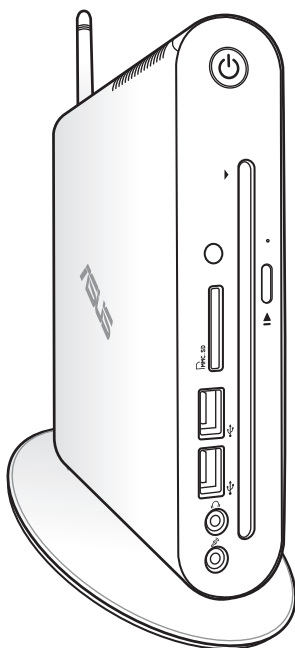


EeeBox

คู่มือผู้ใช้



EeeBox EB1501P

TH5975

พิมพ์ครั้งที่ 2  
กรกฎาคม 2010

## ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น 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 Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>15</b>
ภาพด้านหน้า .....	15
ภาพด้านหลัง .....	17
การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD .....	19
การใช้เสาอากาศไร้สาย .....	20
การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	21
การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล .....	24
<b>การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>25</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	25
ตำแหน่งวาง 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>
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	31
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	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>การกู้คืนระบบของคุณ.....</b>	<b>45</b>
การใช้พาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่.....	45
การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ทิชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9).....	45
การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9).....	46
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB).....	47
Boot Booster.....	48

## 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

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้องทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่งสัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง 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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทางวิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการการป้องกันอย่างเพียงพอ

## 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



ช่องสัญญาณ 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

ในส่วนที่ระดับด้านล่าง 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

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์ค  
วิธของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ  
และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่

<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

### การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หน้า หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

### การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด ริมเต็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย

- ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่อเย็น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

## คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเทียม อีออน

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

## คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

## ห้ามถอดชิ้นส่วน

**การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้**



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือชุดที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน้ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้ เป็นการรักษาสังแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์ของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ 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


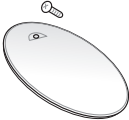

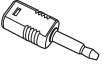
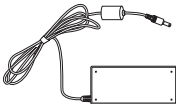



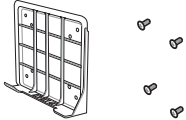




**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

## ยินดีต้อนรับ

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

### รายการในกล่องบรรจุ

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

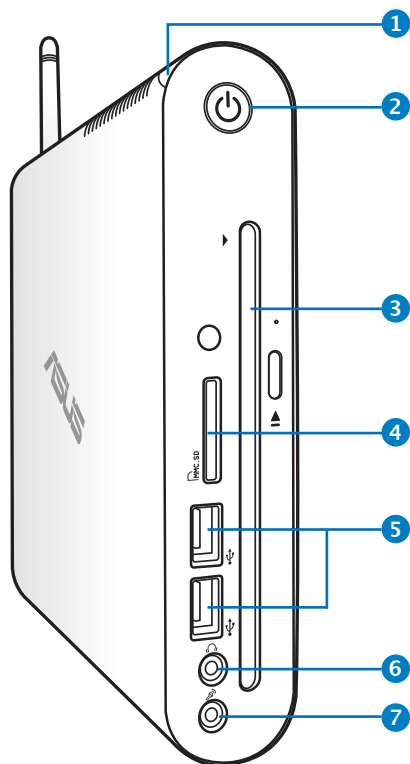




ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการ  
ใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้นำใบรับประกันมายัง  
ศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย






# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



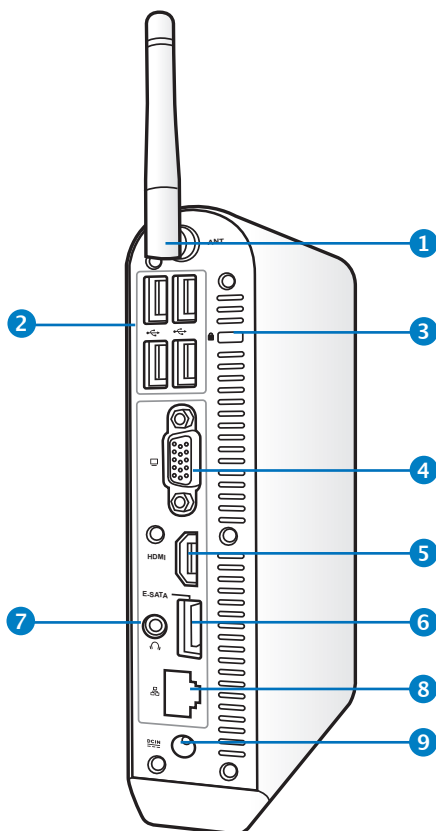
- 1  **LED ชาร์ตดิสก์**  
LED ชาร์ตดิสก์กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก  
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
- 2  **สวิตช์ไฟ**  
สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

- 3  **สล็อตในเครื่องเล่น DVD±RW**  
สล็อตในเครื่องเล่น DVD±RW ให้อัตราการที่สะดวกและรวดเร็วในการเขียนไฟล์ไปยังแผ่นดิสก์
- 4  **สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ**  
เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA
- 5  **พอร์ต USB**  
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไฮดรိုหรือฮับแบบต่อเพิ่มเติม
- 6  **แจ็คหูฟัง/เสียงออก**  
แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายซ์ หรือหูฟัง
- 7  **ช่องเสียบไมโครโฟน**  
ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา



## ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหลัง



### 1. แฉีกเส้าอากาศไร้สาย

แฉีกใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเพิ่มความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

### 2. พอร์ต USB

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

ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซท์หรือฮับแบบต่อเพิ่มเติม

### 3 พอร์ตล็อก Kensington®

พอร์ตล็อก Kensington® อนุญาตให้คุณรักษานิตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของนิตบุ๊คพีซีที่คอมแพททิเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้คีย์นิตบุ๊คพีซี ออกจากตัวที่ติดตาย นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัว

### 4 เอาท์พุทจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจ็กเตอร์ เพื่อให้ชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

### 5 HDMI พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟinition) สนับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ ซึ่งอนุญาตให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

### 6 พอร์ต E-SATA

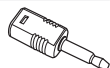
SATA ภายนอกหรือ eSATA ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์ซีเรียล ATA ซึ่งเดิมได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ ระบบนี้มีความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังให้คุณ สมบัติข้อดีหลัก โดยใช้สายเคเบิลที่มีเปลือกหุ้มและหัวต่อที่ยาวได้ถึงสองเมตร

### 7 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม. ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล



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



### 8 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 9 DCIN อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะป้อนไฟกระแสตรงเข้าพีซี

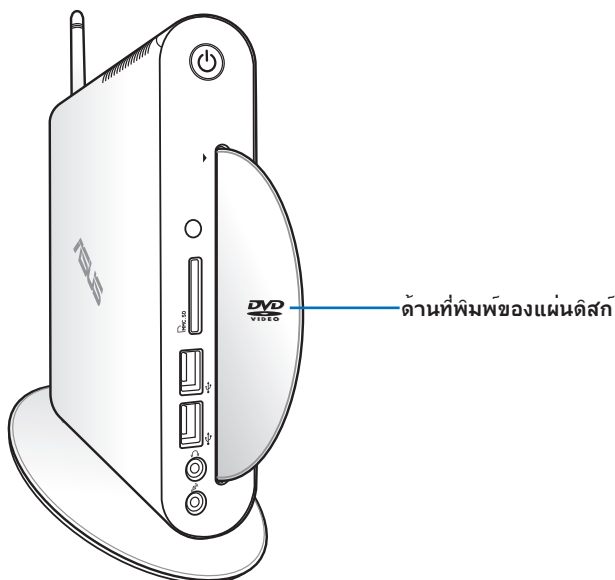
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

## การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD

ใส่แผ่นดิสก์ของคุณลงในสล็อตในเครื่องเล่น DVD โดยให้ด้านที่พิมพ์ของแผ่นดิสก์หันไปทางซ้าย

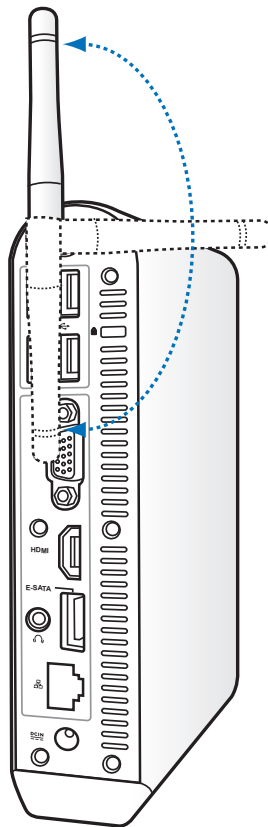


## การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาส่งสัญญาณไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ EeeBox PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณไร้สาย อย่าหมุนเสาส่งสัญญาณไร้สายไปเป็นมุม 180-270 เพื่อป้องกันความเสียหาย



เมื่อ EeeBox PC ถูกติดตั้งเข้ากับจอภาพด้วยที่ยึด VESA จอภาพอาจขวางกั้น และส่งผลกระทบต่อสมรรถนะในการรับสัญญาณของเสาส่งสัญญาณ

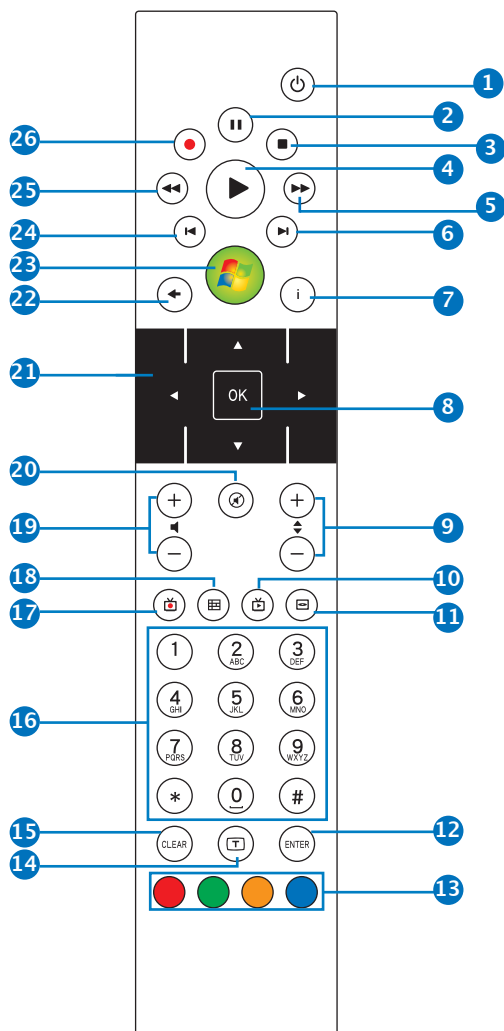


## การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

ใช้รีโมทเพื่อเปิด Windows® MCE (Media Center) หรือควบคุม TotalMedia Center เพื่อเล่นไฟล์มีเดียต่างๆ ให้ดูในหน้าต่างไป เพื่อทำความคุ้นเคยกับฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



ชุดรีโมทคอนโทรล 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 **ป้อน:** 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\*



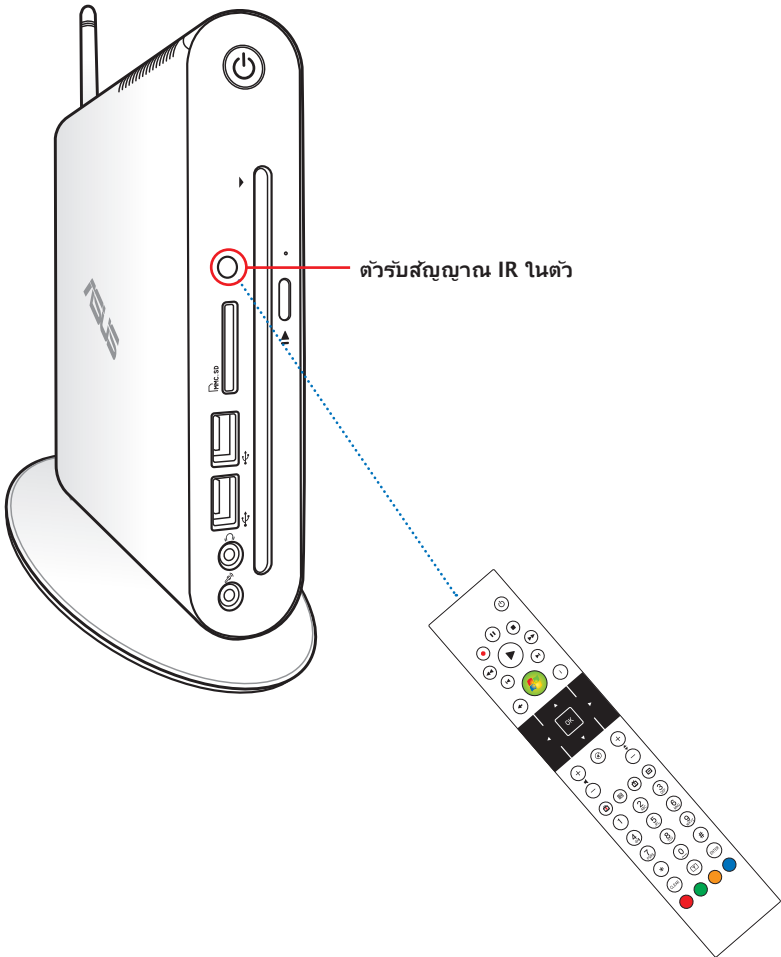
---

\*ฟังก์ชัน TV ใช้งานได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

---

## การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล

EeeBox PC มีตัวรับสัญญาณอินฟราเรดในตัว ออกแบบขึ้นสำหรับรีโมตคอนโทรล เมื่อคุณติดตั้ง EeeBox PC เข้าที่ด้านหลังของจอภาพและบังตัวรับสัญญาณอินฟราเรด รีโมตคอนโทรลอาจทำงานได้น้อยลง ตัวรับ สัญญาณอินฟราเรด



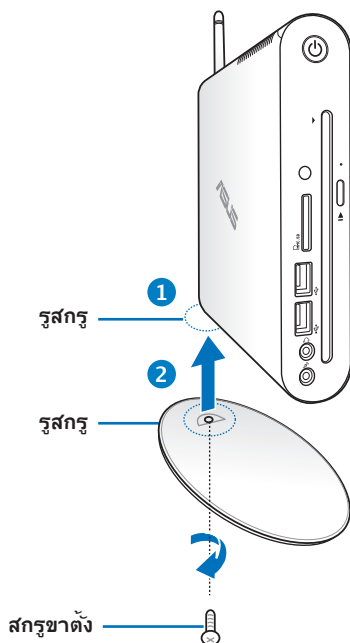


# การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

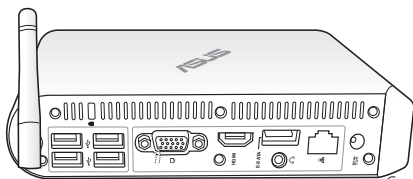
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

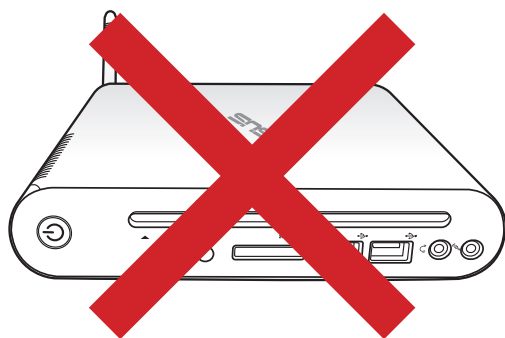
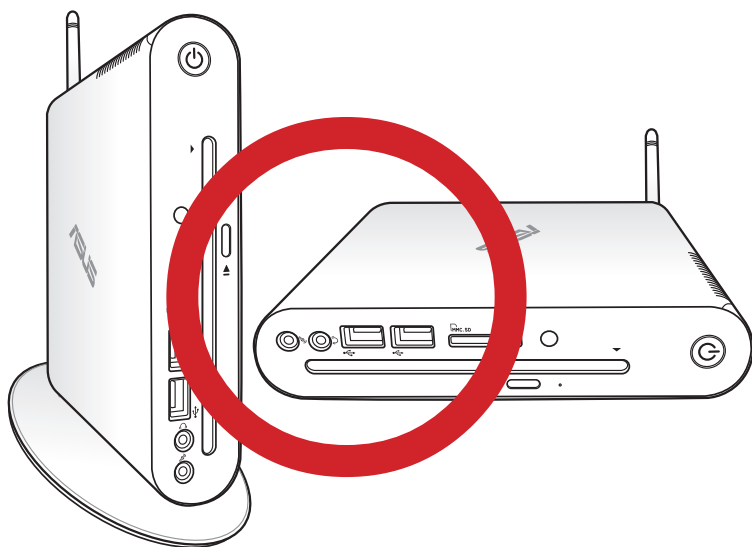
1. คั่นหารูใส่สกรูที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยึดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เหรียญ



นอกจากนี้ คุณยังสามารถวาง EeeBox PC บนโต๊ะทำงานโดยไม่มีขาตั้งก็ได้



## คำเตือนตำแหน่ง EeeBox PC



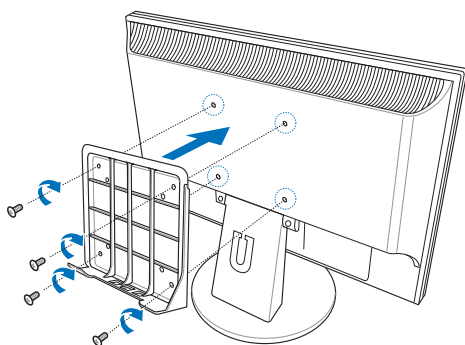
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

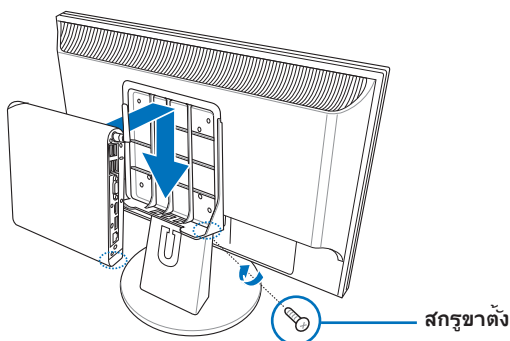
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



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

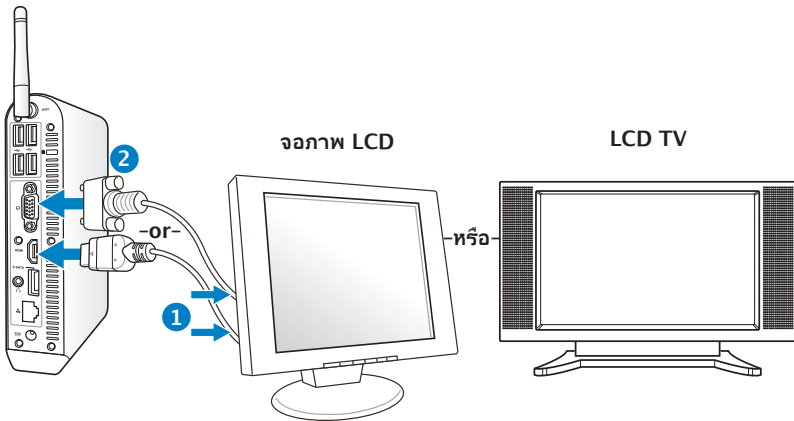


# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

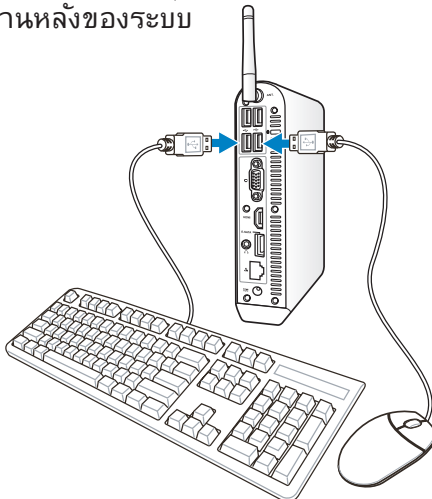
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



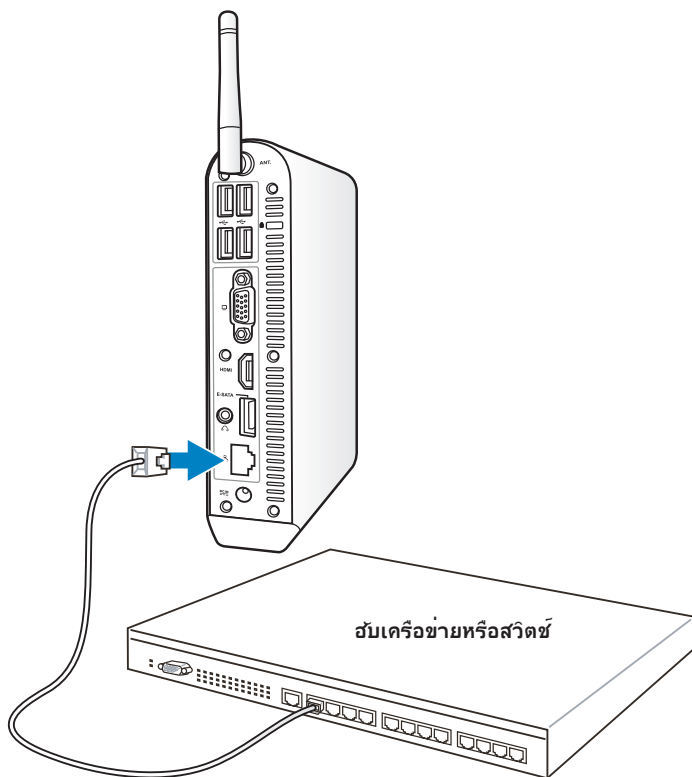
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

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



## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

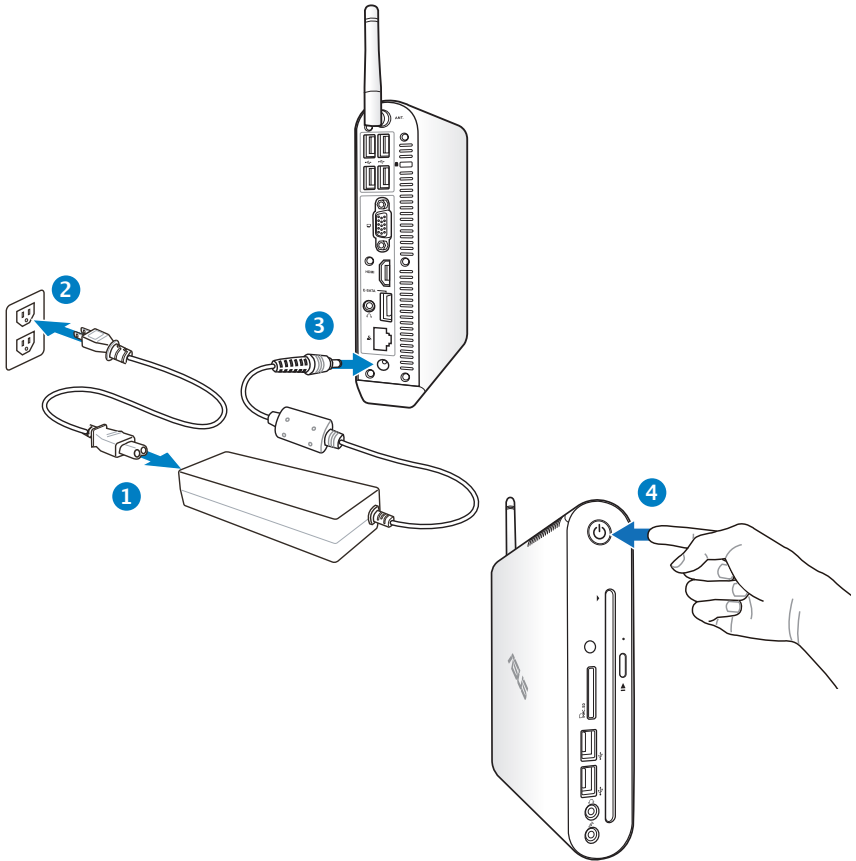
เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์



สายเคเบิลเครือข่ายที่มีหัวต่อ RJ-45

## การเปิดระบบ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ็ค DC IN (DC เข้า) ที่แผงด้านหลังของระบบ จากนั้นกด **สวิตช์เพาเวอร์** ที่แผงด้านหน้าเพื่อเปิดระบบ



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์หรือปิดเต้าเสียบ 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)


ไทย

## การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:




เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มี การป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสใด


1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีส้ม  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง




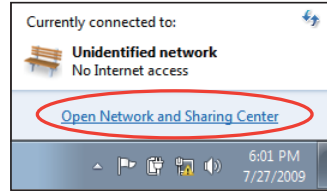
3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ใดในบริเวณแจ้งข้อมูล

# การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

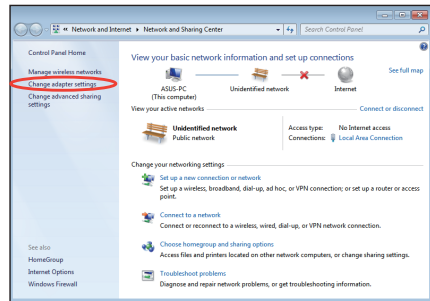
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

## การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

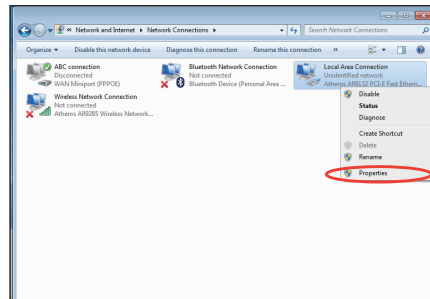
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีแดง  
 เหลือง  บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย

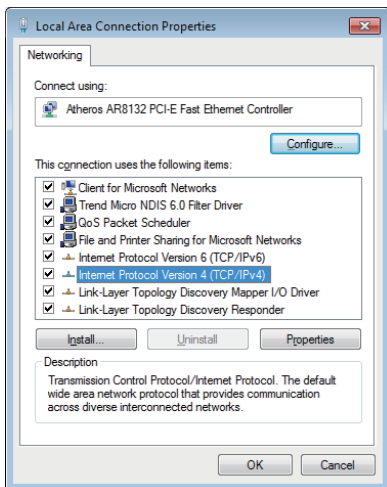


3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือกคุณสมบัติ.

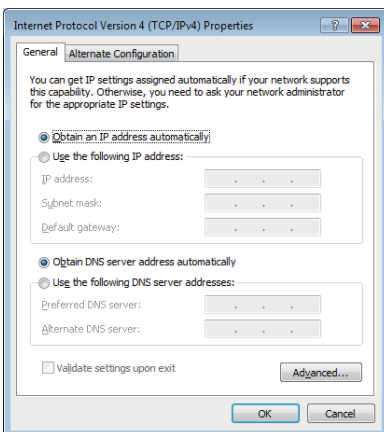




4. ไล่ไล่ Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) และคลิกที่ คุณสมบัติ.

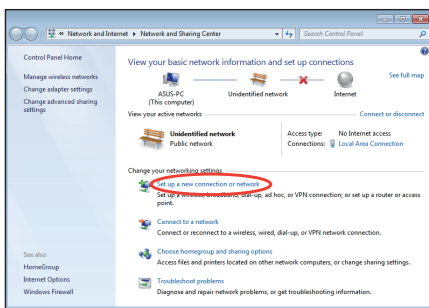


5. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก ปล่อยให้ IP ทยอดอัตโนมัติ และคลิก ตกลง.

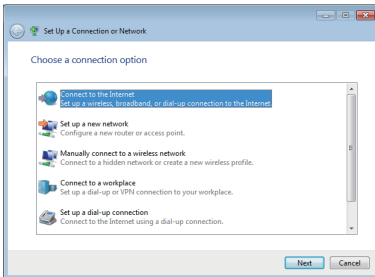


(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปถ้าใช้ PPPoE)

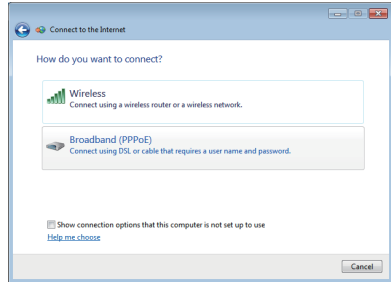
6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย



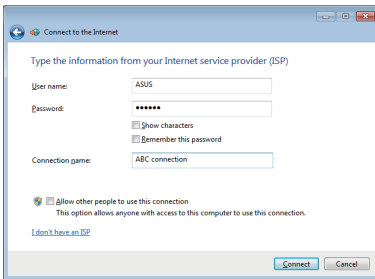
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



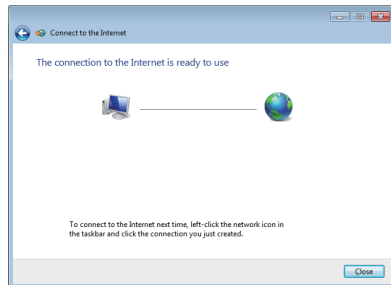
8. เลือก **บรอดแบนด์ (PPPoE)** และคลิก **ถัดไป**



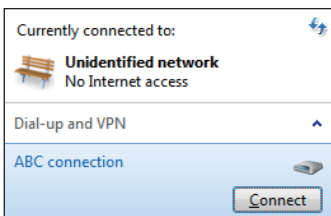
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก **เชื่อมต่อ**



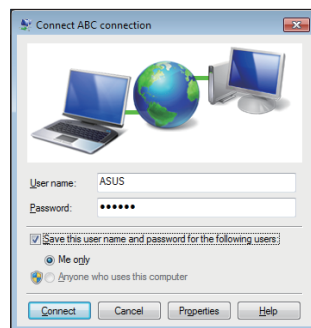
10. คลิก **ปิด** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน **ทาสก์บาร์** และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง

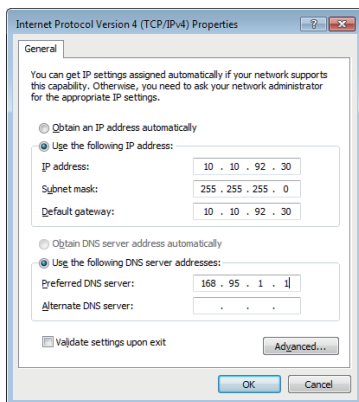


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การใช้ IP แบบคงที่:

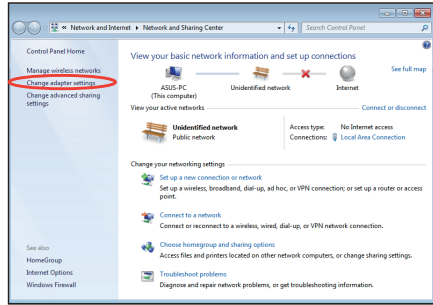
1. ทำตามขั้นตอนที่ 1~4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. สลับมาใช้ตัวเลือกที่สอง **ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้**
3. ใส่ที่อยู่ IP ชับเน็ตมาส์ก และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของท่าน
4. ถ้าจำเป็น ให้ใส่ที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS และที่อยู่สำรอง
5. หลังจากใส่ค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว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



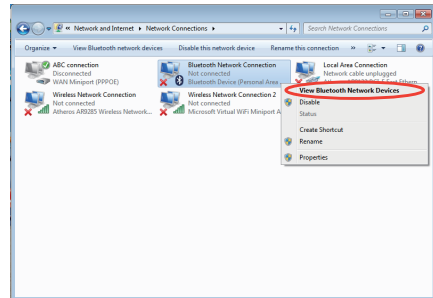
# การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น)

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อสร้างการเชื่อมต่อไร้สายแบบบลูทูธ

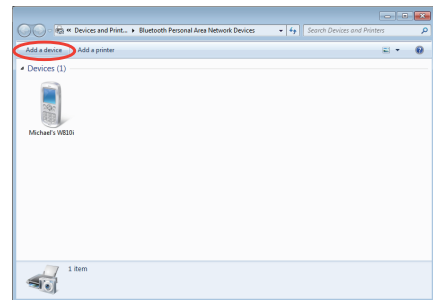
1. จาก แผงควบคุม, ไปที่ **เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต**  
 > ศูนย์เครือข่ายและการแชร์ จากนั้นคลิก **เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์** ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



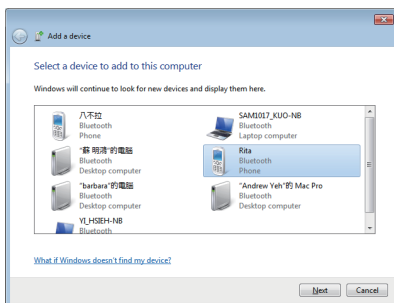
2. คลิกขวาที่ **การเชื่อมต่อเครือข่ายบลูทูธ** และเลือก **ดูอุปกรณ์เครือข่ายบลูทูธ**



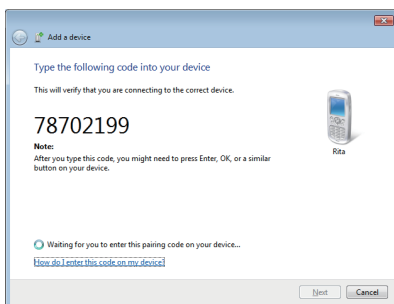
3. คลิก **เพิ่มอุปกรณ์** เพื่อมอง หาอุปกรณ์ใหม่



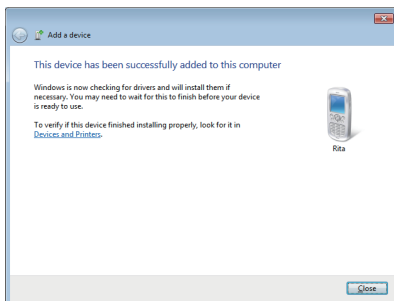
5. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดทำงานบลูทูธจากรายการ และคลิกถัดไป



6. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยของบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



7. ความสัมพันธ์จับคู่จะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก ปิด เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



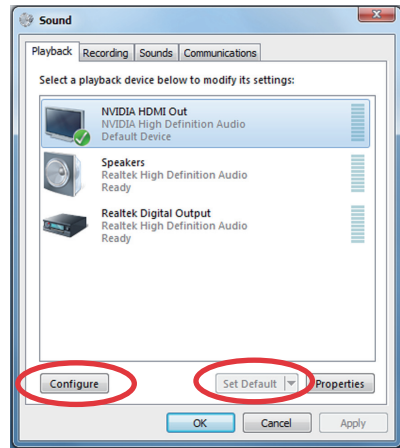
# การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีขั้วต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับโคม์เบียเตอร์พีซี และทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าเสียง:

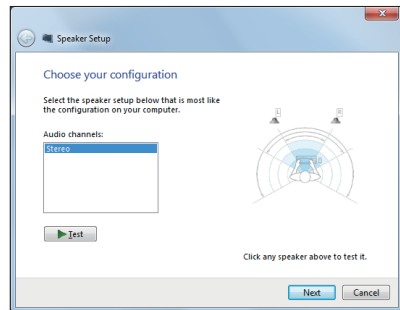
1. คลิกขวาที่ไอคอน **มิกเซอร์ระดับเสียง** บนบริเวณแจ้งเตือนของ Windows® และคลิก **อุปกรณ์การเล่น**



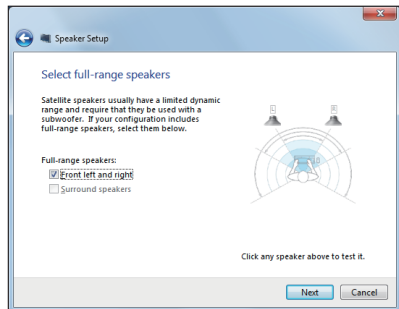
2. ภายใต้อินเทอร์เน็ต การเล่น, เลือก **อุปกรณ์เอาต์พุตดิจิทัล (HDMI)** และคลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น**
3. คลิก **กำหนดค่า** และหน้าต่าง **ตั้งค่าลำโพง** จะปรากฏขึ้น



4. เลือก **สเตอริโอ** และคลิก **ถัดไป**



5. ถ้าเครื่องหมายที่กล่อง  
ซ้ายและขวาหน้า,  
จากนั้นคลิก ถัดไป
6. คลิก เสร็จสิ้น หรือออกจาก  
การตั้งค่าลำโพง

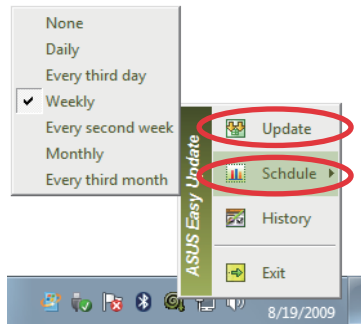
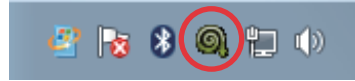


# ASUS Easy Update

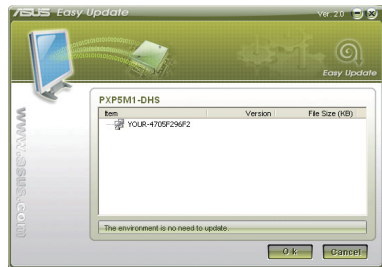
## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจจับและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

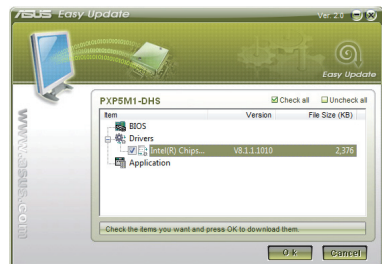
1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (ไอซ์อัปเดตของ ASUS)
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



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



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





# TotalMedia Center

TotalMedia Center เป็นศูนย์กลางมัลติมีเดียที่สมบูรณ์แบบ  
ที่ช่วยเพิ่มความสุขสนานในการ เล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ  
และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน **TotalMedia Center**  
บนเดสก์ท็อป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

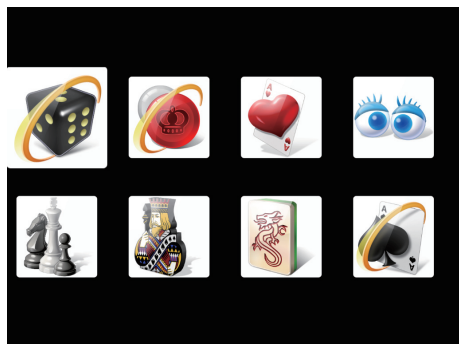
## เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม  
ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย  
และวิดีโอ คลิกไอคอนใดก็ได้ เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



## เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย



## ภาพยนตร์

ฟังก์ชัน ภาพยนตร์ ใช้สำหรับเล่นแผ่น DVD และบลูเรย์ (ในเครื่องบางรุ่น)

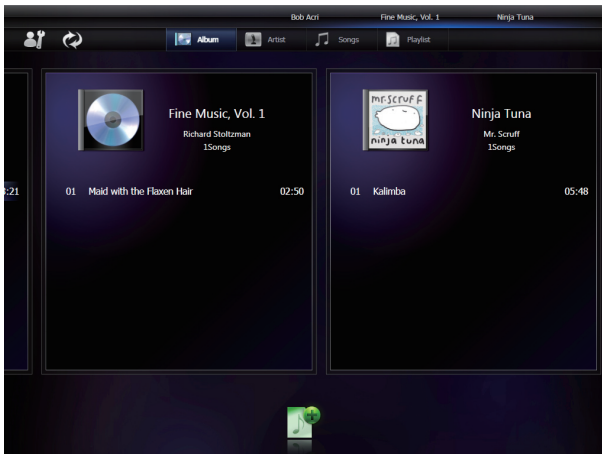


ออปติคัลดิสก์ในตู้ และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



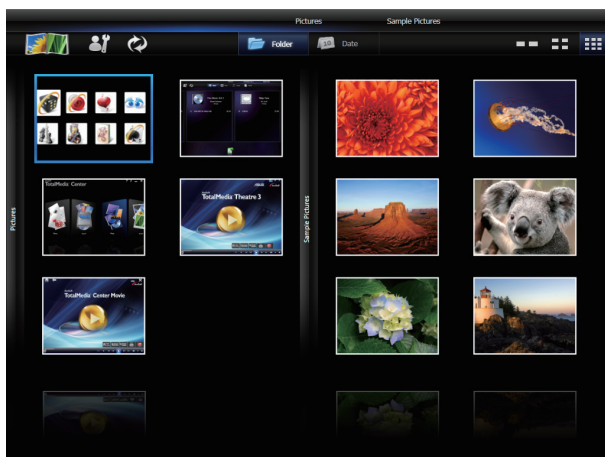
## ดนตรี

ฟังก์ชัน ดนตรี ใช้สำหรับฟังไฟล์เพลง หรือ CD เพลงพร้อมการแสดงภาพเคลื่อนไหว และสร้าง รายการที่จะเล่นสำหรับเพลงโปรดของคุณ



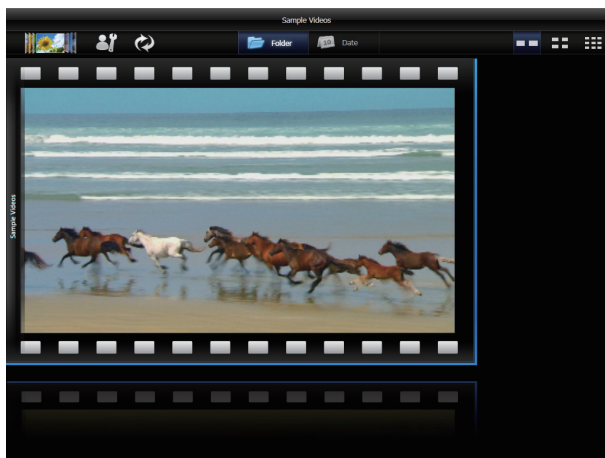
## ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบสไลด์โชว์ หรือใช้แก้ไขเล็กๆ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



## วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นวิดีโอ



## 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

## การใช้พาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และโปรแกรมมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่อาจารติดสก็ดร์ฟของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังฟลอปปีดิสก์เน็ตเวิร์คไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)

## การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ทิชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

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



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ทิชันที่เลือก  
ให้แน่ใจว่าได้นำสำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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

## การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9)

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้านี้
2. เลือก **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (สำรองสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์) และคลิก **Next** (ถัดไป)
3. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เข้ากับ PC ของคุณเพื่อเริ่มการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงาน



ขนาดที่ต้องการของอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อควรใหญ่กว่า 15GB  
ขนาดที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น PC ของคุณ

4. เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่ต้องการ ถ้ามีอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB มากกว่าหนึ่งอันเชื่อมต่ออยู่กับ EeeBox PC ของคุณ และคลิก **Next** (ถัดไป)



ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ตัวอย่างเช่น พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็น พาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้สำหรับการสำรอง

5. ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้านี้, ข้อมูลบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบน พาร์ติชันที่เลือกจะถูกล้างไป คลิก **Backup** (สำรอง) เพื่อเริ่มการสำรอง



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้อสำรอง ข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

6. เมื่อการสำรองสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot** (บูตใหม่) เพื่อเริ่มระบบใหม่

## การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ติชันการกู้คืนในระบบของคุณเสีย, ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยังฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

1. ปิดทำงาน Boot Booster (บูต บูสเตอร์) ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไว้
3. กด <ESC> ในขณะที่บูต และหน้าจอ **Please select boot device (โปรดเลือกอุปกรณ์บูต)** จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่
4. เลือกภาษา และคลิก **Next (ถัดไป)**
5. เลือก **Restore (กู้คืน)** และคลิก **Next (ถัดไป)**
6. เลือกงาน และคลิก **Next (ถัดไป)** ตัวเลือกต่างๆ ของงาน:
  - **Restore the OS to the Default Partition only (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นเท่านั้น)**  
เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการเพียงกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น  
ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชัน ระบบ "C" และข้อมูลในพาร์ติชัน "D" จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
หลังจากที่คุณคลิก **Next (ถัดไป)**, พาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (ถัดไป)** อีกครั้ง
  - **Restore the Whole Hard Disk (กู้คืนฮาร์ดดิสก์ทั้งหมด)**  
เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการกู้คืน EeeBox PC ของคุณกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" พาร์ติชันเป็นไดรฟ์ "D" และพาร์ติชันการกู้คืน
7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกล้าง ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอนก่อนหน้า คลิก **Restore (กู้คืน)** เพื่อเริ่มงาน
8. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

## Boot Booster

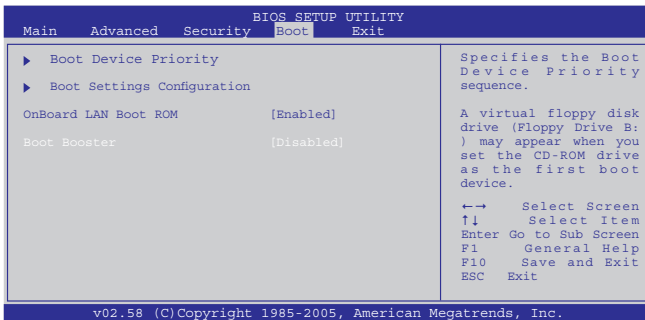
รายการ Boot Booster ในการตั้งค่า BIOS

สามารถช่วยลดเวลาการบูต EeeBox PC ของคุณได้ อย่างไรก็ตามคุณจะต้องยกเลิกรายการ BIOS นี้ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบใดๆ ของ EeeBox PC หรือทำการกู้ระบบ (จากแฟลชดีสก์ USB, ออปติคอลลิไดรฟ์ภายนอก หรือพาร์ทิชันที่ซ่อนอยู่) ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างถูกต้องเพื่อใช้ 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 EeeBox PC



อย่าลืมเปิดใช้งาน Boot Booster หลังจากคุณได้เปลี่ยนฮาร์ดแวร์หรือกู้ระบบเรียบร้อยแล้ว



## 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/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

