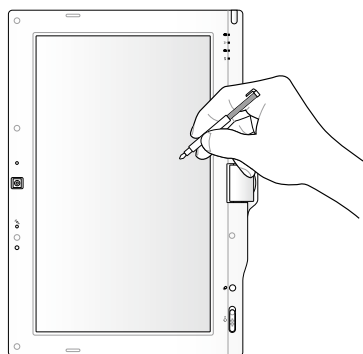
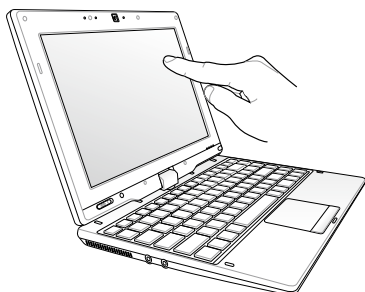


# Eee PC

คู่มือการใช้งาน

Windows® 7 Edition

Eee PC T101MT



15G06Q2120W0



# สารบัญ

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

## รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

|  |      |
|--|------|
| 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 |
| การบอข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว ..... | 1-13 |
| โหมดแท็บเล็ต PC.....                           | 1-15 |

## เริ่มต้นการใช้งาน

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

## การใช้ Eee PC

|   |     |
|---|-----|
| โปรแกรมอัปเดตของ ASUS.....                  | 3-2 |
| การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต .....       | 3-2 |
| การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS .....          | 3-3 |
| การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น) ..... | 3-4 |
| Super Hybrid Engine .....                   | 3-6 |
| โหมด Super Hybrid Engine.....               | 3-6 |
| แท็บเครื่องมือ 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  |
| ทั้งหมด Touch Gate .....                 | 3-10 |
| Boingo (เฉพาะบางรุ่น) .....              | 3-10 |
| ทั้งหมด Touch Gate .....                 | 3-11 |
| การใช้ทั้งหมด Touch Gate .....           | 3-11 |
| การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน .....        | 3-12 |
| การเปลี่ยนกลับไปยังทั้งหมด Windows ..... | 3-13 |

## **ตัวดีรองรับการใช้งานและการกู้คืนระบบ**

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| ข้อมูลตัวดีสนับสนุนการใช้งาน.....    | 4-2 |
| กำลังใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน ..... | 4-2 |
| เมนูไดรเวอร์.....                    | 4-3 |
| เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์ .....        | 4-3 |
| ติดต่อ.....                          | 4-3 |
| ข้อมูลอื่นๆ.....                     | 4-3 |
| การกู้คืนระบบ .....                  | 4-4 |
| การกู้คืนระบบ .....                  | 4-4 |
| การใช้ตัวดีสนับสนุนการใช้งาน .....   | 4-4 |
| Boot Booster .....                   | 4-6 |

## **ภาคผนวก**

|  |      |
|--|------|
| ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย ..... | A-2  |
| ข้อมูลลิขสิทธิ์ .....                      | A-12 |
| ข้อจำกัดความรับผิดชอบ .....                | A-13 |
| การบริการและการสนับสนุน .....              | A-13 |



# เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานฉบับนี้

ท่านกำลังอ่านคู่มือการใช้งาน Eee PC คู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ใน Eee PC และวิธีใช้งาน ส่วนที่สำคัญในคู่มือฉบับนี้มีดังนี้:

## 1. รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ของ Eee PC

## 2. เริ่มต้นการใช้งาน

ให้ข้อมูลในการเริ่มต้นการใช้งาน Eee PC

## 3. การใช้ Eee PC

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ต่างๆ ของ Eee PC

## 4. ดัชนีรองรับการใช้งานและการกู้คืนระบบ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกู้ระบบและดัชนีที่รองรับ

## 5. ภาคผนวก

ให้ QVL และข้อมูลด้านความปลอดภัย



แอปพลิเคชันที่แท้จริงที่มาพร้อมเครื่อง จะแตกต่างกันไปตามรุ่นและประเทศ อาจมีความแตกต่างระหว่าง Eee PC ของคุณและรูปภาพที่แสดงในคู่มือฉบับนี้ โปรดยอมรับความถูกต้องของ Eee PC ที่ท่านมีอยู่

# หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเหตุและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่างปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ



## ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้ จะช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของ Eee PC ปฏิบัติตามข้อควรระวังและคำแนะนำในการใช้งานทั้งหมด โปรดให้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ เป็นผู้ให้บริการซ่อมเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหาย อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ กับหรือใกล้พื้นผิวของเครื่อง



ปลดสายไฟและถอดดลับแบตเตอรี่ออก ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ใช้ฟองน้ำเชลลูโลส หรือผ้าขามัสส์สะอาด ชุบน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน และน้ำอุ่นสองสามหยด เช็ดทำความสะอาด Eee PC แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดให้หายชื้น



อย่าตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ หรือไม่มั่นคง  
เข้ารับบริการ  
ซ่อมถ้ากรอบบิดงเครื่อง  
ได้รับความเสียหาย



อย่าวางหรือทำของตกใส่ด้าน  
บนของเครื่อง และอย่าดัน  
วัตถุแปลกปลอมเข้าในเครื่อง  
Eee PC



เก็บให้ห่างจากสภาพ  
แวดล้อม  
ที่สั่นปรกหรือมีฝุ่นละออง  
อย่าใช้งานขณะมีแก๊ส  
รั่วไหล



เก็บให้ห่างจากสนามแม่เหล็ก  
หรือสนามไฟฟ้ากำลังสูง



อย่ากดหรือสัมผัสแผงจอ  
แสดง ผล อย่าวางรวมกับ  
ของชิ้นเล็กๆ  
ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยขีด  
ข่วน หรือเข้าเครื่อง Eee  
PC ใด



เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้  
ในบริเวณที่อยู่ใกล้หน้าต่าง ฝน  
หรือความชื้น อย่าใช้ไม้เติม  
ขณะมีพายุไฟฟ้า



อย่าวาง Eee PC  
ไว้บนตัก  
หรือส่วนใดส่วน  
หนึ่งของร่างกาย  
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด  
อาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บ  
จากความร้อนใด



คำเตือนเกี่ยวกับความ  
ปลอดภัยของแบตเตอรี่:  
อย่าโยนแบตเตอรี่ทิ้งในกอง  
ไฟ อย่าทำให้งจรที่ขั้วแบตเตอรี่  
ลัดวงจร อย่าถอดแบตเตอรี่  
ออกจากดลับ





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



กำลังไฟเข้าเครื่อง: ดูแผ่น  
ป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้เครื่อง  
Eee PC และใช้อะแดปเตอร์ที่  
มีกำลังไฟฟ้าตรงกัน



อย่าหิ้วหรือปิดเครื่อง  
Eee PC ที่กำลังเปิดอยู่  
ด้วยวัสดุใดๆ ที่อาจทำให้  
การถ่ายเทอากาศน้อย  
เช่น กระเป๋าใส่เครื่อง



การติดตั้งแบตเตอรี่ไม่  
ถูกต้องอาจทำให้ Eee PC  
ระเบิดและเกิด  
ความเสียหายได้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้เข้ากันส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถึงขยะติดลบที่มี  
เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือวัสดุที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี  
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถึงขยะ  
มีล่อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน

## ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์  
ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออกเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ต่างๆ เสียหาย  
หัวอ่านฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้  
ขูดขีดกับพื้นผิวฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee  
PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อปกป้องแป้นพิมพ์และ  
จอภาพ

พื้นผิวของ Eee PC จะมองเห็นได้ง่าย หากไม่ได้รับการทำความสะอาด  
อย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขีดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ  
คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าหิ้วเพื่อป้องกันไม่ไห  
สัมผัสกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน



## การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าอะแดปเตอร์จะชาร์จไฟเมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จแบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน  
สายการบินส่วนใหญ่มีข้อจำกัดในการใช้  
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์  
อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้  
ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง



อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมีอยู่สามประเภท  
หลักๆ: เครื่องเอกซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์  
ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ ที่ผ่านด่านตรวจ)  
และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชิ้นๆ)  
ท่านอาจส่ง Eee PC และดีสเก็ตต์ผ่านเครื่องเอกซเรย์  
แต่ขอแนะนำอย่าส่ง Eee PC หรือดีสเก็ตต์ผ่านอุปกรณ์ตรวจจับ  
คลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ







ด้านบน

ด้านล่าง

ด้านซ้าย

ด้านขวา

ด้านซ้าย

ด้านหลัง

การใช้งานแป้นพิมพ์

การใช้แผงสัมผัส

โหมดแท็บเล็ต PC

รู้จักชิ้นส่วนต่างๆ

1

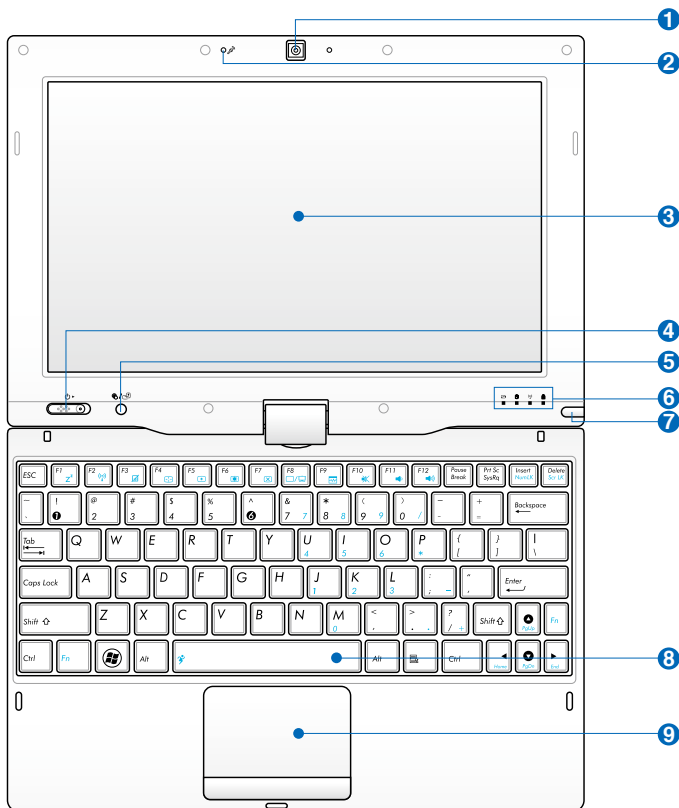


# ดำนบน

ดูวิดีโอเกมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านหนึ่งของ Eee PC









ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



แป้นพิมพ์จะแตกต่างกันไปตามพื้นที่.



- 1  **กล่องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง**
- 2  **ไมโครโฟนคุณภาพสูง (ในตัว)**  
ไมโครโฟนคุณภาพสูงในตัวให้เสียงที่ชัดใ้สกว่า และไร้เสียงก้อง เมื่อเทียบกับไมโครโฟนเดี่ยวแบบดั้งเดิม
- 3  **หน้าจอทัชสกรีน**  
หน้าจอทัชสกรีน อนุญาตให้คุณใช้งาน Eee PC ใดๆ ใช้นิ้วของคุณหรือปากกาทัชสกรีน
- 4  **สวิตช์เพาเวอร์ (Windows 7)**  
สวิตช์เพาเวอร์ใช้ในการเปิดและปิด Eee PC และเรียกคืนจากสถานะสแตนด์บาย เลื่อนและปล่อยสวิตช์เพื่อเปิดเครื่อง, หรือเลื่อนและกดค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง Eee PC สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น  
**ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**  
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลอดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
- 5 **ปุ่มลัด**  
**ปุ่ม เอ็กซ์เพรสเกต (เฉพาะบางรุ่น)**  
เมื่อ Eee PC ปิดเครื่อง, การกดปุ่มนี้จะเปิด Express Gate Express Gate คือ OS เฉพาะของ ASUS ที่ให้การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต และแอปพลิเคชันที่สำคัญอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องเข้าสู่ Windows® OS  
 /  **ปุ่ม โธม (Windows 7)**  
กดปุ่มนี้สั้นๆ เพื่อเปิดอินเตอร์เฟซทัชสกรีน Touch Gate  
กดปุ่มนี้ค้างไว้ เพื่อป้องกันการหมุนเดสก์ท็อป จากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อทำการหมุน เดสก์ท็อปเสร็จ



## 6 ไฟแสดงสถานะ

### ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดง

สถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้:

**เปิดเครื่อง / โหมดเตรียมพร้อม**

|                                      | มีอะแดปเตอร์      | ไม่มีอะแดปเตอร์ |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง<br>(95%–100%)    | ไฟสีส้มสว่าง      | ดับ             |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง<br>(11%–94%) | ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ | ดับ             |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ<br>(0%–10%)      | กะพริบเป็นสีส้ม   | กะพริบเป็นสีส้ม |


**ปิดเครื่อง**

|                                      | มีอะแดปเตอร์      | ไม่มีอะแดปเตอร์ |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง<br>(95%–100%)    | ไฟสีส้มสว่าง      | ดับ             |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง<br>(11%–94%) | ไฟสีส้มกะพริบช้าๆ | ดับ             |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ<br>(0%–10%)      | กะพริบเป็นสีส้ม   | ดับ             |

### ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูล

ไฟแสดงสถานะอุปกรณ์เก็บข้อมูลกะพริบเมื่อข้อมูลถูกเขียนหรืออ่าน จากอุปกรณ์เก็บข้อมูล

(๙) **ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth**  
สามารถใช้งานได้กับเครื่องรุ่นที่มี LAN ไร้สาย/Bluetooth ใน ตัว เมื่อเปิดใช้งาน LAN ไร้สาย/Bluetooth ไฟแจ้งสถานะนี้ จะสว่างขึ้น

 **ตัวแสดงสถานะการล็อคตัวพิมพ์ใหญ่**  
เมื่อสว่าง เป็นการแสดงว่าการล็อคตัวพิมพ์ใหญ่ [Caps Lock] เปิดทำงานอยู่

## 7 ช่องใส่ปากกาทัชสกรีน

ช่องใส่ปากกาทัชสกรีนใช้สำหรับเก็บปากกาที่ใช้บนหน้าจอทัชสกรีน



8 

### **แป้นพิมพ์**

แป้นพิมพ์มีแป้นที่ใช้งานได้เหมาะสมมือ (มีความลึกพอที่จะกดแน่นลงได้) และมีที่วางมือทั้งสองข้าง

9 

### **แผงสัมผัสและปุ่ม**

ทัชแพดและปุ่มของทัชแพดเป็นอุปกรณ์ในการชี้ตำแหน่งที่ทำงานเหมือนกับเมาส์ของเดสก์ท็อป

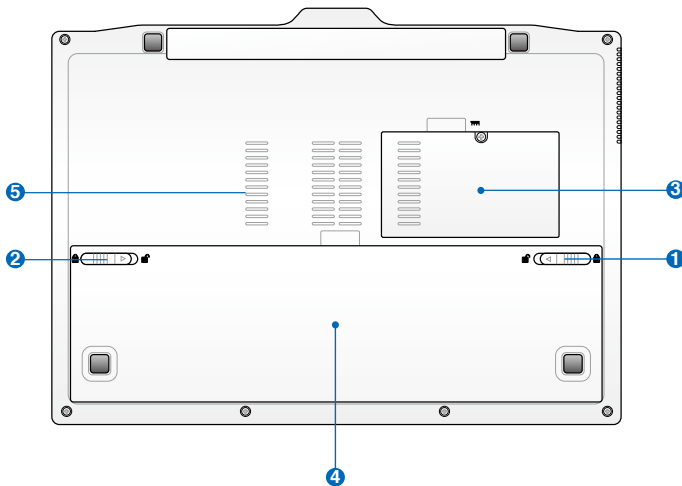


# ด้านล่าง

ดูคู่มือแถมด้านล่าง เพื่อดูขั้นตอนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระวังในการใช้ Eee PC ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของเครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผิวที่นุ่ม เช่น เบาะ หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นช่องระบายอากาศได้ อย่าวาง Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนได้



## 1 การล็อกแบตเตอรี่ - ด้วยตนเอง

การล็อกแบตเตอรี่ด้วยตนเองจะทำได้เมื่อต้องการล็อกให้แน่นเข้าที่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อปลดล็อก ในการใส่หรือถอดแบตเตอรี่ เลื่อนตัวล็อกเพื่อล็อกเข้าที่ หลังจากใส่แบตเตอรี่



## 2 การล็อกแบตเตอรี่ - แบบสปริง

การล็อกแบตเตอรี่แบบสปริงช่วยล็อกแบตเตอรี่ให้แน่นเข้าที่ เมื่อใส่เข้าเครื่อง แบตเตอรี่จะล็อกเข้าที่อัตโนมัติ เมื่อจะถอดแบตเตอรี่ออก จะต้องปลดล็อกสปริง

## 3 ช่องใส่หน่วยความจำ

โมดูลหน่วยความจำถูกยึดในช่องใส่เฉพาะ

## 4 ชุดแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะชาร์จไฟอัตโนมัติ เมื่อเสียบปลั๊กไฟ และเก็บไฟให้เครื่อง Eee PC ขณะปลดปลั๊กไฟออก ซึ่งช่วยให้ใช้งานได้ระยะยาวสถานที่ทำงานชั่วคราว ระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูลจำเพาะของเครื่อง Eee PC ดับแบตเตอรี่ไม่สามารถถอดแยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน

## 5 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอนุญาตให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หนังสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัตถุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

## ด้านซ้าย

อ้างอิงถึงไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ บน Eee PC ที่ชี้ด้านนี้



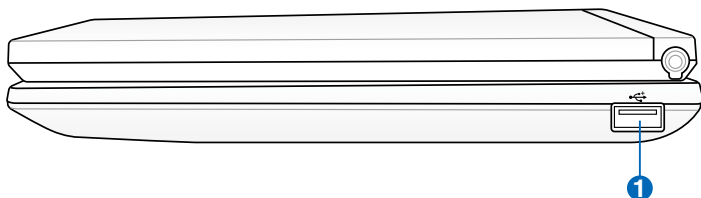
## 1 ระบบลำโพงเครื่องเสียง

ระบบลำโพงสเตอริโอในตัวช่วยให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิทัลในตัว ซึ่งให้เสียงที่ครบถ้วนและคมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้แฮดโฟนหรือลำโพงภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์



## ด้านขวา

ดูวิดีโอเกมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC.

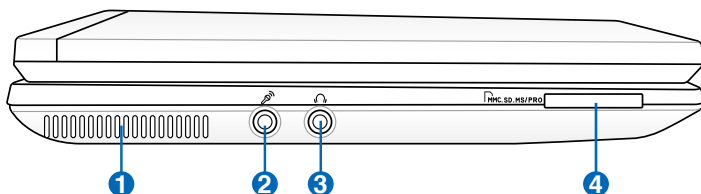


### 1 พอร์ต USB (2.0/1.1)

พอร์ต USB (บัสอนุกรมแบบใช้ร่วม) สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ชี้คลิก และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ที่เชื่อมต่อเป็นอนุกรมที่อัตรา 12Mbps/วินาที (USB 1.1) และ 480Mbps/วินาที (USB 2.0) USB ยัง รองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะเครื่องยังเปิดอยู่ อีกด้วย

## ด้านซ้าย

ดูวิดีโอเกมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC.






### 1 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอนุญาตให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



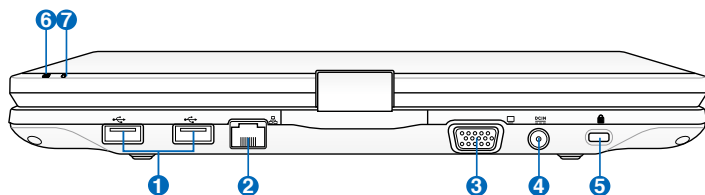
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หนังสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัตถุอื่นๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป






- 2  **ข้อเสียบไมโครโฟน**  
ข้อเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อกับไมโครโฟนที่ใช้สำหรับ Skype การบรรยายด้วยเสียง หรือการบันทึกเสียงแบบง่าย
- 3  **ข้อเสียบ สัญญาณ เข้าหูฟัง**  
1/8" ข้อเสียบหูฟังสเตอริโอ (3.55 มม) เชื่อมต่อสัญญาณเสียงจาก Eee PC กับลำโพงขยายเสียงหรือหูฟัง การใช้ข้อเสียบนี้จะปิดลำโพงที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องโดยอัตโนมัติ
- 4  **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด

## ด้านหลัง

ดูที่ไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อดูชิ้นส่วนต่างๆ ทางด้านนี้ของ Eee PC



- 1  **พอร์ต USB (2.0/1.1)**
- 2  **พอร์ต LAN**  
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน (10/100M bit) รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเฉพาะที่ ข้อต่อที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องช่วยให้ใช้งานได้สะดวกโดยไม่ต้องใช้แดปเตอร์เพิ่มเติม
- 3  **ข้อส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)**  
พอร์ตจอภาพ D-sup 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้คุณจากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้



#### 4 ขั้วต่อสายไฟ (กระแสดรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสดรงเป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบนี้จะจ่ายกระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้ใช้แต่อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่าวางสิ่งของปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

#### 5 พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® ช่วยให้ Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจาก วัสดุยึดโยง

#### 6 ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่ (LED) แสดงสถานะกำลังไฟของแบตเตอรี่ ดูตารางสถานะ LED ในหน้า 1-3 ถึง 1-4

#### 7 ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง

ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อเครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลอดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟจะดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC



# การใช้งานแป้นพิมพ์

## ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นวิธีการกำหนดปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งสามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่ง ไอคอนฟังก์ชันบางอันปรากฏขึ้นบนแถบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน



ตำแหน่งของปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น แต่ฟังก์ชันควรจะเหมือนกัน ดูตามไอคอนเมื่อตำแหน่งของปุ่มสวิตช์ไม่ตรงกับคู่มือ



**ไอคอน zzZ (F1):** ตั้ง Eee PC

ไว้ในโหมดหยุดพักชั่วคราว (ช่วยรักษา RAM)



**ทอว์ทึ (F2):** เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น:

ปุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วยการแสดงผลบนหน้าจอ 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/จอภาพ (F8):** สลับระหว่างหน้าจอ LCD ของ Eee PC และจอภาพภายนอก





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



**ไอคอนปิดลำโพง (F10):** ปิดเสียงลำโพง



**ไอคอนลดเสียงลำโพง (F11):** ลดระดับเสียงของลำโพง ขึ้น



**ไอคอนเพิ่มเสียงลำโพง (F12):** เพิ่มระดับเสียงของ ลำโพง ขึ้น



**ซุบเปอร์ (Fn+Space Bar):** สลับระหว่างโหมดการ ประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



**นัมล็อค (Insert):** สลับปุ่มตัวเลข (ล็อกตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่า ของแป้นพิมพ์เพื่อกรอก ตัวเลข



**Scr Lk (Delete):** สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่ กว่าของ แป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เซลล์



**เลื่อนหน้าขึ้น (↑):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



**เลื่อนหน้าลง (↓):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือ เว็บเบราว์เซอร์ลง



**จุดเริ่ม (←):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยัง จุดเริ่มของบรรทัด



**จุดสิ้นสุด (→):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของ บรรทัด



**ไอคอนมาน:** กลับสู่เมนูหลัก



**เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์:** เปิดเมนูคุณสมบัติ ซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แถบสัมผัส/เมาส์บนวัตถุ

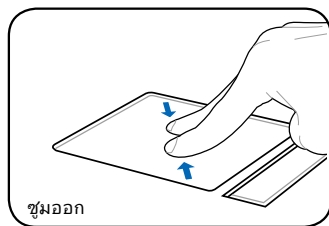
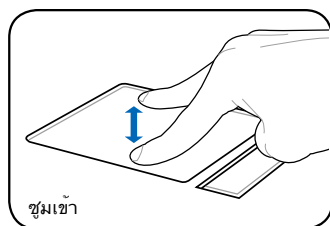


# การใช้แผงสัมผัส

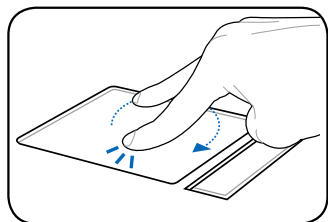
## การป้อนข้อมูลโดยแสดงท่าทางด้วยนิ้วหลายนิ้ว

| การแสดงท่าทางด้วยนิ้วมือ                      | แอปพลิเคชัน                        |
|---|------------------------------------|
| การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว                     | Adobe reader, Windows Photo Viewer |
| การหมุนด้วยสองนิ้ว                            | Adobe reader, Windows Photo Viewer |
| การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว | Adobe reader, MS Word, MS Excel    |
| เลื่อนหน้าขึ้น/ลงด้วยสามนิ้ว                  | Adobe reader, MS Word, MS Excel    |

**การซูมเข้า/ออกด้วยสองนิ้ว** - เลื่อนปลายนิ้วสองออกจากกันหรือเข้าหากันบนทัชแพดเพื่อซูมเข้าหรือซูมออก วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการดูภาพถ่ายหรืออ่านเอกสาร

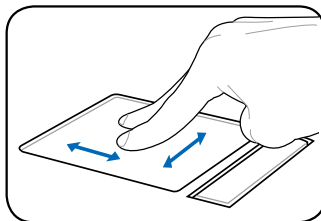


**การหมุนด้วยสองนิ้ว** - ยึดปลายนิ้วหนึ่งไว้ที่ทัชแพดจากนั้นใช้อีกนิ้วหนึ่งวาดเส้นโค้งเพื่อหมุนรูปภาพหรือเอกสารที่คุณกำลังดูอยู่ คุณสามารถหมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาได้ตามต้องการ

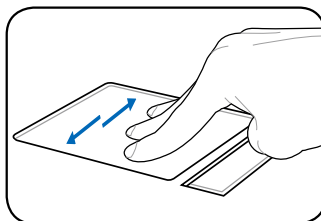




**การเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาด้วยสองนิ้ว** - ใช้ปลายนิ้วสองนิ้วเพื่อเลื่อนขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวาบนทัชแพดเพื่อเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลง หรือไปทางซ้าย/ขวา หากหน้าต่างแสดงผลมีหน้าต่างย่อยเป็นจำนวนมาก ให้เลื่อนตัวชี้ไปยังหน้าต่างที่ต้องการก่อนทำการเลื่อน



**การเลื่อนหน้าต่างขึ้น/ลงด้วยสามนิ้ว** - ใช้สามนิ้วเพื่อเลื่อนบนทัชแพดในแนวนอนเพื่อพลิกหน้า พลิกจากซ้ายไปขวา เพื่อดูหน้าถัดไป หรือจากขวาไปซ้าย เพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

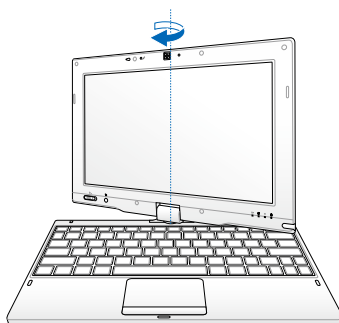
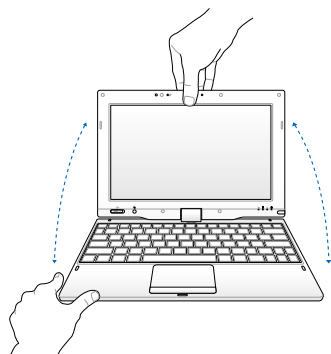




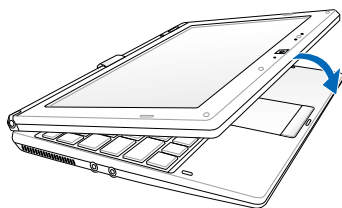
# โหมดแท็บเล็ต PC

ส่วนต่อไปนี้เป็นขั้นตอนการใช้ฟังก์ชันแท็บเล็ต PC

1. จับขอบของ Eee PC ให้แน่น จากนั้นเปิดหน้าจอไปเป็นมุม 90 องศา ดังแสดงในภาพต่อไปนี้
2. หมุนหน้าจอตามเข็มนาฬิกาในแนวตั้งไปเป็นมุม 180 องศา



3. ปิดหน้าจอแสดงผล



4. กดปุ่ม **โหมด** ค้างไว้ (🖱️ / 🖱️) เพื่อพิจารณาการหมุนเดสก์ท็อป จากนั้นปล่อยปุ่มเมื่อทำการหมุนเดสก์ท็อปเสร็จ



แอปพลิเคชันบางตัวอาจไม่ทำงานอย่างเหมาะสมภายใต้มุมการหมุนเดสก์ท็อปที่ 90 องศา และ 270







เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน  
การใช้งานเครื่องครั้งแรก  
เดสก์ท็อป  
การเชื่อมต่อเครือข่าย

เริ่มต้นการใช้งาน

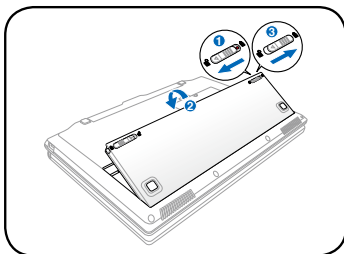
2



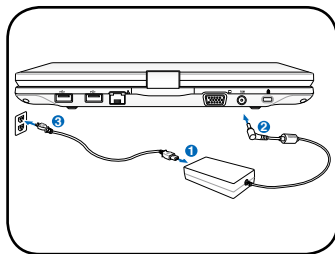
# เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC ของท่านอย่างรวดเร็วเท่านั้น  
อ่านข้อมูลรายละเอียดได้จากคู่มือฉบับเต็ม

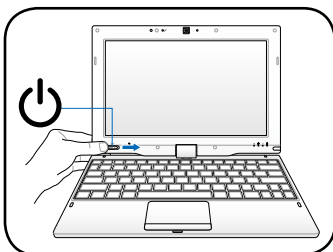
## 1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



## 2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



## 3. เปิด Eee PC



การใช้อะแดปเตอร์ไฟ กระแสสลับอื่นๆ อาจทำให้ Eee PC เสียหายได้ อะแดปเตอร์ไฟกระแสตรง-กระแสสลับจะทำให้ทั้งชุดแบตเตอรี่และ Eee PC เสียหายได้



- ขณะเปิดแผงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหักได้! อย่ายก Eee PC ที่แผงจอแสดงผล!
- ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแล้วเท่านั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชาร์จเสียหายได้ แรงดันไฟฟ้าออกของอะแดปเตอร์นี้คือ +19Vdc, 2.1A



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่



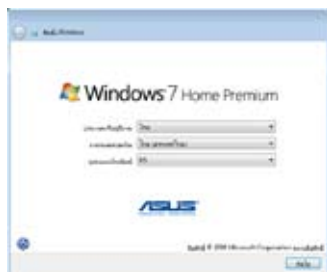
# การใช้งานเครื่องครั้งแรก

ในครั้งแรกที่คุณเริ่มใช้งาน Eee PC ของคุณ ตัวช่วยอัตโนมัติของ Windows จะเปิดขึ้นอัตโนมัติและช่วยเหลือนคุณในการตั้งค่าการใช้งานและข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ทำตามคำแนะนำของตัวช่วยอัตโนมัติเพื่อดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นให้เรียบร้อย



เวอร์ชัน Windows OS ที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่แตกต่างกัน

1. เลือกภาษาที่คุณใช้ คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
2. เลือกการตั้งค่าระบบ โดยการระบุภูมิภาคที่คุณอยู่ เขตเวลาที่คุณอยู่ และชนิดแป้นพิมพ์ที่คุณใช้ คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ



3. พิมพ์ชื่อผู้ใช้ของคุณ และชื่อคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป
4. ตั้งรหัสผ่านสำหรับบัญชีของผู้ใช้ของคุณ ถ้าต้องการ คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ

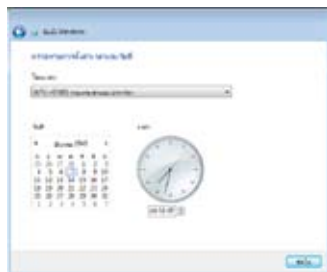




5. อ่านข้อตกลงในการอนุญาตให้ใช้งาน และทำเครื่องหมายที่กล่องทั้งสองที่ด้านหน้ายอมรับเงื่อนไขการอนุญาตคลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
6. คลิก **ใช้การตั้งค่าที่แนะนำ** เพื่อรับอัปเดตที่สำคัญล่าสุด



7. ระบุเขตเวลาที่คุณอาศัยอยู่ รวมทั้งวันที่และเวลาท้องถิ่น คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ
8. เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายไร้สาย และคลิก **ถัดไป** เพื่อทำต่อไป, หรือคลิก **ข้าม** เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายในภายหลัง





9. เลือกสถานที่ของเครือข่าย คลิก  
ต่อไป เพื่อดำเนินการต่อ



10. การตั้งค่าเริ่มต้นจะเสร็จสมบูรณ์



## เดสก์ท็อป

จะมีชอร์ตคัตอยู่หลายตัวบนเดสก์ท็อป การดับเบิลคลิกที่ชอร์ตคัตเหล่านั้น  
จะเป็นการเรียกใช้งานแอปพลิเคชันหรือเข้าสู่ไฟล์เดสก์ทอปที่กำหนดไว้  
แอปพลิเคชันบางตัว อาจจะปรากฏขึ้นเป็นไอคอนขนาดเล็กอยู่บน  
ทาสก์บาร์ของระบบปฏิบัติการ




หน้าจอเดสก์ทอปที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นที่  
แตกต่างกัน





# การเชื่อมต่อเครือข่าย

## กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสี่ดวง  ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®




หากไอคอนการเชื่อมต่อ ไร้สายไม่ปรากฏบนทาสก์ บาร์

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


2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิกเชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิกไอคอน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรชและค้นหาในรายการอีกครั้ง



3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นใน รายการ

5. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



ไอคอนเครือข่ายไร้สายกากบาท  จะปรากฏเมื่อคุณกด <Fn> + <F2> เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

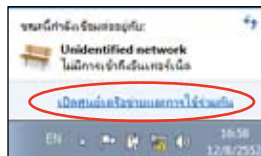


## เครือข่ายท้องถิ่น

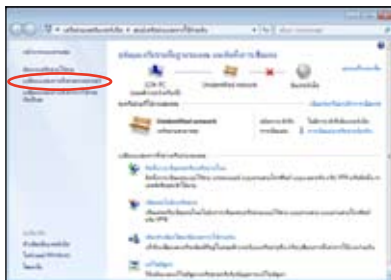
หากต้องการติดตั้งเครือข่ายแบบไร้สาย กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

### การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย

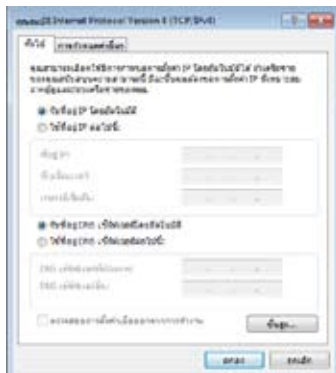


3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



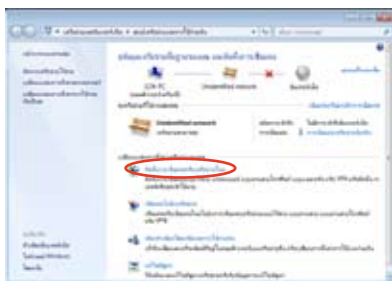


4. ใ้โหลด Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสนใจหรือไม่.
5. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก รั้บที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.



(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปถ้าใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย

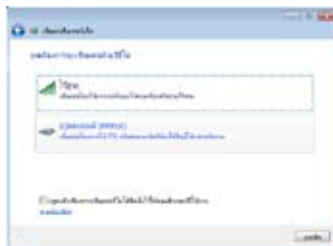




7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



8. เลือก **บรอดแบนด์ (PPPoE)** และคลิก **ถัดไป**



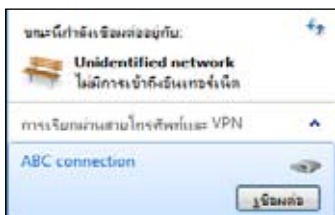
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก **เชื่อมต่อ**



10. คลิก **ปิด** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



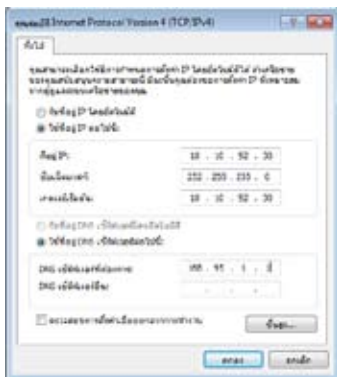
12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต





## การใช้ IP แบบคงที่:

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ที่อยู่ IP ขั้วเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากพบปัญหาในการเชื่อมต่อเครือข่าย.

## การเรียกดูหน้าเว็บ

หลังจากที่เสร็จสิ้นการตั้งค่าเครือข่าย ให้คลิกที่ **Internet Explorer** บนเดสก์ท็อปและเฟลิดเฟลีนกับการท่องอินเทอร์เน็ตได้ทันที



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



โปรแกรมอัปเดตของ ASUS  
การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)  
Super Hybrid Engine  
แท็บเครื่องมือ Eee Docking Touch  
Boingo (เฉพาะบางรุ่น)  
โหมด Touch Gate

การใช้ Eee PC



# โปรแกรมอัปเดตของ ASUS

โปรแกรมอัปเดตของ ASUS เป็นโปรแกรมช่วยเหลือที่ทำให้คุณสามารถบันทึกและอัปเดต BIOS ของ Eee PC ในสภาพแวดล้อม Windows® โปรแกรมอัปเดตของ ASUS ช่วยเหลือคุณในการ:

- บันทึกแฟ้ม BIOS ในปัจจุบัน
- ดาวน์โหลดแฟ้ม BIOS ล่าสุดจากอินเทอร์เน็ต
- อัปเดต BIOS จากแฟ้ม BIOS ล่าสุด
- อัปเดต BIOS โดยตรงจากอินเทอร์เน็ต และ
- ดูข้อมูลเวอร์ชันของ BIOS

โปรแกรมนี้ติดตั้งไว้ล่วงหน้าอยู่บน Eee PC และอยู่ในดีวีดีสนับสนุนที่มาพร้อมชุดอุปกรณ์ของ Eee PC

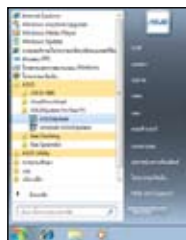


โปรแกรมอัปเดตของ ASUS ต้องการการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายหรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP).

## การอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต

วิธีอัปเดต BIOS ผ่านอินเทอร์เน็ต:

1. เรียกใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate** หน้าต่างหลัก โปรแกรมอัปเดต ASUS จะปรากฏขึ้น



2. เลือก **อัปเดต BIOS จากอินเทอร์เน็ต** จากเมนูดรอป-ดาวน์โหลด จากนั้นคลิก **ถัดไป**





3. เลือกใช้ ASUS FTP ที่ใกล้กับคุณที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานเครือข่ายที่คับคั่งหรือคลิก **ตรวจสอบอัตโนมัติ** จากนั้นคลิก **ถัดไป**
4. จากเว็บไซต์ FTP เลือกเวอร์ชันของ BIOS ที่ต้องการและคลิก **ถัดไป**
5. ทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระบวนการอัปเดต



โปรแกรมอัปเดตของ ASUS สามารถอัปเดตตัวเองผ่านอินเทอร์เน็ตได้ กรุณาอัปเดตซอฟต์แวร์นี้เสมอเพื่อให้สามารถใช้งานคุณสมบัติทั้งหมดได้

## การอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS

วิธีอัปเดต BIOS ด้วยแฟ้ม BIOS:

1. เปิดใช้โปรแกรมอัปเดตของ ASUS จากเดสก์ท็อปของ Windows® โดยคลิกที่ **เริ่ม > โปรแกรม > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate** หน้าต่างหลักโปรแกรมอัปเดตของ ASUS จะปรากฏขึ้น
2. เลือก **อัปเดต BIOS จากไฟล์** จากเมนูดรอป-ดาวน์ จากนั้นคลิกที่ **ถัดไป**
3. ค้นหาแฟ้ม BIOS จากหน้าต่าง **เปิด** จากนั้นคลิกที่ **เปิด**
4. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ปรากฏบนหน้าจอเพื่อสิ้นสุดกระบวนการอัปเดต





# การเชื่อมต่อ Bluetooth (เฉพาะบางรุ่น)



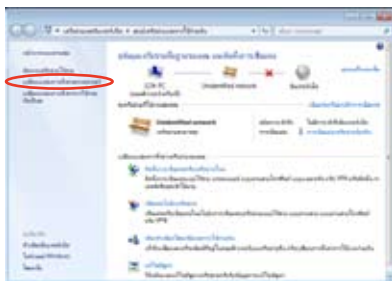
อุปกรณ์นี้ประกอบด้วยหมายเลข FCC: QDS-BRCM1043 และหมายเลข IC:4324A-BRCM1043

เทคโนโลยี Bluetooth ช่วยให้ไม่ต้องใช้งานสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้ ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้แก่ เ็นดพกพีซี เคสกีทอปพีซี ิทรศัพทมือถือ และ PDA

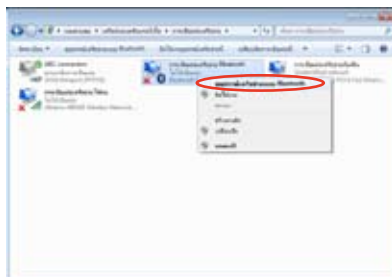
วิธีเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับ Bluetooth ได้แก่:

1. กด <Fn> + <F2> ซ้ำจนกว่าคำว่า **เปิด Bluetooth** หรือ **เปิด WLAN & Bluetooth** ปรากฏขึ้น

2. จาก **แผงควบคุม**, ไปที่ **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์** จากนั้นคลิก **เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์** ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



3. คลิกขวาที่ **การเชื่อมต่อเครือข่ายบลูทูธ** และเลือก **ดูอุปกรณ์เครือข่ายบลูทูธ**

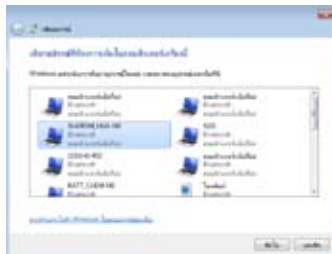




4. คลิก **เพิ่มอุปกรณ์** เพื่อมอง  
หาอุปกรณ์ใหม่



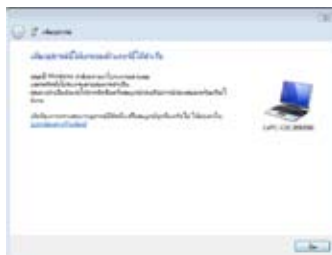
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบน  
หูจากรายการ และคลิก  
ถัดไป



6. ป้อนรหัสรักษาความ  
ปลอดภัยบนหูจูลงในอุปกรณ์  
ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความสัมพันธ์จับคู่จะถูกสร้าง  
ขึ้นสำเร็จ คลิก **ปิด** เพื่อเสร็จ  
สิ้นการตั้งค่า



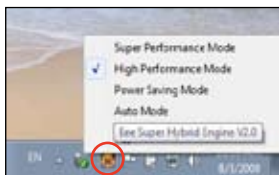


# Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ให้ทางเลือกโหมดการใช้พลังงานในรูปแบบอื่น ปุ่มลัดที่กำหนดไว้ใช้สำหรับสลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน ในรูปแบบต่างๆ โหมดประหยัดพลังงานควบคุมคุณลักษณะหลาย ประการของ Eee PC เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเครื่องให้สูงสุดพร้อม เพิ่มเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่สูงสุด โหมดที่เลือกจะปรากฏบน หน้าจอ

วิธีเปลี่ยนโหมดการใช้พลังงาน

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



## โหมด Super Hybrid Engine



**สมรรถนะสูงอัตโนมัติ และ ประหยัดพลังงานอัตโนมัติ** มีให้ใช้เฉพาะเมื่อเสียบ หรือถอดอะแดปเตอร์ ไฟฟ้าเท่านั้น

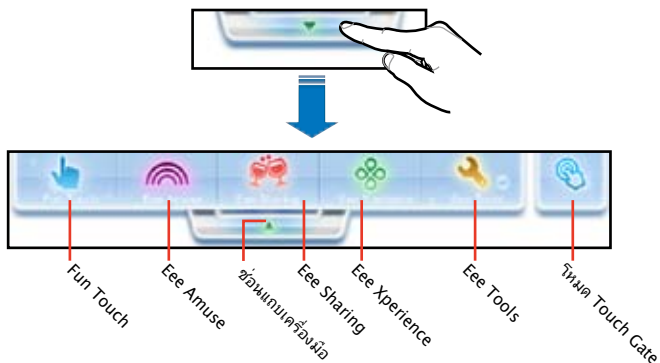


หากหน้าจอภายนอกของคุณทำงานผิดปกติในโหมด **ประหยัดพลังงาน** ที่ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซลขึ้นไป กดปุ่ม **<Fn> + <F5>** ซ้ำๆ เพื่อสลับโหมดการแสดงผลเป็น **LCD เท่านั้น** หรือ **LCD + CRT** ใกล้เคียง และรีเซ็ตโหมดการใช้ พลังงานเป็น **สมรรถนะสูง** หรือ **สมรรถนะระดับซูปเปอร์**



# แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch

แถบเครื่องมือ Eee Docking Touch ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์หลายอย่าง  
แถบเครื่องมืออยู่ทีบนสุดของเดสก์ท็อป



- แอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ชื่อของแอปพลิเคชันใน Eee Docking อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## Fun Touch

### FotoFun (โฟโต้ฟัน)

FotoFun ใช้สำหรับดูภาพต่างๆ ที่เก็บอยู่ใน Eee PC และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกของคุณ คุณสามารถพิมพ์, หมุน, ซูม, ปรับความสว่างและคอนทราสต์ และจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นลงในภาพของคุณได้ นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างอัลบั้มต่างๆ เพื่อจัดประเภทภาพของคุณได้ด้วย

### Windows Journal / NotePad

เปิดเครื่องมือ Windows Journal / NotePad tool

ซึ่งอนุญาตให้คุณจดบันทึกด้วยลายมือลง บน Eee PC ด้วยทัชเพน

### Sticky Notes / Memos

เครื่องมือ Windows Sticky Notes / Memos tool

อนุญาตให้คุณสร้างบันทึกดิจิทัล และติดประกาศไว้บนเดสก์ท็อปของคุณ



ในขณะที่ใช้เครื่องมือ Journal / NotePad และ Sticky Notes / Memos ของ Windows, คุณสามารถตั้งค่าฟังก์ชัน **PenWrite (เพนไรท์)** ว่าเป็น **Pen Mode (โหมดปากกา)** เพื่อให้ง่ายต่อการเขียนบนทัชสกรีน



## เครื่องมือ Snipping

เครื่องมือ Windows Snipping อนุญาตให้คุณจับภาพบริเวณใดก็ได้ของเดสก์ท็อป Windows และบันทึกเป็นรูปแบบ PNG, GIF และ JPEG

## Calculator (เครื่องคิดเลข)

คุณสามารถสลับเครื่องคิดเลขระหว่างโหมดปกติ และโหมดวิศวกรรมได้ในโหมดปกติ จะมีบันทึกดิจิทัลที่มีประโยชน์ไว้ให้ เพื่อให้จดบันทึกย่อระหว่างการคำนวณ



ผลลัพธ์การคำนวณใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

## Internet Radio (อินเทอร์เน็ตเรดิโอ)

Internet Radio ให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงจากสถานีวิทยุออนไลน์จากทั่วทุกมุมโลก



Internet Radio จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## แกลเลอรีแกดเจ็ตสบนเดสก์ท็อป

อนุญาตให้คุณใส่และจัดเรียง Windows Gadgets บนเดสก์ท็อป Windows ได้

## Eee Amuse

## ASUS @Vibe

ASUS @Vibe อนุญาตให้คุณเพลิดเพลินกับเนื้อหาด้านความบันเทิงต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยวิทยุ, TV สดและเกมส์, ฯลฯ



เนื้อหาของบริการ ASUS @Vibe แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

## Game Park (เกม ปาร์ค)

Game Park ประกอบด้วยเกมส์ที่น่าสนใจหลายเกมส์

## ASUS AP Bank

ASUS AP Bank ให้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันที่หลากหลาย รวมทั้งความบันเทิงมัลติมีเดียแบบออนไลน์



## Eee Sharing

### ASUS WebStorage

ผู้ใช้ Eee PC สามารถสนุกสนานกับพื้นที่ออนไลน์ฟรี ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต คุณสามารถเข้าถึง และแชร์ไฟล์ต่างๆ เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการ และทุกที่ที่คุณอยู่ คุณสามารถเข้าถึงไฟล์วีซีดี ASUS WebStorage โดยเฉพาะเมื่อ Eee PC ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตเท่านั้น

### YouCam

YouCam ที่ทำงานตามลำพัง หรือทำงานกับ ซอฟต์แวร์รับส่งข้อความทันที ให้เอฟเฟกต์ที่น่าสนใจ และฟังก์ชันแอดออนที่มีประโยชน์สำหรับเว็บแคมของคุณ

## Eee Xperience

### Eee Splendid

Eee Splendid ช่วยปรับปรุงการแสดงผลของ Eee PC ในด้านของคอนทราสต์ ความสว่าง สีผิว และความคมของสีสำหรับสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินอย่างอิสระ

### SRS Premium Sound

SRS Premium ให้ประสบการณ์ด้านเสียงเซอร์ราวด์ที่ยอดเยี่ยมในสภาพแวดล้อมการฟังทุกรูปแบบ

### YouTube XL

เชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์ YouTube™ XL เพื่อดูวิดีโอออนไลน์พร้อมมุมมองขนาดใหญ่ ที่สะดวกสำหรับการทำงานบนแท็บเล็ต



YouTube XL จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในการทำงาน

## Eee Tools

### Live Update (ไลฟ์ อัปเดต)

Live Update ทำให้ Eee PC ทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการตรวจสอบอัปเดตออนไลน์

### ระบบการรับรู้ลายมือส่วนตัว/Handwriting/ Keyboard

ยูลิสต์ลายมือ อนุญาตให้คุณป้อนข้อความบนทัชสกรีนด้วยทัชเพนหรือหน้ามือของคุณ นอกจากนี้ ยังมีแป้นพิมพ์เสมือน เพื่อให้คุณใช้สำหรับพิมพ์ด้วย



## Font Resizer (ตัวปรับอักษร)

Font Resizer อนุญาตให้คุณปรับขนาดแบบอักษร/ข้อความบนหน้าจอ Eee PC ของคุณ

## LocaleMe

LocaleMe เป็นโปรแกรมให้บริการแผนที่ผ่านเว็บ คุณสามารถค้นหาถนนหรือบริษัทต่างๆ ทั่วโลกได้อย่างง่ายดาย ด้วยข้อมูลสถานที่ซึ่งเรียงตามหมวดหมู่



Locale Me จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อให้ทำงานได้

## PenWrite

ใช้สำหรับสำหรับระหว่าง **Pen Mode (โหมดปากกา)** หรือ **Finger Mode (โหมดนิ้ว)** เมื่อ Pen Mode (โหมดปากกา) ถูกเลือก, คุณสามารถถักฝ่ามือบนหน้าจอได้ เพื่อให้การป้อนด้วยลายมือง่ายขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถสลับระหว่างสองโหมดอย่างรวดเร็วโดยการคลิกที่ไอคอน PenWrite (เพนไรท์) บนทาสก์บาร์ได้ด้วย

## ปรับเทียบหน้าจอสำหรับการป้อนด้วยปากกาหรือการสัมผัส

อนุญาตให้คุณปรับเทียบการทำงานของทัชสกรีนด้วยทัชเพน

## Docking Settings (การตั้งค่า)

ใช้สำหรับกำหนดการตั้งค่าในรายละเอียดของแถบเครื่องมือ Eee Docking Touch

## โหมด Touch Gate

แตะไอคอนนี้เพื่อเปลี่ยนเดสก์ท็อปของคุณไปยังโหมด Touch Gate



## Boingo (เฉพาะบางรุ่น)

Boingo ให้คุณสามารถเข้าถึงบริการ Wi-Fi ทั่วโลกได้ง่ายๆ ในราคาพิเศษ ผ่านทางยูทิลิตี้ Boingo ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ใช้บัญชีเดียวในฮอตสปอตมากกว่า 100,000 จุดรอบโลก ซึ่งมีอยู่ที่สนามบิน โรงแรม คาเฟ่ และร้านอาหารต่างๆ



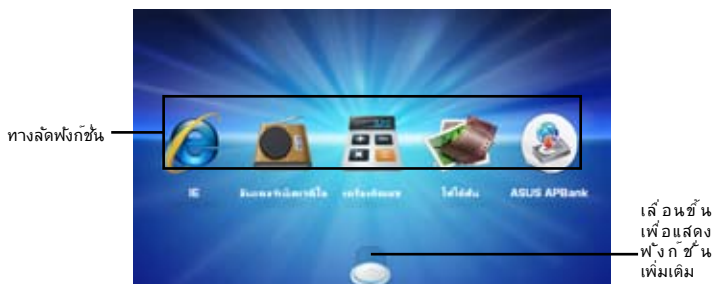
## โหมด Touch Gate

Eee PC Touch ให้โหมด Touch Gate ที่ใช้งานง่าย ที่ประกอบด้วยฟังก์ชันที่มีประโยชน์มากมาย คุณสามารถเปิดโหมดสัมผัสได้ 2 วิธีคือ:

- แตะไอคอน **โหมด Touch Gate** (  ) จากแถบเครื่องมือ Eee Docking Touch
- กดปุ่ม **ทัช** ()

## การใช้โหมด Touch Gate

แตะไอคอนบนหน้าจอเพื่อใช้ฟังก์ชัน Touch Gate



ภาพจากหน้าจอที่แสดงในส่วนนี้ ใช้เพื่อจุดประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น และอาจไม่เหมือนกับสิ่งที่คุณเห็นในหน้าจอของคุณทุกประการ



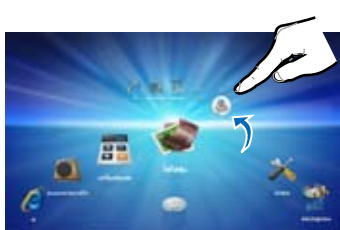
## การเปลี่ยนทางลัดของฟังก์ชัน

คุณสามารถใส่ทางลัดของฟังก์ชันได้ถึง 5 รายการบนหน้าจอหลักของโหมด Touch Gate ในการดำเนินการ:

1. เลื่อนสวิตช์ฟังก์ชันขึ้น เพื่อแสดงฟังก์ชันที่ซ่อนอยู่ทั้งหมด
2. หมุนรายการฟังก์ชันไปทางซ้ายหรือทางขวา เพื่อเลือกฟังก์ชันที่คุณต้องการ



3. ในการลบฟังก์ชันออกจากรายการ ให้ลากไอคอนไปยังพื้นที่เดสก์ท็อปที่ว่าง และปล่อยไอคอน
4. ลากไอคอนฟังก์ชันไปยังสล็อตที่ว่างเหนือรายการฟังก์ชัน





## การเปลี่ยนกลับไปยังโหมด Windows

คุณสามารถสลับเดสก์ท็อปของคุณไปมาระหว่างโหมด Windows และ โหมด Touch Gate ได้อย่างอิสระ

1. เลื่อนไปทางซ้ายหรือขวาบน บริเวณที่ว่างของหน้าจอหลัก Touch Gate
2. เดสก์ท็อปจะเปลี่ยนกลับไปยัง โหมด Windows



นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม **Home** (👆 / 🖱️) เพื่อกลับไปยัง Windows ได้ด้วย







ดีวีดีรองรับการใช้งาน  
การกู้คืนระบบ  
Boot Booster

ดีวีดีรองรับการใช้งานและ  
การกู้คืนระบบ





## ข้อมูลดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ดีวีดีสนับสนุนการใช้งานที่มากับเครื่อง EeePC ประกอบด้วยไดรเวอร์ โปรแกรมซอฟต์แวร์ และโปรแกรมมอรรถประโยชน์ ที่ท่านสามารถติดตั้งเพื่อใช้คุณสมบัตินี้ทั้งหมด

## กำลังใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

ใส่ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน ในออปติคัลไดรฟ์ภายนอก ดีวีดีจะแสดงเมนูไดรเวอร์โดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านสามารถทำการ Autorun ได้



คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงดีวีดีสนับสนุนการทำงาน/ข้อมูล Eee PC

คลิกการเพื่อติดตั้ง



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



ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ที่ใส่มาในแผ่น DVD สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ



## เมนูไดรเวอร์

เมนูไดรเวอร์แสดงไดรเวอร์ของอุปกรณ์ที่มี เมื่อระบบตรวจหาอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้ ติดตั้งไดรเวอร์ที่จำเป็น เพื่อเปิดใช้อุปกรณ์นั้นๆ

## เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์

เมนูโปรแกรมอรรถประโยชน์ แสดงโปรแกรมประยุกต์ที่ Eee PC สามารถรองรับได้

## ติดต่อ

คลิกที่แถบผู้ติดต่อ เพื่อแสดงข้อมูลการติดต่อ ASUS

## ข้อมูลอื่นๆ

ไอคอนที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Eee PC และเนื้อหาของดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน  
คลิกที่ไอคอนเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลระบบ



การสนับสนุนด้านเทคนิค



เนื้อหาดีวีดี



รายการแพ้ม



## การกู้คืนระบบ



ปิดทำงาน Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจาก USB แฟลชไดรฟ์, ออปติคัลไดรฟ์ หรือพาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียดให้ดูที่ท้ายของบทนี้

## การกู้คืนระบบ

### เกี่ยวกับพาร์ติชันการกู้คืน

พาร์ติชันการกู้คืน เป็นพื้นที่ที่สงวนไว้บนฮาร์ดดิสก์ของคุณที่ใช้เพื่อกู้คืนระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้ต่างๆ ที่ติดตั้งบน Eee PC ให้กลับเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน ดัดตัว ออก



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน:

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)



ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

2. คลิก กู้คืน ในกล่องโต้ตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ
3. ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการกระบวนการกู้คืนให้สมบูรณ์

## การใช้ดีวีดีสนับสนุนการใช้งาน

แผ่น DVD สนับสนุน ประกอบด้วยระบบปฏิบัติการที่สะอาด ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้ แผ่น DVD สนับสนุน ให้ข้อมูลขั้นตอนการกู้คืนที่สมบูรณ์ ซึ่งการกู้คืนระบบปฏิบัติการและติดตั้งไดรเวอร์และยูทิลิตี้ต่างๆ อย่างรวดเร็ว ก่อนใช้แผ่นดีวีดี สนับสนุนให้คัดลอก แฟ้มข้อมูล ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือไดรฟ์ เครือข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เครือข่าย และจดบันทึกการตั้งค่าเฉพาะต่างๆ เอาไว้ (เช่นการตั้งค่า เครือข่าย)

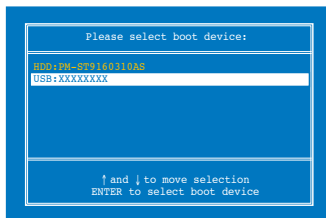


ถ้าคุณใช้แผ่น DVD สนับสนุนเพื่อดำเนินการกู้คืนระบบ, ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้ที่ถูกกู้คืนมา อาจแตกต่างจากสิ่งที่ติดตั้งบน Eee PC ของคุณมาจากโรงงาน



1. ต่อออปติคอลไดรฟ์ตัวดีภายนอกกับเครื่อง Eee PC แล้วใส่ตัวดีสนับสนุนการใช้งานในออปติคอลไดรฟ์ (จะต้องเปิดระบบไว้)

2. กดปุ่ม <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ **โปรดเลือกอุปกรณ์บูต** ปรากฏขึ้น ให้เลือก USB:XXXXXX (อาจจะระบุเป็นยี่ห้อ ODD) เพื่อบูตเครื่องจากออปติคอลไดรฟ์. เป็นอุปกรณ์บูต กด <Enter> จากนั้นกดปุ่มใดๆ เพื่อดำเนินการต่อ



3. **แผ่น CD/DVD การกู้คืน ASUS (ระบบการกู้คืน ASUS)**

จะปรากฏขึ้น เลือกตำแหน่ง

ที่จะติดตั้งระบบใหม่ ตัวเลือกต่างๆ คือ:

#### **Recover Windows to a partition**

ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะพาร์ติชันที่คุณเลือกจากด้านล่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ

ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C"

เลือกพาร์ติชันและคลิก **NEXT (ถัดไป)**

#### **Recover Windows to entire HD**

ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และกู้คืนระบบปฏิบัติการ เริ่มแรก **เลือกและคลิก Yes (ใช่)**



ถ้าคุณเลือก **กู้คืนระบบไปยัง HD ทั้งหมด**, ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ทั้งตัวจะถูกแบ่งพาร์ติชัน และฟังก์ชันการกู้คืน F9 จะใช้ไม่ได้อีกต่อไป ดังนั้น เราแนะนำให้คุณใช้การกู้คืน F9 เพื่อกู้คืนระบบ

4. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อดำเนินกระบวนการกู้คืนให้เสร็จสมบูรณ์



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดระหว่างการกู้คืนระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสร้างข้อมูลสำรองไว้ ก่อนที่จะกู้คืนระบบ

5. เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ หลังจากกู้คืนระบบเรียบร้อยแล้ว
6. ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows OS



แผ่นตัวดีการกู้คืนนี้ใช้สำหรับ Eee PC เท่านั้น อย่าใช้แผ่นนี้ในคอมพิวเตอร์อื่น สำหรับอัปเดตต่างๆ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)



# Boot Booster

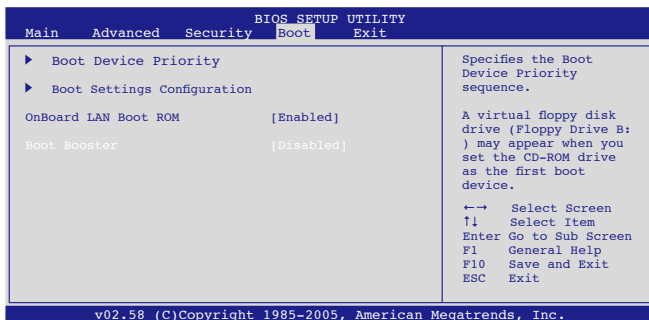
รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตาม คุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการกู้ระบบ (จากแฟลชไดส์ก์ USB, ออปติคัลไดรฟ์ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างถูกต้องใช้งาน Boot Booster:

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



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS เมื่อทำตามขั้นตอนข้างต้น ให้รีเซ็ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีเซ็ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกู้ระบบเรียบร้อยแล้ว



ข้อระบุแถลงการณ์และความปลอดภัย

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

การบริการและการสนับสนุน

ภาคผนวก



# ประกาศและขอความร่วมมือเพื่อความปลอดภัย ของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส

B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุใน

ขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ

อย่างไรก็ตาม "ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่าง

เหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับ

บริการการสื่อสารวิทยุหรือการรับวิทยุทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับ วิทยุ
- ปรีกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ



คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม

เพื่อให้ข้อกำหนดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC

และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง

จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟที่ใหม่

ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบ

เรื่องความปลอดภัย สอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด



(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993  
Washington DC: สำนักทะเบียนกลาง, องค์การเอกสารและบันทึกสำคัญแห่ง  
ชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

## ก้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถี่วิทยุของ FCC



การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์  
กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย  
จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งาน อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด  
“ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัด  
ใน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz  
โดยเพิ่มแวลที่ระบุที่ ควบคุมในสหรัฐอเมริกา”

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC ที่กำหนด  
ไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรุณาอย่า  
สัมผัสเสาอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล  
เพื่อไม่ให้ร่างกายได้รับรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ FCC  
RF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อไม่ให้  
กระทบกับรังสี 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)

อุปกรณ์นี้ได้รับการรับรองมาตรฐานต่อไปอย่างสมบูรณ์ และถือว่า  
ขอความที่ประกาศไว้มีความชัดเจนและเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 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

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



#### เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

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



## คำเตือนสำหรับเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ที่ใช้งานเฉพาะในอาคาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นวิทยุรบกวนได้ ซึ่งผู้ใช้อาจต้องนำวิธีป้องกันมาใช้ให้เพียงพอ ในกรณีดังกล่าว

## ประกาศขีดจำกัดการปล่อยรังสี IC สำหรับประเทศแคนาดา

อุปกรณ์นี้ได้มาตรฐานตามขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ IC ที่กำหนดไว้สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุมการปล่อยรังสี กรณียาสัมผัสเสาอากาศสำหรับรับส่งข้อมูลโดยตรง ระหว่างทำการรับส่งข้อมูล เพื่อให้ไม่รบกวนการปล่อยรังสีเกินขีดจำกัดการปล่อยรังสีของ ICF ที่ตั้งไว้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน เพื่อให้ไม่สัมผัสกับรังสี RF เกินจากที่กำหนดไว้

การใช้งานอุปกรณ์จะทำให้เกิดสภาวะสองประการดังนี้:

- อุปกรณ์จะไม่ทำการรบกวนคลื่นสัญญาณและ
- อุปกรณ์สามารถถูกรบกวนคลื่นสัญญาณได้ ซึ่งการรบกวนนั้นอาจทำให้อุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายที่ต้องการ

เพื่อป้องกันการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุไปยังบริการที่ผ่านการรับรอง (ระบบเคลื่อนที่ผ่านดาวเทียมแบบใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน) ให้ใช้อุปกรณ์นี้ในอาคารและวางตัวเครื่องให้ห่างจากหน้าต่างเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนให้ได้อีกมากที่สุด อุปกรณ์ (หรือเสาอากาศส่งสัญญาณ) ที่ติดตั้งภายนอกอาคารอยู่ภายใต้ใบรับรองนี้เช่นกัน

### 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



## ข้อสัญญาสำหรับการทำงานในระบบไร้สายตามอาณาเขตต่างๆ

|              |                 |               |
|--------------|-----------------|---------------|
| 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 |

## แถบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแถบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้คือ:

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



ข้อสัญญา 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งานได้สูงสุด 100mW ในแถบคลื่น 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระดับด้านล่าง อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2400–2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่ำกว่า 100mW ในอาคาร และต่ำกว่า 10mW นอกอาคาร:

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



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

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ไร้สายได้ในพื้นที่ต่างๆ 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) ที่ออกมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้เพิ่มเติมของโน้ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถึงชักโครก, ในที่อุณหภูมิเปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- **อย่าใช้** โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรั่ว



บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเทียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรือลิเทียมอัลลอย หรือลิเทียมออลอม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- **อย่า** ทิ้งแบตเตอรี่แพคเกจของสินค้าที่ชาร์จในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- **อย่า** ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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



สัญลักษณ์ขี้ผึ้งที่ถูกขีดฆ่านี้หมายความว่าท่านต้องไม่ทิ้งสินค้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และถ่านมีดแบบมีปรอท) ลงในถังขยะของเทศบาล กรุณาอ่านข้อกำหนดการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ของคุณเพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม

## REACH

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



## **การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับ ด้านสิ่งแวดล้อมของโลก**

ASUS ดำเนินการตามแนวทางการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

**การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น**  
**EU REACH SVHC**  
**RoHS ของเกาหลี**  
**กฎหมายพลังงานของสวีเดน**

## **บริการนำกลับ**

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ



## ข้อควรระวังเกี่ยวกับลิเธียมของกลุ่มนอร์ดิก (สำหรับแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน)



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 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. Udskiftning 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 suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan 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)



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



## ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมีได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

ASUS จัดทำคู่มือฉบับนี้ ตามที่เป็นที่ โดยไม่รับประกันใดๆ ไม่ว่าโดยแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงการรับประกันหรือเงื่อนไขโดยนัยใดๆ สำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์ หรือความเหมาะสมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทไม่ต้องการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกระทบตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และข้อมูล ذکرที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าหรือลิขสิทธิ์ที่จดทะเบียนไว้ของบริษัทที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ได้ ซึ่งนำมาใช้เพียงเพื่อระบุหรืออธิบาย เพื่อประโยชน์ของเจ้าของ โดยไม่มีเจตนาที่จะละเมิดสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลาที่ผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิ์ขอให้ ASUS ชดเชยค่าเสียหาย ให้ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าท่านจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหาย จาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหาย ต่ออสังหาริมทรัพย์ และสิ่งหาทรัพย์สินส่วนตัว หรือความเสียหายที่ เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ใดตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกิน การาราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้อง ต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้ เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็น ความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้อง ความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหาย ของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดย กรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจาก ผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

## การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลากหลายภาษาของเราที่  
<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  |