

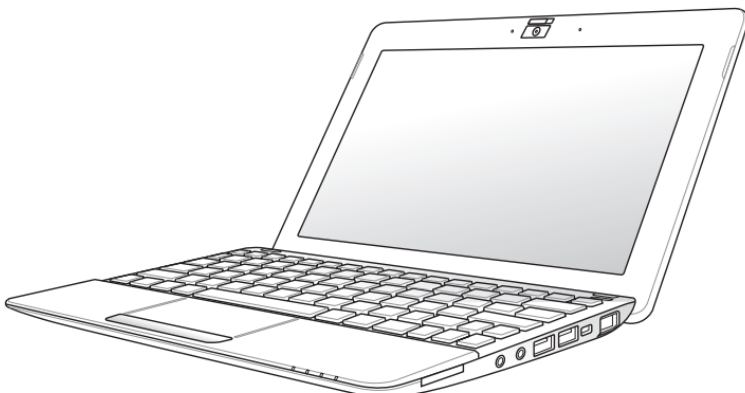
TH5450

# Eee PC

คู่มือการใช้งาน

## Windows® 7 Edition

### Eee PC 1015P Series



# สารบัญ

สารบัญ .....	ii
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้ .....	iv
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....	iv
ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย .....	v
ข้อควรระวังในการขนส่ง .....	vi
การชำรุดไฟเบลดเดอร์ .....	vii
ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องมิน .....	vii

## รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ด้านบน .....	1-2
ด้านล่าง .....	1-5
ด้านซ้าย .....	1-6
ด้านขวา .....	1-7
ด้านซ้าย .....	1-8
การใช้งานแป้นพิมพ์ .....	1-9
ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ .....	1-9
การสาธิตการใช้ทัชแพด .....	1-11

## 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
Eee Docking.....	3-7
Access .....	3-7
Eee Sharing .....	3-8
Eee Xperience .....	3-8
Eee Tools .....	3-9
Boingo (ເລີ່ມຕົວງານຮຸນ) .....	3-9
<b>ກາຮູດໜະບົນ</b>	
ກາຮູດໜະບົນ .....	4-2
ກາຮູດໜະບົນ .....	4-2
Boot Booster .....	4-3
<b>ກາດພາກ</b>	
ປະກາສແລະຂອງຄະຫຼາງເພື່ອຄວາມປລອດກັ້ຍ .....	A-2
ຂໍມູລິຂສົທີ .....	A-13
ຂ້ອຈ່າກັດຄວາມຮັບຜິດຂອບ .....	A-14
ກາຣົກກາຣແລກກາຣສນັ້ນສຸນ .....	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 ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมดโดยปกติให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลอดภัยไฟและก่อตัวลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาด เครื่อง ใช้พองหัวเชลลูโลส หรือผ้าชาม้าสีสะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์ถูกด้วยน้ำ และนำอุปกรณ์ส่วนที่ติดต่ออยู่ เช่น หัวต่อสายไฟ ออกจากเครื่อง Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าดึงน็อกพอร์ตไม่เรียบ หรือไขมันมั่นคง เข้ารับบริการ ซ่อมการครอบโครงสร้างเครื่อง ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทิ้งของไว้ด้านบนของเครื่อง และอย่าดัน วัดถูกเปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพ แวดล้อม ที่สักบริการหรือมีฝุ่นละออง อย่าใช้งานขณะมีแก๊ส ร้ายกาล



เก็บให้ห่างจากสายน้ำแม่เหล็ก หรือส่วนไฟฟ้ากำลังสูง



อย่างดีหรือสัมผัสแบ่งจ่อ แสดง พอย่างรามกัน ของขันเล็กๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ ในบริเวณที่อยู่ใกล้น้ำ พ่น หรือความชื้น อย่าใช้บีบเดิม ขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่างดี Eee PC ไวน์ดัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิด อาการไม่สุภาพด้วย หรือบานดึง จำกความร้อนได้



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของแบตเตอรี่: อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกองไฟ อย่าทำให้แรงกระแทก หรือกระแทก หรือลัดวงจร อย่าก่อตัวแบตเตอรี่ออกจากลับ



อุณหภูมิที่ปลดปลั๊ก:  
การใช้ Eee PC  
เครื่องห้ามสภาพแวดล้อม  
ที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่  
ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C  
(95°F)



อย่าตัวหรือปิดเครื่อง  
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่  
ด้วยสุดๆ ใจ ที่อาจทำให้  
การถ่ายเทอากาศน้อย<sup>ช่อง</sup>  
เข่น กระเพาใส่เครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี  
เครื่องหมายภาษาบราฮม เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ที่มี  
ส่วนประกอบของproto ประจำไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายใน ตรวจสอบกฎระเบียบใน ท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี  
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทั้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ  
มีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น  
ป้ายระบุกำลังไฟพ้าได้เครื่อง  
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่มี  
กำลังไฟพ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่  
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC  
ระเบิดและเกิด<sup>ช่อง</sup>  
ความเสียหายได้

## ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเดิมทางการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และก่อต่ออุปกรณ์  
ต่อพ่วงภายนอกหัวหนดอุปกรณ์เพื่อบังกันไม่ให้ช้าต่อต่างๆ เสียหาย  
หัวอ่านฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อบังกันไม่ให้  
ชุดขีดกับพื้นผ้าฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee  
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจากการพลังเพื่อปกป้องแบนพิมพ์และ  
จอกภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาด  
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ  
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณให้ลับในกระเบ้าหัวเพื่อบังกันไม่ให้  
สัมผัสถูกผู้คนและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

## การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าต้องใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จ้าวว่าจะแคปเตอร์ชาร์จไฟ เมื่อต้องกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ระหองกาวการชาร์จแบตเตอร์ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้อุปกรณ์เล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์เล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสัมภาระ  
หลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคาดراج) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)  
ท่านอาจสิ่ง Eee PC และดิสก์ติดผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำว่าอย่าสิ่ง Eee PC หรือดิสก์ติดผ่านอุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ



ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานเบื้องพื้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

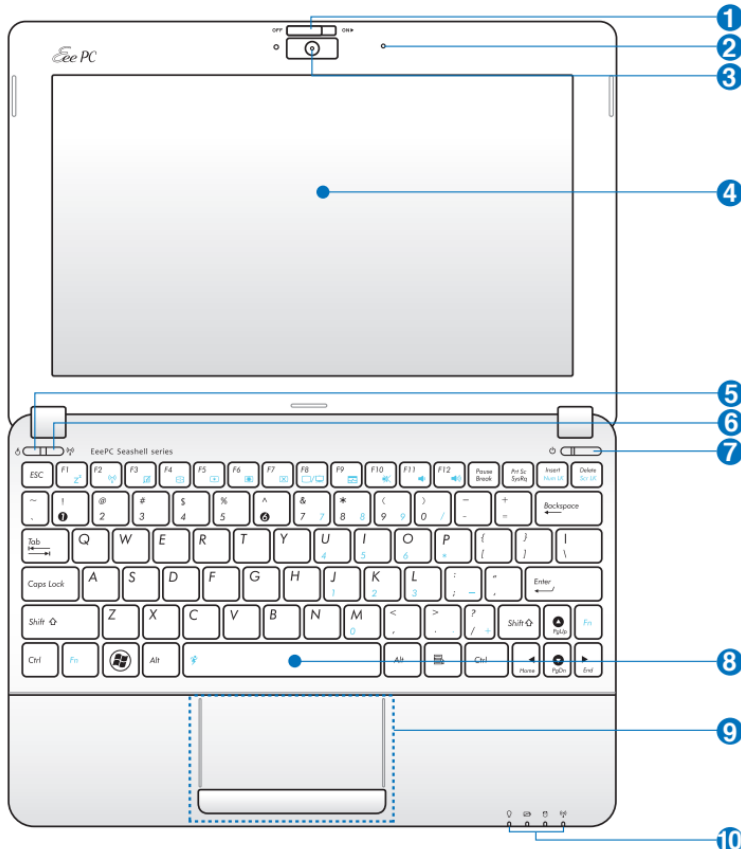
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ  
1

# ด้านบน

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านบนของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แบนพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

## **1** สั่งฟาร์กล็อง

สั่งฟาร์กล็องของคุณเปิดและปิดไฟบังกันกล้องได้ เลื่อนสั่งฟาร์กที่ไปทางซ้ายเพื่อปิดฟาร์กล็อง เลื่อนสั่งฟาร์กที่ไปทางขวาเพื่อเปิดฟาร์กล็อง

## **2** “ไมโครโฟนแบบแพร (ในตัว) ”

## **3** กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

## **4** แพรจอแสดงผล

## **5** บุ่ม เอ็กซ์เพรสเกต / บุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริดเพาเวอร์

เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง การกดบุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เดพาของ ASUS ที่ให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องเข้าสู่ Windows® OS

 กดที่ Windows OS, บุ่มนี้ทำหน้าที่เป็นบุ่ม ชูปเปอร์ไฮบริดเพาเวอร์ บุ่มจะสับบากการประหยัดพลังงานระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถควบคุมฟังก์ชันได้โดยกด <Fn> + <Space Bar>

## **6** บุ่ม “ไร้สาย/บลูทูธ”

บุ่ม “ไร้สาย/บลูทูธ” สับบากการเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือบลูทูธภายใน ในขณะที่เปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย/บลูทูธที่ล้มพันธ์กันจะติดขึ้น  
นอกจากนี้ คุณยังสามารถกด <Fn> + <F2> เพื่อสับบากระหว่างการเปิด หรือปิด LAN ไร้สาย หรือบลูทูธภายในได้ด้วย

## **7** สั่งเปิด/ปิดเครื่อง

สั่งฟาร์กที่ปิด/ปิดเครื่องซ้ายให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และกู้ STR ได้ กดสั่งฟาร์กที่ปิดซ้ายเพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด เครื่อง Eee PC สั่งฟาร์กที่ปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแพรจอแสดงผลเท่านั้น

## ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟคิดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบซ้าย เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟจะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

**8  แป้นพิมพ์**



แป้นพิมพ์แทกค้างกันในแต่ละรุ่น

**9  แพรสัมผัสและบูรณา**

**10  ไฟแสดงสถานะ**

ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง  
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ  
เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟ  
หัวดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

** ไฟแสดงการชำรุดเบตเตอรี่**

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดง  
สถานะการชำรุดเบตเตอรี่ดังนี้:

เปิดเครื่อง / โหมดเตรียมพร้อม

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นส้ม	กะพริบเป็นส้ม

ปิดเครื่อง

	อะแดปเตอร์	อะแดปเตอร์
พลังงานแบตเตอรี่สูง (95%-100%)	ไฟส้มสว่าง	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง (11%-94%)	ไฟส้มกระพริบช้าๆ	ดับ
พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ (0%-10%)	กะพริบเป็นส้ม	ดับ

** ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไซร์ฟ (HDD)**

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไซร์ฟจะกระพริบเมื่อมีการ  
เขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ไซร์ฟ

** ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth**

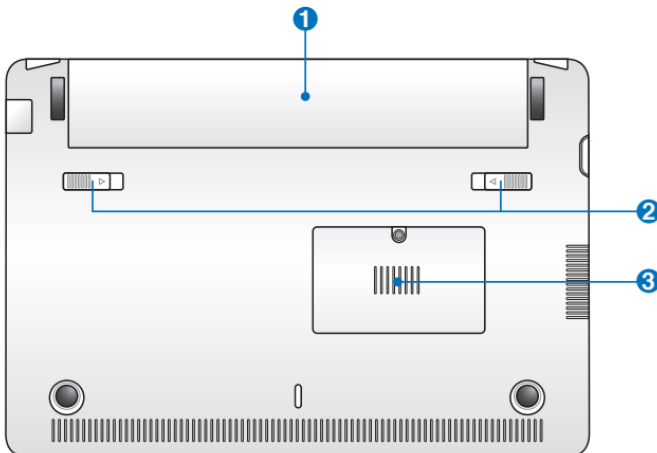
สามารถใช้งานได้กับเครื่องที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth  
ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้ง  
สถานะนี้ จะสว่างขึ้น

## ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อคุ้นเคยส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น

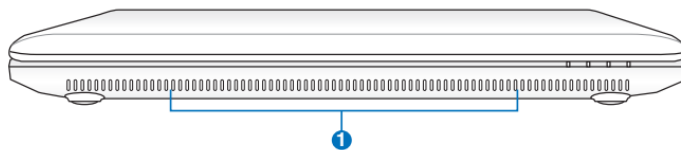


ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC  
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ  
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติของชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่ぬ่ำ เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด  
กั้นช่องระบายอากาศได อย่างไร Eee PC ไบบ์แต็ก หรือล่าน  
ได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบ้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย  
หรือบาดเจ็บจากการร้อนได

- 1** **ชุดแแมตเตอร์**  
ระยะเวลาการิซิงงานของ แบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป  
ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูล จำเพาะของเครื่อง Eee PC  
ตัวบันไดแบตเตอร์ไม่สามารถถอด แยกได และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน
- 2** **ล็อกแแมตเตอร์**  
ล็อกแบตเตอร์ข่ายยืดแบตเตอร์แพคเอาไว เมื่อติดตั้งแบตเตอร์  
แพคอย่างเหมาะสม ล็อกจะเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติ ในการถอด  
แบตเตอร์แพค ให้เลื่อนล็อกแบตเตอร์เข้าไปข้างใน
- 3** **ช่องใส่หุ่นยนต์ความจำ**  
ไม่ควรหนุนความจำถูกยืดในช่องใส่เฉพาะ

## ด้านซ้าย

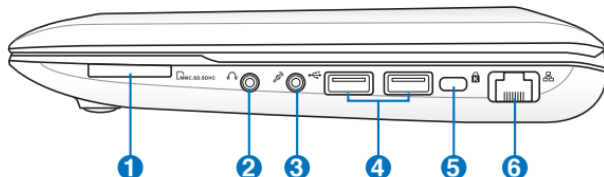
ว้างยังถึงใดจะแกรมด้านล่าง เพื่อรับถึงร้านประกอบต่างๆ บน EEE PC พื้นด้านนี้



- 1** **ระบบลำโพงเครื่องเสียง**  
คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

## ด้านขวา

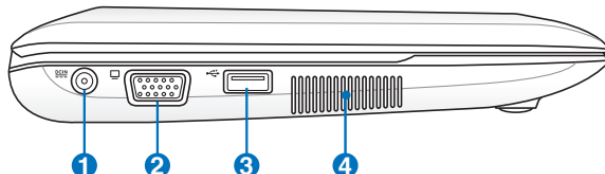
ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนด่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC.



- ① ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด
- ② ขั้วเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง
- ③ ขั้วเสียงไมโครโฟน  
ขั้วเสียงไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อกับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย
- ④ พорт USB (2.0) (เฉพาะบางรุ่น)  
 พорт USB (3.0) (เฉพาะบางรุ่น)  
พอร์ต USB (บัสอ่อนนุ่มแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 3.0, USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบนเน็ตพีเพิล อุปกรณ์ชี้กอลอง และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เชื่อมต่อเป็นอุปกรณ์ที่อัตรา 12Mbps/วินาที (USB 1.1), 480Mbps/วินาที (USB 2.0) และ 4.8Gbps/วินาที (USB 3.0) USB ยังรองรับการเสียบอุปกรณ์ชนิดเครื่องยังเปิดอยู่ ล็อกด้วย
- ⑤ พอร์ตล็อก Kensington®  
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อบล็อกกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากตู้ยึดโดย
- ⑥ พอร์ต LAN  
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่าย เฉพาะที่

# ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านซ้ายของ Eee PC.



## ① ชั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรง เป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ข้าเลี้ยบหน้าไฟที่จ่ายผ่านข้าเลี้ยบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านข้าเลี้ยบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อบังก์ความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนเกินร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

## ② 15 pin D-Sub ชั้งส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-Sub 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่มีช่องต่อ D-Sub 15 pin สามารถเชื่อมต่อได้

## ③ พอร์ต USB (2.0)

## ④ ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอันมีคุณภาพให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ ผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

# การใช้งานเบื้องต้นพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการก้าวหน้าบุ่มส่วนบนเบื้องต้นพิเศษของ Eee PC คำสั่งสี่สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มพังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งสี่ๆ โอดอนพังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนэкранงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ไอคอน zzZ (F1): ดัง Eee PC

ว้าในโหมดทบดักพักข้าครา (ช่วยรักษา RAM)



หัวใหญ่ (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไฮสายเท่านั้น:

บุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไฮสายภายใน ในการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณ แสดงสถานะระบบไฮสายที่เกี่ยวของจะดิดสว่าง



ทัชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับ ความละเอียดการแสดงผล.



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการ แสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล.



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



**ไอคอนโปรแกรมจัดการงาน (F9):** เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อคุ้มครองส่วนต่างๆ ของแอปพลิเคชันหรือออกจากแอปพลิเคชันที่เปิด เอา ไว้



**ไอคอนปิดล่าบ๊อพ (F10):** ปิดเสียงล่าบ๊อพ



**ไอคอนลดเสียงล่าบ๊อพ (F11):** ลดระดับเสียงของล่าบ๊อพ ขึ้น



**ไอคอนเพิ่มเสียงล่าบ๊อพ (F12):** เพิ่มระดับเสียงของล่าบ๊อพ ขึ้น



**ชุบเมอร์ (Fn+Space Bar):** สลับระหว่างโหมดการประทายดับพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



**แน็ลล็อก (Insert):** สลับบุมค้าเลข (ล็อกค้าเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกค้าเลข



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



**เลื่อนหน้าข้าง (↑):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเง็บเบราเซอร์ลง



**เลื่อนหน้าลง (↓):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเง็บเบราเซอร์ลง



**จุดเริ่ม (←):** กดเพื่อเลื่อนเครื่องเซอร์ไบยังจุดเริ่มของบรรทัด



**จุดสัมสุด (→):** กดเพื่อเลื่อนเครื่องเซอร์ไบยังจุดสุดของบรรทัด



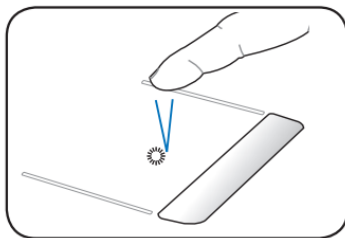
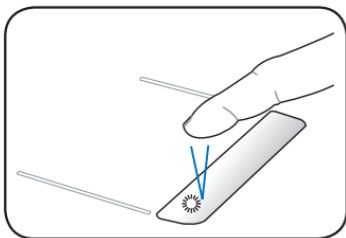
**ไอคอนบ้าน:** กลับสู่เมนูหลัก



**เมนูที่นี่/ไอคอนเดอร์เซอร์:** เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์หน้าตาก

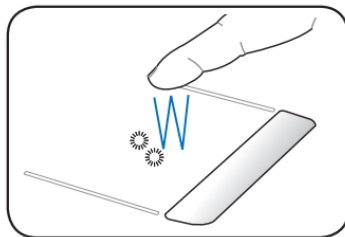
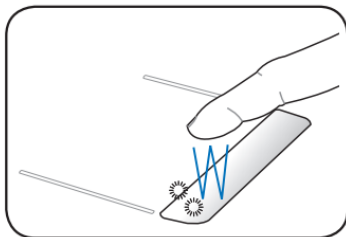
## การสำหรับการใช้ทัชแพด

การคลิก/การแทะ – ในขณะที่เมาส์อยู่เหนือรายการ กดปุ่มซ้าย  
หรือใช้ปลายนิ้วของคุณแตะทัชแพดเบาๆ  
ค้างนิ้วของคุณไว้บนทัชแพดจะกระทำการถูกเลือก  
รายการที่ถูกเลือกจะเปลี่ยนสี ตัวอย่าง 2  
ตัวอย่างต่อไปนี้ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน

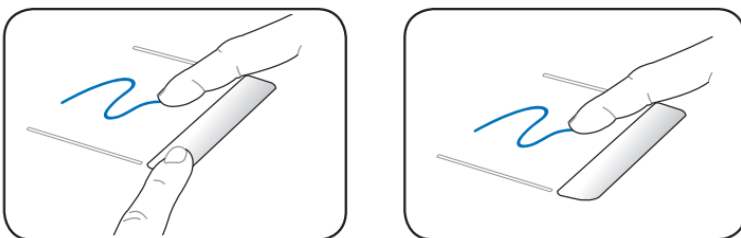


## การดันเบลคลิก/การดันเบลแทะ –

นี่เป็นทักษะพื้นฐานในการเริ่มใช้งานโปรแกรมโดยตรงจาก  
ไอคอนที่คุณเลือก บ้ายเครื่องมาระบบของคุณที่คุณต้องการรัน  
กดปุ่มซ้าย หรือแทะทัชแพดสอง ครั้งอย่างรวดเร็ว  
ระบบจะเปิดโปรแกรมของไอคอนนั้น  
ถ้าช่วงเวลาห่างจากการคลิกหรือการแทะมาก เกินไป  
การทำางจะไม่เริ่มทำงาน  
คุณสามารถตั้งความเร็วในการดันเบลคลิกได้โดยใช้ แผงควบคุม  
(Control Panel) "เม้าส์ (Mouse)" ของ Windows ตัวอย่าง 2 ตัวอย่างต่อไปนี้  
ให้ผลลัพธ์อย่างเดียวกัน



**การลาก – การลากหมายถึงการห่มรายการขึ้นมา และนำไปวางยังอีกส่วนที่หนึ่งบนหน้าจอดามที่คุณต้องการ คุณสามารถเลื่อนเครื่อร์เซอร์บนรายการที่คุณเลือก ในขณะที่มีงคงกดปุ่มซ้ายอยู่ เลื่อนเครื่อร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม หรือคุณสามารถกดดับเบิลแท็ปที่รายการ และกดค้างไว้ในขณะที่ลากรายการด้วยปลายนิ้วของคุณ ด้วยนิ้วเดียว กัน**



เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

เดสก์ท็อป

ปิดเครื่อง

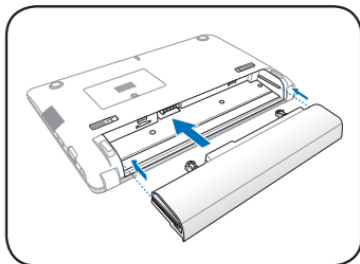
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน **2**

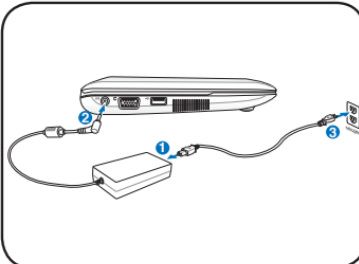
# เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นวิธีเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น  
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

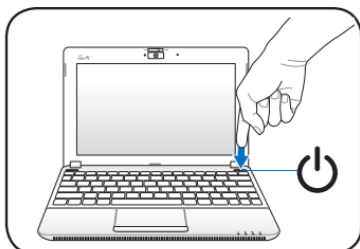
## 1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



## 2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



## 3. เปิด Eee PC



การใช้ช้อวะแดปเตอร์ไฟ  
กระแสสัมบันธ์น่า ว่ายกทำให้  
Eee PC เสียหายได้ อะแดปต์  
เตอร์ไฟกระแสตรง-  
กระแสสัมบันจะทำให้ห้องชุด  
แบตเตอร์รี่และ Eee PC  
เสียหายได้



- ขณะเปิดแฟลกจวัดแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโน๊ตบุ๊ค!  
ไม่เช่นนั้นหน้าจอพับอาจหัก ได้! อย่ายก Eee PC ที่แฟลกจวัดแสดงผล!
- ใช้แดปเตอร์ อะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC  
หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น  
กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ช่วงแรงดันขาเข้าระหว่าง  
งานเตาเสียที่พนังและอะแดปเตอร์รุ่นคือ AC 100V~240V
- อย่าพยายามถอดแบตเตอร์รี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่  
 เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้

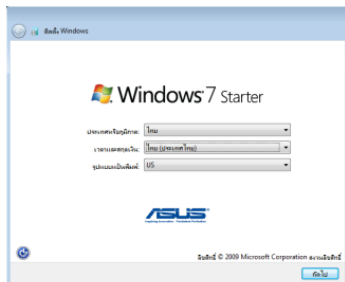


อย่าลืมชาร์จแบตเตอร์รี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก  
และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอร์รี่

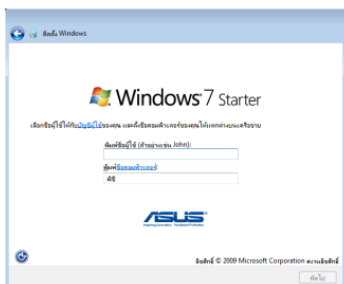
# การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานดังๆ ท่าตามค่าแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย

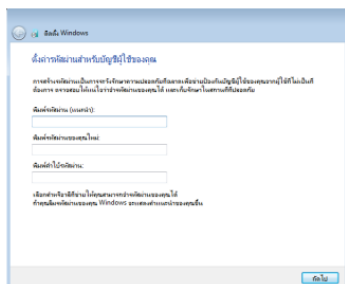
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



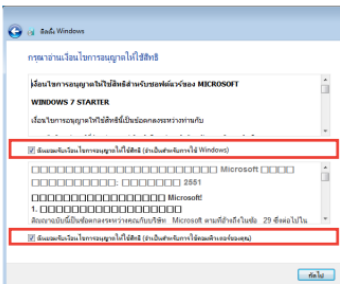
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก ต่อไป เพื่อท้าต่อไป



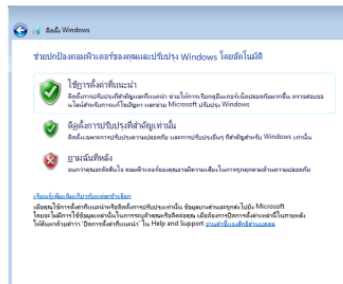
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิกต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



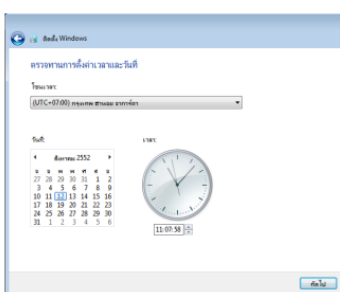
5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องหัวข้อที่ด้านหน้า ยอมรับเงื่อนไขการอนุญาต คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



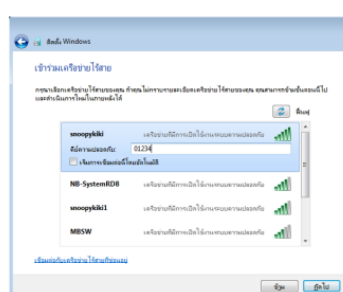
6. คลิก ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญล่าสุด



7. ระบุช่วงเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลา ทั้งคืน คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ

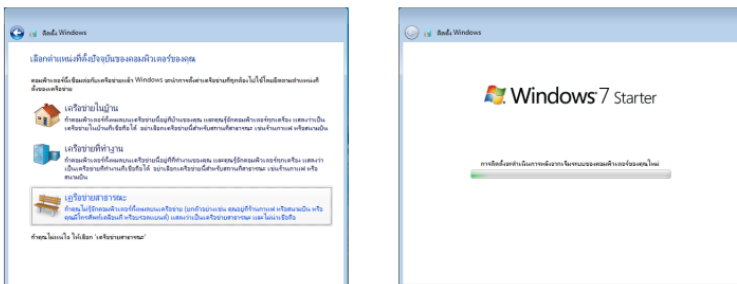


8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย และคลิก ต่อไป เพื่อทำต่อไป, หรือคลิก ข้าม เพื่อดั้งค้าการเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่องข่าย คลิก ตัวไป เพื่อดำเนินการดู

10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



## เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่โฟลเดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบนทางล่างของหน้าจอ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่  
แตกต่างกัน

# การเชื่อมต่อเครือข่าย

## กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีส้ม  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

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

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

 ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคูน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



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

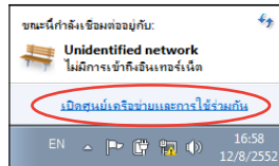
 ไอคอนเครือข่ายไร้สายหากบานท  จะประภูมี อดูคุณกด  $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$  เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

## เครือข่ายท่องกัน

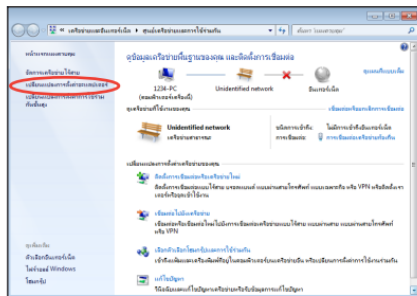
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณาปฏิบัติตามค่าแนะนำดังด้านนี้:

### การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

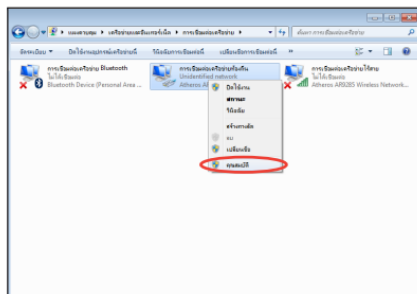
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีลัญลักษณ์ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสี เหลือง บนหน้าจอ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



- คlica เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าจะแสดงเตอร์ ให้นำทางสู่หน้าต่างสีน้ำเงินด้านข้าง

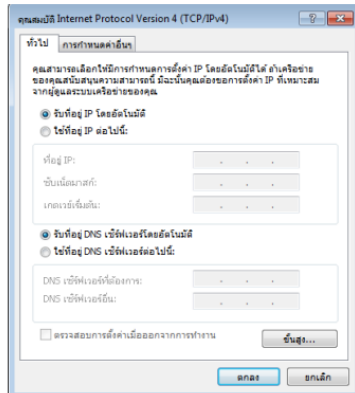
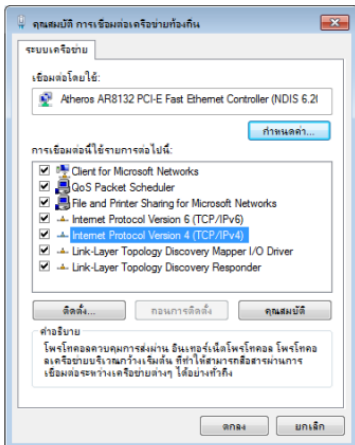


- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ



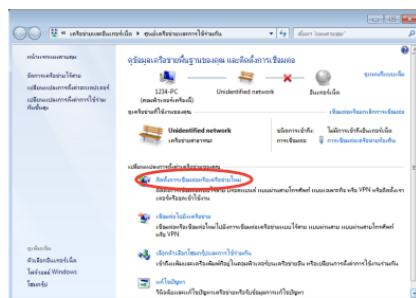
**4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ**

**5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของค้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง**

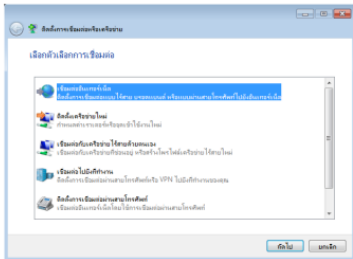


(หากต้องขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

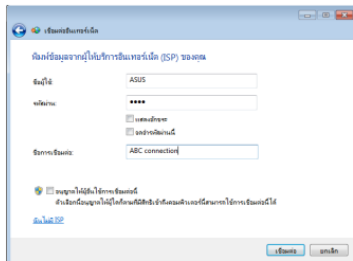
**6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย**



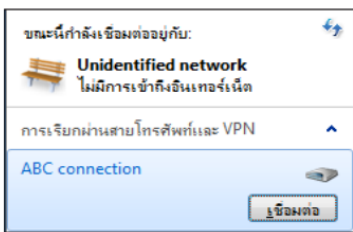
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



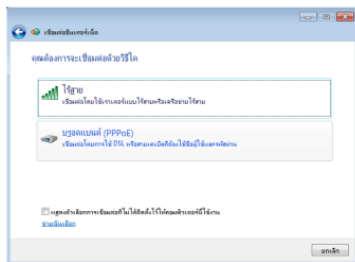
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



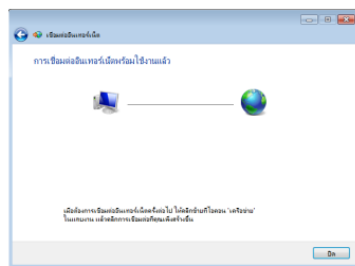
11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

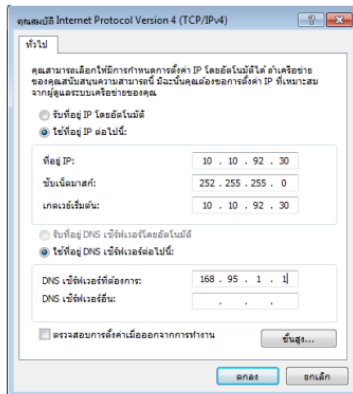


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การใช้ IP แบบคงที่:

- ทำการตั้งค่า IP แบบคงที่
- ตั้งค่า DNS และ Subnet Mask
- ตั้งค่า Port สำหรับ Port Forwarding
- ตั้งค่า Port Forwarding สำหรับ Port 443
- ตั้งค่า Port Forwarding สำหรับ Port 80



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

## การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ Internet Explorer บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



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

บุญธรรมอัพเดตของ ASUS

การเชื่อมต่อ Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

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

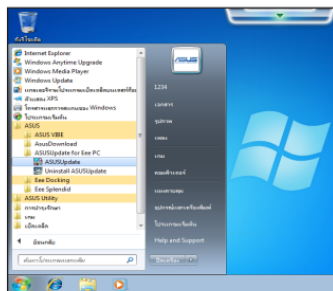


ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງການການເຊື່ອມດ່ວຍອິນເທວຣີເນັດ  
ຝານເຄື່ອງຂ້າຍຫຼືຜູ້ໃຫ້ບໍລິການວິນເທວຣີເນັດ (ISP).

## ການອັພເດຕ BIOS ຜ່ານອິນເທວຣີເນັດ

ວິທີອັພເດຕ BIOS ຜ່ານອິນເທວຣີເນັດ:

1. ເຮັດໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຈາກເສັກທີ່ໂປ້ອຂອງ Windows® ໂດຍຄລິກທີ່ເຮັດ > ໂປຣແກຣມ > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate ມາດຕະຖາກ ໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປາກກູ້ຂັ້ນ
2. ເລືອກ ອັບເດຕ BIOS ຈາກອິນເທວຣີເນັດ ຈາກເມື່ອດຽວປະຈຸບັນ – ດາວັນ ຈາກແນ່ຄລິກ ຕັດໄປ



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



 โปรดทราบว่าอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตด้วยตนเองได้ ผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ กรณีอัปเดตซอฟต์แวร์นี้สำเร็จจะเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

## 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
- ปฏิบัติตามค่าลั้งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่นสุดกระบวนการอัปเดต



# การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)

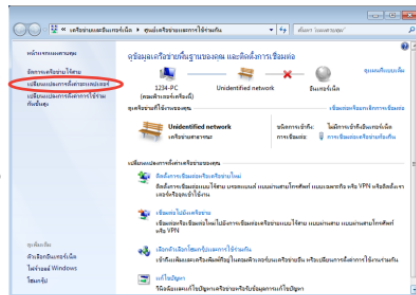


อุปกรณ์มีประกอบด้วยหมายเลข FCC ID: QDS-BRCM1043/PPD-AR5B195/QDS-BRCM1051 และหมายเลข IC ID: 4324A-BRCM1043/4104A-AR5B195/4324A-BRCM1051.

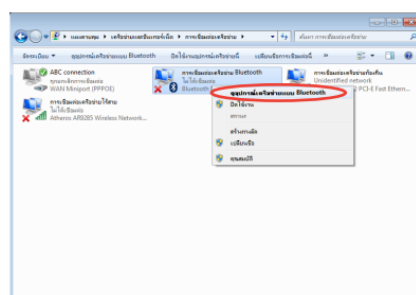
เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลส่าหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ ด้วยของอุปกรณ์ ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ เช่นโน๊ตบุ๊คพีซี เดลก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้:

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

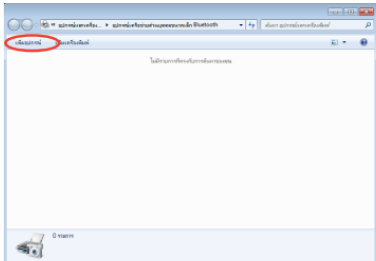
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครื่องขยายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครื่องขยายและ การแชร์ จากนั้นคลิก เมลย์การตั้งค่าของแปด เดอร์ ในหน้าต่างสีฟ้าเงิน ด้านซ้าย



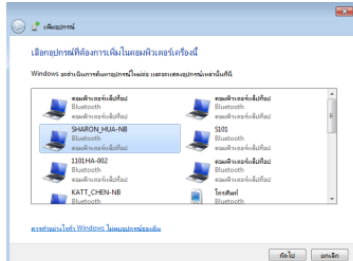
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครื่องขยายบลูทูธ และ เลือก ดูอุปกรณ์ เครื่องขยายบลูทูธ



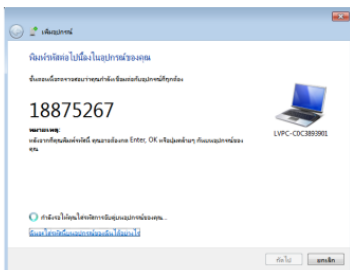
4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง ทางอุปกรณ์ใหม่



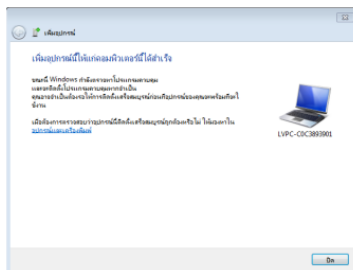
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานอยู่ ทุกรายการ และคลิก กดต่อไป



6. บันทึกรหัสรักษาความ ปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความลับพื้นฐานคือรหัสสี ขึ้นสีแดง คลิก ปิด เพื่อเสร็จ สิ้นการตั้งค่า

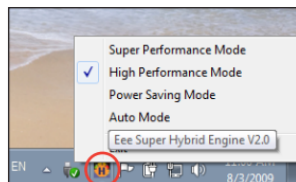


# Super Hybrid Engine

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

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

- กด **<Fn> + <Space Bar>** ช้าๆ เพื่อเปลี่ยนโหมดพลังงาน
- กดบุ่ม Super Hybrid Engine .
- คลิกขวาที่ไอคอน Super Hybrid Engine ในบริเวณแจ้งข้อมูล และเลือก โหมดการใช้พลังงานที่ต้องการ



## โหมด Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ สำหรับใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หรือถอดอัตราแฉเปดเตอร์ไฟฟ้าเท่านั้น



Auto Power-Saving



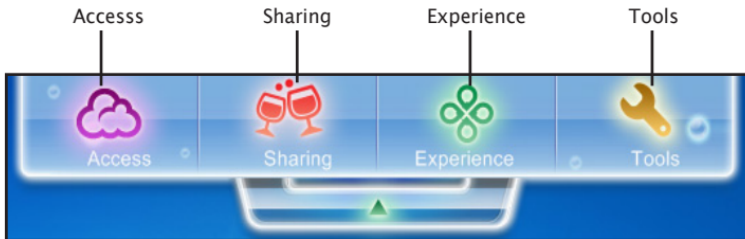
Auto High-Performance



หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดบุ่ม **<Fn> + <F5>** ช้าๆ เพื่อสั่งโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดยนั้น และรีเซ็ตโหมดหมายการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์

# Eee Docking

Eee Docking ประกอบด้วยพังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง 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 ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลากหลายเกมส์

### ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ให้ข้อฟังก์ชันแอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

## Eee Sharing



### ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถส่งข้อมูลกับพื้นที่อ่อนไลน์พร้อมด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วีช ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

### YouCam / E-Cam

YouCam / E-Cam ให้ซอฟต์แวร์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอดเดอนที่มีประโยชน์สำหรับ เว็บแคมของคุณ

## Eee Xperience



### Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของคุณภาพสี ความสว่าง สีผิว และความอิ่มของสีสำหรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

### SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเชอร์ราวด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

### Voice Command (Dr. Eee) (คำสั่งเสียง)

Dr. Eee เป็นเครื่องมือคำสั่งเสียง ซึ่งอนุญาตให้คุณเปิดฟังก์ชันที่ใช้บ่อยๆ ด้วยเสียงของคุณ

## Eee Tools



### Live Update (ไลฟ์ อัพเดท)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัพเดทออนไลน์

### Font Resizer (ตัวปรับอักษร)

Font Resizer อนุญาตให้คุณปรับขนาดแบบอักษร/ข้อความบนหน้าจอ Eee PC ของคุณ

### LocaleMe

LocaleMe เป็นโปรแกรมให้บริการแพนท์ผ่านเว็บ คุณสามารถค้นหาคนในหมู่บ้านที่ต้องการเดินทาง ท่องโลกได้อย่างง่ายดาย โดยข้อมูลสถานที่ซึ่งเรียงตามหมวดหมู่

### Docking Settings (การตั้งค่า)

การตั้งค่าต้องกัง อนุญาตให้คุณกำหนดค่าลักษณะที่ปรากฏ และตำแหน่งของแกลบเครื่องมือ Eee Docking

## Boingo (เฉพาะบางรุ่น)

Boingo ให้คุณสามารถเข้าถึงบริการ Wi-Fi ทั่วโลกได้ง่ายๆ ในราคาย่อมเยา ในการเดินทางท่องโลกที่ Boingo ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ใช้บัญชีเดียว ในอีกด้วยมากกว่า 100,000 จุดรอบโลก ซึ่งมีอยู่ทั่วโลก มีบริการสำหรับค่าไฟ และร้านอาหารต่างๆ



การกู้คืนระบบ  
Boot Booster

การกู้คืนระบบ 4

## การกู้คืนระบบ



ปิดทั่งงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดร์ฟ ขอบคุณไดร์ฟ หรือการ์ดซีดีที่ชื่อน้อย ส่าหรื้บรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

## การกู้คืนระบบ

### เกี่ยวกับการ์ดซีดีที่ใช้ในการกู้คืน

การ์ดซีดีที่ใช้ในการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนใหญ่เป็นฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อเก็บคืนระบบปฏิบัติการ ไดร์เวอร์ และซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดีงามจากโรงงานตั้งแต่วันแรก



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การใช้การ์ดซีดีในการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีการ์ดซีดีในการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

- คลิก กู้คืน ในกล่องโต๊ะอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มทำการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำกระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

# Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการรุนดู Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม

คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนที่ทำการเปลี่ยนแปลงของค์

บาร์กอนใดๆ ของ Eee PC หรือทำการรุ่นแบบ (จากแฟลชดิสก์ USB,

อุปกรณ์หรือพกพาในอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำ

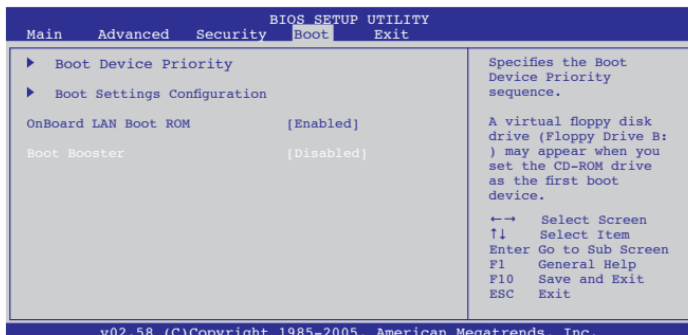
น่าตื่นเต้นเพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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 หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกรุ่นแบบเรียบร้อยแล้ว



ข้อระบุแก้ไขการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลขสทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก  
A

# ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ก่อตัวแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์สื่อสารคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทดสอบการทำงานได้ ที่ได้รับ  
    รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ผู้ได้รับการทดสอบ

และพนักงานสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ต่อสื่อสารคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง  
(FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การใช้งานที่เหมาะสมของการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริจารณ์ที่ถูกวัดยี่  
อุปกรณ์ผู้สร้าง ใช้ และสามารถแพลลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และก้าวไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมสมดามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ  
อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับ ประกันจากการรบกวนใดๆ ในกรณีที่ติดตั้งอย่าง  
เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ผู้ให้เกิดการรบกวนกัน

บริการการสื่อสารด้วยวิทยุหรือการรับโทรศัพท์คันนี้

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังดูไปดูมาเพื่อหลีกเลี่ยงร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่อง  
    รับ อยู่
- ปรึกษาด้วยแทนเจ้าหน้าที่ หรือช่างเทคนิควิทยุ/  
    โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันด้วย

เพื่อให้ข้อจำกัดการแพลลังงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อบรรเทาการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง  
จำเป็นต้องใช้ฉนวนสายไฟฟ้าที่ให้มา

ใช้ฉนวนสายไฟฟ้าที่มีฉนวนกันเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์ คุณต้องรับมือ ระวังว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่กับผิด  
ชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้เสื่อมในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียน กลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์ฐานะผลหารัฐอเมริกา)

## ถ้อยແຄລງຂອງຄວາມຮັງການສັນພັດຄວາມຄົງຫຍຸຂອງ FCC

 การเปลี่ยนແປລັງຫຼືອກາດຕັດແປລັງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບກາຣເຫັນຂອບໂດອງຄົກຄຽນ ມີໜາກທີ່ຮັບຜິດຂອນເຮືອຄວາມສົດຄລົ້ງ .ຈະທໍາໃຫ້ສົກໃນກາຣໃຊ້ງານ ອຸປະກອນນີ້ຂອງຜູ້ໃຊ້ສັນສົດ . “ຜູ້ຜລິດປະກາສ່າວ່າອຸປະກອນນີ້ຖືກຈຳກັດ. ໃນ 1 ຄື່ງ 11 ໃນຄວາມຄື 2.4GHz .ໂດຍເພີ່ມແວຮ້າທີ່ຮັບນີ້ ດັບຄຸມໃນສຫຮັບອາມ ມາຮັກ”

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ມາດຽວໜາກາມຂຶ້ນຈຳກັດກາຣປລອຍຮັງສີຂອງ FCC ທີ່ກໍາຫັດໄວ້ສ້າຫັນສົກພແວດລອມທີ່ໄມ່ໄດ້ຄຸມກາຣປລອຍຮັງສີ ກຽມນາອຍ່ ສັນພັດເສາກາສ່າຫັນຮັບສົ່ງຂອມງານໂດຍຕຽງ ຮະຫວາງທ່າກາຣຮັບສົ່ງຂອມງານ ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຮັງກາຍໃຫ້ຮັບຮັງສີເກີນຂຶ້ນຈຳກັດກາຣປລອຍຮັງສີຂອງ FCC RF ທີ່ດັ່ງໄວ້ ຜູ້ໃຊ້ຈະຕອນປົກົບຕັດຕາມຄ່າແນະໜ້າໃນກາຣໃຊ້ງານ ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ ກະທບກັບຮັງສີ RF ເກີນຈາກທີ່ກໍາຫັດໄວ້

### Eee PC 1015 Series

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

ກາຣວັດ SAR ສູງສົດ (1g)  
0.049 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

ກາຣວັດ SAR ສູງສົດ (1g)  
0.052 W/kg

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า  
ข้อความที่ประกาศฯ มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บท  
ความ 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]

### ค่าเดือนส่าหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อ  
ให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได ซึ่งผู้ใช้งานต้องนำไว้ป้องกันมาใช้ให้เพียง  
พอ ในการนี้ดังกล่าว

### ประกาศขี้ดจำกัดการปล่อยรังสี IC ส่าหรับประเทศไทย แคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนด  
ไว้ส่าหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณา?  
ເສົາວາກາຄາວາກສໍາຫຼັບລັງຂອມລົດຍົດຍ ຮະຫວັງທ່າການຮັບລັງຂອມ  
ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຮ່າງກາຍໄດ້ຮັບຮັງສີເກີນขືດจำกัดการปล่อยຮັງສີຂອງ ICF ທີ່ຕັ້ງໄວ້  
ຜູ້ໃຊ້ຈະຕອງປົງບັດຕາມຄໍາແນະໜ້າໃນການໃໝ່  
ເພື່ອໄມ່ໃຫ້ສົ່ມຜັກບັງຮັງສີ RF ເກີນຈາກທີ່ກໍາທັນໄວ້

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะส่องประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนการคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถกรุบກวนการคลื่นสัญญาณໄດ້ ซึ่งการรบกวนนັ້ນ  
อาจทำให้อุปกรณ์นີ້ไม่สามารถໃຊ້ງານໄດ້ตามເປົ້າໝາຍທີ່ຕ້ອງການ

เพื่อบังกับการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง  
(ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้  
อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าด้านเพื่อ  
ป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์  
(หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้  
ใบรับรองนี้ เช่นกัน

### Eee PC 1015 Series

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

การวัด SAR สูงสุด (1g)  
0.049 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

การวัด SAR สูงสุด (1g)  
0.052 W/kg

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN “รัสาย/บลูทูธ”

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN “รัสาย/บลูทูธ”

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

## 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

## แผนความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแผนความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

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



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแผนความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพิ่มจ่ากัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงสาธารณูปโภค โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในเกบคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง อนุญาตให้ใช้เกบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้เกบคลื่น 2400-2483.5 MHz ได้แก้ 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](http://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 และการบาดเจ็บบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับผ้า ตัวอย่างเช่น ใกล้จานอาบน้ำ, ว่างล้างหน้า, วางลงบนห้องนอนชั้นผ้า, ในตู้เสื้อผ้าที่เปียก หรือใกล้สระน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้อน

นั่งคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดือรีลิเยียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) ส่าหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดือรีเหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเยียม หรือลิเยียมอัลลอย หรือลิเยียมอิโอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้า หนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม นานา หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดือรีแพ็คของโน๊ตบุ๊คพิชลุยไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถิน ส่าหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยไฟฟ้าจากการระเบิด
- อย่า ใช้อุปกรณ์เดือรีไฟฟ้า หรือแบบเดือรีจากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยง ของการบาดเจ็บด้วยไฟฟ้า หรือการระเบิด ใช้เฉพาะ อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดือรีที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือ ร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

### ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>

### REACH

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

## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการอุปกรณ์สีเขียว 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อย่างละเอียดในกฎภาคต่างๆ

**ຂ້ອງຄວາມຮວ່າງເກີຍກັນລືເຮື່ອມຂອງກລຸມນອຽດຖົກ  
(ສໍາຫັນແບຕເຕວິ່ງລືເຮື່ອມ-ໄຊອອນ)**

 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 – Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever 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 räjääää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sosittelemaan 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 จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบ หรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจน จาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสาร ที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อ參考อย่างเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็น? โดยไม่ระบุประณิดใดๆ ไม่ว่าจะโดย แจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประณันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมสมเพื่อวัตถุประสงค์เดียวเฉพาะ ใดๆ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตาม มา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของ ความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อกพร่องหรือข้อผิดพลาดใน คู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่องค์กรที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้เพียงเพื่อบุหรืออิบรา เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย ไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการ ใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้อง แจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นภาระผูกพันของ ASUS ไม่ขอ รับผิดชอบหรือรับผิดชอบด้วยความเสียหายใดๆ ที่อาจ เกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย ลิขสิทธิ์ © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสภากาณการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดลัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าทางจะมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย

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

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ด้วยๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

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

## การบริการและการสนับสนุน

เข้มชุมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราระ

<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