

TH5350

គុម៌អូដ្ឋិខ័ណតបុក PC



មេនាគម 2010

สารบัญ

สารบัญ	2
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การเติ่มโนํตบุ๊คพีซีของคุณ	5
การใช้ทัชแพด	7
ท่าความรู้จักชิ้นส่วนต่างๆ	8
ด้านขวา	8
ด้านซ้าย	12
ด้านซ้าย	14
การกู้คืนโนํตบุ๊คพีซีของคุณ	15
การใช้พาร์ติชันการกู้คืน	15
การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)	16
ประกาศ และถ้อยແດລງเพื่อความปลอดภัย	18
ถ้อยແຄລນຂອງຄະນະກາຮາກກາຮາສືວ່າສາກລາງ	18
ถ้อยແຄລນຂອງຄະນະກາຮາກສົມຜັສສຸກຄາມກົງທຸຂອງ FCC	19
ປະກາສເກີຍກັບຄວາມສົດຄລອງຂອງກ່າໜ້າ R&TTE (199/5/EC)	19
ເຄື່ອງໝາຍ CE	20
ກ້ອຍແຄລນກາຮາສົມຜັສສຸກກາຮາແພັ່ງລີ IC ສໍາຫຼັບແຄນາດາ	20
ແຊນແນລກາຮາທຳກຳກ່າວກຳດ້ານກາຮາກໂດເມນຕ່າງໆ	21
ແກບຄວາມຄໍ້າຮ້າຍທີ່ຖືກຈ່າກດ້ານກາຮາກໂດເມນ	21
ປະກາສດ້ານຄວາມປລອດກັຍຂອງ UL	23
ຂອງກ່າໜ້າດ້ານຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ	24
REACH	24
ข้อควรระวังຂອງໜ້າໂວຣິດິກ (ສໍາຫຼັບໂນ້ຕບຸົດທີ່ໃຫ້ແບຕເຕວົລິເຮັມອອນ)	25

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้จะยึดอายุการใช้งานโน้ตบุ๊ค PC ให้ยาวนาน ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด รูปด้านล่างคือการที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เก็บแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



กอดสายไฟ AC และน้ำ้แพคแบบเต็อร์ของก่อนที่จะทำการสหภาพ เช่นโน้ตบุ๊คพีซีด้วยพองน้า้เชลลูลูโลส

หรือผ้าขาวม้าที่สะอาดชุบสารละลายสำหรับทำความสะอาดที่ไม่มีถูกหรือกัดกร่อน ผสมกับน้ำอุ่นปริมาณเล็กน้อย และเช็ดความชื้นออกด้วยผ้าแห้ง



อย่าวางบนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง น้ำ้เครื่องไฟซ่อม ถ้าตัวเครื่องได้รับความเสียหาย



อย่าให้สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่สกปรก หรือมีฝุ่นมาก อย่าใช้ในขณะที่มีแก๊สร้าย



อย่ากดหรือสัมผัสหน้าจอแสดงผล อย่าวางไว้ใกล้กับสิ่งของเล็กๆ ที่อาจทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วน หรือหล่นเข้าไปในโน้ตบุ๊คพีซี



อย่าปล่อยโน้ตบุ๊คพีซีไว้นิดเดียว หรือส่วนใดของ ร่างกายคุณ เพื่อป้องกันความไม่สบาย หรือการ บาดเจ็บจากการสัมผัสถูกความร้อน



อย่าวาง หรือทำต่ำที่หล่นใส่ และ อย่าใส่สัตว์เลี้ยงลงบนโน้ตบุ๊คพีซี



อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกสกานามแม่เหล็ก หรือสنانามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าให้เครื่องสัมผัสถูก หรืออยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น อย่าใช้กมเด้มระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง



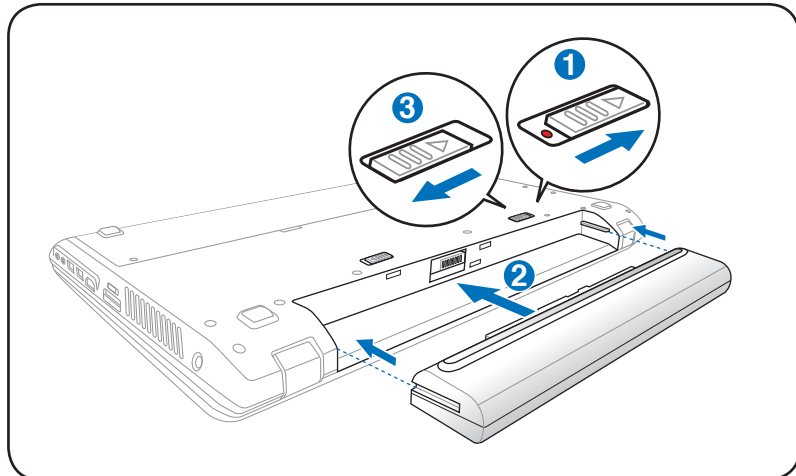
คำเตือนความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ลงในไฟ อย่าลัดวงจรหน้าล้มสั้นต่างๆ
อย่ากัดดึงริ้นส่วนแบตเตอรี่

-  อุณหภูมิที่ปลดภัย: คุณควรใช้ โนนตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 10°C (50°F) ถึง 35°C (95°F)
-  อย่าถือ หรือปักดิลุมโน๊ตบุ๊กพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ
-  อย่าใช้สายไฟ, อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นที่เสียหาย
-  พลังงานไฟฟ้าข้าเข้า:
คุณจะฉลาดกระดับพลังงานไฟฟ้าที่ด้านใต้ของโนนตบุ๊กพีซี และให้แนใจว่าจะได้รับไฟฟ้าอย่างเพียงพอ ไม่ต้องการเสียหาย
คุณสอดคล้องกับระดับพลังงานดังกล่าว
-  อย่าใช้ตัวทำลายที่มีฤทธิ์เข้มข้น เช่น อินเนอร์, เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ บนผิวผลิตภัณฑ์ หรือในบริเวณใกล้เคียง
-  การติดตั้งแบตเตอรี่ย่างไม่ถูกต้องอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการระเบิด และทำให้โนนตบุ๊ก PC เสียหายได้
-  อย่าทิ้งโนนตบุ๊กพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน ตรวจสอบผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทะ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
-  อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทะ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

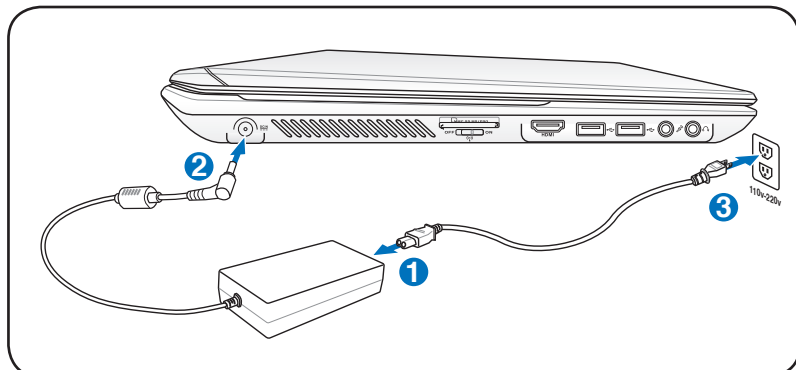
การเตรียมโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ

นี่เป็นเพียงขั้นตอนอย่างรวดเร็วในการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเท่านั้น

ติดตั้งแบตเตอรี่แพด

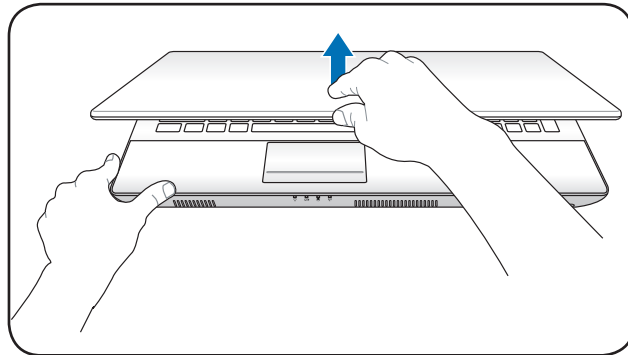


เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ AC



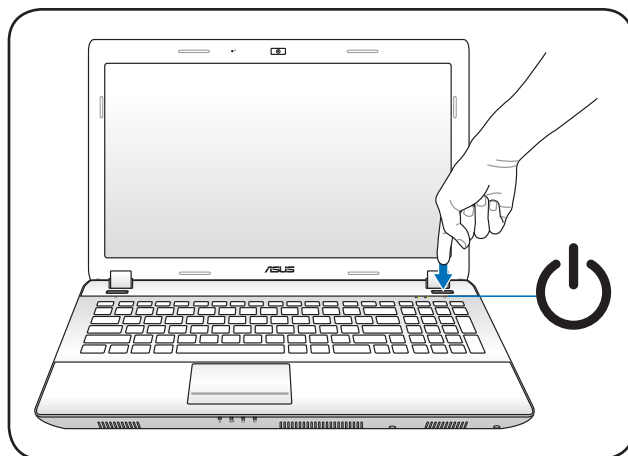
การเปิดจอแสดงผล LCD

1. ยกจอแสดงผลขึ้นด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณด้วยความระมัดระวัง
2. ค่อยๆ เอียงจอแสดงผลไปข้างหน้าหรือข้างหลัง
โดยยังคงการรับช่วงที่ลําดับกันอยู่



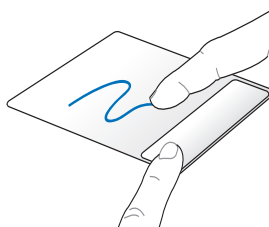
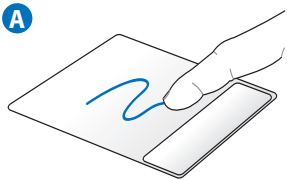
การเปิดเครื่อง

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

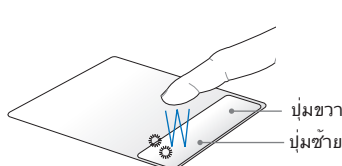
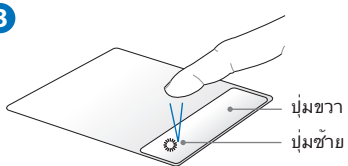


การใช้ทัชแพด

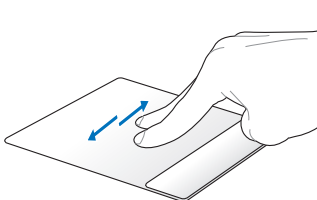
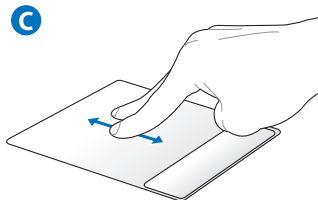
A



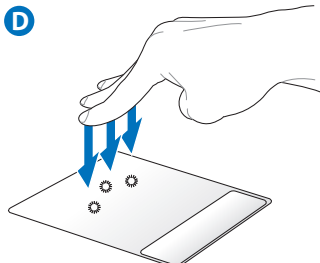
B



C



D

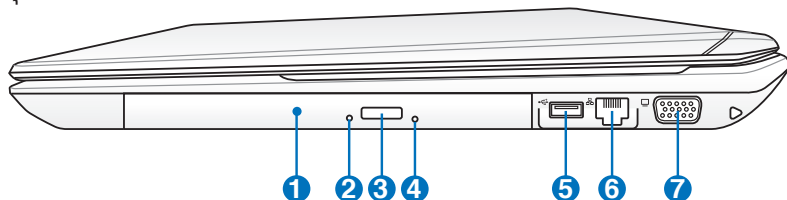


กำหนดค่าพฤติกรรมของทัชแพดใน Control Panel (แผงควบคุม) > Mouse Properties (คุณสมบัติของมาล์) > Elantech > Options (ตัวเลือก).... ของ Windows

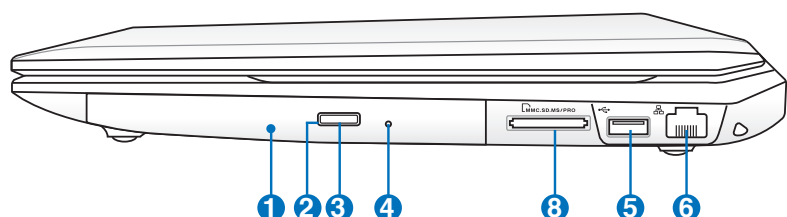
- A. เลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเลื่อนตัวชี้ นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่มซ้ายค้าง และเลื่อนนิ้วของคุณเพื่อทำการยกการที่เลือกได้ด้วย
- B. ใช้ปุ่มซ้ายและขวาเมื่อกับมาส์มาร์ฐาน
- C. ใช้ปลายนิ้วสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาบนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลลัพธ์หน้าต่างอยู่เบื้องหน้ามาก ให้เลื่อนตัวชี้ไปยังหน้าต่างที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน
- D. ใช้นิ้วทั้งสามเพื่อแทป ทัชแพด การกระทำนี้ทำงานเหมือนพังก์ชันคลิก ของมาส

ท่าความรู้จักชิ้นส่วนต่างๆ ด้านขวา

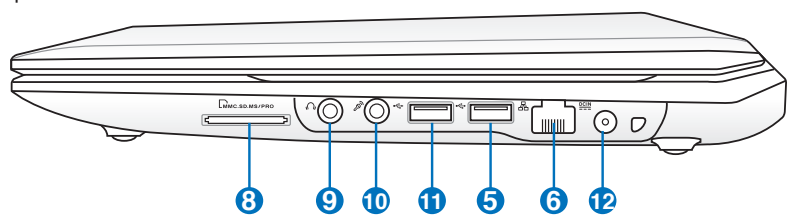
รุ่น 15.6"



รุ่น 14.0"



รุ่น 13.3"



1 💿 ,optical drive

โน๊ตบุ๊คพีซีมีหลากหลายรุ่น
ซึ่งแต่ละรุ่นมีก็มี optical drive ที่แตกต่างกัน
optical drive ของโน๊ตบุ๊คพีซีอาจสัมภับ-
สหการทำงานของคอมแพคติสก์ (CD) และ/
หรือดิจิตอลวิดีโอดิสก์ (DVD)
และอาจมีความสามารถในการบันทึก (R) หรืออ่านเขียนข้า (RW)
โดยสามารถรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ให้ดูข้อมูล
จำเพาะด้านการตลาด

2 ไฟแสดงสถานะการทำงานของ optical drive

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของ optical drive แสดงขั้นเมื่อ
ข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดย optical drive
ไฟแสดงสถานะ แจ้งว่างาน
ตามอัตราส่วนขนาดของข้อมูลที่มีการถ่ายโอน

3 ➔ บุ่มเดดออกวิเล็กทรอนิกส์ของ optical drive

บุ่มเดดอักดิคัลล์ไดรฟ์ออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้สำหรับเปิดภาค ออก
นอกจากนี้
คุณยังสามารถเปิดภาคของอักดิคัลล์ไดรฟ์ออกผ่านทางซอฟต์แวร์ค
รีองเลน หรือโดยการคลิกขวาที่อักดิคัลล์ไดรฟ์ใน “คุณพิวเตอร์”
บน Windows และเลือก Eject(นำออก) บุ่มเดดออกนี้
ยังทำหน้าที่เป็นไฟแสดงสถานะกิจกรรมของอักดิคัลล์ไดรฟ์
ซึ่งแสดงเมื่อข้อมูลกำลังถูกถ่ายโอนโดยอักดิคัลล์ไดรฟ์
ไฟแสดง สถานะนี้จะสว่างโดยเป็นสีสันกับขนาดของข้อมูลที่มีก
ารถ่ายโอน

4 บุ่มเดดออกแบบฉุกเฉินของ optical drive

บุ่มเดดอักดิคัลล์ไดรฟ์
ใช้เพื่อตัดภาคของอักดิคัลล์ไดรฟ์ออกในกรณีที่บุ่มเดดอักดิคัลล์
อิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน
อย่าใช้บุ่มเดดอักดิคัลล์ไดรฟ์แทนการใช้งานบุ่มเดดอักดิคัลล์
อิเล็กทรอนิกส์

5 ✏ พอร์ต USB (2.0)

ยูเอชบี แซลซ์ เรียลบัส นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกร
รณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบบพิมพ์ อุปกรณ์ซี,
กล้อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบ
บอนุกรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1)
และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ขยายให้อุปกรณ์
หลายอย่างทั่วทุกพื้นที่ เช่น แบบพิมพ์ USB และจอยาง
โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบบพิมพ์ USB และจอยาง
รุ่นใหม่บางเครื่อง จะทำงานเป็นใช้ตัวหรืออุปกรณ์แบบพลักอินเพ
มเดิม USB สัมภับสัมภุณคุณสมบัติ ชี้อุดสวีปของอุปกรณ์ค้างๆ
ซึ่งคุณสามารถเลื่ยบ หรือกดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น
คอมพิวเตอร์ใหม่

6 呂 พอร์ต LAN

พอร์ต LAN RJ-45 ที่มี 8 พินน์ใหญ่กว่าพอร์ตบีม RJ-11 และสับสันนุนสาย เคเบิลวีโอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน ขั้ตต่อในตัว ช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์เพิ่มเติมใดๆ

7 □ เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สับสันนุนอปกรันจอแสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจกเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ได้

8 ▶ สล็อตหน่วยความจำแฟลช

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

9 ◉ แจ็คเอาต์พุตหูฟัง

แจ็คหูฟังสเตอริโอ (1/8 นิ้ว)
ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของโน๊ตบุ๊คพีซีไปยังลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขับ หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

10 ☎ แจ็คไมโครโฟนเข้า

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

11 พорт USB (3.0) (ในเครื่องบางรุ่น)

• พорт USB (2.0) (ในเครื่องบางรุ่น)

ยูนิเควอร์แซลชาร์จลับส์ นั้นใช้งานร่วมกันได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนพิมพ์ อุปกรณ์ซึ่งกล่อง, ฮาร์ดดิสก์, เครื่องพิมพ์ และสแกนเนอร์ที่เชื่อมต่อแบบบอนกรรม โดยมีความเร็วสูงถึง 12Mbps/วินาที (USB 1.1), 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB และ 4.8Gbps/วินาที (USB 3.0) USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้ทำงานอย่างท่องเท้องพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น แบนพิมพ์ USB และจอภาพ รุนใหม่บางเครื่องจะทำงานเป็นไซต์หรืออัลบั้มแบบพลักอินเพิ่มเติม USB สันบล่อนคุณสมบัติ วีดีโอบอกของอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคุณสามารถเลือบ หรือถอดอุปกรณ์ออกโดยไม่ต้องเริ่มต้น คอมพิวเตอร์ใหม่

12 พลังงาน (DC) เข้า

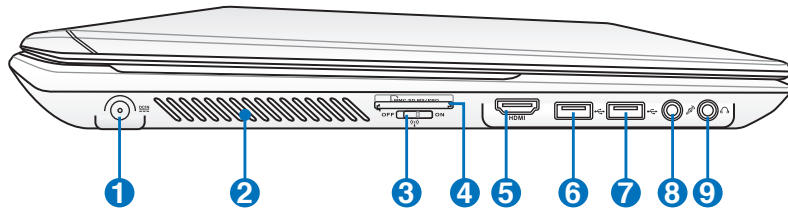
อะแดปเตอร์พลังงานที่นำมา แบล็งพลังงาน AC นำไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ พลังงานที่มีจ่ายผ่านแจ็คนี้ให้พลังงานแก่โน๊ตบุ๊คพีซี และชาร์จแบตเตอรี่แพคภายในเพื่อบังกับความเสียหายที่จะเกิดกับโน๊ตบุ๊คพีซี และแบตเตอรี่แพค



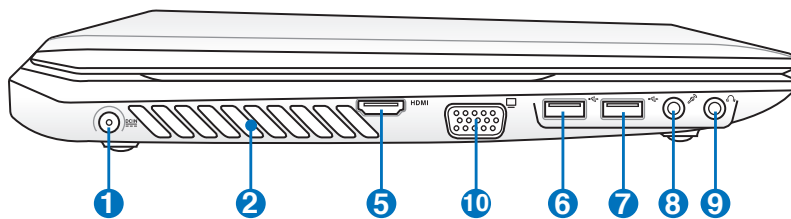
ให้ใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่นำมาเสมอ ข้อควรระวัง: อาจอุ่นหรือร้อนเมื่อใช้งาน ให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรปิดกั้นความลมหายใจ ของคอมพิวเตอร์ และเก็บให้อยู่ห่างจากร่างกายของคุณ

ด้านข้าง

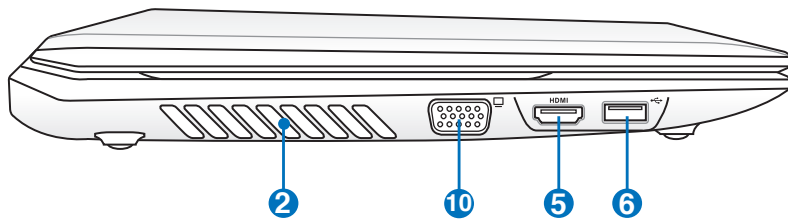
รุ่น 15.6"



รุ่น 14.0"



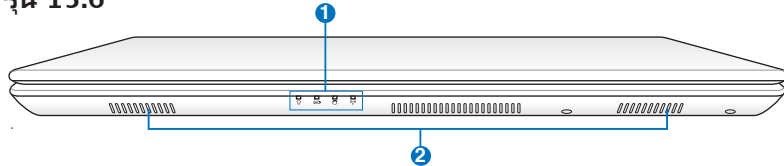
รุ่น 13.3"



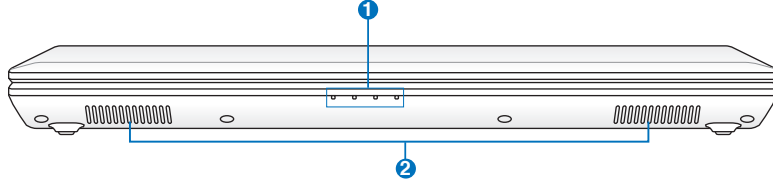
- 1  พลังงาน (DC) เข้า**
- 2  ช่องรับ電源**
ช่องรับ電源
อนุญาตให้อาภาร์เย็บไฟหลีเข้ามาในบันดูบุ๊คพีซี
และอาภาร์อุ่นรับ電源ออกเครื่อง
-  **ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระแสไฟฟ้า เสือผ้า สายเคเบิล หรืออุปกรณ์อื่นๆ วางกันทาง ระหว่างกันทาง ระหว่างอาภาร์ ไม่เช่นนั้น บันดูบุ๊คพีซีอาจมีภัยร้อนเกินไปได้**
- 3  สวิตช์ไร้สาย**
เปิดการทำงานหรือปิดการทำงาน LAN ไร้สายและบลูทูธในตัว (มีเฉพาะบางรุ่น) เมื่อเปิดการทำงาน ไฟแสดงสถานะไร้สายจะสว่างขึ้น จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ใน Windows ก่อนการใช้งาน
- 4  สล็อตหน่วยความจำแฟลช**
- 5  HDMI พอร์ต HDMI**
HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เป็นอินเทอร์เฟซภาพและเสียงแบบดิจิตอลที่ไม่มีการบีบขนาดที่ประกอบด้วยทั้งแหล่งสัญญาณภาพและเสียง เช่น เช็คทوبบีอกซ์, เครื่องเล่น DVD, ตัวรับ A/V, จอภาพและเสียง เช่น โทรทัศน์แบบดิจิตอล (DTV) สันับสัมภាពวิธีความละเอียดสูงมาตรฐาน รวมถึงระบบเสียงแบบมัลติชานเนลในสายเคเบิลเส้นเดียว พอร์ตนี้จะส่งสัญญาณมาตรฐาน ATSC HDTV ทั้งหมด รวมทั้งสันับสัมภាពลายนี้ เช่นเดียวกับช่อง 8 แซนเนล พร้อมแบนด์วิดธ์เพื่อรับรองรับการพัฒนาและข้อกำหนดใหม่ๆ ในอนาคต
- 6  พอร์ต USB (2.0)**
- 7  พอร์ต USB (3.0) (ในเครื่องบางรุ่น)**
8  พอร์ต USB (2.0) (ในเครื่องบางรุ่น)
- 8  แจ็คเอาต์พุตหูฟัง**
- 9  แจ็คไนค์ร็อพนเข้า**
- 10  เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)**

ด้านซ้าย

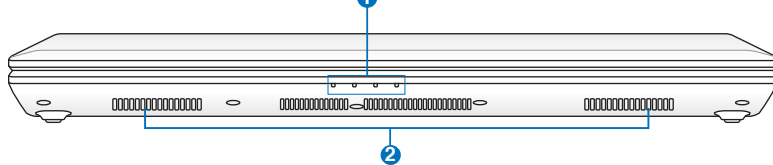
รุ่น 15.6"



รุ่น 14.0"



รุ่น 13.3"



① A ไฟแสดงสถานะ (ด้านหน้า)

ตัวแสดงสถานะแสดงถึงสภาพการทำงานต่างๆ ของฮาร์ดแวร์/ชิปฟ็อกต์แวร์ ดูรายละเอียด ของตัวแสดง สถานะในส่วนที่ 3

② 🔊 ระบบลำโพง

ลำโพงสเตอริโวในตัว ใช้ในการฟังเสียงโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ ระบบเสียงมัลติมีเดีย ประกอบด้วยตัวควบคุมเสียงดิจิตอลในตัว ที่ให้เสียงครบสมบูรณ์ (ผลลัพธ์จะดีขึ้นเมื่อพ่วงจากหูฟังสเตอริโวหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติด้านเสียง หน่วยความจำจากชิปฟ็อกต์แวร์

การกู้คืนโน้ตบุ๊กพิชช่องคุณ

การใช้พาร์ติชั่นการกู้คืน

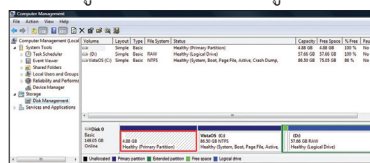
พาร์ติเด็กนักเรียน ช่วยกันซ้อมพูดแวร์ของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณกลับ เป็นสถานะการทำงานเริ่มต้น ก่อนที่จะใช้พาร์ติเด็กนักเรียน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ของ Outlook) ไปยังแฟลชไดร์ฟ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไฟล์ไดร์ฟและจะบันทึกการตั้งค่า คุณพีโภเรทันท์กำหนดเองต่างๆ ไว้ (เช่นการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

ເກື່ອງກັນພາຣີທີ່ໜ້າກາຮົດ

ພາຣັດື່ນກາງກຸ້ດີນ ຄົວພັນທີ່ສ່ວນໄວບນຫຼາດດິສັກຂອງຄຸນໜຶ່ງໃຊ້ເພື່ອ
ກຸ້ດີນຮະບບປົງບົດຕິກາຣ ໄດ້ເວົ້ວ ແລະ ຍູ້ທີ່ລືດີ້ທີ່ຕິດຕັ້ງບັນໂນດບຸດພື້ນ
ຂອງຄຸນມາຈາກໂຮງງານ



ขอสำคัญ! อย่าลบパーティชันที่ชื่อ **RECOVERY** パーティชันการกู้คืน
ถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนกลับมาได้ ถ้าถูกลบ
ไป นำโนํตบุ๊กพีซีของคุณไป
ยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับ^{การแต่งตั้ง} ถ้าคุณมีปัญหา
กับกระบวนการการกู้คืน



การใช้พาร์ติชั่นการกู้คืน:

- กด [F9] ระหว่างการぶูตเครื่อง
 - กด [Enter] เพื่อเลือก Windows Setup [EMS Enabled]
(การติดตั้ง Windows [เปิดทำงาน EMS])
 - เลือกภาษาที่คุณต้องการกู้คืน และคลิก กดไป
 - อ่านหน้าจอ ASUS Preload Wizard (ตัวช่วยสร้างพรีโหลด ASUS) และคลิก Next (กดไป)
 - เลือกตัวเลือกพาร์ติชัน และคลิก Next (กดไป)
ตัวเลือกพาร์ติชัน:

ก็คืน Windows ไปยังพาร์ติชันแรกเท่านั้น

ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะรายการที่มีค่าเป็น “C”

ກັດເນີນ Windows ໄປຍັງ HD ທັງຕົວ

ดำเนินการต่อไปในระบบ “C”

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

5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์

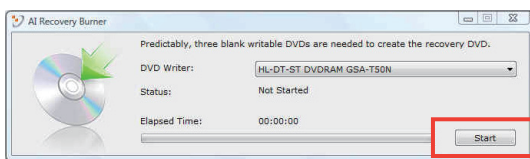


เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดรเวอร์และ
ยูทิลิตี้ที่อัปเดต

การใช้ DVD การกู้คืน (เฉพาะบางรุ่น)

การสร้างแผ่น DVD การกู้คืน:

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน AI Recovery Burner (เครื่องเบรนเนอร์การกู้คืน AI) บนเดสก์ท็อปของ Windows
2. ใส่แผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ลงในอุปกรณ์ไดรฟ์ และคลิก Start (เริ่ม) เพื่อเริ่มการสร้างแผ่น DVD การกู้คืน
3. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการรีบูตให้สมบูรณ์



เตรียมแผ่น DVD เปล่าที่สามารถเขียนได้ให้เพียงพอ ตามคำแนะนำ
เพื่อสร้างแผ่น DVD กู้ข้อมูล



ข้อสำคัญ! ถอดฮาร์ดดิสก์ภายนอกออก ก่อนที่จะทำการรีบูต
ข้อมูลลงบนนัดบุคพีซ์ของคุณ ตามข้อมูลจากไมโครซอฟต์
คุณอาจจะ สูญเสียข้อมูลสำคัญเนื่องจากการตั้งค่า Windows
ให้ดีสก์ ที่ไม่มีกดต้อง หรือฟอร์แมตไดรฟ์พาร์ติชันไม่มีกดต้อง^{ส่าหรับ}

การใช้แผ่น DVD การกู้คืน:

1. ใส่แผ่น DVD การกู้คืนลงใน驱动器แล้วบูตพีซ์ของคุณ จำเป็นต้องเปิดอยู่
2. เริ่มระบบโน๊ตบุ๊คพีซ์ใหม่ และกด [Esc] ระหว่างการบูต และเลือกoptionต่อไปนี้ (อาจมีข้อความว่า "CD/DVD") และกด [Enter] เพื่อบูตจากแผ่น DVD การกู้คืน
3. เลือก ตกลง เพื่อเริ่มกู้คืนอิมเมจ
4. เลือก ตกลง เพื่อยืนยันการกู้คืนระบบ



การกู้คืนจะเขียนทับฮาร์ดไดร์ฟของคุณ ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดไว้ก่อนทำการกู้คืนระบบ

5. ตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คำเตือน: อย่านำแผ่นดิสก์การกู้คืนออกจากเครื่องระหว่างกระบวนการการกู้คืน ถ้าไม่ได้รับการบอกรถลาก้าให้ห้า ไม่เช่นนั้นพาร์ติชั่นของคุณจะหายไป



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในขณะที่ดำเนินการกู้คืนระบบ แหล่งจ่ายไฟที่ไม่คงที่ อาจทำให้กระบวนการการกู้คืนล้มเหลวได้



เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com สำหรับไดร์เวอร์และยูทิลิตี้ที่อัปเดต

ประกาศ และถ้อยແຄລງເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ

ຄວຍແຄລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສື່ອສາງກລາງ

ອຸປະກຣນີ້ສົດຄລັອງກັບຄູරະບົມນ FCC ສ່ານທີ 15
ກາຮກທຳກຳທີ່ໄດ້ກຳນົດຕົວເປັນໄປຕາມເງື່ອໄຂສອງຂອດອຸປະກຣນີ້:

- ອຸປະກຣນີ້ຕົວງ່າງໃໝ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮທີ່ເປັນວັນຕະຖາຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນີ້ຕົວງ່າມຮາກທັດຕໍ່ກາຮກກາຮໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັ້ນ
ຮາມທັງກາຮກກາຮທີ່ອາຈາກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກທຳກຳທີ່ໄມ່ເປັນປະສົງດີ

ອຸປະກຣນີ້ໄດ້ຮັບກາຮດສອນ ແລະພບງ່າງສົດຄລັອງກັບຂອງຈັກດັ່ງຂອງອຸປະກຣນີ້ຈົດວິລຸຄລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ານທີ 15 ຂອງຄູ່ຂອນນັ້ນຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮສື່ອສາງກລາງ (FCC) ຂອງຈັກດັ່ງແລ້ວເພື່ອຕັບກາຮອກແບບ

ເພື່ອໃຫ້ກາຮປອງກັນທີ່ໜ່າຍສົມດອກກາຮກທີ່ເປັນວັນຕະຖາຍໃນກາຮຕົ້ນບໍລິສານທີ່ພັກຄັ້ງ
ອຸປະກຣນີ້ສ່ວັງ ຂຶ້ງ ແລະສໍາມາດແພັບລັງນ້າຄວາມຄືລື່ນວິທີ
ແລະກໍາໄໝໄດ້ດິດລົບແລະໃຫ້ອ່າຍ່າຍ່າມສົມດາມທີ່ຮັບໃຫ້ຕອນກາຮໃໝ່ງ
ອາຈາກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮທີ່ເປັນວັນຕະຖາຍຕໍ່ກາຮສົວສາງວິທີ ອ່າຍ່າຍໄກຕົມ
ໄມ່ເກີດກາຮກກາຮທີ່ກ່ອນກ່າວກ່າວກາຮກກາຮທີ່ໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນກຣນີ້ທີ່ດິດຕັ້ງອ່າຍ່າຍສົມ
ຄາອຸປະກຣນີ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກກາຮກັບບໍລິສານທີ່ສື່ອສາງກລາງທີ່ກ່ອນ
ໝາຍາມແກ້ໄຂກາຮກກາຮໂດຍໃຫ້ວິທີອຸປະກຣນີ້ຄຸນດາວ
ພໍາຍາມແກ້ໄຂກາຮກກາຮໂດຍໃຫ້ວິທີອຸປະກຣນີ້ໄປໜັ້ນໜັ້ນຫຼືໜ້າມກັນ:

- ປັບທິດທາງຫຼືເປັນແປ່ນສັນຕິພາບທີ່ຂອງເສາກາສົບລົ້ນງູານ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງອຸປະກຣນີ້ແລະເຄື່ອງຮັບລົ້ນງູານ
- ເຊັ່ມຕ່ວອຸປະກຣນີ້ໃນເຕົາເສີນໃໝ່ງຈະຈຳທີ່ໃຫ້ເສີນເຄື່ອງຮັບອູ້ງ
- ປົກຂາດຕາແທນຈໍາໜ່າຍ ຫຼື້ອ່າງເຫັນທີ່ມີປະສົງກຣນີ້ທີ່ມີປະສົງກຣນີ້ເພື່ອຂອງຄາ
ມໍາຊ່າຍເໜືອ



ຄ່າເຕືອນ! ຈໍາເປັນຕົວໃຫ້ສໍາຍີໄຟ໌ທີ່ມີໜານຫຸ້ມ
ເພື່ອໃຫ້ອ່ານັ້ນກາຮກກາຮທີ່ຕໍ່ກາຮສົວສາງວິທີ
ແລະເພີ່ມຂອງກັນກາຮກກາຮທີ່ມີໜານຫຸ້ມ
ແລະໂທຮັກທັນທີ່ຍູ້ໃກລເຄີຍ ຈໍາເປັນດອງໃຫ້ເປົ້າສໍາຍ
ໄຟ໌ທີ່ໃຫ້ມາ ໃຫ້ເປົ້າສໍາຍເຄີຍທີ່ມີໜານຫຸ້ມເພື່ອເຊັ່ມຕ່ວອຸປະກຣນີ້ I/O
ເຂົາກັນອຸປະກຣນີ້ ຄຸນຕົ້ນຮະມັດຮ່າງວ່າ
ກາຮປັບປຸງແປ່ນແປ່ນຫຼືອຸດແປ່ນທີ່ໄໝໄດ້ຮັບກາຮເຫັນຂອບໂດຍອົງດັກກໍາທີ່ມີໜ້າ
ທີ່ຮັບຜິດຂອບເຮືອງຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທຳໃຫ້ສໍາຫຼືໃນກາຮໃຫ້ອຸປະກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃຫ້ສັນສຸດ

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

ก้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມຮວັງການສັນຜັກຄວາມຄົ່ງວິທີຂອງ FCC



การເປັນແພັນແປລງຫຼືອກາດຕັດແປລງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອຳນວຍດັກ
ທີ່ມີໜາກທີ່ຮັບຜິດຂອນເຊື່ອຄວາມສົດຄລອງ
ຈະທ່າໃຫ້ສົກຮູ້ໃນການໃຊ້ງານອຸປະກຣນີ້ຂອງຜູ້ໃໝ່
ລັນສົດ “ຟຸລິຕົມປະກາສາວ່າອຸປະກຣນີ້ແກ່ງຈຳກັດໃນແຊ່ນແນລ 1 ລົງ 11
ໃນຄວາມຖີ່ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວ່າທ່ຽນບຸກຄົມໃນສຫະເວລີກ”

ອຸປະກຣນີ້ສົດຄລອງກັບຂ້ອງຈຳກັດໃນການສັນຜັກການແພ່ງສີ FCC
ທີ່ດັ່ງນີ້ສໍາຫຼັບສໍາພັບແວດລົມທີ່ໄມ້ການຄວາມຄົມ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບຂ້ອງກຳນົດຄວາມສົດຄລອງກັບການສັນຜັກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມການສັນຜັກສາວ່າກາສົບສໍາໂດຍຕຽນຮະຫວາງທີ່ກໍາລັງຮັບສໍາຂ່ອມູນ
ຜູ້ໃໝ່ດ້ວຍປົງປົງບັດຕຸມຂັ້ນຕວນການທາງເຈົ້າ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບການສັນຜັກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

ປະກາສເກີຍກັບຄວາມສົດຄລອງ ຂອງກຳນົດ R&TTE (199/5/EC)

ຮາຍການຕ່ອງໄປເນັ້ນຄວາມສົມບູຮັນ ແລະໄດ້ຮັບການພົຈານນາວ່າມີຄວາມເກີຍຂອງ
ແລະເພີ່ມພວ:

- ຂອງກຳນົດທີ່ສໍາຄັນ ໃນ [ບທຄາມ 3]
- ຂອງກຳນົດໃນການປົງກິນສໍາຫຼັບສໍາພັບ ແລະ ຄວາມປລອດກັຍ ໃນ [ບທຄາມ 3.1a]
- ກາຣທດສົບຄວາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 60950]
- ຂອງກຳນົດໃນການປັ້ງກິນ ສໍາຫຼັບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟຟ້າ ໃນ
[ບທຄາມ 3.1b]
- ກາຣທດສົບຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜີກໄຟຟ້າ ໃນ [EN 301 489-1] & [EN
301 489-17]
- ກາຣໃຊ້ຄລື່ນສເປັດຕົວມົວຍຸ່ງຢ່າງມີປະສົງກົງກາພ ໃນ [ບທຄາມ 3.2]
- ຂຸດກາຣທດສົບວິທີ່ ທີ່ສົດຄລອງກັນ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการการแข่งขันสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์มือถือ
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ถ้อยแกลงการสัมผัสกุกการแพร่รังสี IC

สำหรับคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสกุกการแพร่รังสี IC
ที่ดังข้างล่างนี้เป็นไปตามที่ไม่มีการควบคุม

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสกุก RF ของ IC,
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสกุกเสารากศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่ง
อนุญาต
ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัส
กุก RF
ในระดับที่พอไว

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อกรรรณก์ได้ฯ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

เพื่อบังคับการรับกวนทางคลื่นวิทยุต่อกรรรณก์ได้รับใบอนุญาต (เช่น
ระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ชั้นเริ่มต้น) อุปกรณ์นี้ดังใจให้ใช้ในอาคาร
ในบริเวณที่ห่างจากหน้าต่าง เพื่อการป้องกันที่สูงที่สุด อุปกรณ์
(หรือเสาอากาศรับส่ง) ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร คงได้รับใบอนุญาต

ແພນແນລກາຣທ່າງຈາກ ໄຣສ້າຍສໍາຫັບໂດເມນຕ່າງໆ

ອາມເຮົາເຫັນວ່າ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົງ CH11
ຢູ່ນິ້ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົງ Ch14
ຍຸດກົມ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົງ Ch13

ແກບຄວາມຄໍໄຣສ້າຍທີ່ຖືກຈໍາກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ນາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແກບຄວາມຄໍທີ່ຖືກຈໍາກັດການໃຊ້ງານ
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຸ້າຕສູງສຸດໃນກຣົນທີ່ເລາຮາຍທີ່ສົດຄົວ:

- 10mW ສໍາຫັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັບຄວາມຄໍຮ່າງວ່າ 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແພນແນລ 10 ລົງ 13 ຮາມກາຣທ່າງຈາກໃນແກບ 2446.6 MHz ລົງ
2483.5 MHz

ການໃຊ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປຢູ່ດີສອງສາມກຣົນ:

ໃໝ່ທີ່ດີ່ນີ້ເປັນເຫັນທີ່ພື້ນຖານສ່າງຕົ້ນ ອ່ານວ່າທີ່ມີພື້ນຖານສ່າງຕົ້ນຂອງບຸດຄລສາຮາຣະນະ
ການໃຊ້ເປັນໄປດາມກະບານກາຣທີ່ໄດ້ຮັບອ່ອນຸ້າຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz
ໄມ້ອ່ອນຸ້າຕໃຫ້ໃຊ້ນອກອາຄາຣວິເວັນທີ່ດິນສໍາຮາຣະນະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັບແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ອນຸ້າຕໃນອາຄາຣຄົວ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ອນຸ້າຕນອກອາຄາຣຄົວ 10mW

ເຂດຊື່ໃຊ້ແກບ 2400-2483.5 MHz ໌ດ້ຮັບອ່ອນຸ້າຕ ໂດຍ EIRP

ໃນອາຄາຣນອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວ່າ 10mW:

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

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

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ได้ส้ายไฟพื้นที่ภายใน
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART
(www.art-telecom.fr)



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม
ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่เกิน 200V peak, 300V
peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง
หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้กับเดิมของโน้ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีกับก้นหัว ตัวอย่างเช่น ใกล้ อ่างอาบน้ำ,
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า,
ในตู้น้ำที่เปียก หรือใกล้สระบำยน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างห่วงเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพั่นไส้ได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย
บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมแบบเดอร์ลิลเรียมหลัก
(ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเดอร์ลิลเรือนั้นประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือลิเทียมอัลลอย
หรือลิเทียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เด้มไฟฟ้าหนึ่งเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด
หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้
- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน้ตบุ๊คพีซีลงในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติในห้องกิน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

REACH

เราเผยแพร่สารคemที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมิร์กของข้อมูล REACH (การลงทะเบียน, กวาระเมิน, การอนุมัติ และขอจดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

ຂໍອຄວຮຮວງຂອງໜ້ານອົດົກ (ສ່າຫຮບັນດຸບັດທີ່ໃຫ້ແບຕເຕັອຮື່ລິເຮີຍນວອນ)

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 apparat tillverkaren. 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 взгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

**ผลิตภัณฑ์ได้รับความคุ้มครองโดย
สหธิบัตรสหราชอาณาจักรต่อไปนี้ดังแต่หนึ่ง
รายการข้างไป:**

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;

สหธิบัตรสหราชอาณาจักรด้านการออกแบบ D563,594; D557,695;
D545,803; D542,256; D538,276; D534,889; D518,041;
D510,325; D510,324; D509,194; ; อุปกรณ์ทางการค้าของ
สหธิบัตร

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