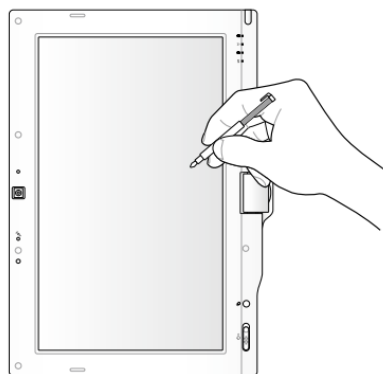


# Eee PC

## คู่มือการใช้งาน

# Windows® 7 Edition

# Eee PC T101MT



15G06Q2120W0

# สารบัญ

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้ ..... | iv |
| หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....     | iv |
| ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย ..... | v  |

## รู้จักชั้นส่วนต่างๆ

|  |      |
|--|------|
| ด้านบน .....                                   | 1-2  |
| ด้านล่าง .....                                 | 1-6  |
| ด้านซ้าย .....                                 | 1-7  |
| ด้านขวา .....                                  | 1-8  |
| ด้านซ้าย .....                                 | 1-8  |
| ด้านหลัง .....                                 | 1-9  |
| การใช้งานแป้นพิมพ์ .....                       | 1-11 |
| ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ .....                        | 1-11 |
| การใช้แผงสัมผัส .....                          | 1-13 |
| การบ้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยหัว胪ายหน้า ..... | 1-13 |
| ໂຄມແທນເລື້ອ PC .....                           | 1-15 |

## เริ่มต้นการใช้งาน

|   |      |
|---|------|
| เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน .....         | 2-2  |
| การใช้งานเครื่องครั้งแรก .....            | 2-3  |
| เดสก์ท็อป .....                           | 2-5  |
| การเชื่อมต่อเครือข่าย .....               | 2-6  |
| กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย ..... | 2-6  |
| เครือข่ายท่องเที่ยว .....                 | 2-7  |
| การเรียกดูหน้าเว็บ .....                  | 2-10 |

## การใช้ Eee PC

|   |     |
|---|-----|
| ໂປຣແກຣມອັພເಡັດຂອງ ASUS .....              | 3-2 |
| การອັພເດັດ BIOS ຜ່ານອິນເທອຣີເນັດ .....    | 3-2 |
| การອັພເດັດ BIOS ດ້ວຍແພັ່ມ BIOS .....      | 3-3 |
| การเชื่อมต่อ Bluetooth (ເຈພະບາງຮຸນ) ..... | 3-4 |
| Super Hybrid Engine .....                 | 3-6 |
| ໂຄມ Super Hybrid Engine .....             | 3-6 |
| ແກນເຄົ່າງມືອ Eee Docking Touch .....      | 3-7 |

|   |      |
|---|------|
| Fun Touch .....                                 | 3-7  |
| Eee Amuse .....                                 | 3-8  |
| Eee Sharing .....                               | 3-9  |
| Eee Xperience .....                             | 3-9  |
| Eee Tools .....                                 | 3-9  |
| โหมด Touch Gate .....                           | 3-10 |
| Boingo (เฉพาะบางรุ่น) .....                     | 3-10 |
| โหมด Touch Gate .....                           | 3-11 |
| การใช้โหมด Touch Gate .....                     | 3-11 |
| การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน .....               | 3-12 |
| การเปลี่ยนกลับไปยังโหมด Windows .....           | 3-13 |
| <b>គីវីទំនាក់ទំនងរបាយការឱ្យការក្នុងរបៈប័ណ្ណ</b> |      |
| ខែមូលគីវីសង្ឃសុខការឱ្យការ .....                 | 4-2  |
| ការលែងឱ្យគីវីសង្ឃសុខការឱ្យការ .....             | 4-2  |
| មេដូឡាលោរ .....                                 | 4-3  |
| មេដូប៊ូរក្រមវរកប្រាបីខ្លួន .....                | 4-3  |
| ពិតគោរ .....                                    | 4-3  |
| ខែមូលខែនា .....                                 | 4-3  |
| ការក្នុងរបៈប័ណ្ណ .....                          | 4-4  |
| ការក្នុងរបៈប័ណ្ណ .....                          | 4-4  |
| ការឱ្យគីវីសង្ឃសុខការឱ្យការ .....                | 4-4  |
| Boot Booster .....                              | 4-6  |
| <b>ការគ្រប់គ្រង</b>                             |      |
| ប្រភាស់និងការគ្រប់គ្រងការទិន្នន័យ .....         | A-2  |
| ខែមូលិខិតិទី .....                              | A-12 |
| ខែចាប់ពីការរំលែកជូន .....                       | A-13 |
| ការប្រើប្រាស់និងការគ្រប់គ្រងការទិន្នន័យ .....   | A-13 |

# เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

1. **รู้จักชั้นส่วนต่างๆ**  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC
2. **เริ่มต้นการใช้งาน**  
ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC
3. **การใช้ Eee PC**  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมortonประกอบประโยชน์ต่างๆ ของ Eee PC
4. **ดูวิดีโอรับการใช้งานและการถูกรับ**  
ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการถูกรับและดูวิดีโอที่รองรับ
5. **ภาคผนวก**  
ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แบบพลีเดชั้นที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรุ่ปภาพที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมืออยู่

## หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานง่ายอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพหมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อบังคับความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

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



ปลอดภัยไฟและก่อตัวลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้พองน้ำเชลลูโลส หรือผ้าชามม้าสีสะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์อกรอน และนำอุปกรณ์ส่องสามัญ เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าดึงนุ่นพื้นผิวที่ไม่เรียบ  
หรือไม่มั่นคง  
เข้ารับบริการ  
ซ่อมบำรุงของเครื่อง  
ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทำของตกใส่ด้านบนของเครื่อง และอย่าดันวัดถูกเปลกปลอมเข้าในเครื่อง Eee PC



เก็บให้ห่างจากส่วน  
แรกลอม  
ที่สักปรกหรือมีผุนละออง  
อย่าใช้งานขณะมีแกส  
ร้ายๆ



เก็บให้ห่างจากส่วนแม่เหล็ก  
หรือสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อยากดหรือสัมผัสแผงจอ  
แสดง ผล อย่างรามกับ  
ของชิ้นเล็กๆ  
ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีด  
ข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee  
PC ได้



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้  
ในบริเวณที่อยู่ใกล้หน้า ฝน  
หรือความชื้น อย่าใช้โน๊ตเดิม  
ขณะมีพยายามไฟฟ้า



อย่างวาง Eee PC  
ไว้บนตัก  
หรือส่วนใดส่วน  
หนึ่งของร่างกาย  
เพื่อบังกันไม่ให้เกิด  
อาการไม่สบายด้วย หรือบาด  
เจ็บจากความร้อนได้



คำเตือนเกี่ยวกับความ  
ปลอดภัยของแบตเตอรี่:  
อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกองไฟ  
อย่าทำให้จารที่ข้าแบต  
เตอรี่ลัดวงจร อย่าก่อตัวแบตเตอรี่  
ออกจากกลับ



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



อย่าทิ้งหรือปิดเครื่อง  
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่  
ด้วยวัสดุใดๆ ที่อาจทำให้  
การถ่ายเทอากาศช้อนอย  
เช่น กระเบ้าใส่เครื่อง



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
ใช้เคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมสม สัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มี  
เครื่องหมายกราฟนาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถังขยะที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบใน ท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี  
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ  
มีล้อถูกขีดผ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น  
ป้ายระบุกำลังไฟพ้าให้เครื่อง  
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่  
มีกำลังไฟพ้าตรงกัน



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่  
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC  
ระเบิดและเกิด  
ความเสียหายได้

## ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์  
ต่อพวงสาย nokทั้งหมดออกจากเพื่อบ่องกันไม่ให้ช็อตต่อต่างๆ เสียหาย  
หัวอ่านฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้  
ชุดขีดก้นพื้นผ้าฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee  
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อปักป้องแบนพิมพ์และ  
จอกภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะหมองได้ถาวร หากไม่ได้รับการทำความสะอาด  
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขูดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ  
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณให้ลับในกระเบ้าหัวเพื่อป้องกันไม่ให้  
ล้มพังกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

## การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าจะแดปเตอร์จะชาร์จไฟ เมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักรว่างการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินหากต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมือถือสัมภาระ  
หลักๆ: เครื่องเอกซ์เรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์ตรวจสอบคุณลักษณะเหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านคาดراج) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์เมื่อถูกดึงที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)  
ท่านอาจสั่ง Eee PC และคิสเก็ตผ่านเครื่องเอกซ์เรย์ แต่ขอแนะนำว่าอย่าสั่ง Eee PC หรือคิสเก็ตผ่านอุปกรณ์ตรวจสอบคุณลักษณะเหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจสอบ



ด้านบน  
ด้านล่าง  
ด้านซ้าย  
ด้านขวา  
ด้านซ้าย  
ด้านหลัง  
การใช้งานแป้นพิมพ์  
การใช้แผงสัมผัส  
โหมดแท็บเล็ต PC

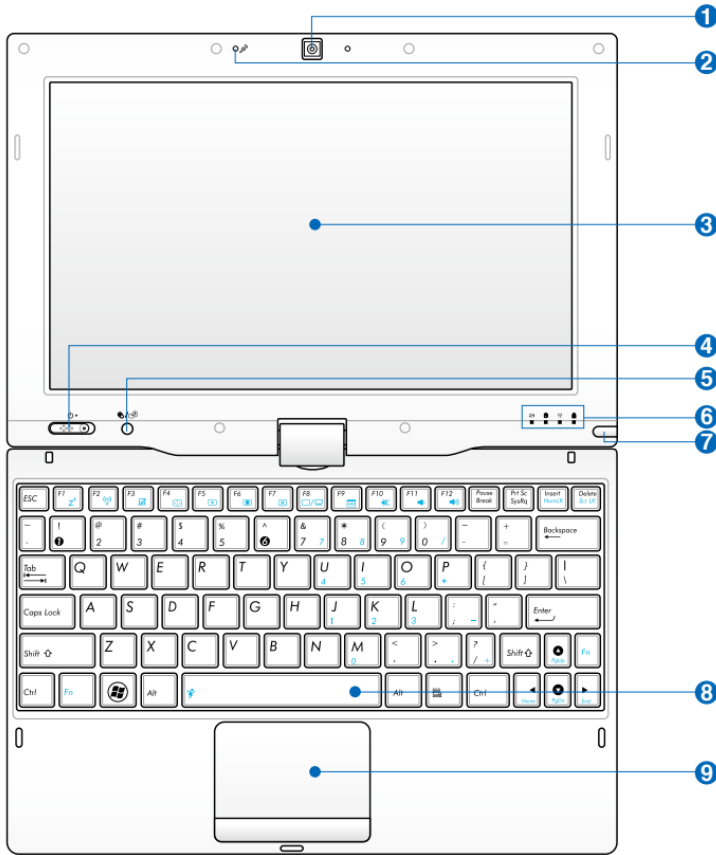
รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ  
**1**

# ด้านบน

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านบนของ Eee PC



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.

- 1**  กล้องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง
  - 2**  “ไมโครโฟนคุณภาพสูง (ในตัว)  
“ไมโครโฟนคุณภาพสูงในตัวให้เสียงที่ชัดใส่กว่า และได้รับเสียงก้อง เมื่อเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวแบบดั้งเดิม”
  - 3**  หน้าจอทัชสกรีน  
หน้าจอทัชสกรีน อนุญาตให้คุณใช้งาน Eee PC โดยใช้นิ้วของคุณหรือปากกาทัชสกรีน
  - 4**  สวิตช์เพาเวอร์ (Windows 7)  
สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิดและปิด Eee PC  
และเรียกคืนจากสถานะสตั๊ป  
แคนดับเบย์ เลื่อนและปล่อยสวิตช์เพื่อเปิดเครื่อง,  
หรือเลื่อนและกดค้างไว้  
เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแบง  
จอแสดงผลเท่านั้น
    - “ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง
    - “ไฟดicit เมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดคูลดักกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC”
  - 5**  ปุ่มลัด  
บุ๊ม เอ็กซ์เพรสเกต (เฉพาะบางรุ่น)  
เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง, การกดปุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เล พฤษภาคม ASUS ที่ให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้อง เข้าสู่ Windows® OS
-  /  บุ๊ม รีเซ็ต (Windows 7)  
กดปุ่มนี้ล้านๆ เพื่อเปิดอินเตอร์เฟชทัชสกรีน Touch Gate กดปุ่มนี้ค้างไว้ เพื่อพรีวิวรหัสผ่านเดสก์ท็อป จากนั้นปล่อยบุ๊มเมื่อทำการหมุน เดสก์ท็อปเสร็จ

## ๖ ไฟแสดงสถานะ

### ไฟแสดงการชำรุดเบตเตอร์

ตัวแสดงสถานะพลังงานเบตเตอร์ (LED) แสดง

สถานะการชำรุดเบตเตอร์ดังนี้:

ปิดเครื่อง / ทومด黍รยมพร้อม

|                                     | มือขับแดปเตอร์    | ไม่มือขับแดปเตอร์ |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| พลังงานเบตเตอร์สูง<br>(95%-100%)    | ไฟสัมภាត่าง       | ดับ               |
| พลังงานเบตเตอร์ปานกลาง<br>(11%-94%) | ไฟสัมภาระพบริบชาๆ | ดับ               |
| พลังงานเบตเตอร์ต่ำ<br>(0%-10%)      | กะพริบเป็นสัม     | กะพริบเป็นสัม     |

ปิดเครื่อง

|                                     | มือขับแดปเตอร์    | ไม่มือขับแดปเตอร์ |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| พลังงานเบตเตอร์สูง<br>(95%-100%)    | ไฟสัมภាត่าง       | ดับ               |
| พลังงานเบตเตอร์ปานกลาง<br>(11%-94%) | ไฟสัมภาระพบริบชาๆ | ดับ               |
| พลังงานเบตเตอร์ต่ำ<br>(0%-10%)      | กะพริบเป็นสัม     | ดับ               |



### ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูล

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูลจะพบริบเมื่อข้อมูลถูกเขียน  
หรืออ่าน จากอุปกรณ์เก็บข้อมูล



### ไฟแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth

สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น



### ไฟแสดงสถานะการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่

เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

## ๗ ช่องใส่ปากกาทัชสก्रีน

ช่องใส่ปากกาทัชสก्रีนใช้สำหรับเก็บปากกาที่ใช้บนหน้าจอ  
ทัชสก्रีน

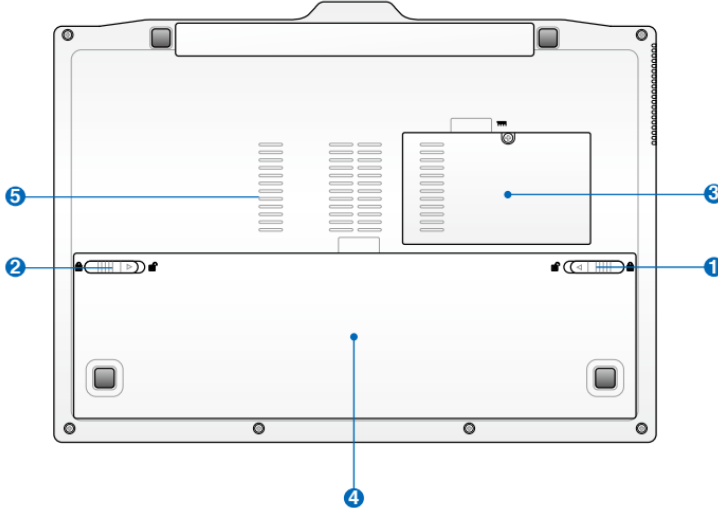
- 8  แป้นพิมพ์**  
แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสม มีความลึกพอที่จะกดแป้นลงได้ และมีทิวางมือทั้งสองข้าง
- 9  แสงสัมผัสและบุ่น**  
ทัชแพดและบุ่นของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการซึ่ด่าแห่งที่ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป

# ด้านล่าง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหน้าของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC  
ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพื่อทำงานเสร็จ อุณหภูมิของ  
เครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน  
อย่าใช้เครื่องบนพื้นผ้าที่หุ่ม เช่น เดียง หรือโซฟา ซึ่งอาจปิด  
กันช่องระบายอากาศได อย่าวาง Eee PC ไว้บนเด็ก หรือสาน  
ให้ส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สมยดตัว  
หรือบาดเจ็บจากความร้อนได

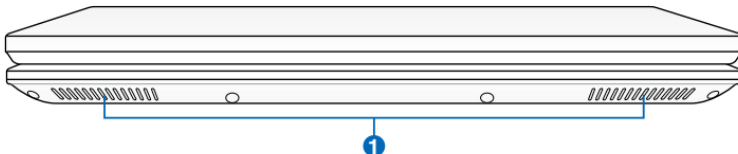
## ① @[ การล็อกแบบเตอร์ – ด้วยตนเอง

การล็อกแบบเตอร์คือการล็อกโดยอัตโนมัติเมื่อต้องการล็อกให้แน่น  
เข้าที่ เลื่อนเด้าล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอน  
แบตเตอรี่ เลื่อนค้างล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบตเตอรี่

- ②  การล็อกแบตเตอรี่ - แบบสปริง**  
การล็อกแบตเตอรี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอรี่ให้แน่นเข้าที่ เมื่อใช้เสื้าเครื่อง แบตเตอรี่จะล็อกเข้าที่ด้วยมัด เมื่อจะถอดแบตเตอรี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง
- ③  ช่องใส่หน่วยความจำ**  
โมดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ
- ④  ชุดแบตเตอรี่**  
แบตเตอรี่จะชาร์จไฟด้วยตัวโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ขณะย้ายส่วนที่ทำงานข้าคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ตัวบล็อกแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน
- ⑤ ช่องระบายอากาศ**  
ช่องระบายอากาศสอนญาติให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC
- 
-  ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีภาระด้านหลัง หันสือ ผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกันช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

## ด้านซ้าย

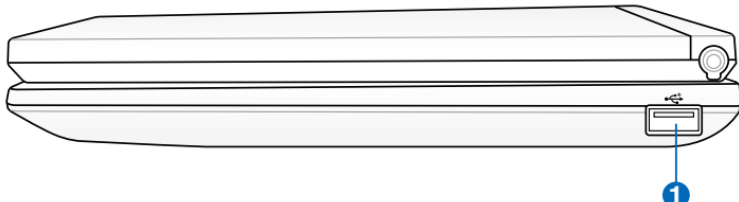
อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน EEE PC ด้านซ้าย



- ①  ระบบลําโพงเครื่องเสียง**  
ระบบลําโพงส์เดอร์วิโอในด้านซ้ายให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงคิจิตอลในด้านซ้ายให้เสียงที่ครบถ้วนและคมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้โทรศัพท์หรือลําโพงภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดยซอฟต์แวร์

## ด้านขวา

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านี้ของ Eee PC.

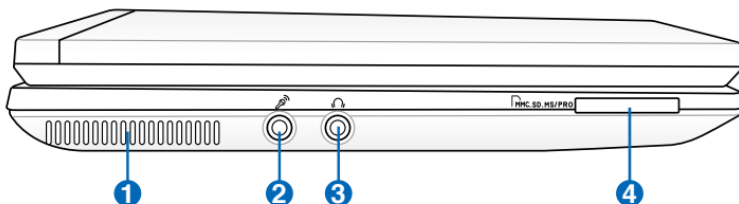


## ① พอร์ต USB (2.0/1.1)

พอร์ต USB (บล็อกนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อปกรณ์ชั้กล้อง และอปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอุนกรรมที่อัตรา 12Mbits/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbits/วินาที (USB 2.0) USB ยัง รองรับการเสียบอปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่ ถ้าหาก

## ด้านซ้าย

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชั้นส่วนต่างๆ ทางด้านี้ของ Eee PC.



## ① ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอนุญาตให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศออกจาก Eee PC

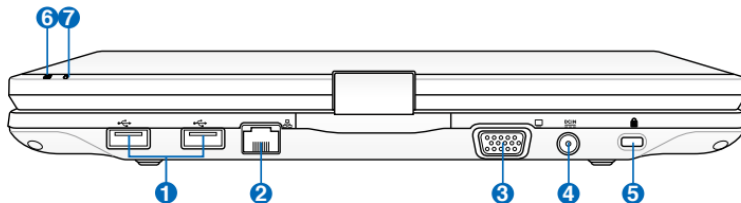


ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หนังสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

- 2** **ข้าวเสียงไมโครโฟน**  
ข้าวเสียงไมโครโฟนไดร์บการอุกแบบให้เชื่อมต่อกับ  
ไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการ บัน  
นทึกเสียงแบบง่าย
- 3** **ข้าวเสียง ส่งสัญญาณ เข้าหูฟัง**  
1/8" ข้าวเสียงหูฟังสเตอริโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อ  
สัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง  
การใช้ข้าวเสียงนี้จะปิดลำโพงที่คิดดึงมาพร้อมเครื่องคอมฯ  
อัตโนมัติ
- 4** **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/  
MMC และ MS-PRO การ์ด

## ด้านหลัง

ดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูขั้นล่างด้านหลัง ทางด้านหน้าของ Eee PC



- 1** **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
- 2** **พอร์ต LAN**  
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน (10/100M bit) รองรับสาย  
อินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่าย  
เฉพาะที่ ข้าวต่อที่คิดดึงมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดย  
ไม่ต้องใช้แดปเปอร์เพิ่มเติม
- 3** **ข้าวส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)**  
พอร์ตจอภาพ D-SUB 15 พิน รองรับอุปกรณ์ที่ยังเท่า VGA มาต  
ฐาน เขียน จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้ดู  
จากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

- 4  ขัวต่อสายไฟ (กระแสตรง)**  
อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรง เป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ชั้นเสียงนี้ ไฟที่จ่ายผ่านชั้นเสียงนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น
-  **ข้อควรระวัง:** อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของบิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว
- 5  พортล็อก Kensington®**  
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลักดันหรือรักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลักดันหรือรักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากวัสดุใดๆ ก็ได้
- 6  ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่**  
ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะกำลังไฟของแบตเตอรี่ ดูตารางสถานะ LED ในหน้า 1-3 ถึง 1-4
- 7  ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**  
ไฟคิดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลดล็อกกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนั้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC

# การใช้งานเบื้องต้นพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นการก้าวหน้าบุ่มส่วนบนเบื้องต้นพิเศษของ Eee PC ค่าสั่งสีสามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มพังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มค่าสั่งสีไอคอนพังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนหน้าจอทำงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ค่าแทนงของบุ่มด้านบนบุ่มพังก์ชัน อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่พังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตัวแทนงของบุ่มด้านในตรงกับคุณว่า



ไอคอน zzZ (F1): ดัง Eee PC

วิ่งในโหมดหยุดพักข้าราชการ (ช่วยรักษา RAM)



หัววิทยุ (F2): เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น:

บุ่มลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วย การแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง



การตั้งค่าเริ่มต้นคือ เปิด WLAN / ปิด Bluetooth



ทัชแพด (F3): สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด



การเลือกความละเอียด (F4): กดเพื่อปรับ

ความละเอียดการแสดงผล



ไอคอนลดแสงสว่าง (F5): ลดความสว่าง

ในการแสดงผล



ไอคอนเพิ่มแสงสว่าง (F6): เพิ่มความสว่างในการแสดงผล



ไอคอนปิดลำโพง (F7): ปิดแสงไฟของจอแสดงผล



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



“ไอคอนบอร์แกรมจัดการงาน (F9): เรียกใช้งาน Task Manager ของ Windows เพื่อคูปอร์เชลส์ต่างๆ ของแอพพลิเคชันหรือออกจากแอพพลิเคชันที่เปิด เจ้า ไว้



“ไอคอนปิดล่าปิง (F10): ปิดเสียงล่าปิง



“ไอคอนลดเสียงล่าปิง (F11): ลดระดับเสียงของล่าปิง ขึ้น



“ไอคอนเพิ่มเสียงล่าปิง (F12): เพิ่มระดับเสียงของล่าปิง ขึ้น



“ชุบเปอร์ (Fn+Space Bar): สลับระหว่างโหมดการทำงาน ประทายด้วยลักษณะแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



“นัมล็อก (Insert): สลับปุ่มคั่วเลข (ล็อกคั่วเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข



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



“เลื่อนหน้าข้าง (↑): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



“เลื่อนหน้าลง (↓): กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



“จุดเริ่ม (←): กดเพื่อเลื่อนเครื่องเซอร์ทีปยัง จุดเริ่มของบรรทัด



“จุดสั้นสุด (→): กดเพื่อเลื่อนเครื่องเซอร์ทีปยังจุดสั้น สุดของบรรทัด



“ไอคอนบ้าน: กลับสู่เมนูหลัก



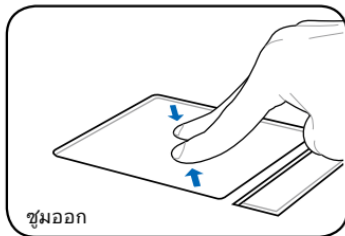
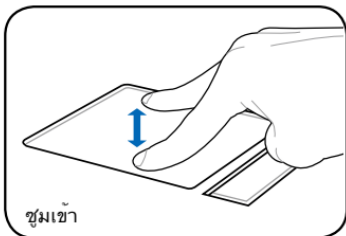
“เมนูที่มีไอคอนเครื่องเซอร์: เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แฟ้มสัมผัส/เม้าส์หน้าตุ้ก

## การใช้แผงสัมผัส

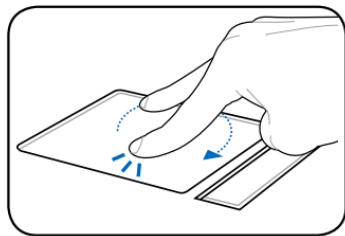
### การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

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

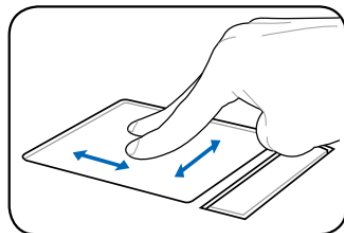
การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว - เลื่อนปลายนิ้วสองอันจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพ็ตเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร



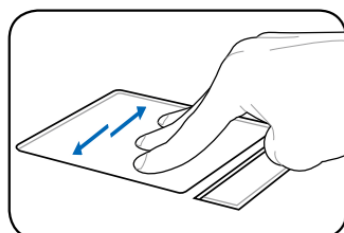
การหมุนด้วยสองนิ้ว - ยืดปลายนิ้วหนึ่งไว้ที่ทัชแพ็ตจากนั้นใช้วิกลิ้วหนึ่งควบคู่กับการหมุนทัชแพ็ตเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามเช็มนาฬิกาได้ตามด้องการ



**การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว** - ใช้ปลายผ้าสองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา บนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่าง แสดงผลมีหน้าต่างอยู่เป็นจานวนมาก ให้เลื่อนด้วยปุ่มยังหน้าต่างที่ต้องการ ก่อนทำการเลื่อน



**การเลื่อนหน้าขึ้น/ลงด้วยสามนิ้ว** - ใช้สามนิ้วสามมือเพื่อเลื่อนบนทัชแพดใน แนวโนนเพื่อพลิกหน้า พลิกจากซ้ายไปขวา เพื่อดูหน้าถัดไป หรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

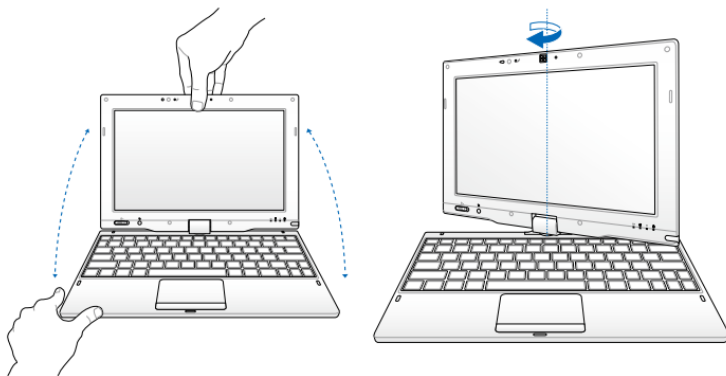


## ໂນມດແທັບເລືົດ PC

ส่วนต่อไปนี้เป็นการสาธิตการใช้ฟังก์ชันแท็บเล็ต PC

1. จับขอบของ Eee PC ให้แน่จากนั้นเปิดหน้าจอไปเป็นมุม 90 องศา ดังแสดงในภาพด้านล่าง

2. หมุนหน้าจอตามเข็มนาฬิกาในแนวตั้งไปเป็นมุม 180 องศา



3. ปิดหน้าจอแสดงผลลง

4. กดปุ่ม รีซิม ค้างไว้ (⌚ / ⚡) เพื่อพิริ่วการหมุนเดสก์ท็อป จากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อทำการหมุนเดสก์ท็อปแล้ว



 ແອປພລິເຄີ້ນບາງດ້ວຍຈາໄມ່ທ່ານອອຍ່າງເໜາະສົມກາຍໃດມູນກາຮມູນ ເດສະຖິວົນທີ 90 ພົມສາ ແລະ 270



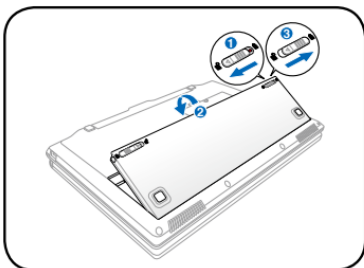
เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน  
การใช้งานเครื่องครั้งแรก  
เดสก์ท็อป  
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน 2

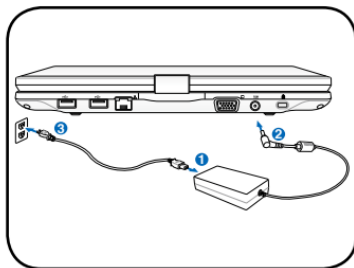
# เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น  
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเดิม

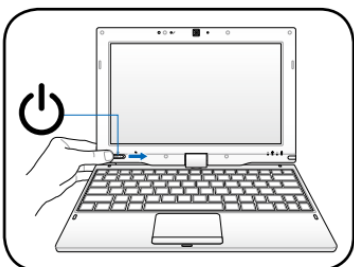
## 1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



## 2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



## 3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ กระแสสัลบันธ์ อาจทำให้ Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสสลับจะทำให้ห้องชุด แบตเตอรี่และ Eee PC เสียหายได้



- ขณะเปิดแบงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นหน้าจอพับ向หาก้า ได้! อย่ายก Eee PC ที่แบง จอแสดงผล!
- ใช้แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชำรุดเสียหายได้ แรงดันไฟพื้นที่ออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเบื้องต้น แรก และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อป้องกันการใช้งานของ แบตเตอรี่

# การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานดังๆ ท่าตามค่าแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อค่าเดิมการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย



เวอร์ชัน Windows OS ที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

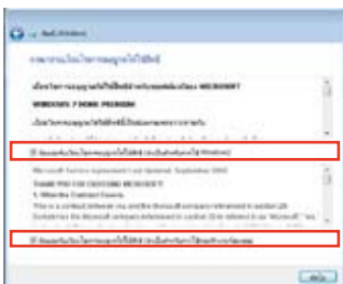
- เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ
- เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เข้าเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแบนพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



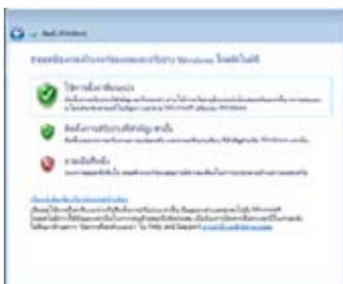
- พิมพ์ชื่อบัญชีผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก กตติป เพื่อทำต่อไป
- ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก กตติป เพื่อดำเนินการต่อ



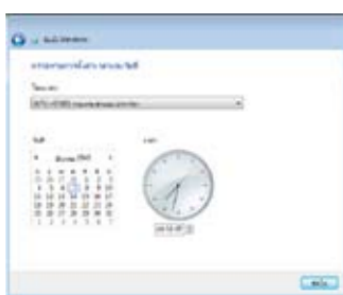
5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องทั้งสองที่ด้านหน้า ยอมรับเงื่อนไขการอนุญาต คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



6. คลิก ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญล่าสุด



7. ระบุช่วงเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลา ทั้งคืน คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ

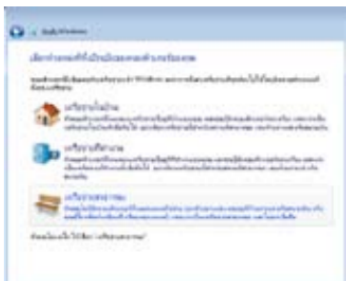


8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย และคลิก ต่อไป เพื่อทำต่อไป, หรือคลิก ข้าม เพื่อด้วยค่าการเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง



9. เลือกสถานที่ของเครื่อข่าย คลิก ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ

10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



## เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายด้านบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านี้ จะเป็นการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันหรือเข้าสู่โฟลเดอร์ที่กำหนดไว้ แอพพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดย่อบน ท่าสกนธารัชของระบบปฏิบัติการ



หน้าจอเดสก์ท็อปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่ แตกต่างกัน

# การเชื่อมต่อเครือข่าย

## กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสัม ในหน้าจอการแจ้งเตือนของ Windows®



หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนtaskbar



ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน ระบบ LAN ไร้สายโดยการกดปุ่ม ( $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ ) ก่อนเริ่มตั้งค่า การ เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทางด้านซ้ายของหน้าจอ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอコン รีเฟรช ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใช้รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นใน รายการ
- คุณจะสังเกตเห็นว่า ตอนเครือข่ายไร้สาย ได้ในหน้าจอการแจ้งข้อมูล



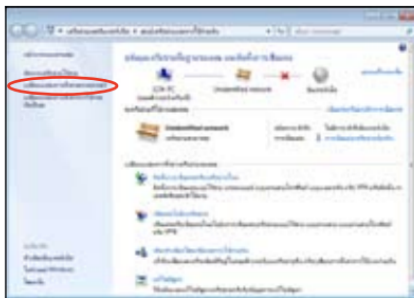
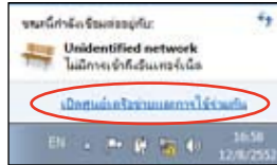
ไอคอนเครือข่ายไร้สายหายากบานา จะปรากฏเมื่อคุณกด  $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$  เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน WLAN

## เครือข่ายท่องกัน

หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบใช้สาย กรุณากู้บัดตามค่าแนะนำดังด้วนี้:

### การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

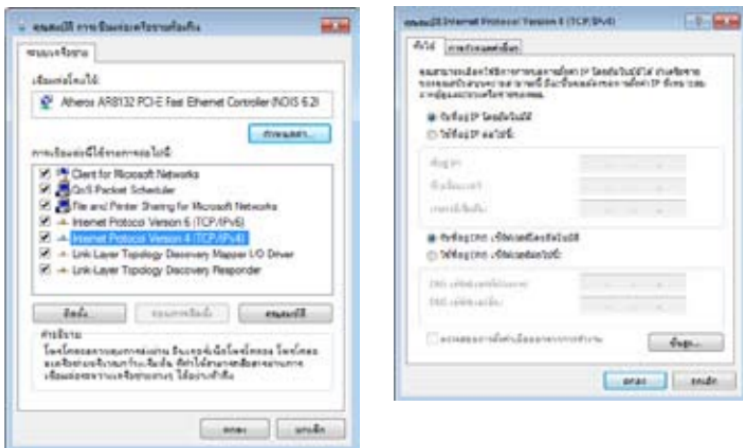
- คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีลักษณะป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง  บนtaskbar ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections
- คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอ่อนแอดเพอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านข้าง



- คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.

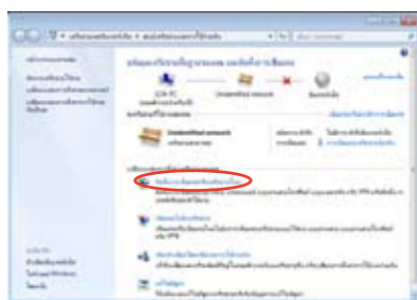


4. ไฟล์ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ.
5. เปลี่ยนเครื่องหมาย ของด้าเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และ คลิก ตกลง.



(หากต้องขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

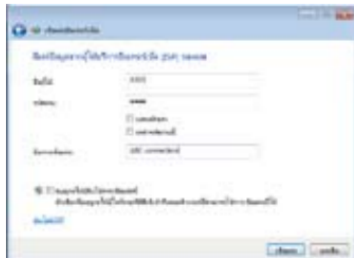
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



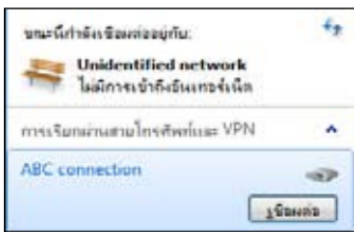
7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก กดไป



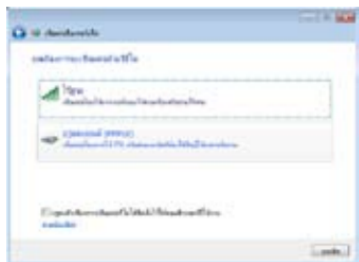
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และซื้อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก เชื่อมต่อ



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ท่าสกิบาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก กดไป



10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการ กำหนดค่า



12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การใช้ IP แบบคงที่:

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. ลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ทอยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ทอยู่ IP ขั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ทอยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และทอยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้าง การซื้อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการซื้อมต่อเครือข่าย.

## การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



เขียนชื่มหน้าหลักของ Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) เพื่อดูข้อมูลล่าสุด และลงทะเบียนที่ <http://vip.asus.com> เพื่อขอรับบริการเติมรูปแบบให้ Eee PC ของท่าน.

บุรีแกรนด์อัพเดตของ ASUS  
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)  
**Super Hybrid Engine**  
ถนนเครื่องมือ Eee Docking Touch  
Boingo (เฉพาะบางรุ่น)  
โหมด Touch Gate

การใช้ Eee PC 3

## ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS

ໂປຣແກຣມນີ້ແມ່ນໂປຣແກຣມຫ້າຍເໜືອທີ່ທ່າໃຫ້ຄູນສາມາຄັນທີ່ກະລຸນາວັນຍົດ BIOS ຂອງ Eee PC ໃນສັກພາວະດລອມ Windows® ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS ຫ້າຍເໜືອຄຸນໃນການ:

- ບັນທຶກແພັມ BIOS ໃນມົຈົບນັ້ນ
- ດາວານໂຫລດແພັມ BIOS ລໍາສຸດຈາກອິນເທେରු-ນີ້ຕ
- ອັບເດດ BIOS ຈາກແພັມ BIOS ລໍາສຸດ
- ອັບເດດ BIOS ໂດຍຕຽງຈາກອິນເທେରු-ນີ້ ແລະ
- ຕຸ້ອມມາລາວັນຂັ້ນຂອງ BIOS

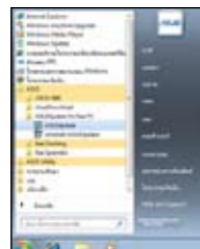
ໂປຣແກຣມນີ້ຕິດຕັ້ງໄວ້ລ່ວງໜ້າອູ່ນັ້ນ Eee PC ແລະອູ່ໃນດົວດີສັນສັນທີມາພຮ້ອມຊຸດອັບການຂອງ Eee PC

 ໂປຣແກຣມມີອັພເດຕຂອງ ASUS ຕ້ອງກາරການເຊື່ອມຕ່ວອນເທେରු-ນີ້ພານເຄື່ອງຂ້າຍທີ່ອັນເທେରු-ນີ້ (ISP).

## ການອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທେରු-ນີ້

ວິທີອັພເດຕ BIOS ພ່ານອິນເທେରු-ນີ້:

1. ເຮັດໃຫ້ໂປຣແກຣມອັພເດຕຂອງ ASUS  
ຈາກເດສກທີ່ບໍ່ມີໂປຣແກຣມ  
Windows® ໂດຍຄລິກທີ່ ເຮັນ > ໂປຣແກຣມ  
> ASUS > ASUSUpdate for EeePC>  
ASUSUpdate ມີຫຼາຍກຳລັກ  
ໂປຣແກຣມອັພເດຕ ASUS ຈະປາກກູ້ຂັ້ນ



2. ເລືອກ ອັບເດດ BIOS  
ຈາກອິນເທେରු-ນີ້  
ຈາກເມຸນດຽວປະ-ດາວນີ້  
ຈາກນັ້ນຄລິກ ຕໍ່ໄປ



- เลือกไอซ์ต ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิก ตรวจสอบอัตโนมัติ จากนั้นคลิก กดไป
- จากไอซ์ต FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก กดไป
- ทำการค่าลั่งบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



 โปรดทราบว่าการอัปเดต BIOS สามารถอัปเดตด้วยตนเองผ่านอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

## การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

- เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC> ASUSUpdate หน้าต่างหลัก โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
- เลือก อัปเดต BIOS จากไฟล์ จากเมนูรอบ-ด้าน จากนั้นคลิกที่ กดไป
- ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง เปิด จากนั้นคลิกที่ เปิด
- ปฏิบัติตามค่าลั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสั่งสุดกระบวนการอัปเดต



# การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)



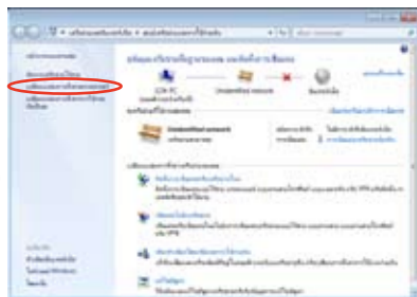
อุปกรณ์ประกอบด้วยหมายเลข FCC: QDS-BRCM1043 และหมายเลข IC: 4324A-BRCM1043

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเดมิลส่าหรับ เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ ตัวอย่างของอุปกรณ์ ที่ทำงานร่วมกัน Bluetooth ได้ เช่นโน้ตบุ๊กพีซี เดสก์ท็อปพีซี โทรศัพท์มือถือ และ PDA

วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้:

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

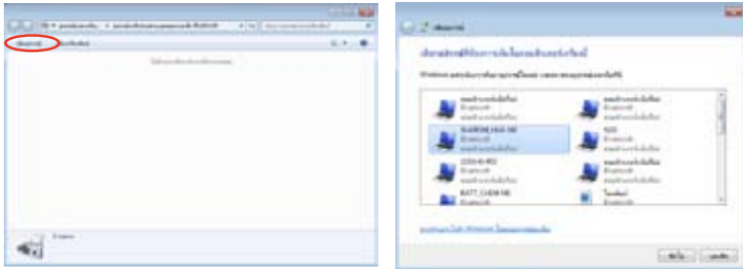
- จาก แผงควบคุม, ไปที่ เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิกเปลี่ยนการตั้งค่าของแปดเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงิน ด้านซ้าย



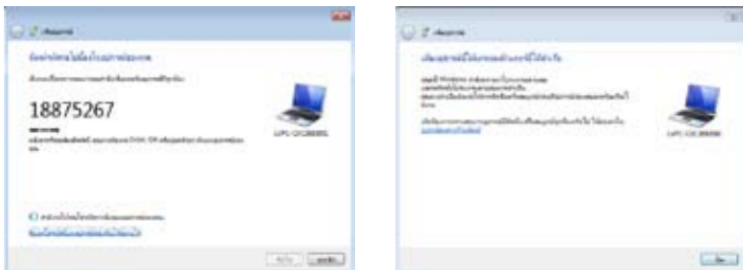
- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อ เครือข่ายบลูทูธ และเลือก ตู้อุปกรณ์ เครือข่ายบลูทูธ



4. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง ห้าอุปกรณ์ใหม่
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานอยู่ ทุรจากรายการ และคลิก กดไป



6. ป้อนรหัสรักษาความ ปลอดภัยบัญชีหลังในอุปกรณ์ ของคุณ และเริ่มการจับคู่
7. ความสัมพันธ์บัญชีจะถูกสร้าง ขึ้นสำเร็จ คลิก มีด เพื่อเสร็จ สิ้นการตั้งค่า

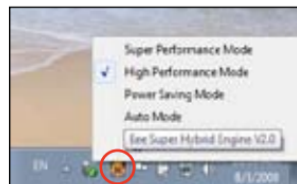


# Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น บุ่มลั๊ดที่กำหนดไว้สำหรับลักษณะการทำงานของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

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



## โหมด Super Hybrid Engine



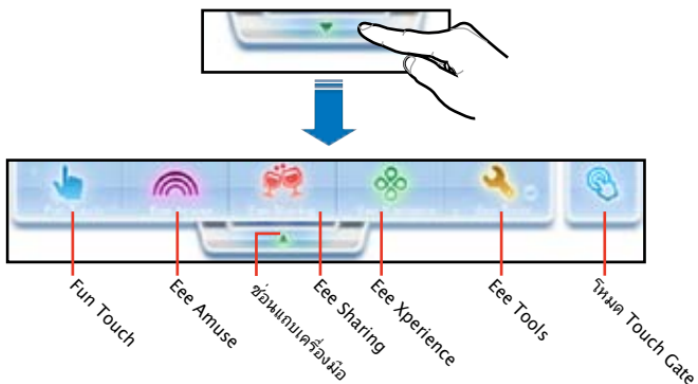
สมรรถนะสูงต่อโน้มต์ และ ประหยัดพลังงานต่อโน้มต์ มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หรือถอดช่องแบตเตอรี่ ไฟฟ้าเท่านั้น



หากหน้าจอภาพของคุณทำงานผิดปกติในโหมด ประหยัดพลังงาน ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดบุ่ม **<Fn> + <F5>** ซ้ำๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น LCD เท่านั้น หรือ LCD + CRT โดย แล้วรีเซ็ตหมุดการใช้ พลังงานเป็น สมรรถนะสูง หรือ สมรรถนะระดับชูปเปอร์

## ແຄນເຄື່ອງມືອ Eee Docking Touch

ແຄນເຄື່ອງມືອ Eee Docking Touch ປະກອບດ້າຍຟັງກັນທີ່ມີປະໂຍ້ຫຼາຍອ່າງ  
ແຄນເຄື່ອງມືອອຸຍ່ທີ່ບໍ່ນສຸດຂອງເດສັກທອບ



- ແວພລິເຄີ້ນໃນ Eee Docking ຈາກແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະຮຸນ
- ຂໍ້ອຂອງແວພລິເຄີ້ນໃນ Eee Docking ຈາກເປົ່ານແປ່ງໄດ້ໂດຍໄນ້  
ດັ່ງແຈ້ງໃຫ້ທ່ານ

## Fun Touch

### FotoFun (ໂພໂຕຟັນ)

FotoFun ໃຫ້ສ່າງຮັບຄຸກພາດຕ່າງໆ ທີ່ເກີນອູ່ໃນ Eee PC ແລະອຸປະກຣນເກີນຂ້ອມລູ  
ກາຍນອກຂອງຄຸນ ຄຸນສໍາມາດຖືມພົບ, ທົມນ, ທຸມ, ປັບ້ງຄວາມສ່ວງແລະຄວນທරາສົດ  
ແລະຈັດເກີນເປົ່ານແປ່ງແລ້ວເລັ້ນໃນພາພຂອງຄຸນໄດ້ ນອກຈາກນີ້ ຄຸນຢັ້ງສໍາມາດ  
ສ້າງວັນນັ້ນຕ່າງໆ ເພື່ອຈັດປະເກທພາພຂອງຄຸນໄດ້ດ້ວຍ

### Windows Journal / NotePad

ເປີດເຄື່ອງມືອ Windows Journal / NotePad tool  
ໜຶ່ງອໝາງຸດໃຫ້ຄຸນຈດນັ້ນທີ່ກຳດ້າຍລາຍມືອລົງ ບນ Eee PC ດ້ວຍທັ້ງເພີ່ມ

### Sticky Notes / Memos

ເຄື່ອງມືອ Windows Sticky Notes / Memos tool  
ອໝາງຸດໃຫ້ຄຸນສ້າງບັນທຶກດິຈິຕອລ ແລະຕິດປະກາສໄວ້ບນເດສັກທອບຂອງຄຸນ



ໃນຂະນະທີ່ໃຫ້ເຄື່ອງມືອ Journal / NotePad ແລະ Sticky Notes /  
Memos ຂອງ Windows, ຄຸນສໍາມາດດັ່ງຄຳຟັງກັນ PenWrite (ເພ  
ນໄຣທ) ໃປເປັນ Pen Mode (ໂທມດປາກກາ) ເພື່ອໃຫ້ຍາດອກເຮັດ  
ນັ້ນທັ້ງສັກເກຣນ

## เครื่องมือ Snipping

เครื่องมือ Windows Snipping อนุญาตให้คุณจับภาพบริเวณใดก็ได้ของเดสก์ทอป Windows และบันทึกเป็นรูปแบบ PNG, GIF และ JPEG

## Calculator (เครื่องคิดเลข)

คุณสามารถสร้างเครื่องคิดเลขระหว่างโหมดปกติ และโหมดคำนวณได้ในโหมดปกติ จะมีบันทึกดิจิตอลที่มีประวัติไว้ให้ เพื่อให้จดบันทึกย่อระหว่างการคำนวณ



ผลลัพธ์การคำนวณใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

## Internet Radio (อินเตอร์เน็ตเรดิโอ)

Internet Radio ให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงจากสถานีวิทยุออนไลน์จากทั่วทุกมุมโลก



Internet Radio จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

## แกลเลอรี่แกดเจ็ตส์บนเดสก์ทอป

อนุญาตให้คุณใส่และจัดเรียง Windows Gadgets บนเดสก์ทอป Windows ได้

## Eee Amuse



## ASUS @Vibe

ASUS @Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิดีโอ, TV สีสดและเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ ASUS @Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

## Game Park (เกม ปาร์ค)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

## ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์

## Eee Sharing

### ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสynchronise กับพื้นที่ออนไลน์ของพรี ด้วยการซื้อต่อ อุปกรณ์หรือเน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณ ต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วิธีใช้ ASUS WebStorage ได้เฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณซื้อต่ออยู่กับอินเตอร์เน็ตเท่านั้น

### YouCam

YouCam ที่ทำ้งานตามลำพัง หรือทำงานกับ ซอฟต์แวร์รับส่งข้อความทันที ให้ເອົາເຟີກດີທີ່ນາສັນໃຈ ແລະພັກຂັ້ນແວດວອນທີ່ມີປະຍິຍືນສໍາຮັບ  
ເງັບແຄມຂອງคุณ

## Eee Xperience

### Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ให้ด้านของ คุณภาพสี ความสว่าง สีผิด และความอิ่มของสีส้าหรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

### SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสิทธิภาพการรับสัญญาณเสียงเชื่อมต่อที่ยอดเยี่ยมใน สภาพแวดล้อมการพิงทุกรูปแบบ

### YouTube XL

ซื้อต่อ YouTube™ XL เพื่อคุณดูวิดีโอออนไลน์พร้อมบูรณาการ ความคุณภาพสีที่ใหญ่ ที่สุดจากส้าหรับการทำงานบนทัชสกรีน



YouTube XL จะเป็นตัวช่วยในการซื้อต่ออินเทอร์เน็ตในการทำงาน

## Eee Tools

### Live Update (ໄລ່ວິວເວັດ)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัพเดท ออนไลน์

### ระบบการรับรู้ลายมือส่วนตัว/Handwriting / Keyboard

ยูทิลิตี้ลายมือ อนุญาตให้คุณป้อนข้อความบนทัชสกรีนด้วยหັ້ງເພັນ หรือหน้าມือของคุณ นอกเหนือนี้ ยังมีແປນພິເສດວຸນ เพื่อให้คุณใช้ສໍາຫຼັບພິເສດວຸນ

## Font Resizer (ตัวปรับอักษร)

Font Resizer อนุญาตให้คุณปรับขนาดแบบอักษร/ข้อความบนหน้าจอ Eee PC ของคุณ

## LocaleMe

LocaleMe เป็นโปรแกรมให้บริการแพนที่ผ่านเว็บ คุณสามารถค้นหาสถานที่อยู่ต่างๆ ทั่วโลกได้อย่างง่ายดาย ด้วยข้อมูลสถานที่ซึ่งเรียงตามหมวดหมู่



Locale Me จะเป็นต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อให้ทำงานได้

## PenWrite

ใช้ส่าหรับส่าหรับระหว่าง Pen Mode (โหมดปากกา) หรือ Finger Mode (โหมดนิ้ว) เมื่อ Pen Mode (โหมดปากกา) ถูกเลือก คุณสามารถพักผ้ามือบนหน้าจอได้ เพื่อให้การป้อนด้วยลายมือง่ายขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถสลับระหว่างสองโหมดอย่างรวดเร็วโดยการคลิกที่ไอคอน PenWrite (เพนไทรท์) บนหน้าจอได้ด้วย

## ปรับเทียบหน้าจอสำหรับการป้อนด้วยปากกาหรือการสัมผัส

อนุญาตให้คุณปรับเทียบการทำงานของทัชสกรีนด้วยทัชเพน

## Docking Settings (การตั้งค่า)

ใช้ส่าหรับกำหนดการตั้งค่าในรายละเอียดของแต่ละเครื่องมือ Eee Docking Touch

## โหมด Touch Gate

แบบไอคอนนี้เพื่อเปลี่ยนเดสก์ท็อปของคุณไปยังโหมด Touch Gate

## Boingo (เฉพาะบางรุ่น)

Boingo ให้คุณสามารถเข้าถึงบริการ Wi-Fi ทั่วโลกได้ง่ายๆ ในราคาย่อมเยา ผู้ใช้สามารถทางยูทิลิตี้ Boingo ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ใช้บัญชีเดียวในอีคอมเมิร์ซมากกว่า 100,000 จุดรอบโลก ซึ่งมีอยู่ที่สหามิន โรงแรม คาเฟ่ และร้านอาหารต่างๆ

## ទូមទៅ Touch Gate

Eee PC Touch ឲ្យបានទូមទៅ Touch Gate ដីឱ្យងាយ ព័ត៌មានបានបញ្ជាក់ដោយអងក់ខ្លួនទាំងអស់។ គឺជាប្រព័ន្ធដែលអាចប្រើប្រាស់បានដោយបងក់ខ្លួនទាំងអស់។

- របៀបឱ្យការណ៍ ទូមទៅ Touch Gate (  ) ពីការណ៍ទូមទៅ Eee Docking Touch
- កណ្តប់មុន (  )

## ការឱ្យបានទូមទៅ Touch Gate

របៀបឱ្យការណ៍ទូមទៅដីឱ្យងាយ ព័ត៌មានបានបញ្ជាក់ដោយអងក់ខ្លួនទាំងអស់។



ការរៀបចំបានទូមទៅ នឹងធ្វើឡើងដោយស្ម័គ្រប់បាន។ ទូមទៅនេះ នឹងបានបញ្ជាក់ដោយអងក់ខ្លួន នៅពេលដែលបានបញ្ជាក់ដោយអងក់ខ្លួន។

## การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน

คุณสามารถใช้ทางลัดของฟังก์ชันได้ถึง 5 รายการบนหน้าจอหลักของโน๊มด Touch Gate ในการดำเนินการ:

1. เลื่อนสวิตซ์ฟังก์ชันขึ้น เพื่อแสดงฟังก์ชันที่ซ่อนอยู่ทั้งหมด
2. หมุนรายการฟังก์ชันไปทางซ้าย หรือทางขวา เพื่อเลือกฟังก์ชันที่คุณต้องการ



3. 捏การลูบฟังก์ชันออกจากราย การ ให้ลากไอคอนไปยังพื้นที่เดสก์ท็อปที่ว่าง และปล่อยไอคอน
4. ลากไอคอนฟังก์ชันไปยังล็อกอัต ที่ว่างเหนือรายการฟังก์ชัน



## การเปลี่ยนกลับไปยังโหมด Windows

คุณสามารถสลับเดสก์ท็อปของคุณไปมาระหว่างโหมด Windows และโหมด Touch Gate โดยอย่างอิสระ

- เลื่อนไปทางซ้ายหรือขวาบนบริเวณที่วางของหน้าจอหลัก
- เดสก์ท็อปจะเปลี่ยนกลับไปยังโหมด Windows Touch Gate



นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม Home (☞ / ⌂) เพื่อกลับไปยัง Windows ได้ด้วย



ดีวีดีรองรับการใช้งาน

การถูดีนระบบ

**Boot Booster**

ดีวีดีรองรับการใช้งานและ  
การถูดีนระบบ

# ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วย “ไดรเวอร์” โปรแกรมซอฟต์แวร์ และปูร์แกรมม์อรรถประโยชน์ ที่ท่านสามารถคิดด้วยเพื่อใช้คุณสมบัติทั้งหมด

## กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ให้ออพติคัล “ไดร์ฟภายนอก” ดีวีดีจะแสดง เมนู “ไดรเวอร์” โดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/  
ข้อมูล Eee PC

คลิกรายการเพื่อคิดด้วย



ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านไม่สามารถทำการ Autorun ได้ ขอให้เรียกคุณหน้าของชีดีสันบสนุนการใช้งาน เพื่อหาแฟ้ม ASSETUP.EXE จากไฟล์เดอร์ BIN ดับเบิลคลิกแฟ้ม ASSETUP.EXE เพื่อเริ่มกิจกรรม



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ให้มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## **เมนูไดรเวอร์**

เมนูไดรเวอร์แสดงไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจสอบ  
อุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

## **เมนูโปรแกรมอุปกรณ์ประจำชีวิต**

เมนูโปรแกรมอุปกรณ์ประจำชีวิต แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC  
สามารถรองรับได้

## **ติดต่อ**

คลิกที่แถบผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

## **ข้อมูลอื่นๆ**

ข้อมูลที่มุ่งขยายของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC  
และเนื้อหาของดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน  
คลิกที่ข้อมูลเพื่อแสดงข้อมูลเหล่านี้



**ข้อมูลระบบ**



**การสนับสนุนด้านเทคนิค**



**เน็อหารดีวีดี**



**รายการแฟ้ม**

# การกู้คืนระบบ



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดร์ฟ หรืออุปกรณ์ใดๆ ที่ชื่นชอบ สำหรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

## การกู้คืนระบบ

### เกี่ยวกับการติดตั้งการกู้คืน

การติดตั้งการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่ส่วนไว้นี้จะแสดงขั้นตอนการติดตั้งการกู้คืนที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ “ไดเรอเวอร์” และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ดั้งเดิมจากโรงงาน ตัดตัวออก



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

### การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

- กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

- คลิก กู้คืน ในกล่องโต้ตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
- ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฎิบัติตามขั้นตอนแบบหน้าจอเพื่อท่ากระบวนการการกู้คืนให้สมบูรณ์

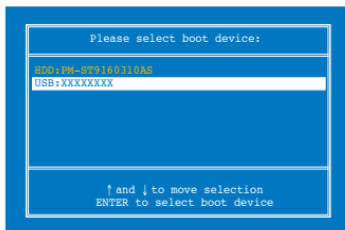
## การใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

แผ่น DVD สันับสนุน ประกอบด้วยระบบปฏิบัติการที่สะอาด “ไดเรอเวอร์” และยูทิลิตี้ แผ่น DVD สันับสนุน ให้ช่วยซั่นการกู้คืนที่สมบูรณ์ ซึ่งกู้คืนระบบปฏิบัติการและติดตั้ง “ไดเรอเวอร์” และยูทิลิตี้ต่างๆ อย่างรวดเร็ว ก่อนใช้แผ่นดีวีดี สันับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปป์ดิสก์หรือ “ไดเรอเวอร์” เครื่อข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ ( เช่นการตั้งค่า เครื่อข่าย )



ถ้าคุณใช้แผ่น DVD สันับสนุนเพื่อดำเนินการกู้คืนระบบ, “ไดเรอเวอร์” และยูทิลิตี้ที่ถูกกู้คืนมา อาจแตกต่างจากสิ่งที่ติดตั้งบน Eee PC ของคุณมาจากโรงงาน

- ต้องอุปกรณ์คอลไซด์เพื่อติดภายนอกกับเครื่อง Eee PC แล้วใส่ตัววีดีโอสัมผัสรการใช้งานในอุปกรณ์ (จะต้องเปิดระบบไว้)
- กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ บูตเดลอก อุปกรณ์บูต ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจระบุเป็นยี่ห้อ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากอุปกรณ์ ไซด์. เป็นอุปกรณ์บูต กด <Enter> จากนั้นกดปุ่มใดๆ เพื่อดำเนินการต่อ
- แผ่น CD/DVD การรักษา ASUS (ระบบการรักษา ASUS) จะปรากฏขึ้น เลือกตัวแห่งที่จะติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกด่างๆ คือ:



### 3. แผ่น CD/DVD การรักษา ASUS (ระบบการรักษา ASUS)

จะปรากฏขึ้น เลือกตัวแห่งที่จะติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกด่างๆ คือ:

#### Recover Windows to a partition

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

เลือกパーティชันและคลิก NEXT (ถัดไป)

#### Recover Windows to entire HD

ตัวเลือกนี้จะลบパーティชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และรักษาระบบปฏิบัติการ เริ่มแรก เลือกและคลิก Yes (ใช่)



ค่าคุณเลือก กู้คืนระบบไปยัง HD ทั้งตัว, ฮาร์ดดิสก์ไซด์ทั้งตัวจะถูกลบ แบ่งパーティชัน และฟังก์ชันการรักษา F9จะใช้ไม่ได้อีกด้วย ดังนั้น เราแนะนำให้คุณใช้การรักษา F9 เพื่อกู้คืนระบบ

- ทำการค่าแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการการรักษาให้เสร็จสมบูรณ์



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสร้างข้อมูลสำรองไว้ ก่อนที่จะกู้คืนระบบ

- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ หลังจากกู้คืนระบบเรียบร้อยแล้ว
- ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows ระบบ OS



แผ่นดีวีดีการรักษาที่ใช้สำหรับ Eee PC เท่านั้น อย่าใช้แผ่นนี้ในคอมพิวเตอร์อื่น สำหรับอัปเดตด่างๆ บูตเดลอกเยี่ยมชมเว็บไซด์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)

# Boot Booster

รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

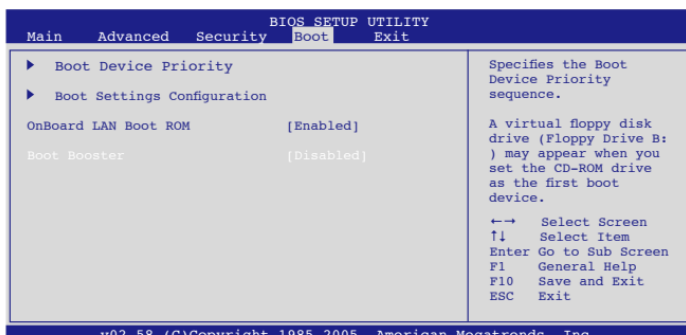
สามารถข่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม  
คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์  
ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการกรุํระบบ (จากแฟลชดิสก์ USB,  
อوبดิคอลไดร์ฟภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามค่าแนะนำ  
นำต่อไปนี้เพื่อยกเลิกใช้งาน Boot Booster:

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



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS  
เมื่อท่าดามขั้นตอนข้างต้น ให้รีสตาร์ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม

- <F2> ข้างๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีสตาร์ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ด  
แวร์หรือกรุํระบบเรียบร้อยแล้ว

ข้อระบุแก้ไขการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลข้อที่

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก  
A

# ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ก่อตัวแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์สื่อสารคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทดสอบการทำงานได้ ที่ได้รับ  
    รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึง ประสงค์

อุปกรณ์ผู้ได้รับการทดสอบ  
และพิสูจน์ว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ต่อรองคลาส  
B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน  
(FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ  
เพื่อให้การใช้งานที่เหมาะสมด้วยการรบกวนที่น้อยที่สุดในรายการในการติดตั้งบริการที่ต้องอาศัย  
อุปกรณ์ผู้สร้าง ใช้ และสามารถแพลล์ลงงานความถี่คลื่นวิทยุ  
และก้าวไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมสมดงามที่ระบุใน  
ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ  
อย่างไรก็ตาม “ไม่มีการรับ ประยุกต์การรบกวนงานจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง  
เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ผู้ให้ได้รับการรบกวนกัน

บริการการสื่อสารด้วยวิทยุหรือการรับโทรศัพท์ดังนี้

- ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร  
พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังด้านไปเพื่อหลีกเลี่ยงรบกวน:
- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
  - เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
  - เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่อง  
    รับ อยู่
  - ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่วย หรือช่างเทคนิควิทยุ/  
    โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันเพื่อ  
เพื่อให้ข้อจำกัดการแพลล์ลงงานตามกฎของ FCC  
และเพื่อบรรเทาการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง  
จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าพิเศษที่มีฉนวนกันเพื่อเข้มต่ออุปกรณ์  
ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนกันเพื่อเข้มต่ออุปกรณ์  
I/O เข้ากับอุปกรณ์ คุณต้องรับมั่นใจว่า  
การเปลี่ยนแปลงหรือต่อแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่กับผิด  
ชอบเรื่องความ สอดคล้อง จะทำให้เสื่อมในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

## ก้อยແກລນຂອງຄວາມຮະຈັກສ້າງຄວາມສັງເກດຂອງ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้องจะทำให้สิทธิในการใช้งาน อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้งานสูด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด 1 ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์ມแวร์ที่ระบุที่ ควบคุมในสหัสวรรษอเมริกา”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณาอย่าสัมผัสร่างกายกับอุปกรณ์นี้เมื่ออยู่ใกล้ๆ เพื่อป้องกันการรับส่งข้อมูล RF ที่ดังไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้ผลกระทบกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

### Eee PC T101MT

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

11b: 0.630 W/kg

11g: 0.583 W/kg

11n 20M: 0.617 W/kg

11n 40M: 0.621 W/kg

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

อุปกรณ์นี้ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานด่อไปนี้อย่างสมบูรณ์ และถือว่า  
ข้อความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน ส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

### เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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

## คำเตือนสำหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้อาจต้องห้ามใช้บังกันมาใช้ให้เพียงพอ ในการนี้ดังกล่าว

## ประกาศข้อจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามข้อจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุงเทพฯ อย่างสม่ำเสมอสามารถสำหรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อไม่ให้รบกวนรายการเดิมที่จำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ดังนี้  
ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามค่าและผ่าในการใช้งาน  
เพื่อไม่ให้สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรับกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์นี้สามารถถูกรบกวนกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรับกวนนั้นอาจทำให้อุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการเพื่อป้องกันการรับกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้อุปกรณ์นี้ในอาคารและทางด้วยเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อบังกันสัญญาณรบกวนให้ได้มากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสื้อผ้ากางเกงสั้นสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายในห้องอาหารอยู่ภายใต้บริรั่งนี้ เช่นกัน

### Eee PC T101MT

การวัด SAR สูงสุด (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

11b: 0.630 W/kg

11g: 0.583 W/kg

11n 20M: 0.617 W/kg

11n 40M: 0.621 W/kg

ช่องสัญญาณสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอุปกรณ์ที่ต้องการ

|              |                 |               |
|--------------|-----------------|---------------|
| ອາມເຮົາທັນໄວ | 2.412-2.462 GHz | Ch01 ຄົງ CH11 |
| ຄູ່ປຸ່ນ      | 2.412-2.484 GHz | Ch01 ຄົງ Ch14 |
| ຍໂຮບ ETSI    | 2.412-2.472 GHz | Ch01 ຄົງ Ch13 |

แผนความถี่ที่ร้ายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ใน彷彿ศูนย์ที่มีข้อจำกัดสำหรับแอบความถี ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้ดี:

- 10mW สำหรับถ่ายความถี่ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz-2483.5 MHz)
  - 100mW สำหรับถ่ายความถี่ระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz



ช่องสัญญาณ 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในแบบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายหลังการอนุญาตให้เพียงว่ากัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแกนคลื่น 2446.5-2483.5 MHz ในอนุญาตให้ใช้งานในว่างหน่วงอากาศ ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระบบด้านล่าง อนุมัติให้ใช้แอนบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
  - อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ໃນສຳວັນທີໆອ່ານຸມາດໃຫ້ໃໝ່ແກບຄລິນ 2400-2483.5 MHz ແດ້ກັນ EIRP ດ້ວຍກວາ 100mW ໃນພາວະນາ ແລະ ດ້ວຍກວາ 10mW ນອກພາວະນາ:

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

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

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN บริส  
สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในพรัตน์ศส โปรดตรวจสอบกับ  
ART เพื่อขอ้อมูล更多 ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



การตั้งค่า WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW

## ประกาศต่อความปลอดภัยของ ๑

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบเพื่อเข้ามดตอทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้บัมเดิมของโนนดับบลิพีช คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานส่วนตัว เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าซื้อต และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังด้านบนนี้:

- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กันหน้า ด้วย่างชั่น ใกล้กว่างอาบหน้า, ว่างลังหน้า, ว่างลงจานหรือถังข้าวผ้า, ในติดกันที่เปียก หรือใกล้กระหายหน้า
  - อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุได้
  - อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเย่มหลัก (ไม่สามารถชาร์จไฟได้) และรอง (สามารถชาร์จไฟได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเย่มหลัก ด้วยวิธีการชาร์จไฟ หรือ ลิเทียมอัลลอย หรือลิเทียมอิโอม แล้วจะประกอบด้วยโซล่าเซลล์ไฟฟ้า หนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กันแบบอนุกรม ขนาด หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิเย่ฟ้า ในน้ำดูดพืชลิงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับห้ามติดไฟห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิเย่กับอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิเย่รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าลึกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## 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>

 **สัญลักษณ์ห้ามขยะที่ถูกขี้ดฆ่าหันหมายความว่าคุณต้องไม่ทิ้งสินค้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และสถานเม็ดแบบมีproto) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาจានข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม**

## REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ได้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## การประการศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อมังคบ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการอุปกรณ์แบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเราระบุ ทำให้มั่นใจว่าแต่ละส่วนจะรองรับชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระบบที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วของโลก นอกเหนือจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระบบเบียนข้อมูลนี้ด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเก่าหลี

## กฏหมายพลังงานของสวีส

## บริการห้องลับ

ໂປຣແກຣມເກົ່າໃຫ້ເຄີລແລະນໍາກລັນຂອງ ASUS ມາຈັກຄວາມມຸນໜ້າຂອງເຮົາ? ນກາຣສ່ຽງມາຕຽບຮູນສູງສຸດສໍາຫັນກາປົກປ້ອງລົງແວດລ້ວມຂອງເຮົາ ເຮົາເຊື່ອວ່າ ການໃຫ້ທາງແກບໝູ້ທາງແກລູກຄ້າຂອງເຮົາ ຈະທ່າໃຫ້ສາມາດຮົ່າໃຫ້ເຄີລພລິດກັ້ນທີ່ແບດເດວຍ ແລະຂັ້ນສ່ວນເວັ້ນໆ ຮຳມທັງສົດບ່ຽນທີ່ບໍ່ຫອຂອງເຮົາຍິ່ງມີຄວາມຮັບຜິດຈົບູ້ ປັບປຸງໄປທີ່ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> ສໍາຫັນຂອມລິນການຮົ່າໃຫ້ເຄີລຍິ່ງລະເວີດໃນກົມກົດຕາງໆ

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอโอดอน)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.  
(English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan soussittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



**ADVARSEL!** 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)



**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## ข้อมูลลิขสิทธิ์

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

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

ผลิตภัณฑ์และชื่อของครการที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมาย การค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่ง นำมาใช้เพียงเพื่อบรุหารหรืออิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดย "ไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น"

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

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือการณ์เรื้อรัง ดังๆ ตามลักษณะ การละเมิด หรือการผาฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

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

## การบริการและการสนับสนุน

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

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