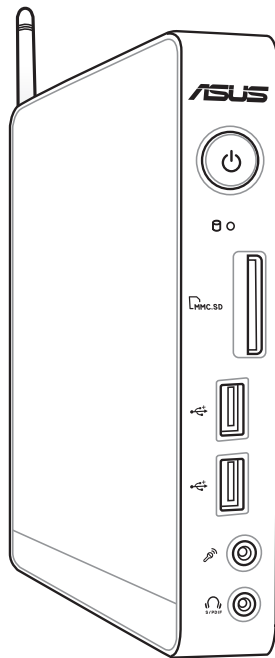


Eee Box

မြန်

## ကျမှုခွဲပူးခါး



Eee Box B2/EB ချို့စာ

**TH6386**

รุ่นแรกที่ 1  
กุมภาพันธ์ 2011

**ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์**

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเข้าถึงกลับมาได้ หรือแปลงหนังสือส่วนใดของคู่อ่อนบันทึกไม่ถูกกฎหมาย  
อัน ชื่้อร้านค้าลิขสิทธิ์และซอฟแวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ระบุเป็นผู้เก็บไว้ที่อุปกรณ์ในการ  
สื่อสารเท่านั้น โดยที่ไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC.  
("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มืออ่อนอาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าด้วยเห็น หรือ  
ลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และฝ่ายการใช้สิทธิ์ทางลิขสิทธิ์การอ้างอิง หรืออิบราหิมเพื่อประโยชน์ของเจ้า  
ของเท่านั้น บูดบีโน่ผู้ดูแลกุประสศค์ในการลงทะเบียนได้ฯ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของ  
บริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่า เนื้อหาในคู่อ่อนบันทึกความถูกต้องและทันสมัย อย่างไร  
ก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตส่วนลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงได้ฯ  
โดยไม่ควรจะให้ทราบล่วงหน้า

# 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 เข้ากับจอยักษ์ .....	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>
การคุณพิการใช้เชื่อมต่อไร้สาย .....	27
การคุณพิการใช้เชื่อมต่อแบบมีสาย .....	28
การกำหนดค่าเอกสารพุดเลี้ยงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	32
ASUS Easy Update .....	34
TotalMedia Theater 3 .....	35
<b>การถูดระบบของคุณ .....</b>	<b>36</b>

## สารบัญ

การใช้পար্টិចន័យទៅខ្លួនខ្លួយ .....	36
ការរកឃើញ OS កលប់បើនពារិចន័យរំពឹងពីការងារ (ការរកឃើញ F9) .....	36
ការសារចាយមុលសំណងលូមរំពឹងពីការងារ។បើយើង USB ឲ្យទាក់ (ការសារចាយ F9) .....	37
ការឱ្យក្នុងការកែតាំងមុល USB (ការរកឃើញជាមួយ USB) .....	38
ខ្លួនអ្នកគិតតាមផ្តល់ពេលវេលាបាន .....	40

## ประกาศ

### ก้อยແກລງຂອງຄະນະການການສ່ວສາກລາງ

ອຸປະກຣນັ້ນສ່ວດຄລອງກັບສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັ້ນ FCC  
ການທຳນານຕອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອຕວ່າຢັ້ງນີ້:

- ອຸປະກຣນຕອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດການຮຽກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍ ແລະ
- ອຸປະກຣນຕ້ອງສາມາກຫາດ້ວກຮຽກການໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັ້ນ  
ຮາມທັງການຮຽກການທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດການທຳນານທີ່ໄມ່ພິ່ງປະສົງຄ  
ອຸປະກຣນໄດ້ຮັ້ນການທົດສອນ ແລະພວກວ່າສ່ວດຄລອງກັບຂ້ອງຈຳກັດຂອງອຸປະກຣນ  
ດີຈົດລອດລາສ B ປຶ້ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັ້ນ FCC  
ຂ້ອງຈຳກັດເຫຼານໄດ້ນັ້ນກາວອຸກແນບເພື່ອໃຫ້ການປັ້ງກັນທີ່ແມ່ນສົມດ້ວກຮຽກການ  
ທີ່ເປັນອັນຕຽຍໃນການຕິດຕັ້ງບໍລິເວັນທີ່ພັກວາສັ່ນ ອຸປະກຣນັ້ນສ່ວັງໃຊ້  
ແລະສາມາຄົມພັບລັງງານຄວາມຄົ່ນລົ້ງວິທີ  
ແລະຄ້າໄໝໃດຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ຍ່າງເໜາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃໝ່ຂັ້ນຕອນການໃຫ້ງານ  
ຂອງຜູ້ຜົລືດ ອາຈກວ່າໃຫ້ເກີດການຮຽກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍດ້ວກຮຽກການສ່ວສາກລາງ  
ອໝາງໄຮກີຕາມ  
ໄມ່ມີການຮັບປະກັນວ່າການຮຽກການຈະໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນກຣນທີ່ຕິດຕັ້ງຍ່າງເໜາະສົມ  
ຄ້າອຸປະກຣນັ້ນກ່ອໃຫ້ເກີດການຮຽກການກັບວິກາຮກາກສ່ວສາກຕ້ວງທີ່ຮັບໂທຣທັກນີ້

ຊື່ສາມາຄົມທ່ານໄດ້ໂດຍການເປີດແລະປິດອຸປະກຣນ

ຄຸນຄວາມພາຍາມແກ້ໄຂການຮຽກການໂດຍໃຫ້ອົດັ້ນດ້ວຍໄປເພີ່ມເໜີ່ໜີ່ຫົວໜ້າວິທີຮາມກັນ:

- ປັບທິສທາງຫຼືເປັນສະຖານທີ່ຂອງເສາອາກາສັບສົນຍູ້ານ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກຣນແລະເຄື່ອງຈັບສົນຍູ້ານ
- ເຊື່ມຕ່ອງອຸປະກຣນລົງໃນເຕົາເສີນໃນວົງຈຽທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີນເຄື່ອງ  
ຮັບອູ້ຍູ້
- ປຶ້ງກັດຕໍ່ແທນຈໍາໜ່າຍ ຮູ່ວົງເຫັນວິທີ/ໂທຣທັກນີ້ມີປະສົງການ  
ເພື່ອຂອງຄວາມໜ້າຍເໜືອ

#### ຂ້ອດກວະວັນ:

ການເປັນແປງຫຼືການດັດແປງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັ້ນການເຫັນຂອບໂດຍອົງດັກ  
ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບເຮືອຄວາມສ່ວດຄລອງ  
ຈະທຳໃຫ້ສຶກສົດໃນການໃຫ້ງານອຸປະກຣນັ້ນຂອງຜູ້ໃຊ້ ສັນສົດ

## คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับข้อเดือนที่ไว้ให้และต้องคิดตั้งเลา

อาการที่ใช้สำหรับการรับน้ำสัญญาณโดยเนื่องจากทุกคนอย่างน้อย 20 ชม. และคงไม่ต้องอยู่ในสถานที่เดียวกัน

หรือใช้งานร่วมกับเส้าอากาศหรือเครื่องจับสั่นฯ ผู้ใช้และผู้ดูแลต้อง

ทำการติดตั้งอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องมือสัมภาระให้สอดคล้องกับการรัมเมล์ถุง RF

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
  - ข้อกำหนดในการป้องกันล้าหิรั้งสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
  - การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
  - ข้อกำหนดในการป้องกัน ล้าหิรั้งความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 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]

## ແກນຄວາມສໍ່ໄຮສ້າຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັງເສັສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັງເສັສ ມີແກນຄວາມຄ່ົມຄ່າທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຫ້ງານ  
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອໜຸງາຕສູງສຸດໃນກຣັນທີ່ເລວ້າຍທີ່ສຸດຄືວ່າ:

- 10mW ສໍາຫັນແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝາດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັນຄວາມຄ່າຮ່າງ 2446.5 MHz ລົງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແຊນແລລ 10 ລົງ 13 ຮາມກາຮ່າງການໃນແກນ 2446.6 MHz ລົງ 2483.5 MHz

ການໃຫ້ງານກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣັນ:

ໃນທີ່ດິນຊື່ເປັນທັງພົນສັນລວມຕ້າວ່າ ບໍ່ໄວ້ທັງພົນສັນລວມຕ້າວ່າຂອງບຸດຄລສໍາຮາຣະນະ  
ການໃຫ້ເປັນໄປຕາມກະບານກາຮ່າງທີ່ໄດ້ຮັບອໜຸງາຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz  
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ອໜຸງາຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz  
ໄໝວ່າມີພລັງງານທີ່ອໜຸງາຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.6 MHz ໃນກຣັນທີ່ສຸດ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັນແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝາດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອໜຸງາຕໃນອາຄາຣຄືວ່າ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ອໜຸງາຕນອກອາຄາຣຄືວ່າ 10mW

ເຂດຊື່ໃຫ້ແກນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອໜຸງາຕ ໂດຍ EIRP  
ໃນອາຄາຣນອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວ່າ 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  
ช่วยให้คุณใช้การต่อ LAN ได้ล้ายในพื้นที่ภายใน  
ประเทศฝรั่งเศสฯได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ก้อยแกลงของกระทรวงสื่อสารของแดนดา

อุปกรณ์ดิจิตอลนั้นต้องส่งสัญญาณrgbทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์ ดิจิตอลไม่มีเกินขอจำกัดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรับ ทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา  
อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

# កំណត់ការសម្រេចការងារដោយប្រើប្រាស់ IC

อปกรณ์ให้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสภูมิการแพร่รังสี IC  
ทั้งนี้ขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม  
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสภูมิ RF ของ IC,  
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสภูมิเสาวาการรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล  
ผู้ใช้งานปฎบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ  
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสภูมิ RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
  - อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนได้ฯ  
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ใช้เทคโนโลยีการบังคับกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการบังคับกันโดยวิธีที่มีการระบุในสติ๊กเกอร์ของสหราชอาณาจักร ทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการบังคับกันด้านลิขสิทธิ์ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้กับภายนอกบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือออกดูชั้นล่างใดๆ

## 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 ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล้ำสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

## การตั้งค่าระบบของคุณ

- งานและภารกิจตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
  - อย่าใช้ผลักกันหน้ากีกล้า หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
  - วางแผนพื้นผ้าที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบบดยไม่ใช่ขาตั้ง
  - ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกัน หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเน้นที่วางรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใช้ส่วนที่บดยนิดเดียว ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
  - ใช้ผลักกันหน้าในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง  $0^{\circ}\text{C}$  ถึง  $35^{\circ}\text{C}$
  - ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟฟ้าที่รับน้ำหนักของคุณ ไม่เกินปริมาณแรมป์ที่ระบุไว้

## การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
  - อย่าทำหน้าหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่ระบบของคุณ
  - เมื่อระบบปิดดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าบริรบกวนเล็กน้อยไฟหลอดยู๊ด ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้กดปุ่มไฟทึบหมัด โน้มเดิม และสายเคเบิลเครื่องข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
  - ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคโนโลยีต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้กดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

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

## คำเตือนเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิธีียม อ่อน

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

## คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

#### ห้ามกดชั้นส่วน

#### การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกกดดัน ชั้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชั้นล่างด้านๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม ลักษณะถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้ เป็นการระบุว่าไม่มีความทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) เหลืออยู่ที่มีล่วนประกอบของproto ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบบเตอร์รับประกันของเสียทั่วไปภายในบ้าน ลักษณะถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้ เป็นการระบุว่าไม่มีความทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบบเตอร์

## ឧលាង Eco ខែងសហភាពយុទ្ធប



ទូទៅបុគ្គលិកអាមេរិករបស់ក្រុមហ៊ុនផលិតផលរ៉ាប់រ៉ងរាល់រាជរដ្ឋបាល EU Flower

ชั้นหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. การสื้นเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในบ่อบาด
  2. มีการจำกัดการใช้พลังงานที่เป็นพิษ
  3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
  4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
  5. อยุทธการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ยานานชั้นโดยการอัปเกรดที่ง่าย และมีจำนวนต่ำลง
  6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านกระบวนการบำบัด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ของ Ecolabel: <http://www.ecolabel.eu>.

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน๊ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายลิ้นแดคล้มเมื่อทำการผงกลบรวมกับขยะท้าไป การรื้อใช้เคลื่อนย้ายให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมำใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาลิ้นแดคล้มเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายล้วนแล้วล้วนระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลักๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

## หมายเหตุสำหรับคุณเมือง

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ชี้คุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องไดรับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อบังคับความสียหายต่อข้อมูล ขั้นстанทางๆ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้ล่าเร็ว



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

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

## รายการในกล่องบรรจุ

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

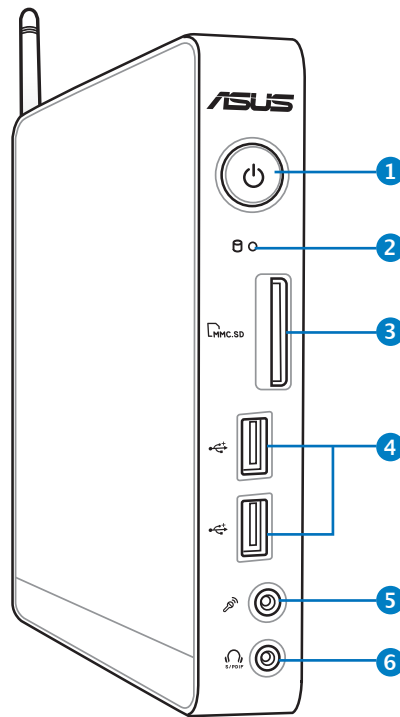


- ภาพรีโมทคอนโทรลและตัวรับสัญญาณ IR ใช้ส่าหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูล  
จำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
  - ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ท่านแหลมเหลาหรือเสียหาย  
กรุณาจัดส่งมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย
- \* อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม 2 อย่างนี้มีว่าหัวเข้าเฉพาะสำหรับ 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 ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซต์หรือขั้นแบบต่อเพิ่มเติม
  - ⑤  **ช่องเสียงในโทรศัพท์**  
ช่องเสียงในโทรศัพท์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง ธรรมชาติ
  - ⑥  **แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)**  
เสียงปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม. ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิตอล

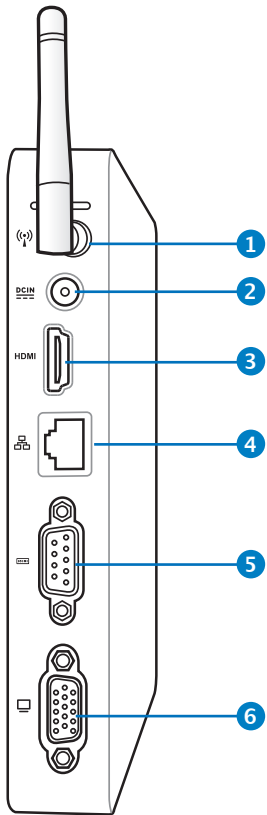


สำหรับพงกชั้น S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปต์ S/PDIF ที่ใหม่ เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ไฟฟ้าของคุณ



## ກາພດ້ານຫັງ

ໂປຣດູໃດຂະແໜນດ້ານຫັງ ທີ່ແສດງສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງເຄື່ອງດ້ານນີ້



### ① (ູ້) ແຈັດເສາວາກສໍາໄຣສໍາຍ

ແຈັດໃຫ້ສໍາຫຼັບເຂື່ອມຕ່ອເສາວາກສໍາໄຣສໍາຍທີ່ໃໝ່ມາເພື່ອເຮັ່ງຄວາມ  
ແຮງຂອງການຮັບລົ້ນນູ້ານສໍາໄຣສໍາຍ

② **DC IN** อะนพุตเพาเวอร์ (DC 12V)

จะดำเนินการต่อไปในส่วนที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ แต่จะดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ แต่จะดำเนินการต่อไปในส่วนที่ไม่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ แต่จะดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ

โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่นำมาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พิษเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคน

### 3 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติเมเดียระดับไฮเอนด์) สนับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรืออุปกรณ์ชั้นนำที่รองรับมาตรฐานแสดงภาพบนจอแสดงผลภายในออกเท็นชานาดใหญ่ เช่น เดี

## 4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแพดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ต มาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 5 พอร์ตต่อนกรม (พอร์ต COM)

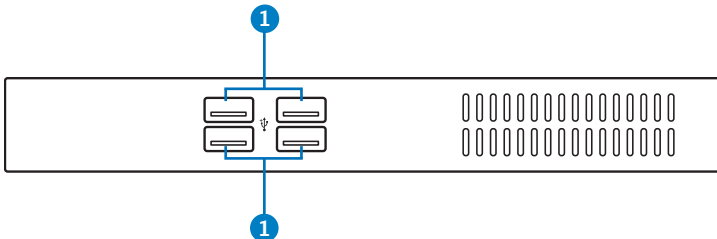
พอร์ตอุปกรณ์ D-sub 9 พิน สแน็ปหนูอุปกรณ์อ่อนุกรรมด่างๆ เช่น แท็บเล็ตตัวดีภาพแบบอุปกรณ์ เม้าส์อุปกรณ์ หรือโน้ตบุ๊กเดิมอุปกรณ์ อุปกรณ์อ่อนุกรรมถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ USB อย่างช้าๆ

## 6 เอกสารพูดจ่อแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจกเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

## มุมมองด้านบน

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้

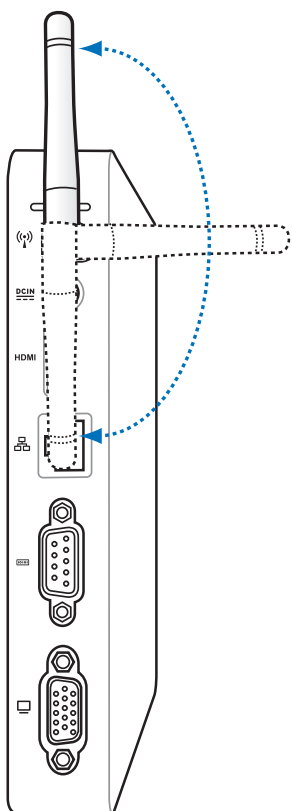


### 1 ⌘ พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เม้าส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์เหล่านี้ง่ายต่อการต่อเข้าเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นเว็บหรือบล็อกอินเพื่อเติม

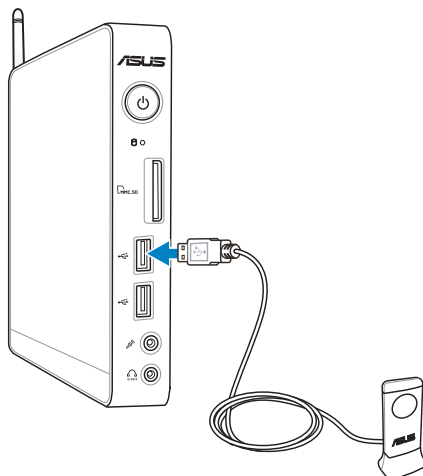
## การใช้เสาอากาศไร้สาย

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



## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

1. เลี้ยบเครื่องรับ IR ลงในพอร์ต USB ไดก์ไดบ์บน Eee Box PC ของคุณ
2. วางเครื่องรับ IR ไว้บนพื้นผ้าที่มั่นคง
3. เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องรับในขณะที่ใช้รีโมท

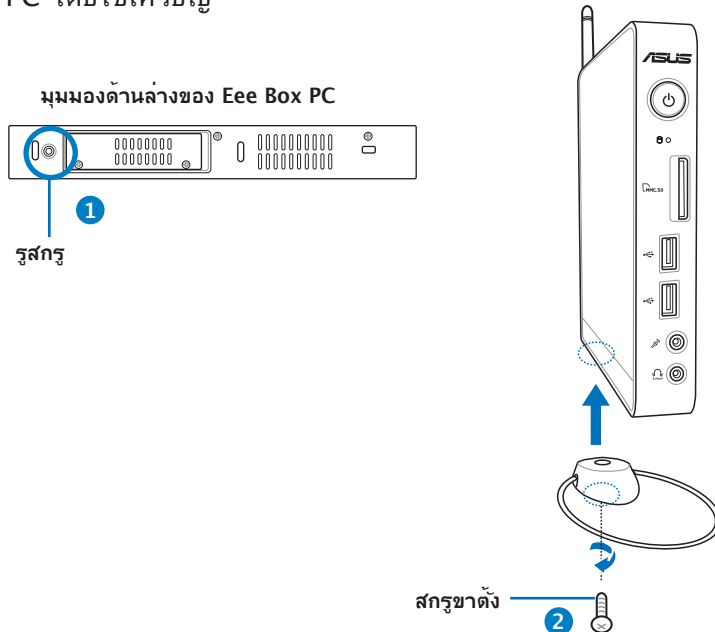


# การวางแผน Eee Box PC ของคุณ

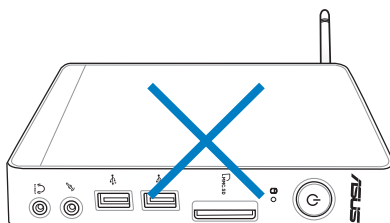
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

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



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



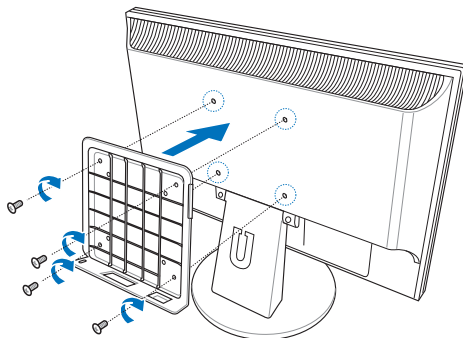
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

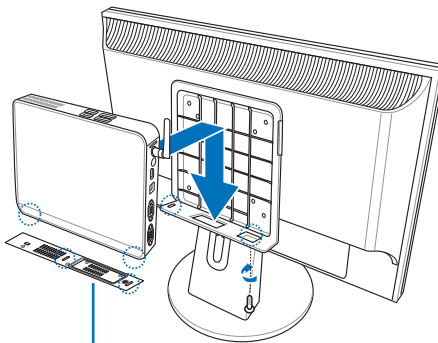
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง EeeBox PC บนที่ยึด VESA โดยล็อกการวางทิศทางที่ถูกต้องจากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้สกรูขนาดเดียวกันที่ใช้สำหรับการยึดขาตั้งเข้ากับ PC



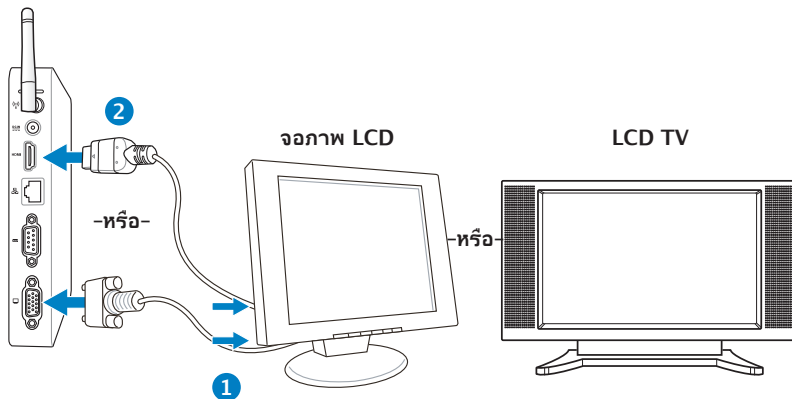
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

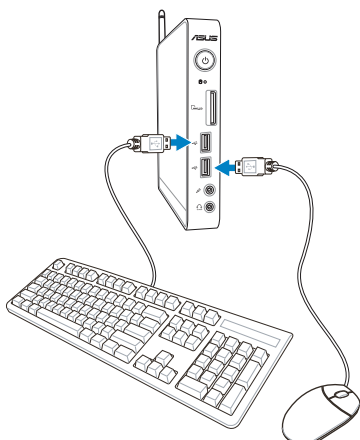
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



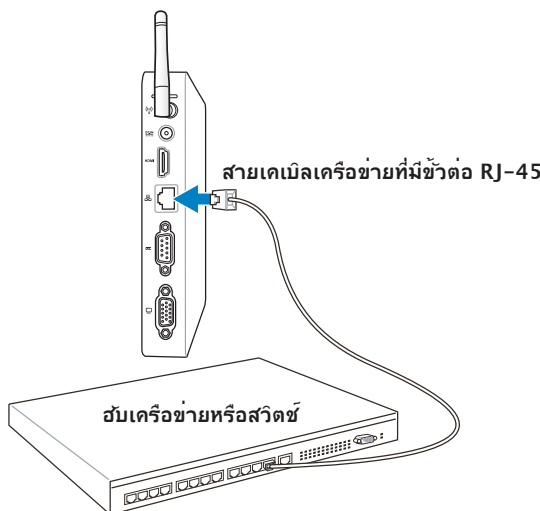
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

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



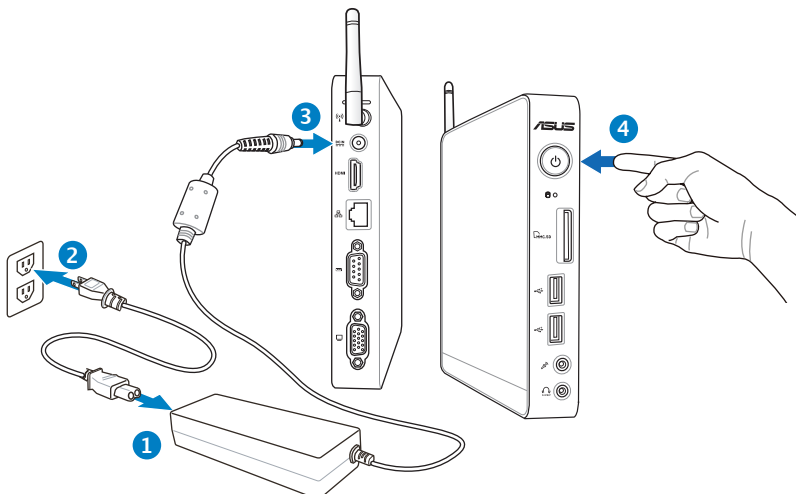
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

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 ถูกตั้งค่าไว้ที่กำหนด 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 อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการบอกร้องกัน ไม่ เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้

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



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ,  
ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  
 ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรชและ  
ค้นหาในรายการการอีกครั้ง



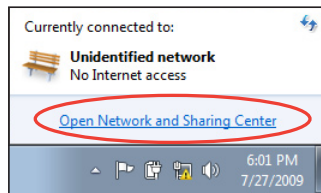
- ขณะท่าการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นในรายการ
- คุณจะสังเกตเห็นแล็บความแรงสัญญาณไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

## การคุนพิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

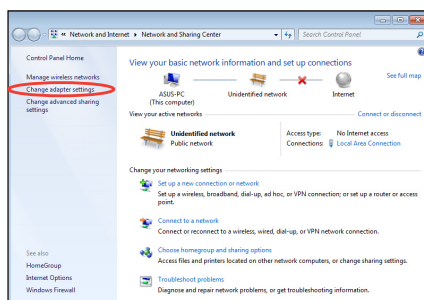
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีส่าย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

#### การใช้สแตติก IP / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

- คลิกไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์สามเหลี่ยมเตือนสีเหลือง ในบริการแจ้งเตือนของ Windows® และเลือก Open Network and Sharing Center (เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)



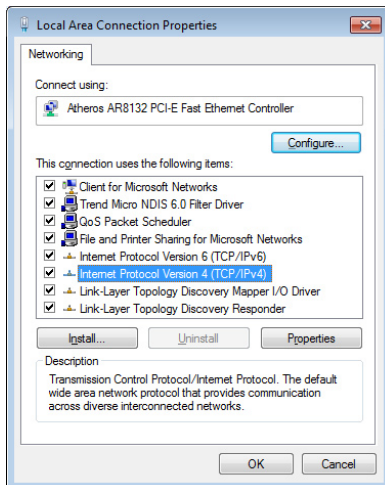
2. คลิก **Change adapter settings** (เปลี่ยนการตั้งค่าของแดปเตอร์) ในหน้าต่างสิ่งที่เงื่อนดานอยู่



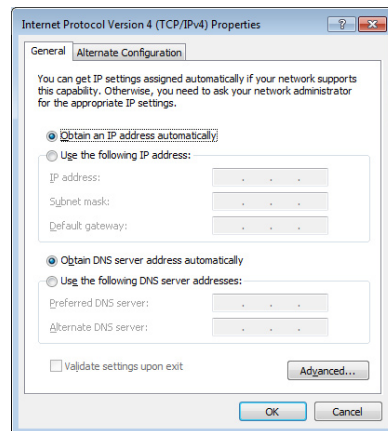
- ### 3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือกคุณสมบัติ



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

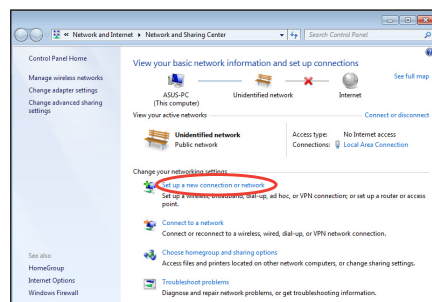


## 5. คลิก รับท่อյู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง

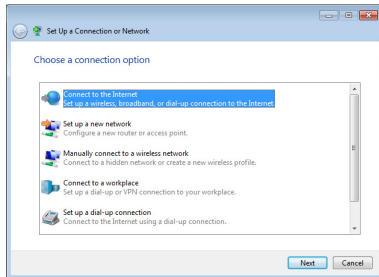


(ท่าต่อในขันตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

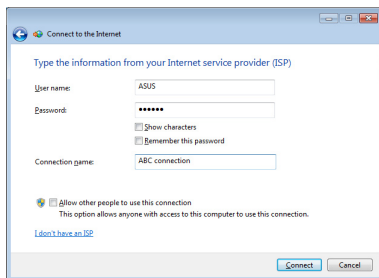
## 6. กลับไปยัง Network and Sharing Center (ศูนย์ เครือข่ายและการ แชร์) จากนั้นคลิก Set up a new connection or network (ตั้งค่าการ เชื่อมต่อใหม่หรือ เครือข่าย)



**7. លើកខ្លួនមែនបានរួចរាល់ឡើងទៅបានលើកឡើង**



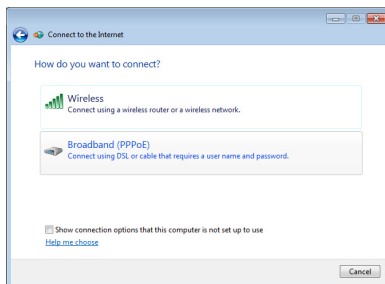
**9. ប៉ុន្មានដំឡើងនិងរាយសារណ៍ និងជំនួយទីផ្សារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង**



**11. គិតថាបានរួចរាល់ឡើងនិងរាយសារណ៍ និងជំនួយទីផ្សារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង**



**8. លើកបរិបទបណ្តុះបណ្តាល (PPPoE) និងគិតថាបានរួចរាល់ឡើង**



**10. គិត Close (បិត) ដើម្បីសេរីចិត្តការរាយសារណ៍**

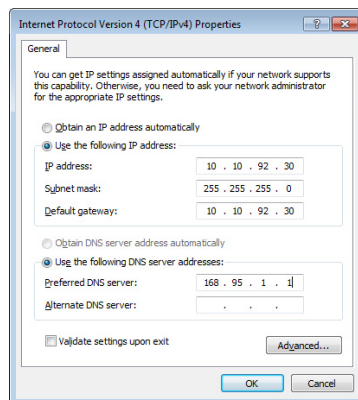


**12. ឲ្យប្រើប្រាស់បានរួចរាល់ឡើងនិងរាយសារណ៍ និងជំនួយទីផ្សារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង**



## การใช้สแตติก IP

1. ทำการใช้ IP แบบสแตติก เพื่อเริ่มการกำหนดค่า เครือข่าย IP แบบคงที่
2. เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรส ตัวเป็น)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ชั้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น บันทึกแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เชอร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอีกหนึ่ง
5. หลังจากที่ป้อนค่าที่เกี่ยวของทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตุก灵) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



## ការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែងជាមួយការអនុវត្ត HDMI

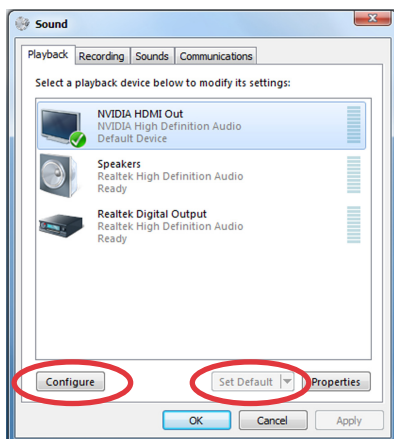
ភាគុនិងខ្លួនទៅលើ TV ដែលមិនមែនម៉ាស៊ីនទេ តើតុលាការនេះត្រូវធានាបានដោយតាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។ ក្នុងការតាមរូបរាងខាងក្រោមនេះ តើតុលាការនេះត្រូវធានាបានដោយតាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។

1. គោរពការតាមរូបរាងខាងក្រោម Volume Mixer (មិនមែនម៉ាស៊ីនទេ)

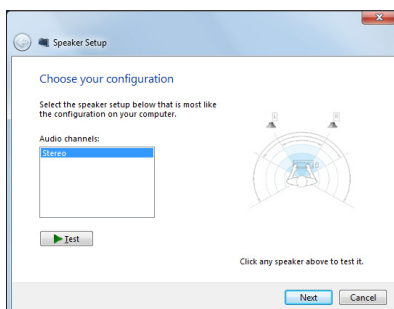
បន្ថែមទៀត តើតុលាការនេះត្រូវធានាបានដោយតាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។



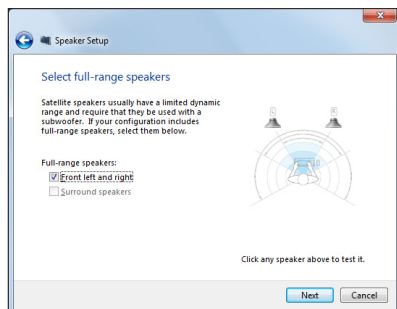
2. រាយការណ៍តាមរូបរាងខាងក្រោម Playback Devices (ការតាមរូបរាងខាងក្រោម) តាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។
3. គោរពការតាមរូបរាងខាងក្រោម Configure (ការតាមរូបរាងខាងក្រោម) និង Set Default (ការតាមរូបរាងខាងក្រោម) តាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។



4. គោរព Speaker Setup (ការតាមរូបរាងខាងក្រោម) តាមរយៈការតាមរូបរាងខាងក្រោម។



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

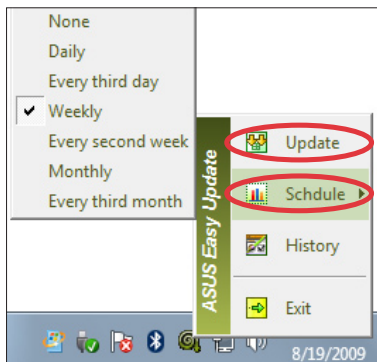


# ASUS Easy Update

## 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 ใช้ส่าหรับเล่น DVD เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในพอ บติคัลไครพ์ เครื่องจะเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน Youtube DXVA, WMV HD DXVA, พลักอิน MCE และ การเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- รองรับค่าลุ่ดสกุ่ไครพ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



## การถูกคืนระบบของคุณ

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชั่นการภูมิคุ้มระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ  
ไซร์เรอร์ และโปรแกรมอิรักประบูรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจาก  
โรงงาน พาร์ติชั่นการภูมิคุ้มระบบเป็นวิธีระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะ  
ทำการภูมิซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้น  
อย่างรวดเร็ว แต่อาจติดลักษณะเดียวกันได้ แต่การติดลักษณะเดียวกัน  
ได้ ก่อนที่จะใช้พาร์ติชั่นการภูมิคุ้มระบบ ให้คัดลอก  
ไฟล์ข้อมูลของคุณ ( เช่นไฟล์ Outlook PST ) ไปยังแฟลชปั๊ดสัก  
หรือไปยังเน็ตเวิร์กไซร์ แล้วทำการจดบันทึกการตั้งค่าดังๆ  
ที่กำหนดไว้ ( เช่นการตั้งค่าเครือข่าย )



อย่าลับพาრ์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การรักษา)” พาร์ติชันนี้จะช่วยให้คุณสามารถรีเซ็ตเครื่องกลับไปในสถานะเดิมได้โดยไม่ต้องลบไฟล์ใดๆ ออกจากเครื่อง แต่ต้องระวังอย่าลบไฟล์ที่สำคัญของคุณไปเสีย



ปิดทำงาน Boot Booster (บูตบูสต์เตอร์) ในโปรแกรมดังค่า BIOS ก่อนดำเนินการกู้คืนระบบจาก พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียด ให้อ่านส่วน Boot Booster (บูตบูสต์เตอร์)

การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

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



คุณจะสัญเสียงข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก  
ให้แน่ใจว่าได้สารองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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

## การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9)

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



แนะนำที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อการใหญ่กว่า 15GB ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ

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



ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ด้วยทางเข้า พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เมื่อพาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันผู้ด้วยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้ซึ่งสำรองการสำรอง

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



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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

## ការใช้អ៊ូប្រភន៍កែប្រិចខំមូល USB (ការកូគិនដោយ USB)

មើលពារធិទិនការកូគិនໃនរបៀបខំគុណលើ, ឬໃឲ្យអ៊ូប្រភន៍កែប្រិចខំមូល USB  
ដើម្បីកូគិនរបៀបកំលាំងបើនពារធិទិនរួមទៅការ

ទូរសព្ទ ឬទូរសព្ទសិក្សា និងពារធិទិនរួមទៅការ

1. បិតហោនា Boot Booster (បុត្យ បុត្យតេវរី) ໃនបូរាខេរមតុងគាំ BIOS
2. ចែកចាន់អ៊ូប្រភន៍កែប្រិចខំមូល  
USB ទៅគុណសារទូរសព្ទសិក្សា និងពារធិទិនរួមទៅការ
3. កត <ESC> សារឃប់ EeeTop PC ឬ <F8> សារឃប់ EeeBox  
PC ໃនខន័យបុត្យ និងអាន់ថា Please select  
boot device (បិត្តលើកអ៊ូប្រភន៍បុត្យ) ចាប់បន្ទាន់ឡើ  
USB:XXXXXX ដើម្បីចូលរួមទៅការអ៊ូប្រភន៍កែប្រិចខំមូល USB ទៅចែកចាន់អ៊ូប្រភន៍
4. ជួយភាព និងគិតតុក Next (កតឌី)
5. ជួយ Restore (កូគិន) និងគិតតុក Next (កតឌី)
6. ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ  
  - Restore the OS to the Default Partition only (កូគិន  
OS កំលាំងបើនពារធិទិនរួមទៅការ)

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

កំលាំងបើនពារធិទិនរួមទៅការ ឬ ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

កំលាំងបើនពារធិទិនរួមទៅការ ឬ ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

7. ឱ្យបុត្យបុត្យតេវរី ចាប់ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ
8. ជួយការងារ និងគិតតុក Next (កតឌី) ចាប់ជួយការងារ ឬ

# 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 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

#### ជោយសងបសុន្យបានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+86-21-38429911
ជោយសងបសុន្យនៃការបង្កើត	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

#### ជោយសងបសុន្យបានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+1-886-678-3688
ជោយសងបសុន្យបានហេតុនិក	+1-812-284-0883
ការបង្កើតនៃការបង្កើត	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (យើរមន្ត្រី & អេស្សេរីយ)

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

#### ជោយសងបសុន្យបានហេតុនិក

ទូរគម្ពុ	+49-1805-010923*
ជោយសងបសុន្យបានហេតុនិក	+49-2102-9599-11*
ការបង្កើតនៃការបង្កើត	support.asus.com

\* EUR 0.14/នាទី តាមសាមភាគការបង្កើតនៃការបង្កើត  
EUR 0.42/នាទី តាមទូរគម្ពុនៃកែវ

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