

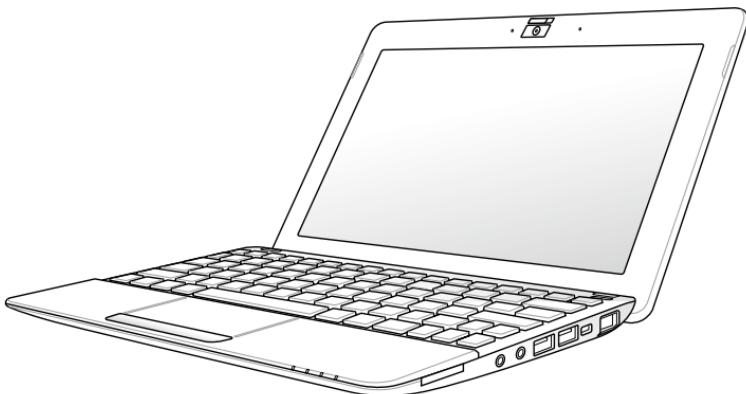
Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC 1011/1015/R051/R011

Series



สารบัญ

| | |
|---|------|
| สารบัญ | ii |
| เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้ | iv |
| หมายเหตุส้าหรับคู่มือฉบับนี้ | iv |
| ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย | v |
| ข้อควรระวังในการขันล็อก | vi |
| การชำระไฟแนดเดอร์ | vii |
| ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน | vii |
| รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ | |
| ด้านบน | 1-2 |
| ด้านล่าง | 1-6 |
| ด้านซ้าย | 1-7 |
| ด้านขวา | 1-8 |
| ด้านข้าง | 1-10 |
| การใช้งานแบบพับพับ | 1-12 |
| ปุ่มพังก์ชันพิเศษ | 1-12 |
| การสาธิตการใช้ทัชแพด | 1-14 |
| เริ่มต้นการใช้งาน | |
| เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน | 2-2 |
| การใช้งานเครื่องครึ่งแรก | 2-3 |
| เดสก์ท็อป | 2-5 |
| การเชื่อมต่อเครือข่าย | 2-6 |
| กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย | 2-6 |
| เครือข่ายทองคำ | 2-7 |
| การเรียกดูหน้าเว็บ | 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 (เฉพาะบางรุ่น) | 3-6 |

| | |
|--|------|
| จิตวิญญาณ Super Hybrid Engine..... | 3-6 |
| Eee Docking..... | 3-7 |
| Access | 3-7 |
| Sharing | 3-8 |
| Experience | 3-8 |
| Tools | 3-8 |
| Graphic Switch (ส่าหรับ 1015PN เท่านั้น) | 3-9 |
| OS ส่วนตัว (เฉพาะบางรุ่น) | 3-9 |
| เบ็ดทันที (เฉพาะบางรุ่น) | 3-9 |
| Microsoft® Office Starter 2010 | 3-10 |
| การถูกดื่นระบบ | |
| การถูกดื่นระบบ | 4-2 |
| Boot Booster (เฉพาะบางรุ่น) | 4-5 |
| ภาคผนวก | |
| ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย | A-2 |
| ข้อมูลลิขสิทธิ์ | A-13 |
| ข้อจำกัดความรับผิดชอบ | A-14 |
| การบริการและการสนับสนุน | A-14 |

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

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยอ้างไปนี้ จะช่วยเพิ่มอัตราการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดโดยปกติหน้าจอภาพที่มีความเซี่ยงไฮากัน เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เวลาแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลอดภัยไฟและคอมพิลัมเบตเตอร์ออก ก่อนทำการส่องสว่าง เครื่อง ใช้พองหัวเชลลูลูโลส หรือผ้าม้าสีสะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีกรดหรือด่าง และนำอุปกรณ์ส่องสามัญ เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าดึงน็อกพอทไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง เขารับบริการซ่อมการรบกวนเครื่อง ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทิ้งของไว้ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันวัดถูกเปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพแวดล้อมที่สกปรกหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊สร้ายๆ หลัง



เก็บให้ห่างจากสนามแม่เหล็ก หรือส่วนไฟฟ้ากำลังสูง



อย่างดีหรือสัมผัสแบ่งจ่อแสง พอย่างรามกันของชั้นเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ พน หรือความชื้น อย่าใช้ในเดิมขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างดี Eee PC ไวน์ดัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สุขภาพด้วย หรือบาดเจ็บจากความร้อนได้



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกองไฟ อย่าทำให้แรงที่ข้ามแบตเตอรี่ลัดวงจร อย่ากอดแบตเตอรี่ออกจากลับ



ឧស្សាហ៍មុនពេលដែកខ្លួន
គារឱ្យ Eee PC
គ្រែចង់ដីនសភាពរាល់ឡើង
ថា មិនអ្នកអូនបុគ្គលូរបាយ
ទៅការ 5°C (41°F) កំនែ 35°C
(95°F)



ກໍາລັງໄຟເຂົາເຄີ່ງ: ຕູແພ່ນ
ປ້າຍຮະບຸກໍາລັງໄຟຟ້າໃດເຄີ່ງ
Eee PC ແລະໃຫ້ອະແດປເຕືອນທີ່ມີ
ກໍາລັງໄຟຟ້າດຽວກັນ



อย่าทิ้งหรือปิดเครื่อง Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่ ด้วยสุดไดๆ ที่อาจทำให้การถ่ายเทอากาศน้อย เช่น กระหน่ำใส่เครื่อง



การติดตั้งแบตเตอรี่ใหม่
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC
ระเบิดและเกิด
ความเสียหายได้



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



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่รึ่งในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อทุกขั้วด้านขวา มีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่รึ่งในถังขยะ
ของชุมชน

ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขั้นสูง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และกดดูปุ่มกรุณ ต่อพ่วงภายนอกหัวนมดอกราเพื่อบังกันไม่ให้ข้าดติดต่างๆ เสียหาย หัวอ่อนหารดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้ชุดซีดกับพื้นผิวหารดดิสก์ชนะขันสูง ดังนั้นคุณไม่ควรขั้นสูง Eee PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจากการลงเพื่อบกป้องแบนพิมพ์และจอยก้าว

พื้นผิวของ Eee PC จะมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี ระยะห่างจากหรือชุดผ้าเครื่องราชทางเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าท้าเพื่อบังกันไม่ให้สัมผัสถับสนุนและนำ รวมถึงบังกันการกระแทกและการขีดข่วน

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

การใช้งานเบื้องต้นพิมพ์

การใช้ແພັນສົມຜັສ

1
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

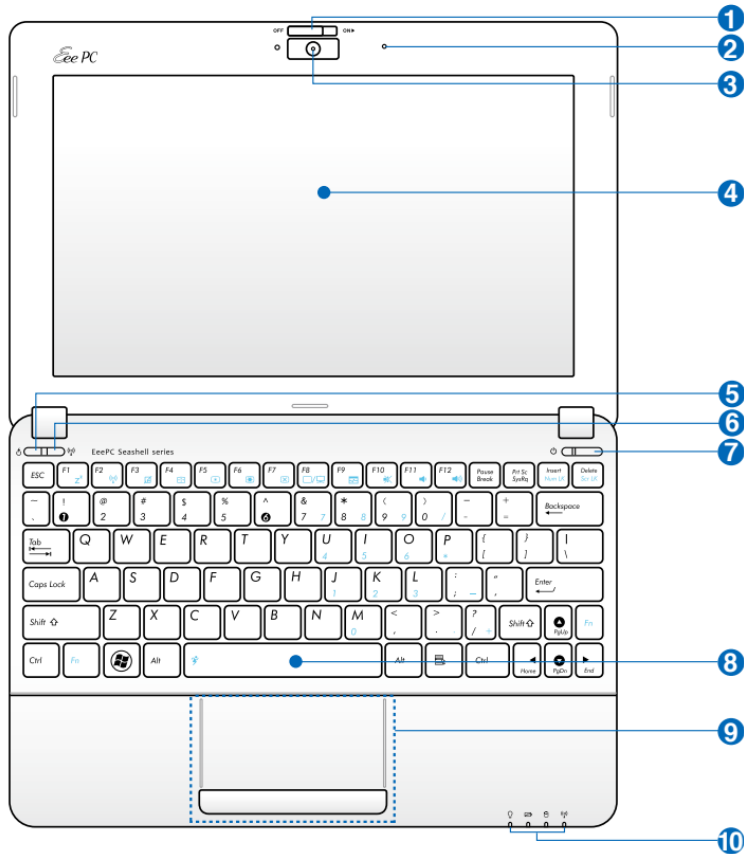
ด้านบน

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC

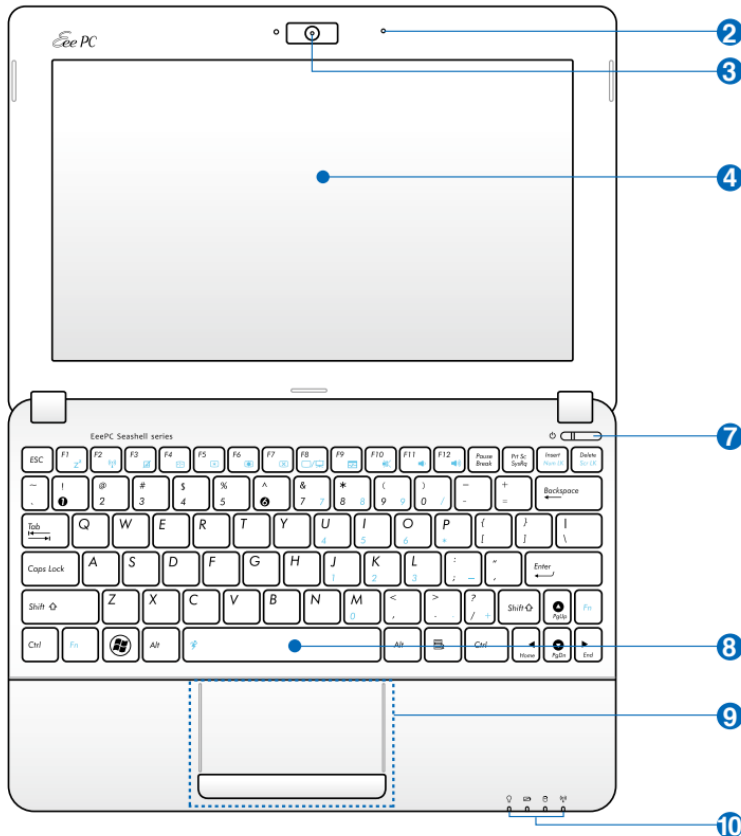


ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น

**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015T
/ 1015PN / 1015B / R051PEM / R051B**



Eee PC 1015PX / 1011XPX / R051PX / R011PX / 1015BX / R051BX



1 ── สวิตช์ฝากล้อง (ในเครื่องบางรุ่น)

สวิตช์ฝากล้องอนุญาตให้คุณเปิดและปิดฝาป้องกันกล้องได้ เลื่อนสวิตช์ไปทางซ้ายเพื่อปิดฝากล้อง เลื่อนสวิตช์ไปทางขวาเพื่อเปิดฝากล้อง

2 ⌂ ── ไมโครโฟนแบบแบน (ในตัว)

- ③**  กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง
- ④**  แผงจอแสดงผล
- ⑤**  บุ่ม เอ็กซ์เพรสเกต / บุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริดเพาเวอร์
 - เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง, การกดบุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เล พฤษภาคมของ ASUS ที่ให้การเข้าถึง อินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้อง เข้าสู่ Windows® OS
- ⑥**  ภายใต้ Windows OS, บุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นบุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริด เพาเวอร์ บุ่มจะสลับการประหยัดพลงานระหว่างโหมดการ ประหยัดพลงานแบบด่วนๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถควบคุม ฟังก์ชันได้โดยกด <Fn> + <Space Bar>
- ⑥**  บุ่มไร้สาย/บลูทูธ
 - บุ่มไร้สาย/บลูทูธ สลับระหว่างการเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือ บลูทูธภายใน ในขณะที่เปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย/ บลูทูธที่ล้มพ้นธันจะดับขึ้น
 - นอกจากนี้ คุณยังสามารถกด <Fn> + <F2> เพื่อสลับระหว่าง การเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือบลูทูธภายในได้ด้วย
- ⑦**  สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง
 - สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้ STR ได้ กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด เครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น
- ⑧**  ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง
 - ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดบล็อกภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
- ⑧**  แป้นพิมพ์
- ⑨**  แผงสัมผัสและบุ่ม

10

ไฟแสดงสถานะ

- ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง
ไฟดูดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟจะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้:

ปิดเครื่อง / ทอนดเตรียมพร้อม

| | อะแดปเตอร์ | อะแดปเตอร์ |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%) | ไฟสัมภាត | ดับ |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%) | ไฟสัมภาระพริบช้าๆ | ดับ |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%) | กะพริบเป็นสัมภาระ | กะพริบเป็นสัมภาระ |

ปิดเครื่อง

| | อะแดปเตอร์ | อะแดปเตอร์ |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%) | ไฟสัมภាត | ดับ |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%) | ไฟสัมภาระพริบช้าๆ | ดับ |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%) | กะพริบเป็นสัมภาระ | กะพริบเป็นสัมภาระ |

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ ไดรฟ์(HDD)

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ ไดรฟ์

(๔) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth

สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ในตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น

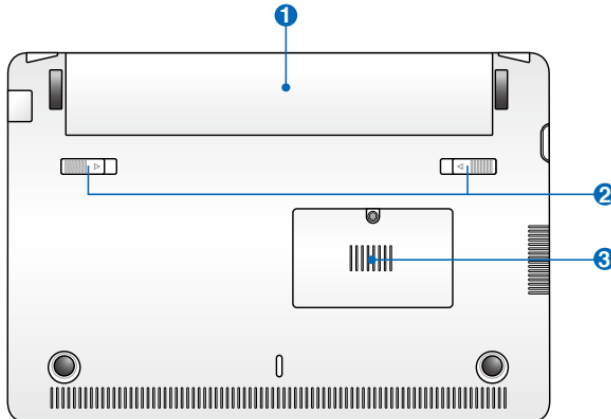
ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC

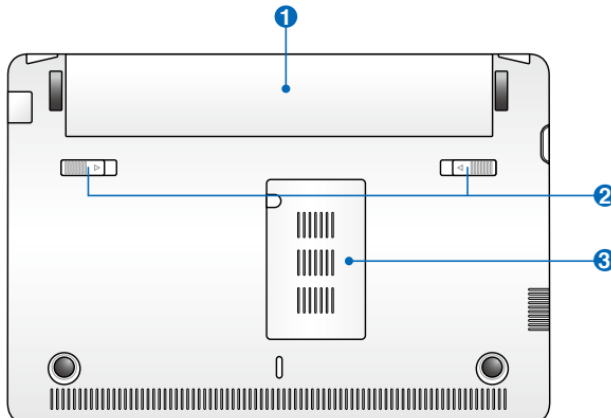


ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น

**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX
/ 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM / 1015BX / R051BX**



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B





ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนงัด ระวังในการใช้ Eee PC
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่หุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด
กั้นช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้นานตัก หรือล้วน
ดีส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บจากความร้อนได

① ชุดแบตเตอรี่

ระยะเวลาการใช้งานของ แบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป
ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูล จำเพาะของเครื่อง Eee PC
ตลั้นแบตเตอรี่ไม่สามารถก่อ
แยกได และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

② ล็อกแบตเตอรี่

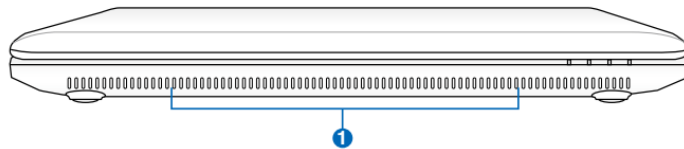
ล็อกแบตเตอรี่ช่วยยืดแบตเตอรี่แพคเอาไว เมื่อคิดถึงแบตเตอรี่
แพคอย่างเหมาะสม ล็อกจะเข้าตำแหน่งโดยอัตโนมัติ ในการก่อ
แบตเตอรี่แพค ให้เลื่อนล็อกแบตเตอรี่เข้าไปข้างใน

③ ช่องใส่หน่วยความจำ

ไม่ควรหันหน้ายความจำจ่าถูกยืดในช่องใส่เฉพาะ

ด้านซ้าย

อ้างอิงถึงไดอะ格رامด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน EEE
PC พื้นด้านหน้า



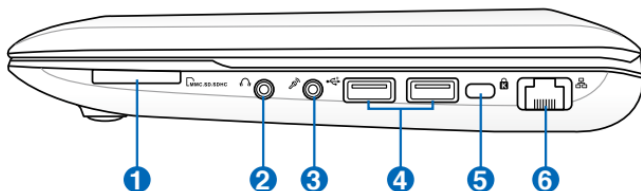
① ระบบลำโพงเครื่องเสียง

คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

ด้านขวา

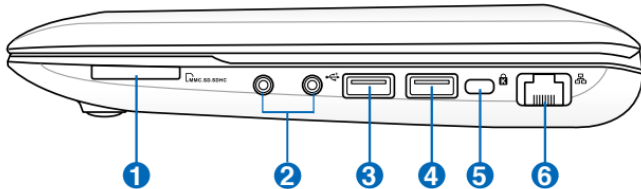
ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PN / 1015T / 1015PW / R051PEM



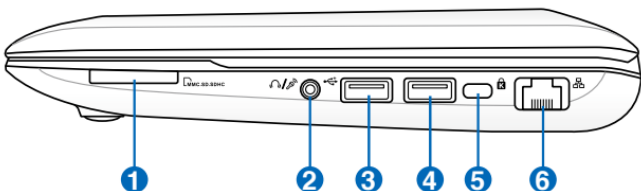
- ① ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด
- ② ขั้วเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง
- ③ ขั้วเสียงไมโครโฟน
ขั้วเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อ กับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการ บันทึกเสียงแบบง่าย
- ④ พорт USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0/1.1)
พอร์ต USB (บัสอนุก्रามสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ซีดี, กล้อง และอุปกรณ์เก็บข้อมูล
- ⑤ พอร์ตล็อก Kensington®
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยใน การใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโซ่และตัวล็อก เพื่อบังกันไม่ให้ Eee PC เสื่อมหลุดจาก วัสดุที่ดึง
- ⑥ พอร์ต LAN
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย เฉพาะที่

Eee PC 1015B / R051B



- ① ช่องเสียงการ์ดหน่วยความจำ
- ② ขัวเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง
- ③ ขัวเสียงไมโครโฟน
- ④ พорт USB (2.0/1.1)
- ⑤ พортล็อก Kensington®
- ⑥ พорт LAN

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX



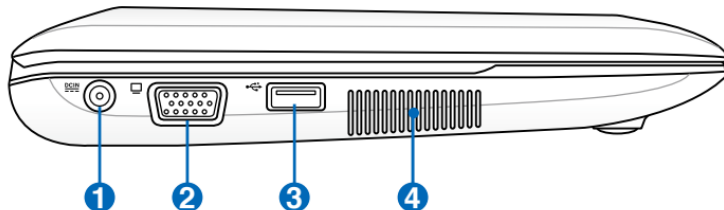
- ① ช่องเสียงการ์ดหน่วยความจำ
- ② จั๊คคอมบิ หูฟังออก / ไมโครโฟนเข้า
แจ็คคอมบิหูฟังออกและไมโครโฟนเข้า
- ชี้เพื่อเชื่อมต่อหูฟังหรือไมโครโฟนที่มีระบบขยายเสียง หรือหูฟัง หรือสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงจากของ Eee PC ไปยังลำโพงที่มีระบบขยายเสียง หรือหูฟัง หรือสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากอุปกรณ์เสียงต่างๆ ก็ได้ แจ็คห้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ และเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ
- ③ พорт USB (2.0/1.1)
USB Charge+ (บนรุ่น USB 3.0 ของ 1015BX/R051BX)
ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Eee PC กำลังอยู่ในโหมดสลับ, ใช้เบอร์เนต หรือบีดเครื่อง เปิดแอปพลิเคชัน USB Charge+ (USB ชาร์จ+) จากแฟลกเครื่องมือ Eee Docking และกำหนดการดังค่าที่เกี่ยวข้อง

- ④ พорт USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0/1.1)
- ⑤ พортล็อก Kensington®
- ⑥ พорт LAN

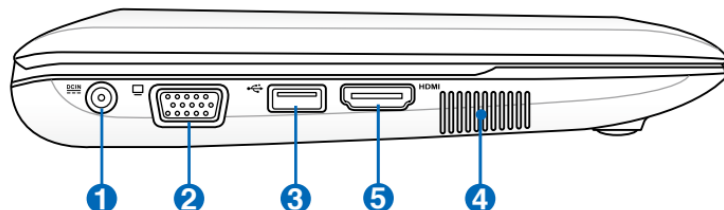
ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.

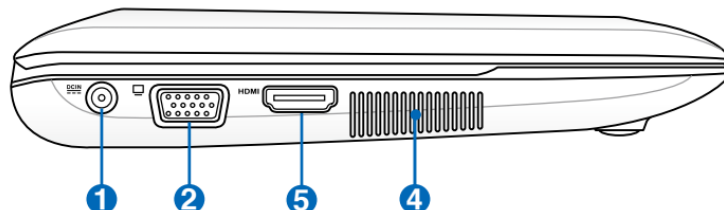
**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX
/ 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM**



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B



Eee PC 1015BX/ R051BX



- 1  ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)**
อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบหลังจากกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจนจุดไฟขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของใดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

- 2  15 pin D-Sub ขั้วส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)**

- 3  พорт USB (2.0/1.1)**

USB Charge+ (USB ชาร์จ+) (ในเครื่องบางรุ่น)

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิตอลของคุณในขณะที่ Eee PC กำลังอยู่ในโหมดสลับ, ใช้เบอร์เนต หรือปิดเครื่อง เปิดแอปพลิเคชัน USB Charge+ (USB ชาร์จ+) จากแกนเครื่องมือ Eee Docking และกำหนดการตั้งค่าที่เกี่ยวข้อง

- 4  ช่องระบายอากาศ**

ช่องระบายอากาศสอนุญาตให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หนังสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

- 5  พорт HDMI**



สำหรับ Eee PC 1015PN, ฟังก์ชัน HDMI จะถูกปิดทำงานเมื่อใช้กราฟิกการ์ดในตัว

การใช้งานแป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการกำหนดปุ่มสั่นบนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งส่วนใหญ่สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งสีไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนแกนงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ไอคอน zzZ (F1): ตั้ง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักข้าครา (ขยับรักษา RAM)



หัวทุย (F2): เลapseรุ่นที่มีระบบไฮสไยเท่านั้น:

ปุ่มลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮสไยภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณ แสดงสถานะระบบไฮสไยที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



ทชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อบรับ ความละเอียดการแสดงผล.



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการ แสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดเสียงไฟของจอแสดงผล.



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



ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อดูบุปเบศต่างๆ ของแอพพลิเคชันหรือออกจากแอพพลิเคชันที่เปิด เอ้า ไว้



ไอคอนปิดล่าบ๊อง (F10): ปิดเสียงล่าบ๊อง



ไอคอนลดเสียงล่าบ๊อง (F11): ลดระดับเสียงของล่าบ๊อง ขึ้น



ไอคอนเพิ่มเสียงล่าบ๊อง (F12): เพิ่มระดับเสียงของล่าบ๊อง ขึ้น



ชุปเปอร์ (Fn+Space Bar): สลับระหว่างโหมดการประยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



แน็ลล็อก (Insert): สลับปุ่มคั่วเลข (ล็อกคั่วเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกคั่วเลข



Scr Lk (Delete): สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและปิด ช่วยให้ห้านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เชลล์



เลื่อนหน้าข้าง (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง



จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด



จุดสันสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสุดของบรรทัด



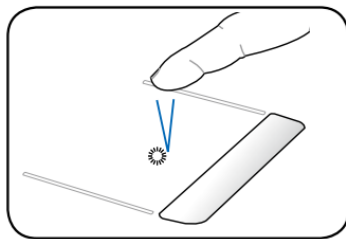
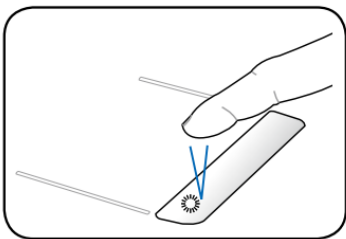
ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



เมนูที่มีไอคอนเดอร์เชอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์น้ำดัก

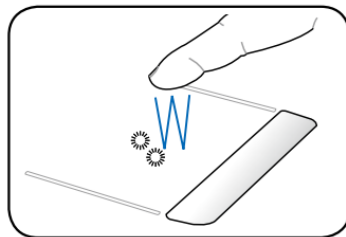
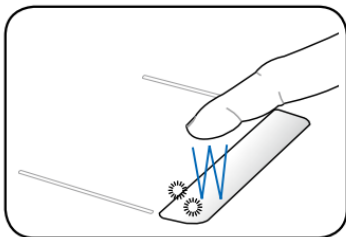
การສາມືດການໃຫ້ທັ່ງແພດ

ກາຣຄລົກ/ກາຣແທີບ – ໃນຂະນະທີ່ເຄວົຮ່ອງຢູ່ໜ້ອງຮ່າຍກາຣ ກດປຸ່ມຊ້າຍ
ຫົວໃຫ້ປ່າຍນ້າຂອງຄຸນແຕ່ທັ່ງ ແພດເບາງ
ຄຳນ້ຳຂອງຄຸນໄວ້ນໍ້າທັ່ງແພດຈະນກຮ່າຍກາຣຖຸກເລືອກ
ຮ່າຍກາຣທີ່ຖຸກເລືອກຈະເປັນເລີ່ມສີ ດ້ວຍຍ່າງ 2
ດ້ວຍຍ່າງດ້ວຍປິນໃຫ້ພລັພຮອຍ່າງເດືອກນ້ຳ

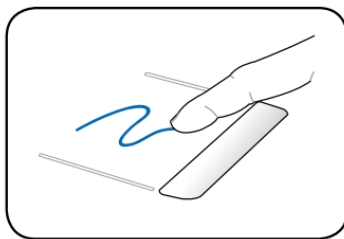
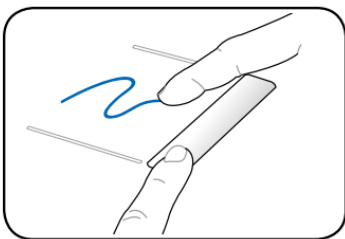


ກາຣດັນເມີລຄລົກ/ກາຣດັນເມີລແທີບ –

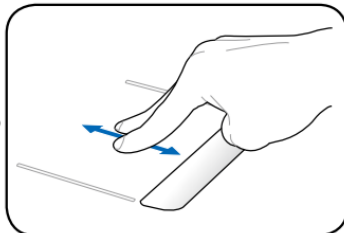
ນີ້ເປັນທັກະໜີພື້ນຖານໃນກາຣເຮັກໃຫ້ໜ້າໂປຣແກຣມໂດຍດຽງຈາກ
ໄວຄອນທີ່ຄຸນເລືອກ ພາຍເຄວົຮ່ອງມາວາງບໍ່ໄວຄອນທີ່ຄຸນຕ້ອງກາຣຈັນ
ກດປຸ່ມຊ້າຍ ຫົວແທີບທັ່ງແພດສອງ ຄັ້ງຍ່າງຈາດເຮົາ
ຮະບນຈະປຶດໂປຣແກຣມຂອງໄວຄອນນີ້
ກ້າວ່າງເລາຮ່າງກາຣຄລົກຫົວກາຣແທີບຢ່າງ ເກີນໄປ
ກາຣທ່າງໜະໜີເມີນເຮັມທ່າງການ
ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄວາມເຮົາໃນກາຣດັນເມີລຄລົກໄດ້ໂດຍໃຫ້ ແຜນຄວາມ
(Control Panel) “ມາລ໌ (Mouse)” ຂອງ Windows ດ້ວຍຍ່າງ 2 ດ້ວຍຍ່າງດ້ວຍປິນ
ໃຫ້ພລັພຮອຍ່າງເດືອກນ້ຳ



การลาก - การลากหมายถึงการหยิบรายการขึ้นมา และนำ它ไปวางยังอีกสถานที่หนึ่งบนหน้าจอตามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเดอร์เชอร์บันหรือการที่คุณเลือกในขณะที่มีปั๊กกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเดอร์เชอร์ไปยังด้าน哪ที่ต้องการ รายการจะถูกดึงตัวไปวางไว้ที่จุดที่ต้องการ แล้วกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการโดยปลายนิ้วของคุณ ด้วยมือของคุณต้องดึงตัวไปวางไว้ที่จุดที่ต้องการ ก่อนที่คุณจะลาก



การเลื่อนด้วยสองนิ้ว - ใช้ปลายนิ้วทั้งสองเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาบนหน้าจอ พดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างย่อยเป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนด้วยปั๊กไปยังหน้าต่างที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

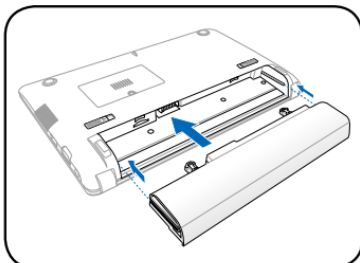
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน 2

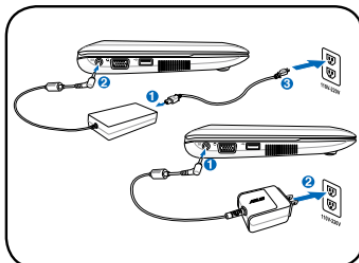
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

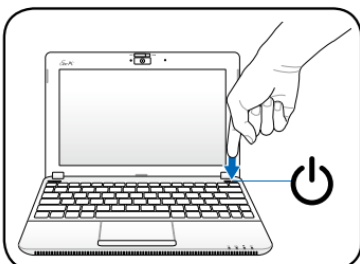
1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



3. เปิด Eee PC



อาจเกิดความเสียหายได้ ถ้าคุณใช้อะแดปเตอร์แบบอื่นที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับ Eee PC ของคุณเพื่อให้พลังงานแก่เครื่อง การใช้อะแดปเตอร์ AC-DC ที่เสีย อาจทำให้ห้องแบตเตอรี่และ Eee PC เกิดความเสียหาย



- ขณะเปิดแฟลจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นหน้าจอพับอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่แฟลจอแสดงผล!
- ใช้เต้บเดอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดแรงดันขาเข้าระหว่างเต้าเสียบที่พนังและอะแดปเตอร์รุ่นคือ AC 100V~240V
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่ เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

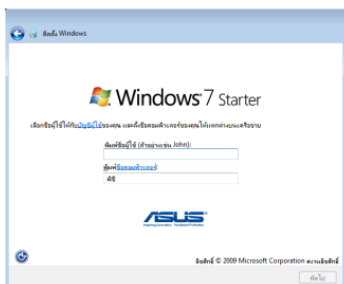
การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานดังๆ ท่าตามค่าแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

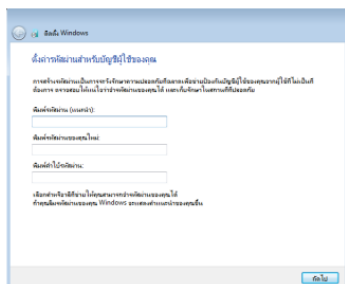
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



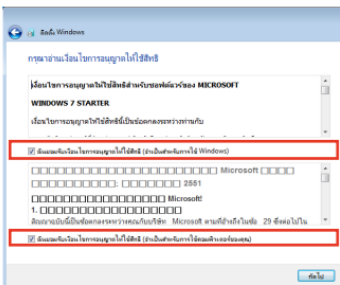
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป



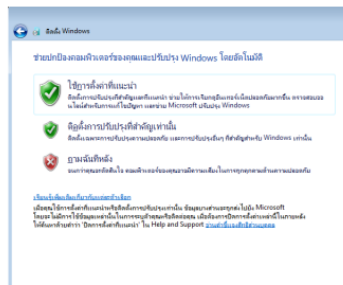
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



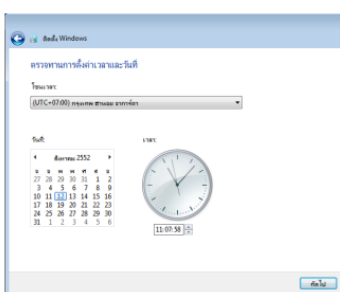
5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องหัวข้อที่ด้านหน้า ย้อนรับเงื่อนไขการอนุญาต คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



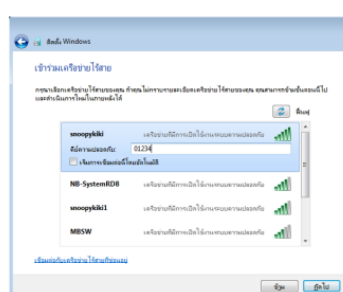
6. คลิก ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญ ล่าสุด



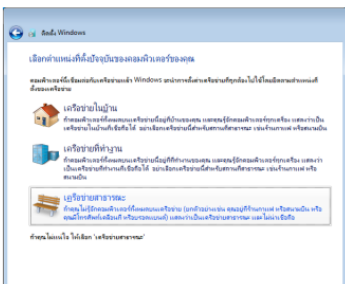
7. ระบุชุดเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลา ท้องถิ่น คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย แล้วคลิก ต่อไป เพื่อทำต่อไป, หรือคลิก ข้าม เพื่อดั้งค้า การเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่องข่าย คลิก ตัวไป เพื่อดำเนินการดู



10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางล่างของหน้าจอ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

การเชื่อมต่อเครือข่าย

กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้า  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

 ถ้าไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้าไม่แสดงในบริเวณการแจ้งเตือน ให้เปิดทำงานฟังก์ชัน LAN ไร้สายโดยการกด  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) ก่อนที่จะกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ หน้าจอการเชื่อมต่อ จำกัดรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

 ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคูน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะประมวลผลใน รายการ
- คุณจะลังเลตเห็นว่า ตอนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

 ไอคอนเครือข่ายไร้สายหากบานท  จะประมวลเมื่อคุณกด $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

เครือข่ายท่องกัน

หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณาปฏิบัติตามค่าแนะนำดังด้านนี้:

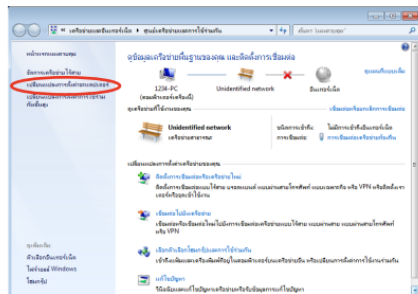
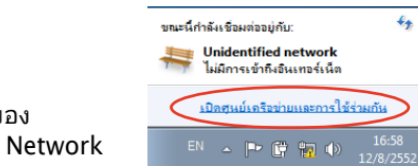
การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

- คลิกขวาที่ไอคอนเครือ

ข่ายที่มีลัญลักษณ์ป้าย
เดือนรูปสามเหลี่ยมสี

เหลือง  บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections

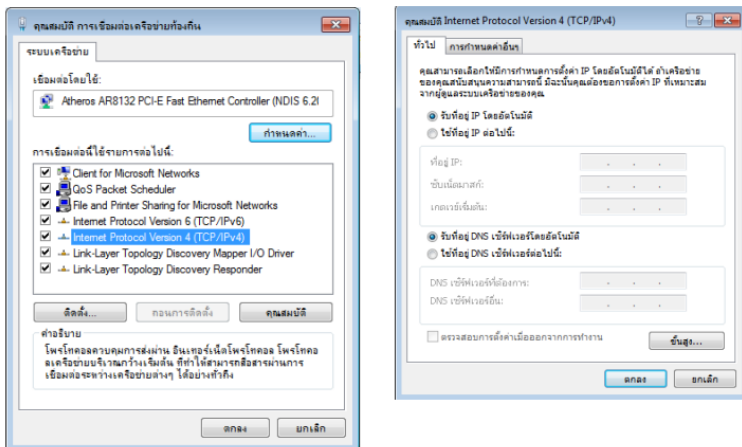
- คlica เปลี่ยนการตั้งค่าอัตโนมัติ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านข้าง



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ

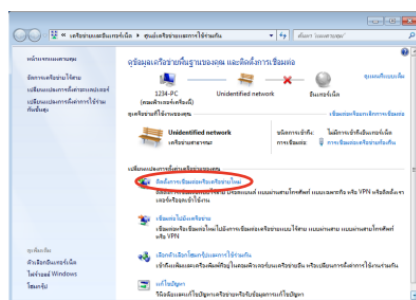


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ และคลิก ตกลง
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของค้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

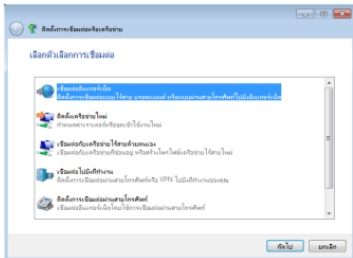


(หากต้องขั้นตอนต่อไปนี้ค้าใช้ PPPoE)

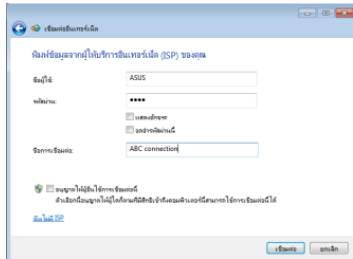
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



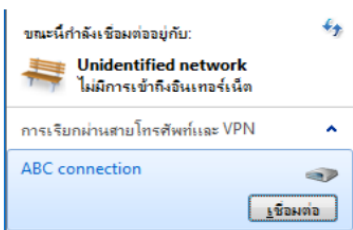
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



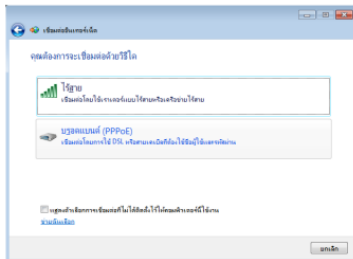
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



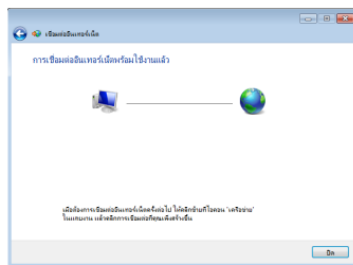
11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

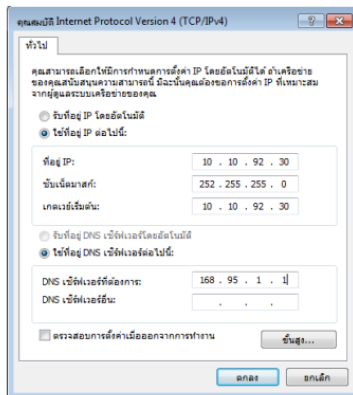


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้ IP แบบคงที่:

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



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ Internet Explorer บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



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

บีดีอาร์エ็มอัพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)

Super Hybrid Engine (เฉพาะบางรุ่น)

Eee Docking

Boingo (เฉพาะบางรุ่น)

Graphic Switch (สำหรับ 1015PN เท่านั้น)

OS สวิตซ์ (เฉพาะบางรุ่น)

เบิดหน้าที่ (เฉพาะบางรุ่น)

Microsoft® Office Starter 2010

การใช้ Eee PC 3

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ເປັນໂປຣແກຣມໜ້າຍເໜືອທໍຖາໃຫ້ຄູນສາມາຄັນທີ່ແລະອັພເດຕ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສັກພາວະລອມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ໜ້າຍເໜືອຄຸນໃນການ:

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

ໂປຣແກຣມນີ້ດັດດັ່ງໄວ້ລ່າງໜ້າອູ່ບັນ Eee PC

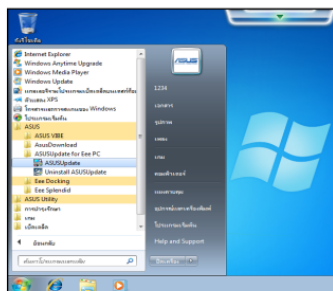


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງການການເຊື່ອມດ່ວຍອິນເທວຣີເນັດ
ຜ່ານເຄົ່ອງໜ້າຍຫຼືຜູ້ໃຫ້ບໍລິການວິພເທວຣີເນັດ (ISP).

ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທວຣີເນັດ:

1. ເຮັດໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ຕົວຂອງ Windows® ໂດຍຄລິກທີ່ເຮັດ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມາດຕາງໜັກໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປາກກູ້ຂຶ້ນ
2. ເລືອກ ອັພເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວຣີເນັດ ຈາກເນຸ້າໂຫຼມປົວ-ດາວ້າ ຈາກນັ້ນຄລິກ ຕັດໄປ



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



 โปรดทราบว่าอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตด้วยตนเองผ่านอินเทอร์เน็ตได้ 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)



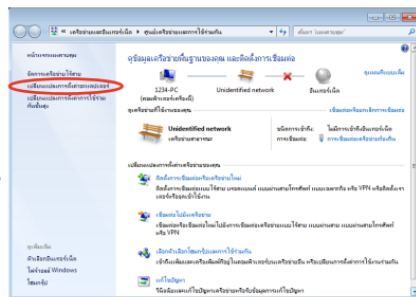
อุปกรณ์ประกอบด้วยหมายเลข FCC ID: MSQ15PNNE047/ MSQE15NE785/MSQE15NE762 และหมายเลข IC ID: 3568-15PNNE047/3568A-E15NE762.

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ ด้วยทางของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ เช่นโนํตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA

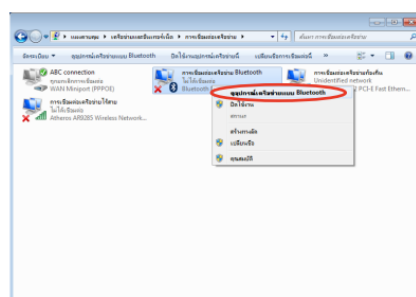
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

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

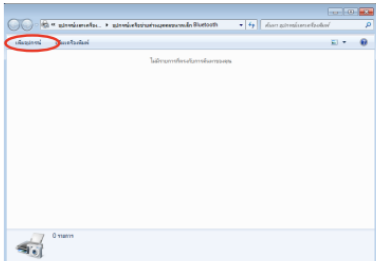
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ **เครื่องขยายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครื่องขยายและ การแชร์ จากนั้นคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าของแปดเตอร์ ในหน้าต่างลึกล้ำในด้านซ้าย**



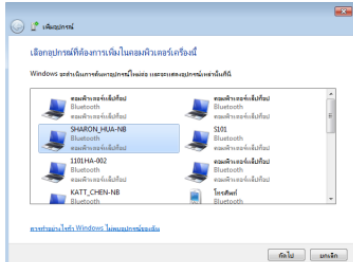
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อเครื่องขยายบลูทูธ และเลือก ดูอุปกรณ์เครื่องขยายบลูทูธ



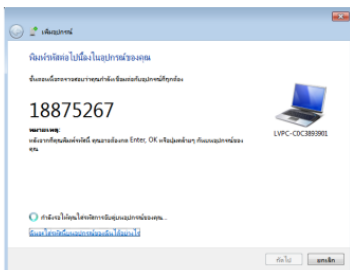
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง ทางอุปกรณ์ใหม่



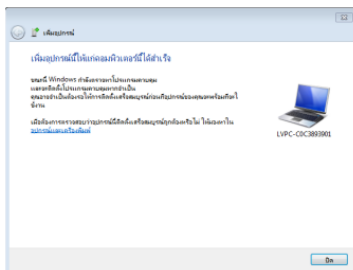
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานอยู่ ทุกรายการ และคลิก กดต่อไป



6. บันทึกรหัสรักษาความ ปลอดภัยบัญชีลูกหลงในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความลับพ้นรังคุจะถูกสร้าง ขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จ สิ้นการตั้งค่า

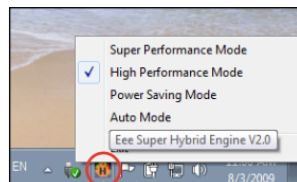


Super Hybrid Engine (เฉพาะบางรุ่น)

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกในการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น บุ่มลัดที่กำหนดไว้ ใช้สำหรับสั่งระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลาย ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด การใช้ หรือลดอัตราแปรเปรียบเพาเวอร์จะเป็นการสั่งระบบระหว่าง โหมด AC และโหมดแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- กด **<Fn> + <Space Bar>** ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดพลังงาน
- กดปุ่ม Super Hybrid Engine (เฉพาะบางรุ่น).
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



โหมด Super Hybrid Engine



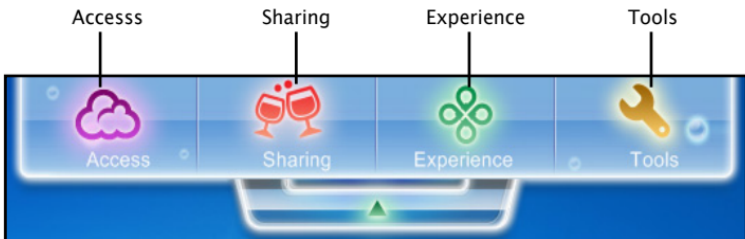
- สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเลื่อน หรือลดอัตราแปรเปรียบไฟฟ้าเท่านั้น
- คุณสมบัติ "สมรรถนะระดับชูปเปอร์" มีในเครื่องบางรุ่น



- หากหน้าจอภายในของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม **<Fn> + <F8>** ช้าๆ เพื่อสับเปลี่ยนการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT ค่อน แล้วรีเซ็ตโหมดการใช้พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์
- โหมด สมรรถนะระดับชูปเปอร์ มีในเครื่องบางรุ่น

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) (เฉพาะบางรุ่น)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลากหลายเกมส์

ASUS AP Bank (เฉพาะบางรุ่น)

ASUS AP Bank ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสynchronise กับพื้นที่ออนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วีดีโอ ASUS

WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตท่าน

Sharing

YouCam / E-Cam (ເຊພາະນາງຮຸນ)

YouCam / E-Cam ໃຫ້ເອີຟເພີກດີທີ່ນໍາສັນໃຈ ແລະ ພົງກົບຂັ້ນແວດວອນທີ່ມີປະຕິບັດ
ຢັ້ງໃສ່ຫຼັງຈາກນີ້ ເວັບໄຕຂອງຄຸນ

Syncables

ແອັບພລິເຄີຍຂັ້ນ ຜົງດົກທຸອນ ທ່າງທີ່ການຮັບຮັດແບບອັກສາ ແລ້ວ ວິດໂອ
ເອກສາຣ ນຸ່ມມາຮັກ ແລະ ສັງເກືນາ ທັງໝາດງາຍກາຫີ່ເຄຍ ແລະ ທ່ານົ້າໃນຄອມພິເຕ
ອົບ ຖຸກເຄີຍຂັ້ນຂອງຄຸນ

Experience

Font Resizer (ຕັບປັບອັກສາ) (ເຊພາະນາງຮຸນ)

Font Resizer ອຸນຍຸດໃຫ້ຄຸນປັບປັບຂາດແບບອັກສາ/ຂອງຄາມນັ້ນໜ້າຈຳ
ອື່ນ Eee PC ຂອງຄຸນ

Tools

Live Update (ໄລ່ພົວເວັດ)

Live Update ທ່າທີ່ Eee PC ທັນສັມຍ້ອຍໆເສັມອ ດ້ວຍການຕຽບສອບວັດເວັດ
ອນໄລນ

USB Charge+ (USB ຂໍາຮັງ+) (ເຊພາະນາງຮຸນ)

ຟັງກົບຂັ້ນ USB Charge+ (USB ຂໍາຮັງ+) ໃຊ້ເພື່ອຂໍາຮັງໃຫ້ຄຸນພື້ນຖານຂອງຫຼົງ
ເຄື່ອງເລັນເປັນ ດີຈົດລວມຂອງຄຸນໃນໜູນໜະທີ່ Eee PC ກໍາລັງຍູ້ໃນໂທມດສລິປ,
ໄຫວເອົາແລ້ວ ທ່າງໆ ປ່ອປົດເຄື່ອງ ດັບມາເຮັມດນ ຄຸນສົມບັດຈະປັດການທ່າງໆ ເນື່ອ
ເປັດການທ່າງໆ ມີສ່ອງໂທມດໃຫ້ຄຸນເລືອກ ນັ້ນຄ້ອ Adapter Mode (ໂທມດອະແປເຕົອຣ +
ແບດເຕົອຣ) ທ່າງໆ Adapter + Battery Mode (ໂທມດອະແປເຕົອຣ +
ແບດເຕົອຣ)

LocaleMe (ເຊພາະນາງຮຸນ)

LocaleMe ເປັນໂປຣແກຣມໃຫ້ບັນກຸດການແປ່ນທີ່ຜ່ານເວັບ ຄຸນສາມາດກັບຄັນຫາດນັ້ນ
ທີ່ອັນກັບຮັບຮັດຕາມຫຼັກສົດຕາມຫຼັກສົດຕາມຫຼັກສົດຕາມຫຼັກສົດຕາມຫຼັກສົດຕາມ
ທຳມະດູນ

Docking Settings (ການຕັ້ງຄ່າ)

ການຕັ້ງຄ່າດີກົງ ອຸນຍຸດໃຫ້ຄຸນກໍາທັນດາລັກສົດທີ່ປາກກູ້ ແລະ
ຕ່າແໜ່ງຂອງແຄນເຄື່ອງນີ້ Eee Docking

Power Recover (ເຊພາະນາງຮຸນ)

ຄຸນສາມາດສ່າງອັນພາດດີກົບຂັ້ນຮະບນຂອງຄຸນຢູ່ປັ້ງຂໍາຮັດຕົກສົກໄຕຣົກໃຫ້ຕັ້ງ
ອັນໃນ Eee PC ຂອງຄຸນຫຼົງໄປຢັ້ງຂໍາຮັດຕົກສົກ USB ເພື່ອທີ່ຄຸນຈະສາມາດກັບຄຸນ
Eee PC ຂອງຄຸນໄດ້ອ່ານຍ້າງຍາດຍໃນການທີ່ເກີດປົ້ນຫາກນີ້ຂໍາຮັດແວຣ໌ຫຼົງ
OS ຂັ້ນ

Boingo (ເຊພາະນາງຮຸນ)

Boingo, ໃຫ້ຄຸນສາມາດອອກເຂົ້າລົງມີກາຣ Wi-Fi ຫ້າງລາຍງາວຢ່າງ ໃນຮາຄາ ພິເສີ່ມ ພານທາງຍູ້ຖືລິດີ Boingo ທີ່ດີດຕັ້ງໃຈລາງໜາ ໃຫ້ນັ້ນຊື່ເດືອຍ ໃນເຊື້ອດສິບູ້ອຸດມາກການ 100,000 ຈຸດຮອບໂລກ ຊຶ່ງມື່ອຍຸ່ທີ່ສະນາມບິນ ໂຮງແຮມ ດາວໂຫຼວງ ແລະ ຮານອາຫາດຕາງໆ

Graphic Switch (ສໍາຫັນ 1015PN ເຫັນນັ້ນ)

ຍູ້ຖືລິດີ ASUS Graphic Switch ອັນຍາດໃຫ້ຄຸນສັລັນກາຣຟິກກາຣັດຂອງ Eee PC ຮະຫວາງກາຣຟິກກາຣັດໃນຕົວ ແລະ ກາຣຟິກກາຣັດ ION ດັບເບີລົລົກທີ່ໄວ້ອອນ Graphic Switch ບານເດສັກທອບ Windows ຂອງຄຸນເພື່ອເປີດຍູ້ຖືລິດີ

- ສໍາຫັນຮຸນທີ່ໃໝ່ Windows 7 Starter ອີ່ວຍ Windows 7 Home Basic, ເລືອກ Power Saving mode (ໂທມດກາຣປະໜັດພລັງງານ) (ກາຣຟິກໃນຕົວ) ເພື່ອຍືດວາຍແບດເຕອຮີ ອີ່ວຍເລືອກ High Performance mode (ໂທມດສົມຮຽນນະສູງ) (ກາຣຟິກ ION) ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ສົມຮຽນນະກາຣຟິກດີທີ່ສຸດ
- ສໍາຫັນຮຸນທີ່ໃໝ່ Windows 7 Home Premium, ເລືອກ Optimus mode (ໂທມດປຽບປັບອັດໂນມັດ) ສໍາຫັນກາຣສັລັນກາຣຟິກໂຄດຍອັດໂນມັດ ອີ່ວຍເລືອກ High Performance mode (ໂທມດສົມຮຽນນະສູງ) ສໍາຫັນກາຣສັນສັນນຸ່ນ ກາຣຟິກ ION ຕລອດເວລາ



ພຶກຂັ້ນ HDMI ຈະຖືກປົດກາຣທ່າງນາມເມື່ອໃໝ່ກາຣຟິກກາຣັດໃນຕົວ

OS Switch (ເຊພາະນາງຮຸນ)

ຍູ້ຖືລິດີ ASUS OS ລົດຊື້ ອັນຍາດໃຫ້ຄຸນສັລັນກາຣຟິກໂຄດຍອັດໂນມັດ ຮະຫວາງ Microsoft Windows ແລະ ກາຣນຸຕ OS ອາຍາງເຮົາ (ເງື່ອຮັ້ນ OS ແຕກຕາງກັນໃນແຕລະຮຸນ) ດັບເບີລົລົກທີ່ໄວ້ອອນ ກາຣຕັ້ງກາຣນຸຕ ບານເດສັກທອບ Windows ຂອງຄຸນ ເພື່ອເປີດຍູ້ຖືລິດີ ແລະ ເລືອກ OS ເພື່ອນຸດ Eee PC ຂອງຄຸນ

Instant On (ເຊພາະນາງຮຸນ)

ກາຣເຮັມຮະບົບແບບໄຟມີຕົວຮອ ທ່າໃຫ້ຄຸນກລັບໄປທ່າງນາມແລະ ເລີ່ມດ້ວຍສັກະນະຂອງຮະບົບທີ່ນັ້ນທີ່ໄວ້ໃດທັນທີ ແລ້ວຈາກທີ່ເປີດທ່າງນາມ ນຸ່ມ ປິດເຄື່ອງ ໃນເມນູ່ ເຮັມ ຈະເປີລື່ອນໄປ ເປັນ ສລົມ ເພື່ອທີ່ຄຸນສາມາດເພີ້ມເພີ້ມກັບກາຣກລັບໄປທ່າງນາມຍັ້ງສັກະນະກ່ອນໜັ້ນ ໄດ້ຍ່າງຮຽດເຮົາ



ຮະຫວາງກາຣອັບເດດ WINDOWS, ຄຸນສົມບັດ “ເປີດອັດໂນມັດ” ຈະຖືກປົດທ່າງນາມໂຄດຍອັດໂນມັດ ດັນນັ້ນປຸ່ມ ປິດເຄື່ອງ ໃນເມນູ່ ເຮັມ ຈະໄມ່ເປີລື່ອນໄປເປັນພຶກຂັ້ນ ສລົມ ກ່ອນທີ່ກາຣອັບເດດທັງໝົດຈະສົມບູຮຸນ

Microsoft® Office Starter 2010

ผู้ใช้ Eee PC สามารถเพลินกับการใช้ Microsoft Office Starter 2010 ซึ่งประกอบด้วย Word Starter 2010 และ Excel Starter 2010 สำหรับงานประมวลผลคำและสเปรดชีตพื้นฐาน ดำเนินการตามขั้นตอนดังๆ ไปต่อสู่การตั้งค่า Office Starter 2010 ในครั้งแรก

- คลิก เริ่ม > โปรแกรมทั้งหมด > Microsoft Office 2010
- ให้หน้าต่าง Microsoft Office 2010 , คลิก ใช้



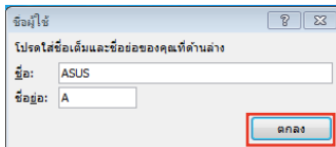
- คลิก เปิด เพื่อทำต่อไป



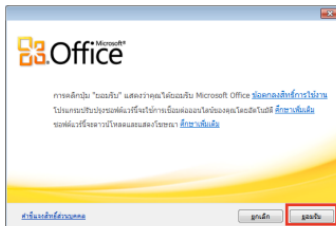
- Eee PC ของคุณจะเริ่มการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Office Starter 2010



5. หลังจากที่ปิดโปรแกรมถูกตัดดังนี้แล้ว คุณจำเป็นต้องบันทึกข้อความ และชื่อของคุณ คลิก ตกลง เพื่อทำการต่อไป



6. આનખોટકળાની કારણું જ્ઞાત હોય કે Microsoft Office ઓફિસ એન્ડ કોમ્પ્યુટર યોગરંબ પેચોયોમરંબ જેણોન્હાં



7. લેઝવાઈથી કુનું દોંગ કરી અને Microsoft Office એન્ડ કોમ્પ્યુટર યોગરંબ પેચોયોમરંબ જેણોન્હાં



8. એનેન્હું સ્માર્ટ રેમ ઇચ્ચું Microsoft Excel Starter 2010 એન્ડ Microsoft Word Starter 2010 કરી ડાલો



- નિયમિત પ્રાય માટે Microsoft Office Starter 2010 વેના નિયમિત કોમ્પ્યુટર, કોમ્પ્યુટર રેમ > પ્રાય તંખામણ > Microsoft Office Starter પેચોયો કોમ્પ્યુટર તો કરી શકતાં
- નિયમિત પ્રાય માટે Microsoft Office 2010, કોમ્પ્યુટર રેમ > પ્રાય તંખામણ > Microsoft Office 2010

การกู้คืนระบบ
Boot Booster

การกู้คืนระบบ 4

การกู้คืนระบบ

- ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมดังค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดสก์ ขอบคุณไดรฟ์ หรือ พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่
- พังก์ชัน มูสเตอร์ มีในเครื่องบางรุ่น



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การกู้คืนระบบ

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ

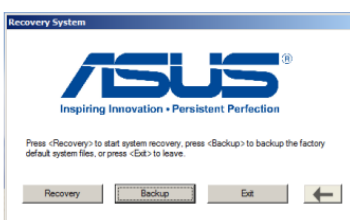


ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

- เลือกวิธีการที่คุณต้องการใช้ และคลิก ➔ เพื่อตัดสินใจ



- คลิก กู้คืน ในกล่องโต๊ะตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



- ระบบจะเริ่มทำการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

สารองไฟล์การกู้คืน

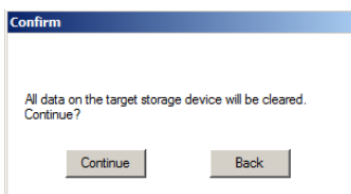
- ทำขั้นตอนที่ 1—2 ในส่วนก่อนหน้า
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ Eee PC ของคุณและคลิก Backup (สารอง) ในกล่องโต๊ะบน Recovery System (การกู้คืนระบบ) เพื่อเริ่มการสารองไฟล์การกู้คืน



- ขนาดของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 16GB
- ฟังก์ชันนี้ไม่สนับสนุนการตัดหน่ายความจำ
- โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูลเข้ากับพอร์ต USB 2.0
- กล่องโต๊ะบนจะปรากฏขึ้นเพื่อ เป็นการเตือนถ้าคุณไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB สำหรับการสารองการกู้คืนระบบของคุณลงใน Eee PC

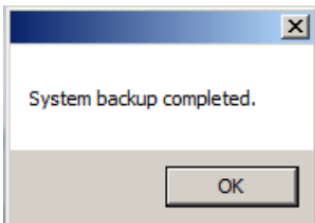


- เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งตัว เชื่อมต่อ กับ Eee PC ของคุณ และคลิก Continue (ต่อต่อ)
- ข้อมูลทั้งหมดบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกจะถูกลบ คลิก Continue (ต่อต่อ) เพื่อเริ่มการสารอง หรือคลิก Back (ย้อนกลับ) เพื่อสารองข้อมูลสำคัญของคุณ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หากใจว่าได้สารองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

- การสารองระบบจะเริ่มขึ้นจากนั้น ให้คลิก OK (ตกลง) เมื่อเสร็จ

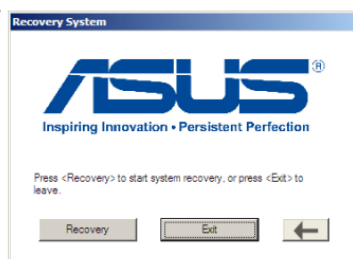
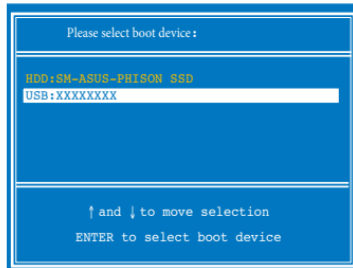


การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การรุกคืนด้วย USB)

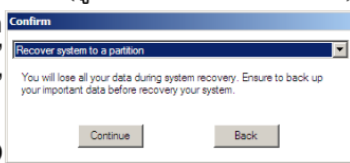


โปรดใช้พอร์ต USB 2.0 เพื่อสารของไฟล์การรุกคืน

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



- เลือกด้วยเลือกพาร์ติชัน และคลิก Continue (ท่าต่อ)
ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมด
บนพาร์ติชันระบบ "C"
และข้อมูลในพาร์ติชัน "D"
จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- Recover system to a partition (รุกคืนระบบไปยังพาร์ติชัน)
ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดจากพาร์ติชัน "C"
และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ "C"
และพาร์ติชันข้อมูลเป็นไดร์ฟ "D"
- RecoversystemtoentireHD
(รุกคืนระบบไปยังทั้งฮาร์ดดิสก์)
ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และ
 - สร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดร์ฟ "C"
 - และพาร์ติชันข้อมูลเป็นไดร์ฟ "D"
- ตั้งค่าภาษา, เขดเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows ของคุณ



Boot Booster (ເຊີມຕະຫຼາດ)

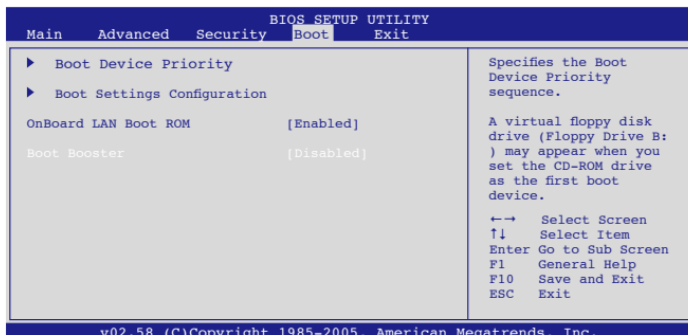
ຮາຍການ Boot Booster ໃນການຕັ້ງຄ່າ BIOS

ສາມາດຖື່ມລົດເລາກຮາມນູດ Eee PC ຂອງຄຸນໄດ້ ອໍານວຍໃຈກັບຕາມ
ຄຸນຈະຕ້ອງຢາກເລີກຮາຍການ BIOS ນັກວ່າກ່າວກາຣເປົ່ານແປລັງອັນດີ
ປະກອບໃດໆ ຂອງ Eee PC ທີ່ອ່າທາກຮູ່ຮູ່ນັບ (ຈາກແພລັກສັກ USB,
ອວບປຸດຄົວໄຕ່ຮັກໝາຍນູກ ທີ່ອ່າພາກທີ່ຂຶ້ນທີ່ຂ່ວນອູ່) ປັບປຸງຕາມຄ່າແນະ
ໜ້າດວ່າໃນນີ້ເພື່ອຢາກເລີກໃຫ້ງານ Boot Booster:

- ເປີດເຄື່ອງແລະກົດປຸ່ມ **<F2>** ຂະນະບຸດເຄື່ອງເພື່ອແສດງໜ້າຈອ POST
ກົດປຸ່ມ **<F2>** ວິກຄຽ້ງເພື່ອເຂົ້າສູ່ການຕັ້ງຄ່າ BIOS.
- ຕັ້ງຄ່າ **Boot Booster** ໃຫ້ເປັນ [Disabled].



ຫາກຄຸນໄມ້ເຫັນໜ້າຈອ POST ທີ່ອ່າເຂົ້າສູ່ການຕັ້ງຄ່າ BIOS
ເນື່ອທ່ານຂັ້ນຕອນຂ່າງຕົນ ໃຫ້ຮີສດາຮັດເຄື່ອງແລະພຍາຍາມກົດປຸ່ມ
<F2> ຂ້າງ ຂະນະບຸດເຄື່ອງ



- ກົດປຸ່ມ **<F10>** ເພື່ອບັນທຶກການຕັ້ງຄ່າແລະຮີສດາຮັດ Eee PC



ອໍານວຍລືມເປີດໃຫ້ງານ Boot Booster ມີກຳນົດໃຫ້ແປລັງຮັບ
ແກ່ຮັບກົດຮູ່ນັບເຈັບຮົບຍັງແລ້ວ

ข้อระบุแก้ไขการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลข้อที่

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก
A

ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหันต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ
 รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพนักงานทดสอบกับข้อจำกัดของอุปกรณ์โดยตลอดมา

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎของบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมควรในการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่กระจายความเสี่ยงคลื่นวิทยุ และภายนอกติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมสมควรที่จะระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน จึงก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับ ประกันจากการรบกวนและไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งอย่าง เหมาะสม การอุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนกัน

บริการการสื่อสารอุตสาหกรรมหรือการรับสัญญาณ

ขึ้นสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้เพื่อรื้อหายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับ อุบ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิคกิจวิทยุ/
 โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม
เพื่อให้ข้อจำกัดการแพร่กระจายของอุปกรณ์ตามกฎของ FCC
และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ
และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จึงเป็นต้องใช้เฉพาะสาย ไฟที่ใหม่
ใช้เฉพาะสายเดียวที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์
I/O เชากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวัง
การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่เกี่ยวข้องที่รับผิด
ชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้ล้มเหลวในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สัมภ์สุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993

Washington DC: สำนักพิมพ์และจัดทำโดย องค์กรเอกสิริและบันทึกสำคัญแห่ง

ชาติ, สำนักพิมพ์ฐานะสหภาพเมริกา)

ก้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสกุกความถี่ที่อยู่ของ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง . จะทำให้ลิฟธีในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้งานสุด . “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด . ใน 1 กิโล 11 ในความถี่ 2.4GHz . โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้ได้มาตราฐานตามข้อดังต่อไปนี้
1. สำหรับสัญญาณที่ไม่ได้ความถี่ตามการปล่อยรังสี กรุณาอย่า
สัมผัสساกราชการสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล
เพื่อไม่ให้รบกวนภารกิจดับเบลรังสีเกินข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC
RF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้
ผลกระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX

AR5B95 (AW-NE785H) การวัด SAR สงสด (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B /R051B

AR5B95 (AW-NE785H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.01600 W/kg

802.11g: 0.00986 W/kg

802.11n (20M): 0.00734 W/kg

ประกาศความพร้อมตามมาตรฐานที่กำหนด

ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานต่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ 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]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

ประกาศชี้ดังจักษุการปล่อยรังสี IC ส่าหรับประเทศ

แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อดังด้านการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด
ไว้ส่าหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณา?

สามารถศึกษาดูรายละเอียดของ IC ที่ดังนี้
เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ดังนี้
ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน

เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรับกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถกวนกวนกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรับกวนเน้น
อาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อป้องกันการรับกวนกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง
(ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางแผนด้วยเครื่องให้ทางจากหน้าต่างเพื่อ

ป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์
(หรือสามารถซ่อนสัญญาณ) ที่ดีดังที่กันภายนอกอาคารอยู่ภายใต้
ในรับรองนี้ เช่นกัน

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX

AR5B95 (AW-NE785H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B /R051B

AR5B95 (AW-NE785H) การวัด SAR สูงสุด (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่อ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมมกันระหว่าง
ภาครัฐบาลและภาคเอกชนของสหราชอาณาจักร อเมริกา และ
ประเทศที่ตั้งแต่ปี 1992 จนถึงปัจจุบัน สำหรับผลิตภัณฑ์และบริการที่
มีประสิทธิภาพและลดการใช้พลังงาน รวมถึงการซื้อขายและจัดการใน
ประเทศและต่างประเทศ

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้รับจากการลดการใช้พลังงาน โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการรวมมือ ENERGY STAR

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 |

แกนความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแกนความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้ดังนี้:

- 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

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพิ่มจ่ายก็ต: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงสาธารณูปโภค โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในเกณฑ์ 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แกนคลื่น 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 |
| Yonne | 90 Territoire de Belfort | 94 Val de Marne |

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ได้ตั้ง ออก? สายใดในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.art-telecom.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าในบ้านเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้บ้มเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับผ้า ตัวอย่างเช่น ใกล้จานอาบน้ำ, ว่างล้างหน้า, ว่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในตู้กุญแจเปียก หรือใกล้สระบุรังน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากภัยคุกคามพีซีเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

ผังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเยร์มอลล์ก้า (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) ส่าหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเยร์มอลล์ก้าด้วยโอลิฟลิเยร์ม หรือลิเยร์มอลล์ล้อว์ หรือลิเยร์มอลล์วิวออม และอาจประกอบด้วยเชลล์ลิคเม็ปไฟฟ้า หนึ่งเชลล์ หรือสองเชลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบวงกุรรม นานา หรือหัวส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าง ทั้งแบบเดอร์ลิเยร์มอลล์ก้าพิชลุงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักภูมิคติในห้องกิน ส่าหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยไฟจากการระเบิด
- อย่าง ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิเยร์มอลล์ก้าเพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิเยร์มอลล์ก้าที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพรเมริกของข้อมูล REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และขอจดทะเบียน) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการอุปกรณ์เชี่ยวชาญ เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเราระบุให้มีน้ำใจ แต่ละส่วนของร้อนชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก ประกอบกันนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียนข้อบังคับด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับน้ำสตู JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพลังงานของสวีซ์

บริการนำกลับ

โปรดทราบว่า ASUS มีบริการรับ返品และนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่า การให้ทางแก่ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรับ返品และนำกลับของ ASUS ได้โดยสะดวก รวดเร็ว และชั้นนานอีกด้วย รามทั้งว่าสุดบรรจุหินของเรามีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรับ返品อย่างละเอียดในกฎมีภาคต่างๆ

**ខ្លួចរារ៉ាវងកែរាកបលើមីនិមខេងក្នុងនគរុក
(សាតរបនបេតពេទវិលើមិនុវិញ-ឱវូវុន)**

 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. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

 WARNING! 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 räjäättää, 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! Ekspløsjonsfare 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 จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ให้รูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อ參考อย่างเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็น? โดยไม่ระบุประณิดา "ไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประณันหรือเงื่อนไขโดยนัย" ดังนั้น การใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมสมเพื่อวัตถุประสงค์เดียวกัน ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อบุหรืออิบรา เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบของผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วยลิขสิทธิ์ © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดลัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวฯ ไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ด้วยสั่งหาริมทรัพย์ และสั่งหาริมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอ่อนๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน ภาระค่าของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ด้วยฯ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถ้าเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า ไม่กว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียก ร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรืออดีตของ หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะพม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เข้มชุมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราราท

<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 |