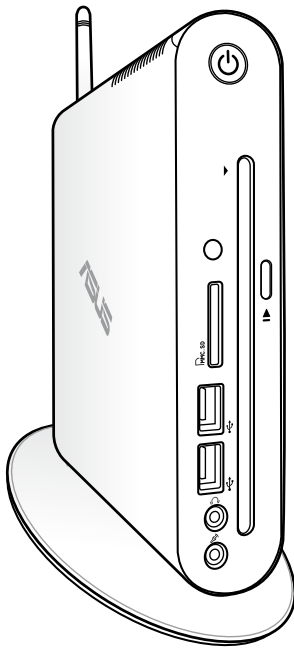


EeeBox

คู่มือผู้ใช้



EeeBox EB1503

TH7300

การแก้ไขครั้งที่ 1
เมษายน 2012**ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์**

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ซื้อเป็นคู่มือไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

สารบัญ	3
ประกาศ	5
เครื่องหมาย CE	7
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	10
หมายเหตุสำหรับคู่มือ	13
ยินดีต้อนรับ.....	14
รายการในกล่องบรรจุ.....	14
ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ.....	15
ภาพด้านหน้า.....	15
ภาพด้านหลัง	17
การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD.....	19
การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)	20
การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล.....	23
การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ.....	24
การติดตั้งขาตั้ง	24
ค่าเดือนตำแหน่ง EeeBox PC	25
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ	26
การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ	27
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล.....	27
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB	27
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย.....	28
กำลังเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi ผ่านเสาอากาศไร้สาย	29
การเปิดระบบ.....	30
การใช้ Eee Box PC ของคุณ.....	31
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย	31
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย.....	32
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI	36
ASUS Easy Update.....	38

การกู้คืนระบบของคุณ.....	39
การใช้พาร์ติชันการกู้คืน.....	39
การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกดปุ่ม F9).....	39
การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9)	40
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)	41

ประกาศ

ก้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้ที่เหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งานของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

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

ข้อควรระวัง: การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยผู้ให้สิทธิของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด

ค่าเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้องทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงาน of เครื่องรับส่งสัญญาณ 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]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ
รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ
ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC
“ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า”
และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC
ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9
มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

แบนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโหมดต่างๆ

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

ในฝรั่งเศสบางพื้นที่ที่มีข้อจำกัดสำหรับแถบความถี่ 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 สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ในแถบความถี่ 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

ในส่วนที่ระบุด้านล่าง 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 ไร้สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด (www.arcep.fr)



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.

ก้อยแกลงของกระทรวงสื่อสารแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ต้องไม่ปล่อยสัญญาณรบกวนวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิทัลเกินขีดจำกัดคลาส B

ที่กำหนดในกฎระเบียบเกี่ยวกับการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน Canadian ICES-003

ก้อยแกลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่

ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ IC,

โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติ

ตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กวิธีกของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) หน้าที่เว็บไซต์ 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

การดูแลระหว่างการใช

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำหน้าหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด ริมเต็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย

- ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

ค่าเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

ค่าเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

ห้ามถอดชิ้นส่วน

การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้หน้าชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวทางการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดดูที่ <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

**การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น
EU REACH SVHC
กฎหมายพลังงานของสวิส**

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดดูที่ <http://csr.asus.com/>

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกาและกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR

สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR



ENERGY STAR ไม่ได้รับการสนับสนุนในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ FreeDOS หรือไม่มี OS.

หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



สำคัญ! ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



เทคนิค: เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ




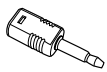
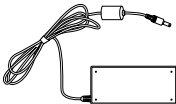



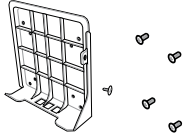





หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ยินดีต้อนรับ

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

รายการในกล่องบรรจุ

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

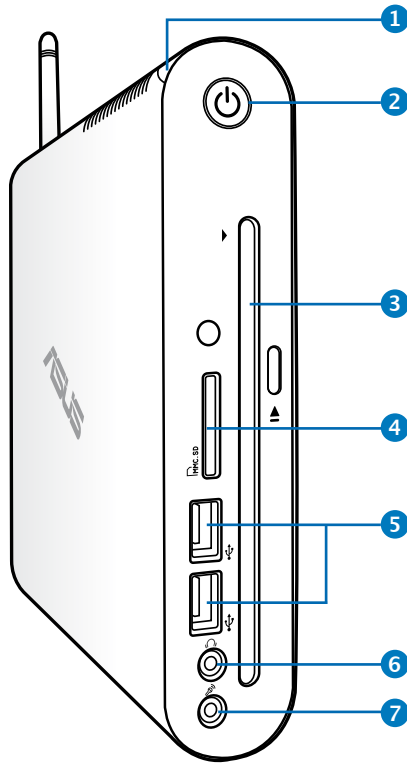




ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้นำใบรับประกันมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย






ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหน้า

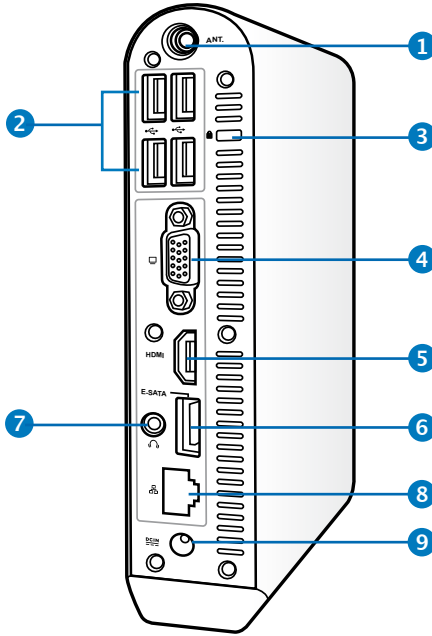


- 1**  **LED ชาร์จแบตเตอรี่**
LED ชาร์จแบตเตอรี่กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจาก
ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
- 2**  **สวิตช์ไฟ**
สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

- 3  **สื่อบันทึกในเครื่องเล่น DVD±RW**
 สื่อบันทึกในเครื่องเล่น DVD±RW ให้วิธีการที่สะดวกและรวดเร็วในการเขียนไฟล์ไปยังแผ่นดิสก์
- 4  **สื่อบันทึกการ์ดหน่วยความจำ**
 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 โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ซ้ำหรืออับแบบต่อเพิ่มเติม
- 6  **แจ๊คหูฟัง/เสียงออก**
 แจ๊คหูฟังสเตอริโอ ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายซ์ หรือหูฟังเสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ๊ค 3.5 มม. ลงในแจ๊คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล
- 7  **ช่องเสียบไมโครโฟน**
 ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา

ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหลัง



1 (📶) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความเร็วของการรับสัญญาณไร้สาย



คุณสามารถติดตั้ง/ถอดเส้าอากาศได้ตามความต้องการ
ใช้เส้าอากาศเข้ากับ Eeebox PC ให้แน่น เพื่อการรับสัญญาณ
ที่ดีที่สุดเมื่อใช้ Wi-Fi

2 🖱️ พอร์ต USB

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

3 K พอร์ตลีด Kensington®

พอร์ตลีด Kensington® อนุญาตให้คุณรักษาโน้ตบุ๊กพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของโน้ตบุ๊กพีซีที่คอมแพททิเบิลกับ Kensington® โดยปกติ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยเหล่านี้จะประกอบด้วยสายเคเบิลโลหะ ซึ่งป้องกันไม่ให้ดิงโน้ตบุ๊กพีซี ออกจากตัวตู้ที่ติดตั้ง นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยบางอย่างยังมีตัว

4  **เอาท์พุทจอแสดงผล (จอภาพ)**


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

5 **HDMI พอร์ต HDMI**

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

6 **ESATA พอร์ต E-SATA**

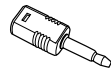
SATA ภายนอกหรือ eSATA ให้การเชื่อมต่อภายนอกของอุปกรณ์ซีเรียล ATA ซึ่งเดิมได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ ระบบนี้มีความเร็วสูงกว่า USB 2.0, & 1394 ถึง 6 เท่า มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นโซลูชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังให้คุณ สมบัติอี้อตพลัก โดยใช้สายเคเบิลที่มีเปลือกหุ้มและหัวต่อที่ยาวได้ถึงสองเมตร

7  **แจ๊คหูฟัง/เสียงออก (S/PDIF ออก)**

แจ๊คหูฟังสเตอริโอ ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายซ์ หรือหูฟัง เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ๊ค 3.5 มม. ลงในแจ๊คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล



สำหรับฟังก์ชัน S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ๊คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ให้มาเพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมพลิฟายซ์ของคุณ



8 **พอร์ต LAN**

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

9 **อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)**

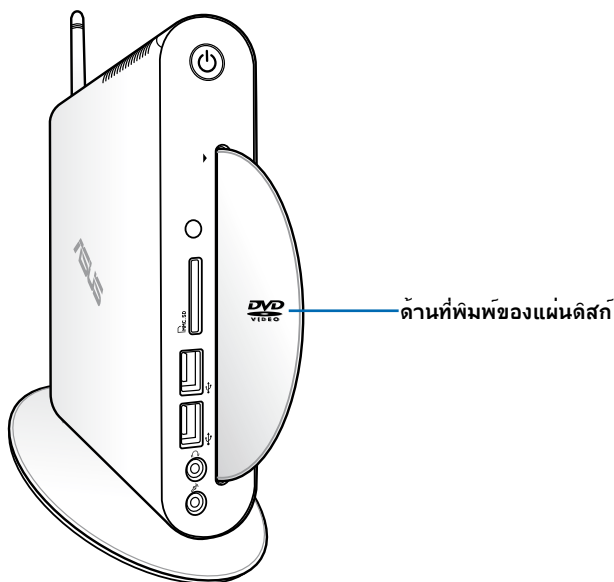
อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะ เป็นไฟกระแสตรงเข้าพีซี โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

การใช้สล็อตในเครื่องเล่น DVD

ใส่แผ่นดิสก์ของคุณลงในสล็อตในเครื่องเล่น DVD โดยให้ด้านที่พิมพ์ของแผ่นดิสก์หันไปทางซ้าย

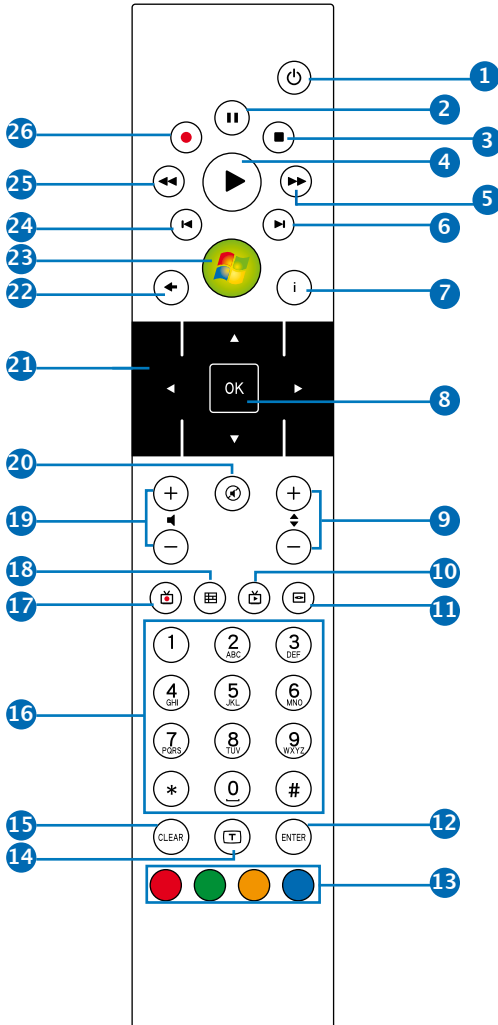


การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

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



ชนิดรีโมทคอนโทรล และฟังก์ชัน MCE อาจแตกต่างกันในเครื่องแต่ละรุ่น



- 1 **เพาเวอร์:** กดเพื่อสลับระหว่างการเปิดเครื่อง และโหมดสแตนด์บาย (ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ เปิดเครื่องโดยรีโมท ใน BIOS เปิดทำงาน ก่อนที่จะใช้คุณสมบัตินี้)
- 2 **หยุดชั่วคราว:** กดเพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
- 3 **หยุด:** กดเพื่อหยุดการเล่นในฟิล์ม
- 4 **เล่น:** กดเพื่อเล่นในฟิล์ม
- 5 **เดินหน้าอย่างรวดเร็ว:** กดเพื่อเดินหน้าอย่างรวดเร็วในฟิล์ม
- 6 **แทร็กถัดไป:** กดเพื่อไปยังแทร็กถัดไป
- 7 **ข้อมูล:** กดเพื่อแสดงข้อมูลโปรแกรมภายใต้ Windows MCE หรือตัวเลือกเมนูอื่นๆ
- 8 **ตกลง:** กดเพื่อยืนยันการกระทำ
- 9 **ช่องขึ้น/ลง:** กดเพื่อเปลี่ยนช่อง TV*
- 10 **วิดีโอ:** กดเพื่อเปิดเมนู วิดีโอ ใน Windows MCE
- 11 **ดนตรี:** กดเพื่อเปิดเมนู เพลง ใน Windows MCE
- 12 **บ๊อง:** กดเพื่อยืนยันการเลือก
- 13 **ปุ่มสี:** กดเพื่อเข้าไปยังตัวเลือกเมนูใน Windows MCE หรือในโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันของปุ่มจะแตกต่างกันในพื้นที่ต่างๆ)
- 14 **เปิด/ปิดเทเลเท็กซ์:** กดเพื่อเปิด/ปิดโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น)

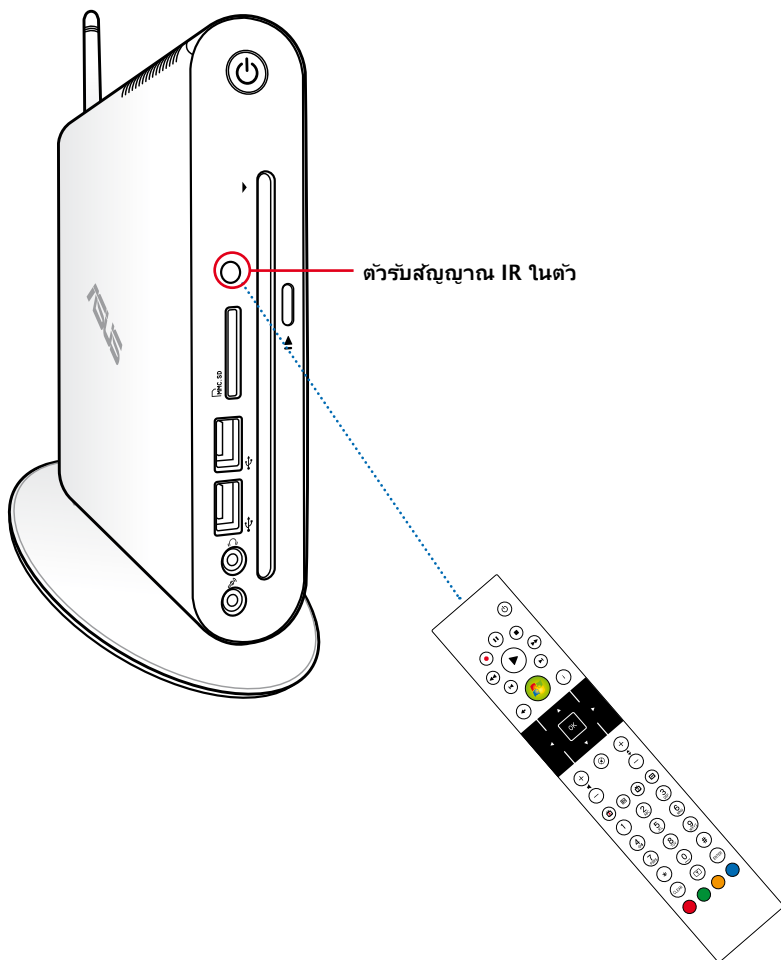
- 15 **ลบ:** กดเพื่อลบข้อมูลที่ป้อน
- 16 **ปุ่มตัวเลข:** กดเพื่อป้อนตัวเลข หรือเลือกช่อง*
- 17 **TV:** กดเพื่อเปิดเมนู TV ใน Windows MCE
- 18 **ภาพถ่าย:** กดเพื่อเปิดเมนู ภาพถ่าย ใน Windows MCE
- 19 **เพิ่ม/ลดระดับเสียง:** กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง
- 20 **ปิดเสียง:** กดเพื่อปิดเอาต์พุตเสียง
- 21 **ปุ่มเคลื่อนที่สี่ทิศทาง:** กดเพื่อเลื่อนภายในตัวเลือกเมนู
- 22 **กลับ:** กดเพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า
- 23 **Windows MCE:** กดเพื่อเปิด WWindows MCE
- 24 **แทริกก่อนหน้า:** กดเพื่อกลับไปยังแทริกก่อนหน้า
- 25 **ถอยกลับ:** กดเพื่อถอยกลับในไฟล์สื่อ
- 26 **บันทึก:** กดเพื่อเริ่มการบันทึก TV*



*ฟังก์ชัน TV ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

การควบคุม EeeBox PC ระยะไกล

EeeBox PC มีตัวรับสัญญาณอินฟราเรดในตัว ออกแบบขึ้นสำหรับรีโมตคอนโทรล เมื่อคุณติดตั้ง EeeBox PC เข้าที่ด้านหลังของจอภาพและบังตัวรับสัญญาณอินฟราเรด รีโมตคอนโทรลอาจทำงานได้ไม่ยลง ตัวรับ สัญญาณอินฟราเรด

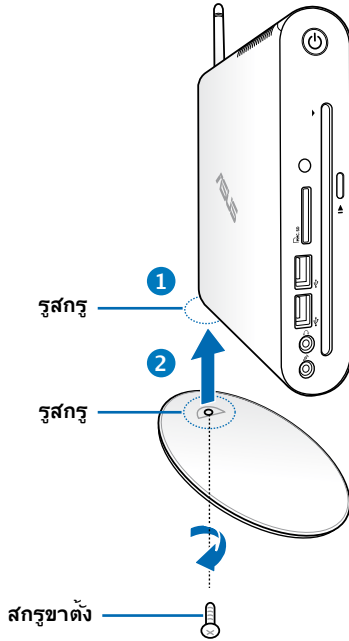


การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

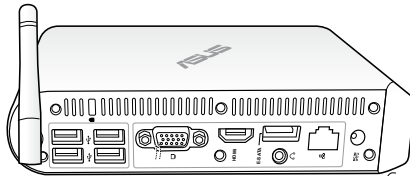
การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

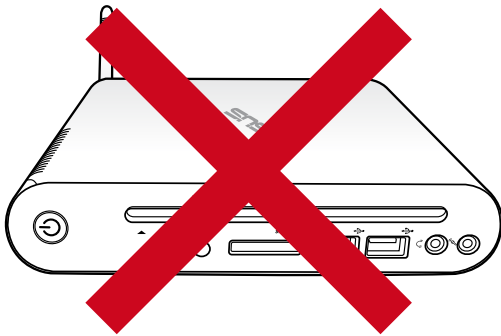
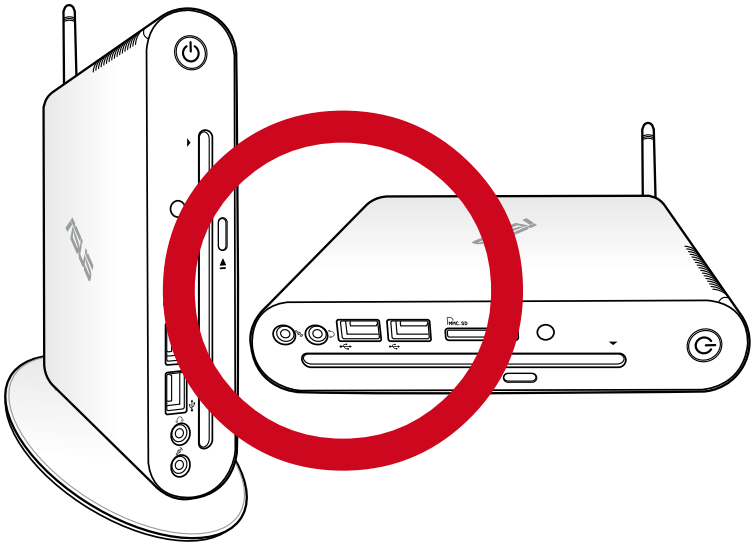
1. คั่นหารูใส่สกรูที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยึดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เหรียญ



นอกจากนี้ คุณยังสามารถวาง EeeBox PC บนโต๊ะทำงานโดยไม่มีขาตั้งก็ได้



คำเตือนตำแหน่ง EeeBox PC



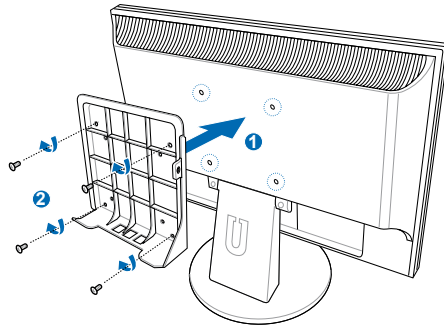
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

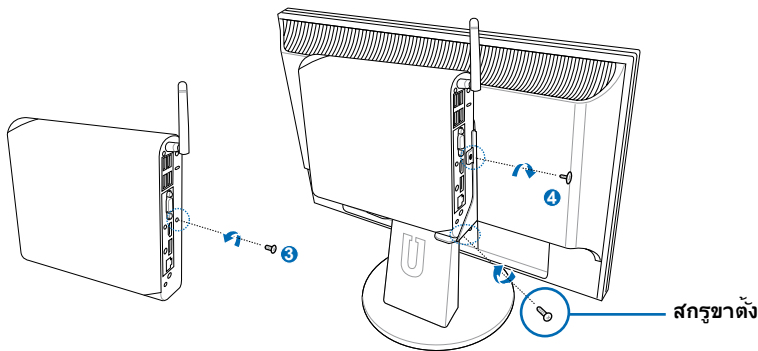
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. ที่ด้านหลังของ Eeebox PC, นำสกรูออกจากส่วนขวากลาง (3) เก็บสกรูไว้ใช้ในอนาคต
3. วาง EeeBox PC ของคุณบนที่ยึด VESA โดยจัดทิศทางให้ถูกต้อง จากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้สกรูที่ใหญ่มา สกรูขนาดนี้ (อันเดียวกับที่ใช้สำหรับยึดขาตั้งเข้ากับ PC) ใส่เข้าที่รูขนางใด สกรูหัวแบน ใส่เข้าที่รูด้านขวา สกรูหัวแบน ใส่เข้าที่รูด้านขวา (4)

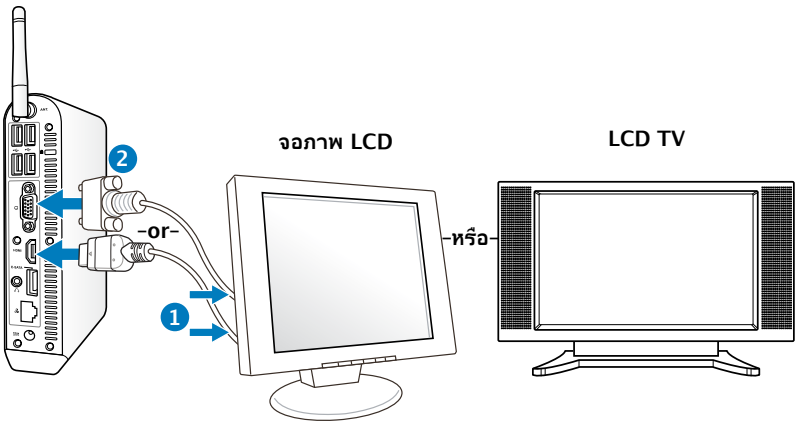


การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

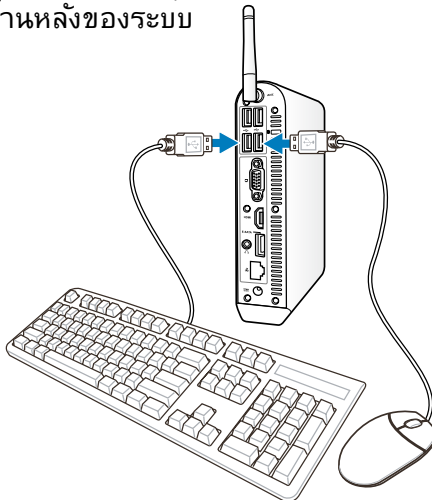
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



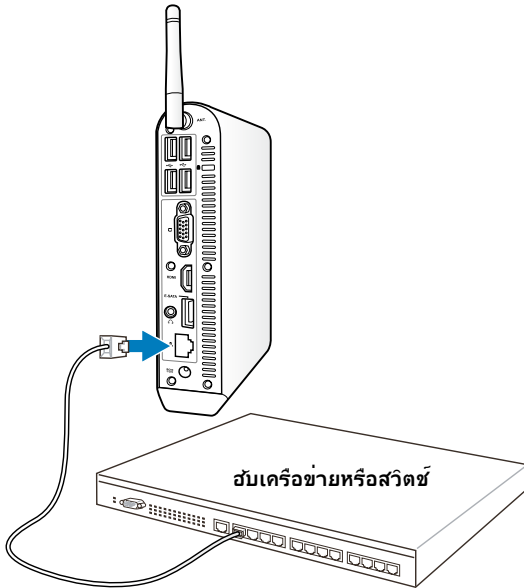
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

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



การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์



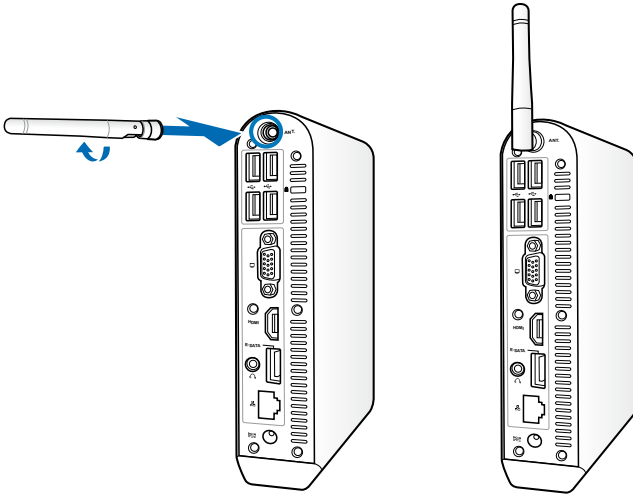
สายเคเบิลเครือข่ายที่มีหัวต่อ RJ-45



จะใช้เสาอากาศไร้สายหรือไม่ก็ได้ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับสายเคเบิลเครือข่าย

กำลังเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi ผ่านเสาอากาศไร้สาย

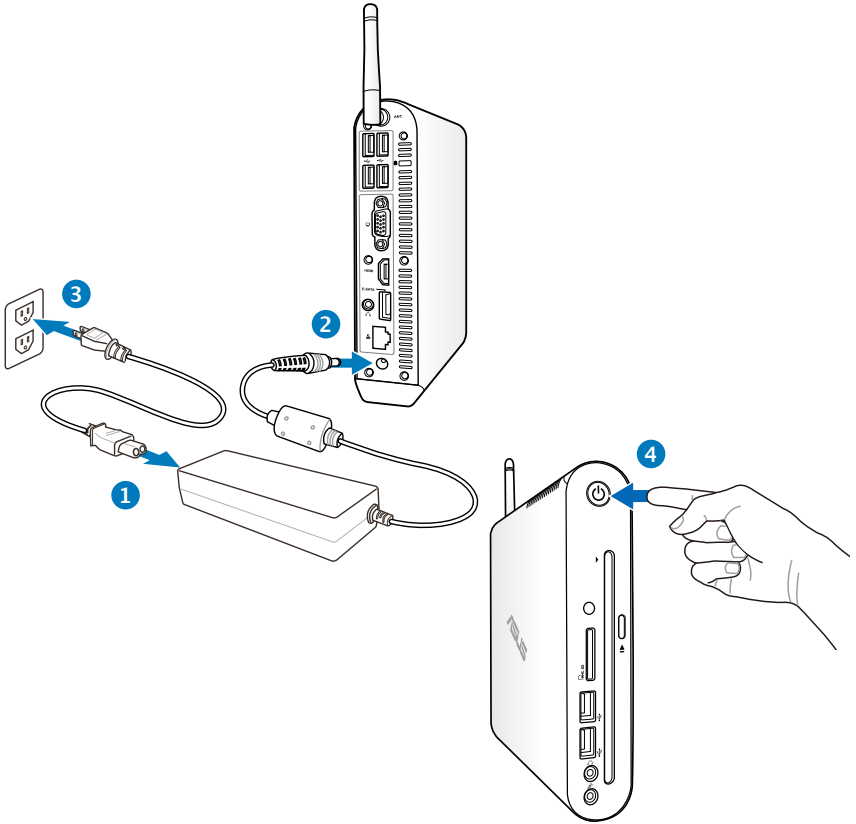
มีเสาอากาศไร้สายให้มา สำหรับเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณไร้สาย คุณสามารถติดตั้ง/ถอดเสาอากาศได้ตามความต้องการ ไขเสาอากาศเข้ากับ Eeebox ให้แน่น เพื่อการรับสัญญาณที่ดีขึ้นเมื่อใช้ Wi-Fi



เมื่อติดตั้ง EeeBox PC เข้ากับจอภาพพร้อมที่ยึด VESA, จอภาพอาจปิดกั้น และส่งผลกระทบต่อสมรรถนะในการรับสัญญาณของเสาอากาศ

การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้อใช้งาน 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 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:




เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มี การเข้ารหัสใด


1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีส้ม  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย ที่ ทานต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก ไอคอน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช และค้นหาในรายการอีกครั้ง



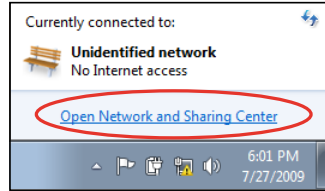
3. ขณะทำการเชื่อมต่อ ท่าน อาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้นใน รายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ใดในบริเวณแจ้งเตือนข้อมูล

การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

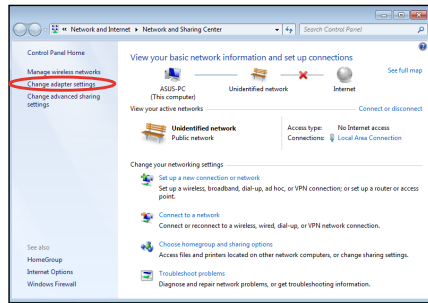
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

การใช้ IP แบบไดนามิก / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

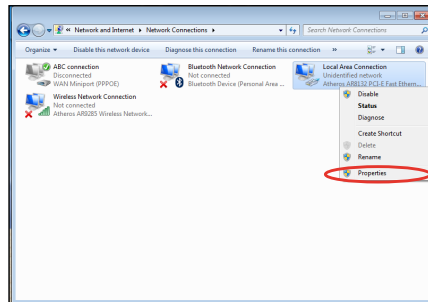
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



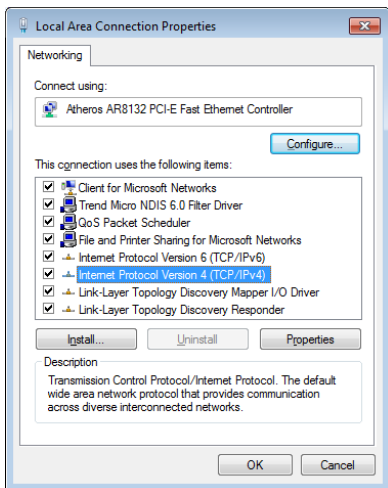
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



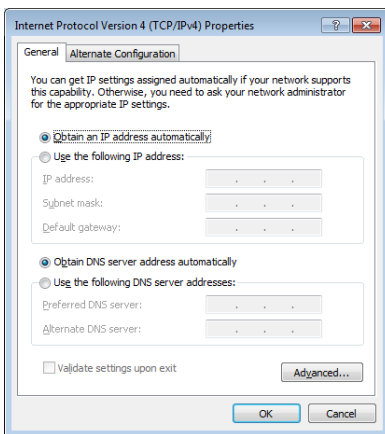
3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



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

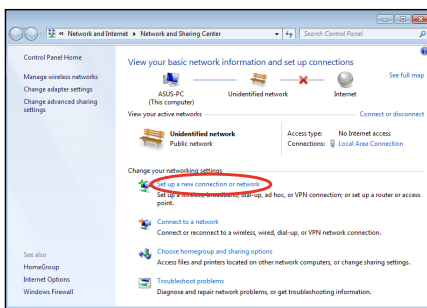


5. เปลี่ยนเครื่องหมายของตัวเลือกแรก **รับที่อยู่ IP ให้อัตโนมัติ** และคลิก **ตกลง**.

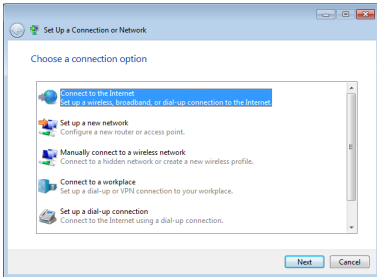


(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปถ้าใช้ PPPoE)

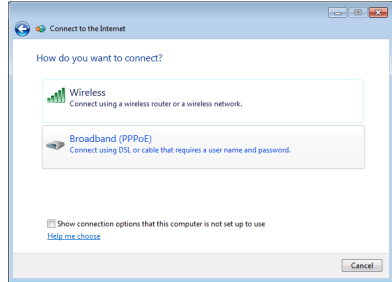
6. กลับไปยัง **ศูนย์เครือข่าย และการแชร์** จากนั้นคลิก **ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่** หรือ **เครือข่าย**



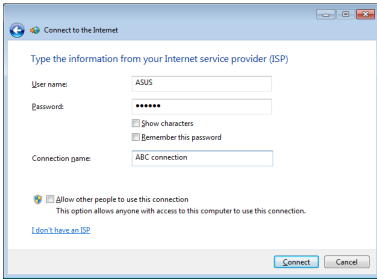
7. เลือก **เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต** และคลิก **ถัดไป**



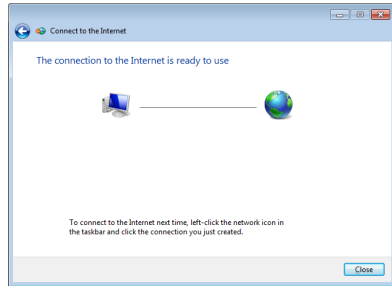
8. เลือก **บรอดแบนด์ (PPPoE)** และคลิก **ถัดไป**



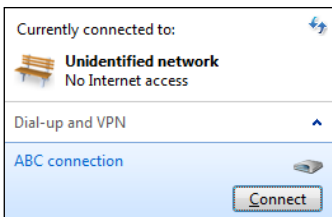
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก **เชื่อมต่อ**



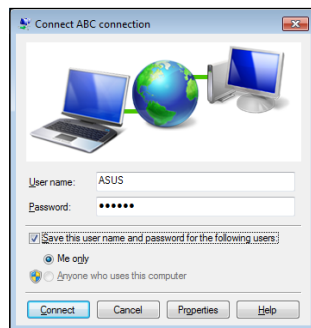
10. คลิก **ปิด** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน **ทาสก์บาร์** และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง

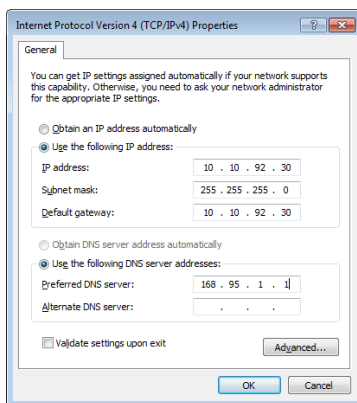


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



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.



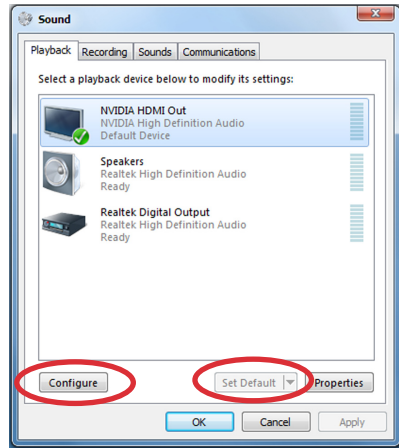
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีขั้วต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับบ็อกซ์ทีวีและทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าเสียง:

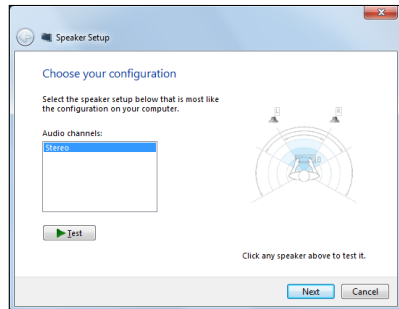
1. คลิกขวาที่ไอคอน **มิกเซอร์ระดับเสียง** บนบริเวณแจ้งเตือนของ Windows® และคลิก **อุปกรณ์การเล่น**



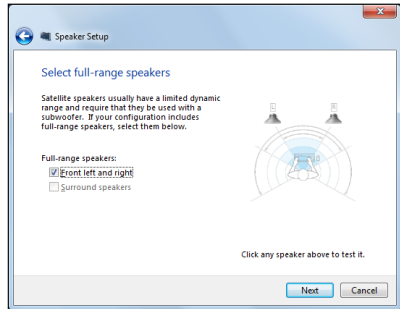
2. ภายใต้อินเทอร์เฟซการเล่น, เลือก **อุปกรณ์เอาต์พุตดิจิทัล (HDMI)** และคลิก **ตั้งค่าเริ่มต้น**
3. คลิก **กำหนดค่า** และหน้าต่าง **ตั้งค่าลำโพง** จะปรากฏขึ้น



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



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

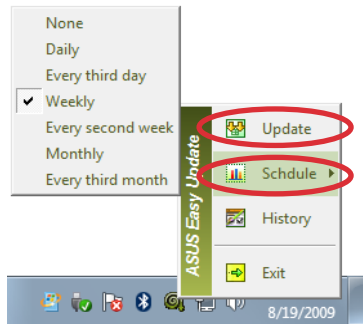
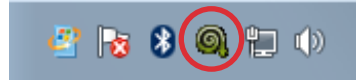


ASUS Easy Update

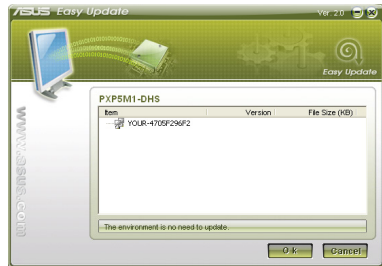
ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจจับและดาวน์โหลด BIOS, ไรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

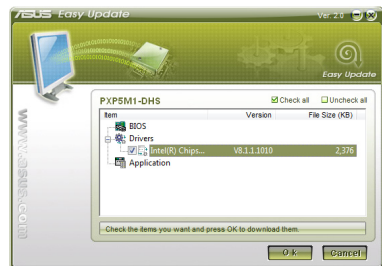
1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (ไอซ์อับเดตของ ASUS)
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งค่าความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



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



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



การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้พาร์ติชันการกู้คืน

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

การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

1. กด [F9] ระหว่างการบูตเครื่อง
2. เลือก **Windows setup [EMS Enabled]** (ตั้งค่า Windows [เปิดทำงาน EMS]) เมื่อรายการนี้ปรากฏขึ้น และกด [Enter]
3. เลือกภาษา และคลิก **Next (ถัดไป)**
4. เลือก **Recover the OS to the Default Partition (กู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้น)** และคลิก **Next (พาร์ติชัน)**
5. พาร์ติชันเริ่มต้นของโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (ถัดไป)**
6. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจะถูกล้าง คลิก **Recover (กู้คืน)** เพื่อเริ่มการกู้คืนระบบ



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก
ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของข้อมูลไว้เรียบร้อยแล้ว

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

การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9)

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้า
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 พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็นพาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้สำหรับการสำรอง

5. ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ที่แตกต่างกันในขั้นตอนก่อนหน้า, ข้อมูลบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือกจะถูกล้างไป คลิก **Backup** (สำรอง) เพื่อเริ่มการสำรอง



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้อสำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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

การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB)

เมื่อพาร์ติชันการกู้คืนในระบบของคุณเสีย, ให้ใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไปยังฮาร์ดดิสก์ทั้งลูก

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมจากโรงงานไว้
2. กด <ESC> ในขณะที่บูต และหน้าจอ **Please select boot device (โปรดเลือกอุปกรณ์บูต)** จะปรากฏขึ้น เลือก USB:XXXXXX เพื่อบูตจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่ออยู่
3. เลือกภาษา และคลิก **Next (ถัดไป)**
4. เลือก **Restore (กู้คืน)** และคลิก **Next (ถัดไป)**
5. 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 ตัวเลือก

นี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ

และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" พาร์ติชันเป็นไดรฟ์

"D" และพาร์ติชันการกู้คืน

6. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกล้าง ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอนก่อนหน้า คลิก **Restore (กู้คืน)** เพื่อเริ่มงาน
7. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

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