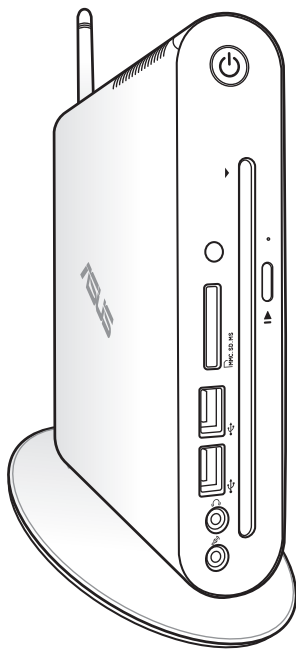


EeeBox

ក្នុងដៃ



EeeBox EB1501

TH5357

การแก้ไขครั้งแรก V3  
มกราคม 2010

## ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

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

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

# สารบัญ

สารบัญ .....	3
ประกาศ .....	5
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	10
หมายเหตุสำหรับคู่มือ.....	13
<b>ยินดีต้อนรับ.....</b>	<b>14</b>
รายการในกล่องบรรจุ.....	14
<b>ทำความรู้จัก EeeBox PC ของคุณ .....</b>	<b>15</b>
ภาพด้านหน้า.....	15
ภาพด้านหลัง.....	17
การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD.....	19
การใช้เสาอากาศไร้สาย.....	20
การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	21
การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	22
<b>การวางตำแหน่ง EeeBox PC ของคุณ.....</b>	<b>25</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	25
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ .....	26
<b>การตั้งค่า EeeBox PC ของคุณ.....</b>	<b>27</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	27
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	27
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย.....	28
การเปิดระบบ.....	29
<b>การใช้ EeeBox PC ของคุณ.....</b>	<b>30</b>
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	30
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย.....	31
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) .....	35
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	37
ASUS Easy Update .....	39
TotalMedia Center .....	40
เมนูหลัก.....	40
เกม.....	40

ภาพยนตร์.....	41
ดนตรี.....	41
ภาพถ่าย .....	42
วิดีโอ .....	42
<b>TotalMedia Theater 3 .....</b>	<b>43</b>
การกู้คืนระบบของคุณ.....	44
การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ .....	44
Boot Booster .....	45

## ประกาศ

### ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

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

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี que ติดตั้งอย่างเหมาะสม  
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการ  
รับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

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

**ข้อควรระวัง:** การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ  
โดยผู้ให้สิทธิของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้  
สิ้นสุด

## ค่าเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ใน และต้องติดตั้ง  
เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคน  
อย่างน้อย 20 ซม. และ  
ต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเค  
รื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้  
ติดตั้งต้องทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงาน  
ของเครื่องรับส่ง  
สัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยว  
ข้อง และเพียงพอ:

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

## ค่าเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย ผลิตภัณฑ์  
นี้อาจก่อให้เกิดการ  
รบกวนทางวิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการกา  
รป้องกันอย่างเพียงพอ

## แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโหมดต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412–2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412–2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412–2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

## แถบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่มีข้อจำกัดสำหรับแถบความถี่ ข้อจำกัดที่เข้มงวดที่สุดอนุญาตให้ใช้ภายในอาคารได้คือ:

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



ข้อสัญญา 10 ถึง 13 สามารถใช้งานได้ในพื้นที่แถบความถี่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะ ต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม โดยอนุญาตให้ใช้งาน ได้สูงสุด 100mW ในแถบคลื่น 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ ใช้งานนอกอาคาร ในพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

ในส่วนที่ระดับกลาง อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2.4 GHz ได้ทั้งหมด:

- อนุญาตให้ใช้งานในอาคารได้สูงสุด 100mW
- อนุญาตให้ใช้งานนอกอาคารได้สูงสุด 10mW

ในส่วนที่อนุญาตให้ใช้แถบคลื่น 2400–2483.5 MHz ได้กับ EIRP ต่ำกว่า 100mW ในอาคาร และต่ำกว่า 10mW นอกอาคาร:

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 ใด ๆ สายใดในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

## ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ต้องไม่ปล่อยสัญญาณรบกวนทางวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิทัลเกินขีดจำกัดคลาส B

ที่กำหนดในกฎระเบียบเกี่ยวกับการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน Canadian ICES-003

## ถ้อยแถลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่

ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ IC,

โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติ

ตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์



## REACH

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

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ  
 อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย  
 คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

## การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้  
งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้กับน้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่า  
ขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่าง  
รอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ  
ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC  
ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้  
กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า  
ไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

## การดูแลระหว่างการใช

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่  
ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด ริมเต็ม  
และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอด  
สายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือ  
ร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย

- ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่อเย็น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

## คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเทียม อีออน

**ขออรรถระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ โดยเฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

## คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

## ห้ามถอดชิ้นส่วน

**การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้**



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้หาชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน้ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบร่วมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้ เป็นการรักษาสังแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์เก่าของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

# หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ



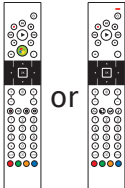
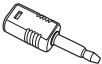
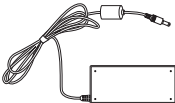


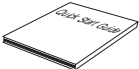


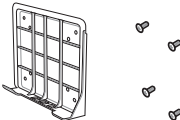



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

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

## รายการในกล่องบรรจุ

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

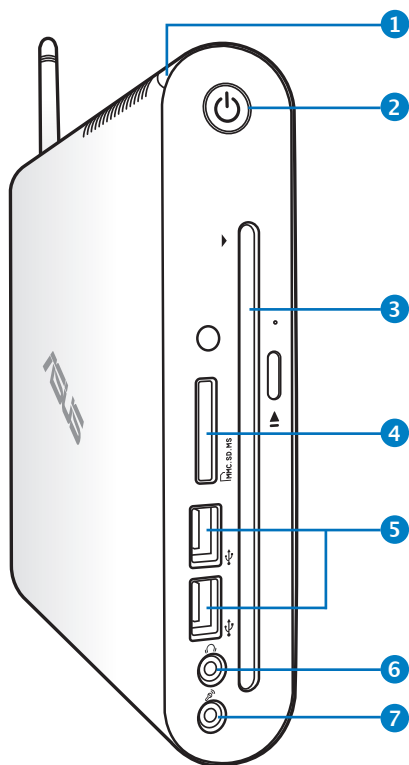


ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการ  
ใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้นำใบรับประกันมายัง  
ศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหน้า



### 1 LED ชาร์ตดิสก์

LED ชาร์ตดิสก์กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจากชาร์ตดิสก์ไดรฟ์

### 2 สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

### 3 สล๊อตในเครื่องเล่น DVD±RW

สล๊อตในเครื่องเล่น DVD±RW ให้วิธีการที่สะดวกและรวดเร็วในการเขียนไฟล์ไปยังแผ่นดิสก์

### 4 สล๊อตใส่การ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro

การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

### 5 พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ซ้ำหรืออับแบบต่อเพิ่มเติม

### 6 แจ็คหูฟัง/เสียงออก

แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมป์ไฟแยก หรือหูฟัง

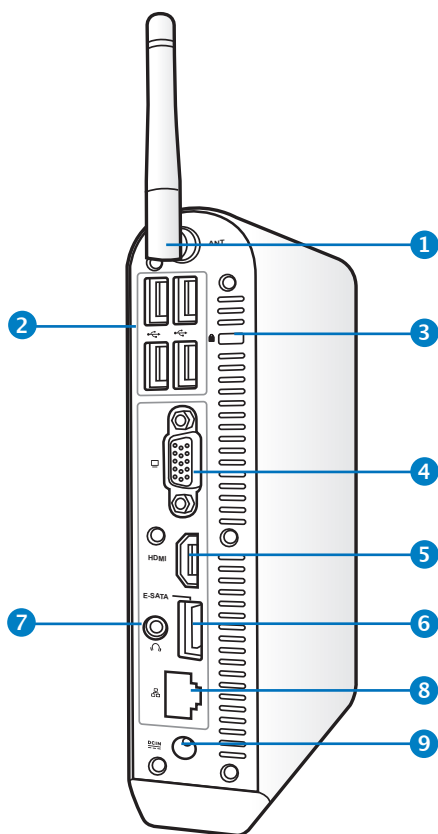
### 7 ช่องเสียบไมโครโฟน

ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง



## ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



### 1. แฉีกเส้าอากาศไร้สาย

แฉีกใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเพิ่มความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

### 2. พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB

ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไฮดรိုหรือฮับแบบต่อเพิ่มเติม

### 3 พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษานิตบุคพ์ข้อมูลอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของนิตบุคพ์พีซีที่คอมแพททิเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้คิงนิตบุคพ์พีซี ออกจากตั้ถุที่ติดตาย นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัว

### 4 เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สันับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจ็กเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

### 5 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟินีชัน) สันับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ ซึ่งอนุญาตให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

### 6 พอร์ต E-SATA

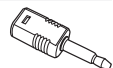
SATA ภายนอกหรือ eSATA ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์ซีเรียล ATA ซึ่งเดิมได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ ระบบนี้มีความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังให้คุณ สมบัติอืดพลัก โดยใช้สายเคเบิลที่มีเปลือกหุ้มและขั้วต่อที่ยาวได้ถึงสองเมตร

### 7 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม. ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิตอล



สำหรับฟังก์ชัน S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ให้มา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมพลิฟายของคุณ



### 8 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 9 DCIN อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะป้อนไฟกระแสตรงเข้าพีซี

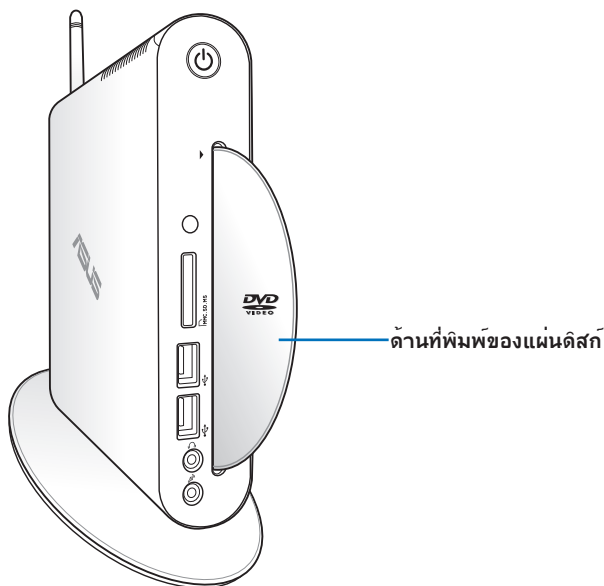
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

## การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD

ใส่แผ่นดิสก์ของคุณลงในสล็อตในเครื่องเล่น DVD โดยให้ด้านที่พิมพ์ของแผ่นดิสก์หันไปทางซ้าย

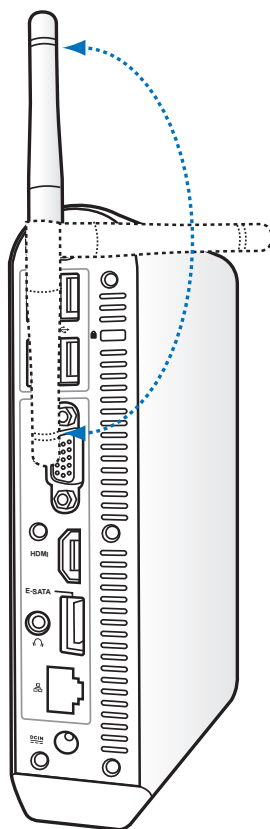


## การใช้เส้าอากาศไร้สาย

เส้าอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ EeeBox PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณไร้สาย อย่าหมุนเส้าอากาศไร้สายไปเป็นมุม 180-270 เพื่อป้องกันความเสียหาย

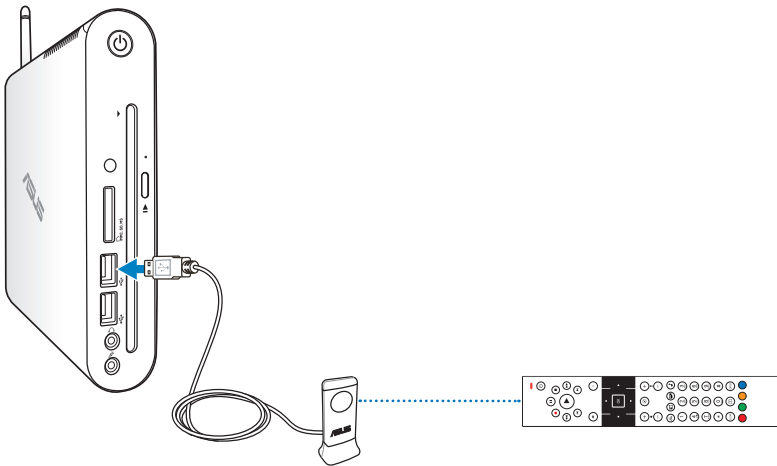


เมื่อ EeeBox PC ถูกติดตั้งเข้ากับจอภาพด้วยที่ยึด VESA จอภาพอาจขวางกั้น และส่งผลกระทบต่อสมรรถนะในการรับสัญญาณของเส้าอากาศ



## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

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

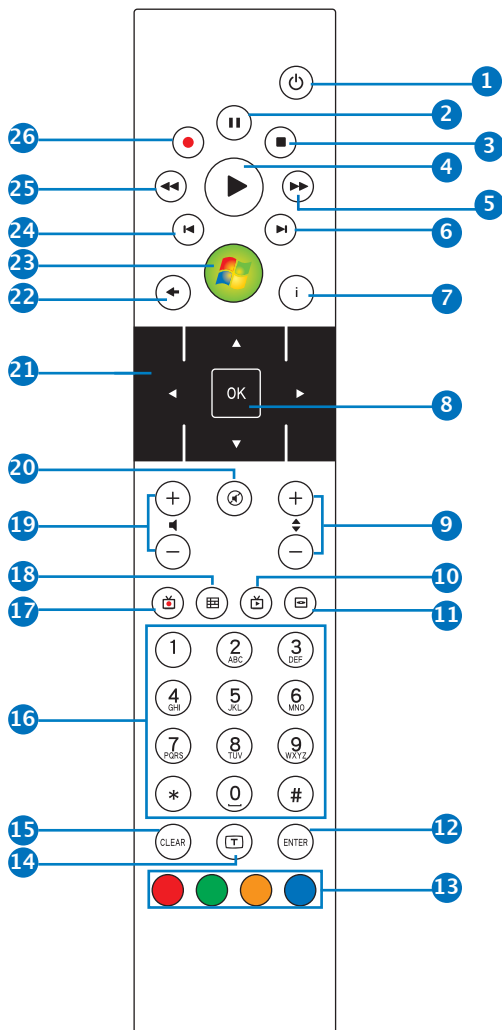


## การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

ใช้รีโมทเพื่อเปิด Windows® MCE (Media Center) หรือควบคุม TotalMedia Center เพื่อเล่นไฟล์มีเดียต่างๆ ให้ดูในหน้าถัดไป เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



ชนิดรีโมทคอนโทรล และฟังก์ชัน MCE อาจแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



- 1 **เพาเวอร์:** กดเพื่อสลับระหว่างการเปิดเครื่อง และโหมดสแตนด์บาย
- 2 **หยุดชั่วคราว:** กดเพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
- 3 **หยุด:** กดเพื่อหยุดการเล่นไฟล์สื่อ
- 4 **เล่น:** กดเพื่อเล่นไฟล์สื่อ
- 5 **เดินหน้าอย่างรวดเร็ว:** กดเพื่อเดินหน้าอย่างรวดเร็วในไฟล์สื่อ
- 6 **แทร็กถัดไป:** กดเพื่อไปยังแทร็กถัดไป
- 7 **ข้อมูล:** กดเพื่อแสดงข้อมูลโปรแกรมภายใต้ Eee Cinema หรือตัวเลือกเมนูอื่นๆ
- 8 **ตกลง:** กดเพื่อยืนยันการกระทำ
- 9 **ช่องขึ้น/ลง:** กดเพื่อเปลี่ยนช่อง TV\*
- 10 **วิดีโอ:** กดเพื่อเปิดเมนู วิดีโอ ใน Eee Cinema
- 11 **ดนตรี:** กดเพื่อเปิดเมนู เพลง ใน Eee Cinema
- 12 **บ๊อง:** กดเพื่อยืนยันการเลือก
- 13 **ปุ่มสี:** กดเพื่อเข้าไปยังตัวเลือกเมนูใน Eee Cinema หรือในโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันของปุ่มจะแตกต่างกันในพื้นที่ต่างๆ)
- 14 **เปิด/ปิดเทเลเท็กซ์:** กดเพื่อเปิด/ปิดโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น)
- 15 **ลบ:** กดเพื่อลบข้อมูลที่ป้อน
- 16 **ปุ่มตัวเลข:** กดเพื่อป้อนตัวเลข หรือเลือกช่อง\*
- 17 **TV:** กดเพื่อเปิดเมนู TV ใน Windows MCE
- 18 **ภาพถ่าย:** กดเพื่อเปิดเมนู ภาพถ่าย ใน Eee Cinema
- 19 **เพิ่ม/ลดระดับเสียง:** กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง
- 20 **ปิดเสียง:** กดเพื่อปิดเอาต์พุตเสียง

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




---

\*ฟังก์ชัน TV ใช้งานได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

---

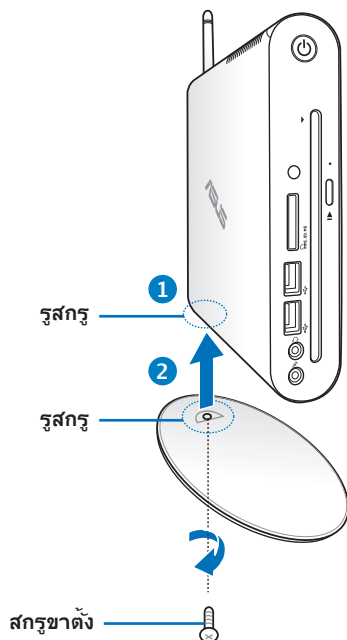


# การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

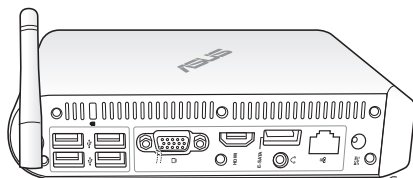
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

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



นอกจากนี้ คุณยังสามารถวาง EeeBox PC บนโต๊ะทำงานโดยไม่มีขาตั้งก็ได้



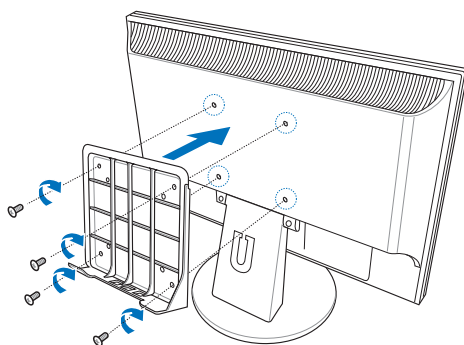
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

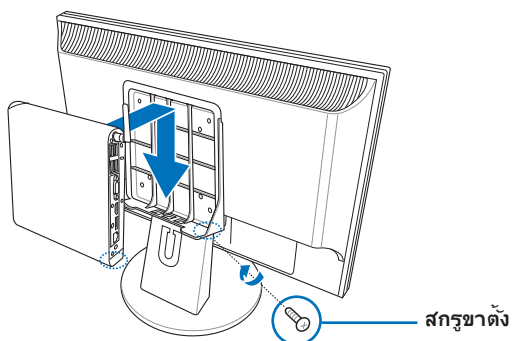
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง EeeBox PC บนที่ยึด VESA โดยจัดทิศทางให้ถูกต้อง จากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA ด้วยสกรูขาตั้งชนิดเดียวกับที่ใช้สำหรับยึดขาตั้งเข้ากับ PC

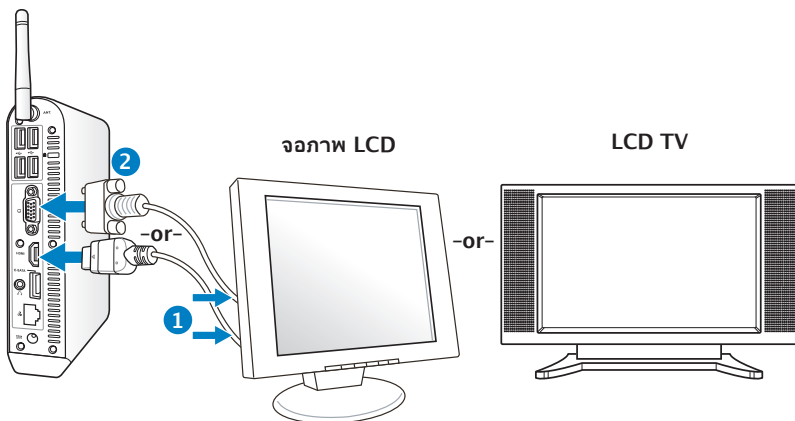


# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

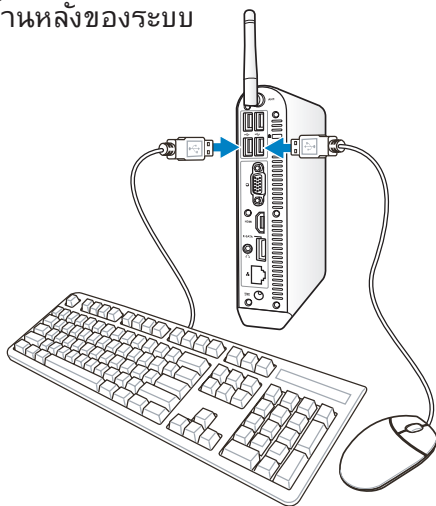
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

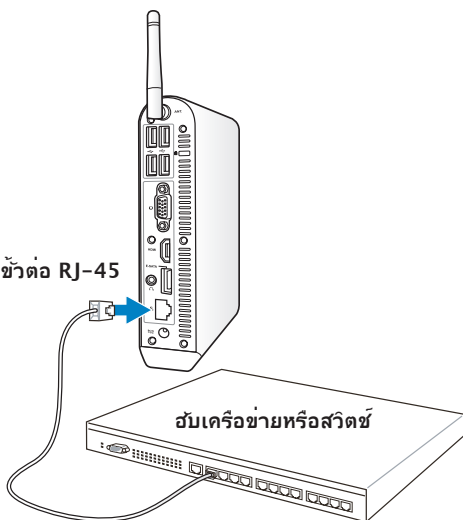
เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกต่างกันไปตามพื้นที่), อุปกรณ์เมาส์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

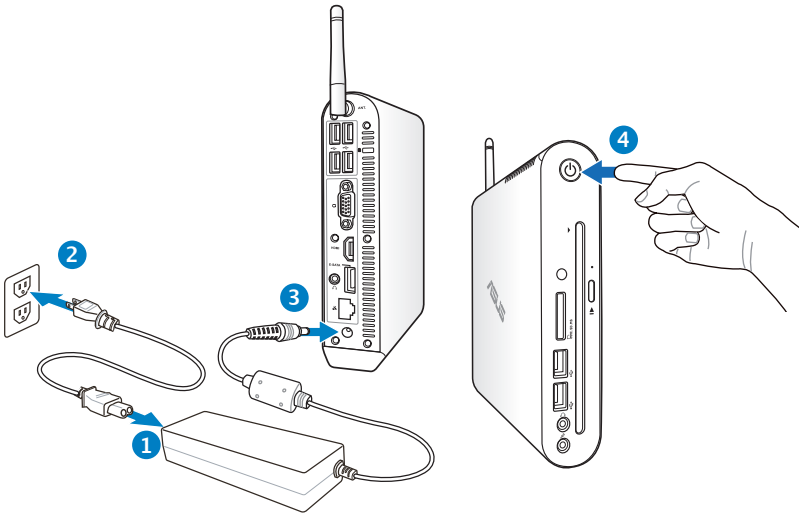
เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์

สายเคเบิลเครือข่ายที่มีหัวต่อ RJ-45



## การเปิดระบบ

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



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



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ซ้ำๆ ระหว่างการบูต

# การใช้ Eee Box PC ของคุณ



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

## การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:




เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้


1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสี่ดวง  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน **รีเฟรช**  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



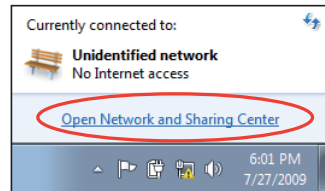
3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้นใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ใดในบริเวณแจ้งข้อมูล

# การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

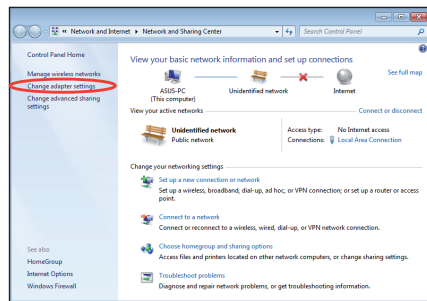
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

## การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

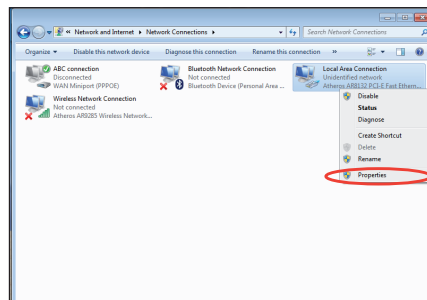
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



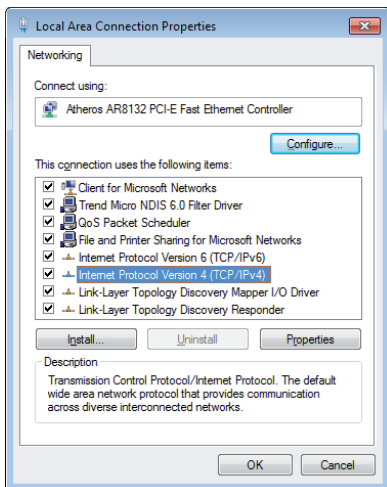
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



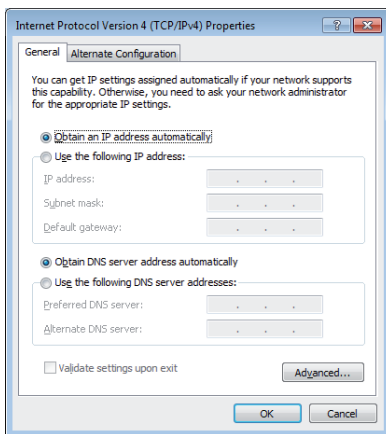
3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



4. เปลี่ยน Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ.

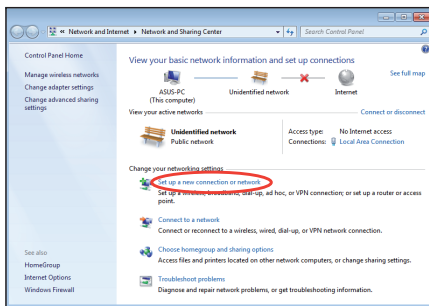


5. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.



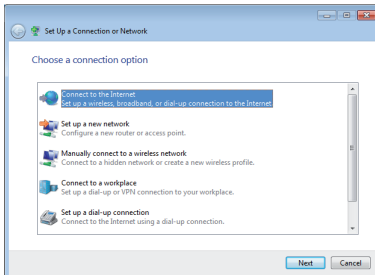
(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย

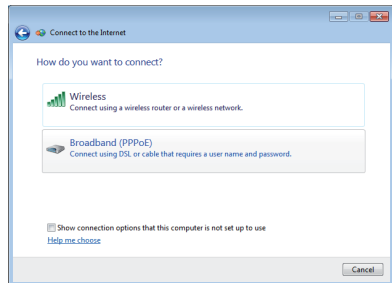




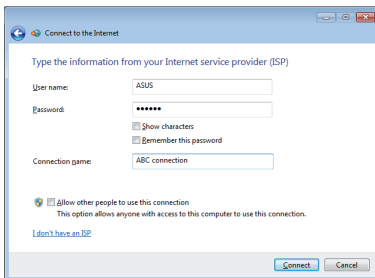
7. เลือก  
เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต  
และคลิก ถัดไป



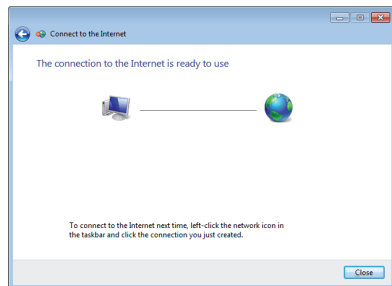
8. เลือก บรอดแบนด์  
(PPPoE)  
และคลิก ถัดไป



9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ  
คลิก เชื่อมต่อ



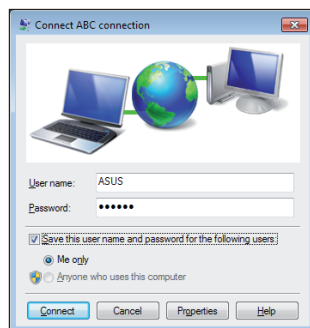
10. คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการ  
กำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน  
ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อ  
ที่คุณเพิ่งสร้าง

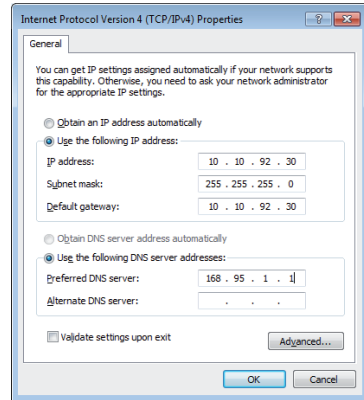


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ  
เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การใช้ IP แบบคงที่:

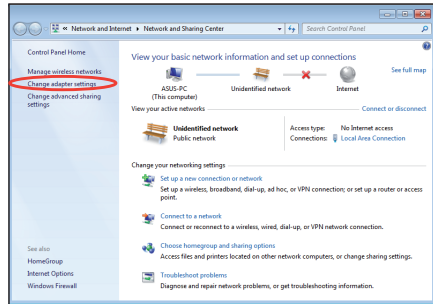
1. ทำตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ที่อยู่ IP ชับเน็ตมาส์ก และเกตเวย์จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิกที่ **ตกลง** เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย.



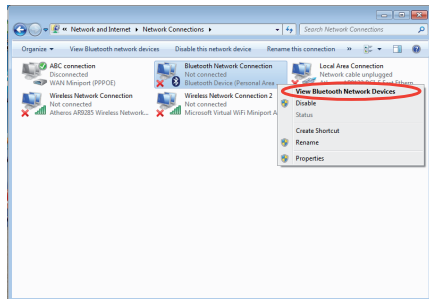
# การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น)

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อสร้างการเชื่อมต่อไร้สายแบบบลูทูธ

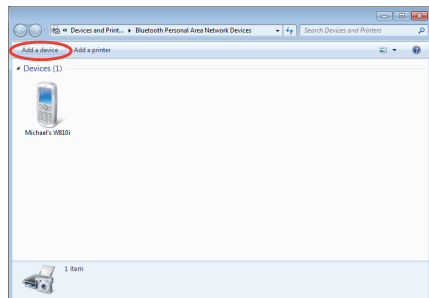
1. จาก แผงควบคุม, ไปที่ **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**  
> **ศูนย์เครือข่ายและการแชร์** จากนั้นคลิก **เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์** ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



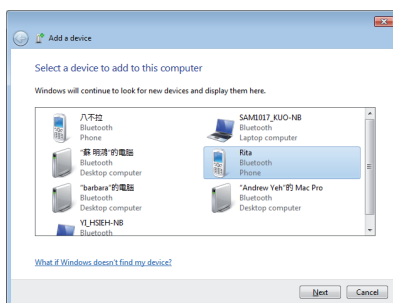
2. คลิกขวาที่ **การเชื่อมต่อเครือข่ายบลูทูธ** และเลือก **ดูอุปกรณ์เครือข่ายบลูทูธ**



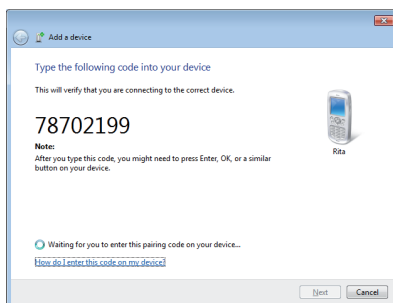
3. คลิก **เพิ่มอุปกรณ์** เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



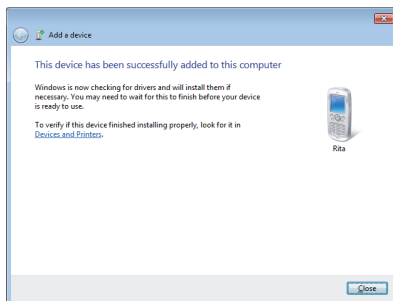
- เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิกถัดไป



- ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยลงให้อุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



- ความสั้มนั้จะถูกรั้สร้างขึ้สำเร็จ คลิก ปิด เพื่อสร้ัสนั้การต้งค่า



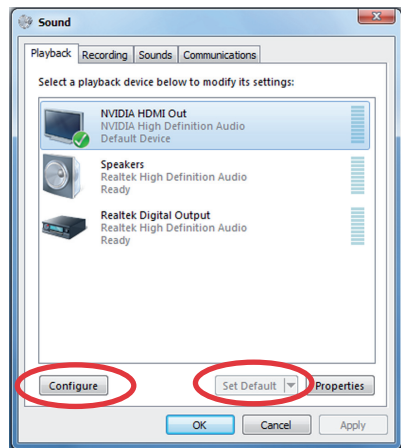
# การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีขั้วต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับรีซีพียูและทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าเสียง:

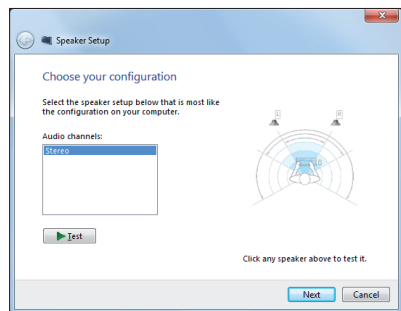
1. คลิกขวาที่ไอคอน  
มิกเซอร์ระดับเสียง  
บนบริเวณแจ้งเตือนของ  
Windows® และคลิก **อุปกรณ์การเล่น**



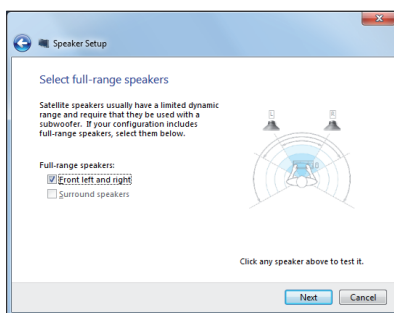
2. ภายใต้หน้าต่าง  
การเล่น, เลือก  
อุปกรณ์เอาต์พุตดิจิทัล  
(HDMI) และคลิก  
ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น
3. คลิก **กำหนดค่า**  
และหน้าต่าง ตั้งค่าลำโพง  
จะปรากฏขึ้น



4. เลือก **สเตอริโอ** และคลิก  
ถัดไป



5. ถ้าเครื่องหมายที่กล่อง  
ซ้ายและขวาหนา,  
จากนั้นคลิก ถัดไป
6. คลิก **เสร็จสิ้น** หรือออกจาก  
การตั้งค่าลำโพง

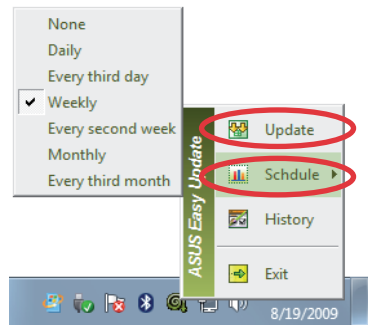
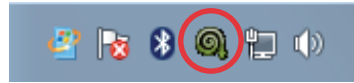


# ASUS Easy Update

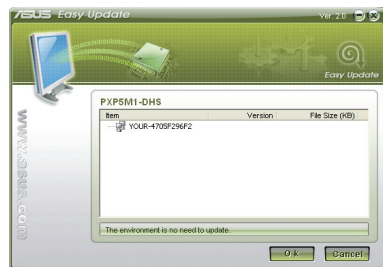
## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจจับและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

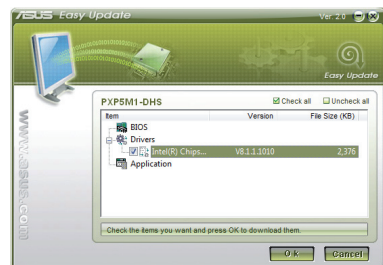
1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (ไอซ์อัปเดตของ ASUS)
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



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



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



# TotalMedia Center

TotalMedia Center เป็นศูนย์กลางมัลติมีเดียที่สมบูรณ์แบบ  
ที่ช่วยเพิ่มความสนุกสนานในการ เล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ  
และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน **TotalMedia Center**  
บนเดสก์ท็อป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

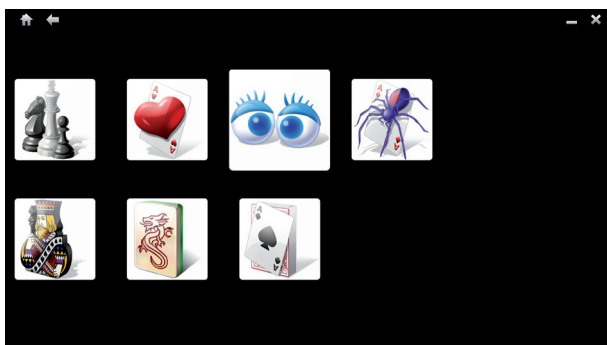
## เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม  
ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย  
และวิดีโอ คลิกไอคอนใดก็ได้ เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



## เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย





## ภาพยนตร์

ฟังก์ชัน ภาพยนตร์ ใช้สำหรับเล่นแผ่น DVD และบลูเรย์ (ในเครื่องบางรุ่น)

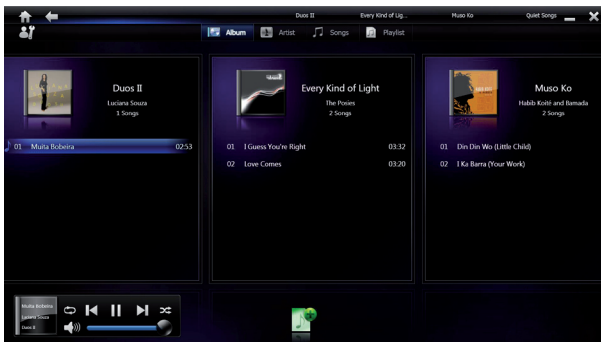


ออกแบบดีส์กับไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



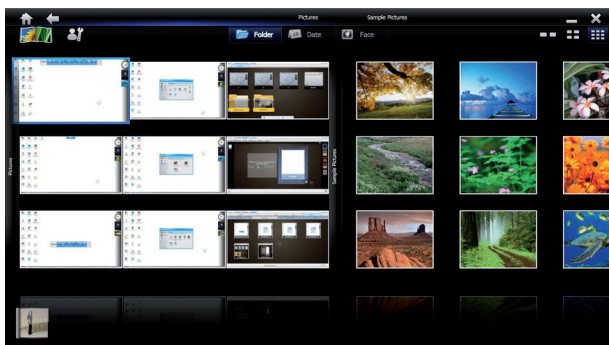
## ดนตรี

ฟังก์ชัน ดนตรี ใช้สำหรับฟังไฟล์เพลง หรือ CD เพลงพร้อมการแสดงภาพเคลื่อนไหว และสร้างรายการที่จะเล่นสำหรับเพลงโปรดของคุณ



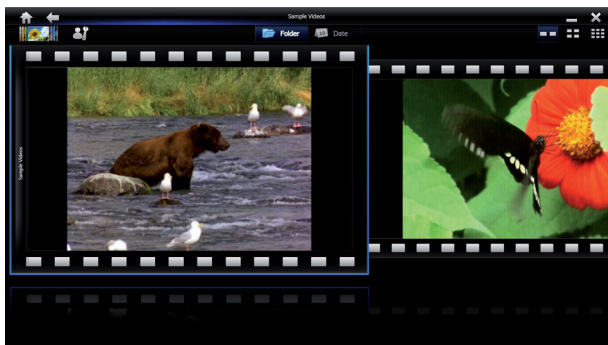
## ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบสไลด์โชว์ หรือใช้แก้ไขเล็กๆ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



## วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นไฟล์วิดีโอ



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ใช้สำหรับเล่นแผ่น DVD และบลูเรย์ (ในเครื่องบางรุ่น) เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในออปติคัลไดรฟ์ เครื่องจะเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้

TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน Youtube DXVA, WMV HD DXVA, พลังอิน MCE และการเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- ออปติคัลไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



# การกู้คืนระบบของคุณ

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และโปรแกรมมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังฟลอปปีดิสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)



อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การกู้คืน)” พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ถ้าผู้ใช้ลบทิ้งไป นวัตกรรมของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการกู้คืน



ปิดทำงาน **Boot Booster** ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ก่อนที่จะทำการกู้คืนระบบของคุณจากพาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียดให้ดูส่วน **Boot Booster**

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
2. หน้าต่าง **ระบบการกู้คืน ASUS** จะปรากฏขึ้น เลือก **กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน**
3. เลือกพาร์ติชันที่มีพื้นที่อย่างน้อยที่สุด 20GB และคลิก **ถัดไป**
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการกระบวนการกู้คืนให้เสร็จ
5. เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่หลังจากที่การกู้คืนระบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว

## Boot Booster

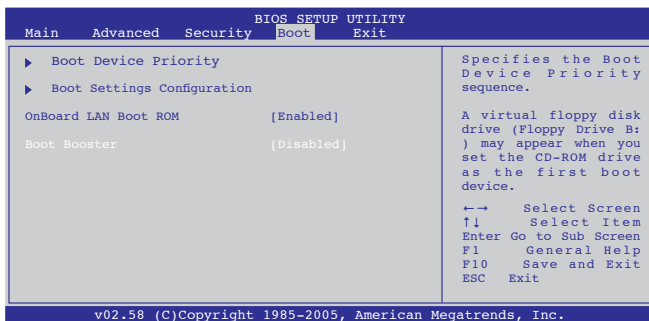
รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต Eee PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตามคุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใดๆ ของ Eee PC หรือทำการกู้ระบบ (จากแฟลชไดส์ก์ USB, ออพติคอลลัไดรฟ์ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างถูกต้องใช้งาน Boot Booster:

1. เปิดเครื่องและกดปุ่ม <F2> ขณะบูตเครื่องเพื่อแสดงหน้าจอ POST กดปุ่ม <F2> อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า BIOS.
2. ตั้งค่า **Boot Booster** ให้เป็น [Disabled].



หากคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือเข้าสู่การตั้งค่า BIOS เมื่อทำตามขั้นตอนข้างต้น ให้รีเซ็ตเครื่องและพยายามกดปุ่ม <F2> ซ้ำๆ ขณะบูตเครื่อง



3. กดปุ่ม <F10> เพื่อบันทึกการตั้งค่าและรีเซ็ต Eee PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากที่คุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกู้ระบบเรียบร้อยแล้ว

# 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	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
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/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com