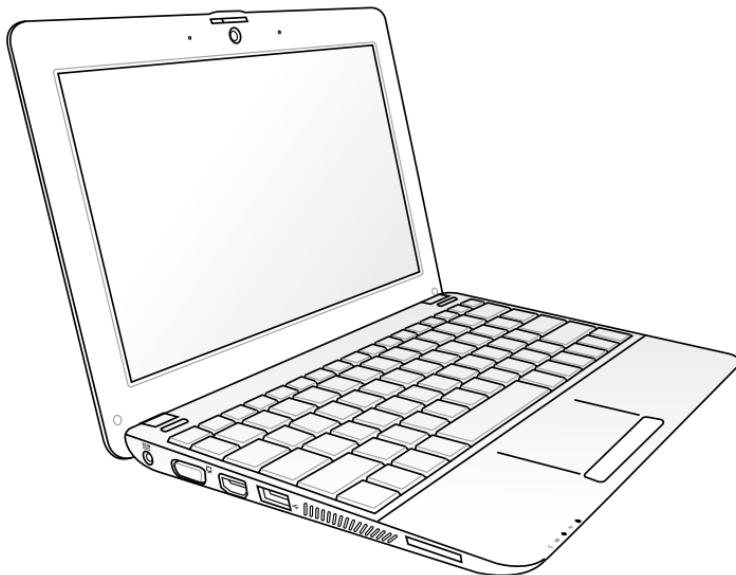


Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC 1215 Series



สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้	iv
หมายเหตุส่าหรับคู่มือฉบับนี้	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย	v
ข้อควรระวังในการขนส่ง	vi
การชำระไฟเบดเดอร์	vii
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน	vii

รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน	1-2
ด้านล่าง	1-6
ด้านซ้าย	1-7
ด้านขวา	1-8
ด้านซ้าย	1-9
การใช้งานแบตเตอรี่	1-11
ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ	1-11
การใช้แฟล์ส์	1-13
การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยหน้าหลายหน้า	1-13

เริ่มต้นการใช้งาน

เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน	2-2
การใช้งานเครื่องครั้งแรก	2-3
เดสก์ท็อป	2-5
การเชื่อมต่อเครือข่าย	2-6
กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย	2-6
เครือข่ายท้องถิ่น	2-7
การเรียกคืนหน้าจอ	2-10

การใช้ Eee PC

โปรแกรมอัพเดตของ ASUS	3-2
การอัพเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต	3-2
การอัพเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS	3-3
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine Modes	3-6

Eee Docking	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Eee Tools	3-8

การกู้คืนระบบ

การกู้คืนระบบ	4-2
Boot Booster	4-5

ภาคผนวก

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	A-2
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະການການສ່ວຍສາຮກລາງ	A-2
ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄະນະການສົ່ມຜັສຖານາກຳວົດທຸກຄົງຂອງ FCC	A-3
ເຄື່ອງໝາຍ CE	A-4
ປະກາສີຄວາມພ້ອມດາມມາດຮູ້ທີ່ກໍາເຫດຂ້ອງກໍາເຫດ R&TTE (1999/5/EC)	A-4
ປະກາສີຈຶດຈັດການປ່ອຍຮັສ IC ສໍາຫັນປະເທດແນະດາ	A-5
ໜ້ອງລົ້ມ້ຽນສໍາຫັນການທ່າງໆໃນຮະບນໄຣສ້າຍຄານາເຊືດຕ່າງໆ	A-6
ປະກາສີດ້ານຄວາມປລອດກັບ UL	A-7
ກາປະກາສີແລະຄວາມສວດຄລອງກັນຮ່າຍເນີນຂ້ອນນັ້ນດ້ານລົ່ງແດລວ່ມຂອງ ງາລກ	A-9
ຂ້ອງຄະນະການເກີຍກັບລືເຮັມຂອງກລຸ່ມນອຣົດິກ (ສໍາຫັນແບດເດວຍໆລືເຮັມ-ໄຊອອນ)	A-10
ຂ້ອມລົ້ມ້ຽນສິທິບີ	A-12
ຂອງຈັດຄວາມຮັບຜິດຂອບ	A-13
ການບໍລິການແລະການສັນສັນ	A-13

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

- รู้จักชั้นส่วนต่างๆ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
- เริ่มต้นการใช้งาน
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
- การใช้ Eee PC
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ต่างๆ ของ Eee PC
- การกู้คืนระบบ
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้คืนระบบ
- ภาคผนวก
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่ปภาคที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมีอยู่

หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



ข้อสำคัญ! ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



คำแนะนำ: คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



หมายเหตุ: ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยด้วยปืน จะช่วยเพิ่มอวัยวาระให้แข็งแรงของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดโดยปราศจากนุ่คลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เวลาแต่จะระมัดระวังในคราวมีอุบัติเหตุ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรือ อุปกรณ์เด็ดพวงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิโนเวอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กันหรือกิลพันผ้าของเครื่อง



ผลลัพธ์และทดสอบแล้วว่า สามารถใช้งานได้ตามที่ต้องการ ไม่ต้องติดต่อผู้ใช้งานอีกต่อไป ทำให้ลดเวลาและงบประมาณลงได้มาก



อย่าดังบันพันผัวที่ไม่เรียน
หรือไม่มั่นคง เขารับบริการ
ช่องทางครอบครองเครื่อง
ได้รับความเสียหาย



อย่างไรก็ตาม
นั่นของเครื่อง และอย่าดัน
วัดกุแปลงปلومเข้าในเครื่อง
Eee PC



เก็บให้ห่างจากส่วน
แนวล้อม
ที่สกปรกหรือมีผุ้และของ
อย่าใช้งานขณะมีแก๊ส
ร้าวหล



เก็บให้ห่างจากสنانамแม่เหล็ก
หรือสนานมไฟฟ้ากำลังสูง



อย่างดีหรือสัมผัสแรก
แล้ว ผล อย่างรามกับ
ของขันเล็กๆ
ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน
หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้
ในบริโภคน้อยก็กลิ่น้า ฝน
หรือความชื้น อย่าใช้ก็มีเดิม
ขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างไร Eee PC วันนัก
หรือส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่าง
กาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิด
อาการไม่สมบูรณ์ด้วย หรือหากเดjen
จากความร้อนๆ ดี



คำเตือนเกี่ยวกับความ
ปลดภัยของแบดเดอร์:
อย่าโยนแบดเดอร์ทิ้งในกอง
ไฟ อย่าทำให้งGratisที่ขี้แบด
เดอร์ลัดวงจร อย่ากอดแบดเดอร์
อุบัติจากคลั่ง



ឧសញ្ញាណដែលត្រូវការបញ្ជី
គឺជាការបង្ហាញពីភាពការ
នៃការបង្ហាញទាំងអស់។



ກໍາລັງໄຟເຂົາເຄີ່ງ: ຕູແພ່ນ
ປ້າຍຮະບຸກໍາລັງໄຟຟ້າໃດເຄີ່ງ
Eee PC ແລະໃຫ້ອະແດປເຕືອນທີ່ມີ
ກໍາລັງໄຟຟ້າດຽວກັນ



อย่าทิ้งหรือปิดเครื่อง
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่
ด้วยสุดไดๆ ที่อาจทำให้
การถ่ายเทอากาศน้อย
เหลือ กะระยะใกล้ๆ เครื่อง



การติดตั้งแบตเตอรี่ใน
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
ระเบิดและเกิด
ความเสียหายได้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่เคนถางๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายยกบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) 邶บันไปร่วมของเสียท่าไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบใน ห้องกัน เกี่ยวกับวิธีกำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่รึลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อทุกขั้วด้านขวา มีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่รึลงในถังขยะ
ของชุมชน

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขั้นสูง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และก่อตัวอุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออกเพื่อบังกันไม่ให้ข้ารดติดต่อทางไฟฟ้า ห้ามใช้ชาร์ดดิสก์จัดลี่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้ชุดซีดกับพื้นผิวชาร์ดดิสก์ชนและขันสูง ดังนั้นคุณไม่ควรขั้นสูง Eee PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อบังกันไม่ให้ไฟฟ้าและอุปกรณ์

พื้นผิวของ Eee PC จะมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี ระยะห่างจากหูชุดผ้าเครื่องราชางานเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณคุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าท้าเพื่อป้องกันไม่ให้สัมผัสถับบนและนำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการซีดข่วน

การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าดังใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จ้าวาวาจะแคปเตอร์ชาร์จไฟ เมื่อต้องกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ระหองกัวการชาร์จแบตเตอร์ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้อุปกรณ์เล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์เล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสัมภาระ
หลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคาดراج) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกตีที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)
ท่านอาจสั่ง Eee PC และคิสเก็ตผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำว่าอย่าสั่ง Eee PC หรือคิสเก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจสอบคลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจสอบ

ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานเบื้องพื้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

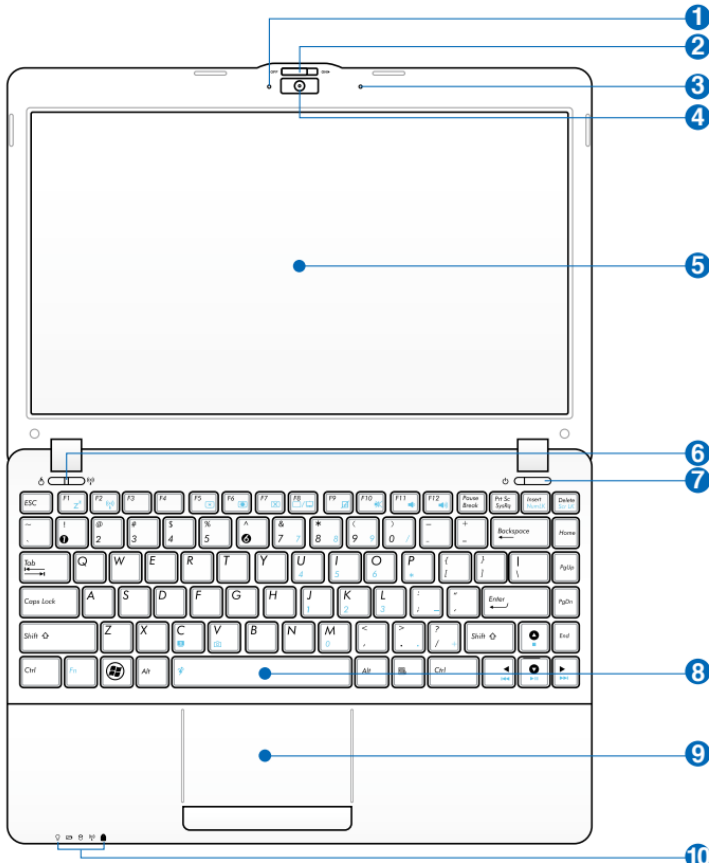
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ
1

ด้านบน

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แบนเนอร์พิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1** ตัวแสดงสถานะกล้อง
- 2** สวิตช์ฟາกกล้อง
สวิตช์ฟາกกล้องอนุญาตให้คุณเปิดและปิดฝาป้องกันกล้องได้ เลื่อนสวิตช์ไปทางซ้ายเพื่อปิดฟากกล้อง เลื่อนสวิตช์ไปทางขวาเพื่อเปิดฟากกล้อง
- 3** “ไมโครโฟนแบบแบง (ในตัว) ”
- 4** กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง
- 5** แผงจอแสดงผล
- 6** บุ่ม เอ็กซ์เพรสเกต (ในเครื่องมาก่อน)
เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง, การกดบุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เล็กของ ASUS ที่ให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องเข้าสู่ Windows® OS
- 7** บุ่มบันทึกการนำเสนอ
ภายใต้ Windows OS, บุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นบุ่ม ชูปเบอร์ไวบริด เพาเวอร์ บุ่มจะสับบันการประยัดพลังงานระหว่างโหมดการประยัดพลังงานแบบต่างๆ นอกเหนือนี้ คุณยังสามารถควบคุมฟังก์ชันได้โดยกด <Fn> + <Space Bar>
- 8** บุ่ม “ไร้สาย/บลูทูธ (BT ในเครื่องมาก่อน)”
บุ่ม “ไร้สาย/บลูทูธ” สลับระหว่างการเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือบลูทูธภายใต้ ใช้ขณะที่เปิดทำงาน “ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย/บลูทูธที่ล้มพ้นรักษาติดขึ้น”
นอกเหนือนี้ คุณยังสามารถกด <Fn> + <F2> เพื่อสับระหว่างการเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือบลูทูธภายใต้ด้วย
- 9** สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้ STR ได้ กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด เครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น

⑦ ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดล็อกกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

⑧  แบนพิมพ์

⑨  แสงสัมผัสและปุ่ม

⑩  ไฟแสดงสถานะ

⑪ ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดล็อกกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

■ ไฟแสดงการชำรุดแบบเตอร์

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบบเตอร์ (LED) แสดงสถานะการชำรุดแบบเตอร์ดังนี้:

ปิดเครื่อง / โหมดเตรียมพร้อม

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นส้ม	กะพริบเป็นส้ม

ปิดเครื่อง

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบบเตอร์สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบบเตอร์ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นส้ม	กะพริบเป็นส้ม

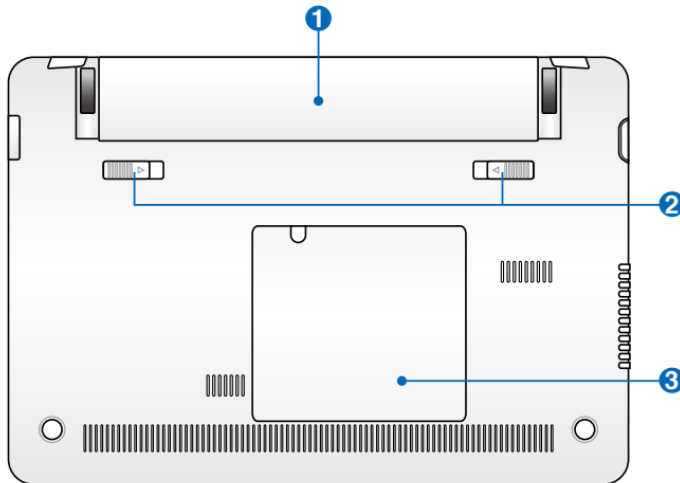
- B** ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDD)
ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟจะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ ว่ามีข้อมูลจากตัวลูกกลิ้ง
 - (*) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth
สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น
-
- A** ตัวแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่
เมื่อล่าง เป็นการแสดงถึงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านล่างของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปรักษาชนิดแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่มีมุขเนิน เดียง หรืออโศฟ ซึ่งอาจปิด
ก้นช่องระบายอากาศได อย่างไร Eee PC ไบบ์เนต้า หรือล่าง
ใต้สันหนั่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บจากการร้อนได

1 ชุดแบตเตอรี่

ระยะเวลาการใช้งานของ แบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป
ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูล จำเพาะของเครื่อง Eee PC คลับแบต
เตอรี่ไม่สามารถถอด แยกได และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

②  ล็อกแบตเตอรี่

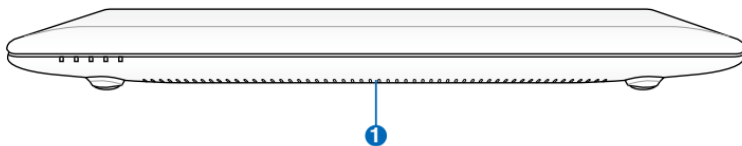
ล็อกแบตเตอรี่ช่วยยืดแบตเตอรี่แพคเอาไว เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพคอย่างเหมาะสม ล็อคจะเข้าตำแหน่งโดยอัตโนมัติ ในการรีบด แบตเตอรี่แพคให้เลื่อนล็อกแบตเตอรี่เข้าไปข้างใน

③  ช่องใส่หน่วยความจำ

ไมดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านข่าย

อ้างอิงถึงมาตรฐานการด้านล่าง เพื่อรับรองส่วนประกอบต่างๆ บน EEE PC พิชิตด้านนี้

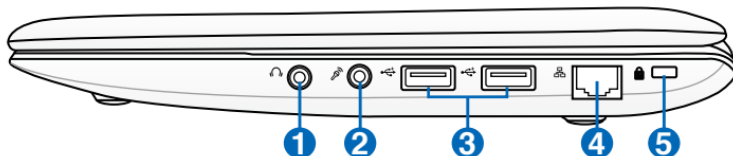


①  ระบบลำโพงเครื่องเสียง

คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านขวาของ Eee PC.



1 ข้าวเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง

2 ข้าวเสียงไมโครโฟน

ข้าวเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับ
ไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ การบรรยายด้วยเสียง หรือการ บันทึกเสียง
แบบง่าย

3 พорт USB (3.0, เฉพาะนำรุ่น/2.0/1.1)

พอร์ต USB (บล็อกภรรมาศากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 3.0 (สี
น้ำเงิน), 2.0 หรือ USB 1.1 (สีดำ) เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, กล้อง
และอุปกรณ์เก็บข้อมูล

4 พอร์ต LAN (10/100M bit)

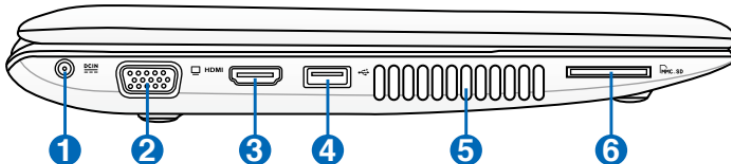
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน รองรับสาย
อินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ กับเครื่องข่าย เฉพาะที่

5 พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัย ใน
การใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington®
ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อม
สายโลหะและตัวล็อก เพื่อบังคับไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจาก ว่า
ดูยืดโดยง

ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.



① ขัวต่อสายไฟ (กระแสตรง)

จะเดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรง เป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ข้าเลียนนี้ ไฟที่จ่ายผ่านข้าเลียนนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่เดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับขณะเดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

② 15 pin D-Sub ขัวส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

③ HDMI เสาหพุ HDMI



อย่าลืมทดสอบสายเคเบิล HDMI เมื่อใช้ EeePC ของคุณเป็นอุปกรณ์เล่นวิดีโอและเสียงหลัก

④ พورต์ USB (2.0/1.1)

USB Charge+ (USB ชาร์จ+) (ในเครื่องบางรุ่น)

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Eee PC กำลังอยู่ในโหมดสลีป, ไฮเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง เปิดแอปพลิเคชัน USB Charge+ (USB ชาร์จ+) จากแดกบเครื่องมือ Eee Docking และกำหนดการดึงค่าที่เกี่ยวข้อง

- 5** **ช่องรับรายการอากาศ**
ช่องรับรายการอากาศอ่อนนุญาตให้อากาศเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC
-
-  **ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หุ้มสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรืออัตถะอื่นๆ ปิดกันช่องรับรายการอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป**
-
- 6** **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/SDXC/MMC การ์ด

การใช้งานเบื้องต้น

ปุ่มพังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มส่วนบนแบบพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งที่สามารถเข้าถึงได้โดยการกดปุ่มพังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งสีขาวจะฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนหน้าจอของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตัวแทนของปุ่มด้านบนปุ่มพังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตัวแทนของปุ่มด้านในตรงกับคู่มือ



ไอคอน zzZ (F1): ตั้ง Eee PC

ให้ในโหมดหยุดพักข้าค้าง (ช่วยรักษา RAM)



หอยทุย (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไฮ粱ายเท่านั้น:
ปุ่มลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮ粱าย ในเครื่องด้วย
การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณ
แสดงสถานะระบบไฮ粱ายที่เกี่ยวข้องจะดิดสว่าง



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง
ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการ
แสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



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



ทัชแพด (F9): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



ไอคอนปิดลำโพง (F10): ปิดเสียงลำโพง



ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11): ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12): เพิ่มระดับเสียงของ
ลำโพง ขึ้น



ชูปเปอร์ (Space Bar): สลับระหว่างโหมดการประยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



นัมล็อก (Insert): สลับปุ่มตัวเลข (ล็อกตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว้างของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เชลล์



เล่น/หยุดชั่วคราว (↓)
เริ่มเล่น หรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียชั่วคราว



หยุด (↑)
หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย



ย้อนกลับ (←)
ระหว่างการเล่นไฟล์มีเดีย, กลับไปยังเพลง/บทภาพยนตร์ ก่อนหน้า



เดินหน้า (→)
ระหว่างการเล่นไฟล์มีเดีย, ข้ามไปยังเพลง/บทภาพยนตร์ ถัดไป



V: สลับระหว่างการเปิดแอปพลิเคชันกล้อง



C: สลับระหว่างการเปิดสกรีนเซอร์เวอร์



ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



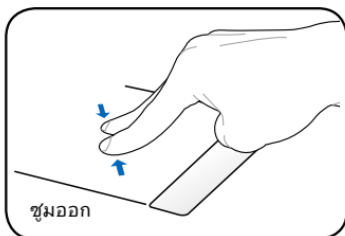
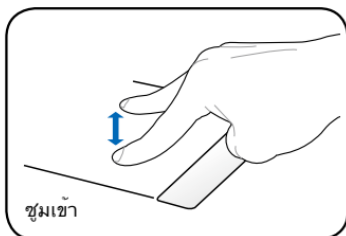
เมนูที่มีไอคอนเดอร์เซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์บันได

การใช้แพงสมผัส

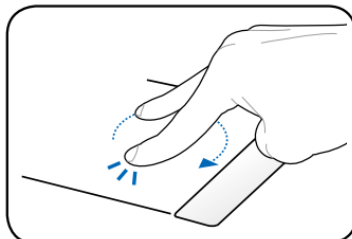
การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

การแสดงท่าทางด้วยนิ้วนิ่ว	แอพพลิเคชัน
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การหมุนด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, Windows Photo Viewer
การถู/ล็อกชั้น/ลง หรือปีกทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel
เลื่อนหน้าชั้น/ลงด้วยสามนิ้ว	Adobe reader, MS Word, MS Excel

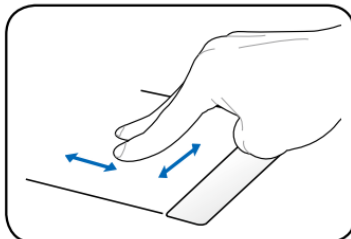
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว – เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพทเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



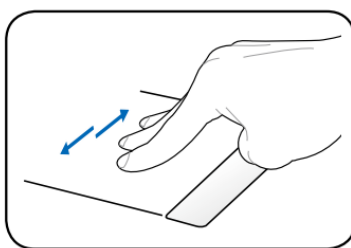
การหมุนด้วยสองนิ้ว – ยืดปลายนิ้วหนึ่งๆไว้ที่ทัชแพทจากนั้นใช้อีกนิ้วหนึ่งวัดเลี้นบิดลงเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทาง逆เข็มนาฬิกาได้ตามด้องการ



**การเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/
ขวาด้วยสองนิ้ว -** ใช้ปальrynหัวสองนิ้ว
เพื่อเลื่อนขัน/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา
บนทัชแพทเพื่อเลื่อนหน้าต่างขัน/ลง
หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่าง¹
แสดงผลมีหน้าต่างอยู่เป็นจวนๆมาก
ให้เลื่อนด้วยปั๊บยังหน้าต่างที่ต้องการ
ก่อนทำการเลื่อน



การเลื่อนหน้าขัน/ลงด้วยสามนิ้ว -
ใช้หัวสามนิ้วเพื่อเลื่อนบนทัชแพทใน
แนวอ่อนเพื่อคลิกหน้า พลิกจากซ้าย
ไปขวา เพื่อดูหน้าถัดไป หรือจากขวา
ไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

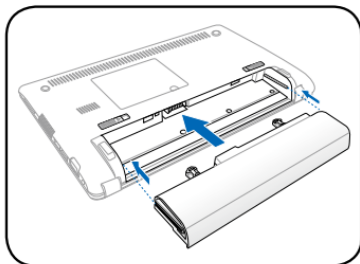
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน 2

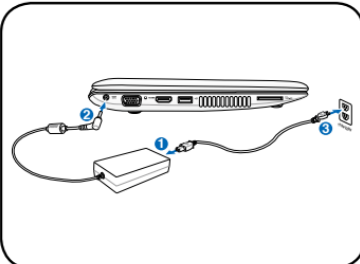
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นขั้นตอนง่ายๆในการติดตั้งแบตเตอรี่สำรองและต่อสายชาร์จสำหรับ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

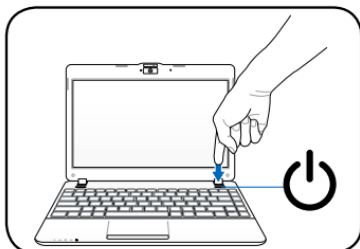
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่อสายแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



การใช้ช้อวะแดปเตอร์ไฟ
กระแสสัมบันธ์น่า ว่าหากำท้าให้
Eee PC เสียหายได้ อะแดปต์
เตอร์ไฟกระแสสัมบูรณ์-
กระแสสัมบันจะทำให้หักชุด
แบตเตอร์รี่และ Eee PC
เสียหายได้



- ขณะเปิดแพงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโดย
ไม่เข่นหนาแน่นพับจอหัก ได! อย่ายก Eee PC ที่แพง จอแสดงผล!
- ใช้แดปเตอร์ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC
หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผลิต หรือเราคนคานลึกแล้วเท่า นั้น
กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เข่นหนาจอหักให้ Eee PC ช่วงแรงดันอินพุทธา
งเต้าเสียบที่แผ่นังและอะแดปเตอร์นี้คือ AC 100V~240V, และแรงด
ันเอาท์พุทธงอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่
 เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

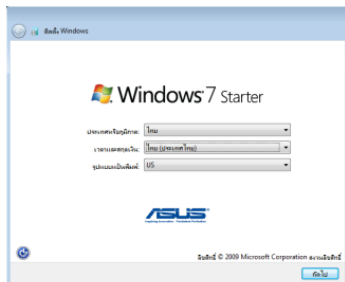
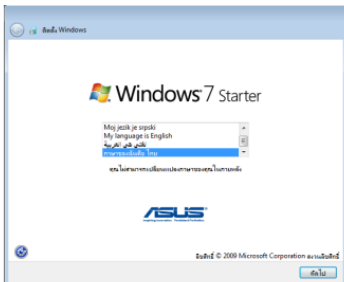


อย่าลืมชาร์จแบตเตอร์รี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้ง แรก
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

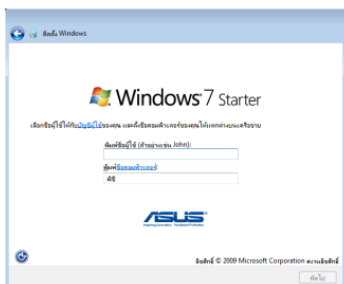
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานดังๆ ท่าตามค่าแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

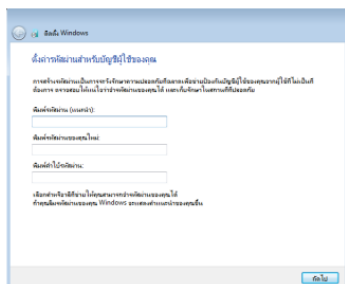
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



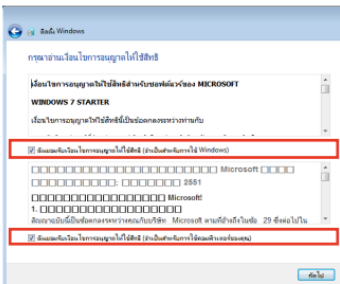
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป



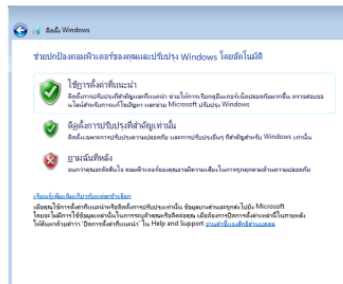
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



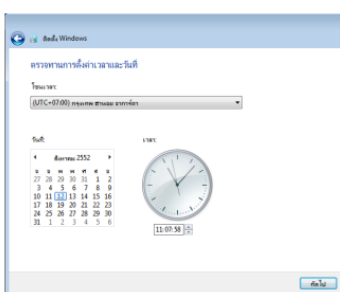
5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องหัวข้อที่ด้านหน้า **ยอมรับเงื่อนไขการอนุญาต** คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



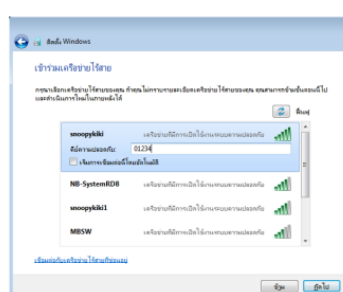
6. คลิก **ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ** เพื่อรับอัพเดทล่าสุด



7. ระบุช่วงเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลา ท่องถิ่น คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ

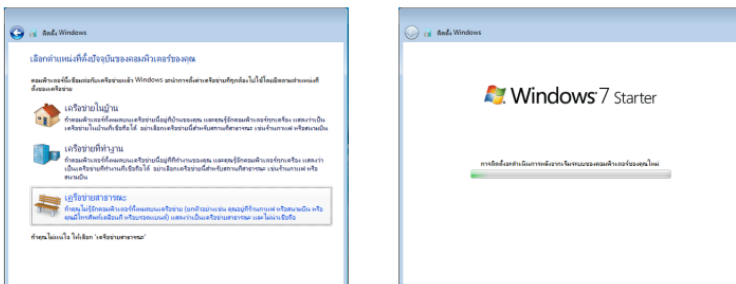


8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย แล้วคลิก **ต่อไป** เพื่อทำต่อไป หรือคลิก **ข้าม** เพื่อด้วยค่าการเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่องข่าย คลิก ตัวไป เพื่อดำเนินการดู

10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางล่างของหน้าจอ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่
แตกต่างกัน

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®



หากไอคอนการเชื่อมต่อไร้สายไม่ปรากฏบนtaskbar นาร์



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

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคูน รีเฟรช ⏪ ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อห้องประภากว้างขึ้นใน รายการ
- คุณจะสังเกตเห็นว่า คุณเครือข่ายไร้สาย ⚡ ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



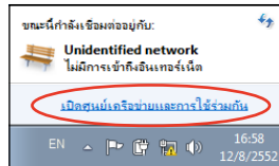
ไอคอนเครือข่ายไร้สายหากบบท ⚡ จะปรากฏเมื่อคุณกด <Fn>+<F2> เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

เครือข่ายท่องกัน

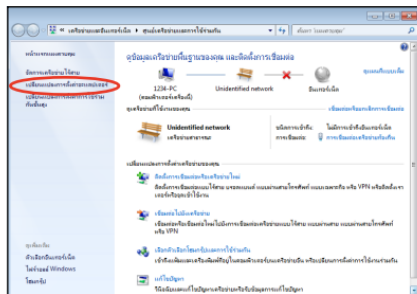
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณาปฏิบัติตามค่าแนะนำดังด้านนี้:

การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีลัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสี เหลือง บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



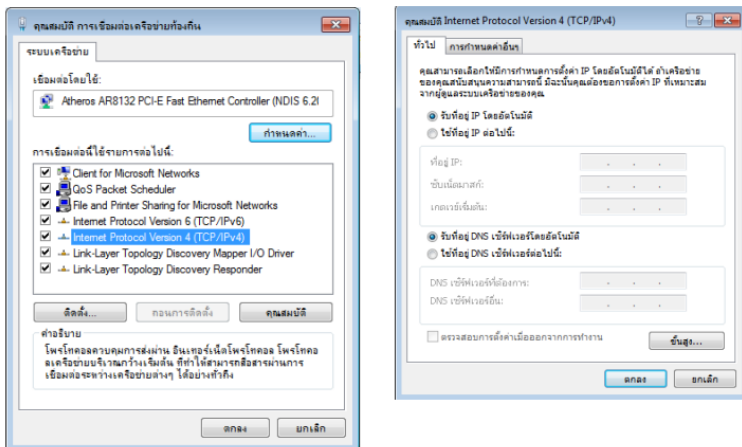
- คlica เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าของเดปเตอร์ ให้นำทางสีน้ำเงินด้านข้าง



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ

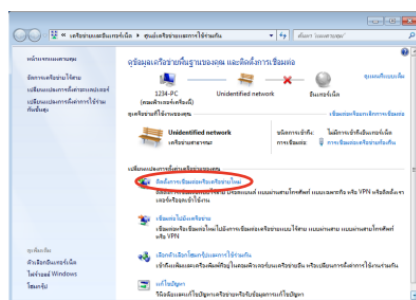


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ และคลิก ตกลง
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของค้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

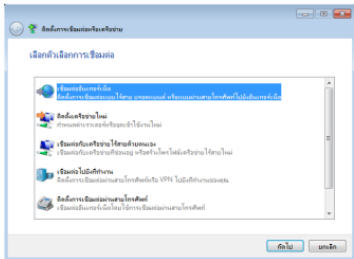


(หากต้องขึ้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

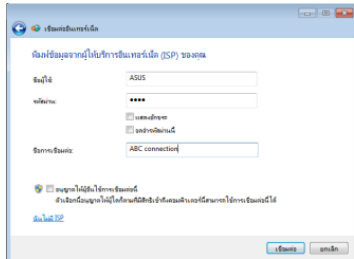
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



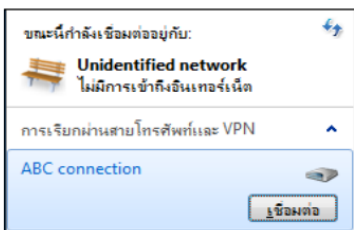
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



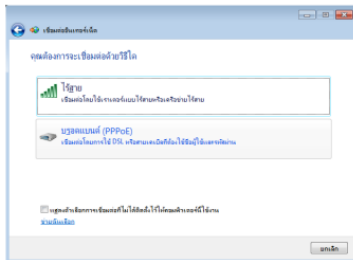
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



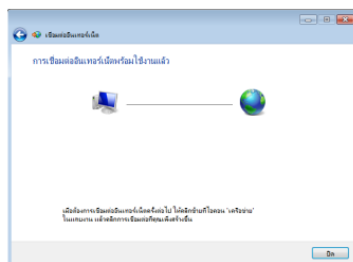
11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

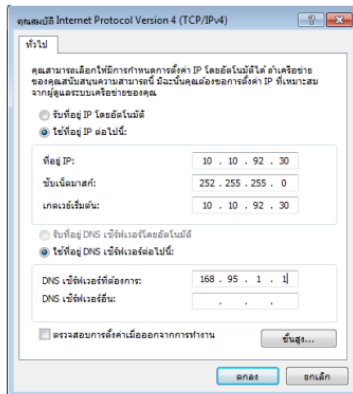


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

- ทำการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
- สั่งปุ่มใช้ตัวเลือกที่สอง ใช้ท่ออยู่ IP คงที่
- ใส่ท่ออยู่ IP ชั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
- ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
- หลังจากใช้ค่าที่เก็บข้อมูลแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ Internet Explorer บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เขียนชื่อหน้าหักข้อง Eee PC (<http://eepc.asus.com>) เพื่อคุ้มครอง มูลลากสุด และลุ้งทะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຕອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຕອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມໜ້າຍເໜີລູ່ທ່າໃຫ້ຄູນສາມາຄັນທີ່ແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສັກພາວະລອມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຕອງ ASUS ໜ້າຍເໜີລູ່ຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັມ BIOS ໃນມັຈິບັນ
- ດາວັນໂຫລດແພັມ BIOS ລໍາສຸດຈາກອິນເທວຣີເນັດ
- ອັພເດຕ BIOS ຈາກແພັມ BIOS ລໍາສຸດ
- ອັພເດຕ BIOS ໂດຍຕຽງຈາກອິນເທວຣີເນັດ ແລະ
- ຕຸ້ຂໍ້ມູນລາວຮັບຂັ້ນຂອງ BIOS

ໂປຣແກຣມນີ້ດັດໜ້າວ່າລ່າງໜ້າອູ່ບັນ Eee PC

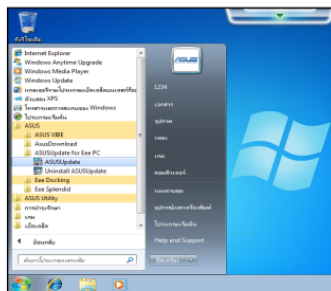


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຕອງ ASUS ຕັດການການເຊື່ອມດ່ວຍອິນເທວຣີເນັດ
ຜ່ານເຄົ່ວງໝາຍຫຼືຜູ້ໃຫ້ບໍລິການວິພເທວຣີເນັດ (ISP).

ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ:

1. ເຮັດໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຕອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ຕົວຂອງ Windows® ໂດຍຄລິກທີ່ເຮັດ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມາດຕະຖາກ ປະກາດວິທີອັພເດຕ ASUS ຈະປາກກູ້ຂຶ້ນ
2. ເລືອກ ອັບເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວຣີເນັດ ຈາກເນື່ອດຽວປະຈຸບັນ – ດາວັນ ແລະ ຈາກນັ້ນຄລິກ ຕັດໄປ



- เลือกไอซ์ต ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิกตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิก กดไป
- จากไอซ์ต FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก กดไป
- ทำการค่าลั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



 โปรดทราบว่าอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตด้วยตนเองได้ ผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

- เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ เริ่ม > ปุ่มแรก > ASUS > ASUSUpdate for EeePC> ASUSUpdate หน้าต่างหลัก โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
- เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์ จากเมนูรูป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ กดไป
- ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง เมด จากนั้นคลิกที่ เมด
- ปฏิบัติตามค่าลั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



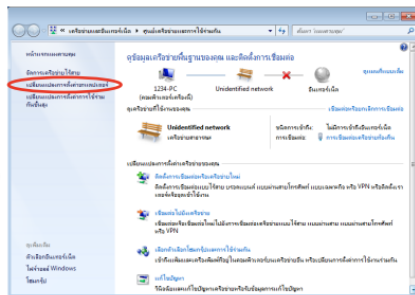
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)

หากโนํตบุ๊กที่ติดตั้งชิปセットของค่ายไม่สนับสนุนการเชื่อมต่อ Bluetooth ให้ติดตั้งชิปเซ็ตที่รองรับ Bluetooth ได้ เช่น โนํตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA

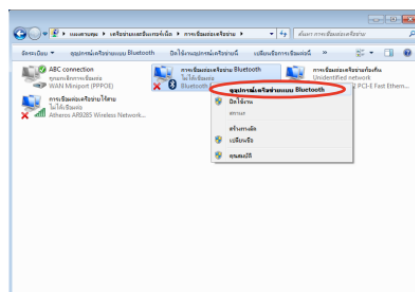
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

- กด **<Fn> + <F2>** ข้างหน้าค่าค่าว่า เปิด Bluetooth หรือ เปิด WLAN & Bluetooth ปรากฏขึ้น

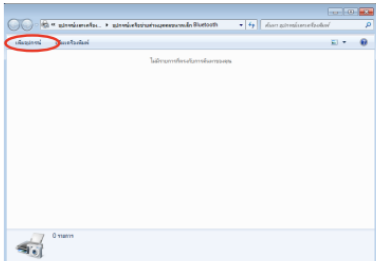
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครื่อข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



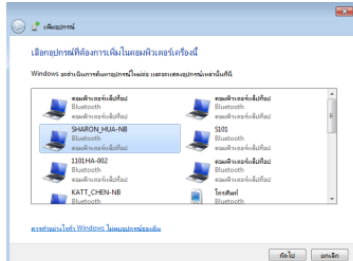
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และเลือก ดูอุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



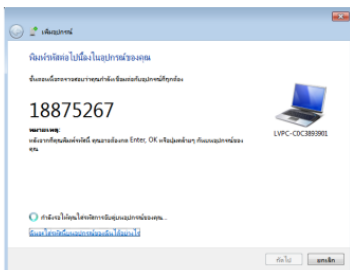
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง ทางอุปกรณ์ใหม่



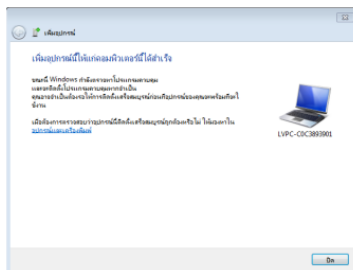
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานอยู่ ทุกรายการ และคลิก กดต่อไป



6. บันทึกรหัสความปลอดภัยนี้ลงในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความลับพ้นจังหวะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า

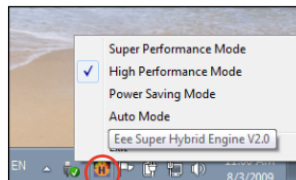


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกในการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น บุ่มลัดที่กำหนดไว้ ใช้สำหรับสั่งระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลาย ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุด พร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบน หน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine
- กดบุ่ม Super Hybrid Engine ⌂
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



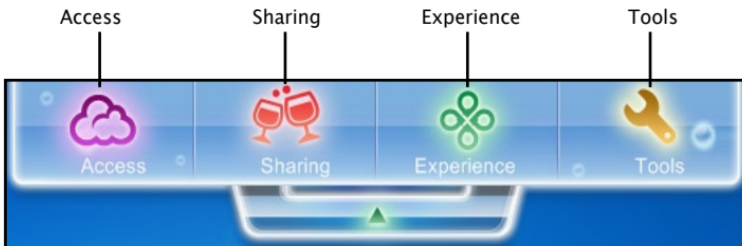
สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ นี้ให้ใช้เฉพาะเมื่อเปลี่ยน หรือ กดค่า อะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภายในของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดบุ่ม <Fn> + <F8> ซ้ำๆ เพื่อสั่งโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดย แล้วรีเซ็ตโหมดหมายการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชุบเปอร์

Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง แบบเครื่องมือ Eee Docking อยู่ที่บนสุดของเดสก์ท็อป



- แอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ชื่อของแอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

Access

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 ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสั่งงานกับพื้นที่อ่อนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อได้กิจกรรมที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วิดีโอ ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ต ท่านนี้

Sharing

YouCam

YouCam ให้ออฟเพิกด์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอคชันที่มีประโยชน์สำหรับ เว็บแคมของคุณ

Syncables

แอปพลิเคชัน ชิงค์เดเบล เดสก์ทอป ทำให้การซิงค์ภาพถ่าย เพลง วิดีโอ เอกสาร บุ๊คマーค และลิ้งอื่นๆ ทั้งหมดง่ายกว่าที่เคย และทั้งถึงในคอมพิวเตอร์ ทุกเครื่องของคุณ

Experience

Eee Splendid

Eee Splendid ขยายปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของ คุณภาพสี ความสว่าง สีผู้ และความอิ่มของสีสำหรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราวด์ที่ยอดเยี่ยมใน สภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

Eee Tools

Live Update (ไลฟ์ อัพเดท)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัพเดท ออนไลน์

USB Charge+ (USB ชาร์จ+)

ฟังก์ชัน USB Charge+ (USB ชาร์จ+) ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือ เครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Eee PC กำลังอยู่ในโหมดสลีป์, ไฮเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง ตามมาตรฐาน คุณสมบัติจะปิดการทำงาน เมื่อ เปิดการทำงาน มีสองโหมดให้คุณเลือก หนึ่งคือ Adapter Mode (โหมด อะแดปเตอร์) หรือ Adapter + Battery Mode (โหมดอะแดปเตอร์ + แบตเตอรี่)



USB Charge+ (USB ชาร์จ+) จะปิดการทำงานในขณะที่ Eee PC ของคุณ เปิดเครื่อง และพอร์ต USB จะถูกใช้สำหรับการถ่ายโอนข้อมูลเท่านั้น

Font Resizer (ตัวปรับอักษร)

Font Resizer อนุญาตให้คุณปรับขนาดแบบอักษร/ข้อความบนหน้าจอ Eee PC ของคุณ

LocaleMe

LocaleMe เป็นโปรแกรมให้บริการແພນທີ່ຜ່ານວິວນ ຄຸນສາມາຮູຄຄັນຫາດນໍາ
ທີ່ອັບຮີ້ຫ້ຕ່າງໆ ຫ້າວົກໄດ້ອ່ານງ່າຍດ້າຍ ດ້ວຍຂອມລັບສະການທີ່ຊື່ງເຮັງຕາມ ມມ
ວັດທຸນ



Locale Me ຈະເປັນຕົງໃຫ້ການເຊື່ອມຕ່ອອິນເທຼຣເນັດເພື່ອໃຫ້ກ່າວນໄດ້

Docking Settings (การตั้งค่า)

การตั้งค่าດີອັກຈິງ ອະນຸຍາດໃຫ້ຄຸນກໍາຫນດຕໍ່ລັກສະນະທີ່ປ່ຽກງູ ແລະ
ຕໍ່ແໜ່ງຂອງແກບເຄື່ອງມືອ Eee Docking

การกู้คืนระบบ
Boot Booster

การกู้คืนระบบ 4

การกู้คืนระบบ



ปิดการทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดสก์ ขอบคุณด้วย



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับบอร์ดเพาเวอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลอกเลี้ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

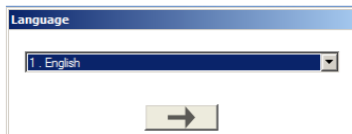
การกู้คืนระบบ

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ

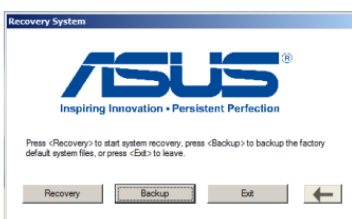


ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

- เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ และคลิก ➔ เพื่อทำต่อไป



- คลิก **กู้คืน** ในกล่องโต๊ะตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

สารองไฟล์การกู้คืน

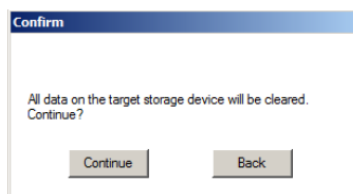
- ทำขั้นตอนที่ 1-2 ในส่วนก่อนหน้า
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ Eee PC ของคุณและคลิก Backup (สารอง) ในกล่องโตตอบ Recovery System (การกู้คืนระบบ) เพื่อเริ่มการสารองไฟล์การกู้คืน



- ขนาดของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควร ใหญ่กว่า 16GB
- ไฟกระพริบไม่สับสนการกดหน้ายความจำ
- กล่องโตตอบจะปรากฏขึ้น เพื่อ เป็นการเตือนคุณไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB สำหรับการสารองการกู้คืนระบบของคุณลงใน Eee PC

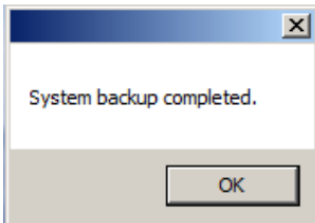


- เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ด้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งอัน เชื่อมต่ออยู่กับ Eee PC ของคุณ และคลิก Continue (ต่อตัว)
- ข้อมูลทั้งหมดบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกจะถูกล้าง คลิก Continue (ต่อตัว) เพื่อเริ่มการสารอง หรือคลิก Back (ย้อนกลับ) เพื่อสารองข้อมูลสำคัญของคุณ



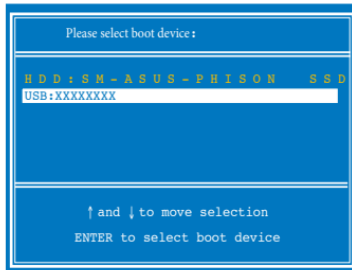
คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หากใจว่าได้สารองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

- การสารองระบบจะเริ่มขึ้น จากนั้น ให้คลิก OK (ตกลง) เมื่อเสร็จ

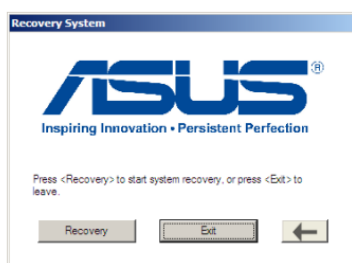


การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การรุกคืนด้วย USB)

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสารองไฟล์การรุกคืนระบบเอาไว
- กด <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ Please select boot device (โปรดเลือก อุปกรณ์บูต) จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่
- เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ และคลิก → เพื่อทำต่อไป
- คลิก Recovery (การรุกคืน) เพื่อเริ่มการรุกคืนระบบ



- เลือกด้าเลือกพาร์ติชัน และคลิก Continue (ทำต่อ) ด้าเลือกพาร์ติชัน:
 - Recover system to a partition** (รุกคืนระบบไปยังพาร์ติชันเดียว)
ด้าเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันระบบ “C” และข้อมูลในพาร์ติชัน “D” จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง
 - Recover system to entire HD** (รุกคืนระบบไปยังทั้งฮาร์ดดิสก์)
ด้าเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ “C” และพาร์ติชันข้อมูลเป็นไดร์ฟ “D”
- ตั้งค่าภาษา, เวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณเพื่อเข้าสู่ Windows ของคุณ



Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการรุ่ด Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนที่ทำการเปลี่ยนแปลงของค์

บาร์กอนใดๆ ของ Eee PC หรือทำการรุ่รูบบบ (จากแฟลชดิสก์ USB,

อุปกรณ์ใดๆ ก็ได้) หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำ

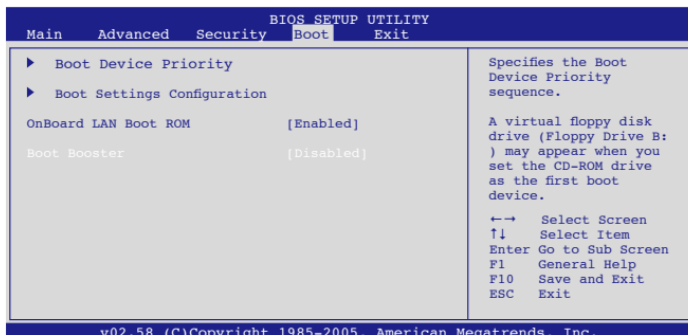
น่าตื่นเต้นเพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS

เมื่อท่านขับเคลื่อนข้างต้น ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม **<F2>** ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม **<F10>** เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกรุ่รูบบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ไขการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลข้อที่

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์สื่อสารคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อกิจกรรมใดๆ ที่ได้รับ
 รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ผ่านได้รับการทดสอบ

และพนักงานทดสอบกับข้อจำกัดของอุปกรณ์คือคลื่นคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การปล่อยกันเท่าหมายสมดุลของการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งคราวน์ที่ทั่วภาคย์

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และส่งมาร์กแพเพล็งงานความถี่คลื่นวิทยุ

และการไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับ ประทับตราการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ถูกใช้ให้เกิดการรบกวนก็

บริการการสื่อสารตัววิทยุหรือการรับสัญญาณ

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้กีดังดังไปเพื่อเพิ่มหรือลดลงอย่างรุนแรงกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับ อยู่
- ปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่ หรือช่างเทคนิควิทยุ/
 โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันด้วย

เพื่อให้ข้อจำกัดการแพเพล็งงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อบรรเทาการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง
จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันด้วย

ใช้เดียวสายเดียวที่มีฉนวนกันเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์ คุณต้องรับมั่นใจว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่กับผิด
ชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้เสื่อมในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993
Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่ง
ชาติ, สำนักพิมพ์ฐานะสหราชอาณาจักร)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผสกความถี่วิทยุของ

 การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่
มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย .จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งาน
อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด .“ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด. ใน 1
ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz .โดยเพิร์เม็แวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนด
ไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ความคุ้มครองปล่อยรังสี กรุณาราย
ล้มผัสเลาอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล
เพื่อไม่ให้รบกวนภายในเครื่องรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC
RF ที่ดังไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้
กระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

FCC

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า
ข้อความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- 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 301 489-17]
- การใช้คลื่นสเปคตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ
รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม
1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

ประกาศขึ้นจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศ แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด
ไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณา?
เล่าอาการศักวิภาคสำหรับรั้งสูงข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับสูงข้อมูล
เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้
ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน
เพื่อไม่ให้สัมผัสถูกรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะส่วนประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรับกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรับกวนกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรับกวนนั้น
อาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ
เพื่อป้องกันการรับกวนคลื่นสัญญาณรุ่วทุบไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง
(ระบบเคลื่อนที่พาหนะดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้
อุปกรณ์นี้ในอาคารและทางด้วยเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อ
ป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์
(หรือเล่าอาการสูงสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้
ใบรับรองนี้ เช่นกัน

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตาม อาณาเขตต่างๆ

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

แกนความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฟรังฯส์

ในฟรังฯส์บางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแกนความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้คือ:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแกนความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายใต้อุบัติเหตุที่เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแกนคลื่น 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 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 ซึ่งข่าวให้ท่านใช้การ์ด LAN ไร้ตัวอักษร? สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ตาม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้งานเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บจากเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยว่าอย่างเซ่น ใกล้กับอ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในติดกุญแจเปลี่ยน หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุผ่าได้
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเย่มหลัก (ไม่สามารถชาร์จ ใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) ส่าหรับใช้เป็น แหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเย่ม ประกูลด้วยบลัดลิเย่ม หรือ ลิเยียมอัลลอย หรือลิเยียมอิโอม แล้วจากประกูลด้วยเชลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเชลล์ หรือสองเชลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยา เคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์แพ็คของโนटบุ๊กพีซีลงในไฟ เพื่อจะจากเกิดการ ระเบิดได ตรวจสอบกับผู้บริดูต์ในห้องถิน ส่าหรับขั้นตอนการทิ้ง แบบพีเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจาก ไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความ เสี่ยง ของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมิร์กของ ข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัด ของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลตภัณฑ์ของเราระบุและทำให้มันใช้เวลาต่อสภาวะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระบบที่มีอยู่ของบ้านค้าด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจგานนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระบบที่มีอยู่ของบ้านค้าด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับน้ำสด JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฤษณา พลังงานของสวีส

บริการนำกลับ

ໂປຣແກຣມເກົ່າໃຫ້ເຄີລແລະ ລັກລຳຂອງ ASUS ມາຈັກຄວາມມຸນໜ້ອງເຮົາ? ນາງສ້າງມາຕຽບຮູ້ນສູງສຸດສໍາຫັກກາປົກປ້ອງສິ່ງແວດລົມຂອງເຮົາ ເຮົາເຊື່ອວ່າ ການໃຫ້ທາງແກ້ປົ້ນຫາແກລູກຄາຂອງເຮົາ ຈະທໍາໃຫ້ສາມາດກົ່າໃຫ້ເຄີລພລິຄັກໜ້າ ແບດເດວຍ ແລະ ຂັ້ນສ່ວນເອົ້າ ຮຳມັງທັງສັດບ່ຽງທີ່ນ້ອງຂອງເຮົາຍ່າມຄວາມຮັບຜິດຂອບ້ານ ໂປຣໄປທ໌ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> ສໍາຫັກຂອ່ມລູນໃນການກົ່າໃຫ້ເຄີລຍ່າງລະເວີຍໃນກົມປາດຕາງໆ

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 - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Leverér 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 soussittelemaan 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)

ข้อมูลลิขสิทธิ์

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

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นไปได้ โดยไม่ว่าบันประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดย แจ้งหรือโดยนัย ชั่งรำถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขใดอย่างใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ ใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตาม มา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียก้าวไถ การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ ความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดใน คู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อของครการที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้เพียงเพื่อบรุหารหรืออิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย "ไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น"

ข้อกำหนดและข้อมูลดังๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการ ใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้อง แจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอ รับผิดชอบหรือรับผิดชอบของผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจ เกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย ลิขสิทธิ์ © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ทำให้มีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในการนี้ดังกล่าวไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบากเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่ออสังหาริมทรัพย์ และสิ่งของทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือการณ์เรื้อรัง ดังๆ ตามลักษณะ การละเมิด หรือการผาฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

ขอจ่าวัดนี้มีผลต่อผู้ชายและผู้ว่าหน้าสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น
ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ชาย และผู้ว่าหน้าสินค้า
ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก
ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย
ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย
กรณีพิเศษ โดยไม่ได้จ้าง หรือโดยออม หรือความเสียหายที่เกิดจาก
ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะพาน)
แม้ ASUS ผู้ชาย หรือผู้ว่าหน้า จะรับทราบถึงความเป็นไปได้
ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซด์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราระบบ
<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