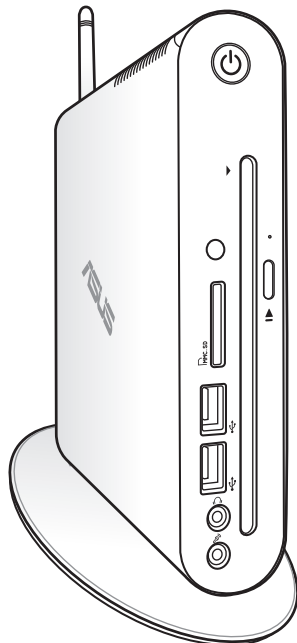


EeeBox

កុំណើរដ្ឋិច



**EeeBox EB1501P**

TH5975

พิมพ์ครั้งที่ 2  
กรกฎาคม 2010

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ผลักดันให้และชื่อว่าบิ๊กท็อกป้ากูในคู่มือห้องเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าของเดนมาร์ก หรือ  
ลิสต์ห้องบิ๊กท็อกที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เชิงทางสื่อสารในการวังวิจิตร หรืออิมัยเพื่อประทับใจของลูก  
ของเท่านั้น โดยไม่มีภาระคุณประสึคในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าแห่งนี้เป็นทรัพย์สินของ  
บิ๊กท็อกที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มันนิ่งใจว่า เนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไร ก็ตาม ไม่ว่ากรุํรัฐบาลก็ยังคงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และจะมุ่งมั่นส่งเสริมในการเปลี่ยนแปลงให้ดี โดยไม่คำนึงและให้ทราบลงทุก

# สารบัญ

สารบัญ .....	3
ประการ .....	5
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
การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD .....	19
การใช้เส้าอากาศไร้สาย .....	20
การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	21
การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล .....	24
<b>การวางแผนสำหรับ Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>25</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	25
คำเตือนสำหรับ EeeBox PC .....	26
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ .....	27
<b>การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>28</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	28
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	28
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย .....	29
การเปิดระบบ .....	30
<b>การใช้ Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>31</b>
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อไร้สาย .....	31
การค่อนพิกัดการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	32
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) .....	36
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	38
ASUS Easy Update .....	40
TotalMedia Center .....	41

เมนูหลัก.....	41
เกม.....	41
ภาพยนตร์ .....	42
ดนตรี .....	42
ภาพถ่าย .....	43
วิดีโอ .....	43
TotalMedia Theater 3.....	44
<b>การកู้คืนระบบของคุณ.....</b>	<b>45</b>
การใช้พาร์ทิชั่นที่ซ่อนอยู่ .....	45
การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ทิชั่นเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9) .....	45
การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9) .....	46
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB) .....	47
Boot Booster.....	48

## ประกาศ

### ก้อยແກລງຂອງຄະນະກຣມກາຮກກາຮກສ່ວສາກລາງ

ອຸປກຣນັ້ນສົດຄລັອງກັບສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັບ FCC  
ກາຮກທຳນານຕອງເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດວ່າປັນ:

- ອຸປກຣນັ້ນຕອງໄມ່ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍ ແລະ
- ອຸປກຣນັ້ນຕ້ອງສາມາກຫາດ້ວກງານກາຮກໃດໆ ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ຮາມທັງກາຮກການທີ່ຈາກກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກທຳນານທີ່ໄມ່ພິ່ງປະສົງຄ  
ອຸປກຣນັ້ນໄດ້ຮັບກາຮດສອນ ແລະພວກວ່າສົດຄລັອງກັບຂ້ອຈຳກັດຂອງອຸປກຣນັ້ນ  
ດີຈົດລອຄລາສ B ປຶ້ງເປັນໄປຕາມສ່ວນທີ 15 ຂອງກູ້ຂ້ອນັ້ນັບ FCC  
ຂ້ອຈຳກັດເຫຼານໄດ້ນັກງານອົບແນບເພື່ອໃຫ້ກາຮກມັງກິນທີ່ໝາະສົມດ້ວກງານ  
ທີ່ເປັນອັນຕຽຍໃນກາຮດຕັ້ງບໍລິເວັນທີ່ພັກຈາກສົ່ງ ອຸປກຣນັ້ນສ້າງ ໃຊ້  
ແລະສາມາຄົມແພພັນງານຄວາມຄົ່ລື່ນວິທີ  
ແລະຄ້າໄໝ໌ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ຢ່າງໝາະສົມຕາມທີ່ຮະບູໃໝ່ຂັ້ນຕອນກາຮໃຫ້ງານ  
ຂອງຜູພລິຕ ອາຈກວ່າໃຫ້ເກີດກາຮກການທີ່ເປັນອັນຕຽຍດ້ວກກາຮສ່ວສາກວິທີ  
ອຍ່າງໄຮກີຕາມ  
ໄມ່ມີກາຮນັ້ນປະກັນວ່າກາຮກການຈະໄມ່ເກີດຂຶ້ນໃນກຣນັ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງຢ່າງໝາະສົມ  
ຄ້າອຸປກຣນັ້ນກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮກການກັບວິກາຮກກາຮສ່ວສາກຕ້ວງທີ່ຮັບໂທຮ່ວມມື  
ຮັບໂທຮ່ວມມື

ຊື່ສາມາຄົມທ່ານໄດ້ໂດຍກາຮປັດແລະປິດອຸປກຣນັ້ນ

ຄຸນຄວາມພາຍາມແກ້ໄຂກາຮກການໂດຍໃຫ້ກົດັ້ນດ້ວຍໄປເພີ່ມເໜີ່ໜີ່ຫົວໜ້າຍວິຊ້ຮາມກັນ:

- ປັບທິສທາງຫຼືເປັນສັນຕິພາບທີ່ຂອງເສາອາກາສັບສົນຢູ່
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປກຣນັ້ນແລະເຄື່ອງຈັບສົນຢູ່
- ເຊື່ອມຕ່ອງອຸປກຣນັ້ນໃນເຕົາເສີນໃນວົງຈາກທີ່ແດກຕ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເສີນເຄື່ອງ  
ຮັບອູ້ງ
- ປົກສາຕົວແທນຈໍາໜ່າຍ ຮູ່ຈຳກັດເວັບໄວ້ຫຼືກົດັ້ນທີ່ມີປະສົງກາຮນັ້ນ  
ເພື່ອຂອງຄວາມຂ່າຍເໜືອ

**ຂ້ອຄວາຮະວັງ:** ກາຮປັນແປງທີ່ໄມ່ໄດ້ຮັບກາຮເຫັນຂອບ  
ໂດຍຜູ້ໃຫ້ສົກລົງຂອງອຸປກຣນັ້ນ ຈະທຳໃຫ້ສົກລົງໃນກາຮໃຫ້ອຸປກຣນັ້ນຂອງຜູ້ໃຫ້  
ສັນສົດ

## คำเตือนการสัมผัสกุญแจ RF

อปกรถนั่นต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องดีดตั้ง

เล่าภารกิจที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเครื่องเรนาจะหางจากทุกคน  
อย่างน้อย 20 ซม. และ

គឺមុនិតងីបូន្ថែនសាធារណការ ឬទៅជាការរំលែករំលែកដែលបានបញ្ជាក់ឡើង

ติดตั้งต้องทํากิจติดตั้งเส้าอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่ง

## សំណុលាន ឱ្យសេចក្តីថតក្នុងការសម្រេចក្នុង RF

## การประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง (ข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
  - ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
  - การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้าที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
  - ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าใน [บทความ 3.1b]
  - การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
  - การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพใน [บทความ 3.2]
  - ชุดการทดสอบวิทยุที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

## คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ใช้สภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการ

รบุกงานทางวิทย์ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้อาจต้องคำนึงมาตรการการรบป้องกันอย่างเพียงพอ

แขนงเนลการทํางานໄร້ສ້າງສໍາຫຼັບໂດເນນຕ່າງໆ

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

## ແກບຄວາມຄໍ່ໄຮສາຍທີ່ມີຂ້ອຈ່າກັດໃນຝຣັງເສດ

ໃນຝຣັງເສດບາງພື້ນທີ່ມີຂ້ອຈ່າກັດສໍາຫຼັບແກບຄວາມຄໍ່ ຂ້ອຈ່າກັດທີ່ເຂັ້ມງວດ ທີ່ສຸດຂອງໜູາຕູກໃຫ້ໃຊ້ກາຍໃນອາຄາຣໄດ້ຄົວ:

- 10mW ສໍາຫຼັບແກບຄວາມຄໍ່ 2.4 GHz ທັງໝາດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫຼັບຄວາມຄໍ່ຮະຫວາງ 2446.5 MHz ຄື 2483.5 MHz



ຂ່ອງລ້ັ້ມງານ 10 ຄື 13 ສາມາດໃຫ້ງານໄດ້ໃນແກບຄວາມຄໍ່ 2446.6 MHz ຄື 2483.5 MHz ເທັ່ນ

ການໃຫ້ງານກາຍນອກອາຄາຣອໜູາຕູກໃຫ້ເພີ່ມຈ່າກັດ: ໃນພື້ນທີ່ທີ່ເປັນ ທຽບພື້ນສ່ວນດັ່ງ ມີການໃຫ້ພື້ນສ່ວນດັ່ງຂອງບຸດຄລສໍາຮາຣະ ການໃຫ້ງານຈະ ຕອງຂອງໜູາຕູກເບື້ອງຕະນາກຮະທຽງກລາໂກໂຮມ ໂດຍໜູາຕູກໃຫ້ໃຫ້ງານ ໄດ້ສູງສຸດ 100mW ໃນແກບຄລ໌ນ 2446.5-2483.5 MHz ໃນວິນດູາຕູກໃຫ້ ໃຫ້ງານອກອາຄາຣ ໃນພື້ນທີ່ທີ່ເປັນທຽບພື້ນສ່ວນດັ່ງ

ໃນສ່ວນທີ່ຮະບຸດ້ານລ່າງ ອໜູາຕູກໃຫ້ໃຫ້ແກບຄລ໌ນ 2.4 GHz ໄດ້ທັງໝາດ:

- ອໜູາຕູກໃຫ້ໃຫ້ງານໃນອາຄາຣໄດ້ສູງສຸດ 100mW
- ອໜູາຕູກໃຫ້ໃຫ້ງານອກອາຄາຣໄດ້ສູງສຸດ 10mW

ໃນສ່ວນທີ່ອໜູາຕູກໃຫ້ໃຫ້ແກບຄລ໌ນ 2400-2483.5 MHz ໄດ້ກັບ EIRP ດໍາກວາ 100mW ໃນອາຄາຣ ແລະ ຕ່າກວ່າ 10mW ອອກອາຄາຣ:

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	

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ไร้สายได้ในพื้นที่ต่างๆ

ໄດ້ມາກັບໃນຝຣັງເສຣ ໂປຣດຕຈາລສອບກັນ ART ເພື່ອຂອ້າມມຸລລໍາສຸດ ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



การดัก WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ก้อยແກລງຂອງກະທຽວສ້ອສາຣແນາດາ

อุปกรณ์ดัดจิตต่อนี้ต้องไม่ปล่อยสัญญาณรบกวนวิทยุจากอุปกรณ์ดัดจิตต่อนอกเกินขีดจำกัดคลาส B

ที่กำหนดในกฎระเบียนเกี่ยวกับการรับการอบรมทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารฯ ของแคนาดา

อุปกรณ์จิตวิเคราะห์ B ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน Canadian ICES-003

ก้อยแกลงการสัมผัสกุกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสมัครสูญการแพร่รังสี IC  
ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่

ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสก่อ RF ของ IC,

โปรดหลักเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอาการศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติ

ตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสูง RF ในระดับที่พอดี

## การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
  - อุปกรณ์ต้องสามารถทดสอบการรบกวนได้ฯ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำลายที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

## REACH

เราพยายามรับสารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราร่วมกับเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค วิธีการของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซด์ ASUS REACH ที่

[http://csr.asus.com/english/REACH.htm.](http://csr.asus.com/english/REACH.htm)

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยดูไปนี้

### การตั้งค่าระบบของคุณ

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

### การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าท่าน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าริมานเล็กน้อยให้ลองย์ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โน้มเดิม และสายเดิมเครื่องข้าย่างต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย

- ของเหลวหากเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานหรือย่าง hemisphere เมื่อบีบติดตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

## คำเตือนเกี่ยวกับแบบเตอร์ลิเทียม อิอ่อน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอร์รี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะ แบตเตอร์รี่ที่ได้เดียว กัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิต เท่านั้น ทิ้งแบตเตอร์รี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

## คำเตือนผลักดันท่าเลเซอร์

### ผลักดันท่าเลเซอร์ คลาส 1

#### ห้ามกดชั้นส่วน

#### การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลักดันท่าที่ถูกกด ชั้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำซับลิมส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะคัดลอตที่มีเครื่องหมายกาหนด เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลักดันท่า (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอร์รี่) เนื่องจากมีส่วนประกอบของปรอท จะบันทึกของเสียทิ้งท่าฯไปจากภัยในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลักดันท่า



อย่าทิ้งแบบเตอร์รีปะปนกับของเสียทิ้งท่าฯในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะคัดลอตที่มีเครื่องหมายกาหนด เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลักดันท่าที่บันทึกของเสียทิ้งท่าฯไปจากภัยในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบบเตอร์รี

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน๊ตบุ๊ค และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถลดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบของต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมารีไซร์ร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเรามีน้ำหนักในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

## หมายเหตุสำหรับคุณเมือง

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ขึ้นตอนการให้ความรู้มีระดับ เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อบังคับความสียหายต่อข้อมูล ชั้นสานติภาพ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้ล้ำเร็ว



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ Eee Box PC ภาพประกอบด้านในนี้  
แสดงสิ่งที่อยู่ในกล่องบรรจุ Eee Box PC ใหม่ของคุณ  
หากมีรายการใดที่ด้านล่างชำรุดหรือขาดหาย  
โปรดติดต่อเราจากทางคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

EeeBox PC	ขาตั้งและสกรูขาตั้ง	รีโมท คอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์เสริม)
ใบรับประกัน adapter (อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม)	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
ใบรับประกัน	คู่มือฉบับย่อ	ชุดติดตั้ง VESA และสกรู (อุปกรณ์เสริม)
สายเคเบิล HDMI (อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม)	อะแดปเตอร์ HDMI-DVI (อุปกรณ์เสริม)	

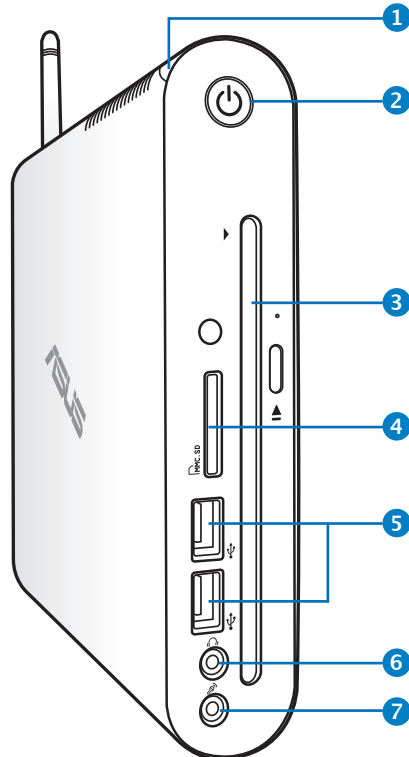


ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในประกัน ให้นำไปรับประกันภายในวันที่ระบุไว้ในคู่มือ ศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

# ท่าความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหน้า



### 1 LED สารดัดสก๊อต

LED สารดัดสก๊อตจะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก สารดัดสก๊อตไดรฟ์

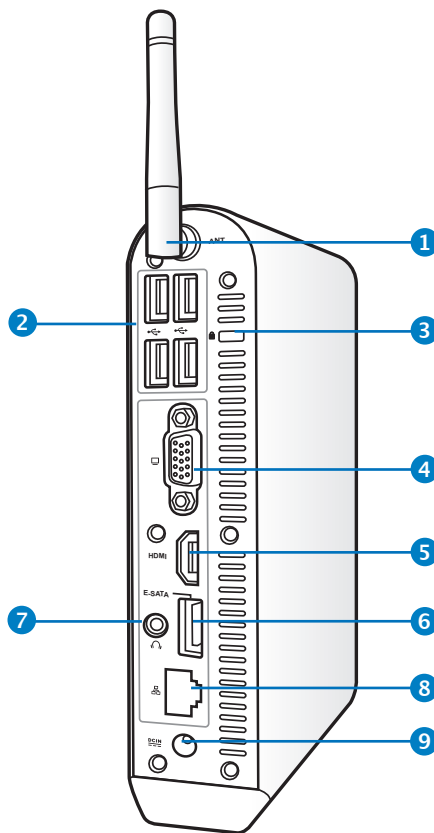
### 2 สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

- 3  **สล็อตในเครื่องเล่น DVD±RW**  
สล็อตในเครื่องเล่น DVD±RW ให้บริการที่สະดาກและราดเรียว ใน การเขียนไฟล์ไปยังแผ่นดิสก์
  - 4  **สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ**  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในด้าสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, บุตรคัพท์มือถือ และ PDA
  - 5  **พอร์ต USB**  
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น เมมส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางด้าเป็นไซต์หรือขั้นแบบต่อเพิ่มเติม
  - 6  **เจ็คหูฟัง/เสียงออก**  
เจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขึ้น หรือหูฟัง
  - 7  **ช่องเสียงไมโครโฟน**  
ช่องเสียงไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง หรรมดา

## ภาคด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



### 1 (၁) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

### 2 ← พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ข่ายให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์ซึ่งเดียวโดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซต์หรืออัลบั้มแบบต่อเพิ่มเติม

3  พортแล็ด Kensington®

## 4 เอกสารพุทธจาระแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สแนบสัมภูนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจกเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพหน้าจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

## 5 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเอนด์)  
สนับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ  
ชื่อนามาตรให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่ใช้หน้าจอทั่วไป

## 6 E-SATA พорт E-SATA

SATA ภายนอกหรือ eSATA  
ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์ชีเรียล ATA ซึ่งเดิม  
ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ ระบบหน่วย  
ความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า  
มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นหัวชี้นำในการเก็บข้อมูลภายนอก และยัง<sup>มี</sup>  
มีคุณสมบัติอีกด้วย โดยใช้สายเคเบิลที่มีเปลือกหุ้ม<sup>มี</sup>  
และชั้ตตอร์ที่สามารถส่องเมตร

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

เลี้ยงปลักสายเดเบิลเลี้ยงแบบมินิเจ็ค 3.5 มม.  
ลงในเจ็คหน้าหัวรับถ่ายโวโนเลี้ยงอนาล็อกหรือดิจิตอล



สำหรับพงกชั้น S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่นำมา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ลิฟายของคุณ



## 8 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแพดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ต มาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท่องกัน

## 9 **DCIN** อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบหน้าไฟที่จ่ายผ่านช่องนั้นจะเป็นไฟกระแสตรงเข้าพีซี

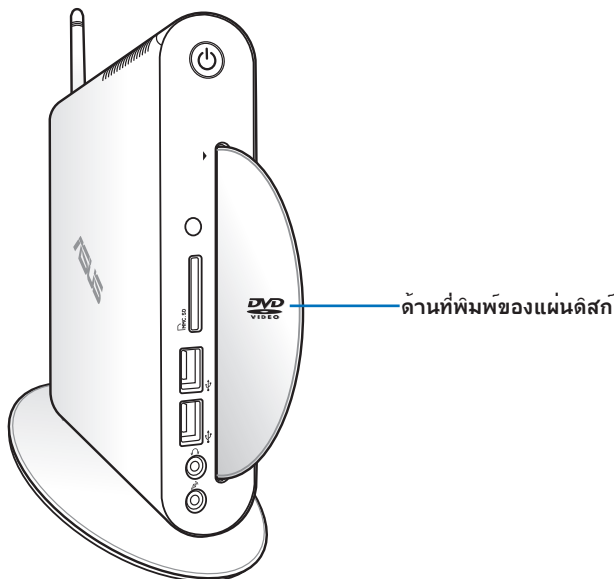
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

## การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD

ใส่แผ่นดิสก์ของคุณลงในสล็อตในเครื่องเล่น DVD โดยให้ด้านที่พิมพ์ของแผ่นดิสก์หันไปทางซ้าย

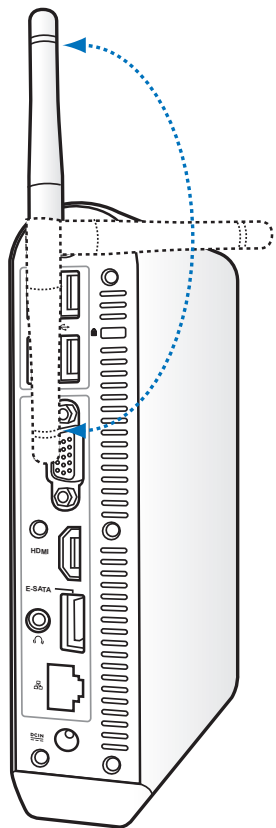


## การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ EeeBox PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณไร้สาย อย่าหมุนเสาอากาศไร้สายไปเป็นมุม 180-270 เพื่อป้องกันความเสียหาย



เมื่อ EeeBox PC ถูกติดตั้งเข้ากับจอกาพด้วยที่ยึด VESA จอกาพอาจขวางกัน และส่งผลกระทบกับสมรรถนะในการรับสัญญาณของเสาอากาศ

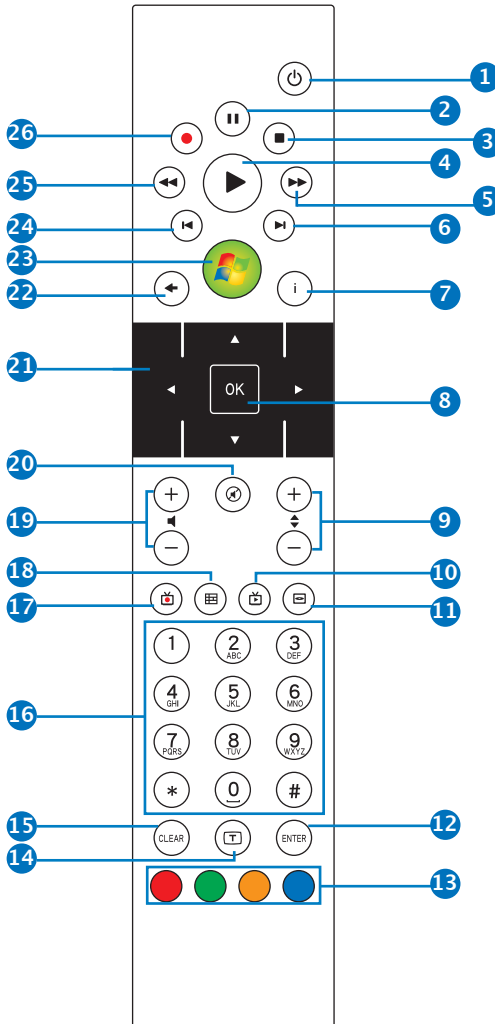


## การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

ใช้รีโมทเพื่อเปิด Windows® MCE (Media Center) หรือควบคุม TotalMedia Center เพื่อเล่นไฟล์มีเดียต่างๆ ให้ดูในหน้าจอที่บ้าน เพื่อทำความคุ้นเคยกับฟังก์ชันต่างๆ ของบุ๊มเบอร์รีโมทคอนโทรล



ชนิดรีโมทคอนโทรล และฟังก์ชัน MCE อาจแตกต่างกันในเครื่องเดียวกัน



- ① **ເພាគវូរ:** កតដើម្បីសលប្រាមវាងការបើកគ្រែង និងកុហមតសេពណ៌បាយ
- ② **ឃុំដខ្ញាករាត:** កតដើម្បីឃុំដការលេងខ្ញាករាត
- ③ **ឃុំ:** កតដើម្បីឃុំដការលេងឱផលស៊ីវ
- ④ **លេង:** កតដើម្បីលេងឱផលស៊ីវ
- ⑤ **ឈុំនឹងយាំងរឿោ:** កតដើម្បីឈុំនឹងយាំងរឿោនិងឱផលស៊ីវ
- ⑥ **ແទ្រិកភុំបី:** កតដើម្បីឈុំយើងແទ្រិកភុំបី
- ⑦ **ឱមូល:** កតដើម្បីផែតិ៍ឱមូលិកប្រកាសរាយការណ៍ី Eee Cinema ឬវីតាតាលើកម្ពុជា
- ⑧ **ឯកលុង:** កតដើម្បីឯកលុងការក្រោម
- ⑨ **ចំណែក/ឯក:** កតដើម្បីបែលិយនចំណែក TV\*
- ⑩ **វិគីវិក:** កតដើម្បីបើកមេនុ វិគីវិក និង Eee Cinema
- ⑪ **ឯកតរី:** កតដើម្បីបើកមេនុ ឯកតរី និង Eee Cinema
- ⑫ **ប៊ូន:** កតឯកលុងការលើក
- ⑬ **បុំនស៊ី:** កតដើម្បីខ្សោយឱយុងគោលើកម្ពុជា និង Eee Cinema ឬវីតាតាលើកម្ពុជា (ដែលបានបង្កើតឡើងដោយក្រសួងបំពេជ្រព័ន្ធផ្លូវការពីរាជរដ្ឋបាល)
- ⑭ **បើក/បិតកេឡិកខី:** កតដើម្បីបើក/បិតកុហមតកេឡិកខី (ដែលបានបង្កើតឡើងដោយក្រសួងបំពេជ្រព័ន្ធផ្លូវការពីរាជរដ្ឋបាល)
- ⑮ **លុប:** កតដើម្បីលុបឱមូលពីប៊ូន
- ⑯ **បុំនតាលុខ:** កតដើម្បីប៊ូនគោលុខ ឬវីតាលើកម្ពុជា\*
- ⑰ **TV:** កតដើម្បីបើកមេនុ TV និង Windows MCE
- ⑱ **ភាពការី:** កតដើម្បីបើកមេនុ ភាពការី និង Eee Cinema
- ⑲ **ដើម/លក្ខណៈលើយុង:** កតដើម្បីដើម/លក្ខណៈលើយុង
- ⑳ **បិតលើយុង:** កតដើម្បីបិតកុហមតកុហមតលើយុង

- ㉑ ปุ่มเคลื่อนที่สี่ทิศทาง: กดเพื่อเลื่อนภายในตัวเลือกเมนู
- ㉒ กลับ: กดเพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
- ㉓ Windows MCE: กดเพื่อเปิด Windows MCE
- ㉔ แทร็กก่อนหน้า: กดเพื่อกลับไปยังแทร็กก่อนหน้า
- ㉕ ถอยกลับ: กดเพื่อถอยกลับในไฟล์สื่อ
- ㉖ บันทึก: กดเพื่อเริ่มการบันทึก TV\*

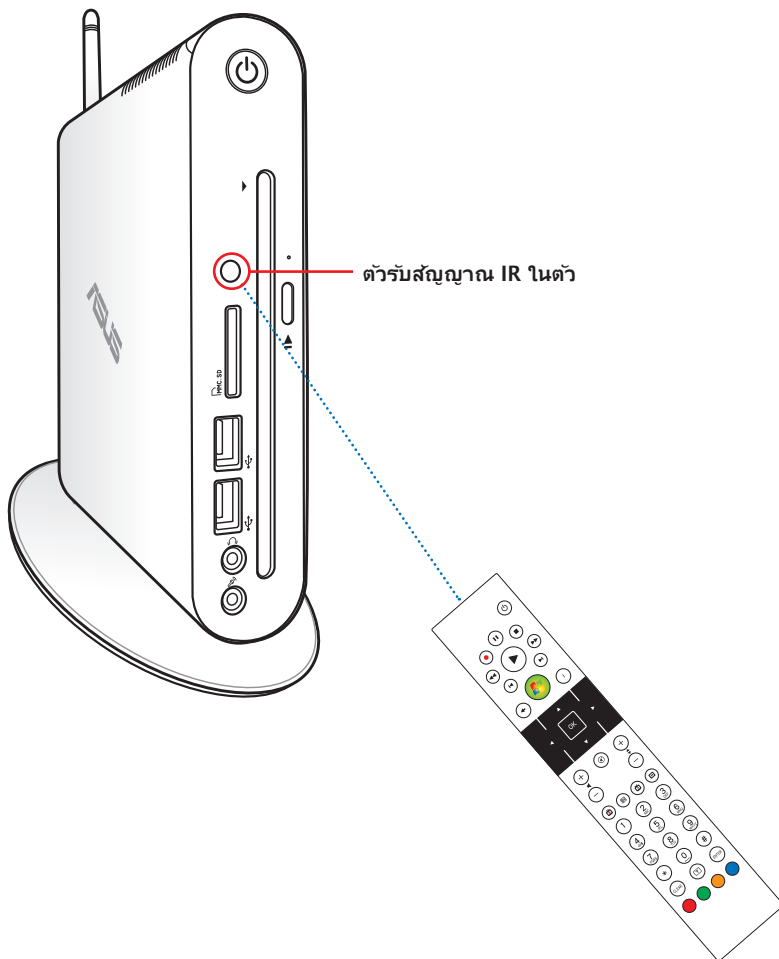


\*พังก์ชั่น TV ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

## การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล

EeeBox PC มีตัวรับสัญญาณอินฟราเรดในตัว ออกแบบขึ้นสำหรับรีโมทคอนโทรล เมื่อคุณติดตั้ง EeeBox PC

เข้าที่ด้านหลังของจอภาพและบังคับตัวรับสัญญาณอินฟราเรด รีโมทคอนโทรลอาจทำงานได้โดยตรง ตัวรับ สัญญาณอินฟราเรด

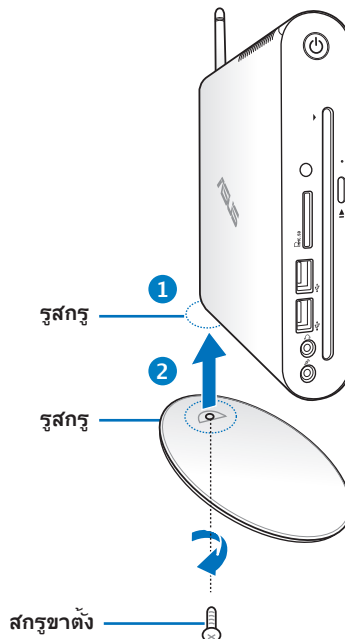


# การวางแผน Eee Box PC ของคุณ

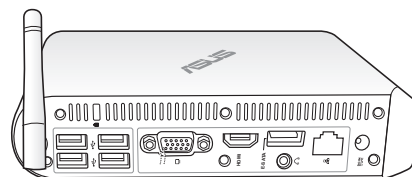
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

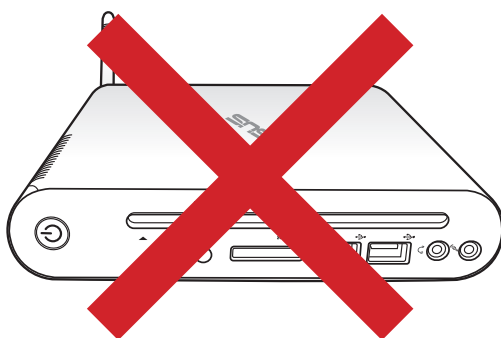
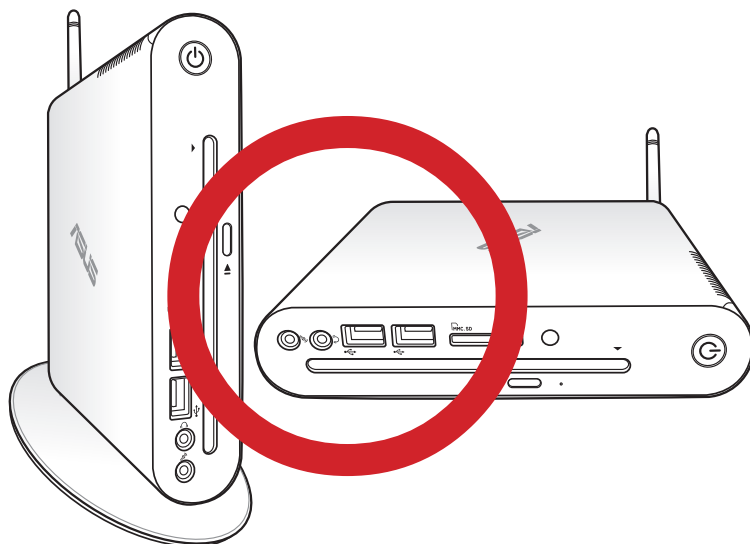
1. ค้นหารูปลักษณ์ที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยืดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เครื่องมือ



นอกเหนือนี้ คุณยังสามารถวางแผน EeeBox PC บนโต๊ะทำงานโดยไม่มีขาตั้งก็ได้



## คำเตือนต่อเนื่อง EeeBox PC



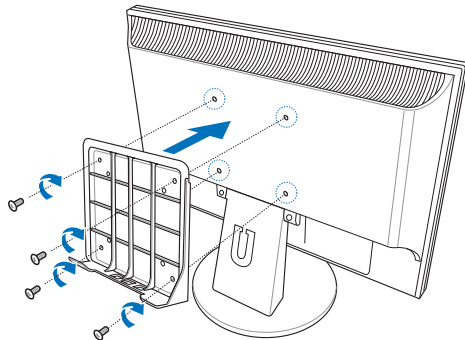
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอกาฟ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

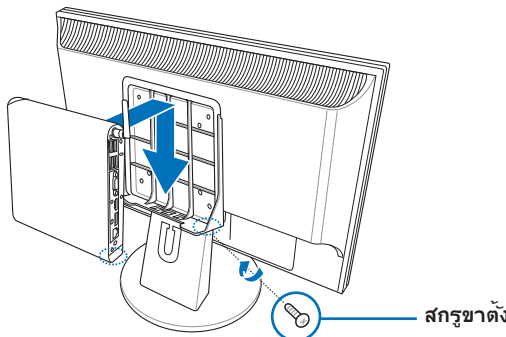
- ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอกาฟของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



- วาง EeeBox PC บนที่ยึด VESA โดยจัดทิศทางให้ถูกต้องจากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA ด้วยสกรูขาตั้งชนิดเดียวกับที่ใช้สำหรับยึดขาตั้งเข้ากับ PC

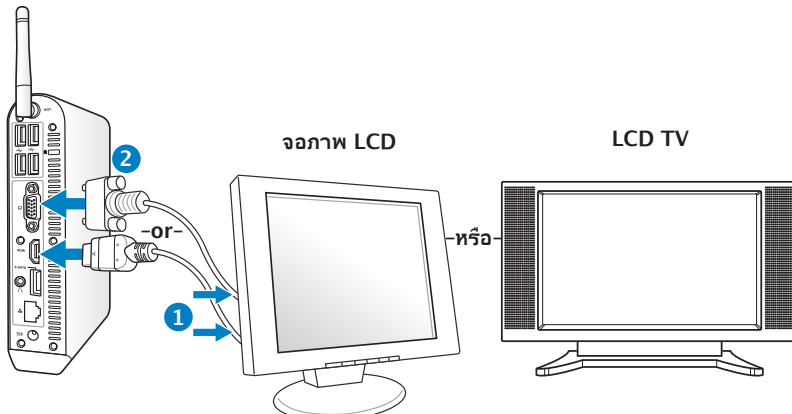


# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

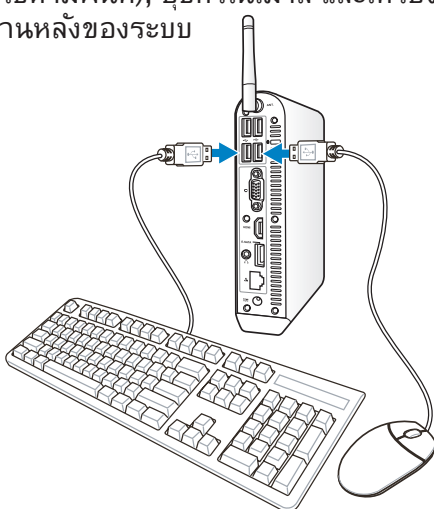
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

เชื่อมต่อสายด้านหนึ่งของสายเคเบิล HDMI/DVI ที่ให้มาเข้ากับ LCD TV หรือจอภาพ LCD (1) และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ตสัญญาณออก HDMI/จอแสดงผล (จอภาพ) ที่แผงด้านหลังของระบบ (2)



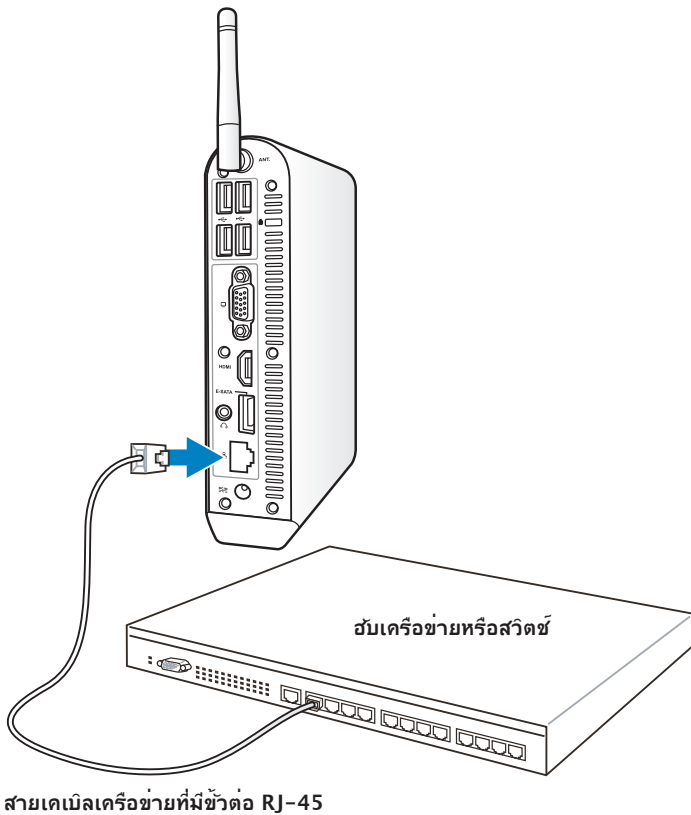
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกด้านกันไฟตามพื้นที่), อุปกรณ์มาสเตอร์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



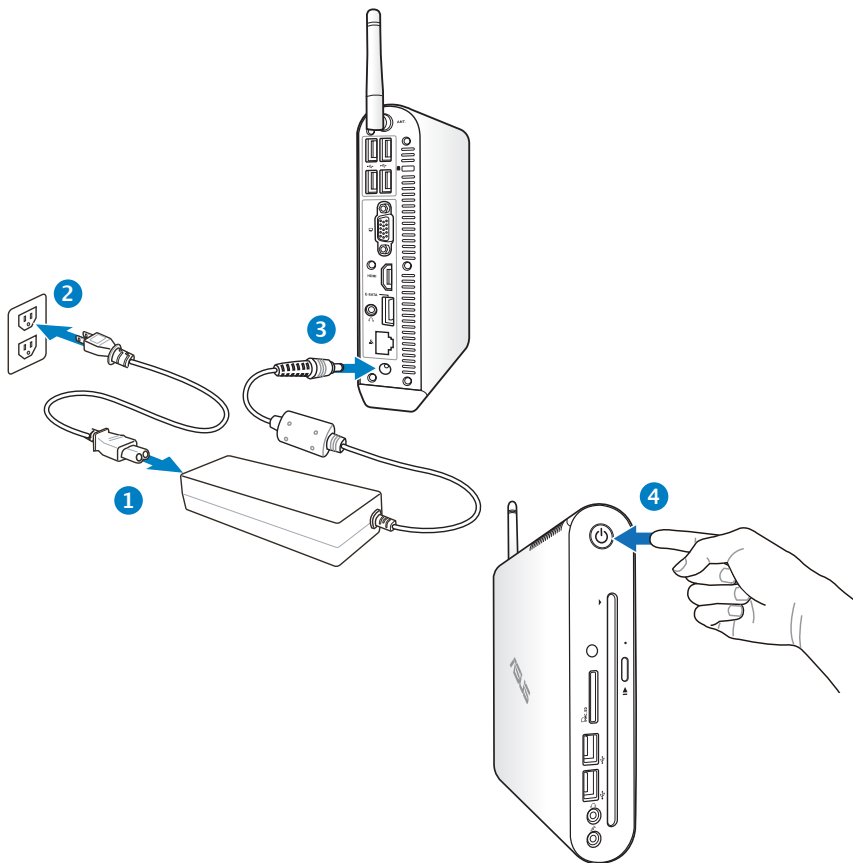
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับหรือสวิตช์



## การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดเด้าเลี่ยง AC เพื่อประหยัดการลิ้นเปลืองพลังงาน
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในແນ່ງຄວາມຂອງ Windows® การทำເຊັ່ນເພື່ອໃໝ່ນ້າວ່າ Eee Box PC ຖຸກຕົ້ງຕໍາໄວ້ທີ່ໂທມດກາລັ້ນເປັນພລັງງານຕ່າງໆ ແລະທ່ານໍາໃຫຍງສມບູຮັນໃນເລາດເດືອກັນ



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ช้าๆ ระหว่างการบูต

# การใช้ Eee Box PC ของคุณ



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

## การคุนพิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการบังคับกัน ไม่ เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้า

ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย

ที่ หานต้องการเชื่อมต่อ

จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ  
เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ,  
ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช ที่มุมขวาบน  
เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



- ขณะทำการเชื่อมต่อ หาน อาจต้องใส่รหัสผ่าน

- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ

- คุณจะล็อกเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย

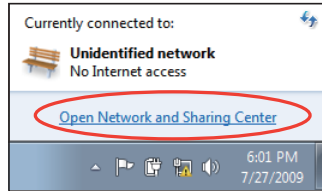
ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

# ការគិតការខ្សោយព័ត៌មានអ៊ីស៊ាយ

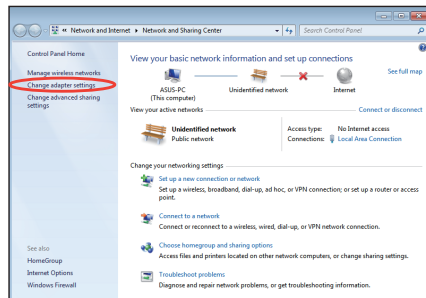
ដើម្បីសរាយគ្រឿងខ្សោយបណ្តុះបណ្តាល ឲ្យបញ្ជូនបានលាច់:

## ការិយាយ IP បណ្តុះបណ្តាល / ការខ្សោយព័ត៌មានអ៊ីស៊ាយ PPPoE:

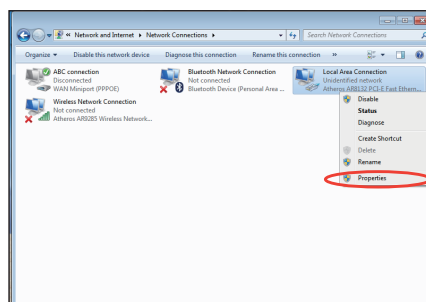
- គិតខ្លាត់ទីវិគិតការខ្សោយខ្សោយទៅលើលក្ខាគណ៍បាន តើវានរូបសាមមេឡើយមេ ហើយ បន្ទាសកបានខ្លួន Windows® និងឡើង បើបានបណ្តុះបណ្តាល Network Connections



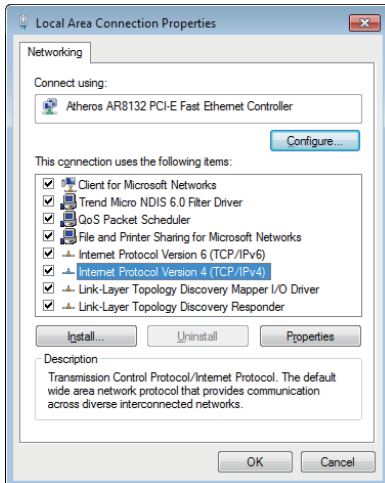
- គិត យោង រៀបចំការព័ត៌មាន ការបង្កើតបណ្តុះបណ្តាល និង បានបណ្តុះបណ្តាលបណ្តុះបណ្តាល



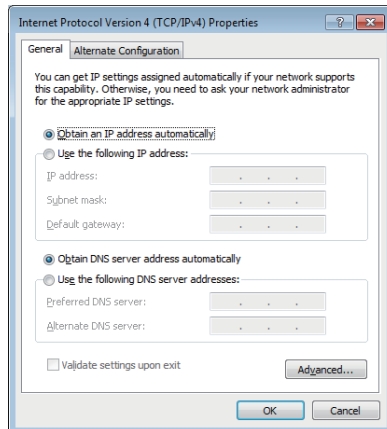
- គិតខ្លាត់ទី Local Area Connection និងឡើក គុណភាពប៉ាត.



4. ໃໝ່ໄລຕ້ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) ແລະ ຄຸນສມບັດ.

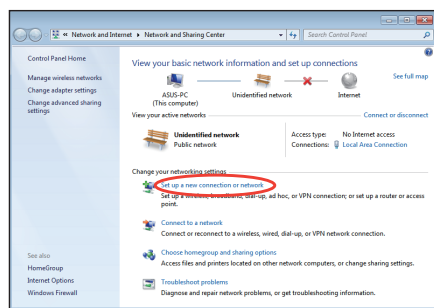


5. ເປີ່ຍນເຄື່ອງໜາຍຂອງຕັ້ງເລືອກແຮກ ຮັນທີ່ຢູ່ IP ຕະຍວັດໂນນັດ ແລະ ດັກລົກ ຕກລົງ.

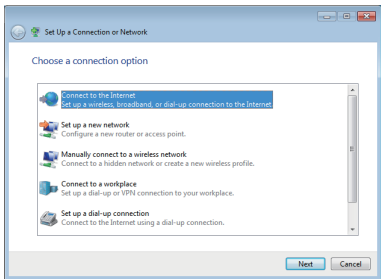


(ທ່າຕ່ອນຂັ້ນຕອນດ່ວຍນັ້ນກໍາໃຊ້ PPPoE)

6. ກລັນໄປຢັ້ງ ສູນຍົດເຄື່ອງໜ້າຍ ແລະ ການແຊ່ງ ຈາກໜັກຄຸນ ດັ່ງກໍາການເຊົ່ວມຕົວໃໝ່ ທີ່ຈະເຄື່ອງໜ້າຍ



**7. លើក  
ខ្សោយម៉ោងលើក  
នៃពាក្យ តណ្ហប៊ូ**



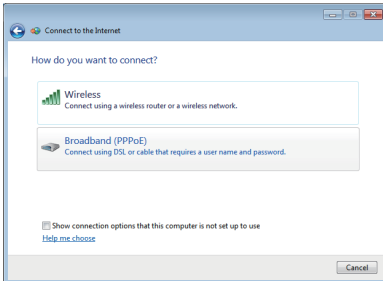
**9. បែងចែកដំឡើង  
នៃការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល  
នៃការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល**



**11. គិតថាគីឡូគីណ៍ទីរីវីខាងក្រោម  
នឹងការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល  
នៃការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល**



**8. លើក បរិបទបណ្តុះបណ្តាល  
(PPPoE)  
នៃពាក្យ តណ្ហប៊ូ**



**10. គិត បិទ ដើម្បីសេវាស៊ីនការ  
ការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល**

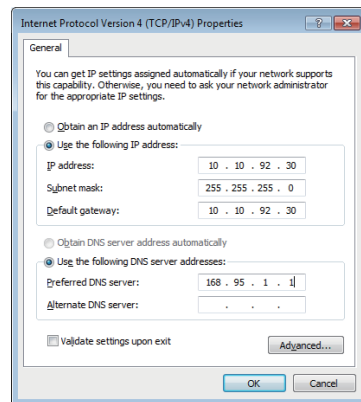


**12. និងចែកដំឡើង  
នៃការប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល  
នៃពាក្យ នៃពាក្យ ដើម្បីប្រគល់បណ្តុះបណ្តាល**



## การใช้ IP แบบคงที่:

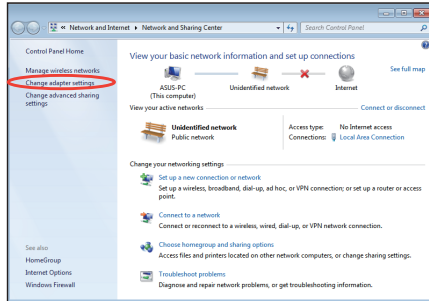
1. ทำการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่ ตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่ม การกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง ใช้ท่ออยู่ IP ต่อไปนี้
3. ใส่ท่ออยู่ IP ขึ้นเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ท่ออยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และท่ออยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ ตกลง เพื่อสร้าง การเชื่อมต่อเครือข่าย.



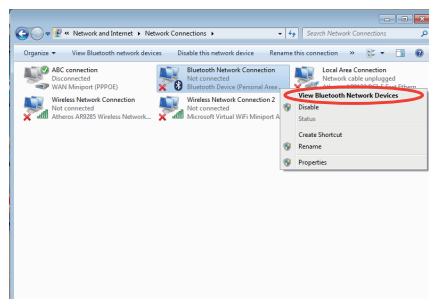
## การเข้ามาร่วมต่อ "ไร้สายบลูทูธ" (เฉพาะบางรุ่น)

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อสร้างการเชื่อมต่อไวรัลสายแบบบล็อก

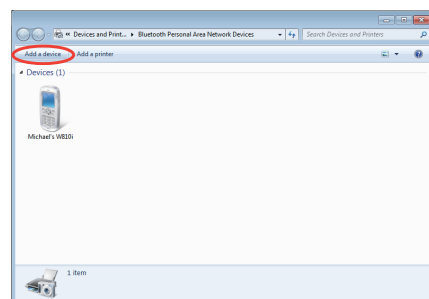
1. จาก แผนควบคุม, ไปที่เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต  
> ศูนย์เครือข่ายและการแข่งขันจากนักลิขกิจเปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



2. คลิกขวาที่ การซื้อขายต่อ<sup>เครื่อง</sup>  
เครือข่ายบลูทูธ และ<sup>เลือก</sup> ดูอุปกรณ์  
เครือข่ายบลูทูธ



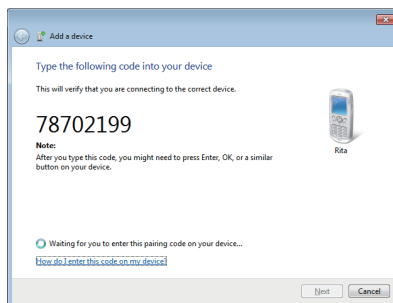
- ### 3. คลิก เพิ่มอุปกรณ์ เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



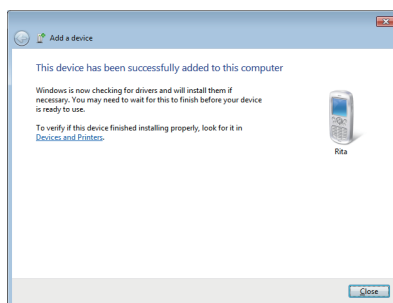
**5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธรายการ และคลิกตัดไป**



**6. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่**



**7. ความล้มพันธุ์บลูทูธจะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า**



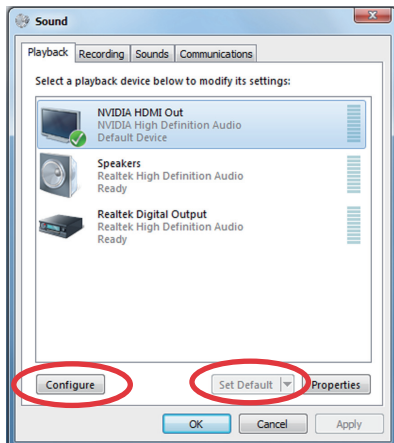
## ការកំណត់សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI

ភាគុនិងខ្លួនទៅលើ TV ដែលមានលើកសេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។ វាបានរៀបចំឡើងជាអំពីថ្មី ដើម្បីធានាថា សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI នឹងត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។

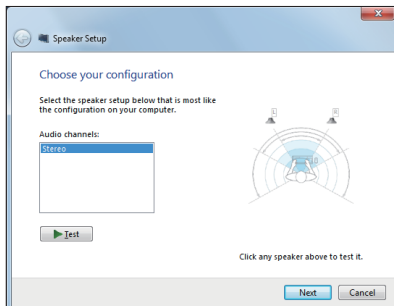
1. គោរពឱ្យការកំណត់សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។ បានរៀបចំឡើងជាអំពីថ្មី ដើម្បីធានាថា សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI នឹងត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។



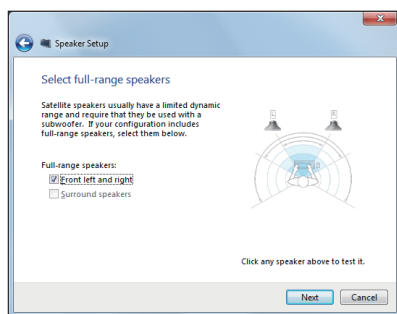
2. ការកំណត់សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។ បានរៀបចំឡើងជាអំពីថ្មី ដើម្បីធានាថា សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI នឹងត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។
3. គោរពឱ្យការកំណត់សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។ បានរៀបចំឡើងជាអំពីថ្មី ដើម្បីធានាថា សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI នឹងត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។



4. គោរពឱ្យការកំណត់សេរីយោគដោយប្រើប្រាស់បន្ទាន់សម្រាប់ HDMI ។



5. กาเครื่องหมายที่กล่อง  
ช้ายและขวาหนา,  
จากนั้นคลิก กดไป
6. คลิก เสร็จสิ้น หรือออกจาก  
การตั้งค่าลำโพง

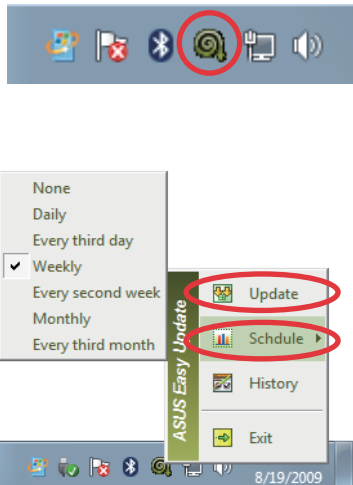


# ASUS Easy Update

## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือช่วยอัปเดต BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน ASUS Easy Update (อธิบายด้านล่าง)
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 ที่ช่วยเพิ่มความสนุกสนานในการ เล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน TotalMedia Center บนเดสก์ทอป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

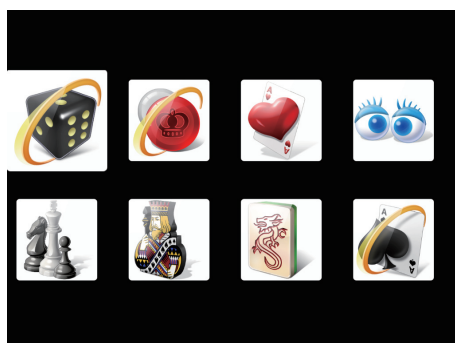
## เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย และวิดีโอ คลิกไอคอนใดก็ได้ เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



## เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย



กานต์

พังกชั่น กារຍនตร ใชສໍາหารັບເລີນແພັນ DVD ແລະບລອເຮີ  
(ໃນເຄື່ອງບາງຮຸນ)



อุปคติคุลลังกิตาไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาวแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



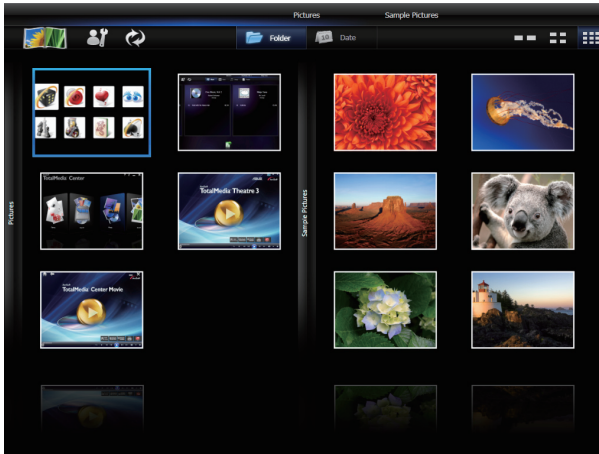
๑๖๓

ฟังก์ชัน ดูต่อไปนี้ ใช้สำหรับฟังก์เพล์เพลง หรือ CD เพลงพร้อมการแสดงผลภาพเคลื่อนไหว และสร้าง รายการที่จะเล่นสำหรับเพลิงโปรดของคุณ



## ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบสไลด์ช้า หรือใช้แก้ไขเล็กๆ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



## วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นไฟล์วิดีโอ



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ឱ្យសាត់ទាញរើលេងផែន DVD និងបត្រូរឈើ (ឯុទ្ធសាស្ត្រ) មេីនុគ្រួននឹងផែន DVD លើកនូវបច្ចុប្បន្ន។

TotalMedia Theater 3 មែនសង្ឃឹមនូវ Youtbe DXVA, WMV HD DXVA, ផលកិន MCE និងការលេងឲផលិតិវិធី។



- TotalMedia Theater 3 មែនមែនុយនូវការលេងផែន DVD និងបត្រូរឈើ (ឯុទ្ធសាស្ត្រ) ដែលមានភាពល្អជាក្នុងការប្រើប្រាស់។
- ការប្រើប្រាស់ក្នុងការលេងផែន DVD និងបត្រូរឈើ (ឯុទ្ធសាស្ត្រ) និងការប្រើប្រាស់ការពារិតិវិធី។



# การกู้คืนระบบของคุณ

## การใช้พาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ทิชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอัมเมจของระบบปฏิบัติการไดเรอเวอร์ และโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากการทำงาน พาร์ทิชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่อาจมีผลต่อส่วนของไฟล์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ทิชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังพื้นที่อีกหนึ่ง เนื่องจากไฟล์และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)

## การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ทิชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

- ปิดการทำงาน Boot Booster (บูต มูสเดอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
- เลือก **Windows setup [EMS Enabled]** (ตั้งค่า Windows [เปิดทำงาน EMS]) เมื่อรายการนี้ปรากฏขึ้น และกด [Enter]
- เลือกภาษา และคลิก **Next (กดไอ)**
- เลือก **Recover the OS to the Default Partition** (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ทิชันเริ่มต้น) และคลิก **Next (พาร์ทิชัน)**
- พาร์ทิชันเริ่มต้นของโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (กดไอ)**
- ข้อมูลบนพาร์ทิชันเริ่มต้นจะถูกล้าง คลิก **Recover (กู้คืน)** เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ทิชันที่เลือก ให้แนใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

- เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

## การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ (การสำรอง F9)

- ทำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้า
  - เลือก **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (สารองสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยัง USB ไดร์ฟ) และคลิก **Next (ถัดไป)**
  - เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ PC  
ของคุณเพื่อเริ่มการสารองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงาน
  -  ขนาดที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB  
ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 15GB  
ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ
  - เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB  
มากกว่าหนึ่งอัน เชื่อมต่ออยู่กับ EeeBox PC ของคุณ  
และคลิก **Next (ถัดไป)**  
 ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB  
ที่เลือกอยู่แล้ว (ตัวอย่างเช่น พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็น  
พาร์ติชันสารอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ  
และใช้พาร์ติชันนั้นเข้าสู่การรับการสารอง
  - ขั้นตอนกับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้า,  
ข้อมูลบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบน  
พาร์ติชันที่เลือกจะถูกล้างไป คลิก **Backup (สารอง)**  
เพื่อเริ่มการสารอง  
 คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB  
ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สารอง  
ข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว
  - เมื่อการสารองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว,  
คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

# การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ทิชันการกู้คืนในระบบของคณเสีย ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจาก โรงงาน หรือข้อมูลลับแಡล้อมจากโรงงานฯปั้งฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

- ปิดทำงาน Boot Booster (บูต บูสต์เตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณล่าร่องข้อมูลลับแಡล้อมจากโรงงานฯ
- กด <ESC> ในขณะที่บูต และหน้าจอ Please select boot device (โปรดเลือกอุปกรณ์บูต) จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่
- เลือกภาษา และคลิก Next (กดไอป)
- เลือก Restore (กู้คืน) และคลิก Next (กดไอป)
- เลือกงาน และคลิก Next (กดไอป) ตัวเลือกต่างๆ ของงาน:
  - Restore the OS to the Default Partition only (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นเท่านั้น)

เลือกตัวเลือกนี้คุณต้องการเพียงกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชัน ระบบ “C” และข้อมูลในพาร์ติชัน “D” จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง หลังจากที่คุณคลิก Next (กดไอป), พาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก Next (กดไอป) อีกครั้ง

## • Restore the Whole Hard Disk (กู้คืนฮาร์ดดิสก์ทั้งหมด)

เลือกตัวเลือกนี้คุณต้องการกู้คืน EeeBox PC ของคุณกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ “C” พาร์ติชันเป็นไดรฟ์ “D” และพาร์ติชันการกู้คืน

- ข้อมูลนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบูนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกลบ ข้อมูลทั้งหมดที่คุณเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอน ก่อนหน้านี้ คลิก Restore (กู้คืน) เพื่อเริ่มงาน
- เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว คลิก Reboot (บูตใหม่) เพื่อเริ่มระบบใหม่

## Boot Booster

រាយការ Boot Booster នៃការចើងចាំ BIOS

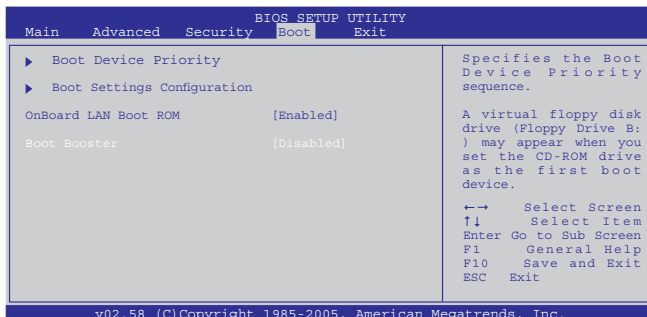
សមារត្ថម្មលើការប្រើប្រាស់ការចើងចាំ BIOS នៃកុណ្ឌីតាមការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី ឬការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។ ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS នឹងធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។

ប្រព័ន្ធបានរក្សាទុកដាក់ឡើងដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។

1. បើកការចើងចាំ BIOS ដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។
2. ចើងចាំ Boot Booster ទៅការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។



ការចើងចាំ BIOS នឹងធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។



3. កណ្តុះបញ្ជី **<F10>** ដើម្បីរក្សាទុកដាក់ឡើង។



ការចើងចាំ BIOS នឹងធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី និងការចូលចិត្តក្នុងកុណ្ឌី នៅពេលការចើងចាំ BIOS ដែលបានរក្សាទុកដាក់ឡើង។

# ASUS contact information

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

### ***Technical Support***

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

### ***Technical Support***

Telephone	+1-886-678-3688
Support fax	+1-510-797-2614
Online support	support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

### ***Technical Support***

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/	+49-1805-010920
LCD Telephone	
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

