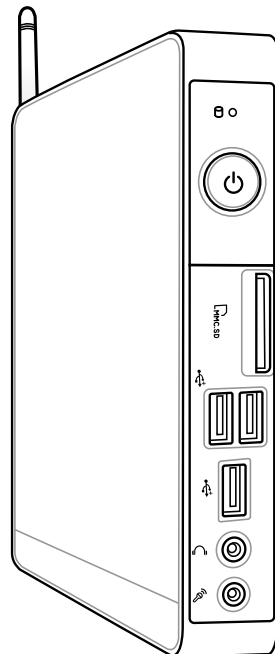


Eee Box

សម្រាប់

# គុម៌រដ្ឋិខ



Eee Box B2/EB មេន

**TH6205**

พิมพ์ครั้งที่ 3  
ตุลาคม 2010

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเข้าถึงกลับมาได้ หรือแปลงหนังสือส่วนใดของคู่อ่อนມันฝืนมากจาก  
อื่น ชื่อร้านค้าและชื่อพ塌เวลาที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ระบุเป็นผู้เก็บไว้ท่ามกลางการ  
ส่วนของเท่านั้น โดยไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC.  
("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และบริษัทที่ปรากฏในคู่มืออ่อนฝืน เป็น หรือ "ไม่เป็นเครื่องหมายการค้าด้วยเห็น หรือ  
ลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และฝ่ายที่ผลิตภัณฑ์นี้ การอ้างอิง หรืออิบราห์ิมห์ของเจ้า  
ของเท่านั้น บูดบี"ไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เคื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของ  
บริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกกรณี เพื่อให้มั่นใจว่า เนื้อหาในคู่อ่อนฝืนนี้ คำมูลถูกต้องและทันสมัย อย่างไร  
ก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตงานลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ  
โดยไม่ควรจะให้ทราบล่วงหน้า

# สารบัญ

สารบัญ .....	3
ประกาศ .....	5
เครื่องหมาย CE .....	9
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	10
หมายเหตุสำหรับคุณเมื่อ .....	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>
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อไร้สาย .....	27
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	28
การใช้สแตติก IP .....	31
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) .....	32
การทำหน้าค่าเอกสารพุดเลี้ยงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	34
ASUS Easy Update .....	36
TotalMedia Center .....	37

## สารบัญ

เมนูหลัก.....	37
เกม.....	37
ภาพยนตร์ .....	38
ดนตรี .....	38
ภาพถ่าย .....	39
วิดีโอ .....	39
TotalMedia Theater 3.....	40
<b>การកู้คืนระบบของคุณ.....</b>	<b>41</b>
การใช้พาร์ติชั่นที่ซ่อนอยู่ .....	41
การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9) .....	41
การสร้างข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสร้าง F9) .....	42
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB) .....	43
Boot Booster.....	44

# ประกาศ

## ก้อยແກລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮກສ່ວສາກລາງ

ອຸປກຣນັ້ນສົດຄລອງກັບສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັ້ນ FCC  
ກາຮກທຳນານຕອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອຕວໄປນີ້:

- ອຸປກຣນັ້ນຕອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍ ແລະ
- ອຸປກຣນັ້ນຕ້ອງສາມາກຫາດ້ວກງານໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮາມທັງກາຮກການທີ່ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກທຳນານທີ່ໄມ່ພິ່ງປະສົງຄ  
ອຸປກຣນັ້ນໄດ້ຮັບກາຮກທຳສອນ ແລະພວກວ່າສົດຄລອງກັບຂ້ອຈຳກັດຂອງອຸປກຣນັ້ນ  
ດີຈົວລົລະສ B ຊຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັ້ນ FCC  
ຂ້ອຈຳກັດເຫຼານໄດ້ນັກງານອົບແນບເພື່ອໃຫ້ກາຮກປັ້ງກັນທີ່ໝາະສົມດ້ວກງານ  
ທີ່ເປັນອັນຕຽຍໃນກາຮກທຳດັ່ງນີ້ເວັບຖານທີ່ພັກຈາສົ່ງ ອຸປກຣນັ້ນສ້າງໃໝ່  
ແລະສາມາຄົມພັບລັງງານຄວາມຄົ່ລື່ນວິທີ  
ແລະຄ້າໄໝໃດຕືດຕັ້ງແລະໃໝ່ຢ່າງໝາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃໝ່ຂັ້ນຕອນກາຮກໃໝ່ງານ  
ຂອງຜູພລິຕ ອາຈກວ່າໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍດ້ວກກາຮກສ່ວສາກລາງ  
ອໝາງໄຮກົດາມ  
ໄມ່ມີກາຮກປະກັນວ່າກາຮກການຈະໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນກຣນັ້ນທີ່ຕືດຕັ້ງຢ່າງໝາະສົມ  
ຄ້າອຸປກຣນັ້ນກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການກັບວິກາຮກກາຮກສ່ວສາກລາງຕ້ອງວິທີໜີ້ຮ່ວມກັນ  
ຮັບໂທທັກນີ້

ຊື່ສາມາຄົມທີ່ໄດ້ໂດຍກາຮກເປີດແລະປິດອຸປກຣນັ້ນ

ຄຸນຄວາມພາຍາມແກ້ໄຂກາຮກການໂດຍໃຫ້ອົດັ່ນດ້ວຍໄປໜີ່ແນ່ຫົວໜ້າຍວິທີໜີ້ຮ່ວມກັນ:

- ປັບທຶນທາງຫີ່ວ່າເປັນສັນຍາ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປກຣນັ້ນແລະເຄື່ອງຈັນສັນຍາ
- ເຊື່ອມຕ່ອງອຸປກຣນັ້ນໃນເຕົາເສີນໃນງາງຈາກທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃໝ່ເສີນເຄື່ອງ  
ຮັບອູ້ງ
- ປົກສາຕໍ່ແທນຈໍາໜ່າຍ ຮ້ອງຊັ້ນເຫັນວິທີໜີ້ຮ່ວມກັນ

### ຂ້ອຄວາມຮ່ວງ:

ກາຮກເປັນແປ່ງຫີ່ວ່າເປັນຫີ່ວ່າມີກາຮກປະກັນວ່າມີກາຮກປະກັນ  
ທີ່ມີໜ້າທີ່ກ່ອນກັບກາຮກການທີ່ມີກາຮກປະກັນ  
ຈະທຳໃຫ້ສົກລົງໃນກາຮກໃໝ່ງານອຸປກຣນັ້ນຂອງຜູພລິຕ ໃຫ້ສັນສົດ

## คำเตือนการสัมผัสกุก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับข้อตอนที่มีไว้ให้ และต้องดึงลงเลา

สามารถที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเน็ตระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกัน

หรือใช้งานร่วมกับลูกค้าหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้องทำการติดตั้งรากค่าและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องขึ้นสัญญาณให้สอดคล้องกับการสัมผัสกุก RF

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาไว้แล้วว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปล่อยด้วยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 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 สำหรับแอนป 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

## การใช้งานภาษาต่างประเทศ มีความเป็นไปได้ส่องสามารถนี้

ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ  
การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม  
โดยมีพลังงานห่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz  
“มอนเวย์”ให้ใช้ในกิจกรรมบริการที่ดินสาธารณะ

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

ອັປກຣນດີຈິຕວລົນຕົວອັນສົ່ງສັນຖານາບໍານາກທາງຄລື້ນວິທີບຸກຈາກຕົວອັປກຣນ  
ດີຈິຕວລາໄມ່ເກີນຂ້ອງຈຳກັດຄລາສ B ທີ່ມີການກໍາຫັດໄວ້ໃນກູກະເບີນການບໍານາກ  
ທາງວິທີຂອງຮະທຽງສ່ວນສາຍຂອງແຄນາດາ  
ອັປກຣນດີຈິຕວລຄລາສ B ນີ້ສອດຄລອງກັນມາຕຽບຮູ້ແຄນາດາ ICES-003

## ຄ້ອຍແກລງການສັນຜັກການແພັ່ນສີ IC ສໍາຫັນແຄນາດາ

ອັປກຣນຜັ້ນສອດຄລອງກັນຂ້ອງຈຳກັດໃນການສັນຜັກການແພັ່ນສີ IC  
ທີ່ສັນສໍາຫັນສໍາຫັນສັກພາບແດລລອມທີ່ໄມ່ມີການຄາບດຸມ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນຂ້ອງກໍາຫັດຄວາມສັດຄລອງກັນການສັນຜັກ RF ຂອງ IC,  
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມການສັນຜັກເສາວາກສັບສົດຍົດຮຽກຮ່າງທີ່ກໍາລັງນັ້ນສັ່ງຂ້ອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປົກປົກຕັດມານີ້ແຕ່ອນການທ່ານເຈພາບ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລອງກັນການສັນຜັກ RF ໃນຮະດັບທ່າພວໃຈ

ການທ່ານຕ້ອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອຕ່ໄປນີ້:

- ອັປກຣນຕ້ອງໄມ່ກ່ອວິທີໃຫ້ເກີດການບໍານາກ ແລະ
- ອັປກຣນຕ້ອງສາມາດທັນຕໍ່ການບໍານາກ ໃດໆ  
    ຮ່າມທັນການບໍານາກທີ່ອາຈັກວ່າໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄມ່ພຶ່ງປະສົງຄັ້ງວ່າ  
    ມາການ

## ປະກາສພລິຕັກັນທີ່ຂອງ Macrovision Corporation

ພລິຕັກັນທີ່ໃຫ້ເທິໂນໂລຢີການປ້ອງກັນດ້ານລືຂສົກຮີ ຊຶ່ງໄດ້ນັບການປ້ອງກັນໂດຍ  
ວິທີທີ່ມີກາරຮະບູໃນສົກຮີບັດຮ້າຂອງສ໌ຫຼັງອາເມືກາບາງລັບນັ້ນ ແລະສົກຮີໃຫ້ຮັບພື້ນໄລ  
ທາງບັນຫຼຸງຢູ່ອິນເນັດ ທີ່ປັບປຸງຂອງ Macrovision Corporation ແລະເຈົ້າຂອງສົກຮີອື່ນໆ  
ການໃຫ້ເທິໂນໂລຢີການປ້ອງກັນດ້ານລືຂສົກຮີ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຈາກ  
Macrovision Corporation ແລະຕັ້ງໃຈໃຫ້ໃຊ້ກາຍໃນບານ  
ແລະໃຫ້ໃນການຮັບໝາຍທີ່ຈຳກັດວິ່ນໆ ເຫັນນັ້ນ ດ້ວຍໄດ້ຮັບອ່ານຸ້າຈາກ  
Macrovision Corporation  
ໜ້າມໄມ່ໃຫ້ທ່ານການການວິສະກອນກົດລັບ ພົມວິດອົດຊັ້ນສ່ວນໃດໆ

## 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

## แฟชั่นเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

## การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกก่อตั้ง<sup>ชั้นส่วนโดยผู้ใช้</sup>



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน  
ผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชั้นล่างดังๆ มาใช้ซ้ำ  
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้  
เป็นการระบุว่าไม่มีความทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,  
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่) เหลืออยู่ที่มีล่วนประกอบของproto)  
จะนำไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น  
สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบบเตอร์รับประกันของเสียทั่วไปภายในบ้าน  
ลัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้  
เป็นการระบุว่าไม่มีความทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น  
สำหรับการเปลี่ยนแบบเตอร์

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป



โน๊ตบุ๊กพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสันเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บิท
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. อุปกรณ์ที่ยานานขึ้นโดยการอัปเกรดที่ง่าย และมีจุดขายอะไหล่ตามๆ ในระยะเวลาที่ยานานกว่า
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายห้ากลั้น

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

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์ก่อ โน๊ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนร่วมประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฟั่งกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบบางๆ ในคอมพิวเตอร์กาง และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่บลอดกัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

## หมายเหตุสำหรับคุณแม่

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ชี้คุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องไดรับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อบังคับความสียหายต่อข้อมูล ขั้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้ล่าเร็ว



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

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

## รายการในกล่องบรรจุ

Eee Box PC	ขาตั้ง (อุปกรณ์เสริม)	รีโมท คอนโทรล (อุปกรณ์เสริม)
ชุดติดตั้ง VESA และสกรู (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
หน้าบอร์ดกัน	คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ	ตัวรับสัญญาณอินฟราเรด (อุปกรณ์เสริม)
สายเดเมล HDMI (อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม)	ผู้แจ้งไฟยัง S/PDIF (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ HDMI-DVI (อุปกรณ์เสริม)

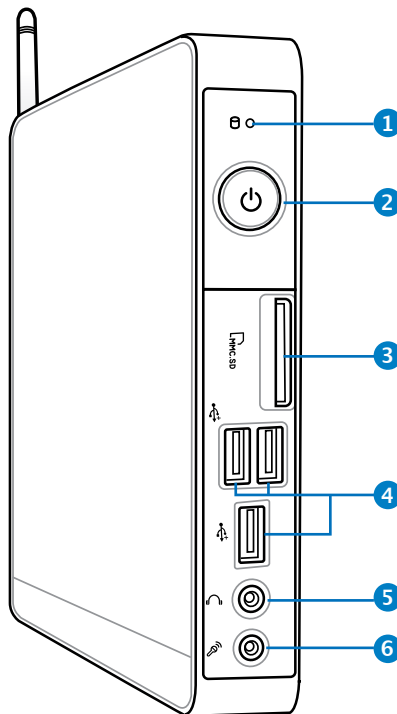


- ภาพรีโมทคอนโทรลและตัวรับสัญญาณ IR ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูล  
จำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ที่ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่าง  
การใช้งานปกติภายในระยะเวลาันประกัน ให้นำมาในรับประกัน  
ตามศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหน้า



### ① LED ฮาร์ดดิสก์

LED ฮาร์ดดิสก์จะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

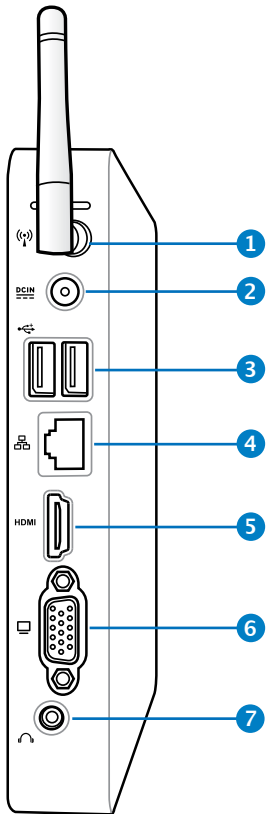
### ② สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

- 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 เม้าส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซต์หรืออัมแบนด์เพิ่มเติม
  - ⑤  เจ็คหูฟัง/เสียงออก  
แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมป์พลายขับ หรือหูฟัง
  - ⑥  ช่องเสียงในโทรศัพท์  
ช่องเสียงในโทรศัพท์รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง หรือมค่า

## ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



### ① (P) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

② **DC IN** อะนพุตເພາວອ່າ (DC 12V)



จะแผลเป็นต่อไปได้หากไม่รักษาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและรักษาอย่างต่อเนื่อง

### 3 พорт USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นมาล์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ข้อให้คุณทราบอย่างทำงานพื้นที่ในคอมพิวเตอร์จะซึ่งเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงทางตัวเป็นๆชื่อตัวอักษรแบบตัวเพิ่มเติม

## 4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแพดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ต มาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 5 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติเมเดียระดับไฮเอนด์)  
สนับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ  
ชี้อนามัยให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายในห้องน้ำได้

## 6 เอกสารพูดจ่อแสดงผล (จอภาพ)

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

#### 7 ☰ แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เลี้ยงปลากลางสายเดเบิลเลี้ยงแบบมินิเจ็ค 3.5 มม.  
ลงในเจ็คน้ำส่าหรับถ่ายโอนเลี้ยงอนาคตลือกหรือดึงตัวลง

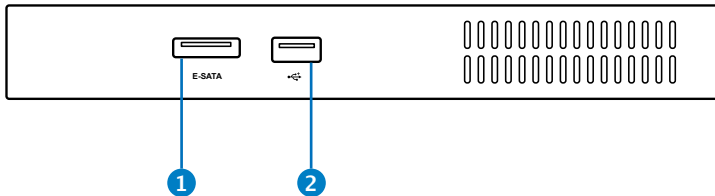


สำหรับพงกชั้น S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ทิ้งมา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์กลีฟายของคุณ



# มุมมองด้านบน

โปรดดูไซด์แกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



## 1 e-SATA พорт์ e-SATA

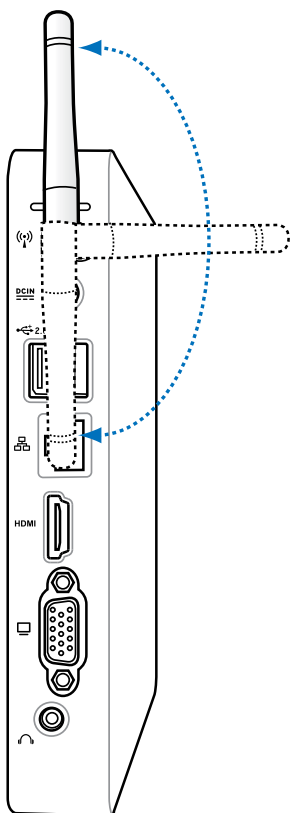
SATA ภายนอก หรือ eSATA ใช้สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เรียล ATA ภายนอก ซึ่งในช่วงเริ่มแรกถูกออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ พорт์นี้มีความเร็วการอ่านเขียนแบบเดียว 6 เท่า ใช้สำหรับขาชลุนในการเก็บข้อมูลภายนอก และยังมีคุณสมบัติอีกด้วย เช่น สายเคเบิลและขั้วต่อที่มีฉนวนหุ้มที่มีความยาวได้สูงสุด 2 เมตร

## 2 ← พорт์ USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เม้าส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานรวมกับคอมพิวเตอร์ได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นเว็บหรือใช้ตับลักษณะเดิม

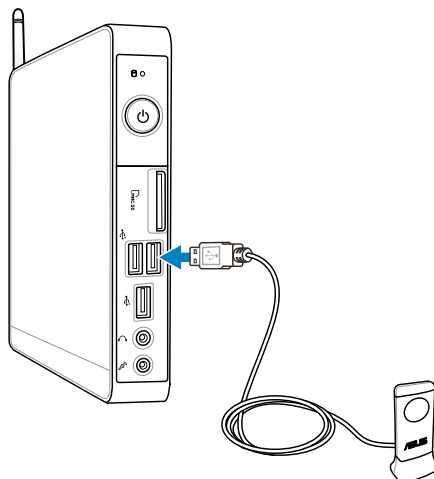
## การใช้เสาอากาศไร้สาย

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



## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

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

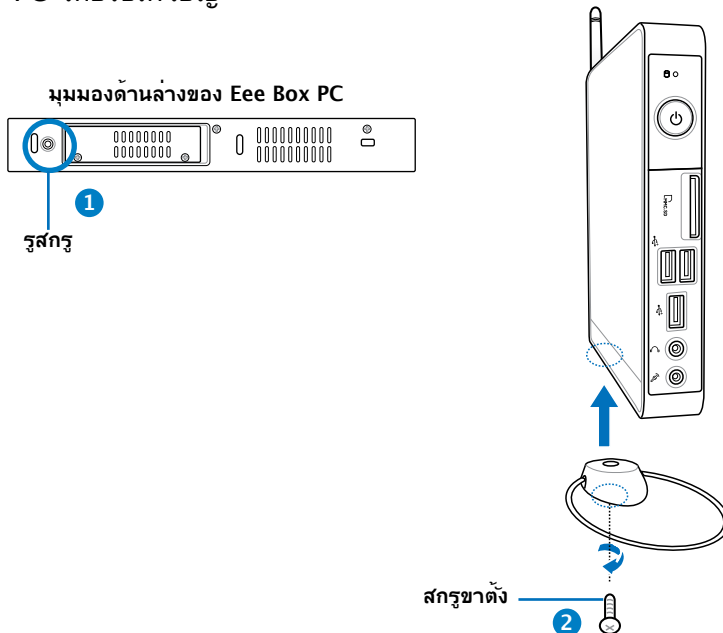


# การวางแผน Eee Box PC ของคุณ

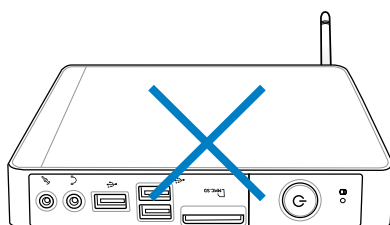
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มานะในการดำเนินการ:

1. ค้นหารูไส่กรูที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้หลักของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยืดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เครื่องญี่ปุ่น



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



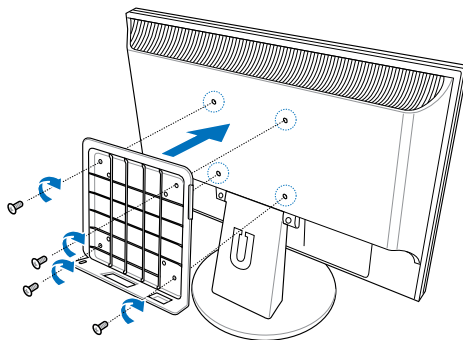
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

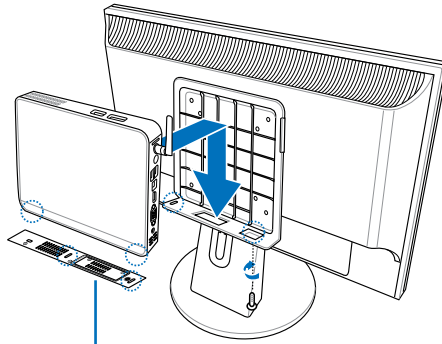
- ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



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



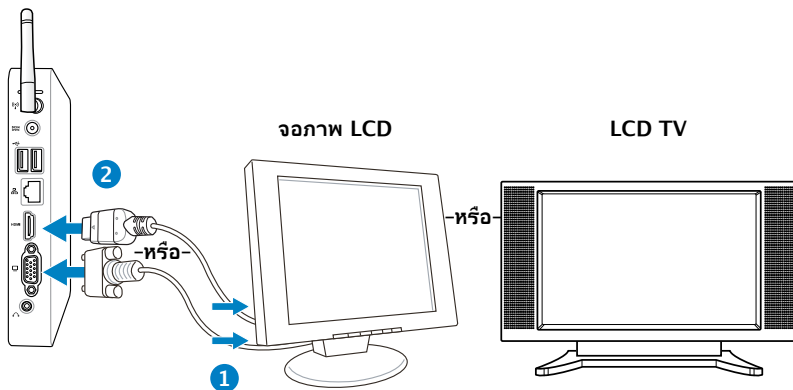
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

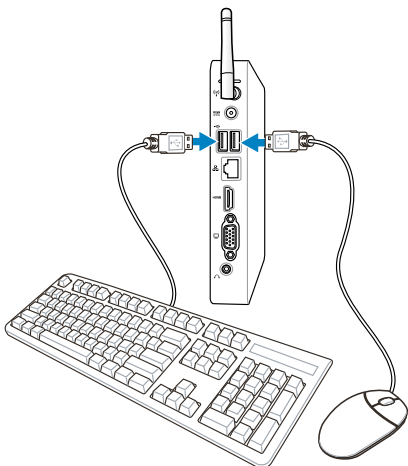
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



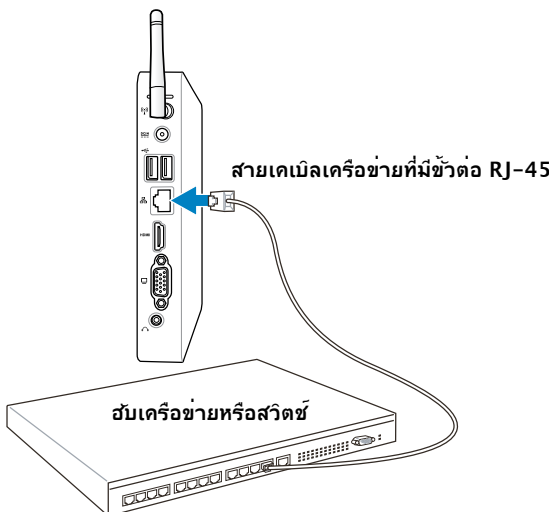
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกด่านกันไฟตามพื้นที่), อุปกรณ์มาล์ และเดร่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



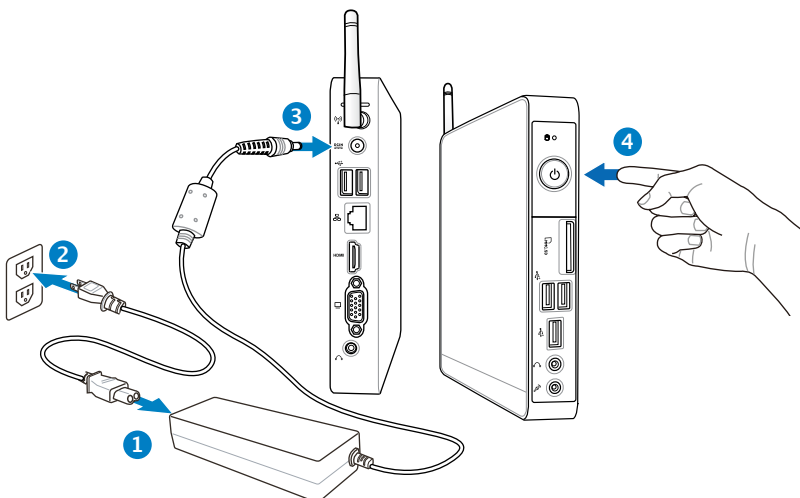
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับหรือสวิตช์



## การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอนปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดเดาเสียง 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 อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการบอกรหัสใดๆ ไม่ เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้

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



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ,  
ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  
 ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรชและ  
ค้นหาในรายการอีกครั้ง



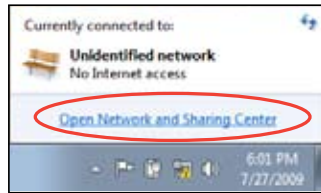
- ขณะท่าการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้นในรายการ
- คุณจะสังเกตเห็นแกบความแรงสัญญาณไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

# ការគណនឹកការខ្លួមតែបែនអ៊ីស័យ

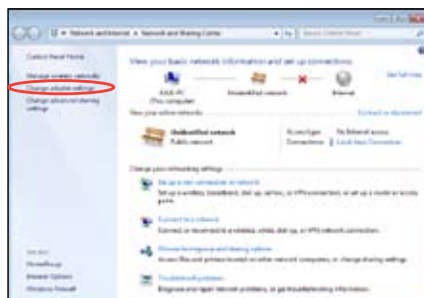
ដើម្បីសរាយគ្រឿងខ្លួមបែនអ៊ីស័យ ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថល នៅក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ តាមរយៈរបៀបខាងក្រោម:

## ការឱ្យសេចក្តីក IP / ការខ្លួមតែគ្រឿងខ្លួម PPPoE:

1. គ្រឿងក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ តាមរយៈរបៀបខាងក្រោម  
ស្ម័គ្រោះ សមាគមនៃគ្រឿងខ្លួម និងប្រព័ន្ធឌីជីថល នៃ Windows® និងការលើកក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ (បញ្ជូនក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ)



2. គ្រឿង Change adapter settings (រំលែកការពេទ្យការពេទ្យ) នៃគ្រឿងខ្លួម នៅក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ



3. គ្រឿងខ្លួមតែ Local Area Connection នៃគ្រឿងខ្លួម នៅក្នុងបណ្តាញបែនអ៊ីស័យ



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

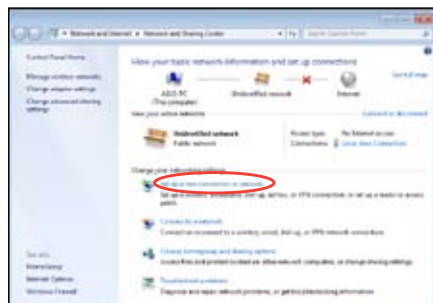


5. คลิก รับที่อยู่ IP  
โดยอัตโนมัติ และคลิก  
ตกลง

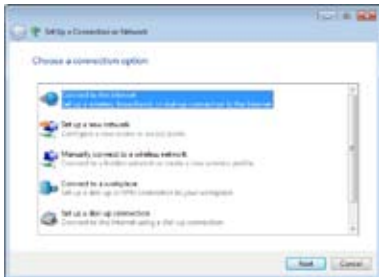


(ท่าต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

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



7. លើក  
មែនមែនមែនមែន  
មែនមែនមែនមែន



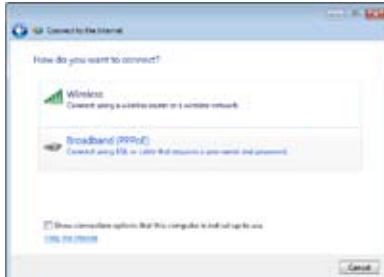
9. ប៉ុន្មោះដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់  
និងមែនមែនមែនមែន  
គឺ គីឡូ កំណត់  
(មែនមែន)



11. គីឡូ កំណត់  
និងមែនមែនមែន  
មែនមែនមែនមែន



8. លើក បរិទ្ធបន្ទាត់ (PPPoE)  
និងគីឡូ កំណត់



10. គីឡូ កំណត់  
ដើម្បីសេចក្តីផ្តល់ការកំណត់គា



12. ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី  
ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី  
ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី ឈី



## การใช้สแตติก IP

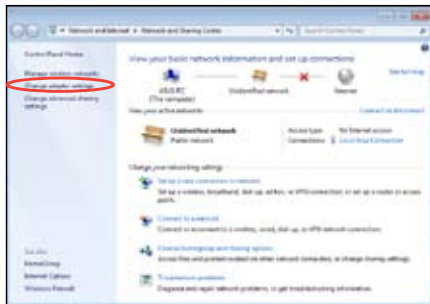
1. ทำการตั้งค่า IP แบบสแตติก ให้สามารถ เผื่อเริ่มการ ก่อหนี้ค่า เครือข่าย IP แบบคงที่
2. เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรส ตัวเป็นๆ)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ช้าบเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น บันทึกแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เชอร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และ แอดเดรสที่เป็นทางเลือกอีกหนึ่ง
5. หลังจากที่ป้อนค่าที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตุกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



# ការខ្សោះម៉ាស៊ីនលូកុទ្ទ (ជេរាប់បានរុង)

ប្រភូប្រតាមខ្លោនដោលចាប់ផ្តើមដើម្បីសរាយការខ្សោះម៉ាស៊ីនបញ្ហុទ្ទ

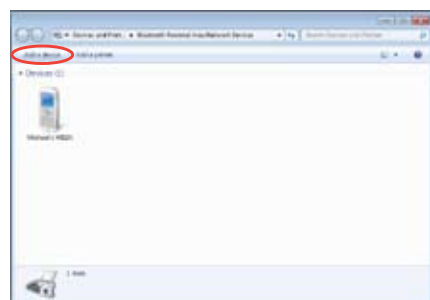
1. ចូល Control Panel (ឈរគុណភាព), ឱ្យចូល Network and Internet (គេរូខ្សោយនឹង) > Network and Sharing Center (ក្នុងគេរូខ្សោយនឹង) ចូលដោលការផ្តល់ព័ត៌មានថាគារខ្សោះម៉ាស៊ីនមិនត្រួតពេលវេលាដែលបានរួចរាល់ឡើង។ ចូលដោលការផ្តល់ព័ត៌មានថាគារខ្សោះម៉ាស៊ីនមិនត្រួតពេលវេលាដែលបានរួចរាល់ឡើង។



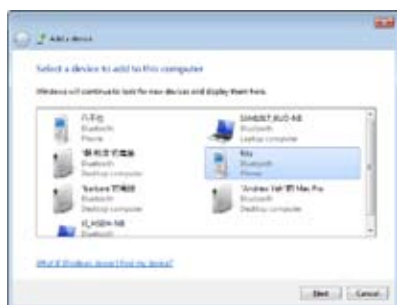
2. គ្រប់គ្រងថា Bluetooth Network Connection (ការខ្សោះម៉ាស៊ីនលូកុទ្ទ) ត្រូវបានតាមតម្លៃដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ចូលដោលការផ្តល់ព័ត៌មានថាគារខ្សោះម៉ាស៊ីនមិនត្រួតពេលវេលាដែលបានរួចរាល់ឡើង។



3. គ្រប់គ្រង Add a device (ដំឡើងអ្នកប្រើប្រាស់) ដើម្បីរកចំណាំស្នើសុំការប្រើប្រាស់។



4. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดใช้งานบลูทูธจากรายการ และคลิก **Next (กดໄປ)**



5. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเมื่อการจับคู่



6. ความล้มเหลวจะคุณสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



## ការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែងក្នុង HDMI

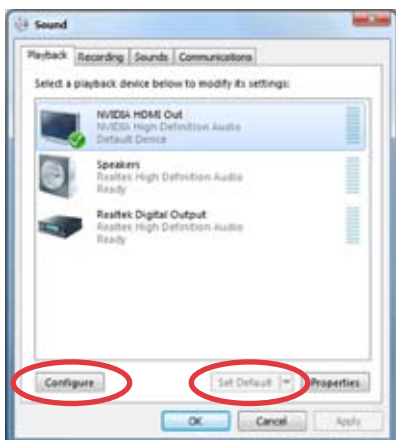
ភាគុនិងខ្លួនទូទៅ TV ដែលមានលើកសេចក្តីថ្លែងដែលមិនមែន HDMI ត្រូវបានកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។ ដូច្នេះ តុលាការនេះត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ការចូលរួមនៅក្នុងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។

1. គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Volume Mixer (មិនមែនប្រព័ន្ធបែបប្រើប្រាស់)

បង្ហាញរូបរាងខាងក្រោមនេះដើម្បីរួមចូលរួមនៅក្នុង Windows® និងគោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Devices (អ៊ូប្រភពការលេន)។



2. ការជួយតាមតម្លៃតាមតម្លៃ Playback (ការលេន), ជួយតាម Digital Audio (HDMI) (សេចក្តីថ្លែង (HDMI)) និងគោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Set Default (តាំងបើកប្រើប្រាស់) តាមតម្លៃតាមតម្លៃ។
3. គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Speaker Setup (តាំងការកំណត់គោរព) ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។



4. ជួយតាម Stereo (សេចក្តីថ្លែង) និងគោរពដៃសេចក្តីថ្លែង Next (កែតាំង) ដែលបានបង្ហាញនៅក្នុងការកំណត់គោរពដៃសេចក្តីថ្លែង។



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

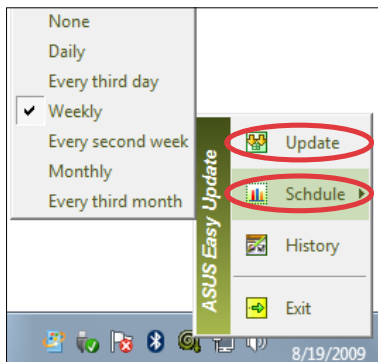


# ASUS Easy Update

## 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 Center

TotalMedia Center เป็นศูนย์กลางมัลติมีเดียที่สมบูรณ์แบบ ที่ช่วยเพิ่มความสนุกสนานในการเล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน TotalMedia Center บนเดสก์ทอป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

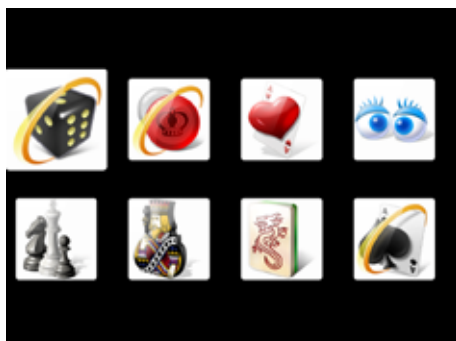
## เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย และวิดีโอด้วย คลิกไอคอนใดก็ได้ เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



## เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย



## របៀបយកតាមពីរ

ដំឡើង របៀបយកតាមពីរ ឱ្យសារទាំងនេះត្រូវបានរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ



ចាប់បើកគម្រោង និងរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ នៃភាពរឿង ឬវិទ្យាសាស្ត្រ ដែលត្រូវបានរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ



## របៀបយកតាមពីរ

ដំឡើង របៀបយកតាមពីរ ឱ្យសារទាំងនេះត្រូវបានរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ និងរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ នៃភាពរឿង ឬវិទ្យាសាស្ត្រ ដែលត្រូវបានរាយការណ៍ជាប្រព័ន្ធឌុំផ្លូវ



## ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบไฟล์ดิจิทัล หรือใช้แก้ไข เลือกๆ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



## วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นไฟล์วิดีโอ



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ใช้ส่าหารรับเล่น DVD เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในอุปกรณ์ ปรับตั้งได้ตามต้องการ เช่น ปรับเสียง ภาพ ฯลฯ

TotalMedia Theater 3 มีฟังก์ชัน YouTube DXVA, WMV HD DXVA, พลักอิน MCE และ การเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- ออกแบบมาเพื่อรองรับการ์ดจอ NVIDIA ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนของแต่ละรุ่น



# การกู้คืนระบบของคุณ

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอัมเมจของระบบปฏิบัติการ “ไดรเวอร์” และบอร์ดแกรมมอร์รถประบอยชันที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีการรับของข่างสมบูรณ์ โดยจะทำ การกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สภาพเดิม ก่อนการติดตั้งซอฟต์แวร์ แต่การติดตั้งซอฟต์แวร์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังพล็อปปี้ดีสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครื่องข่าย)



อย่าลืมพาร์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การกู้คืน)” พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ ถ้าผู้ใช้ลบตั้งไว้ นำร่องของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ไดรับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการการกู้คืน



ปิดการทำงาน Boot Booster (บูตบูสเตอร์) ในบอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนดำเนินการกู้คืนระบบจาก พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียด ให้อ่านส่วน Boot Booster (บูตบูสเตอร์)

## การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

1. ปิดการทำงาน Boot Booster (บูต บูสต์เตอร์) ในบอร์ดแกรมตั้งค่า 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 กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น) และคลิก Next (กดไอป)
6. พาร์ติชันเริ่มต้นของโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก Next (กดไอป)
7. ข้อมูลนพาร์ติชันเริ่มต้นจะถูกล้าง คลิก Recover (กู้คืน) เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



คุณจะสัญญาณข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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

**การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ (การสำรอง F9)**

1. ทำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้า
  2. เลือก **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (สารองสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ) และคลิก **Next (กดต่อ)**
  3. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ PC ของคุณเพื่อเริ่มการสารองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงาน

 ขนาดที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 15GB ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ

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

 ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ด้วยย่างเช่น พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็นพาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้ข้าส่วนรับการสำรอง

5. ขั้นตอนกับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้า,  
ขอมุ่งลงบนปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบน  
พาร์ติชันที่เลือกจะถูกล้างไป คลิก **Backup** (สำรอง)  
เพื่อเริ่มการสำรอง

คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

6. เมื่อการสารองลังแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

## การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ติชั่นการกู้คืนในระบบของคุณเสีย, ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้นจาก โรงงาน หรือข้อมูลล้วงแวดล้อมจากโรงงานไปยังฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

1. ปิดทำงาน Boot Booster (บูต บูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองข้อมูลล้วงแวดล้อมจากโรงงานไว้
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)** ตามลำดับ ของงาน:
  - **Restore the OS to the Default Partition only** (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้นเท่านั้น)
 

เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการเพียงกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชั่นเริ่มต้น ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชั่นระบบ “C” และข้อมูลในพาร์ติชั่น “D” จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง หลังจากที่คุณคลิก **Next (กดไอ)**, พาร์ติชั่นเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (กดไอ)** อีกครั้ง

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

เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการกู้คืน EeeTop PC/EeeBox PC ของคุณกลับเป็นสภาพเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชั่นทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชั่นระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C” พาร์ติชั่นเป็นไดรฟ์ “D” และพาร์ติชั่นการกู้คืน
7. ข้อมูลนี้จะถูกลบโดยการกู้คืน หรือข้อมูลที่คุณเลือกในขั้นตอน ก่อนหน้านี้ คลิก **Restore (กู้คืน)** เพื่อเริ่มงาน
8. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

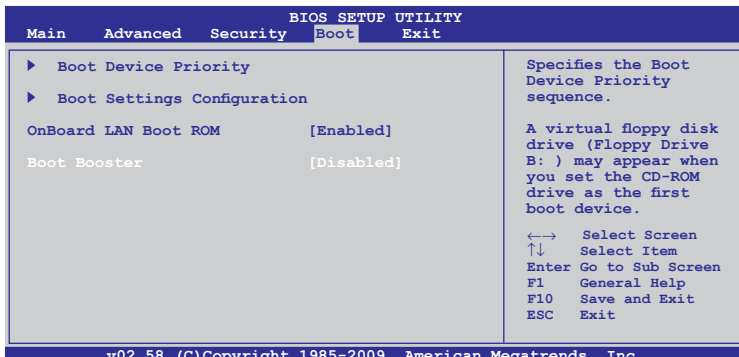
## Boot Booster

รายการ Boot Booster ในบอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS ช่วยทำให้เวลาการบูต EeeBox PC ของคุณลื่นไหล อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดทำงานรายการ BIOS นี้ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน ชิ้นส่วน EeeBox PC ใดๆ หรือทำการซ่อมบำรุง (จากพาร์ติชันที่ซ่อน) ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อปิดการทำงาน Boot Booster:

1. เริ่มระบบ และกด **<F2>** ระหว่างการบูต เพื่อแสดงหน้าจอ POST กด **<F2>** อีก ครั้งเพื่อเข้าสู่บอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS
2. ตั้งค่า **Boot Booster** เป็น [Disabled] (ปิดทำงาน)



ถ้าคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือไม่สามารถเข้าสู่บอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS ได้โดยการทำตามขั้นตอนด้านบน, ให้รีเมร์ชีบใหม่ และลองกด **<F2>** ช้าๆ ในระหว่างที่บูต



3. กด **<F10>** เพื่อจัดเก็บการกำหนดค่า และเริ่ม EeeBox PC ใหม่



อย่าลืมเปิดทำงาน Boot Booster หลังจากที่คุณทำการเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ หรืออุปกรณ์ระบบเสร็จแล้ว

# 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 B202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

**☒2004/108/EC-EMC Directive**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007         | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input 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 301 328 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 checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006    |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006                     | <input 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. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
--	---

**☒CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: May. 27, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

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

## ខ្លួនលទ្ធផល តាមការសម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មាន

### ASUSTeK COMPUTER INC.

អេដគ្រោស	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
ទូរគោល	+86-2-2894-3447
ផែកជ័យ	+86-2-2890-7798
អ៊ីមែល	info@asus.com.tw
ពេបិច្ចុប្បន្ន	www.asus.com.tw

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេរូនិក

ទូរគោល	+86-21-38429911
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍នៃអនឡាញលើលេខ	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (អាមេរិកា)

អេដគ្រោស	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
ទូរគោល	+1-510-739-3777
ផែកជ័យ	+1-510-608-4555
ពេបិច្ចុប្បន្ន	usa.asus.com

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេរូនិក

ទូរគោល	+1-886-678-3688
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេរូនិក	+1-812-284-0883
ការសង្គមនុញ្ញណ៍នៃអនឡាញលើលេខ	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (យើរមន្ទី & អេស្សេរីយ)

ទូរគោល	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
ផែកជ័យ	+49-2102-959911
ពេបិច្ចុប្បន្ន	www.asus.de
ការគិតគិតនៃអនឡាញលើលេខ	www.asus.de/sales

#### ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេរូនិក

ទូរគោល	+49-1805-010923*
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍បានហេរូនិក	+49-2102-9599-11*
ជាយសង្គមនុញ្ញណ៍នៃអនឡាញលើលេខ	support.asus.com

\* EUR 0.14/នាហ៍ តាមសាមភាកជិតនិងមិនមែនមែន;  
EUR 0.42/នាហ៍ តាមទូរគោលនៃកំណែ

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