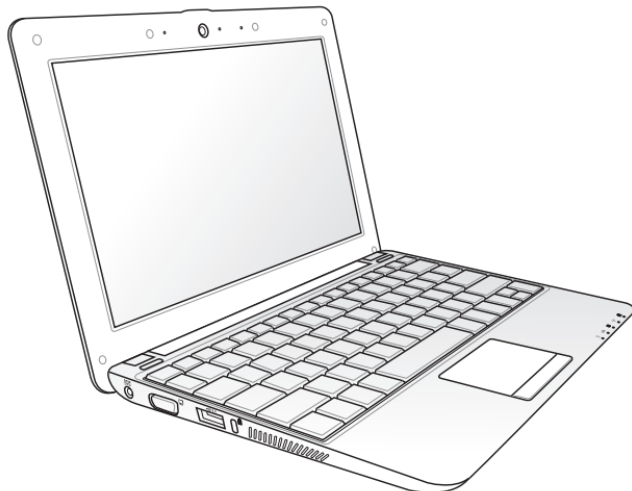


Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC 1005 Series



15G06Q1780W1

สารบัญ

สารบัญ	ii
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v

รู้จักขั้นส่วนต่างๆ

ด้านบน	1-2
ด้านล่าง	1-5
ด้านซ้าย	1-6
ด้านขวา	1-7
ด้านซ้าย	1-8
การใช้งานแบบพิมพ์	1-9
ปุ่มพังก์ขั้นพิเศษ	1-9
การใช้แฟลชเมม	1-11
การป้อนข้อมูลโดยแสดงทางทางด้วยหัวเมาท์	1-11

เริ่มต้นการใช้งาน

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครึ่งแรก	2-3
เดสก์ท็อป	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย	2-6
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	2-6
เครือข่ายห้องกัน	2-7
การเรียกดูหน้าเว็บ	2-10

การใช้ Eee PC

ໂປຣແກຣມอัพเดตของ ASUS	3-2
การอัพเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	3-2
การอัพเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Eee Docking	3-7
Eee Amuse	3-7

Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools	3-9
Boingo (ເລືພະບາງຮຸນ)	3-9
ດົວດໍອງຮັບການໃຊ້ງານແລກາຮູ້ຄືນຮະບນ	
ຂ້ອມລົດວິດສັບສັນຍາການໃຊ້ງານ.....	4-2
ກ່າລັງໃຊ້ດົວດໍສັບສັນຍາການໃຊ້ງານ	4-2
ເມນູໄດຣເວົວ.....	4-3
ເມນູໂປຣແກຣມອຣຄປຣາຍໜີ	4-3
ຕິດຕວ.....	4-3
ຂ້ອມລົ່ວ່າ.....	4-3
ກາຮູ້ຄືນຮະບນ.....	4-4
ກາຮູ້ຄືນຮະບນ	4-4
ການໃຊ້ດົວດໍສັບສັນຍາການໃຊ້ງານ	4-4
Boot Booster	4-6
ກາດພາວກ	
ປະກາສແລະຂ້ອຄາຣະວັງເພື່ອຄວາມປລອດກັ້ຍ	A-2
ຂ້ອມລົບລົບສຶທີ່.....	A-12
ຂ້ອຈັກດໍຄວາມຮັບຜົດຂອນ	A-13
ການບົກການແລກາຮູ້ສັບສັນ	A-13

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

- รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
- เริ่มต้นการใช้งาน
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
- การใช้ Eee PC
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมortonประกอบโดยชั้นต่างๆ ของ Eee PC
- ดูวิธีรองรับการใช้งานและการตั้งค่าระบบ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าระบบและดูวิธีที่รองรับ
- ภาคผนวก
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่นปัจจุบันที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมืออยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนอยู่บ่อยครั้งในคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้ จะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดใช้นิสัยดีตามที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรือ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนโซน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้ผ้าขาวของเครื่อง



ปลดสายไฟและกอดคลบแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเซลลูโลส หรือผ้าชำระล้างสะอาด ชนน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และนำอุปกรณ์ส่องสามัญ เช็ดทำความสะอาดเครื่อง Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายขึ้น



อย่าดึงบนพื้นผ้าที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เข้ารับบริการซ่อมบำรุงของบุคคลเครื่อง ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทิ้งของดกໃส์ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันรัดๆ ปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากส่วนแรกของ ที่สูบบุหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้ายๆ หลัง



เก็บให้ห่างจากส่วนแม่เหล็ก หรือส่วนแม่เหล็กฟ้ากำลังสูง



อย่ากดหรือสั่นแมสแฟล์จอแสดงผล อย่างร้าวแรงกัน ของชิ้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ ฝน หรือความชื้น อย่าใช้้อมเดิมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC ไว้บนเด็ก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สม雅ด หรือบาดเจ็บ จากการร้อนได้



ค่าเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ลงในกองไฟ อย่าทิ้งจาร์ท์ชาร์จแบตเตอรี่ลงดังจาร์ชาร์จ อย่าถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่อง



อุณหภูมิที่ปลดออกยัง:
ควรใช้ Eee PC
เครื่องนี้ในสภาพแวดล้อม
ที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่
ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C
(95°F)



อย่าห้ามหรือปิดเครื่อง
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่
ด้วยสัศติดๆ ที่อาจทำให้
การถ่ายเทอากาศน้อย
เช่น กระเพาล์สเครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี
█ เครื่องหมายภาษาบราเดอร์ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหล่านี้ที่มี
ส่วนประกอบของปรอท) ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจาก
ภายในบ้าน ควรจัดซื้อถังขยะพิเศษใน ห้องคัน เก็บขยะวิธี
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อถูกชี้ด้วยมีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ
ของชุมชน

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอนอุปกรณ์
ต่อพ่วงภายนอกหัวหมุดออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้าศต่อต่างๆ เสียหาย
หัวอานฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้
ชุดขีดกับพื้นผ้าฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อปกป้องแบนพิมพ์และ
จอภาพ

พื้นผ้าของ Eee PC จะหมองได้ถาวร หากไม่ได้รับการท่าความสะอาด
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผ้าเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ
คุณสามารถนำ Eee PC ของ คุณใส่ลงในกระเป๋าหัวเพื่อบังกันไม่ให้
ล้มพลิกบับผุ่นและห้า รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น
บัญชีกำลังไฟฟ้าได้เครื่อง
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มี
กำลังไฟฟ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
รั่วเบิดและเกิด
ความเสียหายได้

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าดังใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้วาจะแดปเดอจะชาร์จไฟ เมื่อต้องกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ดูระหنกการชาร์จแบตเตอร์ขึ้นจะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่หากใช้

ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสามประเภท หลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาณ) อุปกรณ์ตรวจบุคลิ่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคนตราจ) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกตีที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ) ท่านอาจสัง Eee PC และดิสก์ติดผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำอย่าสัง Eee PC หรือดิสก์ติดผ่านอุปกรณ์ตรวจบุคลิ่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจบัน

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

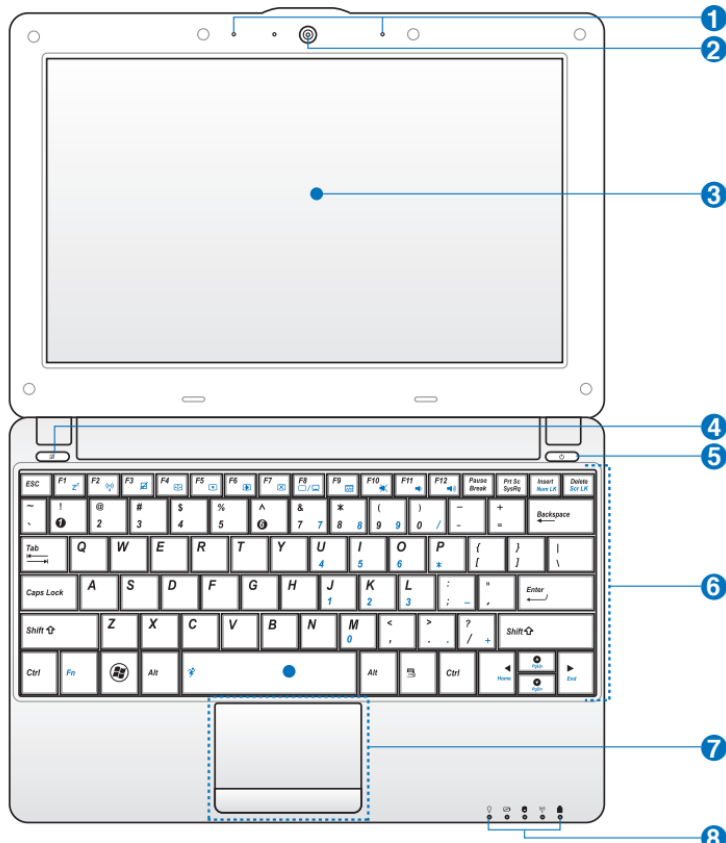
รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
1

ด้านบน

คุณได้卸除คีย์บอร์ดแล้ว เพื่อจัดห้องส่วนต่างๆ ทางด้านบนของ Eee PC



ด้าวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แบบพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1**  **ไมโครโฟนแบบแบง (ในตัว)**
- 2**  **กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง**
- 3**  **แบงจอแสดงผล**
- 4**  **บุ่มทัชแพด**
สัลบาระทางการเปิด/ปิดทัชแพด นอกจานนี้ คุณสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันได้โดยการกด **<Fn> + <F3>**
- 5**  **สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่อง**
สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้ STR ได้ กดสวิตซ์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตซ์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแบงจอแสดงผลเท่านั้น
- 6**  **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**
ไฟติดเมื่อปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้า เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
- 7**  **แป้นพิมพ์**
แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสม มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้ และมีทวารมือหันส่องข้าง
- 

แป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- 8**  **แบงสัมผัสและบุ่ม**
ทัชแพดและบุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการซื้อต่าแห่งที่ทำงานเหมือนกับเม้าส์ของเดสก์ท็อป
- 9**  **ไฟแสดงสถานะ**
- 10**  **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**
ไฟติดเมื่อปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้า เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

เปิดเครื่อง / ปิดเครื่อง

เวลาดำเนินการ	เวลาดำเนินการ	เวลาดำเนินการ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (95%-100%)	ไฟสีฟ้า	ดับ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (11%-94%)	ไฟสีฟ้า	ดับ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (0%-10%)	ไฟฟ้า	ดับ

ปิดเครื่อง

เวลาดำเนินการ	เวลาดำเนินการ	เวลาดำเนินการ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (95%-100%)	ไฟสีฟ้า	ดับ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (11%-94%)	ไฟสีฟ้า	ดับ
ผลลัพธ์ที่ต้องการ (0%-10%)	ไฟฟ้า	ดับ

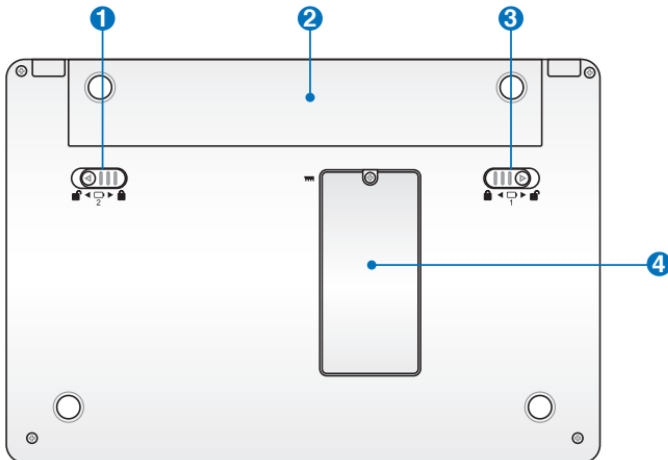
- B** ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)
ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ไดรฟ์
- (*)** ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth
สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น
- A** ตัวแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

ด้านล่าง

ดูได้จากด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC จะร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชำรุดเตอร์ หรือขณะเครื่องทำงาน
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผิวที่นุ่ม เช่น เดียง หรืออโซฟ่า ซึ่งอาจปิด
กันช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วน
ใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบรรร กันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บจากความร้อนได



การล็อกแบตเตอร์รี่ – แบบสปริง

การล็อกแบตเตอร์รี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอร์รี่ให้แน่นเข้า
ที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบตเตอร์รี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะ
ถอดแบตเตอร์รี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

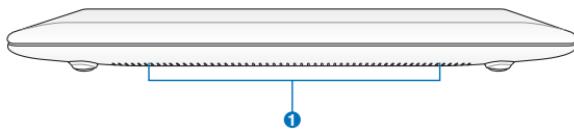
2  **ชุดแมตเตอร์**
แบบเดอร์จิชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเลียนปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ขณะขยายส่วนที่ทำงานข้าบรา ระหว่างเวลาการใช้งานของแบบเดอร์จิชาร์จแตกด้านกันไฟ ข้อนอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตัวนับแบบเดอร์จิชาร์จไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

3  **การล็อกแบบเดอร์จิชาร์จ - ด้วยตนเอง**
การล็อกแบบเดอร์จิชาร์จด้วยตนเองจะทำเมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนด้าล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบบเดอร์จิชาร์จ เลื่อนด้าล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบบเดอร์จิชาร์จ

4  **ช่องใส่หน่วยความจำ**
บีดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านซ้าย

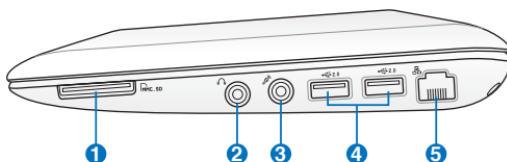
อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบด้านๆ บน EEE PC ฟีด้านนี้



1  **ระบบล่าโพงเครื่องเสียง**
ระบบล่าโพงส์เดอร์จิชาร์จในด้านซ้ายให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิตอลในตัว ซึ่งให้เลือกที่ครบถ้วนและคงทน (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้เบต้าไฟฟ้า) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา

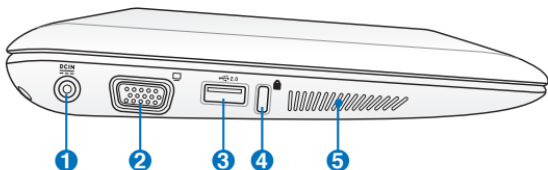
ดูໄຄะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.



- ① **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด
- ② **ข้าเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง**
1/8" ข้าเสียงหูฟังส์เดอร์วิโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อ สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง
การใช้ข้าเสียงนี้จะปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดย อัตโนมัติ
- ③ **ข้าเสียงไมโครโฟน**
ข้าเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย
- ④ **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
พอร์ต USB (บลส์อนุกรรมแบบบีซีร์วัม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชี้กอล์ง และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอุปกรณ์ที่อัตรา 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ยังรองรับการเลื่อนอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่ อีกด้วย
- ⑤ **พอร์ต LAN**
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ กับเครื่องขยายเสียงที่ ข้าต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องซ้ายให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้อะแดปเตอร์

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.



❶ ชั้นต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ข้าวเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านข้าวเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบริการกับความต้องการที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของมีดทันทีอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

❷ ชั้นส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-SUB 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรืออุปกรณ์เดอร์ช้ายให้ดูจากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

❸ พอร์ต USB (2.0/1.1)

❹ พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตคลิ๊ก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อบริการกับไม้ให้ Eee PC เสื่อนหลุดจากวัสดุใดๆ ก็ได้

❺ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศช่วยลดอุณหภูมิให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หันสือ ผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ บีดกันช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

การใช้งานแป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มสั่นบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งส์สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งส์ “ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนэкранงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ค่าแห่งของปุ่มค่านบนปุ่มฟังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตาม “ไอคอนเมื่อตัวแห่งของปุ่มค่าน บุ่มคงกับคู่มือ”



ไอคอน zzZ (F1): ตั้ง Eee PC

ให้ในโหมดหยุดพักข้าวค่ำ (ช่วยรักษา RAM)



ห้องทราย (F2): เผาฯรุ่นที่มีระบบไฮสายเทาแห้ง:

บุ่มลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮสายภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไฮสายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



หัวแม่เหล็ก (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดหัวแม่เหล็ก



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับความละเอียดการแสดงผล.



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



ไอคอน LCD/จอภาพ (F8): สลับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และจอภาพภายนอก



ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อดูโปรแกรมที่เปิดอยู่ หรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิด เช่น ไฟล์



ไอคอนปิดลำโพง (F10): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12): เพิ่มระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ชุบเมอร์ (Fn+Space Bar): สลับระหว่างโหมดการประ强硬ดพลงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



นัมล็อค (Insert): สลับปุ่มดัวเลข (ล็อกดัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกดัวเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เช่นล๊อค



เลื่อนหน้าข้าง (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสันสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด



ไอคอนม้าน: กลับสู่เมนูหลัก



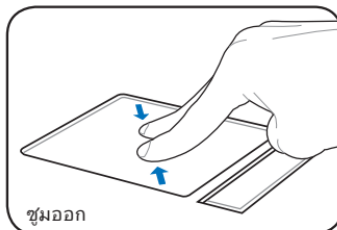
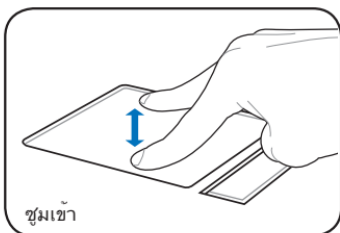
เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์บันไดคุณภาพ

การใช้แพงสัมผัส

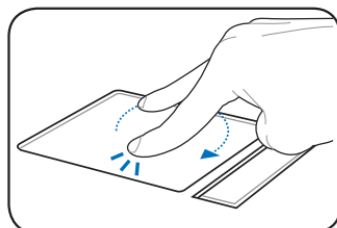
การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

การแสดงท่าทางด้วยนิ้วมือ	แอพพลิเคชัน
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การหมุนด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ ขวาด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel
เลื่อนหน้าจอ/ลงด้วยสามนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel

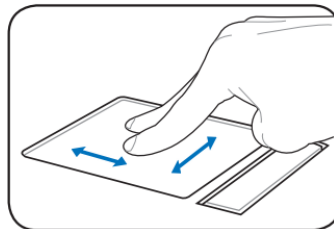
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว - เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันหรือหัวแม่指เพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



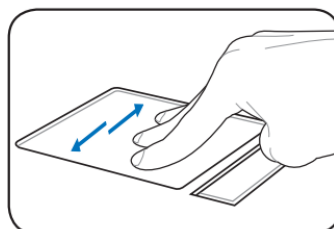
การหมุนด้วยสองนิ้ว - ยืดปลายนิ้ว หนึ่งไว้ที่หัวแม่指จากนั้นใช้วิธีหันนิ้ว ราดเส้นโค้งเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามมุมใดมุมน้ำพักหรือทวนเข็มนาฬิกาได้ตามด้องการ



การเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วสองนิ้ว เพื่อเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา บนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างอยู่เป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนด้วยนิ้วสองนิ้วที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



การเลื่อนหน้าขัน/ลงด้วยสามนิ้ว - ใช้นิ้วสามนิ้วเพื่อเลื่อนบนทัชแพดใน แนวนอนเพื่อพลิกหน้า พลิกจากซ้าย ไปขวา เพื่อดูหน้ากันๆ หรือจากขวา ไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

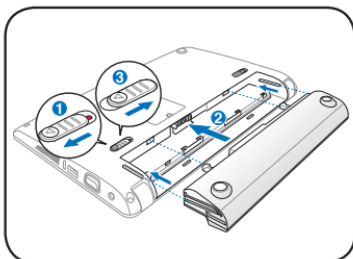
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน **2**

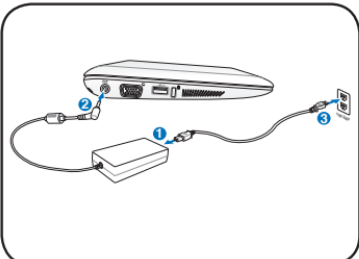
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วท่าน
อ่านขอรับรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

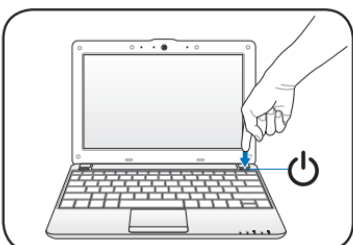
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ
กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้
Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับจะทำให้ห้องชุด
แบตเตอรี่และ Eee PC
เสียหายได้



- ขณะเปิดแฟลกจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับจอ
ไม่เช่นนั้นบนพับอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่แฟลกจอแสดงผล!
- ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC
หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น
กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดเสียหายได้
แรงดันไฟฟ้าออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่
 เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

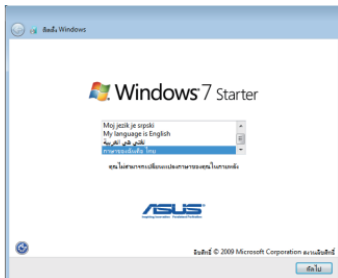


อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเบินครั้งแรก
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

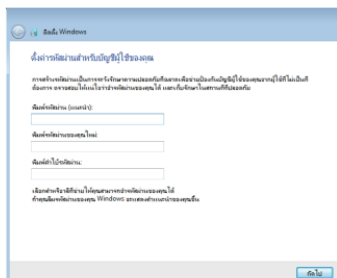
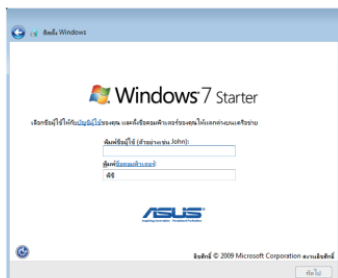
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ด้วยข้อต้องมัดของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานด้านๆ ท่าตามค่าแนะนำของด้าช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

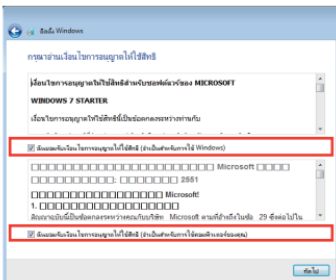
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเจ้า ที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



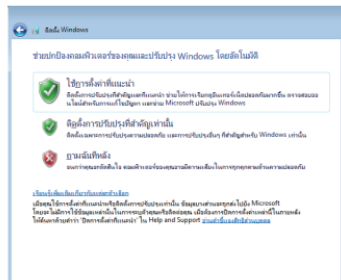
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



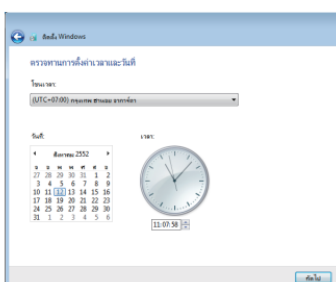
5. วิธีการตั้งค่าที่แนะนำ
ให้ใช้งาน และทำเครื่องหมาย
ที่กล่องทุกส่วนที่ด้านหน้า
ยอมรับเงื่อนไขการอ่านกฎหมาย
คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



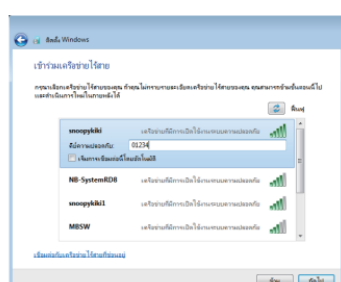
6. คลิก **ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ**
เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญ
ล่าสุด



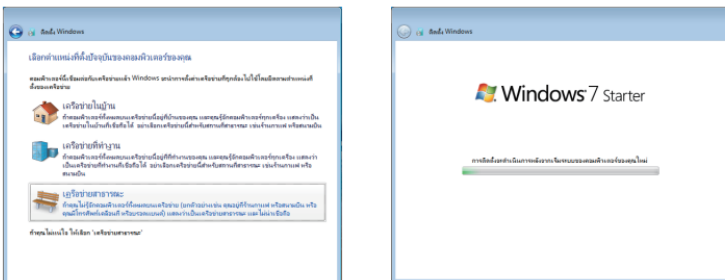
7. ระบุเวลาที่คุณอาศัยอยู่
รวมทั้งวันที่และเวลา
ท่องถ้า คลิก ต่อไป
เพื่อดำเนินการต่อ



8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้
สาย และคลิก ต่อไป เพื่อทำ
ต่อไป, หรือคลิก ข้างมือ เพื่อดัง
ค่าการเชื่อมต่อไร้สายใน
ภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่อข่าย คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่โฟลเดอร์ที่กำหนดค่าไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อมบนฟาร์มาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่
แตกต่างกัน

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®



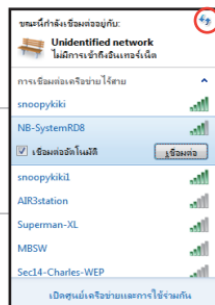
หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนหน้าจอ บาร์

ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม + (<Fn> + <F2>) ก่อนเริ่มตั้งค่า การ เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ กำหนดของการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ค่าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะจะปรากฏขึ้นใน รายการ
- คณจะลังเลกเดินทาง ตอนเครือข่ายไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



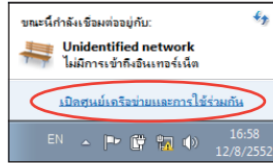
ไอคอนเครือข่ายไร้สายหายากบานท จะปรากฏ เมื่อคุณกด <Fn>+<F2> เพื่อปิดท่างานฟังก์ชัน WLAN

เครือข่ายท่องถิน

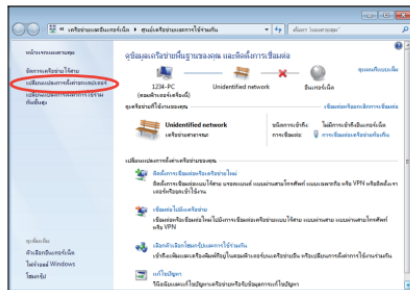
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณากู้บติดตามค่าแนะนำดังด้านไปนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

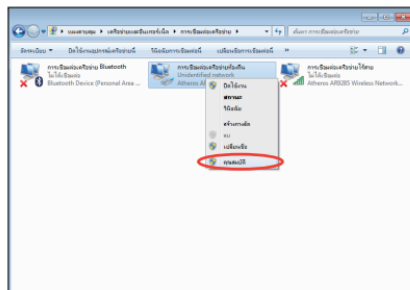
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเดือนรุปสามเหลี่ยมสีเหลือง  บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



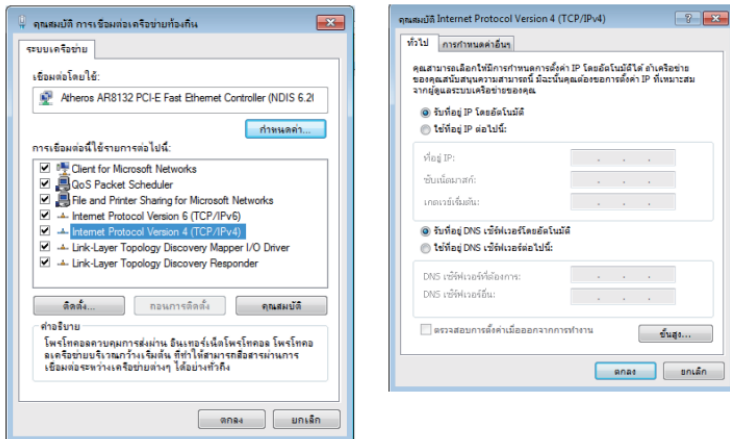
- คุลิก เมลี่ยนการตั้งค่าของเดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านข้าง



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ

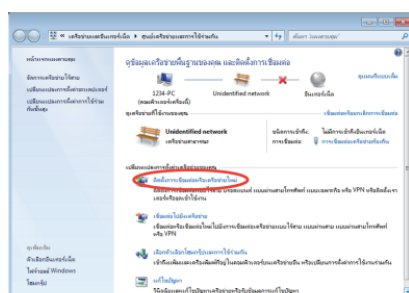


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของด้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

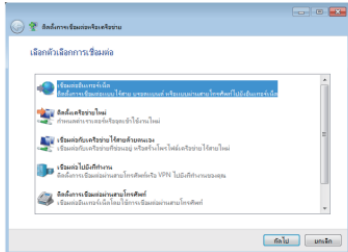


(ท่าต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ค้าใช้ PPPoE)

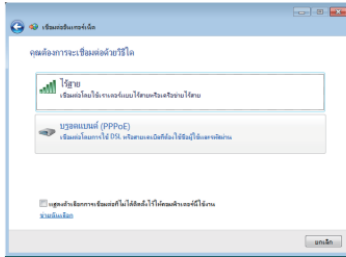
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



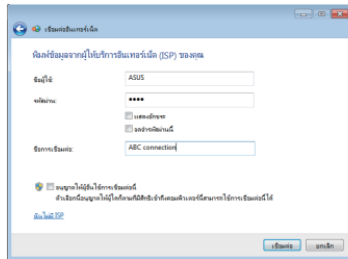
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



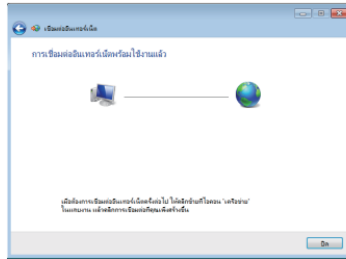
8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



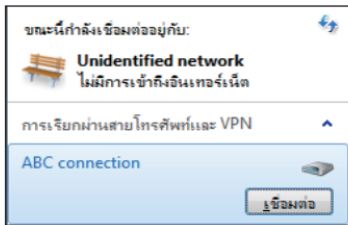
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



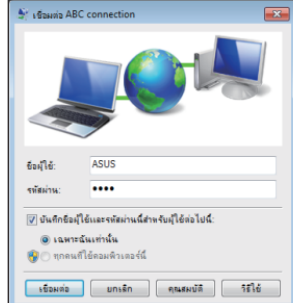
10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ท่าสักบาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง

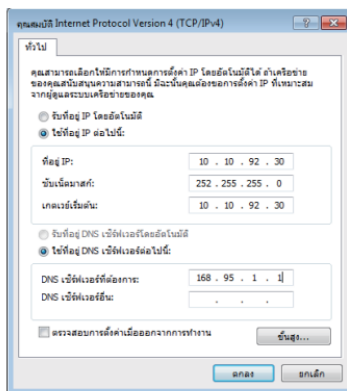


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

1. ห้ามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ท่ออยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ท่ออยู่ IP ชั้นเน็ต掩码สก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของทาง
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการวินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เข้าชมหน้าหลักของ Eee PC (<http://eepc.asus.com>) เพื่อดูข้อมูลล่าสุด และลุยกะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

ประโยชน์อัพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມໜ່າຍເຫຼືອທີ່ກໍາໃຫ້ຄຸນສາມາດບັນທຶກແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສະພາວແວດລວມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຜ່າຍເຫຼືອຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັນ BIOS ໃນປົງຈຸບັນ
- ດາວໂຫລດແພັນ BIOS ລ່າສຸດຈາກອິນເທວຣີເນັດ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັນ BIOS ລ່າສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ບົດຍົດຮົງຈາກອິນເທວຣີເນັດ ແລະ
- ດຸຂ່ອມູລເວັບຮັ້ນຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດີດັ່ງໄວ້ລ່າງໜ້າອ່າຍໆນ ຊັ້ນ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວດີສັບສັນທີ່ມພຣົມຊົດອັປກຣນຂອງ Eee PC

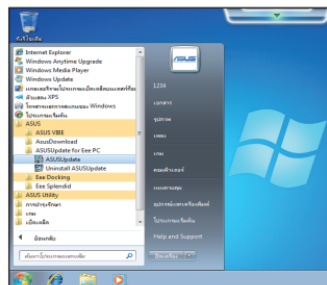


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງການກາເຊື່ອມຕ່ອງວິດສັບສັນທີ່ມພຣົມເຄື່ອງຂາຍທີ່ອຸປະກອດໃຫ້ກິດກາເວັບໄທເທວຣີເນັດ (ISP).

ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ:

1. ເຮັດວຽກໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ວັບປອງ Windows® ບົດຍົດລົກທີ່ເຮັ່ນ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມ່າດາງໜັກໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປະກາດຖື່ນ
2. ເລືອກ ອັພເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວຣີເນັດ ຈາກເມນູດຮອປ-ດາວນ້ຳ ຈາກນ໌້າລົກ ກັດໄປ



3. เลือกไอซ์ต์ ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่ค้นด้วยเครือคลิกตรวจสอบต้นมัต จากนั้นคลิก กดไป
4. จากไอซ์ต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก กดไป
5. ทำการค่าสั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



 บันทึกการอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตได้ทางอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

1. เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ เริ่ม > ปุ่มแรก > ASUS > ASUSUpdate for EeePC> ASUSUpdate หน้าต่างหลัก บันทึกการอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
2. เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์ จากเมนูดรอป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ กดไป
3. ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าค้าง เมด จากนั้นคลิกที่ เมด
4. ปฏิบัติตามค่าสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



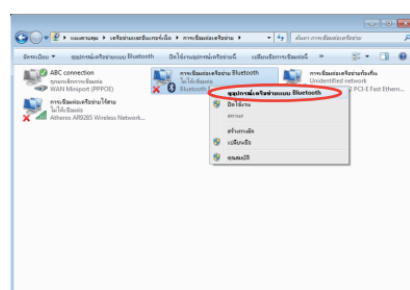
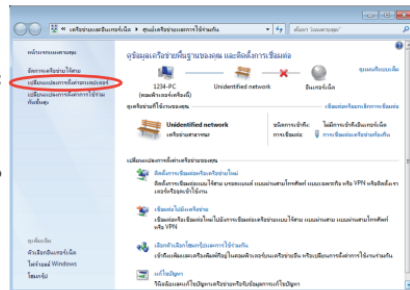
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)



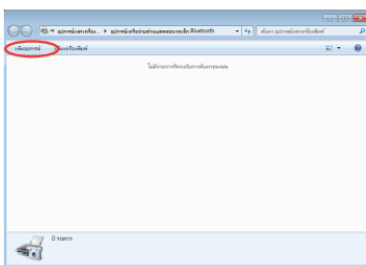
อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยหมายเลข FCC: TLZ-BT253 และหมายเลข IC:6100A-AWBT253

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลส่าหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ด้วยช่องของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโนดบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

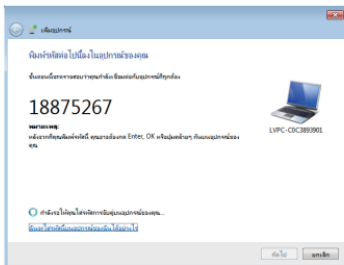
- กด **<Fn> + <F2>** ข้างก้าค่าว่า เปิด Bluetooth หรือ เปิด WLAN & Bluetooth ปรากฏขึ้น
- จาก แผงควบคุม, ไปที่
เครื่องขยายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครื่องขยายและ การแชร์ จากนั้นคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าของแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีฟ้าเงิน ด้านซ้าย
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อเครื่องขยายบลูทูธ และเลือก ต่ออุปกรณ์ เครื่องขยายบลูทูธ



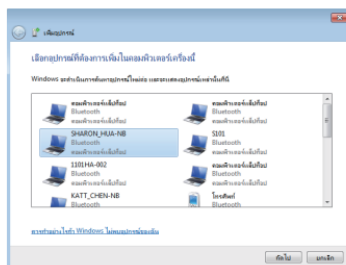
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



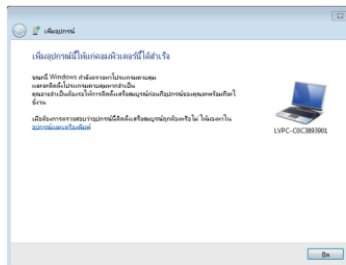
6. ป้อนรหัสรักษาความ
ปลอดภัยลูกรูลงในอุปกรณ์
ของคุณ และเริ่มการจับคู่



5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลู
ทูฟจากรายการ และคลิก
ถัดไป



7. ความสัมพันธ์บูรณาญาสิริ
ขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จ
สิ้นการตั้งค่า

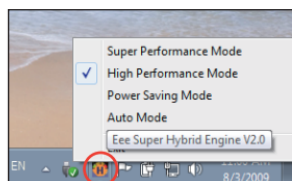


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกใหม่ของการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลัก ของการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine
- กด **<Fn> + <Space Bar>** ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดพลังงาน
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



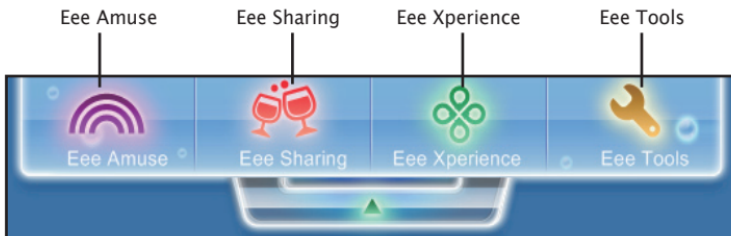
สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หัวชาร์จ คือ จะดับไฟ เมื่อไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม **<Fn> + <F5>** ซ้ำๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดยลากและรีเซ็ตการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเบอร์

Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง แบบเครื่องมือ Eee Docking อยู่ที่บนสุดของเดสก์ท็อป



- แอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ชื่อของอัปพลิเคชันใน Eee Docking อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

Eee Amuse

ASUS @Vibe

ASUS @Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิทยุ, TV สดและเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ ASUS @Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

Game Park (เกม ปาร์ค)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ให้ช้อปด้วยวิธีการชำระเงินออนไลน์ รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

Eee Sharing



ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถส่งรับไฟล์ที่ออนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วิธีใช้ ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

Eee Xperience



Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ให้ด้านของคุณภาพสี ความสว่าง สีผ้า และความอิ่มของสีส่าหรืบสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราณด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

Voice Command (Dr. Eee) (คำสั่งเสียง)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ชั่งอนุญาตให้คุณเปิดฟังก์ชันที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

YouCam / E-Cam

YouCam / E-Cam ที่ทำงานตามลำพัง หรือทำงานกับซอฟต์แวร์รับส่งข้อความทันที (Windows Live Messenger, Skype, ฯลฯ) ให้ออฟเพิกค์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอคชันที่มีประโยชน์ส่าหรืบเว็บแคมของคุณ

Eee Tools



Live Update (ໄລີ ອັບເດທ)

Live Update ຫ້າໃຫ້ Eee PC ກັນສມັຍອູ່ເສມອ ດ້ວຍການຕຽບສອບອັບເດທ ອອນໄລນ໌

Font Resizer (ຕັປປັນອັກໜັດ)

Font Resizer ອຸນຢາມຕິຫຼວງໃຫ້ຄຸນປັນຂາດແບບອັກໜັດ/ຂ້ອຄວາມບໍ່ທີ່ຈົດຂອງ Eee PC ຂອງຄຸນ

LocaleMe

LocaleMe ເປັນໂປຣແກຣມໃຫ້ບໍລິການແພນທີ່ຜ່ານເວີບ ຄຸນສາມາດຄັນຫາການນ
ທີ່ອັບຮັບທັດງານ ທ້າໂລກໄດ້ອໍາຍ່າງໆຍາຍ ດ້ວຍຂໍ້ອມຸລສການທີ່ສິ່ງເຮືອງດາມ
ທຳມະດຸກມູນ

ການຕັ້ງຄ່າຮບບນ

ການຕັ້ງຄ່າຮບບນ ໃຫ້ການເຂົ້າຄຶ່ງດ່ວນໄປຢັ້ງການກໍາທັນດຳຄ່າຂອງພື້ນໜັງ
ເດສັກທົກປົວ ແລະໂທມດ Ad-hoc

Boingo (ເຈພະບາງຮຸນ)

Boingo ໃຫ້ຄຸນສາມາດເຂົ້າລົງບໍລິການ Wi-Fi ທ້າໂລກໄດ້ງ່າຍໆ ໃນຮາດ
ພິເສດ ພ່ານທາງຍູ່ທຸລິຕີ Boingo ທີ່ຕິດຕັ້ງໄວ້ລ່າງໜ້າ ໃຫ້ນັ້ນຊື່ເດືອຍ
ໃນອັດສປົວດຳການກ່າວ 100,000 ຈຸດຮອບໂລກ ຊື່ມື່ອຍູ່ທີ່ສໍານັກນິນ ໂຮງແຮມ
ຄາເຟ ແລະຮ້ານອາຫາດຕາງໆ

ดีวีดีรองรับการใช้งาน

การถูดีนระบบ

Boot Booster

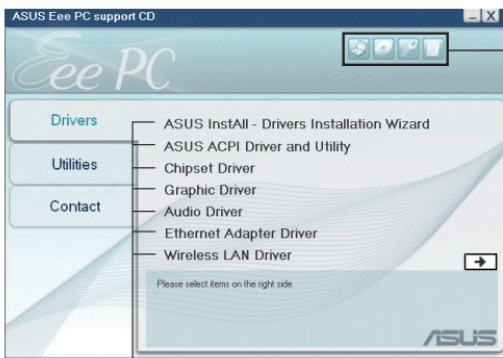
ดีวีดีรองรับการใช้งานและ
การถูดีนระบบ 4

ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมอื่นๆ ที่ทำให้สามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ไฟล์ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ในรูปแบบ CD-ROM ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์ด้วยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/
ข้อมูล Eee PC

คลิกรายการเพื่อติดตั้ง



ถ้าในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านไม่สามารถทำการ Autorun ได้ ขอให้เรียกคุณเนื้อหาของชุดสัมภาระใช้งาน เพื่อหาแฟ้ม ASSETUP.EXE จากโฟลเดอร์ BIN ดับเบิลคลิกแฟ้ม ASSETUP.EXE เพื่อเรียกใช้ดีวีดี



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ให้มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

เมนูฯไดรเวอร์

เมนูฯไดรเวอร์แสดงฯไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งฯไว้ ติดตั้งฯไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

เมนูโปรแกรม porrak ประบอยชัน

เมนูฯโปรแกรม porrak ประบอยชัน แสดงฯโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับฯได้

ติดต่อ

คลิกที่ແນບผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุ่งหมายของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของค่าวิธีสั่นสั่นุนการใช้งาน
คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเฉพาะ



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เน็อหารดีวีดี



รายการแฟ้ม

การกู้คืนระบบ



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดร์ฟ หรือพาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ ส่วนรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

การกู้คืนระบบ

เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

พาร์ติชันการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนไวบันฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ “ไดเรอร์” และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดั้งเดิมจากโรงงาน



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการ启动

- คลิก กู้คืน ในกล่องโต๊ะอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

การใช้ตัวสนับสนุนการใช้งาน

ตัวสนับสนุนประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ซึ่งติดตั้งไว้บนเครื่องของคุณดังแต่ที่โรงงานผลิต

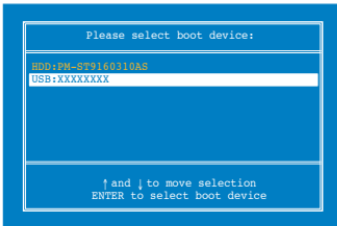
ตัวสนับสนุนสูญเสียไปสู่สภาพการท่างานเดิมได้อย่างรวดเร็ว ในการนี้ที่ควรติดสักข้อมูลยังทำงานได้เป็นปกติ ก่อนใช้แผ่นดีวีดี สนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังแฟลชไดร์ฟหรือไดร์ฟ เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอ้าๆ (เช่นการตั้งค่า เครื่อข่าย)



เมื่อคุณกู้คืน Eee PC ของคุณกลับเป็นระบบปฏิบัติการ เริ่มแรก จะไม่มีการติดตั้ง “ไดเรอร์” และยูทิลิตี้ต่างๆ คุณจำเป็นต้องติดตั้ง “ไดเรอร์” และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่คุณต้องการลงบน Eee PC ของคุณด้วยตัวเอง

- ต่ออุปกรณ์ดิจิตอลไดร์ฟคู่ด้วยสายหูฟังเครื่อง Eee PC และใช้สัมภาระเดินทาง

- กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ โปรดเลือก อุปกรณ์ดิจิตอลไดร์ฟคู่ด้วยสายหูฟัง USB:XXXXXX (อาจระบุเป็นชื่อ端子 ODD) เพื่อbootเครื่องจากอุปกรณ์ดิจิตอลไดร์ฟ. เป็นอุปกรณ์ดิจิตอล <Enter> จากนั้นกดปุ่ม IDEA เพื่อดำเนินการต่อ



- แผ่น CD/DVD การรักษา ASUS (ระบบการรักษา ASUS)

จะปรากฏขึ้น เลือกตัวแทนที่จะติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกต่างๆ คือ:

Recover Windows to a partition

ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะパーティชันที่คุณเลือกจากด้านล่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณเก็บパーティชันอื่นๆ ไว้ และสร้างパーティชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ "C"

เลือกパーティชันและคลิก **NEXT (ต่อไป)**

Recover Windows to entire HD

ด้วยการเลือกนี้จะลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และรักษาการตั้งค่า OS เริ่มแรก เลือกและคลิก **Yes (ใช่)**



ถ้าคุณเลือก รักษาระบบปฏิบัติ HD ทั้งตัว, ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟทั้งตัวจะถูกจัดการด้วย OS เริ่มแรก และฟังก์ชันการรักษา F9 จะใช้ไม่ได้อีกต่อไป ดังนั้น เราแนะนำให้คุณใช้การรักษา F9 เพื่อรักษาระบบ

- ทำการตั้งค่าและติดตั้งซอฟต์แวร์เพื่อติดตั้งระบบใหม่



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสร้างข้อมูลสำรองไว้ ก่อนที่จะรักษาระบบ

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ หลังจากรักษาระบบเรียบร้อยแล้ว

- ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้งานของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows ของคุณ



แผ่นดิจิตอลไดร์ฟคู่นี้ใช้สำหรับ Eee PC เท่านั้น อย่าใช้แผ่นนี้ในคอมพิวเตอร์อื่น สำหรับอัปเดตต่างๆ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการรูด Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นักอนุทำ การเปลี่ยนแปลงของค์

ประกอบด้วย ของ Eee PC หรือทำการถูรับ (จากแฟลชดิสก์ USB,

อุปกรณ์อื่นๆ ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามค่าแนะนำ

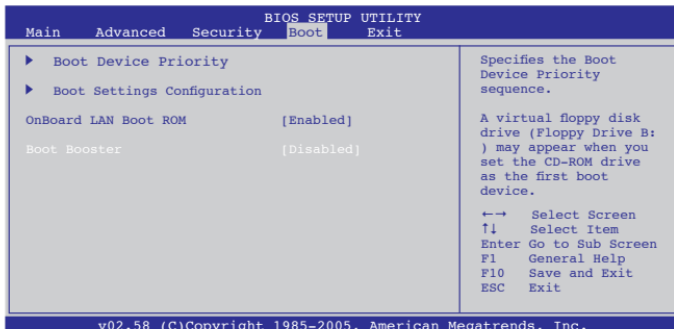
ผ้าดูบูนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

1. เปิดเครื่องและกดปุ่ม <F2> ขณะบูตเครื่องเพื่อแสดงหน้าจอ POST กดปุ่ม <F2> อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS.
2. ตั้งค่า Boot Booster ให้เป็น [Disabled].



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS
เมื่อติดต่อข้อความข้อความด้านหลังต้น ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม

- <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนวาร์ด
แวร์หรือกรุ๊ปบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย กอยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์ที่สูดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อการรบกวนได้ทันทีที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ก่อตัวคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งภาระที่หักจำกัด
อุปกรณ์ที่สร้าง ใช้ และสามารถแพเพลิงงานความถี่คลื่นวิทยุ

และภายนอกได้คิดคณ์และข้อมูลทาง亥มส์มาตรฐานที่ระบุใน

ข้อตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ
อย่างไรก็ตาม "ไม่ก่อรบกวน ประกันการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่คิดคณ์อย่าง
เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์แห่งนี้ได้รับการปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

บริการการสื่อสารด้วยบุหรี่และการรับโทรศัพท์คันนี้

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้ชุดอุปกรณ์ที่มีผู้ให้บริการที่ร่วมกัน:

- ปรับที่ศักทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่อง
รับ อยู่
- ปรึกษาด้วยแทนจานหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้เข้ากับการแพเพลิงงานตามกฎหมายของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนที่หักจำกัดของวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง
จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ให้มา

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เท้าบอร์ดอุปกรณ์ คุณต้องระมัดระวัง

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีอำนาจกำหนดผล
ของเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้ลิขสิทธิ์

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักบัญชีของกฎหมาย #47, ส่วน 15.193, 1993
Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำนักบัญชีแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถี่ทุกของ FCC

 การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด.“ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz. โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนด “เราขอรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุณภาพปล่อยรังสี กรุณารายงานผู้ผลิตเส่าอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูลเพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC RF ที่ดังไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้กระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

Eee PC 1005 Series

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

การวัด SAR สูงสุด (1g)

0.073W/kg

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

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

คำเตือนส่าหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้งานต้องนำอุปกรณ์มาใช้ให้เพียงพอ ในการนัดดังกล่าว

ประกาศขัดจำกัดการปล่อยรังสี IC ส่าหรับประเทศไทย

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด ไว้ส่าหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุมการปล่อยรังสี กรุณา เสาะจากศักยภาพส่าหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อไม่ให้รบกวนภายในบ้าน สำหรับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนแก้คลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถก่อรบกวนแก้คลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้น อาจทำให้อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อบังกับการรับการคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง
(ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางด้วยเครื่องใหห่างจากหน้าต่างเพื่อ
ป้องกันสัญญาณระบุการให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์
(หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้
ในรั้วของบ้านที่กัน

Eee PC 1005 Series

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.056 W/kg

802.11g: 0.061 W/kg

802.11n 20MHz: 0.06 W/kg

802.11n 40MHz: 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

การวัด SAR สูงสุด (1g)

0.073W/kg

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความล่อคล้องร่วมกัน

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอาณาเขตต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

แอบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบ้างพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแอบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

- 10mW สำหรับแอบความถี่ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW สำหรับความถี่ระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแอบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายในอาคารอนุญาตให้เพิ่มจ่าย: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนด้วยของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเมื่อต้นจากกระทรงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแอบคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แอบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แอบคลื่น 2400-2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่ำกว่า 100mW ในอาคาร และต่ำกว่า 10mW นอกอาคาร:

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	

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การต่อ LAN ได้
สายได้ในพื้นที่ค้างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ
ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การต่อ WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

มั่นคงใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมกับอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้งานเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซึ่ด และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับผ้า ดาวอย่างเช่น ใกล้กับอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังข้าวผัด, ในตู้กุญแจเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าซึ่ดเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับมีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเนียมเหล็ก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเนียมเหล็กจะมีแรงกอนดูราบโดยโลหะลิเนียม หรือลิเนียมอัลลอย หรือลิเนียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาดหรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าง ทึ้งแบบเดอร์ลิไฟฟ้า นี้อาจมาจากเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทึ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของภัยจากเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่าง ใช้แบบเดอร์ลิไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิจากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยง ของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมวิร์กของข้อมูล REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจัดการของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (ส่าหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอน)



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 - Eksplorisionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri 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! Ekspløsionsfare 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)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนได้ส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบ หรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจน จาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสาร ที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นไฟล์ โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าจะด้วย แจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ ใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรุณารับ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือค้าแทนของบริษัทไม่ดองรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตาม มา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก้าวไกร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ ความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อกพร่องหรือข้อผิดพลาดใน คู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้พิจย์เพื่อบุหรืออิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย ไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลดังๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นพิจย์ข้อมูลเพื่อการ ใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้อง แจงให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอ รับผิดชอบหรือรับผิดต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจ เกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย ลิขสิทธิ์ © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในการกรณีดังกล่าวไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่ออสังหาริมทรัพย์ และสัมภาระที่มีอยู่ในบ้าน หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละงาน หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์และชั้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีรู้จักว่อง ดำเนา ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนั้น

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จ้าหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถ้าเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จ้าหน่ายสินค้า ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสด) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จ้าหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

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

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