

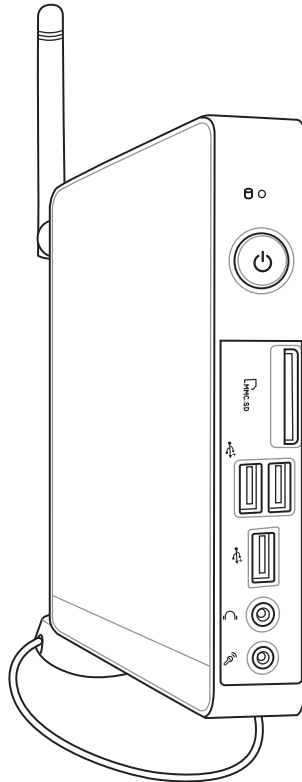


EeeBox

ไทย

# EeeBox PC

คู่มือผู้ใช้





แผ่น

TH5343

การแก้ไขครั้งแรก V1  
กุมภาพันธ์ 2010

### ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สดุด คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ขอเป็นฉบับไมโครดัดแปลงสำหรับการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเราเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า





## สารบัญ

ประกาศ .....	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	8
หมายเหตุสำหรับคู่มือ .....	11
<b>ยินดีต้อนรับ .....</b>	<b>12</b>
รายการในกล่องบรรจุ.....	12
<b>ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>13</b>
ภาพด้านหน้า.....	13
ภาพด้านหลัง .....	15
มุมมองด้านบน .....	17
การใช้เสาอากาศไร้สาย.....	18
<b>การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>19</b>
การติดตั้งขาตั้ง (อุปกรณ์เสริม) .....	19
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ (อุปกรณ์เสริม) .....	20
<b>การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>21</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	21
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	21
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย.....	22
การเปิดระบบ.....	23
<b>การใช้ Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>24</b>
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	24
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย.....	25
การใช้สแตติก IP.....	25
การใช้สแตติก IP (การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE).....	26
ASUS Easy Update.....	29
<b>การกู้คืนระบบของคุณ.....</b>	<b>30</b>
การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่.....	30



## ประกาศ

### ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์  
ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC  
ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวน  
ที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้  
และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ  
และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน  
ของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ  
อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ตั้งอย่างเหมาะสม  
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารวิทยุหรือการ  
รับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่อง  
รับอยู่
- ปกป้องตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์  
เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง:

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร  
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง  
จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้ สิ้นสุด





## คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสา

อากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ

หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้อง ทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่งสัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง

### ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้านัดทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้านัดทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

## คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทาง วิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการมาตรการการป้องกันอย่างเพียงพอ

## แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโหมดต่างๆ

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





## แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งานพลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เลวร้ายที่สุดคือ:

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



หมายเหตุ: แชนเนล 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแถบ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายนอกอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี:  
ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ  
การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม  
โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแถบ 2446.5–2483.5 MHz  
ไม่อนุญาตให้ใช้ภายนอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แถบ 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP  
ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 10mW:

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	





ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป  
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน  
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า  
100mW แต่มากกว่า 10mW

## ก้อยแกลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลนี้ต้องส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์  
ดิจิตอลไม่เกินข้อกำหนดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวน  
ทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา  
อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

## ก้อยแกลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC  
ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม  
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ IC,  
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล  
ผู้ใช้งานปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ  
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ในระดับที่พอใช้

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอ  
ุปกรณ์

## REACH

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





## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

### การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับน้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบโดยไม่ใส่ขาตั้ง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

### การดูแลระหว่างการใช

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โคม์เต็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา







- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- ขອງเหลวหกเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

### คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเทียม อีออน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ โดยเฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

### คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

#### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

**ห้ามถอดชิ้นส่วน**  
**การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอด**  
**ชิ้นส่วนโดยผู้ซื้อ**



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน  
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ  
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,  
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท)  
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น  
สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน  
สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้  
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น  
สำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่





## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน้ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้ เป็นการรักษาสังแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลสินค้าของ ASUS และสถานที่ติดต่อ โปรดเยี่ยมชมหน้าเว็บการรับคืนและรีไซเคิลของ GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)





## หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ



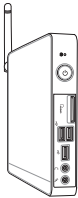
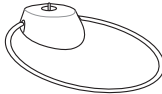
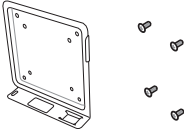
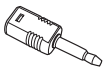
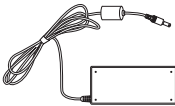



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ



## ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ Eee Box PC ภาพประกอบต่อไปนี้  
แสดงสิ่งที่อยู่ในกล่องบรรจุ Eee Box PC ใหม่ของคุณ  
หากมีรายการใดที่ด้านล่างชำรุดหรือขาดหาย  
โปรดติดต่อร้านค้าของคุณ

### รายการในกล่องบรรจุ

		
EeeBox PC	เมาส์ (อุปกรณ์เสริม)	ชุดติดตั้ง VESA และสกรู (อุปกรณ์เสริม)
		
มินิแจ็คไฟเบอร์ S/PDIF (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
		
ใบรับประกัน	คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ	



ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน กรุณาใบรับประกันมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

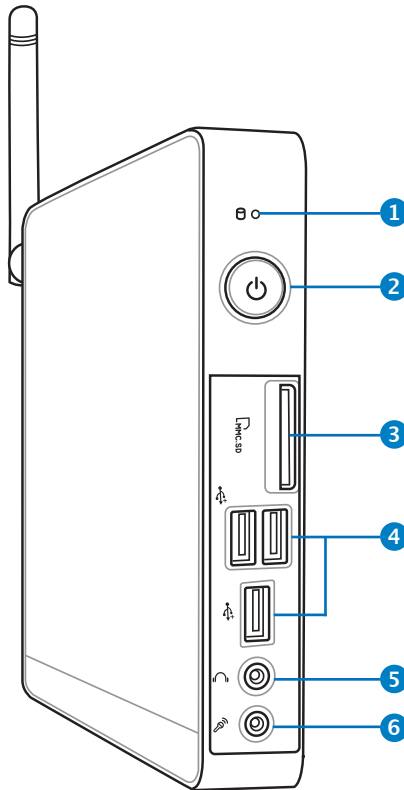






# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



- 1  **LED ชาร์ตดิสก์**  
LED ชาร์ตดิสก์กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก  
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
- 2  **สวิตช์ไฟ**  
สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง





### 3 สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

### 4 พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ซ้ำหรือปรับเปลี่ยนแบบต่อเพิ่มเติม

### 5 แจ็คหูฟัง/เสียงออก

แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมป์ไฟขับ หรือหูฟัง

### 6 ช่องเสียบไมโครโฟน

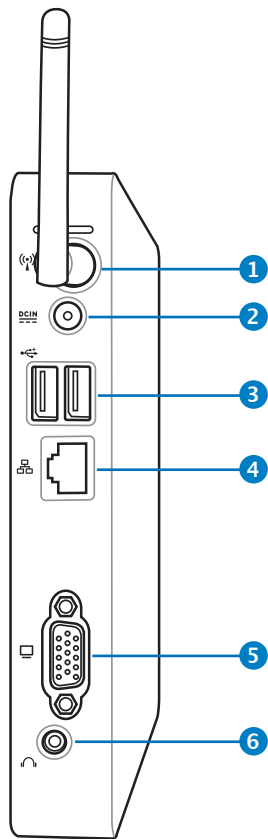
ช่องเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา





## ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



### 1 (๑) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย





## 2 อินพุตเพาเวอร์ (DC 12V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเปลี่ยนไฟกระแสตรงเข้าพีซี  
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

## 3 พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB  
ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ตลับหรืออับแบบต่อเพิ่มเติม

## 4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 5 เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

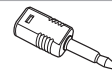
พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สันับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจ็กเตอร์  
เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

## 6 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม.  
ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายทอดเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล



สำหรับฟังก์ชัน S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ให้มา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ฟายของคุณ

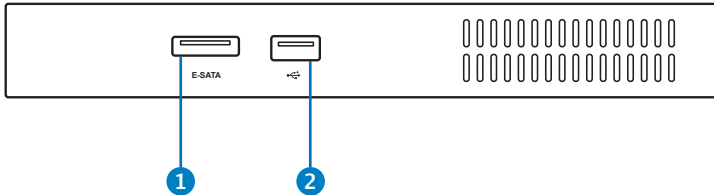






## มุมมองด้านบน

โปรดดูโดยแตรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ  
ของเครื่องดำนนี้



### 1 ESATA พอร์ต e-SATA

SATA ภายนอก หรือ eSATA ใช้สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ซีเรียล ATA ภายนอก ซึ่งในช่วงเริ่มแรกถูกออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ พอร์ตนี้มีความเร็วกว่าพอร์ต USB 2.0 & 1394 แบบเดิมถึง 6 เท่า ใช้สำหรับโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังมีคุณสมบัติข้อดีอีกโดยใช้สายเคเบิลและขั้วต่อที่มีขนาดหุ้มที่มีความยาวได้สูงสุด 2 เมตร

### 2 พอร์ต USB

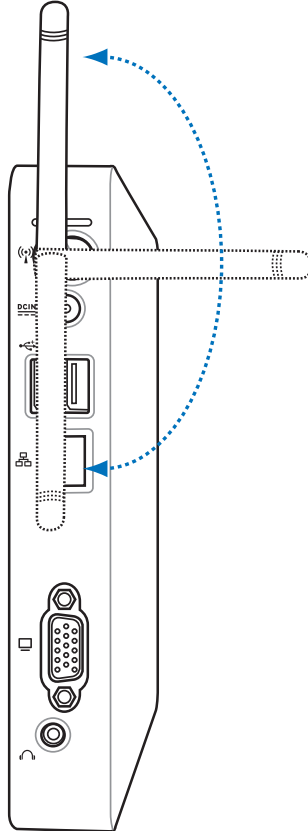
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นแป้นพิมพ์ เมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้ปกรณืหลายอย่างทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ปลั๊กอินเพิ่มเติม



## Бүлэг

## การใช้เสาอากาศไร้สาย

เส้าอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ Eee Box PC ของคุณ  
เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณ ไร้สาย  
อย่าหมุนเส้าอากาศไร้สายไปเป็นมุม 180°-270°  
เพื่อป้องกันความเสียหาย



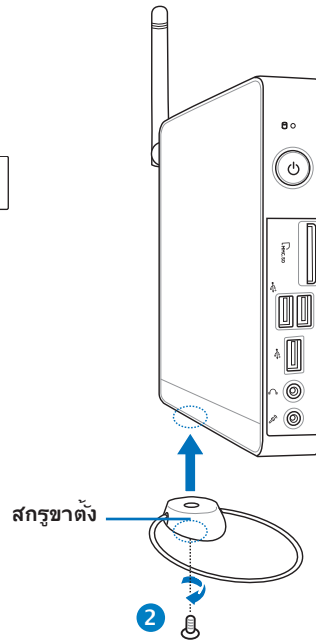
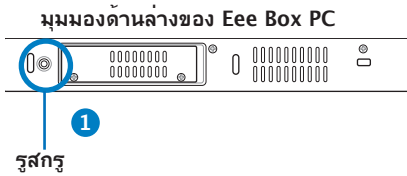


# การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

## การติดตั้งขาตั้ง (อุปกรณ์เสริม)

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

1. ค้นหารูใส่สกรูที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยึดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เหรียญ





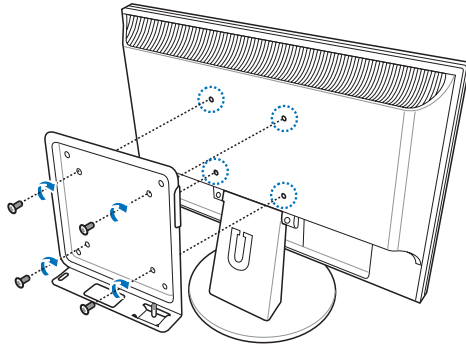
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ (อุปกรณ์เสริม)

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

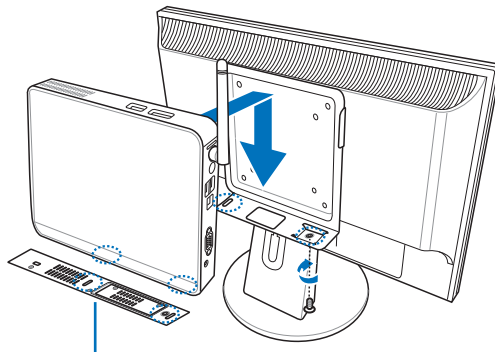
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง Eee Box PC ของคุณบนที่ยึด VESA โดยจัดทิศทางให้ถูกต้อง จากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้เหรียญ



มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC



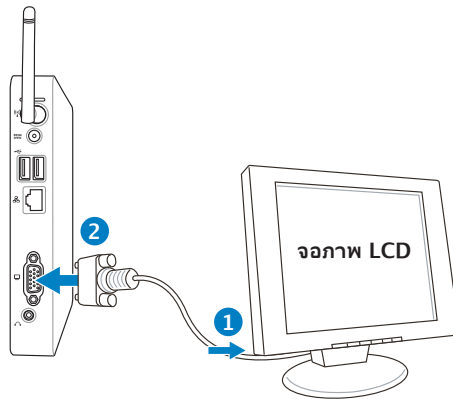


## การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

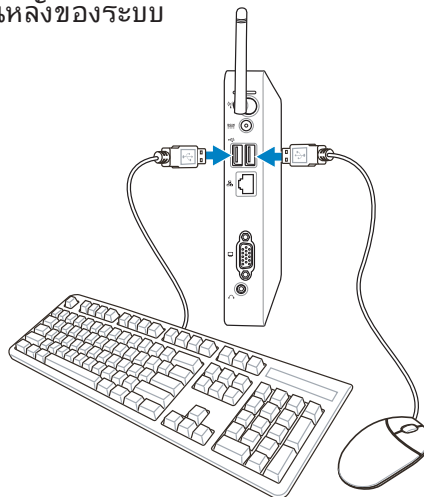
### การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล VGA ที่ให้มาเข้ากับหรือจอภาพ LCD (1) และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ตเอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ) ที่แผงด้านหลังของระบบ (2)



### การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

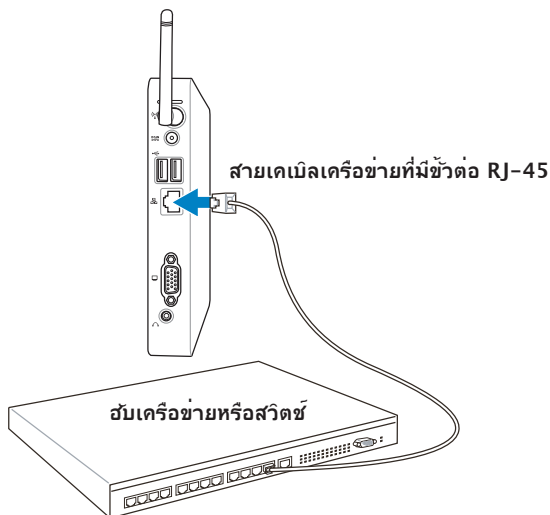
เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกต่างกันไปตามพื้นที่), อุปกรณ์เมาส์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ





## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

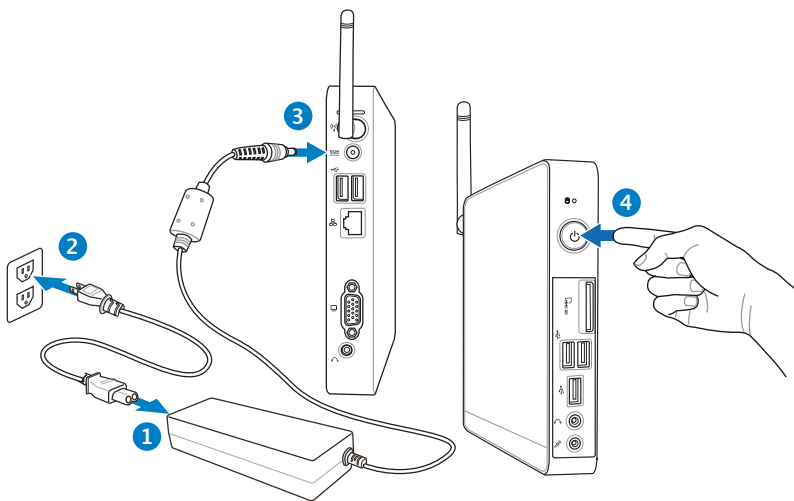
เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์





## การเปิดระบบ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ็ค DC IN (DC เข้า)  
ที่แผงด้านหลังของระบบ จากนั้นกด **สวิตช์เพาเวอร์** ที่แผงด้านหน้า  
เพื่อเปิดระบบ



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์หรือปิดเตาเสียบ AC เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในแผงควบคุมของ Window® การทำเช่นนี้เพื่อให้มั่นใจว่า Eee Box PC ถูกตั้งค่าไว้ที่โหมดการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในเวลาเดียวกัน



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ซ้ำๆ ระหว่างการบูต



# การใช้ Eee Box PC ของคุณ

## การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มี การป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการ เคารพสิทธิ์

1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีเครื่องหมายกากบาท

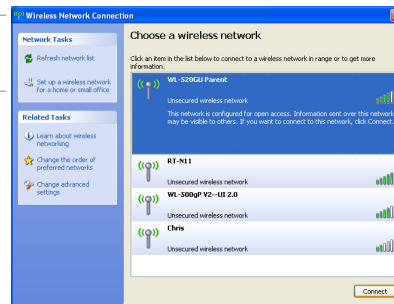


บนบริเวณการแจ้งเตือน

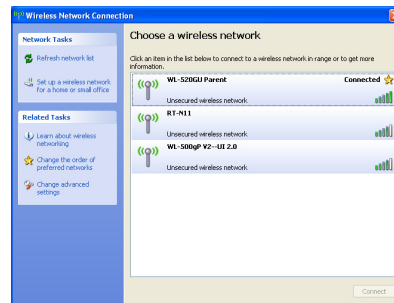
2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ แล้วคลิก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ป้อนคีย์การป้องกันเครือข่าย ถ้าจำเป็น



3. หลังจากการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้น, คุณจะเห็นคำว่า **Connected** (เชื่อมต่อแล้ว).





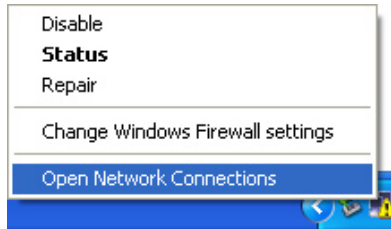


## การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

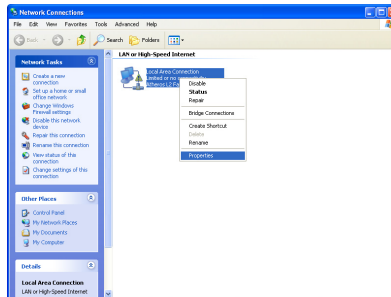
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

### การใช้สแตติก IP

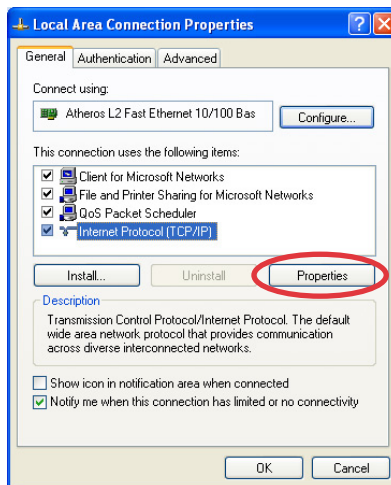
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายบนบริเวณการแจ้งเตือน และเลือก **Open Network Connections** (เปิดการเชื่อมต่อเครือข่าย)



2. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** และเลือก **คุณสมบัติ**

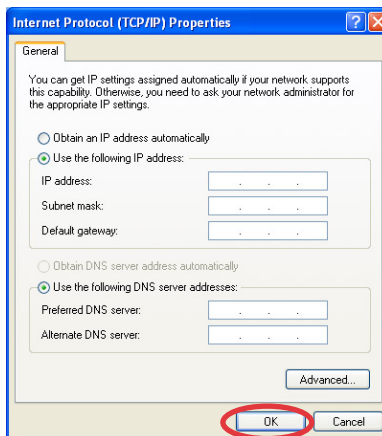


3. ไล่ไป Internet Protocol (โปรโตคอลอินเทอร์เน็ต) (TCP/IP) และคลิก Properties (คุณสมบัติ)



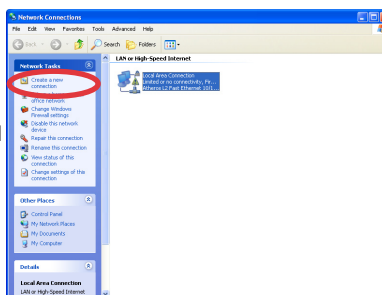
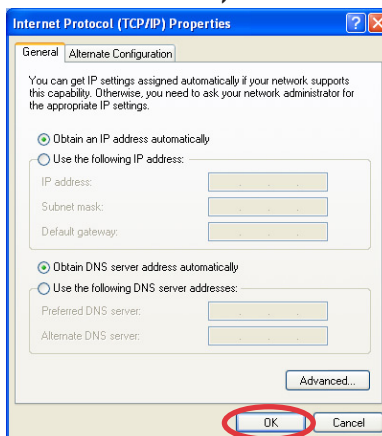


- เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
- ใส่ที่อยู่ IP, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
- หากจำเป็น ป้อนแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เซิร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอื่น ๆ
- หลังจากที่ป้อนค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



## การใช้สแตติก IP (การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE)

- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-3 ในส่วนก่อนหน้านี้
- คลิก รับที่อยู่ IP ไรดยอัทโนมิติ และคลิกตกลง
- คลิก Create a new connection (สร้างการเชื่อมต่อใหม่) เพื่อเริ่มตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อใหม่

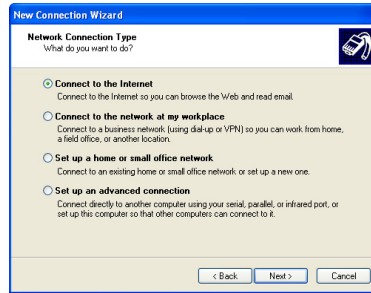




#### 4. คลิก **Next** (ถัดไป).



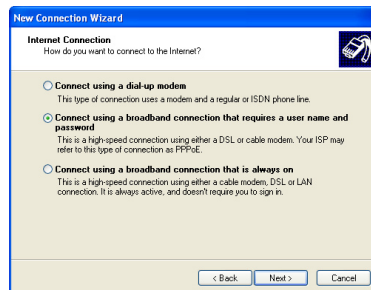
#### 5. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก **ถัดไป**



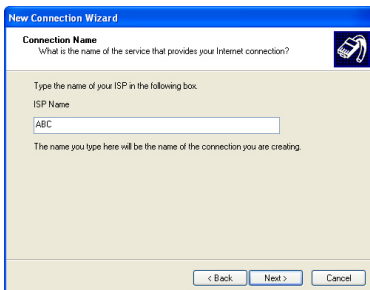
#### 6. เลือก **Set up my connection manually** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบแมนนวล)



#### 7. เลือกชนิดการเชื่อมต่อของคุณ และคลิก **Next** (ถัดไป)



#### 8. ป้อนชื่อ ISP ของคุณ และคลิก **Next** (ถัดไป)



#### 9. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต





## 10. คลิก Finish (เสร็จสิ้น) เพื่อทำการกำหนดค่าให้เสร็จ



## 11. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ (ISP)  
ถ้าคุณมีปัญหาในการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต



# ASUS Easy Update

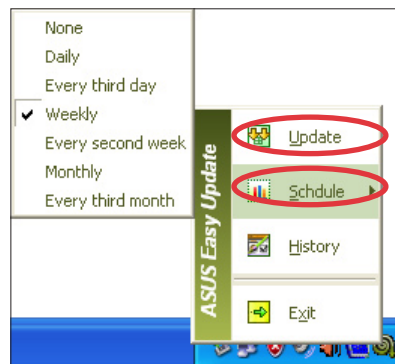
## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจอัปเดตและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

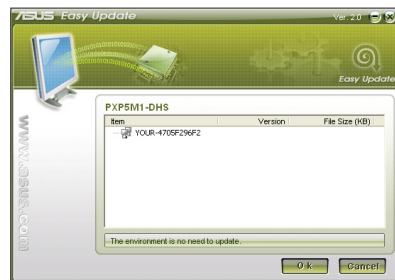
1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (มีชื่ออัปเดตของ ASUS)



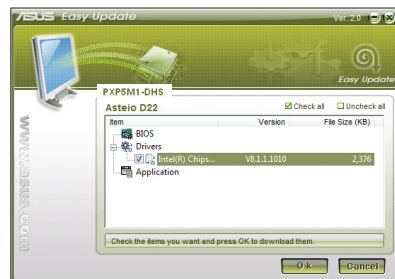
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



4. คลิก **OK** (ตกลง) เพื่อแสดงรายการที่คุณสามารถดาวน์โหลดได้



5. คลิกรายการที่คุณต้องการดาวน์โหลด จากนั้นคลิก **OK** (ตกลง)





## การกู้คืนระบบของคุณ

### การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)



อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การกู้คืน)” พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ถ้าผู้ใช้ลบทิ้งไป นวัตกรรมของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหากับกระบวนการกู้คืน

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
2. หน้าต่าง **ระบบการกู้คืน ASUS** จะปรากฏขึ้น เลือก **กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน**
3. เลือกพาร์ติชันที่มีพื้นที่อย่างน้อยที่สุด 20GB และคลิก **ถัดไป**
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการกระบวนการกู้คืนให้เสร็จ
5. เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่หลังจากที่การกู้คืนระบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว
6. ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้เพื่อเข้าสู่ Windows® OS



БҮЛ



## ข้อมูลติดต่อกับผู้ผลิต

### ASUSTeK COMPUTER INC.

ที่อยู่บริษัท	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
โทรศัพท์	+886-2-2894-3447
โทรสาร	+886-2-2890-7798
อีเมลทั่วไป	info@asus.com.tw
ที่อยู่เว็บไซต์	www.asus.com.tw

### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์	+86-21-38429911
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (อเมริกา)

ที่อยู่บริษัท	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
โทรศัพท์	+1-510-739-3777
โทรสาร	+1-510-608-4555
ที่อยู่เว็บไซต์	usa.asus.com

### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์	+1-812-282-2787
ฝ่ายสนับสนุน (แฟกซ์)	+1-812-284-0883
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (เยอรมนี & ออสเตรีย)

ที่อยู่บริษัท	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
โทรศัพท์	+49-2102-959911
ที่อยู่เว็บไซต์	www.asus.de
การติดต่อออนไลน์:	www.asus.de/sales

### ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์ ส่วนประกอบ	+49-1805-010923
โทรศัพท์ ระบบ/โน้ตบุ๊ก	+49-1805-010920
/Eee/LCD	
ฝ่ายสนับสนุน (แฟกซ์)	+49-2102-9599-11
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

