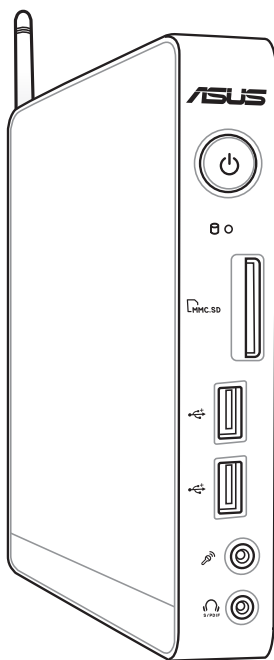


EeeBox

บทนำ

คู่มือผู้ใช้



Eee Box B2/EB ซีรีส์

TH6386

รุ่นแรก ที่ 1
กุมภาพันธ์ 2011

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ขอเป็นผู้ใช้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้นั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

| | |
|--|-----------|
| สารบัญ | 3 |
| สารบัญ | 4 |
| ประกาศ | 5 |
| เครื่องหมาย CE | 9 |
| ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย | 10 |
| หมายเหตุสำหรับคู่มือ | 13 |
| ยินดีต้อนรับ | 14 |
| รายการในกล่องบรรจุ | 14 |
| ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ | 15 |
| ภาพด้านหน้า | 15 |
| ภาพด้านหลัง | 17 |
| มุมมองด้านบน | 19 |
| การใช้เส้าอากาศไร้สาย | 20 |
| การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) | 21 |
| การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ | 22 |
| การติดตั้งขาตั้ง | 22 |
| การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ | 23 |
| การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ | 24 |
| การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล | 24 |
| การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB | 24 |
| การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย | 25 |
| การเปิดระบบ | 26 |
| การใช้ Eee Box PC ของคุณ | 27 |
| การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย | 27 |
| การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย | 28 |
| การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI | 32 |
| ASUS Easy Update | 34 |
| TotalMedia Theater 3 | 35 |
| การกู้คืนระบบของคุณ | 36 |

สารบัญ

| | |
|---|----|
| การใช้พาริตซ์ที่ซ่อนอยู่ | 36 |
| การกู้คืน OS กลับเป็นพาริตซ์เริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9) | 36 |
| การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9) | 37 |
| การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB) | 38 |
| ข้อมูลติดต่อกับผู้ผลิต | 40 |

ประกาศ

ก้อยแปลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

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

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี que ติดตั้งอย่างเหมาะสม
ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการ
รับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรีกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์ เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง:

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง
จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้ สิ้นสุด

คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มิไว้ให้ 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 สำหรับความเขากันไคทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเขากันไคทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-2]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งานพลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เราขายที่สุดคือ:

- 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 สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART
 (www.art-telecom.fr)



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
 100mW แต่มากกว่า 10mW

ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ต้องส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์
 ดิจิทัลไม่เกินข้อกำหนดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา
 อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

ถ้อยแถลงการสัมผัสจากการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสจากการแผ่รังสี IC
 ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม
 เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัส RF ของ IC,
 โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล
 ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ
 เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัส RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ
 รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดย
 วิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของสหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สิน
 ทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิอื่นๆ
 การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก
 Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายในบ้าน
 และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก
 Macrovision Corporation
 ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือถอดชิ้นส่วนใดๆ

REACH

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

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

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 |

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หน้า 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

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โคมไฟ 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

การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้ชำรุดชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น
สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น
สำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป



โน้ตบุ๊กพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสิ้นเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการใช้เคิล
5. อายุการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ยาวนานขึ้นโดยการอัปเดตที่ง่าย และมีจำหน่ายอะไหล่ต่างๆ ในระยะเวลาที่ยาวนานกว่า
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายนำกลับ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมที่โฮมเพจฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป: <http://www.ecolabel.eu>.

การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน้ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาสังแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์ของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



สำคัญ! ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



เทคนิค: เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ


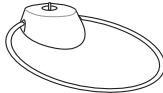


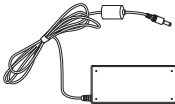



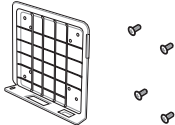
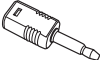


หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ยินดีต้อนรับ

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

รายการในกล่องบรรจุ

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Eee Box PC | เมาส์ (อุปกรณ์เสริม) | รีโมท คอนโทรล (อุปกรณ์เสริม) |
|  |  |  |
| ตัวรับสัญญาณอินฟราเรด (อุปกรณ์เสริม) | อะแดปเตอร์ AC | สายไฟ |
|  |  |  |
| ใบรับประกัน | คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ | ชุดติดตั้ง VESA และสกรู (อุปกรณ์เสริม) |
|  | | |
| มินิแจ็คไปยัง S/PDIF (อุปกรณ์เสริม) | | |

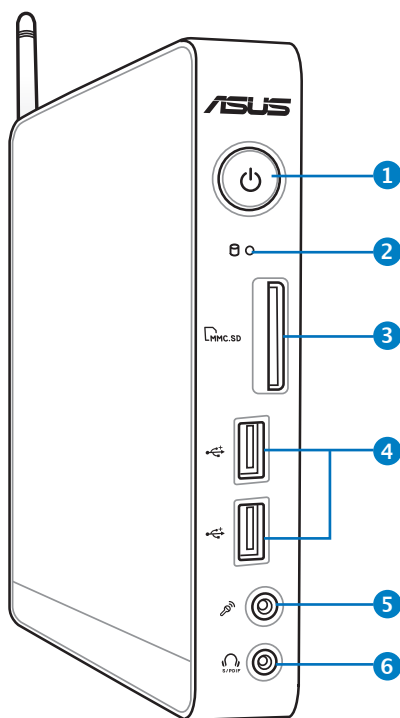


- ภาพรีโมทคอนโทรลและตัวรับสัญญาณ IR ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียหายระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้หาใบรับประกันมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย
- * อุปกรณ์เสริมซื้อเพิ่ม 2 อย่างนี้จำหน่ายเฉพาะสำหรับ EB1021

ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้







1 สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

2 LED ฮาร์ดดิสก์

LED ฮาร์ดดิสก์กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจากฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

- 3  **สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ**
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA
- 4  **พอร์ต USB**
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ตัหรืออับแบบต่อเพิ่มเติม
- 5  **ช่องเสียบไมโครโฟน**
ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา
- 6  **แจ๊คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)**
เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ๊ค 3.5 มม. ลงในแจ๊คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล

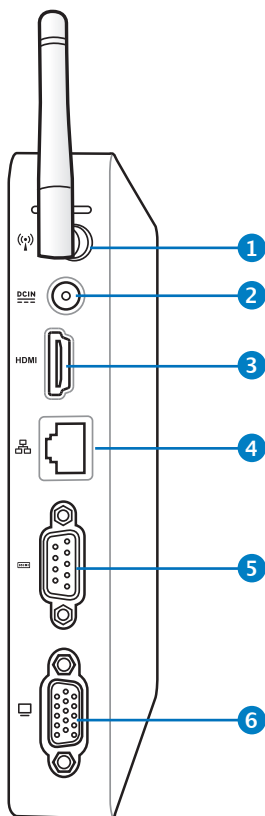


สำหรับฟังก์ชัน S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ๊คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ให้มา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ฟายของคุณ



ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



1 (๑) แจ็คเสาอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเสาอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

2 อินพุตเพาเวอร์ (DC 12V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเป็
ไฟกระแสตรงเข้าพีซี
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่า
คลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

3 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟinition)
สนับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ
ซึ่งอนุญาตให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ต
มาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

5 พอร์ตอนุกรม (พอร์ต COM)

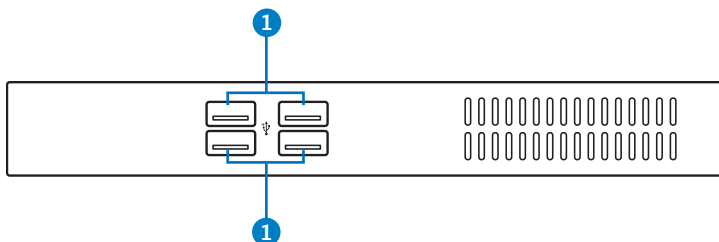
พอร์ตอนุกรม D-sub 9 พิน สนับสนุนอุปกรณ์อนุกรมต่างๆ เช่น
แท็บเล็ตวาดภาพแบบอนุกรม เมาส์อนุกรม หรือโมเด็มอนุกรม
อุปกรณ์อนุกรมถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ USB อย่างช้าๆ

6 เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนุนอุปกรณ์แสดงผล
VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจ็กเตอร์
เพื่อรับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

มุมมองด้านบน

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดนตรี

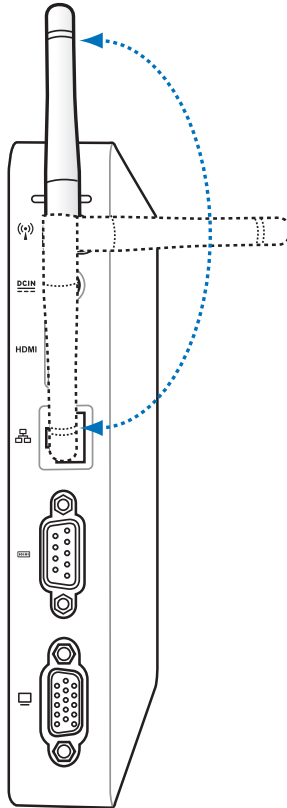


1. พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ปลั๊กอินเพิ่มเติม

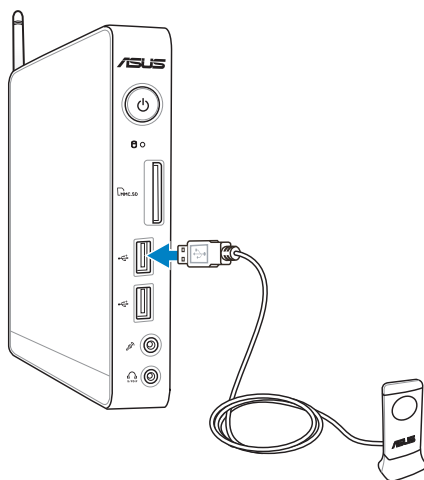
การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ Eee Box PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณ ไร้สาย
อย่าหมุนเสาอากาศไร้สายไปเป็นมุม 180°-270°
เพื่อป้องกันความเสียหาย



การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

1. เสียบเครื่องรับ IR ลงในพอร์ต USB ใดก็ได้บน Eee Box PC ของคุณ
2. วางเครื่องรับ IR ไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
3. เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องรับในขณะที่ใช้รีโมท

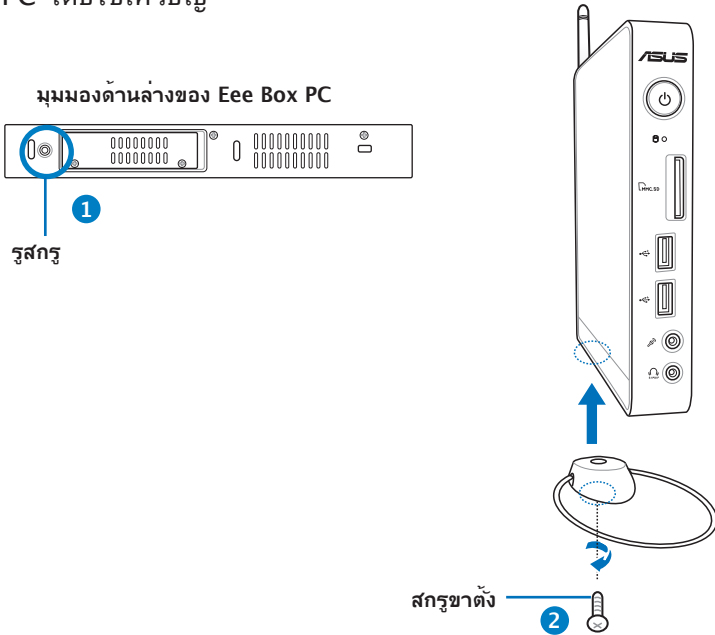


การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

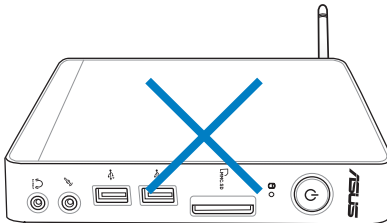
การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

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



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



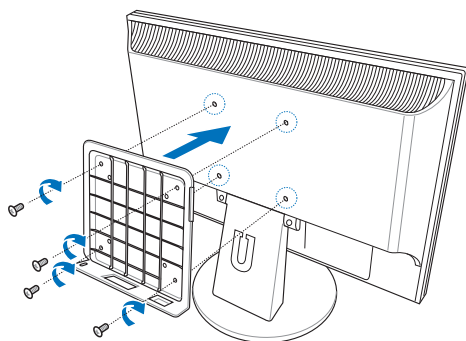
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

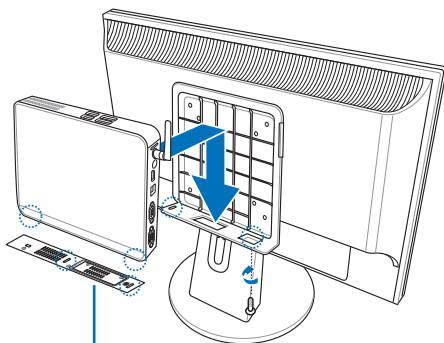
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง EeeBox PC บนที่ยึด VESA โดยสังเกตการวางทิศทางที่ถูกต้องจากหน่วย PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้สกรูขาตั้งเดียวกันที่ใช้สำหรับการยึดขาตั้งเข้ากับ PC



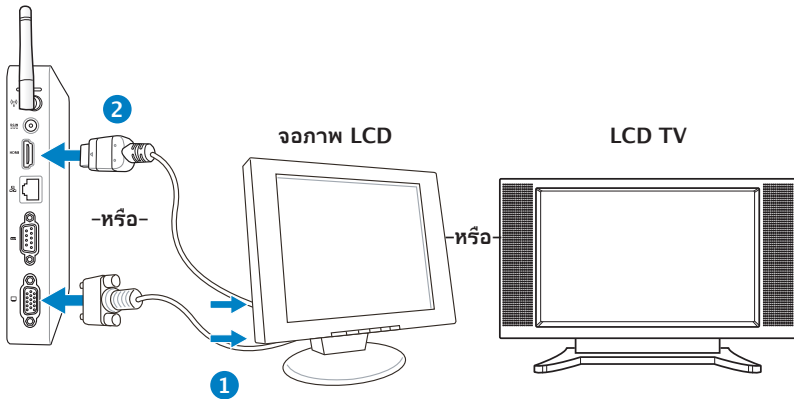
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

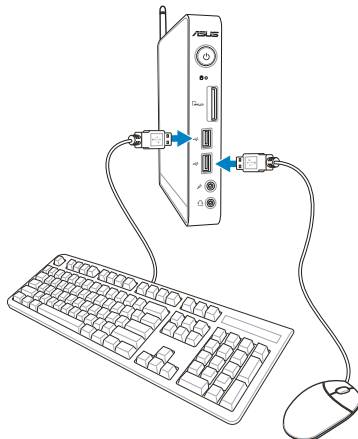
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล HDMI/VGA ที่ให้มาเข้ากับ LCD TV หรือจอภาพ LCD (1) และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต HDMI/เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ) ที่แผงด้านหลังของระบบ (2).



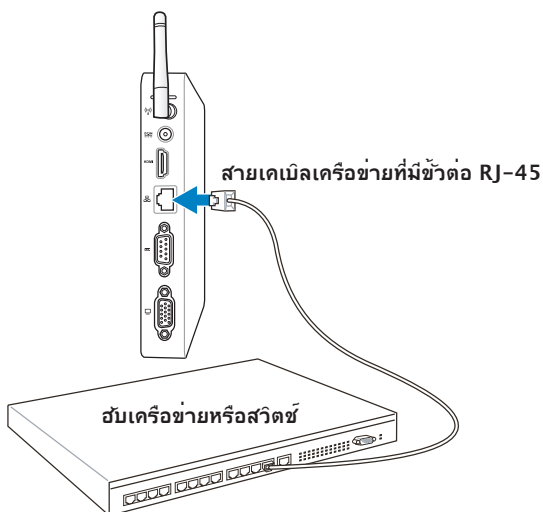
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

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



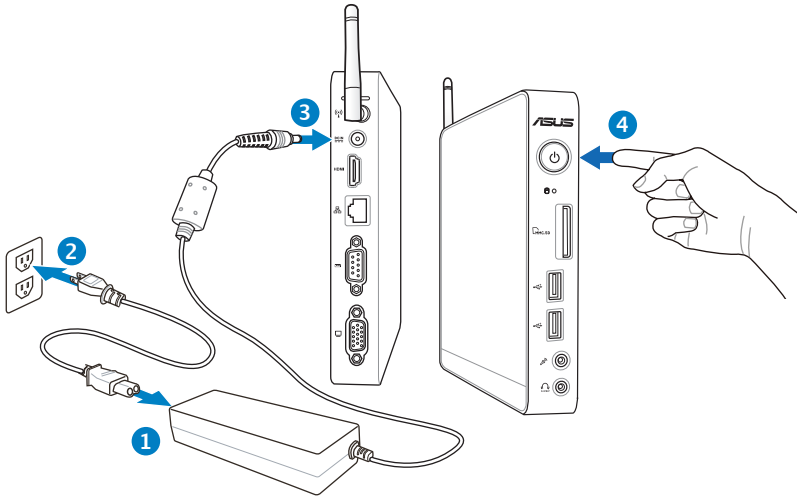
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์



การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดเต้าเสียบ AC เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในแผงควบคุมของ Window® การทำเช่นนั้นเพื่อให้มั่นใจว่า Eee Box PC ถูกตั้งค่าไว้ที่โหมดการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในเวลาเดียวกัน



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ซ้ำๆ ระหว่างการบูต

การใช้ Eee Box PC ของคุณ




ภาพทั้งหมดที่แสดงในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ภาพบนหน้าจอที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตาม ระบบปฏิบัติการ สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย


ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:




เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มี การป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการ เคารพสิทธิ์

1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีส้ม  ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®
2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ แล้วคลิก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  ที่มุมขวบน เพื่อรีเฟรชและ ค้นหาในรายการอีกครั้ง



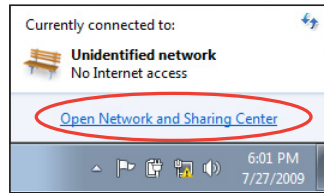
3. ขณะทำการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นในรายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นแถบความแรงสัญญาณไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

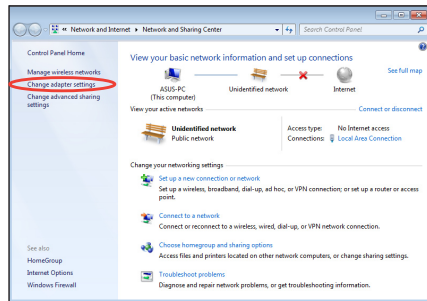
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

การใช้สแตติก IP / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

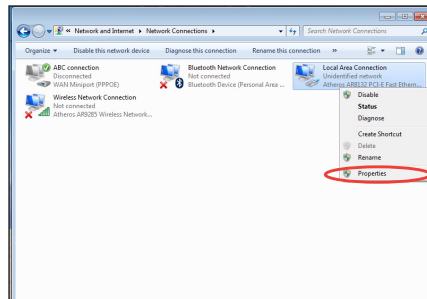
1. คลิกไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์สามเหลี่ยมเตือนสีเหลือง ในบริเวณแจ้งเตือนของ Windows® และเลือก **Open Network and Sharing Center** (เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)



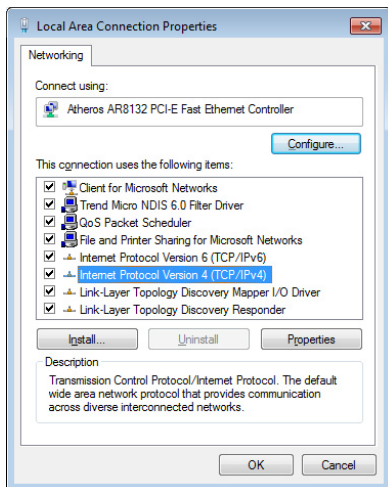
2. คลิก **Change adapter settings** (เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์) ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



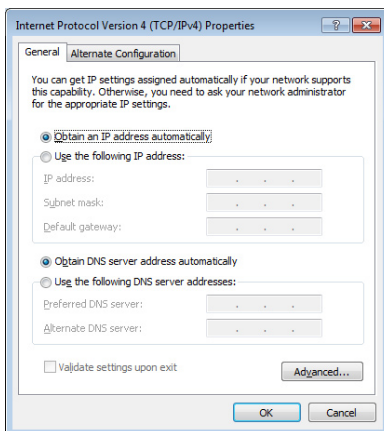
3. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** และเลือก **คุณสมบัติ**



4. คลิก **Internet Protocol เวอร์ชัน 4(TCP/IPv4)** และคลิก **คุณสมบัติ**

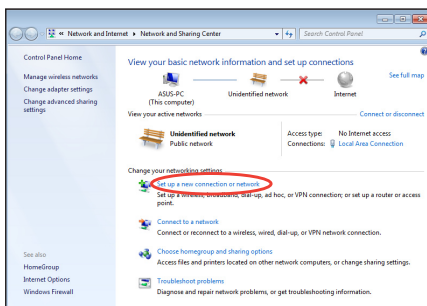


5. คลิก **รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ** และคลิก **ตกลง**

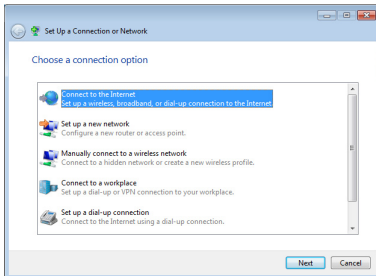


(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปถ้าใช้ PPPoE)

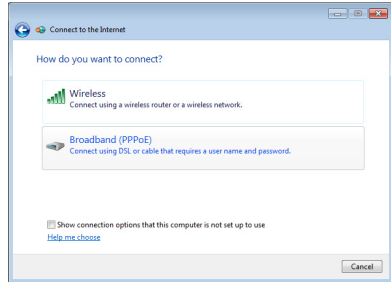
6. กลับไปยัง **Network and Sharing Center** (ศูนย์ เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นคลิก **Set up a new connection or network** (ตั้งการเชื่อมต่อใหม่หรือเครือข่าย)



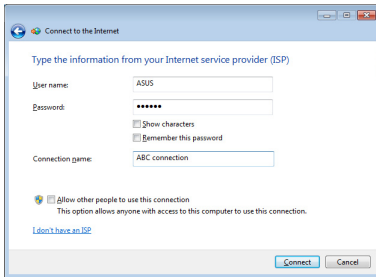
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



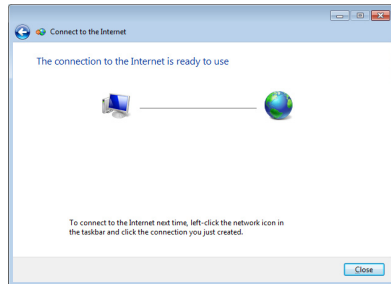
8. เลือก **บรอดแบนด์ (PPPoE)** และคลิก **ถัดไป**



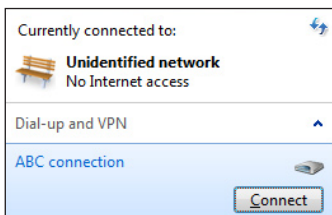
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และข้อมูลการเชื่อมต่อของคุณ คลิก **Connect** (เชื่อมต่อ)



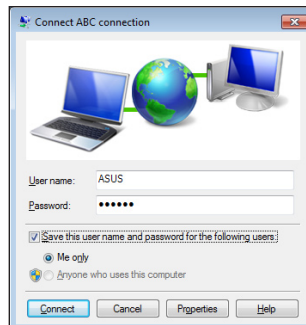
10. คลิก **Close** (ปิด) เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน **ทาสก์บาร์** และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง

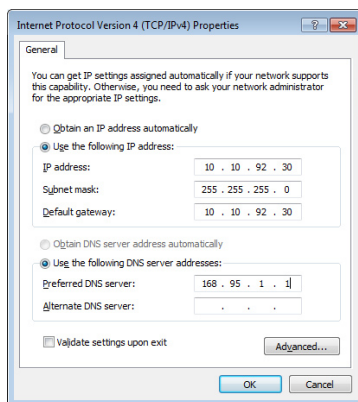


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้สแต็ก IP

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1-4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. เลือก **Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)**
3. ใส่ที่อยู่ IP, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น ป้อนแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เซิร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอื่นๆ
5. หลังจากป้อนค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



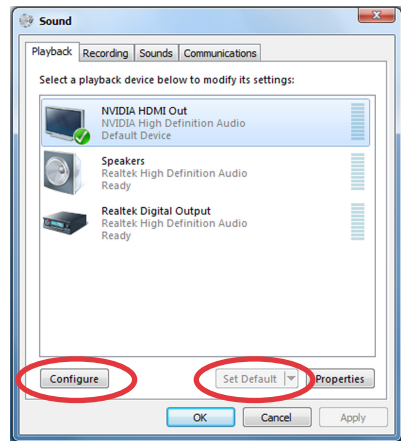
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีขั้วต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับโหม้มเธียเตอร์พีซี และทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าเสียง:

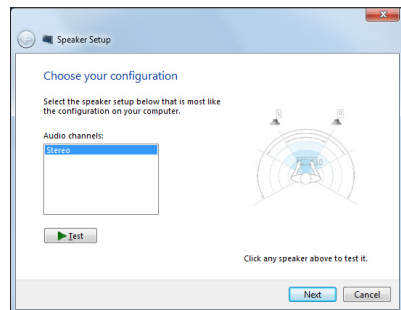
1. คลิกขวาที่ไอคอน **Volume Mixer (มิกเซอร์ระดับเสียง)** บนบริเวณแจ้งเตือนของ Windows® และคลิก **Playback Devices (อุปกรณ์การเล่น)**



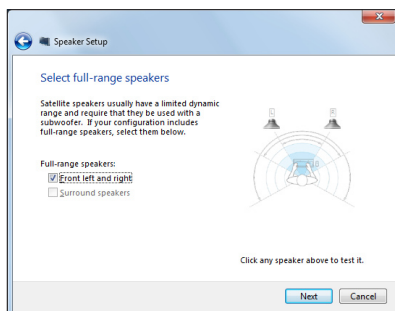
2. ภายใต้หน้าต่าง **Playback (การเล่น)**, เลือก **Digital Audio (HDMI) (เสียงดิจิทัล (HDMI))** และคลิก **Set Default (ตั้งเป็น ค่าเริ่มต้น)**



4. เลือก **Stereo (สเตอริโอ)** และ คลิก **Next (ถัดไป)**



5. กาเครื่องหมายที่กล่อง
Front left and right
(ซ้ายและขวา หน้า),
จากนั้นคลิก **Next** (ถัดไป)
6. คลิก **Finish** (เสร็จสิ้น) หรือ
ออกจากการตั้งค่าลำโพง

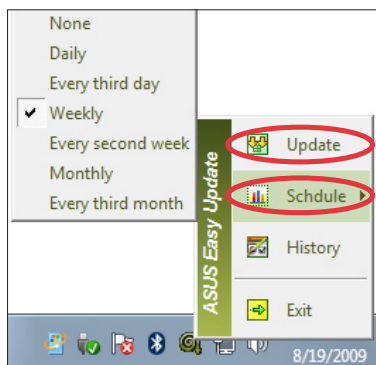
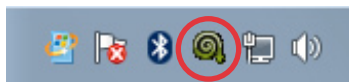


ASUS Easy Update

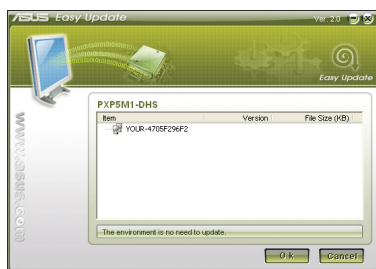
ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจจับและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

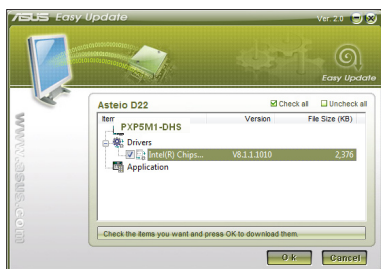
1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (ไอซ์อับเดทของ ASUS)
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัพเดทเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



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



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



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ใช้สำหรับเล่น DVD เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในออปติคัลไดรฟ์ เครื่องจะเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน Youtube DXVA, WMV HD DXVA, พลิกอิน MCE และการเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- ออปติคัลไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไตรเวอร์ และโปรแกรมมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่ฮาร์ดดิสก์ไทรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือไปยังเน็ตเวิร์กไทรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)



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



ปิดทำงาน Boot Booster (บูตบูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนดำเนินการกู้คืนระบบจาก พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียด ให้อ่านส่วน Boot Booster (บูตบูสเตอร์)

การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

1. ปิดทำงาน Boot Booster (บูต บูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
2. กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
3. เลือก **Windows setup [EMS Enabled]** (ตั้งค่า Windows [เปิดทำงาน EMS]) เมื่อรายการนี้ปรากฏขึ้น และกด [Enter]
4. เลือกภาษา และคลิก **Next (ถัดไป)**
5. เลือก **Recover the OS to the Default Partition** (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น) และคลิก **Next (ถัดไป)**
6. พาร์ติชันเริ่มต้นของโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (ถัดไป)**
7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจะถูกล้าง คลิก **Recover (กู้คืน)** เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

8. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9)

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้านี้
2. เลือก **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (สำรองสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์) และคลิก **Next (ถัดไป)**
3. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ PC ของคุณเพื่อเริ่มการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงาน



ขนาดที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 15GB ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ

4. เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งอันเชื่อมต่ออยู่กับ EeeTop PC/EeeBox PC ของคุณ และคลิก **Next (ถัดไป)**



ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ตัวอย่างเช่น พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็น พาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้สำหรับการสำรอง

5. ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้านี้, ข้อมูลบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบน พาร์ติชันที่เลือกจะถูกล้างไป คลิก **Backup (สำรอง)** เพื่อเริ่มการสำรอง



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรอง ข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

6. เมื่อการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ติชันการกู้คืนในระบบของคุณเสีย, ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจาก

โรงงาน หรือข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยังฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

1. ปิดทำงาน Boot Booster (บูต บูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไว้
3. กด <ESC> สำหรับ EeeTop PC หรือ <F8> สำหรับ EeeBox PC ในขณะที่บูต และหน้าจอ **Please select boot device (โปรดเลือกอุปกรณ์บูต)** จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่
4. เลือกภาษา และคลิก **Next (ถัดไป)**
5. เลือก **Restore (กู้คืน)** และคลิก **Next (ถัดไป)**
6. เลือกงาน และคลิก **Next (ถัดไป)** ตัวเลือกต่างๆ ของงาน:

- **Restore the OS to the Default Partition only (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นเท่านั้น)**

เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการเพียงกู้คืน OS

กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันระบบ "C" และข้อมูลในพาร์ติชัน "D" จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง

หลังจากที่คุณคลิก **Next (ถัดไป)**, พาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (ถัดไป)** อีกครั้ง

- **Restore the Whole Hard Disk (กู้คืนฮาร์ดดิสก์ทั้งหมด)**

เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการกู้คืน EeeTop PC/EeeBox PC

ของคุณกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือก

นี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ

และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" พาร์ติชันเป็นไดรฟ์ "D" และพาร์ติชันการกู้คืน

7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกล้าง ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอนก่อนหน้า คลิก **Restore (กู้คืน)** เพื่อเริ่มงาน
8. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|--------------------------------------|---|
| Manufacturer: | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Address, City: | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C. |
| Country: | TAIWAN |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Address, City: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Country: | GERMANY |

declare the following apparatus:

| | |
|----------------|-----------------------|
| Product name : | EeeBox PC |
| Model name : | EeeBox EB1021, EB1020 |

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

1999/5/EC-R &TTE Directive

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |

2006/95/EC-LVD Directive

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

2009/125/EC-ErP Directive

| | |
|---|---|
| Regulation (EC) No. 1275/2008 | Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
| Regulation (EC) No. 642/2009 | |
| <input type="checkbox"/> EN 62301:2005 | |

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : _____

ข้อมูลติดต่อกับผู้ผลิต

ASUSTeK COMPUTER INC.

แอดเดรส 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
 โทรศัพท์ +886-2-2894-3447
 แฟกซ์ +886-2-2890-7798
 อีเมล info@asus.com.tw
 เว็บไซต์ www.asus.com.tw

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (อเมริกา)

แอดเดรส 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
 โทรศัพท์ +1-510-739-3777
 แฟกซ์ +1-510-608-4555
 เว็บไซต์ usa.asus.com

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์ +1-886-678-3688
 ฝ่ายสนับสนุนทางแฟกซ์ +1-812-284-0883
 การสนับสนุนออนไลน์ support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (เยอรมนี & ออสเตรีย)

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

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์ +49-1805-010923*
 ฝ่ายสนับสนุนทางแฟกซ์ +49-2102-9599-11*
 ฝ่ายสนับสนุนออนไลน์ support.asus.com

* EUR 0.14/นาที จากสายภาคพื้นดินของเยอรมนี;
 EUR 0.42/นาที จากโทรศัพท์มือถือ

| | |
|-----------------------------------|--|
| ผู้ผลิต | ASUSTeK Computer Inc. โทรศัพท์: +886-2-2894-3447 แอดเดรส: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C |
| ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป | ASUSTeK Computer GmbH แอดเดรส: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY |