

# Eee PC คู่มือการใช้งาน

## Eee PC 1025/R052 Series

ASUS ทุ่มเทในการสร้างผลิตภัณฑ์/บริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด เพื่อที่จะลดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม บริการของผลิตภัณฑ์ Eee PC™ "ไม่" ใดมาพร้อมกับแผ่น DVD สนับสนุน Eee PC™ การลดปริมาณของหนากกระดาษในคู่มือ สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อยคาร์บอน สำหรับการกู้คืนระบบ ใหญ่ส่วน การใช้พาร์ตชันการกู้คืน สำหรับขั้นตอนในการกู้คืน F9

สำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคู่มือการใช้งาน สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดได้จากในระบบปฏิบัติการ Windows® หรือ ที่เว็บไซต์ <http://support.asus.com/>

### หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

มีการใช้หมายเลขและคำเตือนตลอดคู่มือฉบับนี้ เพื่อช่วยให้ท่านทำงานบางอย่าง ให้เสร็จสมบูรณ์ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ หมายเหตุเหล่านี้มีระดับความสำคัญแตกต่างกันดังนี้:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อการดำเนินการอย่าง ปลอดภัย



**ข้อสำคัญ!** ข้อมูลสำคัญยิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันความเสียหาย ที่อาจเกิดกับข้อมูล ส่วนประกอบ หรือบุคคล



**คำแนะนำ:** คำแนะนำในการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ สามารถทำให้เกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียการได้ยิน โปรดทราบว่าการปรับระดับความดันเสียง และอีควอไลเซอร์เหนือตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเอาต์พุตของหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ และระดับความดันเสียง

## ข้อควรระวังในการขนส่ง

ในการเตรียมการขนส่ง Eee PC คุณจะต้องปิดเครื่อง และถอดอุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกทั้งหมดออกเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เสียหาย หูอ่านฮาร์ดดิสก์จะเลื่อนเก็บเข้าที่เมื่อปิดเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์กับพื้นผิวฮาร์ดดิสก์ขณะขนส่ง ดังนั้นคุณไม่ควรขนส่ง Eee PC ของคุณขณะเปิดเครื่อง ปิดจอภาพลงเพื่อปกป้องแป้นพิมพ์และจอภาพ พื้นผิวของ Eee PC จะหมองใตงาย หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างถูกวิธี ระวังอย่าถูหรือขีดผิวเครื่องระหว่างเคลื่อนย้าย Eee PC ของคุณ คุณสามารถนำ Eee PC ของคุณใส่ลงในกระเป๋าหิ้วเพื่อป้องกันไม่ให้สัมผัสกับฝุ่นและน้ำ รวมถึงป้องกันการกระแทกและการขีดข่วน

## การชาร์จไฟแบตเตอรี่

ถ้าตั้งใจจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ขอให้ชาร์จแบตเตอรี่จริง และแบตเตอรี่สำรองให้เต็ม ก่อนเดินทางไกล จำไว้ว่าอะแดปเตอร์จะชาร์จไฟเมื่อต่อกับคอมพิวเตอร์และเสียบปลั๊กไฟแล้ว ขอให้ตระหนักว่าการชาร์จ แบตเตอรี่ขณะเปิดใช้เครื่อง Eee PC อยู่จะใช้เวลานานขึ้น

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อสายการบินถ้าท่านต้องการใช้เครื่อง Eee PC บนเครื่องบิน สายการบินส่วนใหญ่มีข้อกำหนดในการใช้ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายการบินส่วนใหญ่อนุญาตให้ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างบินได้ แต่ห้ามใช้ขณะเครื่องกำลังขึ้นและลง

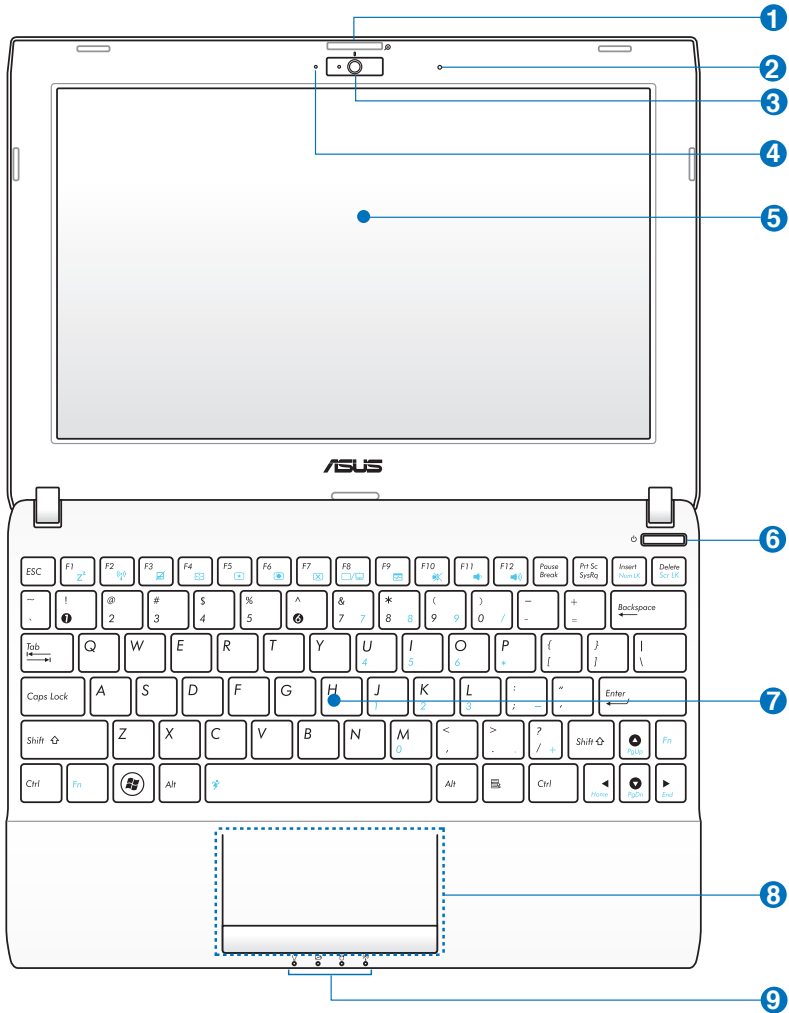













อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของสนามบินมีอยู่สามประเภทหลักๆ: เครื่องเอกซเรย์ (ใช้กับสิ่งของที่วางบนสายพาน) อุปกรณ์ตรวจจับคลื่นแม่เหล็ก (ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชั้นๆ ที่ผ่านด่านตรวจ) และแท่งแม่เหล็ก (อุปกรณ์มือถือที่ใช้กับคนหรือสิ่งของเป็นชั้นๆ) ท่านอาจส่ง Eee PC และคีย์บอร์ดผ่านเครื่องเอกซเรย์ แต่ขอแนะนำว่าอย่าส่ง Eee PC หรือคีย์บอร์ดผ่านอุปกรณ์ตรวจจับ คลื่นแม่เหล็กของสนามบิน หรือใช้แท่งแม่เหล็กตรวจจับ

# ด้านบน



ตัวเครื่องด้านบนอาจมีลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น



- 1  **สวิตช์ฝากล่อง และซุ่ม (ในเครื่องบางรุ่น)**  
สวิตช์ฝากล่องอนุญาตให้คุณเปิดและปิดฝาป้องกันกล่องได้  
เลื่อนสวิตช์ไปทางซ้ายเพื่อปิดฝากล่อง  
เลื่อนสวิตช์ไปตรงกลางเพื่อเปิดฝากล่อง เลื่อนสวิตช์ไปทางขวา  
เพื่อซุ่มเข้าหรือซุ่มออกในมุมมองกล่อง
- 2  **ไมโครโฟนแบบแผง (ในตัว)**
- 3  **กล่องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง**
- 4  **ตัวแสดงสถานะกล่อง**  
ตัวแสดงสถานะกล่องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล่องในตัว
- 5  **แผงจอแสดงผล**
- 6  **สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง**  
สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องช่วยให้เปิดและปิดเครื่อง Eee PC และ Eee STR ได้  
กดสวิตช์หนึ่งครั้ง เพื่อเปิด และกดค้างไว้เพื่อปิด เครื่อง Eee PC สวิตช์  
เปิด/ปิดเครื่องใช้งานได้เมื่อเปิดแผงจอแสดงผลเท่านั้น
- 7  **แบตเตอรี่**  
 แบตเตอรี่แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- 8  **แผงสัมผัสและปุ่ม**
- 9  **ไฟแสดงสถานะ**
  - ⓘ **ไฟแสดงการเปิด/ปิดเครื่อง**  
ไฟติดเมื่อเปิดเครื่อง Eee PC และกระพริบช้าๆ เมื่อ  
เครื่อง Eee PC อยู่ในโหมดปลอดภัยกับ RAM (พักเครื่อง) ไฟนี้จะ  
ดับเมื่อปิดเครื่อง Eee PC
  -  **ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่**  
ตัวแสดงสถานะพลังงานแบตเตอรี่ (LED) แสดง  
สถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังนี้:

## เปิดเครื่อง / โหมดเตรียมพร้อม

|                                      | อะแดปเตอร์       | อะแดปเตอร์     |
|--------------------------------------|------------------|----------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง<br>(95%-100%)    | ไฟสลัมสว่าง      | ดับ            |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง<br>(11%-94%) | ไฟสลัมกะพริบช้าๆ | ดับ            |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ<br>(0%-10%)      | กะพริบเป็นสลัม   | กะพริบเป็นสลัม |

## ปิดเครื่อง

|                                      | อะแดปเตอร์       | อะแดปเตอร์ |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| พลังงานแบตเตอรี่สูง<br>(95%-100%)    | ไฟสลัมสว่าง      | ดับ        |
| พลังงานแบตเตอรี่ปานกลาง<br>(11%-94%) | ไฟสลัมกะพริบช้าๆ | ดับ        |
| พลังงานแบตเตอรี่ต่ำ<br>(0%-10%)      | กะพริบเป็นสลัม   | ดับ        |

## ปิดไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ ไดรฟ์(HDD)

ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์จะกะพริบเมื่อมีการเขียนหรือ อ่านข้อมูลจากดิสก์ ไดรฟ์

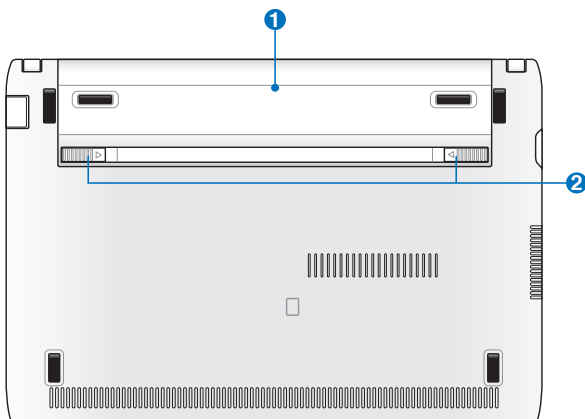
## (๙) ตัวแจ้งสัญญาณไร้สาย/Bluetooth

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

## ด้านล่าง



ด้านล่างอาจมีรูปลักษณะแตกต่างกันไปตามรุ่น



ด้านล่างของ Eee PC อาจร้อนจัด ระหว่างการใช้ Eee PC ขณะเครื่องกำลังทำงาน หรือเพิ่งทำงานเสร็จ อุณหภูมิของเครื่องสูงเป็นเรื่องปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ หรือขณะเครื่องทำงาน อย่าใช้เครื่องบนพื้นผิวที่นุ่ม เช่น เบาะ หรือโซฟา ซึ่งอาจปิดกั้นช่องระบายอากาศได้ อย่าวาง Eee PC ไว้บนตัก หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไหม้สลายตัว หรือบาดเจ็บจากความร้อนใด



### 1 ชดแบตเตอรี่

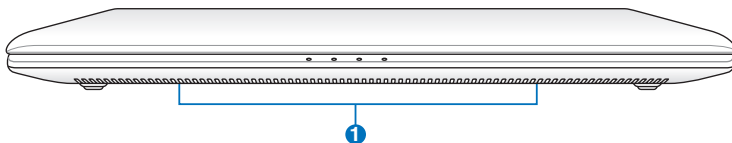
ระยะเวลาการใช้งานของ แบตเตอรี่จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและข้อมูล จำเพาะของเครื่อง Eee PC ตลอดแบตเตอรี่ไม่สามารถถอด แยกได้ และต้องซื้อเป็นชิ้นเดียวกัน



### 2 ล็อคแบตเตอรี่

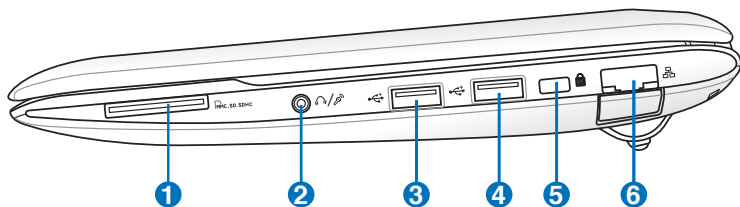
ล็อคแบตเตอรี่ช่วยยึดแบตเตอรี่แพคเกจไว้ เมื่อติดตั้งแบตเตอรี่แพคเกจเหมาะสม ล็อคจะเข้าตำแหน่งโดยอัตโนมัติ ในการถอดแบตเตอรี่แพคเกจ ให้เลื่อนล็อคแบตเตอรี่เข้าไปข้างใน

## ด้านซ้าย



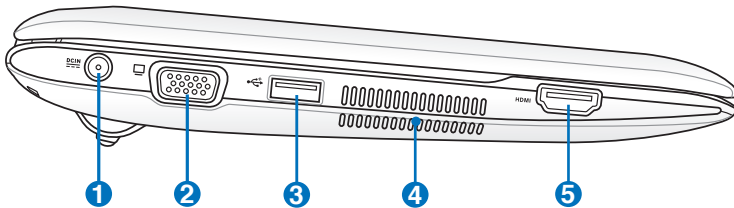
- 1  **ระบบลำโพงเครื่องเสียง**  
คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

## ด้านขวา



- 1 **ช่องเสียบการ์ดหน่วยความจำ**  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD/SDHC/MMC และ MS-PRO การ์ด
- 2 **แจ็คคอมโบ หูฟังออก / ไมโครโฟนเข้า**  
แจ็คคอมโบนี้ สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของ Eee PC ไปยังลำโพงที่มีระบบขยายเสียง หรือหูฟัง หรือสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนภายนอก หรือสัญญาณเสียงภายนอกจากอุปกรณ์เสียงต่างๆ ก็ได้ เสียบหูฟังหรือไมโครโฟน และทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อสลับฟังก์ชันแจ็คเสียง
- 3 **พอร์ต USB (2.0)**
- 4 **พอร์ต USB (3.0, ในเครื่องบางรุ่น / 2.0 / 1.1)**  
 พอร์ต USB (มีสื่อนุกรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 3.0, 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, กล้อง และอุปกรณ์เก็บข้อมูล ความเร็วการถ่ายโอนที่แท้จริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพอร์ต USB และอุปกรณ์ที่คุณใช้
- 5 **พอร์ตล็อก Kensington®**  
พอร์ตล็อก Kensington® ช่วย Eee PC ปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่เทียบเท่า Kensington® ผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยเหล่านี้ มักจะมาพร้อมสายโลหะและตัวล็อก เพื่อป้องกันไม่ให้ Eee PC เลื่อนหลุดจากวัตถุยึดโยง
- 6 **พอร์ต LAN**  
พอร์ต LAN RJ-45 แปดพิน รองรับสายอินเทอร์เน็ตมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่าย เฉพาะที่

## ด้านซ้าย



### 1 DC IN ขั้วต่อสายไฟ (กระแสตรง)

อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาพร้อมเครื่องจะแปลงไฟกระแสตรง เป็นไฟกระแสสลับโดยใช้ขั้วเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านขั้วเสียบนี้จะจ่าย กระแสไฟเข้าเครื่อง Eee PC และชาร์จแบตเตอรี่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Eee PC และแบตเตอรี่ ขอให้อ่านคู่มือ อะแดปเตอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่อง เท่านั้น



ข้อควรระวัง: อาจร้อนถึงร้อนจัดได้ขณะใช้งาน อย่างางสิ่งของ ปิดทับอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากตัว

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

### 3 พอร์ต USB (2.0)

#### USB Charge+ (USB ชาร์จ+) (ในเครื่องบางรุ่น)

ใช้เพื่อชาร์จโทรศัพท์มือถือหรือเครื่องเล่นเพลงดิจิทัลของคุณในขณะที่ Eee PC กำลังอยู่ในโหมดสลีป, ไฮเบอร์เนต หรือปิดเครื่อง เปิดแอปพลิเคชัน USB Charge+ (USB ชาร์จ+) จากแถบเครื่องมือ Eee Docking และกำหนดการตั้งค่าที่เกี่ยวข้อง

### 4 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศอนุญาตให้อากาศเย็นเข้าไปภายใน และให้อากาศอุ่นออกจาก Eee PC



























ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ, หนังสือ, ผ้า, สายเคเบิล หรือวัตถุอื่น ๆ ปิดกั้นช่องระบายอากาศ ไม่เช่นนั้นเครื่องอาจร้อนเกินไป

















### 5 HDMI พอร์ต HDMI

# การใช้งานแป้นพิมพ์

## ปุ่มฟังก์ชันพิเศษ

ต่อไปนี้เป็นวิธีการกำหนดปุ่มสวิตช์บนแป้นพิมพ์ของ Eee PC คำสั่งที่สามารถเข้าถึงได้ด้วยการกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้ ขณะกดปุ่มคำสั่งปุ่มไอคอนฟังก์ชันบางอย่างจะปรากฏขึ้นบนแถบงานของ OS หลังจากเปิดใช้งาน

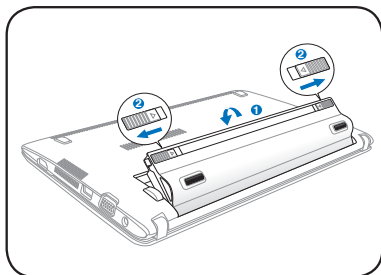
-   **ไอคอน zzZ (F1):** ตั้ง Eee PC ไว้ในโหมดหยุดพักชั่วคราว (ช่วยรักษา RAM)
-   **ทอวียู (F2):** เฉพาะรุ่นที่มีระบบไร้สายเท่านั้น: ปุ่มสลับ เปิดหรือปิด LAN ไร้สายภายในเครื่องด้วยการแสดงผลบนหน้าจอ เมื่อเปิดใช้งาน ไฟสัญญาณแสดงสถานะระบบไร้สายที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง
-   **ทัชแพด (F3):** สลับระหว่างการเปิด/ปิดทัชแพด
-   **การเลือกความละเอียด (F4):** กดเพื่อปรับความละเอียดการแสดงผล
-   **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

-   **ซุเปอร์ (Fn+Space Bar):** สลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล
-   **นัมล็อก (Insert):** สลับปุ่มตัวเลข (ล็อกตัวเลข) เพื่อเปิดและปิด ใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อกรอกตัวเลข
-   **Scr Lk (Delete):** สลับ “การล็อกเลื่อน หน้าจอ” เพื่อเปิดและ ปิด ช่วยให้ท่านใช้ส่วนที่ใหญ่กว่าของแป้นพิมพ์เพื่อเรียกดู เซลล์
-   **เลื่อนหน้าขึ้น (↑):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง
-   **เลื่อนหน้าลง (↓):** กดเพื่อเลื่อนหน้าเอกสารหรือเว็บเบราว์เซอร์ลง
-   **จุดเริ่ม (←):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดเริ่มของบรรทัด
-   **จุดสิ้นสุด (→):** กดเพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังจุดสิ้นสุดของบรรทัด
-  **ไอคอนบ้าน:** กลับสู่เมนูหลัก
-  **เมนูที่มีไอคอนเคอร์เซอร์:** เปิดเมนูคุณสมบัติซึ่งเทียบเท่าการคลิกขวาที่ แผลงสัมผัส/เมาส์นิ้วดก

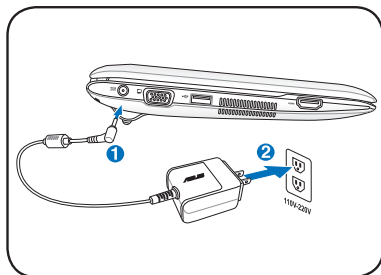
# เพิ่มพลังให้ Eee PC ของท่าน

นี่เป็นเพียงคำแนะนำในการใช้ Eee PC

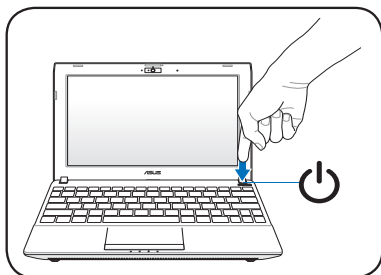
## 1. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่



## 2. ต่ออะแดปเตอร์ สายไฟ



## 3. เปิด Eee PC



อาจเกิดความเสียหายได้ ถ้าคุณใช้อะแดปเตอร์แบบอื่นที่ไม่ได้ให้มาพร้อมกับ Eee PC ของคุณ เพื่อให้พลังงานแก่เครื่อง การใช้อะแดปเตอร์ AC-DC ที่เสียหายอาจทำให้ทั้งแบตเตอรี่แพค อะแดปเตอร์ และ Eee PC เกิดความเสียหาย




- ขณะเปิดแผงจอแสดงผล อย่าใช้แรงกดลงกับโต๊ะ ไม่เช่นนั้นบานพับอาจหักได้! อย่ายก Eee PC ที่แผง จอแสดงผล!
- ใช้แต่แบตเตอรี่ และอะแดปเตอร์ ที่ให้มาพร้อมเครื่อง |Eee PC หรือที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือร้านค้าปลีกแถวๆ นั้น กับเครื่องรุ่นนี้ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ Eee PC ชาร์จเสียหายได้  
อินพุต: AC 100V~240V
- อย่าพยายามถอดแบตเตอรี่ออก ขณะเปิดเครื่อง Eee PC อยู่ เพราะอาจทำให้สูญเสียข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ได้



อย่าลืมชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก และเมื่อใช้ไฟหมด เพื่อยืดอายุการใช้งานของ แบตเตอรี่

# การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

## กำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย (Win7)


1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสี่มุม  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®




ถ้าไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสี่มุมไม่แสดงในบริเวณการแจ้งเตือน ให้เปิดทำงานฟังก์ชัน LAN ไร้สายโดยการกด <Fn> + <F2> ก่อนที่จะกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ  
จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง

3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล



ไอคอนเครือข่ายไร้สายจากบาท  จะปรากฏเมื่อคุณกด <Fn> + <F2> เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน WLAN

# การกู้คืนระบบ (สำหรับรุ่นที่มี Windows 7 OS เท่านั้น)



ให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อ Eee PC ของคุณเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟ AC ก่อนที่จะใช้การกู้คืน F9 เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวในการกู้คืน

## การกู้คืนระบบ

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ

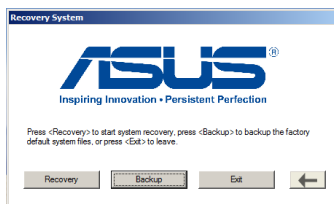


ให้แน่ใจว่าได้กด <F9> เพียงหนึ่งครั้งระหว่างการบูต

2. เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ และคลิก → เพื่อทำต่อไป



3. คลิก กู้คืน ในกล่องโต้ตอบ การกู้คืนระบบ เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



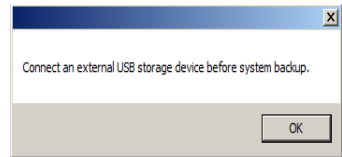
4. ระบบจะเริ่มการกู้คืนระบบโดยอัตโนมัติ และให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการก๊อปปี้การกู้คืนให้สมบูรณ์

## สำรองไฟล์การกู้คืน

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1—2 ในส่วนก่อนหน้า
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ Eee PC ของคุณและคลิก Backup (สำรอง) ในกล่องโต้ตอบ Recovery System (การกู้คืนระบบ) เพื่อเริ่มการสำรองไฟล์การกู้คืน



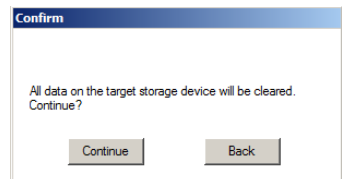
- ขนาดของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควร ใหญ่ กว่า 16GB
- พังกัชนีนี้ไม่สนับสนุนการลดหน่วยความจำ
- ปรตเชื่อมต้ออุปกรณ์เก็บข้อมูลเข้ากับพอร์ด USB 2.0
- กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้น เพื่อ เป็นการเตือนถ้าคุณไม่ได้ เชื่อมต้ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB สำหรับการสำรองการกู้คืนระบบ ของคุณลงใน Eee PC



3. เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งอัน เชื่อมต่ออยู่กับ Eee PC ของคุณ และคลิก Continue (ทำต่อ)

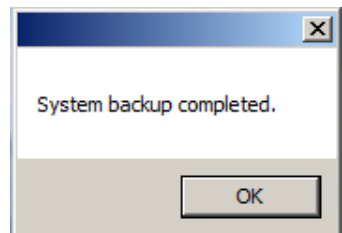


4. ข้อมูลทั้งหมดบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกจะถูกล้างคลิก Continue (ทำต่อ) เพื่อเริ่มการสำรอง หรือคลิก Back (ย้อนกลับ) เพื่อสำรองข้อมูลสำคัญของคุณ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก ให้แน่ใจว่า ได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

5. การสำรองระบบจะเริ่มขึ้น จากนั้น ให้คลิก OK (ตกลง) เมื่อเสร็จ

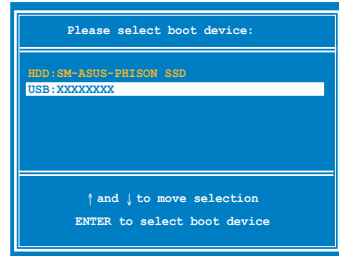


## การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)



โปรดใช้พอร์ต USB 2.0 สำหรับการกู้คืน USB เท่านั้น

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองไฟล์การกู้คืนระบบ เอาไว้
2. กด <ESC> ขณะบูตเครื่อง และหน้าจอ Please select boot device (โปรดเลือก อุปกรณ์บูต) จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่



3. เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ และคลิก ➔ เพื่อทำต่อไป
4. คลิก Recovery (การกู้คืน) เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



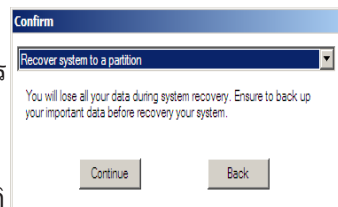
5. เลือกตัวเลือกพาร์ติชัน และคลิก **Continue** (ทำต่อ) ตัวเลือกพาร์ติชัน:

- **Recover system to a partition** (กู้คืนระบบไปยังพาร์ติชันนั้น)

ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันระบบ “C” และข้อมูล ในพาร์ติชัน “D” จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง

- **Recover system to entire HD** (กู้ระบบไปยังทั้งฮาร์ดดิสก์)

ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และ สร้าง พาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C” และพาร์ติชันข้อมูลเป็น ไดรฟ์ “D”



6. ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ Windows OS

## OS สวิตช์ (เฉพาะบางรุ่น)

ยูทิลิตี้ ASUS OS สวิตช์ อนุญาตให้คุณสลับการบูตระบบปฏิบัติการระหว่าง Microsoft Windows และการบูต OS อย่างเร็ว (เวอร์ชัน OS แตกต่างกันในแต่ละรุ่น) ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **การตั้งค่าการบูต** บนเดสก์ทอป Windows ของคุณ เพื่อเปิดยูทิลิตี้ และเลือก OS เพื่อบูต Eee PC ของคุณ

## Instant On (เฉพาะบางรุ่น)

การเริ่มระบบแบบไม่ต้องรอ ทำให้คุณกลับไปทำงานและเล่นด้วยสถานะของระบบที่บันทึกไว้ได้ทันที หลังจากที่เปิดทำงาน ปุ่ม ปิดเครื่อง ในเมนู เริ่ม จะเปลี่ยนไปเป็น สลับ เพื่อที่คุณสามารถเฟลด์เฟลนกับการกลับไปทำงานยังสถานะก่อนหน้าได้อย่างรวดเร็ว



ระหว่างการอัปเดต WINDOWS, คุณสมบัติ “เปิดอัตโนมัติ” จะถูกปิดทำงานโดยอัตโนมัติ ดังนั้นปุ่ม ปิดเครื่อง ในเมนู เริ่ม จะไม่เปลี่ยนไปเป็นฟังก์ชัน สลับ ก่อนที่การอัปเดตทั้งหมดจะสมบูรณ์

# ประกาศและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

## 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  
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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



**มีความเสี่ยงจากภาวะระเบิด ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทั้งแบตเตอรี่  
ที่ชาร์จแล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้**



**ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ  
มีลวดถูกขีดขามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน**



**อย่าทิ้งเครื่อง Eee PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้  
ได้รับการออกแบบเพื่อให้ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี  
เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือยูนิตที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี  
กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง**



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

## ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUS<sup>®</sup> COMPUTER INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสารที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

โลโก้ ASUS และ Eee PC เป็นเครื่องหมายการค้าของ ASUSTek Computer Inc. ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ลิขสิทธิ์ © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ในกรณีที่เกิดสถานการณ์ อันเป็นผลมาจากการผิดสัญญาในส่วน of ASUS หรือความรับผิดชอบอื่นๆ ท่านมีสิทธิ์ขอให้ ASUS ชดใช้ค่าเสียหายให้ได้ ในกรณีที่กล่าวไว้ว่าท่านจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการสูญเสียชีวิต) และความเสียหายต่อสิ่งของทรัพย์สิน และสิ่งของทรัพย์สินส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินการราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย, ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน

ข้อจำกัดนี้มีผลต่อผู้ขายและผู้จำหน่ายสินค้าของ ASUS เช่นกัน ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดรวมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากท่าน (2) การสูญเสียหรือเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของท่าน หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบตามมาทางเศรษฐกิจ, (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้อาจเกิดขึ้นก็ตาม

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