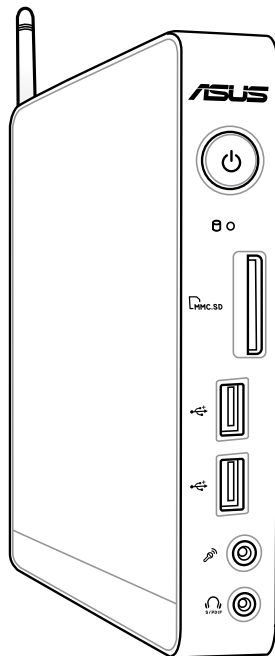


Eee Box

សម្រាប់

## គុណវត្ថុខ្ពស់



Eee Box B2/EB ម៉ឺនីស

**TH6692**รุ่นแรกที่ 2  
กรกฎาคม 2011**ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์**

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สาม กราฟิกกลั้นไม่ได้หรือแปลงหนังสือส่วนใดของคู่อ่อนเม้นท์ไม่หมายความว่า ชื่อร้านค้าและซอฟต์แวร์ลูกค้าอยู่ใน ยกเว้นเอกสารล้ำที่ระบุเป็นผู้เก็บไว้ที่จุดประสงค์ในการสื่อสารเท่านั้น โดยไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และบริษัทที่ปรากฏในคู่มืออ่อนเป็น หรือ "ไม่เป็นเครื่องหมายการค้าด้วยเห็น หรือ ลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และฝ่ายที่ผลิตภัณฑ์การอ้างอิง หรืออิบราห์ิมเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น บูดบี"ไม่ว่าด้วยประสมค์ในการลงทะเบียนใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกกรณี เพื่อให้มันใจกว่าเดิมให้ในคู่อ่อนบันทึกความถูกต้องและทันสมัย อย่างไร ก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของข้อมูลทางการเงิน และผู้ผลิตงานลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ทราบลงให้ทราบล่วงหน้า

# สารบัญ

สารบัญ .....	3
สารบัญ .....	4
ประกาศ .....	5
เครื่องหมาย CE .....	9
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	10
หมายเหตุสำหรับคุณเมือง .....	13
<b>ยินดีต้อนรับ .....</b>	<b>14</b>
รายการในกล่องบรรจุ .....	14
<b>ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>15</b>
ภาพด้านหน้า .....	15
ภาพด้านหลัง .....	17
มุมมองด้านบน .....	19
การใช้เส้าอากาศไร้สาย .....	20
การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	21
<b>การวางแผน Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>22</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	22
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ .....	23
<b>การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>24</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	24
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	24
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย .....	25
การเปิดระบบ .....	26
<b>การใช้ Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>27</b>
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อไร้สาย .....	27
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	28
การกำหนดค่าเอกสารพุดเลี้ยงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	32
ASUS Easy Update .....	34
TotalMedia Theater 3 .....	35
<b>การถูดันระบบของคุณ .....</b>	<b>36</b>

## สารบัญ

การใช้พาร์ติชั่นที่ซ่อนอยู่ .....	36
การកู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9) .....	36
การสร้างข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสร้าง F9) .....	37
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB) .....	38
ข้อมูลติดต่อกันผู้ผลิต .....	40

# ประกาศ

## ก้อยແກລງຂອງຄະນະການການສ່ວຍສາກລາງ

ອຸປະກຣນັ້ນສ່ວຍສົດຄລອງກັບສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນບັນດັບ FCC  
ການທຳນານຕົ້ນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອຕວໄປນີ້:

- ອຸປະກຣນັ້ນຕົ້ນໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດການຮັບການທີ່ເປັນອັນຕຽຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນັ້ນຕົ້ນສໍາມາດຖັນຕ່ອງການຮັບການໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮາມທັງການຮັບການທີ່ຈະກ່ອໄຫ້ເກີດການທຳນານທີ່ໄມ້ພິ່ງປະສົງຄ  
ອຸປະກຣນັ້ນໄດ້ຮັບການທຳນານສ່ວຍສົດຄລອງກັບຂ້ອງຈຳກັດຂອງອຸປະກຣນັ້ນ  
ດີຈົດລອດລາສ B ຊຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນບັນດັບ FCC  
ຂ້ອງຈຳກັດເຫຼານໄດ້ນັກງານອົບແນບເພື່ອໃຫ້ການປັ້ງກັນທີ່ແມ່ນສົມດ້ວຍການຮັບການ  
ທີ່ເປັນອັນຕຽຍໃນການຕິດຕັ້ງບັນດາວໂນທີ່ພັກອາຄີ່ມ ອຸປະກຣນັ້ນສ່ວັງໃຊ້  
ແລະສໍາມາດພັບລັງງານຄວາມຄົດລື່ນວິທີ  
ແລະຄ້າໄໝໃດຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ຍ່າງເໜາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃໝ່ຂັ້ນຕອນການໃຫ້ງານ  
ຂອງຜູ້ຜລິຕ ອາຈກວ່າໃຫ້ເກີດການຮັບການທີ່ເປັນອັນຕຽຍດ້ວຍການສ່ວຍສາກລາງ  
ອໝາງໄຣກິຕາມ  
ໄມ້ມີການຮັບປະກັນວ່າການຮັບການຈະໄມ້ເກີດຂຶ້ນໃນກຣນັ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງຢ່າງເໜາະສົມ  
ຄ້າອຸປະກຣນັ້ນກ່ອ້ວໃຫ້ເກີດການຮັບການກັບວິກາຮກການສ່ວຍສາກລາງຕ້ອງວິທີ່ຫຼືການ  
ຮັບໂທຣທັກນີ້

ຊື່ສໍາມາດທ່ານໄດ້ໂດຍການເປີດແລະປິດອຸປະກຣນັ້ນ

ຄຸນຄວາມພາຍາມແກ້ໄຂການຮັບການໂດຍໃຫ້ອົດດັ່ງຕົ້ນໄປເພື່ອແໜ່ງຫົວໜ້າວິທີ່ຮັມກັນ:

- ປັບທຶນທາງຫຼືເປັນສັນຕິພາບທີ່ຂອງເສາອາກາສັບສົນຢູ່
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກຣນັ້ນແລະເຄື່ອງຈັນສົນຢູ່
- ເຊື່ອມຕ່ອງອຸປະກຣນັ້ນໃນເຕົາເສີນໃນວັງຈາກທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີນເຄື່ອງ  
ຮັບອູ້ງ
- ປັບປຸງຕົວແທນຈໍາໜ່າຍ ຮູ່ຈຳກັນຕົວວິທີ່ຫຼືໂທຣທັກນີ້ມີປະສົງການ  
ເພື່ອຂອງຄວາມໜ້າຍເໜືອ

### ຂໍອຄວາມຮັວງ:

ການເປັນແປງຫຼືການຮັບປຸງຕົວແທນທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບການເຫັນຂອບໂດຍອົງດັກ  
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບປຸງຕົວແທນເຊື່ອຄວາມສົດຄລອງ  
ຈະທຳໃຫ້ສິຫຼິນໃນການໃຫ້ງານອຸປະກຣນັ້ນຂອງຜູ້ໃຊ້ ສັນສົດ

## คำเตือนการสัมผัสกุ RF

อุปกรณ์เหล่านี้อาจได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับข้อกำหนดของไฟฟ้าให้และคงติดตั้งเสีย

อาการที่ใช้ส่วนรับรู้การรับรู้สัมภูติโดยเนื่องจากทุกคนอย่างน้อย 20 ชม. และคงไม่ดีอยู่ในสถานที่เดียวกัน

หรือใช้งานร่วมกับเสาวาการศึกษาเครื่องขับสั่นอิเล็กทรอนิกส์และผู้ติดต่อทาง

ทำการทดสอบแล้วการติดต่อและส่วนของการแก้ไขความไม่แน่นอนเดิมที่มีอยู่ในสัญญาณให้สอดคล้องกับการรับสัมผัสทุก RF

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

แกบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของพร็อกซี

บางพื้นที่ของประเทศไทยมีสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงและมีคุณภาพสูง เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นต้น

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



หมายเหตุ: ชั้นanel 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแกน 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน มีความเป็นไปได้ส่องสามารถนี้

ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานห่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแผล 2446.5-2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้ในอวกาศารบุรุษที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแกน 2.4 GHz ทั้งหมด

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
  - พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตชั้นใช้แล็บ 2400-2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารอย่างกว่า 100mW และนอกอาคารอย่างกว่า 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](http://www.art-telecom.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า  
100mW และมากกว่า 10mW

## ถ้อยແກລງຂອງຮະທຽງສ່ວນສາຍຂອງແຄນາດາ

ອັປກຣນດີຈິຕວລົນຕົວອັນສົ່ງສັນຖານນບການທາງຄລື້ນວິທີຍຸອກຈາກຕົວອັປກຣນ  
ດີຈິຕວລາໄມ່ເກີນຂ້ອງຈຳກັດຄລາສ B ທີ່ມີການກໍາຫັດໄວ້ໃນກູງຮະເບີນການບນ  
ການທາງວິທີຂອງຮະທຽງສ່ວນສາຍຂອງແຄນາດາ  
ອັປກຣນດີຈິຕວລຄລາສ B ນີ້ສອດຄລອງກັນມາຕຽບຮູ້ແຄນາດາ ICES-003

## ຄ້ອຍແກລງການສັນຜັກການແພັ່ນສີ IC ສໍາຫັນແຄນາດາ

ອັປກຣນຜັ້ນສອດຄລອງກັນຂ້ອງຈຳກັດໃນການສັນຜັກການແພັ່ນສີ IC  
ທີ່ສັນສໍາຫັນສໍາຫັນສັກພາບແດລລອມທີ່ໄມ່ມີການຄາບດຸມ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນຂ້ອງກໍາຫັດຄວາມສັດຄລອງກັນການສັນຜັກ RF ຂອງ IC,  
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມການສັນຜັກເສາວາກສັບສົດຍົດຮຽກຮ່າງທີ່ກໍາລັງນັ້ນສັ່ງຂ້ອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປົກປົກຕັດມານີ້ແຕ່ອນການທາງນະເພາະ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນການສັນຜັກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວໃຈ

ການທ່ານດ້ວຍເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອຕ່ໄປນີ້:

- ອັປກຣນຕ້ອງໄມ່ກ່ອວິທີໃຫ້ເກີດການບນການ ແລະ
- ອັປກຣນຕ້ອງສາມາດທັນຕົວການບນການໃດໆ  
    ຮ່າມທັງການບນການທີ່ອາຈັກວິທີໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ່ພຶ້ງປະສົງຄັ້ງວ່າ  
    ມາການ

## ປະກາສພລິຕັກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation

ພລິຕັກັນທີ່ໃຫ້ເທິໂນໂລຢີການປັບປຸງກັນດ້ານລື້ນສິທີ່ ຊຶ່ງໄດ້ນັບການປັບປຸງກັນໂດຍ  
ວິທີທີ່ມີການຮະບູໃນສິທີບັດຂອງສ໌ຫຼັງອາເມືກາບາງລັບນັ້ນ ແລະສິທີ່ໃຫ້ຮັບພື້ນສິນ  
ທາງບັນຫຼຸງຢູ່ອິນເນັດ ທີ່ປັບປຸງໂດຍມີການສັບສົດກັບສິທີ່ທີ່ມີການຮະບູໃນ  
ການໃຫ້ເທິໂນໂລຢີການປັບປຸງກັນດ້ານລື້ນສິທີ່ນີ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຈາກ  
Macrovision Corporation ແລະຕັ້ງໃຈໃຫ້ໃຊ້ກາຍໃນບານ  
ແລະໃຫ້ໃນການຮັບໝາຍທີ່ຈຳກັດວິ່ນໆ ເຫັນນີ້ ດ້ວຍໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຈາກ  
Macrovision Corporation  
ໜ້າມໄມ່ໃຫ້ທ່ານການການວິສະກອນກັບ ຮີ້ວັດຊັ້ນສ່ວນໃດໆ

## REACH

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

## เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า” และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่อ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยคอมมานด์ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

## แซนเนอร์การทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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 สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยดูไปนี้

### การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผ้าที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบโดยไม่ใส่ขาตั้ง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าชากัน หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเงินที่วางรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่สัตว์กุชณ์ใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเลียน Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เลียนอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมป์ร์ที่ระบุไว้

### การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าท่าน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าริมานเล็กน้อยให้ลอง ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้กดปุ่มไฟทั้งหมด โน๊มเดิม และสายเคเบิลเครื่องข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้กดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- ของเหลวหลักเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

## คำเตือนเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิธีียม อ่อน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิต เท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

## คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

#### ห้ามกดชั้นส่วน

#### การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกกดดัน ชั้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชั้นล่างด้านๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม ลักษณะถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนนี้ เป็นการระบุว่าไม่มีความต้องการกลับคืน (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ให้รีไซเคิลที่มีล่วนประกอบของproto) ประจำไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบบเตอร์รีปะ朋กับของเสียทั่วไปภายในบ้าน ลักษณะถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนนี้ เป็นการระบุว่าไม่มีความต้องการกลับคืน (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) ให้รีไซเคิลที่มีล่วนประกอบของproto) ประจำไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบบเตอร์รี

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป



โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บิท
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. อายุการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ยาวนานขึ้นโดยการรับประกันที่ง่าย และมีจ้าง  
นายอย่าเหลาๆ ในระยะเวลาที่ยาวนานกว่า
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายห้ากลั้น

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

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์ก่อ โน๊ตบุ๊ค และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนร่วมประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฟั่งกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบบางๆ ในคอมพิวเตอร์กัน และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่บลอดกัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเรานี้เป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

## ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่าง ด้วยการสนับสนุนของสหราชอาณาจักร และ กองบรรณาธิการเพื่อช่วยพากเจ้าทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมโดยการใช้ ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้าน พลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับ มาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการ จัดการพลังงานไว้ จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลูปโดย อัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ต่อ สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการรวมมือ ENERGY STAR



Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

### หมายเหตุสำหรับคุณ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ชี้คุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังนี้ อธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อบรรเทาความเสี่ยงหากขาดไป



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

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

## รายการในกล่องบรรจุ

Eee Box PC	ขาตั้ง (อุปกรณ์เสริม)	รีโมท คอนโทรล (อุปกรณ์เสริม)
หัวบันสัญญาณอินฟราเรด (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
ในรับประกัน	คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ	ชุดติดตั้ง VESA และสกรู (อุปกรณ์เสริม)
มินิแจ็คไมโคร S/PDIF (อุปกรณ์เสริม)		

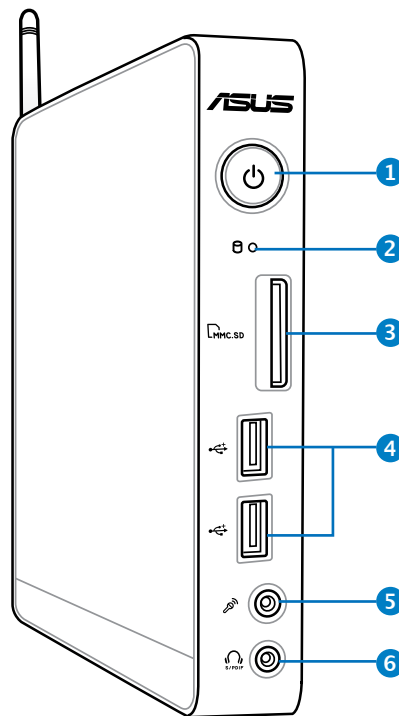


- ภาพรีโมทคอนโทรลและตัวรับสัญญาณ IR ใช้ส่าหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูล  
จำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
  - ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ท่านแหลมเหลาหรือเสียหาย  
ควรใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้ทางบริษัทประกัน  
รับผิดชอบค่าซ่อมที่ทาง ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย
- \* อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม 2 อย่างนี้มีจำนวนจำกัดสำหรับ EB1021

# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหน้า



### 1 ⏪ สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

### 2 ⚡ (LED ฮาร์ดดิสก์)

LED ฮาร์ดดิสก์จะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

- ③  สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในด้าวสามารถอ่าน MMC/  
SD/SDHC การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล,  
เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

④  พอร์ต USB  
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB  
 เช่น เมมส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลาย  
 อย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว  
 โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซต์หรือชุดแบบต่อเพิ่มเติม

⑤  ช่องเสียงในโทรศัพท์  
ช่องเสียงในโทรศัพท์รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้  
 กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง  
 ธรรมชาติ

⑥  เจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)  
เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม.  
 ลงในเจ็คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิตอล

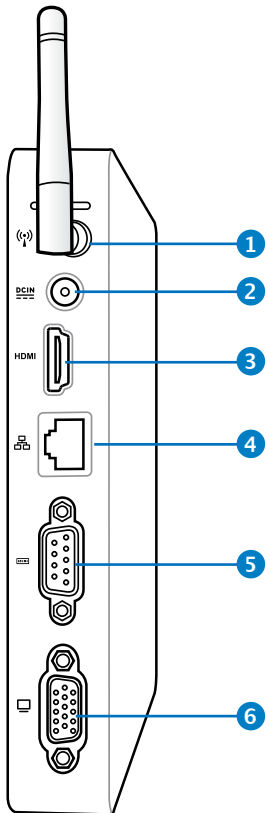


สำหรับพงกชั้น S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปต์ S/PDIF ที่ใหม่ เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ไฟฟ้าของคุณ



## การด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



### ① (S) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

## ② ឯងិតពោទាហេវវេរ (DC 12V)

ឧបណ៍ដែលត្រូវឯងិតដោយក្នុងប្រព័ន្ធដើម្បីបង្កើតក្រសួងនៃការផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួង។ ក្រសួងនេះត្រូវបង្កើតក្រសួងនៃការផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួងនេះ។ ក្រសួងនេះត្រូវបង្កើតក្រសួងនៃការផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួងនេះ។



ឧបណ៍ដែលត្រូវឯងិតដោយក្នុងប្រព័ន្ធដើម្បីបង្កើតក្រសួងនៃការផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួងនេះ។ ក្រសួងនេះត្រូវបង្កើតក្រសួងនៃការផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួងនេះ។

## ③ HDMI ភូរិត HDMI

ភូរិត HDMI (ឯងិតពោទាហេវម៉ាស៊ីម) ដែលបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។ ភូរិតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។ ភូរិតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។

## ④ ភូរិត LAN

ភូរិត RJ-45 LAN ជាឌីបែបបង្កើតឡើងដោយក្នុងក្រសួងនេះ។ ភូរិតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។

## ⑤ ភូរិតគ្នាក្រុម (ភូរិត COM)

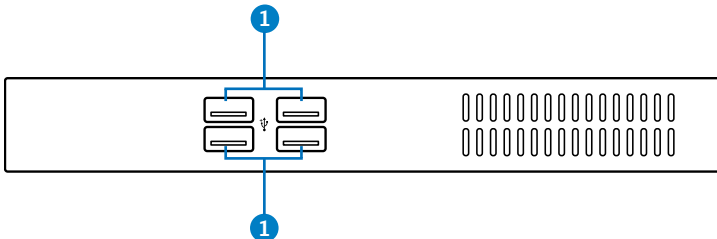
ភូរិតគ្នាក្រុម D-Sub 9 ពិនិត្យ សង្ឃសុខភាពបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។ ភូរិតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។

## ⑥ ភូរិតផ្តល់សំណើនៅក្នុងក្រសួង (រូបរាង)

ភូរិតរូបរាង D-Sub 15 ពិនិត្យ សង្ឃសុខភាពបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។ ភូរិតនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងជាមុនក្នុងក្រសួងនេះ។

## มุมมองด้านบน

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องคานน์

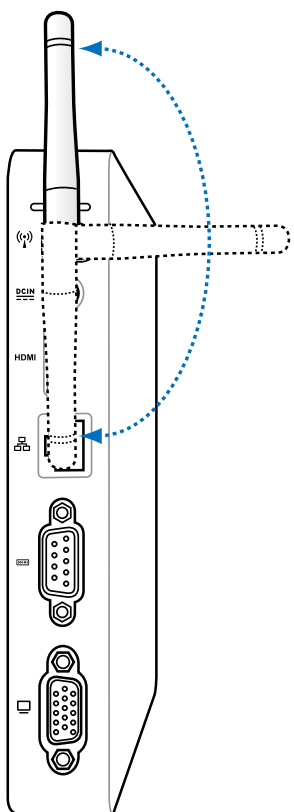


### 1 ⌘ พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เม้าส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้อย่างทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นเว็บหรือบล็อกอินเพื่อเดิน

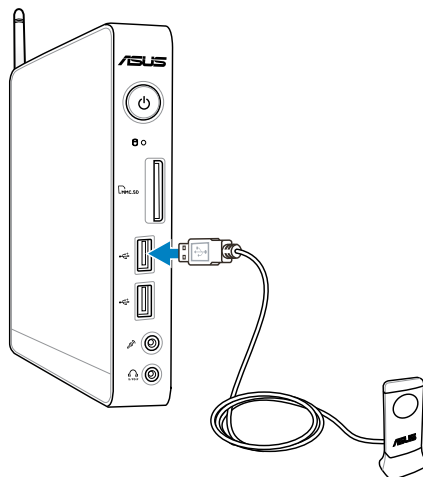
## การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ Eee Box PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณ ไร้สาย อย่างมั่นเส้าอากาศไร้สายไปเป็นมุม  $180^{\circ}$ - $270^{\circ}$  เพื่อป้องกันความเสียหาย



## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

1. เสียบเครื่องรับ IR ลงในพอร์ต USB ไดก์ไดบัน Eee Box PC ของคุณ
2. วางเครื่องรับ IR ไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
3. เลือกรีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องรับในขณะที่ใช้รีโมท

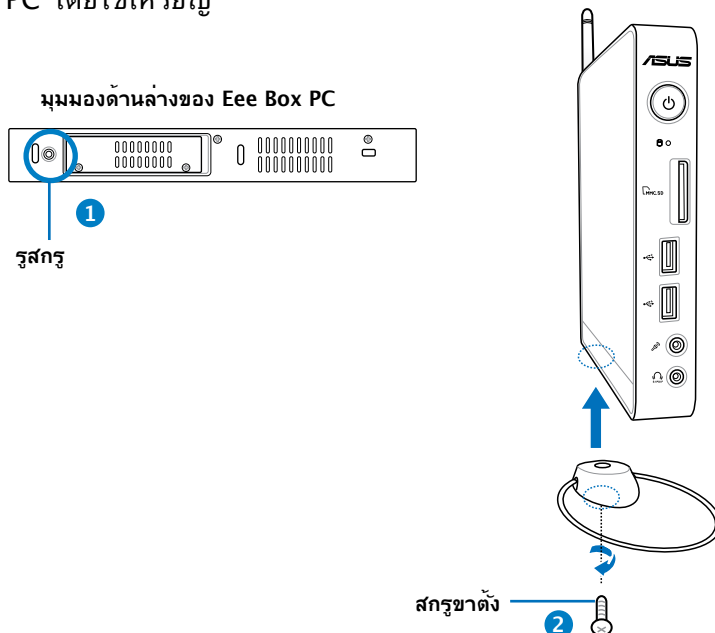


# การวางแผน Eee Box PC ของคุณ

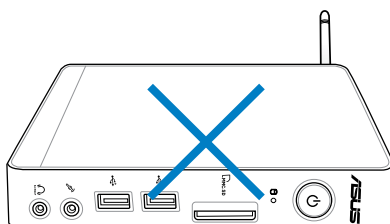
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

1. ค้นหารูปลักษณ์ที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยึดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เครื่องมือ



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



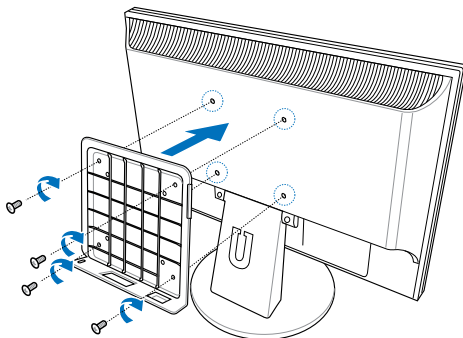
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

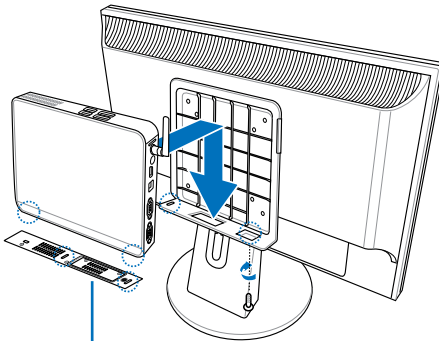
- ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



- วาง EeeBox PC บนที่ยึด VESA โดยล็อกการวางทิศทางที่ถูกต้องจากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้สกรูขนาดเดียวกันที่ใช้สำหรับการยึดขาตั้งเข้ากับ PC



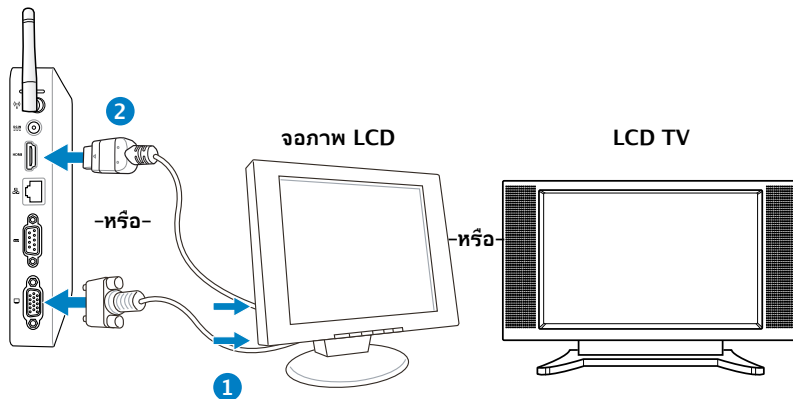
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

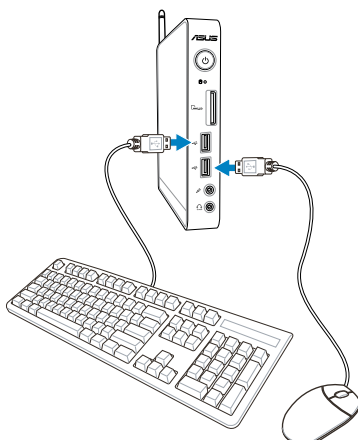
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



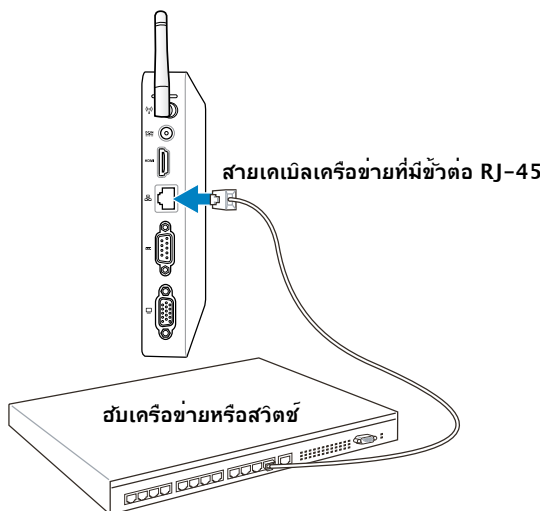
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แต่คงกันไฟตามพื้นที่), อุปกรณ์มาล์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



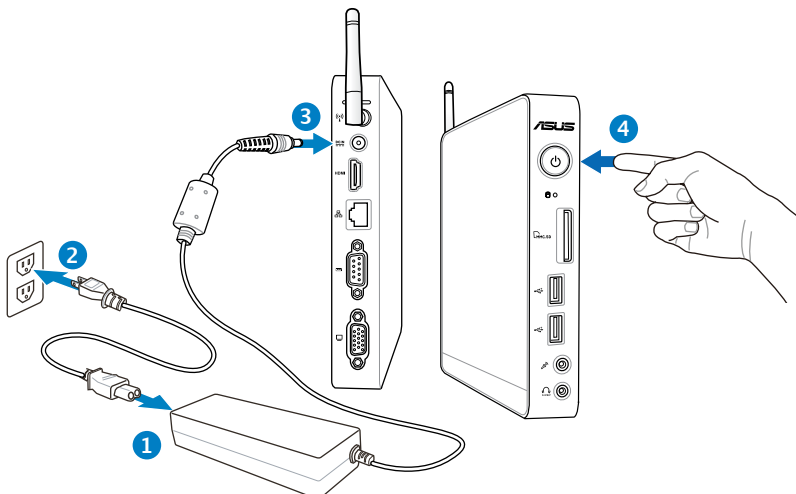
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับหรือสวิตช์



## การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดเด้าเสียง AC เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในแผงควบคุมของ Windows® การทำเช่นนี้เพื่อให้มันรู้ว่า Eee Box PC ถูกตั้งค่าไว้ที่รีบمد การสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในเวลาเดียวกัน



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ช้าๆ ระหว่างการ启动

# การใช้ Eee Box PC ของคุณ



ภาพทั้งหมดที่แสดงในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น  
ภาพบนหน้าจอที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตาม ระบบปฏิบัติการ  
สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)

## การค่อนพิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการบอกรหัส ไม่ เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้า ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®
- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการแล้วคลิก Connect (เชื่อมต่อ)  
เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ,  
ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  
 ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรชและ  
ค้นหาในรายการอีกครั้ง



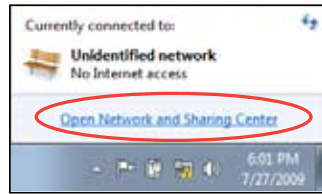
- ขณะท่าการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อเน็ตจะปรากฏขึ้นในรายการ
- คุณจะสังเกตเห็นแกบความแรงสัญญาณไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

# ការគណនឹកការខ្លួមតែបែនអ៊ីស័យ

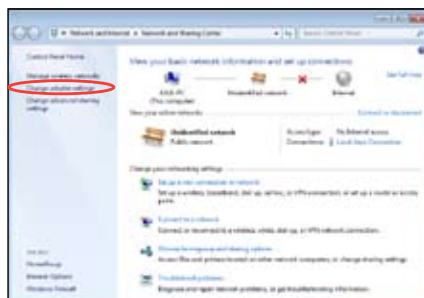
ដើម្បីសរាយគ្រឿងខ្លួមបែនអ៊ីស័យ ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថល នៅក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធ តាមខ្លួមតែបែនអ៊ីស័យ។

## ការឱ្យសេចក្តីក IP / ការខ្លួមតែគ្រឿងខ្លួយ PPPoE:

- គ្រឿងកិវិកគណនី សំណូលការខ្លួយ និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថល នៃ Windows® និងលើកការខ្លួមតែគ្រឿងខ្លួយ ដោយបង្កើតការខ្លួមតែគ្រឿងខ្លួយ នៅក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធ តាមខ្លួមតែគ្រឿងខ្លួយ



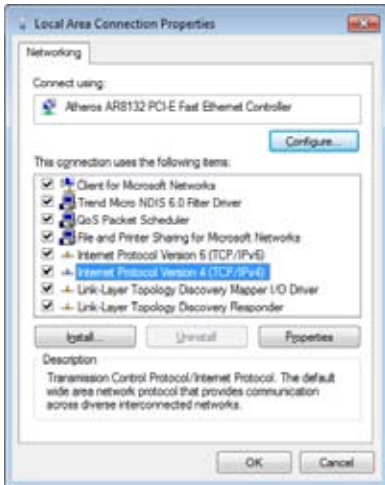
- គ្រឿង Change adapter settings (រៀបចំការពារការពារ) នៃគ្រឿងខ្លួយ នៅក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធ



- គ្រឿងខ្លួមតែ Local Area Connection នៃគ្រឿងខ្លួយ នៅក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធ



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

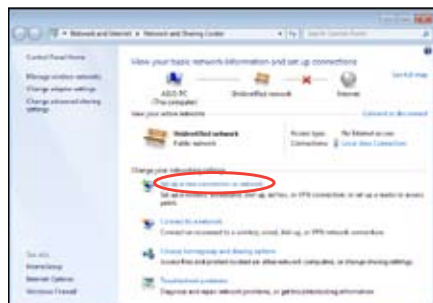


5. คลิก รับที่อยู่ IP  
โดยอัตโนมัติ และคลิก  
ตกลง

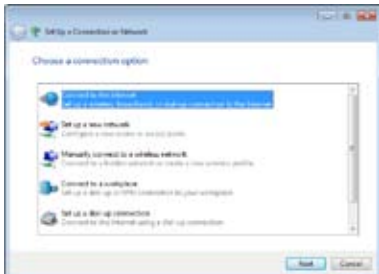


(ท่าต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง Network  
and Sharing Center  
(ศูนย์ เครือข่ายและการ  
แชร์) จากนั้นคลิก  
Set up a new  
connection  
or network (ตั้งค่าการ  
เชื่อมต่อใหม่หรือ  
เครือข่าย)



7. លើក  
ម៉ោងចំណាំប្រើបាយនៃពេលវេលានៅក្នុងការប្រើបាយ  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត



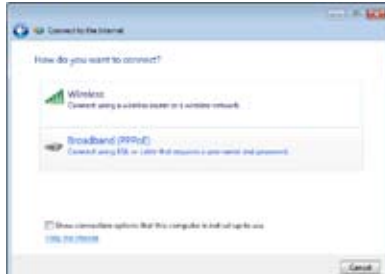
9. ប៊ូនខ្លួនដែរទីនៃការប្រើបាយបណ្ឌិត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត  
គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
(ម៉ោងចំណាំ)



11. គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត  
គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត



8. លើក បរិបទបណ្ឌិត (PPPoE)  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត



10. គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត  
គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
(បរិបទបណ្ឌិត)



12. ឈានដែលបានបង្កើត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត  
គឺជាការប្រើបាយបណ្ឌិត  
នៃការប្រើបាយបណ្ឌិត



## การใช้สแตติก IP

1. ทำการตั้งค่า IP แบบสแตติก เพื่อเริ่มการใช้งานเครือข่าย
2. เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสตัวบัน្ត)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ช้าบเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น บัน្តแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เชอร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอีกหนึ่ง
5. หลังจากที่ป้อนค่าที่เกี่ยวของทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตุกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



## ការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែងក្នុង HDMI

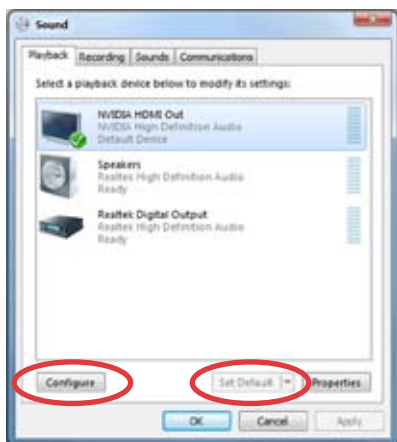
ភាគុនិងខ្លួនទូទៅ TV ដែលមានលើកសេចក្តីថ្លែងដែលមិនមែន HDMI ត្រូវបានកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។ ដូច្នេះ តុលាការនេះត្រូវបានធ្វើឡើងដោយចូលរួមទៅការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។

1. គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Volume Mixer (មិនមែនប្រព័ន្ធបែបប្រើប្រាស់)

បង្ហាញរូបរាងខាងក្រោមនេះ និងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង



2. ការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង (ការលេន) ជាប្រព័ន្ធគ្មោះ Digital Audio (HDMI) (សេចក្តីថ្លែង (HDMI)) និងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង (Set Default) ត្រូវបានកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។
3. គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង (Speaker Setup) ត្រូវបានកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។



4. គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង (Stereo) និងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង (Next) ត្រូវបានកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។



5. การเครื่องหมายที่กล่อง **Front left and right** (ซ้ายและขวา หน้า),  
จากนั้นคลิก **Next (กดไป)**
6. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)** หรือ  
ออกจาก การตั้งค่าลำโพง

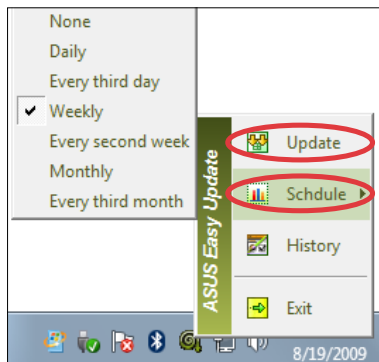


# ASUS Easy Update

## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจสอบและดาวน์โหลด BIOS, ไครเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน ASUS Easy Update (อธิบายเดตของ ASUS)
2. เลือก Schedule (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
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 ลงในพอร์ตบุ๊กแล้ว คุณจะสามารถเล่นได้โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน Youtube DXVA, WMV HD DXVA, พลักอิน MCE และ การเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- รองรับตัวคุณลักษณะใดรูปแบบใดก็ได้ ไม่ว่าจะเป็นไฟล์วิดีโอ ภาพถ่าย หรือเสียง
- รองรับตัวคุณลักษณะใดรูปแบบใดก็ได้ ไม่ว่าจะเป็นไฟล์วิดีโอ ภาพถ่าย หรือเสียง
- รองรับตัวคุณลักษณะใดรูปแบบใดก็ได้ ไม่ว่าจะเป็นไฟล์วิดีโอ ภาพถ่าย หรือเสียง



# การกู้คืนระบบของคุณ

บน

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไซร่าอาร์ และโปรแกรมมอร์ติกประบอยชันที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีการรักษาข้อมูลสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สภาพการทำงานเดิมๆ อย่างรวดเร็ว แต่ว่ารีดิสก์ไดรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังแฟลชบีดิสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการดึงค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการดึงค่าเครื่องข่าย)



อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อว่า "RECOVERY (การกู้คืน)" พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ ถ้าผู้ใช้ลบทิ้งไป นำระบบของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งด้วย ภาครุ่นมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการการกู้คืน



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 (กดไป)
5. เลือก Recover the OS to the Default Partition (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น) และคลิก Next (กดไป)
6. พาร์ติชันเริ่มต้นของโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก Next (กดไป)
7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจะถูกล้าง คลิก Recover (กู้คืน) เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้ล้างข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

- เมื่อการคืนฟ้าเร็วแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

## การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ (การสำรอง F9)

- ทำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้า
- เลือก **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (สำรองสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ) และคลิก **Next (กดไป)**
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ PC ของคุณเพื่อเริ่มการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงาน



แนะนำที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 15GB ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ

- เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งอัน เชื่อมต่ออยู่กับ EeeTop PC/EeeBox PC ของคุณ และคลิก **Next (กดไป)**



ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ด้วยทางเข้า พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เมื่อพาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันหลักโดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้ซึ่งสำรองการสำรอง

- ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้า, ข้อมูลบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบน พาร์ติชันที่เลือกจะถูกลบไป คลิก **Backup (สำรอง)** เพื่อเริ่มการสำรอง



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

- เมื่อการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

## การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ติชันการกู้คืนในระบบของคุณเสีย, ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจาก โรงงาน หรือข้อมูลลิงแಡล้อมจากโรงงานไปยังฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

1. ปิดการทำงาน Boot Booster (บูต บูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองข้อมูลลิงแಡล้อมจากโรงงานไว้
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 (กดไอ)**
5. เลือก **Restore** (กู้คืน) และคลิก **Next (กดไอ)**
6. เลือกงาน และคลิก **Next (กดไอ)** ตัวเลือกต่างๆ ของงาน:
  - **Restore the OS to the Default Partition only** (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นเท่านั้น)

เลือกตัวเลือกนี้คุณต้องการเพียงกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันระบบ “C” และข้อมูลในพาร์ติชัน “D” จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง หลังจากที่คุณคลิก **Next (กดไอ)**, พาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (กดไอ)** อีกครั้ง

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

เลือกตัวเลือกนี้คุณต้องการกู้คืน EeeTop PC/EeeBox PC ของคุณกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชั่นระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C” พาร์ติชันเป็นไดรฟ์ “D” และพาร์ติชั่นการกู้คืน

7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกล้าง ข้อมูลกับตัวเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอน ก่อนหน้า คลิก **Restore** (กู้คืน) เพื่อเริ่มงาน
8. เมื่อกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

# EC Declaration of Conformity



TELE

**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 50385:2002                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |

**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 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <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

Signature : \_\_\_\_\_

Year to begin affixing CE marking:2011

## ខ្លួនលទ្ធផល តាមការបង្កើត

### ASUSTeK COMPUTER INC.

អេដគ្រស	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
ទូរគម្ពុ	+86-2-2894-3447
ផែកជ	+86-2-2890-7798
អ៊ីមែល	info@asus.com.tw
ពេបិច្ច	www.asus.com.tw

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+86-21-38429911
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍ខ្លួនឈើលើន	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (អាមេរិកា)

អេដគ្រស	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
ទូរគម្ពុ	+1-510-739-3777
ផែកជ	+1-510-608-4555
ពេបិច្ច	usa.asus.com

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+1-886-678-3688
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេតុនិក	+1-812-284-0883
ការសង្គមនុញ្ញណ៍ខ្លួនឈើលើន	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (យើរមន្ទី & អេស្តេរីយ)

ទូរយុបិច្ច	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
ផែកជ	+49-2102-959911
ពេបិច្ច	www.asus.de
ការគិតគិតខ្លួនឈើលើន	www.asus.de/sales

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+49-1805-010923*
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេតុនិក	+49-2102-9599-11*
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍ខ្លួនឈើលើន	support.asus.com

\* EUR 0.14/នាហី តាមសាមភាកជីថិនីនៃយើរមន្ទី;  
EUR 0.42/នាហី តាមទូរគម្ពុនៃកូ

ផ្តល់ព័ត៌មាន	ASUSTeK Computer Inc. ទូរគម្ពុ: +86-2-2894-3447 អេដគ្រស: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
តាមពេលវេលាបានបង្កើត	ASUSTeK Computer GmbH អេដគ្រស: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY