



TH4601

គុម៌រដ្ឋិច្ចនាគបុត PC



June 2009



สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การเตรียมโนํตบุ๊กพีซีของคุณ	5
การใช้ทัชแพด	7
ทำความรู้จักขั้นส่วนต่างๆ	9
ด้านซ้าย	9
ด้านขวา	12
ด้านข้าง	14
การกฎคืนโนํตบุ๊กพีซีของคุณ	15
การใช้พาร์ติชันการกฎคืน	15
การใช้ DVD การกฎคืน (เฉพาะบางรุ่น)	16
ประกาศ และถ้อยແກลง່າພື້ນຖານເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ	18
ถ้อยແກลง່າພື້ນຖານການການສ່ວນສາກລາງ	18
ถ้อยແກลง່າພື້ນຖານຂ້ອງຄວາມສໍາຜັນຜົກຄວາມຄໍ້າທີ່ຫຍ່ອງ FCC	19
ประกาศເກີ່ວກັບຄວາມສວດລົງ ຂ້ອກໍາທັດ R&TTE (199/5/EC)	19
ຄໍາເຕືອນເຄື່ອງໝາຍ CE	20
ຄ້ອຍແກลง່າພື້ນຖານການສໍາຜັນຜົກການແພັ່ງສີ IC ສາຫະລັບແຄໜາ	20
ແຊ່ນແນລການທ່າງໄຣສາຍສາຫະລັບໂດມັນຕ່າງໆ	21
ແກນຄວາມຄໍ້າໃຈສາຍທີ່ຖືກຈຳດັບຂອງຝ່ຽວເສັລະ	21
ประกาศດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL	23
ຂ້ອກໍາທັດດ້ານຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ	24
REACH	24
ข้อควรระวังของชานอวัต (ສໍາຫຼັບໂດນຸ້າທີ່ໃຫ້ແນ ດເວລັບເນື່ອມວ່ອນ) ..	25
ฉลາກ Eco ຂອງສໍາກັບຍົກປົງ	26
การຝາພລິດກຳໍ່າທົກລົ້ນ ແລະກາວົງໃຫ້ເຄີລ	26



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้จะช่วยลดอุบัติเหตุ PC ให้หายไป ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานโน๊ตบุ๊ค PC บูรณาการที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เวลาแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



ลอดสายไฟ AC และหัวแพคแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำความสะอาด เซ็ตโน๊ตบุ๊คพืชด้วยฟองน้ำชลอลูโลส หรือผ้าขาวม้าที่สะอาดชุบน้ำร้อนแล้ว拧干 แล้วเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง นำเครื่องไปซ่อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้ล้มผ้าสูกลาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้า



อย่ากดหรือล้มผ้าหน้าจอแสดงผล อย่าวางไว้ใกล้กับส่วนของเล็กๆ ที่อาจทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน๊ตบุ๊คพืช



อย่าปล่อยโน๊ตบุ๊คพืชไว้บนเด็ก หรือส่านได้ของ ร่างกายคุณ เพื่อป้องกันความไม่สบาย หรือการบาดเจ็บจากการล้มผ้าสูกลาพความร้อน



อย่าวาง หรือทำวัตถุหล่นใส่ และ อย่าใช้ตั๊กแต่เปลกปลอมใดๆ เข้าไปในโน๊ตบุ๊คพืช



อย่าให้เครื่องล้มผ้าสูกลาพนามแม่เหล็ก หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องล้มผ้าสูกลาพ หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพืชเดิมระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับเยตเตอร์ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มผ้าต่างๆ อย่ากัดขั้นล่วนแบตเตอร์



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



อย่าถือ หรือปกคลุมโน๊ตบุ๊คพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยสายสั้นๆ ใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป๋าเดินทาง



อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย



พลังงานไฟฟ้าขาด:

ดูจากฉลากกรอบดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโน๊ตบุ๊คพีซี
และให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของ
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว



อย่าใช้ตัวท่อละลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น ชินเนอร์, เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นบนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง



การติดตั้งแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด¹
และทำให้โน๊ตบุ๊ค PC เสียหายได้



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์นี้ให้รับการออกแบบเพื่อให้ห้ามส่วนต่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ไปกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลค้นหาการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



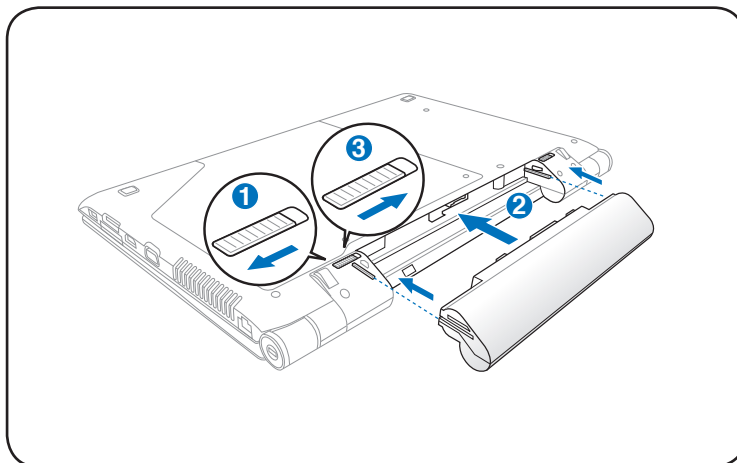
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ที่ประกอบไปกับของเสียทั่ว
ไปภายในบ้าน



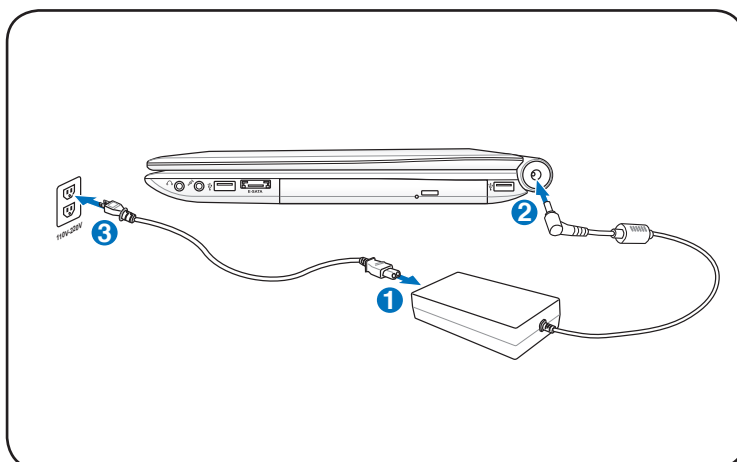
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพิชีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

ติดตั้งแบตเตอรี่แพด



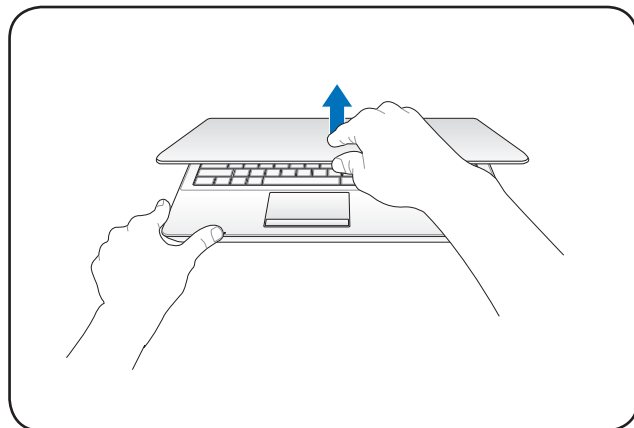
เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC





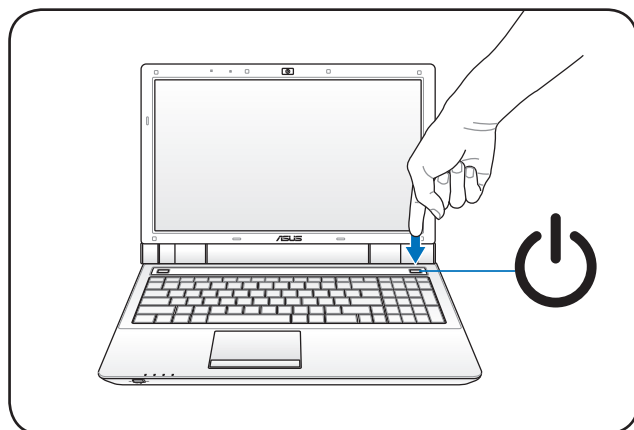
การเปิดจอแสดงผล LCD

- ยกจอแสดงผลขึ้นเด้งด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
- ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
ไปยังมุมการรับชมที่สังคากสบาย



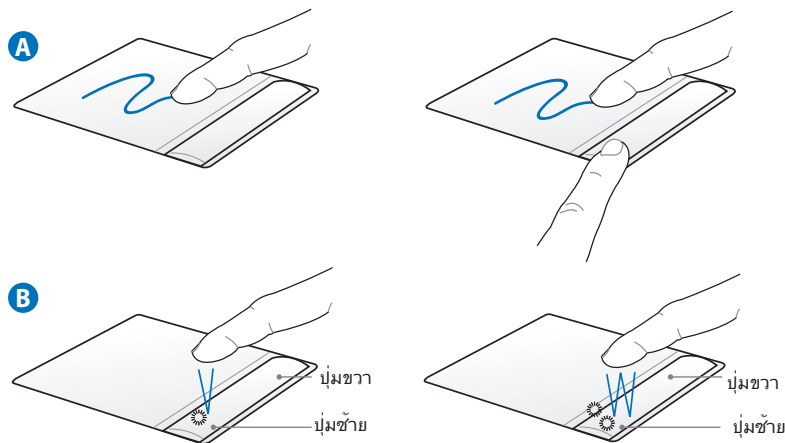
การเปิดเครื่อง

- กลักและปล่อยปุ่มเพาเวอร์ที่อยู่ข้างใต้จอแสดงผล LCD
- ใช้ [Fn]+[F5] หรือ [Fn]+[F6] เพื่อปรับความสว่าง LCD





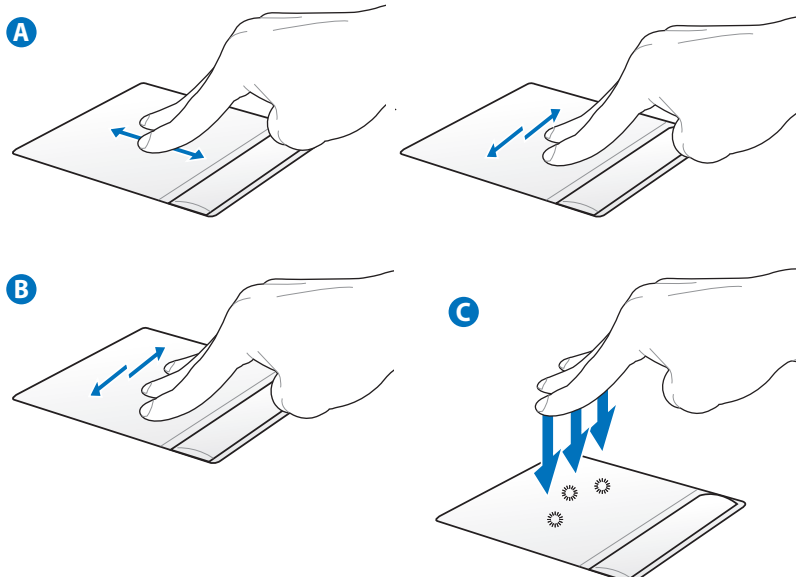
การใช้ทัชแพด



- A. เลื่อนพื้นที่ของคุณบนทัชแพดเพื่อเลื่อนตัวข้อ นอกจานี้คุณสามารถกดปุ่มซ้ายค้าง และเลื่อนพื้นที่ของคุณเพื่อลากรายการที่เลือกได้ด้วย
- B. ใช้ปุ่มซ้ายและขวาเหมือนกับเมาส์มาตรฐาน



Unos gestom više prstiju



กำหนดค่าพิธีกรรมของทัชแพดใน Control Panel
(แผงควบคุม) > Mouse Properties (คุณสมบัติของเมาส์) >
Elantech > Options (ตัวเลือก).... ของ Windows

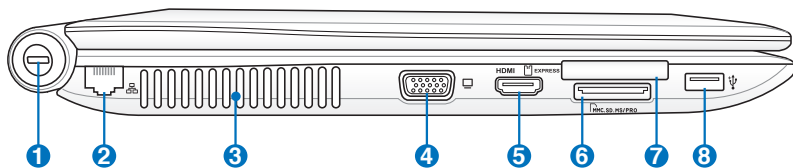


ในการดำเนินกระบวนการการป้อนด้วยหลายนิ้วอย่างราบรื่น
ให้รักษาระยะห่างระหว่างปุ่มหน้าจอ
ของคุณให้กว้างเท่ากับครึ่งนิ้ว

- ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/
ขวาบนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหน้าต่าง
แสดงผลลัพธ์หน้าต่างย้อยเป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนตัวขึ้ไปยังหน้าต่าง
ที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน
- ใช้นิ้วทั้งสามเพื่อ
เลื่อนในแนวนอนบนทัชแพดเพื่อการกดหน้า
กดจากซ้ายไปขวา เพื่อดูหน้าถัดไป หรือ
จากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
- ใช้นิ้วทั้งสามเพื่อแทบ
ทัชแพด การกระทำนี้ทำงานเหมือนฟังก์ชันคลิก ด้วยของเมาส์



ทำความรู้จักชั้นส่วนต่างๆ ด้านซ้าย



1 พортล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington®

อนุญาตให้คุณรักษาโนํนเดบุ๊คพีซูอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์
ด้านความปลอดภัยของโนํนเดบุ๊คพีซูที่คอมแพทเบิลกับ

Kensington® โดบปกติ ผลิตภัณฑ์

เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ[™]
ซึ่งป้องกันไม่ให้เดงโนํนเดบุ๊คพีซู

ออกจากตัวที่ติดตาย นอกจากนี้

ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัวตรวจสอบ

ความเคลื่อนไหว เพื่อส่งเสียงเตือนเมื่อมีการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

2 พорт LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินแน่ใหญ่กว่าพอร์ตโอมเดิม

RJ-11 และสับสันนิษฐาน เคเบิลอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน

สำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้วต่อในตัว ข่ายให้

ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลับเข้ามาในโนํนเดบุ๊คพีซู
และอากาศอุ่นระบายออกนอกเครื่อง



สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า

สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ

ขวางกั้นทาง ระบายอากาศ ไม่ เช่นนั้น

โนํนเดบุ๊คพีซูอาจมีภาวะร้อนเกินไปได้



4 เจตพุตจอแสดงผล (จอภาพ)

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

5 HDMI พอร์ต HDMI (เฉพาะบางรุ่น)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียง

แบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทุบบีบอักษร, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV)

สับสัมภุนภาพวิดีโอด้วยความละเอียดสูงมาตรฐาน

รวมถึง ระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในส่ายเดียว

พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด

รวมทั้งสับสัมภุนสัญญาณเสียงดิจิตอลแบบ 8 ชานเนล

พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ

ในอนาคต

6 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โดยปกติคุณต้องซื้อเครื่องจากผู้ผลิตหน่วยความจำภายในแยกต่างหากเพื่อให้สามารถใช้การ์ดหน่วยความจำจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA โน๊ตบุ๊คพีซีแม็ค เครื่องจากผู้ผลิตหน่วยความจำความเร็วสูงในตัวซึ่งสามารถอ่านและเขียนการ์ดหน่วยความจำแฟลชได้หลายอย่างตามที่จะมีการอธิบาย ในคู่มือฉบับนี้

7 สล็อต ExpressCard

มีสล็อตเอ็กซ์เพรสการ์ด 26 พินหนึ่งช่อง

ที่สับสัมภุนเอ็กซ์เพรสการ์ดหนึ่งอัน/เอ็กซ์เพนชันการ์ด 34 มม. (ไม่ใช่ 54 มม.)

หนึ่งการ์ด อินเตอร์เฟซใหม่ที่ทำงานเร็วกว่าเดิม

โดยใช้ส่วนต่อขยายที่สับสัมภุน USB 2.0 และ PCI Express

แทนการใช้บัสขนาดที่ช้ากว่า

ซึ่งเดิมใช้ในสล็อตพีซีการ์ด (ไม่สามารถ

การทำงานร่วมกันได้กับ PCMCIA การ์ดรุ่นก่อนหน้า)



8 2.0 พорт USB (2.0/1.1) (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

ยูนิเวอร์แซลซีเรียลbus หน้าใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบบพิมพ์, อุปกรณ์ชั้น, กล้อง, ฮาร์ดดิสก์,

เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เข้มต่อแบบอนุกรม

โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1)

และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB

ช่วยให้อุปกรณ์ทั่วไปอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว

โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบบพิมพ์ USB และจอยาบ

รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นไซต์หรืออันแบบพลิกอินเพิ่มเติม

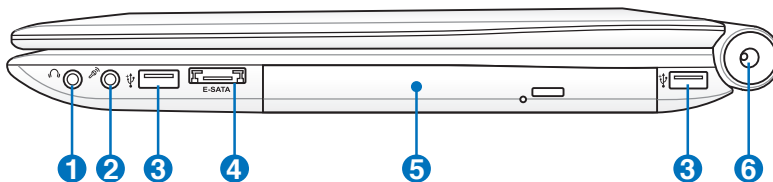
USB สันบสนุนคุณสมบัติ

ข้อดีของอุปกรณ์ต่างๆ ชั้นคุณสามารถเลี้ยง

หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่



ด้านขวา



1 ♂ แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คหูฟังส์เตอร์โอ (1/8 นิ้ว)

ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของฮาร์ดดิสก์ไปยังลำโพงที่มีแอมป์ไฟฟ้าขับ หรือหูฟัง

การใช้แจ็คหูฟังจะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

2 ♂ แจ็คไมโครโฟนเข้า

คุณสามารถใช้แจ็คไมโครโฟนโนมัน (1/8 นิ้ว)

เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นๆ

การใช้แจ็คหูฟังจะเป็นการปิดการทำงานไมโครโฟนใน

ตัวโดยอัตโนมัติ ใช้คุณสมบัตินี้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ

การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงง่ายๆ

3 ↔ พอร์ต USB (2.0/1.1)

(คุ้ด้านหลัง สำหรับคำอธิบาย)

4 eSATA พอร์ต E-SATA

SATA ภายนอกหรือ eSATA ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์ซีเรียล ATA ชั่งเดิม

ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์

ระบบหนึ่มความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า

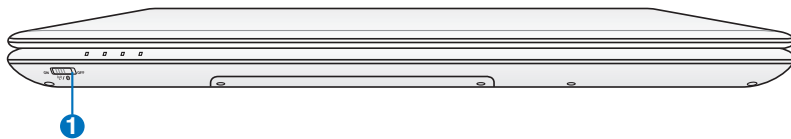
มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก

และยังมีคุณสมบัติอีกเพล็กก์ โดยใช้สายเดียวกันที่มีเปลือกหุ้ม

และขั้ดต่อที่ยาวได้ถึงสูงเมตร



ด้านซ้าย



1 (๑) สวิตช์ไร้สาย

เปิดการทำงานหรือปิดการทำงาน LAN
ไร้สายและบลูทูธในตัว (มีเฉพาะบางรุ่น) เมื่อเปิดการทำงาน
ไฟแสดงสถานะไร้สายจะสว่างขึ้น จำเป็นต้องดึงค่าซอฟต์แวร์ใน
Windows ก่อนการใช้งาน



การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ

การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน

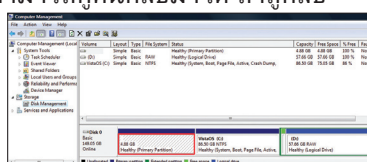
พาრ์ติชันการกู้คืน ช่วยกู้คืนซอฟต์แวร์ของโนํตบุ๊คพีซีของคุณกลับเป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาრ์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังพื้นที่ดั้งเดิม หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดร์ฟและจดบันทึกการตั้งค่าคอนฟิเกอเรชันที่กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

เกี่ยวกับพาრ์ติชันการกู้คืน

พาრ์ติชันการกู้คืน คือพื้นที่ที่ส่วนงานไว็บนาร์ดคิดส์ของคุณซึ่งใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดร์เวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งบนโนํตบุ๊คพีซีของคุณมาจากการร้องขอ



ข้อสำคัญ! อย่าลบพาრ์ติชันที่ชื่อ RECOVERY พาრ์ติชันการกู้คืน ถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าถูกลบ นำไป นำโนํตบุ๊คพีซีของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหา กับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาრ์ติชันการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการ启动เครื่อง
- กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled] (การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
- อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (กดไอป)
- เลือกด้าวเลือกพาრ์ติชัน และคลิก Next (กดไอป)
ตัวเลือกพาრ์ติชัน:
 - กู้คืน Windows ไปยังพาრ์ติชันแรกเท่านั้น
 - ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาრ์ติชันแรก โดยอนุญาตให้คุณเก็บพาր์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”
 - กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว
 - ตัวเลือกนี้ลบพาრ์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาრ์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C”



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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการกู้คืนให้สมบูรณ์



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น) การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **AI Recovery Burner** (เครื่องเบรินการกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ **Window**
2. ใส่แผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้ลงใน ออปติคัลไดรฟ์ และคลิก **Start** (เริ่ม) เพื่อเริ่ม การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อท่ากระบวนการสร้างแผ่น DVD การกู้คืนให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปลาที่สามารถเขียนได้เพื่อสร้างแผ่น DVD การกู้คืน



ขอสำคัญ! ถอนฮาร์ดดิสก์ภายนอก ก่อนที่จะทำการกู้คืนข้อมูลลง บนโนดบุ๊คพีซีของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์ คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows Vista ในดิสก์ ที่ไม่ถูกต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่ถูกต้อง ล่าหรือ รายละเอียดเพิ่มเติม ให้ไปที่ <http://support.microsoft.com/kb/937251/en-us>



การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใส่แผ่น DVD การกู้คืนลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
2. เริ่มระบบโน๊ตบุ๊คพีซีใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการ启动 และเลือกoptionคัลล์ไดรฟ์ (อาจมีข้อความว่า "CD/DVD") และกด [Enter] เพื่อบูดจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือกตัวเลือกพาร์ติชัน และคลิก **Next (กดไล)** ตัวเลือกพาร์ติชัน:

กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้ลบเฉพาะพาร์ติชันแรก โดยอัตโนมัติให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C"

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัว

ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C"

กู้คืน Windows ไปยัง HD ทั้งตัวโดยสร้าง 2 พาร์ติชัน

ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันใหม่ 2 พาร์ติชันเป็น "C" (60%) และ "D" (40%)

4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการกู้คืนให้สมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากระหว่างกระบวนการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกกล่าวให้ทำ ไม่เช่นนั้นพาร์ติชันของคุณจะชำรุดได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต



ประกาศ และถ้อยแกลงเพื่อความปลอดภัย

ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์นี้สูญคลองกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่สงบประยงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสูญคลองกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC)
ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการตรวจสอบ

เพื่อให้การรับส่งกันที่เหมาะสมสมดุลของการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย
อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ
และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อแนะนำ
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม
ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสมสม
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับสัญญาณ
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร
พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังดังต่อไปนี้หรือพยายามกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในห้องจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอุบ
- ปรึกษาด้วยแทนเจหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอคำ
แนะนำเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม
เพื่อให้ข้อจำกัดการแพร่พลังงานต่ำลงตามกฎของ FCC
และเพื่อบังกับการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ
และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้ฉนวนไฟฟ้า
ไฟฟ้าที่ให้มา ใช้ฉนวนไฟฟ้าเบลล์ที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O
เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า
การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้า
ที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง
จะทำให้ล้มเหลวในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สัมสุด



(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักที่เปลี่ยนกฎหมาย, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสสูกความถี่วิทยุของ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องจะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดตั้งในชั้นanel 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูกการแพร่รังสี FCC

ที่ดังข้างล่างนี้มาตราฐานเดียวกันที่ไม่มีการควบคุม

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสูกเสาร้าวเครื่องที่ตั้งไว้ในห้องที่กำลังรับส่งข้อมูลผู้ใช้ด้วยปฎิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะเพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ในระดับที่พอใจ

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาไว้แล้วมีความเกี่ยวข้องและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุภาพ 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]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]



คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย
ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทาง
วิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้อาจต้องดำเนินมาตรการการป้องกันอย่างเพียงพอ

ถ้อยແຄลงການສັມຜັກກາຣແຮງສີ IC ສໍາຫຼັບແດນາດາ

ອຸປະກອນນີ້ສົດຄລອງກັນຂ້ອງຈັດໃນກາຮັມສັມຜັກກາຣແຮງສີ IC
ທີ່ດັ່ງໜີ້ສໍາຫຼັບສັກພາພແດລ້ວມທີ່ໄມ່ມີກາຣຄວາມຄຸມ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັນຂ້ອງກ່າຍແດນການສົດຄລອງກັນກາຮັມສັມຜັກກາຣແຮງສີ RF ຂອງ IC,
ບົບດັບລົກເລິ່ນກາຮັມສັມຜັກກາຣແຮງສີສໍາຫຼັບສິນໂດຍຕຽງຮາງທີ່ກ່າລັ້ງຮັບສິນຂອ່ມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປັບປຸງບັດຕາມຂັ້ນດອນການທ່ານເພົາພະ ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັນກາຮັມສັມຜັກກາຣແຮງ RF
ໃຫ້ຮະດັບທີ່ພວໃຈ

ການທ່ານຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ່ອງໄປນີ້:

- ອຸປະກອນຕ້ອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮຽນການ ແລະ
- ອຸປະກອນຕ້ອງສາມາຄທນຕ່ອງກາຮຽນການໃດໆ
ຮ່າມທັງກາຮຽນການທີ່ອາຈາກ່ອໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ່ພຶ່ງປະສົງຂອງອຸປະກອນ

ເພື່ອບັນກັນກາຮຽນການທາງຄລື່ນວິທີດ່ອບໍລິກາຣທີ່ໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນໝາດ (ເຊັ່ນ
ຮະບັດຕາມເທີມເຄລື່ອນທີ່ແຂ້ນແລ້ວຮັມ) ອຸປະກອນນີ້ແດ້ຈຳໃຫ້ໃໝ່ໃນອາຄາຣ
ໃນບໍລິເວັນທີ່ທ່າງຈາກໜ້າດ້າງ ເພື່ອການປົອງກັນທີ່ສູງທີ່ສຸດ ອຸປະກອນ
(ຫຼືອເສາອາກາສົບສິນ) ທີ່ດີດຕັ້ງກາຍນອກອາຄາຣ ຕອງໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນໝາດ



ແຜນເນັດການທ່າງງານໄຣສ້າຍສໍາຫຼັບໂດມັນຕ່າງໆ

ອາເມຣິກາເໜືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ຍູໂຮນ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

ແກນຄວາມຄໍໄຣສ້າຍທີ່ຖືກຈຳກັດຂອງຝຣັ້ງເເສ

ນາງພັນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັ້ງເເສ ມີແກນຄວາມຄໍທີ່ຖືກຈຳກັດການໃຊ້ໜານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອໜູນາດສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຄົວ:

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



ໝາຍເຫດ: ແກນແລ້ 10 ລົງ 13 ຮາມການທ່າງງານໃນແກນ 2446.6 MHz ລົງ
2483.5 MHz

ການໃຊ້ໜ້ານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສ່ອງສຳກຣົນ:

ໃໝ່ທີ່ດີເຊິ່ງເປັນທຽບພື້ນສ່ານດ້ວຍ ອົງທຽບພື້ນສ່ານດ້ວຍອົງທຽບພື້ນສ່ານດ້ວຍບຸດຄລສໍາຮາຣະນະ
ການໃຊ້ເປັນໄປຕາມກະບານການທີ່ໄດ້ຮັບອໜູນາດສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz
ໝາຍເຫດໃຫ້ໃໝ່ນອກອາຄາຣວິເຄານທີ່ດິນສໍາຮາຣະນະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫຼັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ານູນາດໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ານູນາດນອກອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດໜຶ່ງໃຊ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອໜູນາດ ບົດຍ EIRP
ໃນອາຄາຣນອຍກວາ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວາ 10mW:

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



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

ຂອງការណែនាំកម្មវិធានបេលីយនបោះឆ្នែកជាបន្ទាយបាន

ខ្លួនឯកសារ LAN ។ វាសាយដែលបានរៀបចំឡើង

ប្រព័ន្ធដែលបានរៀបចំឡើង ដោយប្រព័ន្ធឌីជីថទិន្នន័យ

(www.art-telecom.fr)



ឱ្យមិនមែនភាពតាមរយៈការបេលីយនបោះឆ្នែកដែលបានរៀបចំឡើង ទេ នៅពេលបានរៀបចំឡើង ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយប្រព័ន្ធឌីជីថទិន្នន័យ

REACH

យើងអាចដឹងពីការបេលីយនបោះឆ្នែកនៃការបេលីយនបោះឆ្នែកបាន ពាណិជ្ជកម្មនៃការបេលីយនបោះឆ្នែក និងការបេលីយនបោះឆ្នែក ដែលបានរៀបចំឡើង នៅពេលបានរៀបចំឡើង ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយប្រព័ន្ធឌីជីថទិន្នន័យ ។

ការបេលីយនបោះឆ្នែកនៃការបេលីយនបោះឆ្នែក និងការបេលីយនបោះឆ្នែក ដែលបានរៀបចំឡើង ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយប្រព័ន្ធឌីជីថទិន្នន័យ

<http://green.asus.com/english/REACH.htm>



ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม

ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V

peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง

หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้งานเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ

เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย

ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในโทรศูนท์ที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิชิยมหลัก

(ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์

แบบเดอร์ลิชิยมอิ้อม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์

หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด

หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแบ่งพลังงานตามที่ไม่เป็นพลังงาน

ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิชิยมในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่าใช้ช้อว์ดเดปเดอร์ลิชิย์ หรือแบบเดอร์ลิชิย์จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิชิย์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น



ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระเบนไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีหนานักมากกว่า 3 กก.
ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเทากัน: H05VV-F,
3G, 0.75mm² หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²



ล้ำยลักษณะกันขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายการพาณิชย์
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปรอท)
จะบ่ไปกับขยะทั่วไปหากภายใน ตรวจสอบภาระเบี่ยงในห้องที่น
เกี่ยวกับวิธีกำจัดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์





ຂ້ອຄວຮຮວງຂອງຫ່າງນອດດົກ (ສໍາຫັບໂນດນູ້ດຸກທີ່ໃຫ້ແນ ຕເຕວຮ່ລເຮືຍນອວນ)

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

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

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

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

ADVARSEL! Eksplosjonsfare 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)



ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บีมาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติด้วยการส่งเสริมการรีไซเคิล*
5. อุปกรณ์ใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยการอัปเกรดที่ง่าย และมีจ่าหน่ายอย่างรวดเร็ว
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายห้ากลับ*

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ของฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป:

<http://europa.eu.int/ecolabel>

การนำผลิตภัณฑ์กลับ และการรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊คคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เก่าอื่นๆ ประกอบด้วยสารเคมีที่มีอันตราย

ซึ่งสามารถเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อทิ้งไปกับขยะธรรมด้วยการรีไซเคิล

โดย พลาสติก และชิ้นส่วนที่พบในคอมพิวเตอร์เก่าจะถูกย่อยลายให้เล็กลง

และนำกลับมาใช้เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่

และสิ่งแวดล้อมจะได้รับการบังคับจากการปล่อยสารเคมีที่เป็นอันตรายที่ไม่มีการควบคุม

ASUS ทำงานกับผู้จำหน่ายรีไซเคิลด้วยมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อม

โดยให้ความมั่นใจถึงความปลอดภัยของคนงาน

และการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับโลก

ความมุ่งมั่นของเราก็คือการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเรา

เพื่อให้งานของเรามีการปกป้องสิ่งแวดล้อมในหลายวิธี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ ASUS

และหมายเลขอติดต่อ โปรดเยี่ยมชมหน้า การนำผลิตภัณฑ์กลับและการรีไซเคิล GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)



This product is protected by one or more of the following U.S. Patents:

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855; 7,403,378;
7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968; 7,388,754; 7,388,752;
7,388,743; 7,382,605; 7,382,314; 7,375,952; 7,374,433; 7,373,493;
7,369,402; 7,369,064; 7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034;
7,359,209; 7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645;
7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568; 7,325,241;
7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479; 7,294,021; 7,294,011;
7,293,890; 7,293,273; 7,276,660; 7,267,566; 7,261,579; 7,261,573;
7,261,331; 7,259,342; 7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971;
7,233,555; 7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096;
7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537; 7,185,297;
7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911; 7,148,418; 7,137,837;
7,133,279; 7,130,994; 7,125,282; 7,120,018; 7,111,953; 7,103,765;
7,100,087; 7,091,735; 7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130;
7,078,882; 7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541;
7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159; 6,969,266;
6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382; 6,873,064; 6,870,513;
6,843,407; 6,842,150; 6,827,589; 6,819,564; 6,817,510; 6,788,944;
6,783,373; 6,782,451; 6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693;
6,732,903; 6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016;
6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548; 6,639,806;
6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708; 6,561,852; 6,515,663;
6,509,754; 6,500,024; 6,491,359; 6,456,580; 6,456,492; 6,449,224;
6,449,144; 6,430,060; 6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419;
6,396,409; 6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596;
6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409; 6,094,367;
6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

U.S. Patent Design D563,594; D557,695; D545,803; D542,256;
D538,276; D534,889; D518,041; D510,325; D510,324; D509,194;
Patents Pending.



ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
ประเทศ	TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	GERMANY





ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีอ่อนบันน์เป็นภาษาอื่น ชั่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คุณมีอ่อนบันน์ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัยซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สากลรับว่าดู ประسังค์เฉลี่ยว่าง ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือค้าแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกลาว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือขอผิดพลาดในคุณมีหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ภายนอกซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ถูกขัดขวาง หรือหายไป ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีอ่อนบันน์ ไม่สามารถรับรู้ได้ หรือหายไป

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีอ่อนบันน์ รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์