


บุ่มล็อกທັບແພດ

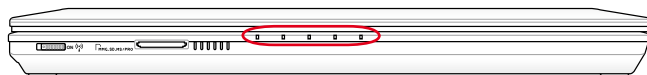
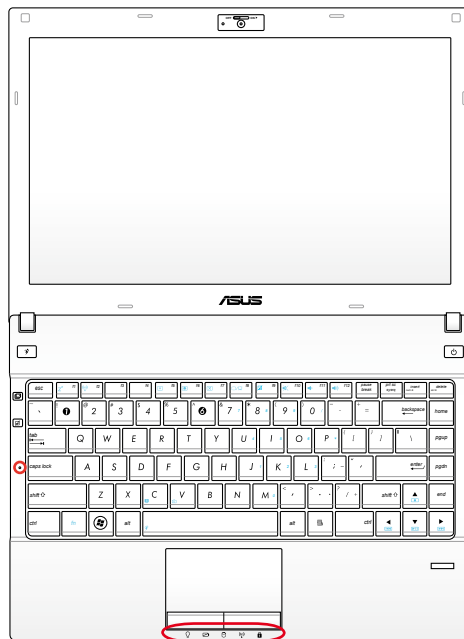
การกดบุ่มนี้ຈະລືບ (ປິດທຳກຳນົດ) ທັບແພດໃນຕົວ ການລືບທັບແພດຈະບັງກິນຄຸນໄມ້ໃຫ້ເລື່ອນຕົວໜ້າໂດຍໄມ້ໄດ້ຕັ້ງໃຈໃນຂະໜາດທີ່ພິມພົມ ແລະ ແທມະສ່າຫັນໃຫ້ເມື່ອຕອກນັ້ນມາລົກ້າຍານອກ (ອັບກຽນໜີ້) ໃນການປັດ ລືບ (ປິດທຳກຳນົດ) ທັບແພດ ກີ່ເພີ່ມກົດບຸ່ນນີ້ອັກຄົງ

ไฟแสดงสถานะ

ในตัว



ด้านข้าง



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

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

▣ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

แสดงถึงสถานะของพลังงาน

แบตเตอรี่ ดังด้วไปนี้:

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

สีส้ม ติด: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 95% (เมื่อเลือกไฟ AC)

สีส้ม กะพริบ: พลังงานแบตเตอรี่มีน้อยกว่า 10%

(เมื่อไม่ได้เลือกไฟ AC)

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

▣ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/dr/p>

แสดงว่าโน๊ตบุ๊คพื้นที่กำลังเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลตัวใดตัวหนึ่งอยู่ เช่น ฮาร์ดดิสก์ไฟฟ้า กะพริบโดยลั่นพันธ์กับ เวลาการเข้าถึง

“(၅) ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มีบลูทูธภายใน (BT) และ LAN

ไร้สายในตัวเท่านั้น ไฟ

แสดงสถานะนี้จะส่วนเพื่อแสดงว่าฟังก์ชันบลูทูธ (BT)

ในตัวของโน๊ตบุ๊ค PC เปิดทำงาน ใช้เฉพาะกับรุ่นที่มี LAN

ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัวเท่านั้น เมื่อเปิดการทำงาน

LAN ไร้สายในตัว และ/หรือบลูทูธในตัว ไฟแสดงสถานะนี้จะติด (จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows)

1 ไฟแสดงสถานะ Number Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวเลข [Num Lk]

เปิดทำงานอยู่ Number lock ช่วยให้ตัวอักษรบนแป้นพิมพ์บางตัว ทำหน้าที่เป็นบุ้มตัวเลข เพื่อให้การป้อนข้อมูลตัวเลข ทำได้ง่ายขึ้น

2 ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

เมื่อส่อง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock]

เปิดทำงานอยู่ Capital lock อนุญาตให้ตัวอักษรบนแป้นพิมพ์พิมพ์โดยใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) เมื่อไฟ Capital lock ดับ ตัวอักษรที่พิมพ์จะอยู่ในรูปแบบตัวพิมพ์เล็ก (เช่น a, b, c)

การใช้โนํตบุ๊คพีซี

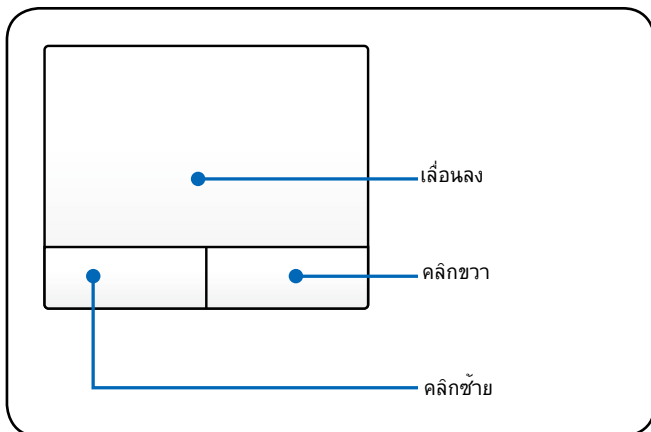
อุปกรณ์ชี้

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

ดังนั้นจึงสามารถป้องกันความเสียหายทางกลได้

ระบบยังคงต้องการใช้เมาส์

อุปกรณ์สำหรับทำงานกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันบางตัว



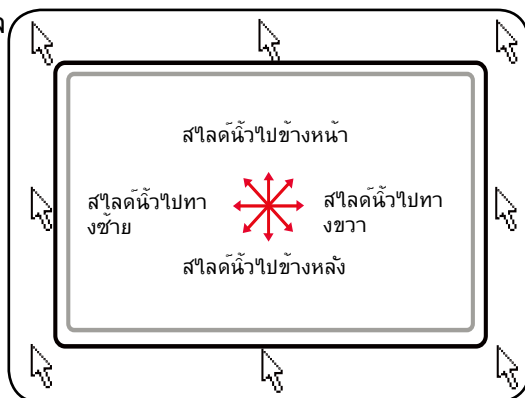
สำคัญ! อย่าใช้วัสดุใดๆ แทนหัวของคันเพื่อใช้งานทัชแพด ไม่เช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายขึ้นกับพื้นผิวของทัชแพดได้

การใช้ทัชแพด

แป้นพิมพ์ข้ายามมีให้ในเครื่องบางรุ่น แป้นพิมพ์ข้ายาม มีปุ่มกดตัวเลขโดยเดฟ พื้นที่บันทึกตัวเลขได้อย่างง่ายดาย ใช้ [Num Lk / Scr Lk] เพื่อสลับระหว่างการใช้แบบพิมพ์ข้ายาม เป็นตัวเลข หรือบังคับทิศทางของตัวชี้ ปุ่มทิศทางของตัวชี้ ใช้สำหรับเคลื่อนที่ระหว่างผลัดหรือเชลล์ต่างๆ เช่น เชลล์ในสเปรดชีต หรือตาราง

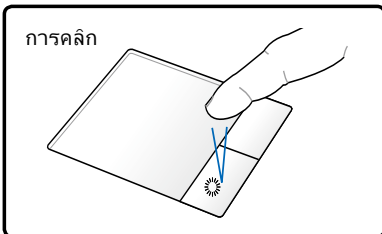
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

วางแผนในการดำเนินกิจกรรมของทัชแพด และสไลล์ไปในทิศทางที่ต้องการ เพื่อเลื่อนตัวชี้

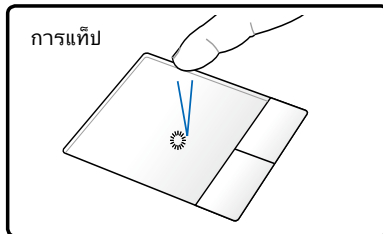


การสาธิตการใช้ทัชแพด

การคลิก / การแท็ป – ในขณะที่เมาส์หรือร้อย່หนีกรายการ กดปุ่มซ้าย หรือใช้ปลายนิ้วของคุณแตะทัช แพดเบาๆ ค้างนิ้วของคุณไว้บนทัชแพดจนกระทั่งรายการถูกเลือก รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



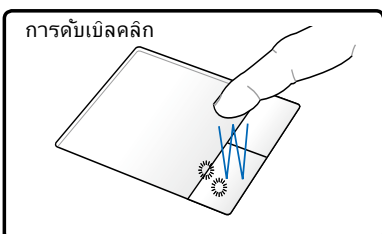
กดปุ่มด้วยซ้าย และปล่อย



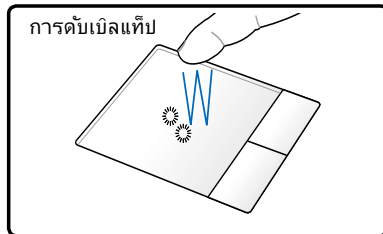
แตะทัชแพดเบาๆ แต่รวดเร็ว

การดับเบิลคลิก / การดับเบิลแท็ป –

นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเรียกใช้งานบีบแกรมโดยตรงจากไอคอนที่คุณเลือก บัญเครื่องรู้จำภาษา รวมถึงไอคอนที่คุณต้องการรัน กดปุ่มซ้าย หรือแท็ปทัชแพดสอง ครั้งอย่างรวดเร็ว ระบบจะเปิดบีบแกรมของไอคอนนั้น ถ้าช่วงเวลาระหว่างการคลิกหรือการแท็ปยาว เกินไป การทำงานจะไม่เริ่มทำงาน คุณสามารถตั้งความเร็วในการดับเบิลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม (Control Panel) “มาส์ (Mouse)” ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างดูไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



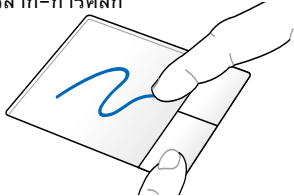
กดปุ่มซ้ายสองครั้ง และปล่อย



แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ แต่รวดเร็ว

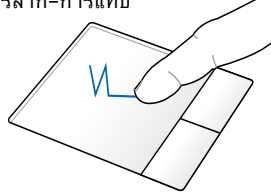
การลาก - การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่อร์เซอร์บนรายการที่คุณเลือก ในขณะที่ยังคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถดันเบลล์ทิปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการโดยปลายนิ้วของคุณ ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อีกอย่างเดียวกัน

การลาก-การคลิก



กดปุ่มซ้ายค้างไว้ และสไลด์นิ้วบนทัชแพด

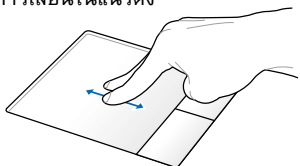
การลาก-การแท็ป



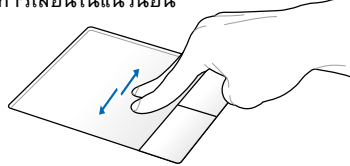
แตะทัชแพดสองครั้งเบาๆ,
สไลด์นิ้วนทัชแพด
ระหว่างการแตะครั้งที่สอง

การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาบนหน้าจอเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลลัพธ์หน้าต่างอยอยเป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนเค้าซ้ายไปยังหน้าต่างที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน

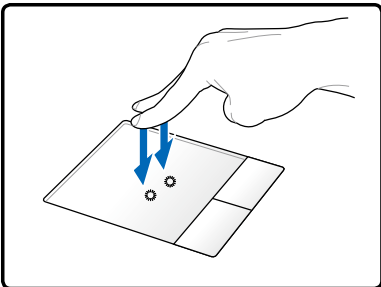
การเลื่อนในแนวตั้ง



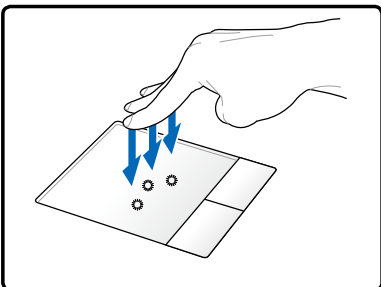
การเลื่อนในแนวนอน



**การແກບດ້ວຍສອນ້າ - ໃຫ້ນ້າສອນ້າ
ໄວເພື່ອແກບທັບແພດ ກາຮກະທຳນີ້ຈໍາລ
ອງກາຣຄລິກທີ່ລົວເລືອນຂອງເມາສີ**



**ກາຮກະທຳນີ້ກ່າວ -
ໃຫ້ນ້າທັງສາມເພື່ອແກບ
ທັບແພດ ກາຮກະທຳນີ້ທ່ານເໜືອ
ນັ່ງກັບຂໍ້ຄລິກ
ຂາວຂອງເມາສີ**



การดูแลทัชแพด

ทัปแพดเป็นอุปกรณ์ที่มีความไวต่อแรงกด ถ้าไม่ดูแลอย่างเหมาะสมก็จะเสียด้วย โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังดังนี้

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



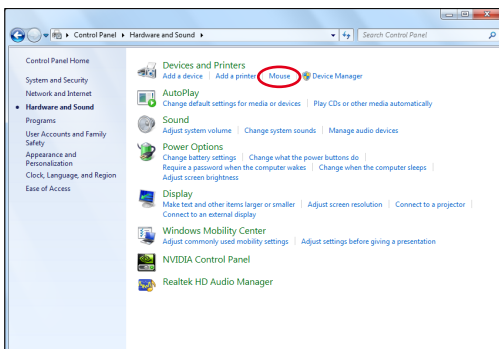
ทัชแพดตอบสนองต่อการเคลื่อนไหว ไม่ใช่ต่อแรงกด
ไม่มีความจำเป็นต้องแท็ป พื้นผิวแรงเกินไป
การแท็ปแรงเกินไป ไม่ได้เพิ่มการตอบสนองของทัชแพด
ทัชแพดตอบสนองต่อแรงกดเบาๆ ได้ดีที่สุด

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 ELAN ที่ด้านบน และ คลิกกล่องการเครื่องหมาย **Disable when external USB mouse plug in** (ปิดทำงานเมื่อเสียบเม้าส์ USB ภายนอก)



3. คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

อุปกรณ์เก็บข้อมูล

อุปกรณ์เก็บข้อมูลอนุญาตให้บันทึกพีซีสามารถอ่านหรือเขียนเอกสาร รูปภาพ และไฟล์อื่นๆ ลงใน

สล็อต ExpressCard

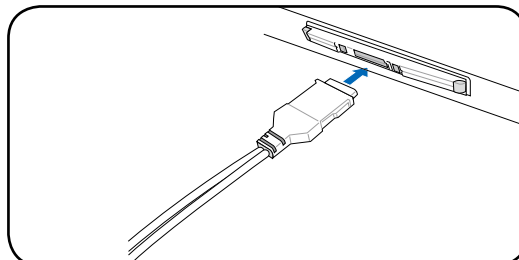
สล็อตເອົາຂໍພຣສກາຣດ 26 ພິນ ໃຊ້ເພື່ອໃລໍເອົາຂໍແພນ້ນຂໍກາຣດ ExpressCard/34ມມ. ແນ່ງກາຣດ ມີ ExpressCard/54ມມ. ແນ່ງກາຣດ ອິນເຕວັບເພື່ອໃໝ່ນ້ຳທ່ານເຮົາກວ່າເດີມ ໂດຍໃຫ້ບໍລິການທີ່ສັນນຸ່ງ USB 2.0 ແລະ PCI Express ແທນກາຣໃໝ່ ບໍລິການທີ່ຂ້າກວ່າ ຊຶ່ງເດີມໃໝ່ໃນສັບຕົວພື້ນຖານ (ໄມ້ສາມາດການຈຳກັນໄດ້ກັບ PCMCIA ກາຣດຸນກອນແນ່ງ)

ກາຣໃສ່ ExpressCard

1. ຂັ້ນຕອນ “ກາຣຄອດ ExpressCard” ດ້ານລ່າງ ຄໍາມີຕັ້ງປັບອັກນັ້ນຊື້ອາກ ກົດ ExpressCard ໃຫ້ຄອດອອກກ່ອນໂດຍທໍາມາດ
2. ໃສ່ ExpressCard ໂດຍໃສ່ດ້ານທີ່ມີໜ້າຕ່ອເຂົ້າ ໃປກອນ ແລະດ້ານທີ່ມີໜ້າຕ່ອເຂົ້າ ມີວິເຄາະ ເນື້ອເລີຍບໍ່ໄປເຕີມທີ່ ExpressCards ມາຕຽບຮານຈະໄດ້ຮັດພວດີ ກັບບັນດຸກ ພື້ນຖານ

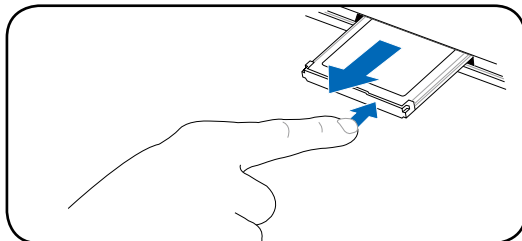


3. ເຊື່ອມຕ່ອສ່າຍເຄເບີລຫຼືອະແດບເຕວັບທີ່ ExpressCard ຈຳເປັນຕົງໃໝ່ ໂດຍປັກຕິ ຂ້າດວຕາງໆ ຈະສາມາດໃສ່ໄດ້ໃນທີ່ສ່າງເດືອນທ່ານ໌ ມອງຫາ ສົດີກເກອຮ ໄອຄອນ ທີ່ເຄື່ອງໜ້າຍທີ່ດ້ານໜຶ່ງ ຂອງຂ້າດ້ວຍທີ່ຮະບຸວ່າເປັນດ້ານນີ້



การถอน ExpressCard

สล็อต ExpressCard ไม่มีปุ่มดีดออก กด ExpressCard เข้าไปด้านใน และปล่อย เพื่อดีด ExpressCard ออกมา ค่อยๆ ดึง ExpressCard ที่ เด้งออกมาออกจากช่องเก็บ



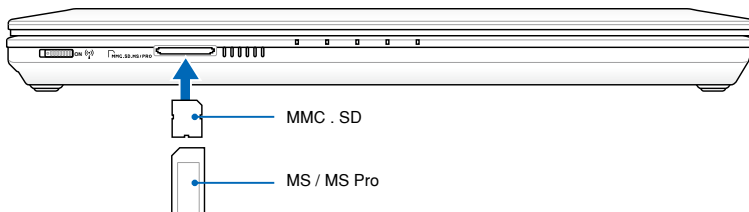
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบเดิมๆ แต่ปัจจุบันนี้มีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำแบบต่างๆ เช่น กล่องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊กซึ่งมีเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัว ซึ่งสามารถใช้กับการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่าง ดังนี้

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวไม่มีเพียงมีความสามารถส่วนตัวเท่านั้น แต่ยังสามารถอ่านการ์ดหน่วยความจำรูปแบบอื่นๆ ได้ เช่น MMC, SD, MS และ MS Pro ที่มีขนาดเล็กกว่า การ์ดหน่วยความจำในตัวของโน๊ตบุ๊กที่มีความสามารถในการอ่านการ์ดหน่วยความจำแฟลช สามารถเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้ ดังนั้นความเข้ากันได้จะเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



สำคัญ! ความเข้ากันได้ของ การ์ดหน่วยความจำแฟลชนั้นแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊กที่ใช้ และข้อมูลจำเพาะของ การ์ดหน่วยความจำแฟลช ขอรับรองว่า การ์ดหน่วยความจำแฟลชนี้สามารถใช้งานได้ แต่การเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ดังนั้นความเข้ากันได้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการเตือน ให้ทราบ



คำแนะนำที่แท้จริงของ สล็อตหน่วยความจำแฟลช แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหา สล็อตหน่วยความจำแฟลช



สำคัญ: อย่าถอดการ์ดออกทันที หรือในขณะที่กำลังอ่าน กำลังคัดลอก กำลังฟอร์แมต หรือกำลังลบข้อมูลบนการ์ด ไม่เช่นนั้นข้อมูลอาจสูญหายได้



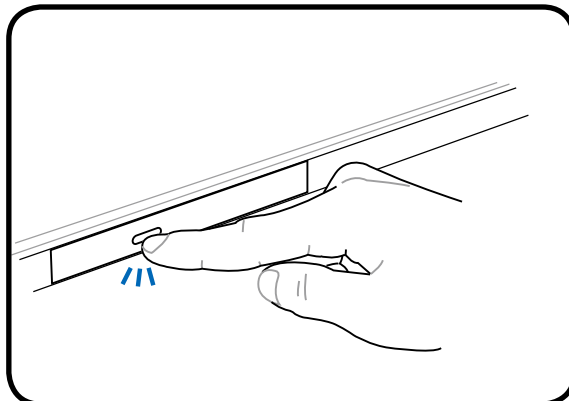
คำเตือน! เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย ให้ใช้ "Windows Safely Remove Hardware" (ถอนฮาร์ดแวร์อย่างปลอดภัยของ Windows) ในเบราว์เซอร์แทน เมื่อต้องการ拔出 กล่องที่จะถอดการ์ดหน่วยความจำแฟลช ออกจากเครื่อง



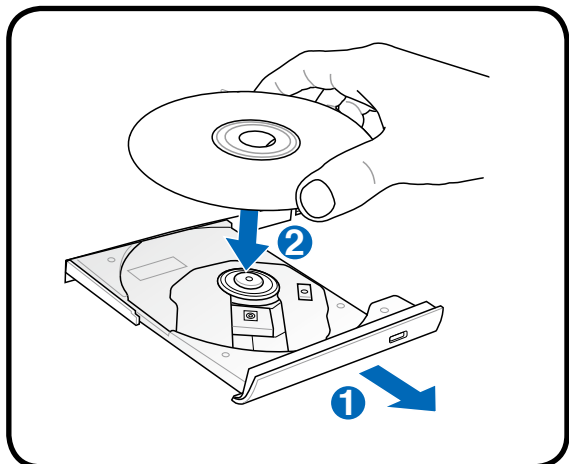
อปติคัลไดรฟ์

การใส่/ถอนดิสก์

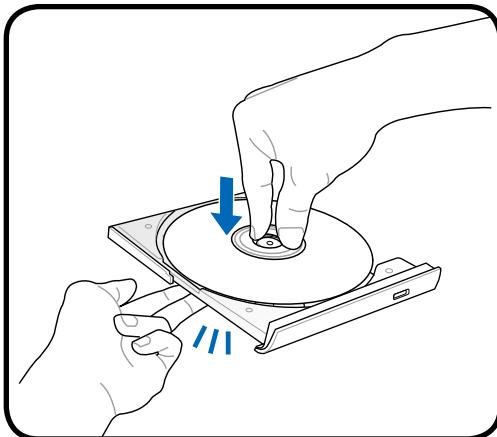
- เมื่อโน๊ตบุ๊คเปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่มดีด ของของไดรฟ์ และถอดวัสดุแผ่นจะดีดออก มาบางส่วน



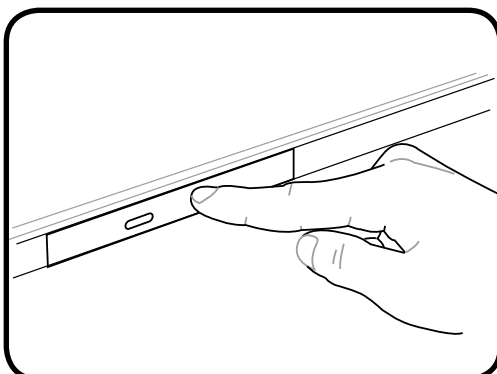
- ค่อยๆ ถึงแผงด้านหน้าของไดรฟ์ และเลื่อน ถาดออกมาจนสุด ใช้ความระมัดระวังอย่าแตะ เลนส์ของไดรฟ์ CD และกลไกอื่นๆ ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าไม่มีอะไรกีดขวาง ซึ่งอาจทำให้เกิด การติดขัดอยู่ข้างใต้ถาดของไดรฟ์



3. ถือแผ่นดิสก์ที่ขอบ และหมายด้านที่พิมพ์ ของแผ่นดิสก์ขึ้น
ผลักลงที่ด้านหัวส่องของ คูณยักษกลางແเนดิสก์
จนกระหงดิสก์ยึดกับขั้น อัมควรอยู่สูงกว่าดิสก์ เมื่อวางแผ่นอย่าง
ถูกต้อง



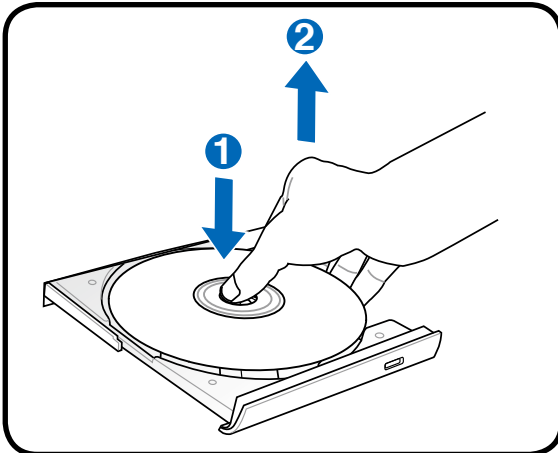
4. ค่อยๆ ผลักถาดของไดรฟ์กลับเข้าไปด้าน ใน
ไดรฟ์จะเริ่มอ่านสารบัญ (TOC) บนดิสก์ เมื่อไดรฟ์หยุด
ดิสก์ก็พร้อมที่จะถูกใช้งาน



เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยิน และรู้สึกถึงการหมุนของ CD
ที่หนักแน่นใน CD ไดรฟ์ใน ขณะที่เครื่องกำลังอ่านข้อมูล

การนำออกปิดคลอดisk

ดีดถาดวางแผ่นออกจาก แล้วดึงขอบ ของแผ่นดิสก์ขึ้นเป็นมุม เพื่อนำแผ่นดิสก์ออก จากอุปกรณ์

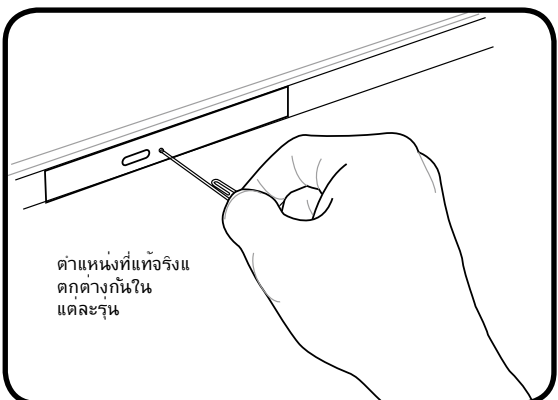


การนำออกฉุกเฉิน

บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินเมลักษณะเป็นรูอยู่บนตัวอุป ติดล่าดิร์ฟ และใช้เพื่อดีดถาดออกปิดคลอดิร์ฟออก ให้กรอบนั้นบุ่มดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ทำงาน อย่าใช้บุ่มดีดออกแบบฉุกเฉินแทนการใช้งานบุ่ม ดีดออกแบบอิเล็กทรอนิกส์



หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าไม่แห้งเข้าไปในไฟแสดงสถานะกิจกรรม ซึ่งอยู่ในบริเวณเดียวกัน



かるด์ดิสก์

かるด์ดิสก์มีความจุสูงกว่า และทุ่งงานที่ความเร็วสูงกว่าแฟลิปบีดิสก์ฯ ครูฟ และอوبติคัลไดร์ฟ โนดบุคมาพร้อมกับかるด์ดิสก์ที่ถอดเปลี่ยนได้ かるด์ดิสก์ปัจจุบันสัมบลน S.M.A.R.T. (Self Monitoring and Reporting Technology) เพื่อตรวจสอบขอผิดพลาดหรือความล้มเหลวของかるด์ดิสก์ ก่อนที่สิ่งเหล่านจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรืออปเปรติวาร์ดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ไดร์บัร์การແຕງตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโนดบุคพีชีน์มาเสมอ



สำคัญ: ภารกิจโนดบุคพีชีน์มีดี อาจทำให้かるด์ดิสก์เสียได้ จานวนบุคพีชีอย่างทะนุหอนม และเก็บให้อยู่หางจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ และการลั้นสะเทือน หรือป้องกันไม่ให้มีการกระแทก รุนแรง かるด์ดิสก์เป็นส่วนประกอบที่บอบบางที่สุด และมักจะเป็นชิ้นส่วนแรก หรือชิ้นส่วนเพียงอย่างเดียวที่เสียหาย ถ้านดบุคพีชีดักพื้น

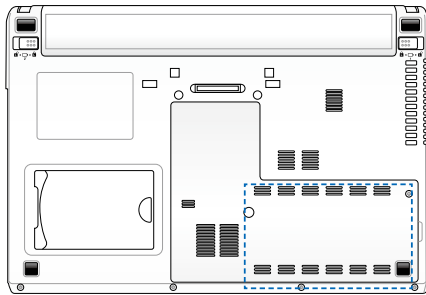


สำคัญ: ก่อนที่สิ่งเหล่านจะเกิดขึ้น เมื่อต้องการเปลี่ยนหรือ อปเปรติวาร์ดิสก์ ให้ไปยังศูนย์บริการที่ไดร์บัร์การແຕງตั้ง หรือร้านค้าปลีกที่ซื้อโนดบุคพีชีน์มาเสมอ.

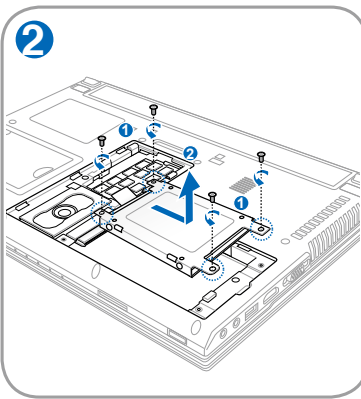
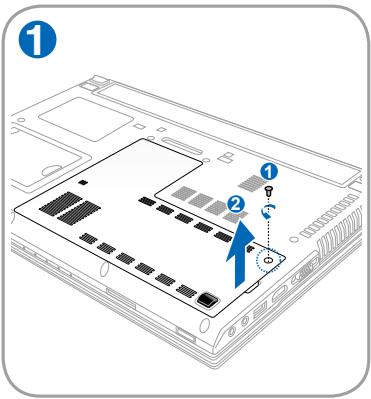


คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สาย โทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และ ชัตดาวน์เครื่อง (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดฝาかるด์ดิสก์ ออก

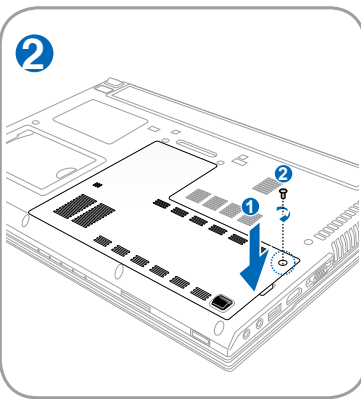
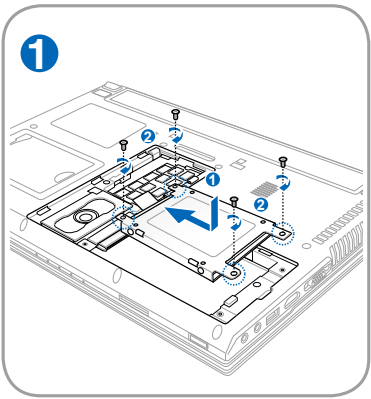
การดัน-hard disk drive



การถอนhard disk



การติดตั้งhard disk



หน่วยความจำ (RAM)

โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง BIOS

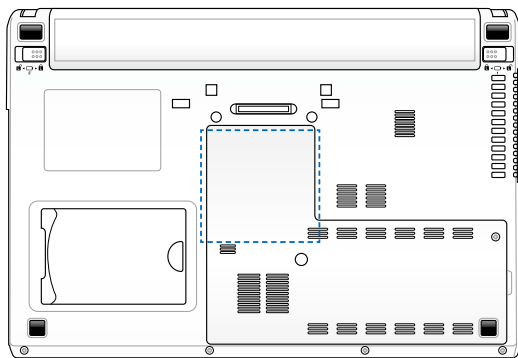
จะตรวจสอบหน่วยความจำในระบบโดยอัตโนมัติ และตั้งค่าค่อนพิก CMOS ให้สัมพันธ์กันระหว่างกระบวนการ POST (Power-On-Self-Test)

คุณไม่จำเป็นต้องดูค่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ (รวมทั้ง BIOS) หลังจากที่ติดตั้งหน่วยความจำเข้าไป

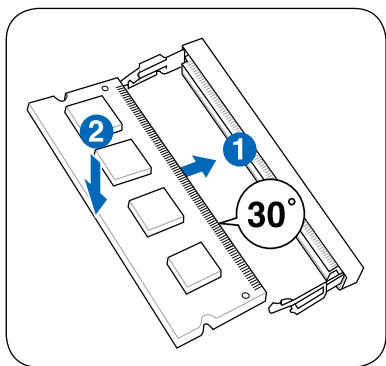


ช่องใส่หน่วยความจำ ให้ความ สามารถในการใส่หน่วยความจำ เพิ่มเติม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ อัปเกรดหน่วยความจำสำหรับ บีนัดบุคพีซของคุณ บีนัดบุคไปยัง ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ซึ่งเฉพาะบุคคล สำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้าน ค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของบีนัดบุค พีซนี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความ ชากัน ได และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

การค้นหาช่องใส่หน่วยความจำ

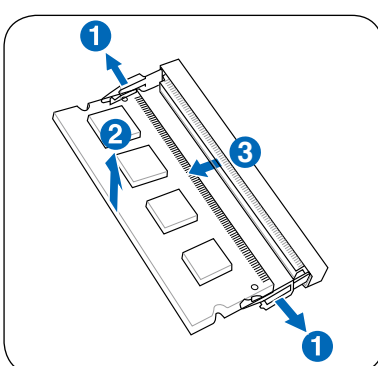


การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:



(ผู้ใช้เพียงด้าอย่างเท่านั้น)

การถอนการ์ดหน่วยความจำ:



(ผู้ใช้เพียงด้าอย่างเท่านั้น)

การเชื่อมต่อ



คณไม่สามารถติดตั้งโนมเดิมหรือการ์ดเน็ตเวิร์กในตัวในภายหลังเป็นอุปกรณ์อัพเกรดได้ หลังจากที่ซื้อเครื่องมาแล้ว คุณสามารถติดตั้งโนมเดิมและ/หรือเน็ตเวิร์กเป็นเว็บชั้นการ์ด

การเชื่อมต่อเครือข่าย

เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายด้วยขั้วต่อ RJ-45

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

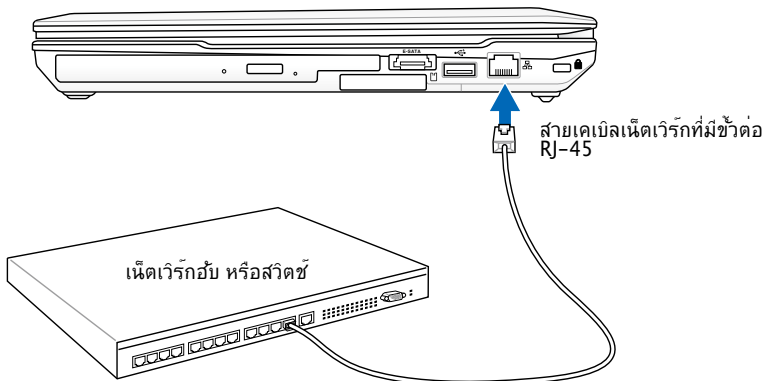


สนับสนุน 1000BASE-T (หรือกิกะบิต)
บนเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

สายเดเมลทิสต์-แพร์

สายเคเบิลที่ใช้เพื่อเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ตการดีไปยังสวิตซ์ (โดยทั่วไปจะเป็นอัน หรือสวิตซ์) เรียกว่าสายทวิสต์-แพร์ อีเธอร์เน็ต (TPE) ปลายของข้าต่อเรียกว่าข้าต่อ RJ-45 ซึ่งไม่คอมแพท์กับข้าต่อโทรศัพท์ RJ-11 ถ้าเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์สองเครื่องเข้าด้วยกันโดยไม่ใช้อับคันระหว่างกลาง คุณจำเป็นต้องครอสโซเวอร์สายเคเบิล LAN (รุนพาสต์-อีเธอร์เน็ต) (รุนกิกกิกบิต สเน็ปสันนุน ระบบบอร์ดตั้ครอสโซเวอร์ ดังนั้นสายเคเบิลครอสโซเวอร์ LAN จึงเป็นทางเลือก)

ตัวอย่างของโนํตบุ๊กพีซีที่เชื่อมต่อ กับเน็ตเวิร์ก อีม หรือส่วนตัวสำหรับใช้กับคอนโทรลเลอร์ อีเมอร์เน็ตในตัว



การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

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

LAN ไร้สายในตัว เป็นโมดูลอินต์อะแดปเตอร์ที่สนับสนุนโหมดบอกร่องข่าย และโหมด Ad-hoc ช่วยให้คุณ มีความสามารถล่องตัวในการใช้ระบบเครือข่ายที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างระบบเครือข่ายไร้สายใหม่ในอนาคต โดยมี ระยะทางระหว่างโมดูลอินต์และจุดการเข้าถึงได้ไกลถึง 40 เมตร เพื่อให้ประสัฐอิภาพด้านความปลอดภัย แก่ระบบการสื่อสารไร้สายของคุณ LAN ไร้สายในตัวมารอคอมกับการเข้ารหัส Wired Equivalent Privacy (WEP) 64-บิต/128-บิต และคุณสมบัติ Wi-Fi Protected Access (WPA)

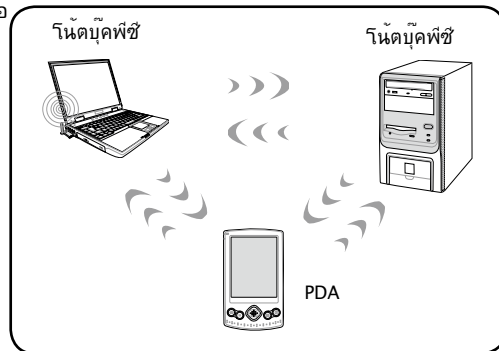


เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย
อย่าเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน
ไม่ เช่น บนข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสอาจถูกผู้อื่นมองเห็น

ໂທມດ Ad-hoc

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

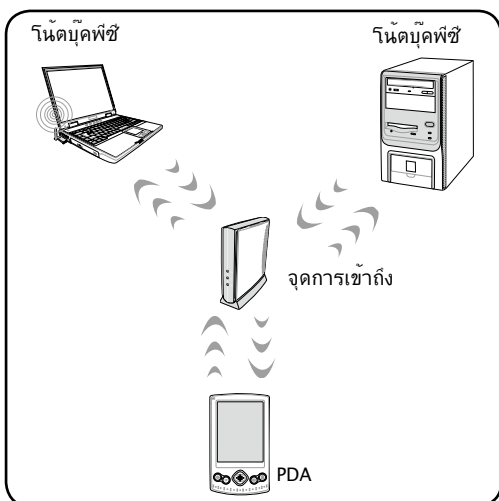
(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ນີ້ດ້ວຍຕິດຕັ້ງຂະແໜນ
ວ່າ LAN ໃຊ້ສ່າຍ
802.11)



ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍ

ໂທມດໂຄຮງຂ່າຍອໍານຸມາດໃຫ້ໂනດບຸກປີ່ ແລະ ອຸປະກຣນໄຣສ່າຍ
ອື່ນສາມາດເຫັນໄວ້ເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍທີ່ສ່ຽງຂັ້ນໂດຍຈຸດ
ກາຮເຂົາຄົ່ງ (AP) (ຈ່າທ່ານຍແກຕາງທາກ) ທີ່ໃຫ້ກາຮເຊື່ອມ
ໂຍງສູ່ຄົ່ນຍັກລາງສ່າຫັ້ນໄລ້ເວັບໄຣສ່າຍເພື່ອສ່ອລຳກົງກິນແລະກັນ
ຫົວສ່ອລຳສາກັນເຄື່ອງຂ່າຍໄຣສ່າຍ

(ອຸປະກຣນທຸກໆທີ່ນີ້ດ້ວຍຕິດຕັ້ງຂະແໜນ
ວ່າ LAN ໃຊ້ສ່າຍ
802.11)



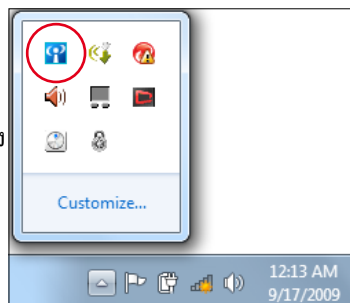
การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ Windows

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย

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



หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณโนซูลไร้สาย) ใหม่รีเวนแจ้งเตือน และเลือก LAN ไร้สาย + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศุรอย่างเดียว



3. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®
4. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทำ นดองการเชื่อมต่อ จากรายการ รแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้าง การเชื่อมต่อ



ต้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



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



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

การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น)

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



ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมบลูทูธในตัว,
คุณจำเป็นต้องเชื่อม คอมมูบลูทูธ USB หรืออีกชั้นเพรสการ์ด
เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

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

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งหรือ PDA
และแลกเปลี่ยนไฟล์, แชร์อุปกรณ์ต่อพ่วง,
หรือแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายได้ นอกจากนี้
คุณยังสามารถใช้แบนพิมพ์หรือมาส์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธได้ด้วย

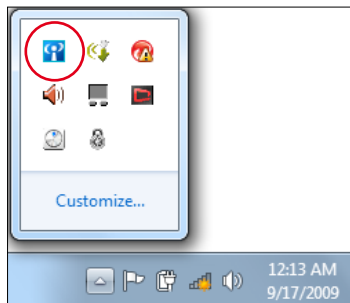
การเปิด และเริ่มยกระลึตตับบลูทูธ

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธเกือบทุกประเภท

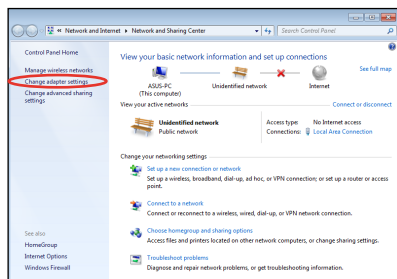
1. เปิดฟังก์ชันไร้สายถ้าจำเป็นในรุ่นของคุณ (ดูสิวิชช์ ในส่วนที่ 3)
2. กด [FN F2] ซ้ำๆ จนกระทิ้งค
ว่า Wireless LAN ON (LAN
ไร้สายเปิด) & Bluetooth
ON (WLAN & บลูทูธเปิด) และ
ลงชี้น



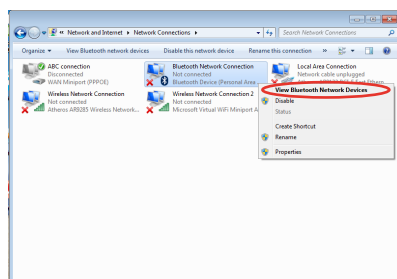
หรือดับเบิลคลิกที่ไอคอน Wireless Console (คุณชื่นไร้สาย)
ในบริการแจ้งเตือน และเลือก
Bluetooth + บลูทูธ หรือเพียงแค่ลูกศร
อย่างเดียว



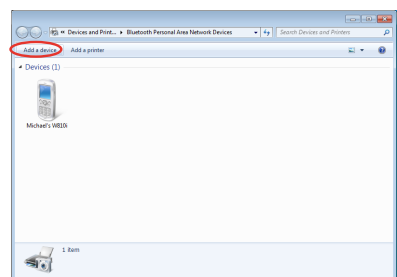
3. จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและ การแชร์ จากนั้นคลิก เปลี่ยนการตั้งค่าของเดป เตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



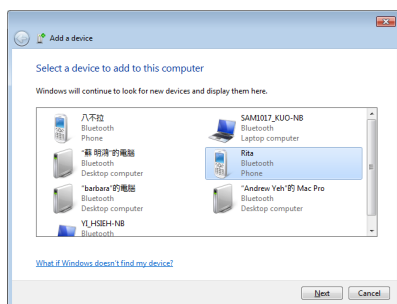
4. คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



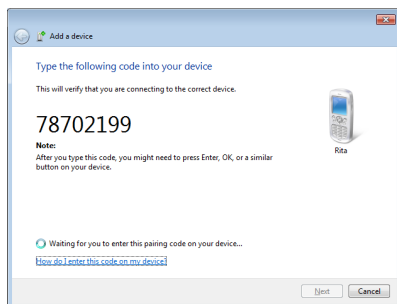
5. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



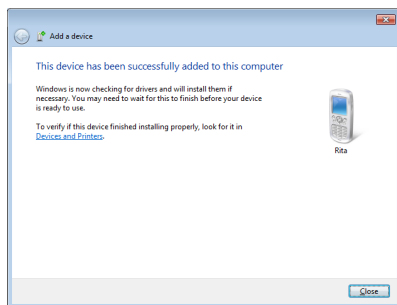
6. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธรายการ และคลิกตัดไป



7. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



8. ความล้มพันธ์จับคู่จะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



TPM (ทรัสต์แพลตฟอร์มโนดูล) (ในเครื่องบางรุ่น)

TPM เป็นอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เพื่อความปลอดภัยบนเมนบอร์ด

ซึ่งทำหน้าที่สร้างรหัสคอมพิวเตอร์สำหรับ

การเข้ารหัส ณ เป็นโซลูชันด้านฮาร์ดแวร์ที่สามารถช่วยบังก์การจ้อมต์ของแซดเกอร์ที่ค่อนข้างหายาก ผ่าน และกุญแจการเข้ารหัสไปยังข้อมูลมีความสำคัญ TPM ช่วยเสริมความสามารถแก้พืชหรือโนดบุ๊ค เพื่อให้รันแอปพลิเคชันได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น และเพื่อสร้างรายการและการล็อกรหัสที่มีความเชื่อถือได้มากขึ้น

คุณสมบัติด้านระบบรักษาความปลอดภัยของ TPM มีการสนับสนุนจากภายใน ด้วยความสามารถของคุณ สมบัติคือป้องกันการฟิกต่อไปนี้ของ TPM แต่ละตัว: การสมมติ การสร้างหมายเลขอื่น, การสร้างคีย์ที่ไม่มีสมมาตรา และการเข้ารหัส/ก่อตัวแบบใหม่สมมาตรา TPM แต่ละตัวบนระบบคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องมีลายเซ็นที่ไม่ซ้ำ

กัน ซึ่งถูกสร้างขึ้นระหว่างกระบวนการผลิตซึ่ลิค่อน ซึ่งเพิ่มประสิทธิภาพด้านความเชื่อถือได้/ความปลอดภัย TPM แต่ละตัวต้องมีเจ้าของก่อนที่จะนำไปใช้เป็นอุปกรณ์ที่มีระบบรักษาความปลอดภัย

แอปพลิเคชัน TPM

TPM มีประโยชน์สำหรับลูกค้าที่สนใจเพิ่มระบบรักษาความปลอดภัยให้กับระบบคอมพิวเตอร์มากขึ้น TPM

เมื่อจ่าหนามาพร้อมกับแพคเกจซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัย จะสามารถรักษาความปลอดภัยโดยรวม

ของระบบ, มีความสามารถในการบังกันไฟล์ และบังกันเกี่ยวกับอีเมล์/คำสั่งถึงความเป็นส่วนตัว TPM ให้

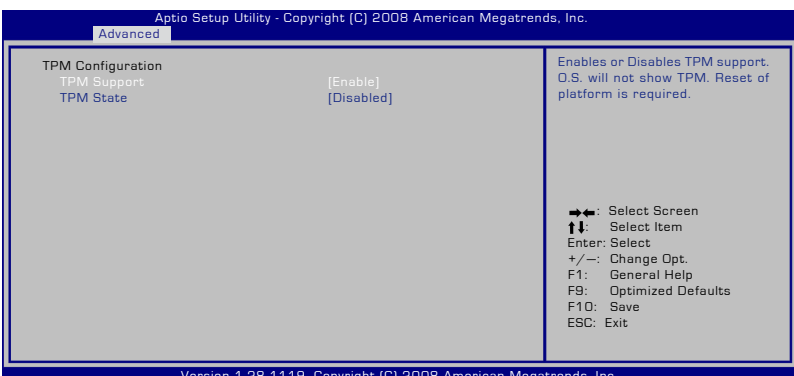
ความปลอดภัยที่มากกว่าที่บรรจุอยู่ใน BIOS ระบบ, ระบบปฏิบัติการ, หรือแอปพลิเคชันที่ไม่ใช่ TPM



ความค่าเริ่มต้น TPM จะปิดทำงาน เพื่อเปิดการทำงาน ให้ใช้การตั้งค่า BIOS

การเปิดทำงานระบบความปลอดภัย TPM

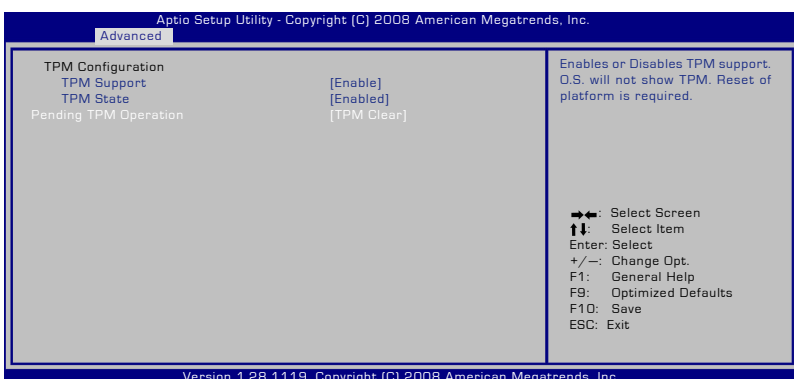
เข้าสู่ BIOS ผ่านทางเมนู [Advanced] > [TPM Configuration] ตั้งค่า TPM Support (การสนับสนุน TPM) เป็น [Enable (เปิดทำงาน)] ใน BIOS Advanced (ขั้นสูง) > Trusted Computing (ระบบคอมพิวเตอร์ที่เชื่อถือได้)



สำคัญ! ใช้ฟังก์ชัน “Restore (รีเซ็ต)” หรือ “Migration (การย้าย)” ของ TPM เพื่อสารองข้อมูลด้านความปลอดภัย TPM ของคุณ

การล้างข้อมูล TPM ที่มีการป้องกัน

เมื่อ TPM State (สถานะ TPM) ถูกตั้งค่าเป็น [Enabled (เปิดทำงาน)], Pending TPM Operation (การดำเนินการ TPM ที่ค้างอยู่) จะปรากฏขึ้น ตั้งค่ารายการนี้เป็น [TPM Clear (ล้าง TPM)] เพื่อล้างข้อมูลทั้งหมดที่มีการรักษาความปลอดภัยโดย TPM หรือ [None (ไม่มี)] เพื่อยุ่งกับการเลือกนี้



สำคัญ! คุณควรสารองข้อมูลเบื้องต้นเพื่อ สารองข้อมูล TPM ที่มีการป้องกันของคุณ

เครื่องชาร์จ USB+

เครื่องชาร์จ USB+ ช่วยชาร์จอุปกรณ์ USB ของคุณที่ใช้งานได้กับข้อกำหนด การชาร์จแบบเตอร์เรอร์ชั้น 1.1 (BC 1.1) ไม่สามารถบุค PC ของคุณจะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่ คุณสามารถเลือก และตั้งค่าขึ้นจำกัดแบบเตอร์เพื่อให้หยุดชาร์จตามที่คุณต้องการได้

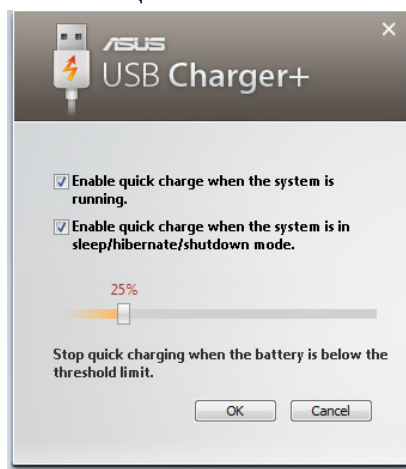
เมื่อต่ออะแดปเตอร์

เครื่องชาร์จ USB+ ใช้ได้เมื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB 3.0 ที่กำหนด เมื่อโน๊ตบุค PC ของคุณเข้ามายังต่ออะแดปเตอร์

เมื่อไม่ต่ออะแดปเตอร์

ในการเปิดทำงาน เครื่องชาร์จ USB+

- คลิกไอคอน เครื่องชาร์จ USB+ ในบริเวณการแจ้งเตือน และเลือก การตั้งค่า
- คลิกเพื่อเปิดการทำงานการชาร์จด้านเมื่อโน๊ตบุค PC เปิดเครื่อง หรืออยู่ในโหมดสลับ/ไฮเบอร์เนชัน/ปิดเครื่อง ตามความต้องการของคุณ



- เลื่อนตัวเลื่อนเพื่อตั้งค่าขีดจำกัดการชาร์จแบบเตอร์เพื่อหยุดฟังก์ชัน เครื่องชาร์จ USB+



- โน๊ตบุค PC หยุดการชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณ เมื่อพลังงานแบบเตอร์ตกลงต่ำกว่าขีดจำกัดที่คุณตั้งไว้
- พอร์ต USB ที่สนับสนุน เครื่องชาร์จ USB+ ไม่สนับสนุน ฟังก์ชันปลูกของอุปกรณ์ USB
- ถ้าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ของคุณร้อนเกินไป มีควัน หรือมีกลิ่น ผิดปกติ ให้ถอนอุปกรณ์ออกทันที

การพนาก
A

อุปกรณ์เสริมสำหรับเลือกซื้อเพิ่ม

อุปกรณ์เสริมเหล่านี้จะถูกติดตั้งมาให้เพื่อเพิ่มความสามารถของโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ ถ้าคุณต้องการ

ฮับ USB (อุปกรณ์เลือกซื้อ)

การต่ออิน USB จะเป็นการเพิ่มพอร์ต USB เพื่อให้คุณสามารถเชื่อมต่อ หรืออุดอุปกรณ์ต่อพ่วง USB หลายตัวผ่านทางสายเคเบิลเส้นเดียวได้อย่างรวด เร็วขึ้น

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

ติสก์หน่วยความจำแฟลช USB

เป็นอุปกรณ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มเติมได้ซึ่งมีประโยชน์คือ ให้พื้นที่เก็บข้อมูลมากถึงหลายร้อยเมกะไบต์ และมีความสามารถเร็วการถ่ายโอนที่สูงกว่า และความทนทานที่มากกว่า

ฟลิ๊อปปีดสก์ไดร์ฟ USB

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



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

อุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับเลือกซื้อ

ถ้าต้องการรายการเหล่านี้ คุณสามารถซื้อได้จากบริษัทอื่นๆ

แบนนพิมพ์และเม้าส์ USB

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

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์

คุณสามารถใช้คูรี่ร่องพิมพ์ USB หนึ่งหรือหลายเครื่องบนพอร์ต USB หรืออิน USB ได้พร้อมกัน

ระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์

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

ซอฟต์แวร์สนับสนุน

โน๊ตบุ๊กพีซีนี้มาพร้อมกับแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนที่บรรจุ BIOS, ไครเวอร์ และแอปพลิเคชันเพื่อเปิดการทำงาน คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์, เพิ่มความสามารถในการทำงาน,

ช่วยในการจัดการโน๊ตบุ๊กพีซีของคุณ

หรือเพิ่มความสามารถในการทำงานที่ไม่มีให้ในระบบปฏิบัติการ ก้าว้าว เป็นต้นของอัปเดต หรือเปลี่ยนแผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุน

ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ

เพื่อสอบถามความเห็นไซด์เพื่อดาวน์โหลดไครเวอร์ซอฟต์แวร์ และยูทิลิตี้ที่ต้องการ

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนประกอบด้วยไครเวอร์ ยูทิลิตี้

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดสำหรับทุกระบบปฏิบัติการที่เป็นที่ นิยม

รวมทั้งระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งให้ล่วงหน้าด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปสนับสนุนไม่ได้ให้ระบบปฏิบัติการมาด้วย

แผ่นเดสก์ท็อปคืน เป็นรายการที่ต้องซื้อเพิ่ม

ซึ่งประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการดังเดิมที่ติดตั้งบน ฮาร์ดไคร์พ์มามาจากโรงงาน แผ่นเดสก์ท็อปคืน

ให้ช่วยลูชชันในการรักษาอย่างรวดเร็ว ที่จะกู้คืนระบบปฏิบัติการ ของโน๊ตบุ๊กพีซีกลับไปสู่สภาพการทำงานเดิมอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสภาพการทำงาน ทำงานที่ดี

ถ้าคุณต้องการช่วยลูชชันในการแก้ไขข้อบัญชา

ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อเครื่องมา.



ส่วนประกอบและคุณสมบัติบางอย่างของโน๊ตบุ๊กพีซีอาจไม่ทำ งาน จกว่าจะติดตั้งไครเวอร์อุปกรณ์ และยูทิลิตี้เรียบร้อยแล้ว

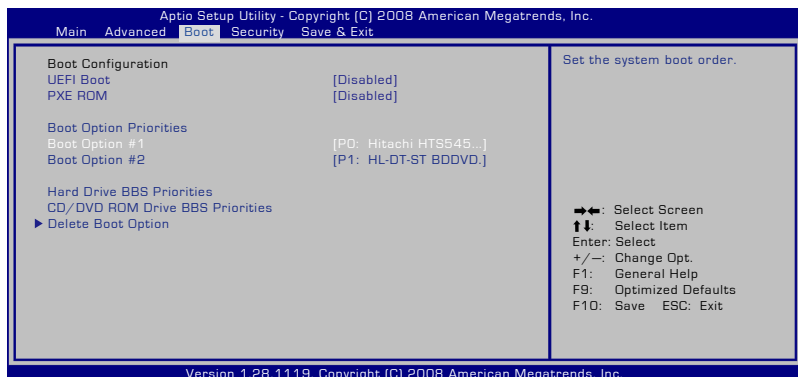
การตั้งค่า BIOS ระบบ



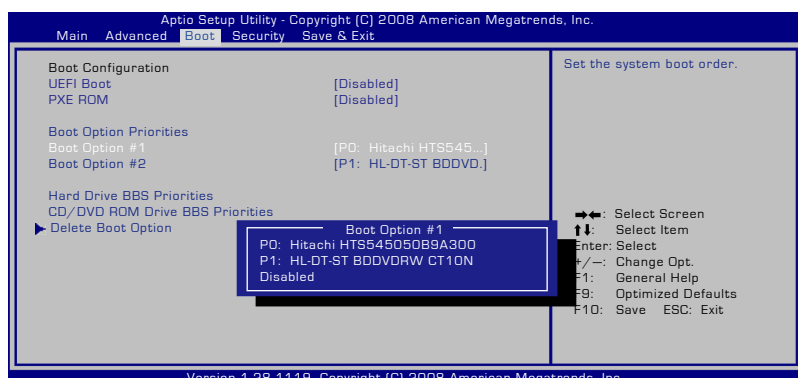
คำแนะนำที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อ
หน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

Boot Device (อุปกรณ์boot)

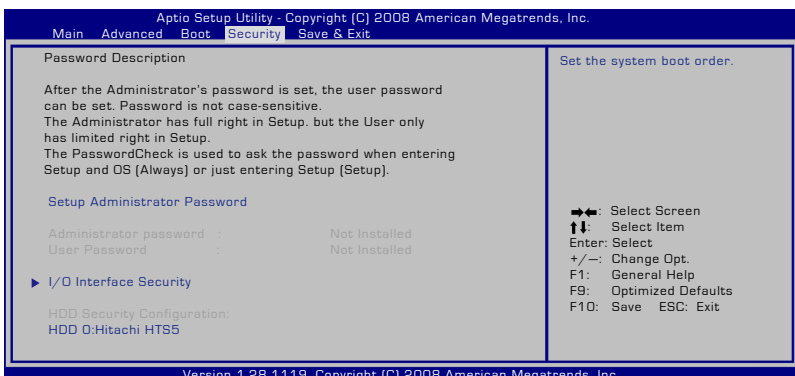
- บนหน้าจอ Boot (บูต), เลือก **Boot Option #1** (ตัวเลือกการบูต #1)



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



Security Setting (การตั้งค่าด้านความปลอดภัย)



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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

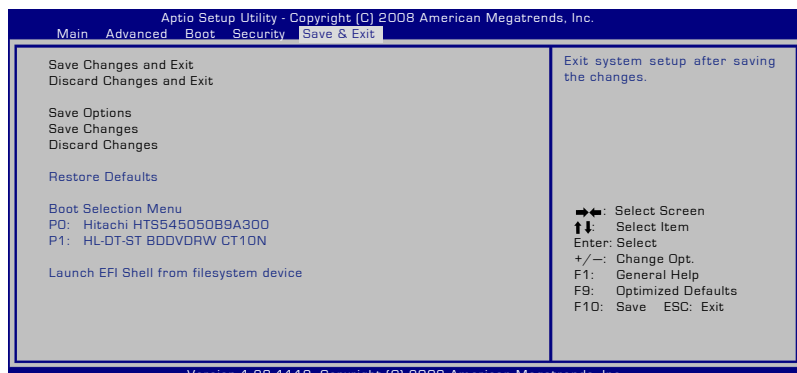
ในการลบรหัสผ่าน:

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

Save Changes (ຈັດເກີນການເປົ້າມີແປງ)

ຄ້າຄຸນຕ້ອງການເກີນການຕັ້ງ ຄ່າດວອນພິເກວເຮັ້ນຂອງຄຸນ
ຄຸນຕ້ອງບັນທຶກການເປົ້າມີແປງກ່ອນທີ່ຈະອອກຈາກຍົກລິດຕັ້ງການຕັ້ງຄ່າ
BIOS

ຄ້າຄຸນຕ້ອງການຮູ້ຄຸນການຕັ້ງຄ່າມາດຮູ້ານໃຫ້ເລືອກ Load User
Defaults (ໂຫລດຄ່າມາດຮູ້ານຈາກຜູ້ຜົດ) ຈາກນັ້ນຄຸນ
ຕ້ອງບັນທຶກການເປົ້າມີແປງເພື່ອເກີນການຕັ້ງຄ່າມາດຮູ້ານາກຜູ້ຜົດ



ปัญหาและวิธีแก้ปัญหาทั่วไป

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ออปติคัลไดสก์

ไม่สามารถอ่านหรือเขียนแผ่นไดสก์ได้

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

ไม่รู้สาเหตุ – ระบบไม่มีเสถียรภาพ

ไม่สามารถปล่อยระบบออกจากสถานะไฮเบอร์เนชันได้

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



หมายเหตุ: คุณต้องสารองข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกู้คืน

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แป้นพิมพ์ / ชีวตดี

ชีวตดี (FN) ไม่ทำงาน

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

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – กล้องในตัว

กล้องในตัวทำงานไม่ถูกต้อง

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

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – แบตเตอรี่

การบำรุงรักษาแบตเตอรี่

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

ปัญหาด้านฮาร์ดแวร์ – ข้อผิดพลาดในการเปิด/ปิดเครื่อง

ไม่สามารถเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊คพีซี

การวินิจฉัย:

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

อาการ & การแก้ไขปัญหา:

- A. ปัญหาอาจอยู่ใน MB, HDD หรือ NB; ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - B. ปัญหานี้เกิดจากระบบปฏิบัติการ ลองกู้คืนระบบโดยใช้พาร์ติชันการรักษา หรือแฟลเดอร์สก์



สำคัญ: คุณ ต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อน นำทั้งทารกคืน

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

ปัณฑาด้านชาร์ดแวร์ - การ์ดไวร์สาย

จะตรวจสอบว่าโน๊ตบุ๊คพิชามีการดูรีสายหรือไม่ได้อย่างไร?

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

ប័ណ្ណហាងកល – ផែន / អុណអភិវឌ្ឍ

ทำไร่พืชผลระบบความร้อนจึงทำงานตลอด และอุดหนุนภัยสูง?

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



สำคัญ: คุณต้องสร้างข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่น ก่อนที่จะทำการคืน



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต ก่อนที่คุณจะติดตั้งชอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์เพื่อป้องกันเครื่องของคุณจากไวรัส

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

- A. ติดตั้งยทลิตี้ “Power4 Gear” เวอร์ชันล่าสุดใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา ซอฟต์แวร์มือยูนนานีบีไซต์ ASUS

เหตุผลที่ไม่ทราบ – หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาว หน้าจอสีฟ้าที่มีข้อความสีขาวปรากฏขึ้นหลังจากการบูตระบบ

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



คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แหล่งพลังงานของบันทึกพีซีของคุณจะไม่ถูกขัดจังหวะระหว่างกระบวนการแฟลช BIOS

5. ถ้าปัญหาอย่างไร่ได้รับการแก้ไข ให้ใช้กระบวนการกรุ๊ปนิ เพื่อติดตั้งระบบของคุณใหม่ทั้งหมด



สำคัญ: คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณไปยังสถานที่อื่นก่อนที่จะทำการกรุ๊ปนิ



ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อไปยังอินเตอร์เน็ตก่อนที่คุณจะติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส และอินเตอร์เน็ต ไฟร์วอลล์ เพื่อปักบ้องตัวคุณเองจากไวรัส

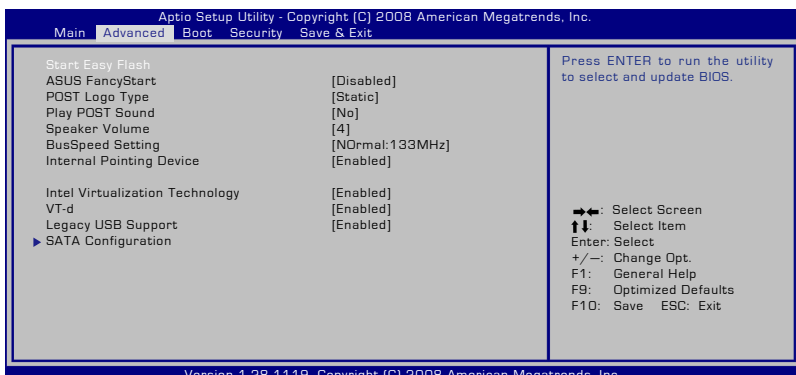


หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งไดรเวอร์ “อัปเดต Intel INF” และ “ATKACPI” ก่อน เพื่อให้ระบบสามารถรับอัปเกรดฮาร์ดแวร์

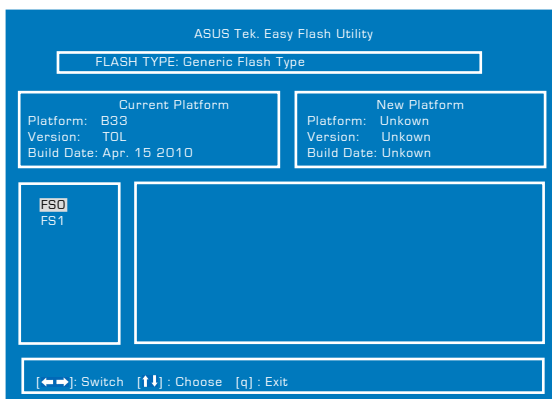
6. ถ้ายังคงมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ และสอบถามวิศวกรเพื่อขอความช่วยเหลือ

ปัญหาด้านซอฟต์แวร์ – BIOS การอัปเดต BIOS

1. โปรดตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของ BIOS แล้วดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS และจัดเก็บลงในแฟลชไดร์ฟ
2. เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟของคุณเข้ากับโนํตบุ๊คพีซี และเปิดเครื่องโนํตบุ๊คพีซี
3. ใช้ฟังก์ชัน “Start Easy Flash (แฟลชแบบง่าย)” ในหน้า Advanced (ขั้นสูง) ของยูทิลิตี้การตั้งค่า BIOS ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงข้าง



4. ค้นหาไฟล์ BIOS ล่าสุด และเริ่มการอัปเดต (การแฟลช) BIOS



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

การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน

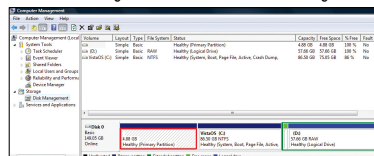
พาრ์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนซอฟต์แวร์ของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาრ์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟล็ปดีสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าค่อน皮เกอเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

เกี่ยวกับพาრ์ติชันการกู้คืน

พาრ์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนไว็บนาร์ดติดสก์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดเรอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากโรงงาน



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาრ์ติชันที่ชื่อ **RECOVERY** พาრ์ติชันการกู้คืนถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าหากลบไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการ启动เครื่อง
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- เลือกภาษาที่คุณต้องการกู้คืน และคลิก ต่อไป
- อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (ต่อไป)
- เลือกตัวเลือกพาრ์ติชัน และคลิก Next (ต่อไป)
ตัวเลือกพาრ์ติชัน:
กู้คืน Windows ไปยังพาრ์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาრ์ติชันแรก โดยยอนญาตให้คุณเก็บพาრ์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาრ์ติชั่นระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาრ์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน

ดาวเลือกนับพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ

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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์



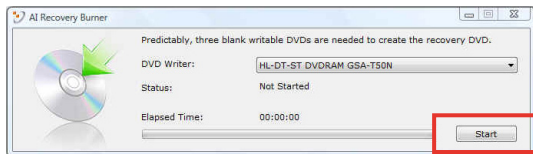
เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

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

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



3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เป็นที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ
ตามคำแนะนำ เพื่อสร้างแผ่น DVD ที่มีคุณภาพ



ข้อสำคัญ! กู้คืนฮาร์ดดิสก์ภายในตัวของคุณ ก่อนที่จะทำการรีบูตข้อ
มูลบันดาโนบดบุ๊คพีซีของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์
คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows
ในเดสก์ท็อปไม่ถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง
สำหรับ

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

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



การกู้คืนจะเขียนทันทีบนฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืน
ระบบ

5. ตามคำแนะนำที่แนบมา เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จ
สมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากเครื่องระหว่างกระบวนการ
กู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชัน
ของคุณจะชำรุดได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อพอร์ตพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ
แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และ
ยูทิลิตี้ที่อัปเดต

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

โนดบุ๊คพีซีมาร์กอกับ DVD-ROM ไดรฟ์ที่สามารถเลือกซื้อเพิ่มหรือ CD-ROM ไดรฟ์ ในการดูภาพยนตร์ DVD

คุณต้องติดตั้งซอฟต์แวร์การรับชม DVD ของคุณเอง

คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์การดู DVD พร้อมกับ โนดบุ๊คพีซีนี้ได้ DVD-ROM ไดรฟ์สามารถใช้ได้ทั้งแผ่น CD และ DVD

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ

ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS

(บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการดัดลอก) เป็นชื่อที่ตั้งให้กับ

วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการดัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใช้ แม้ว่าการออกแบบกฎข้อบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายข้อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจานวนในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจานวน โดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิสท์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำ กัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จานวนภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต างๆ อาจมีจานวนในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สา มารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น



คุณอาจเบลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์ การดูภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะส่วนเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้ริงงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมสูง 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

ความสอดคล้องของบีมเดิมภายใน

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

บีมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้อง

กับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC

สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์สัมภารณะ (PSTN)

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม

เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศ

ต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญใน

จุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา

คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การทราบ

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

CTR 21 (ระบบที่บีบัดด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมภารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์ (ไม่รวมอุปกรณ์ โทรศัพท์ที่สัมภารณ์บริการโทรศัพท์ที่ เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ รับสัญญาณ helycast ตามที่แบบดูแลโดยทัน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จำหน่ายที่แจ้งให้ทราบ: “การประกาศนี้

จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มี

การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไฟยังผู้ใช้: “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายชั้นอุปกรณ์ได้

รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่า อาจมีอุปกรณ์อื่นมา

ความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกติกาอย่างเป็นทางการเพื่อทำให้

มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวัตช์ทางการ

ยกเว้นและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย ถ้าต้องการใช้

อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกการอนุมัติ โดยสหภาพ

ยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโอมเดิมตัวแรกของยูโรป ซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง

สามารถมีสหพันธ์ รามทั้งโภมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ

และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ชั้นคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

จะระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ

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

ประกาศ และถ้อยແແລງເພື່ອຄວາມປລອດກຍ

ດ້ວຍແແລງຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ

ອຸປະກຣນັ້ນສົດຄລອງກັນກູຽຣະມີຍິນ FCC ສ່ວນທີ 15

ການທ່ານທັນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ້ອງປັບປຸງ:

- ອຸປະກຣນັ້ນຕ້ອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດການການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນັ້ນເຕັ້ງສາມາດຖືກຕ່ອງການການການໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮາມທີ່ການການການທີ່ອາຈາກໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ່ພຶງປະສົງ

ອຸປະກຣນັ້ນໄດ້ຕັ້ນການທົດສອນ ແລະພາວ່າສົດຄລອງກັນຂ່າງດັ່ງຂອງອຸປະກຣນັ້ນຈີດຕະລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູຽນຂອ້ານັດຂອງຄະນະກຽມກາກາກສ່ວສາຮກລາງ (FCC)

ຂ່າງດັ່ງເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຮັບການອອກແນ້ນ

ເພື່ອໃຫ້ການບ້ອນກັນທີ່ເໝາະສົມດ້ວຍການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍໃນການຕິດຕັ້ນບໍລິຫານທີ່ພັກວາຕັ້ຍ
ອຸປະກຣນັ້ນສ້າງໃໝ່ ແລະສາມາດແພັນັງນ້າຄວາມຄົດລື່ນວິທີ

ແລະສັກໄໝໄໝໄດ້ຕິດຕົ້ນແລະໃຫ້ອ່ານ່າມສົມດ້ວຍການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍໃຫ້ງານ

ອາຈາກໃຫ້ເກີດການການການທີ່ເປັນວັນທີຮາຍຕ່ອງກາຮົງສ້າງວິທີ ອຳຍັງໄຣກິດຕາມ

ໄຟມີການຮັບປະກັນການການການຈະໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນການທີ່ຕິດຕັ້ນອ່ານ່າມສົມ

ກ້າວອຸປະກຣນັ້ນກ່ອໃຫ້ເກີດການການກັນບໍລິຫານການກາງວິທີທີ່ກ່ອງກັນ

ຊື່ສາມາດກັງທຸຽນໄໝໄດ້ມາການປັດແລະປັດອຸປະກຣນັ້ນ ດຸດໜາກ

ພາຍານແກ້ໄຂການການໂດຍໃຫ້ກົດຕັ້ງຕົວໄປໜ້າໜົງທີ່ກ່ອງກັນ:

- ປັບທີ່ສາການທີ່ກ່ອງກັນສົດຄລອງກັນທີ່ເປັນວັນທີຮາຍ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງໜ້າໜົງອຸປະກຣນັ້ນແລະເຄື່ອງຮັບສົ່ງຄູ່ງານ
- ເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນັ້ນໃນເຄົາເສີນໃນງາງຈົກທີ່ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີນເຄື່ອງຮັບອູ້
- ປົກກາຕ້າແຫ່ງວ່າໜ້າໜົງທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນໄດ້ປະສົງການກາງວິທີທີ່ມີປະສົງການກາງວິທີທີ່ກ່ອງກັນ



ຄ່າເດືອນ! ຈ່າເປັນຕ້ອງໃຫ້ສ້າງໄຟພົນດີທີ່ມີຈຸນາແໜ້ນ
ເພື່ອໃຫ້ຂ້ອງຈັດການແພັນັງນ້າຄວາມຄົດຕັ້ນບໍລິຫານທີ່ກູຽຣະມີຍິນ FCC
ແລະເພື່ອບ້ອນກັນການການການທີ່ຕິດຕັ້ນບໍລິຫານວິທີ
ແລະບໍທັນທັນທີ່ອູ້ໃກລືເຄີຍ ຈ່າເປັນຕ້ອງໃຫ້ເປົ້າສ້າງ
ໄຟທີ່ໃຫມາ ໃຫ້ເປົ້າສ້າງແບບທີ່ມີຈຸນາແໜ້ນເພື່ອເຊື່ອມຕ່ວອຸປະກຣນັ້ນ I/O
ເຫັນອຸປະກຣນັ້ນ ດຸດໜາກຮ່າງມັດຕະຈັກ
ການປັດແລະປັດທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນ
ທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນ
ທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນທີ່ກ່ອງກັນ
ຈະທຳໃຫ້ສົກໃຫ້ກົດຕັ້ງຕົວໄປໜ້າໜົງທີ່ກ່ອງກັນ

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎหมาย #47, ล้าน 15.193,
1993 Washington DC: สำนักทะเบียนกลาง,
องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

កំណត់ថាអ្នកបានចូលរួមការសម្រេចការងារនៃក្រសួង FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง
จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้
ล้มสตด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดกัดในแซนแนล 1 ถึง 11
ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์เมตwareที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภาระการแพร่รังสี FCC
ที่ดังข้างล่างหรือสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ของ FCC,
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสภาระจากเครื่องรับสัญญาณทางวิทยุที่กำลังรับสัญญาณ
ผู้ใช้ด้วยปุ่มตัวตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสภาระ RF ในระดับที่พอใจ

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

ก้อยແຄลงการສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC ສໍາຫັນແດນາດາ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ IC
ที่ดังข้างล่างนี้

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ RF ของ IC,
ໂປຣດໍລິກເລີ່ມຕົ້ນໄວ້ການສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີດໍາຍົດຮ່າງທີ່ກໍາລັງຮັບສິ່ງຂອງມູນ
ຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍປົກກົດຕໍ່າມຂໍ້ຕອນການທ່າງນານເຊີ່ພະ ເພື່ອໃຫ້ສອດคลອງກັນການສັມຜັກກາຣແພ່ຮັງສີ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

ການທ່າງນານຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂັດຕ່ອງປັນ:

- อุปกรณ์ต้องไม่ກ่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถดໍາອະນຸຍາຍການໃດໆ
ຮ່າມທັງການຮ່າຍການທີ່ຈາກກ່າວເກີດການທ່າງນານທີ່ໄມ່ພຶກປະສົງຂອງອຸປະກອນ

ເພື່ອປັບກັນການຮ່າຍການທ່າງນານຄືນວິທີ່ດໍາວັດໃບອຸ່ນຍາດ (ເຊື່ອ
ຮະບນດາວາທີ່ຍົມເຄລື່ອນທີ່ແໜ່ນແລ້ວຮາມ) ອູປະກອນນີ້ຈຳໃຫ້ໃຫ້ໃນວຸດການ
ໃນນົບເວລາທີ່ທ່າງຈາກໜ້າຕ່າງ ເພື່ອການປອງກັນທີ່ສູງທີ່ສົດໆ ອູປະກອນ
(ຫຼືເສາວາກາສັບສິ່ງ) ທີ່ດີດຕໍ່ກາຍນອກວາດກາ ຕອງໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນຍາດ

แขนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

แกนความคื้อไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศไทยมีสถาปัตยกรรมแบบไทยที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น วัดมหาธาตุในกรุงศรีอยุธยา วัดไชยวัฒนารามในเชียงใหม่ ฯลฯ สถาปัตยกรรมไทยมีเอกลักษณ์ที่สำคัญคือ การใช้ไม้เป็นหลักในการก่อสร้าง ผสมผสานความงามทางศาสนา เช่น ลวดลายหินทราย จิตรกรรมฝาผนัง และเครื่องตกแต่งอย่างล้ำค่า

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



หมายเหตุ: แฟร์นแลล 10 ถึง 13 รามการทำงานในแคน 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายในอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ดินชั้นเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานท่อนอนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้ในนอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแกน 2.4 GHz ทั้งหมด

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
 - พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

ເຂດສົງໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ຖຸດຮັບອຸນໝາດ ຮົດ EIRP
ໃນຄວາມຮອຍກວາ 100mW ແລະ ນອກຄວາມຮອຍກວາ 10mW:

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

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

ข้อกำหนดนี้มีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ได้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART
(www.arcep.fr)



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

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

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้กับเดิมของบันดับคุณภาพชี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ บันดับคุณภาพชีกับลักษณะ ตัวอย่าง เช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังข้าว
ผ้า, ในตู้กุนที่เปียก หรือใกล้สระบاخยน้ำ
- อย่าใช้ บันดับคุณภาพชีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุร้าว
- อย่าใช้ บันดับคุณภาพชีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเตอร์เรลิเยียมหลัก
(ไม่สามารถชำรุดใหม่ได้) และรอง (สามารถชำรุดใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์

แบบเตอร์เรลิเยียมอ่อน หรือลิเยียม อัลลอย หรือลิเยียมอัลลอย
หรือลิเยียมอ่อน และอ่อนประกอบด้วยชุลล์เคลมไฟฟ้าหนึ่งชุลล์
หรือสองชุลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมตอกันแบบอนุกรม นาน
หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคลมไฟ เป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถอ่อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเตอร์เรลิเยียมของบันดับคุณภาพชีลงในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้เฉพาะแบบเตอร์เรลิเยียม หรือแบบเตอร์เรลิเยียมอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะจะแบบเตอร์เรลิเยียมหรือแบบเตอร์เรลิเยียมที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV (ในเครื่องบางรุ่น)

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายเสียงเบลคาร์ไดรับการต่อสายดิน (กราด) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชุด ตัวนำของสายโคงอกเชยล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรินของสายโคงอกเชยล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรินของสายโคงอกเชยล เข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, กฎระเบียบ, การอนุมัติ และขอจัดดูของสารเคมี) ไว้ที่เงินไซต์ ASUS REACH ที่ <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

ធនការរបៀបដកចាប់ខ្លួន (សារព័ត៌មានពីថតប្រើប្រាស់ឡើង)

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. Lever 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 ฟ้าภายในหรือภายนอกที่จำหน่ายมากับบันดูคุณภาพนี้ ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1



คำเตือน: การปรับแต่ง หรือดำเนินขั้นตอนใดๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือนี้ อาจทำให้เกิดอันตรายการจากสัมผัสสูกเลเซอร์ได้ อ่อนเพียงอย่างเดียว จึงต้องห้ามถอดชิ้นส่วนของอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้นำอุปกรณ์เข้ารับบริการจากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อมแซม



ข้อควรระวัง: เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่างมองไปที่ล้ำแสง หรือดู อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎหมายนั้นสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อนั้นคือ เหล่านี้ ใช้กับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้



ข้อควรระวัง: การใช้ด้วยความคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการกรอง ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสสูก รังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดย
วิธีที่มีการระบุในสหอินเตอร์เฟซของ

สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ
Macrovision Corporation และ

เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอน
ญาณจาก Macrovision

Corporation และดังใจให้ใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ ।
ท่านใด ไม่ได้รับอนญาณ

จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท่ากระบวนการตรวจนับของ
นกกลับ หรือ kod ชิ้นล้านได้ฯ

ការរាយនូវតី CTR 21 (សាច់រាយបន្ទុក PC ទៅមែនត្រួមតាមឯកតា)

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 telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyttämällä yhteyttä läitteeen toimittajaan.“

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โนตบุ๊กพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ที่นี่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอยุกการใช้งานที่ยั่นาน ด้วยการใช้อุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชาร์ฟพลา yap แบนพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ฯ ดิรฟ์ หรือ DVD ไดรฟ์
6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืนสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหราชอาณาจักร และกระทรวงพลังงานของสหราชอาณาจักร เพื่อช่วยพัฒนาเรื่องทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่ารีมตั้งจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จึงภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา และทำให้มันได้มาตรฐานและสุภาพของรอบขวัสด์ผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของ ASUS:

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

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลังงานของสวีซ์

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรดทราบว่า ASUS ให้บริการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราว่า การสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรารา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ และชั้นล้วนอีกด้วย รวมทั้งรับส่งบรรจุหินห่อของเรือย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอุปกรณ์ทางทะเล เช่น ไมโครไฟต์ ที่ต้องนำกลับคืนให้กับ ASUS ทุกครั้งที่ซื้อสินค้า ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น

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

ASUS ให้คุณมือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนาย

ชั่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอย่างเดียวเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิง พานิชย์

หรือความเข้ากันได้สุทธิบัตถุประสังค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS,

คงจะปฏิหาร, เวบท้ายที่, พนักงาน

หรืออุปกรณ์เหล่านี้ที่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ,

ความเสียหายของราชอาชีวะมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)

แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อมูล

ของผู้ใช้ หรือขอผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

(1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, คัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม,

การคัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก

ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกชี้ขาด หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS, ASUS

ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่ยังคงใช้ได้ ที่อาจปรากฏในคุณมือฉบับนี้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของการรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะปฏิเสธความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเบี้ยจราหานเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของ และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แทบจะอ่อน และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากการล้มเหลว หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมาย ลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเบ็ดเตล็ดความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้กฎหมายและเงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบของผู้ซื้อที่จะรับผิดชอบต่อการซื้อขายสินค้าที่ได้รับมาอย่างชำรุดเสียหาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสภานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่ก่อให้ข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นควบคู่มา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร) หรือการที่ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จ่ายหนี้ หรือร้านค้าลูกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 15, 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 :	B33E

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

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input checked="" 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. 110304

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Sep. 23, 2011

Year to begin affixing CE marking:2011

คุณผู้ใช้โน๊ตบุ๊ค PC