

# All-in-one PC

คู่มือผู้ใช้

ฉบับแรก



ET24 ซีรี่ส์

TH6065

พิมพ์ครั้งที่ 1

กันยายน 2010

## ลิขสิทธิ์ © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามผลิตซ้ำ ส่งต่อ ถ่ายแบบ จัดเก็บส่วนใดส่วนหนึ่งของคู่มือฉบับนี้ไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาใช้ได้ หรือแปลเป็นภาษาใดๆ ในรูปแบบหรือวิธีการต่างๆ โดยมีได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS") เว้นแต่จะเป็นเอกสาร ที่ผู้ซื้อเก็บไว้เพื่อสำรองเท่านั้น

ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทที่กล่าวถึงในคู่มือฉบับนี้อาจเป็น หรืออาจไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่กล่าวถึง และถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการอ้างอิงเท่านั้น เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่เพื่อให้แน่ใจว่าเนื้อหาของคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ผู้ผลิตไม่รับประกันเกี่ยวกับความถูกต้องของเนื้อหาในคู่มือ และสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## สารบัญ

ประกาศ .....	5
ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ .....	5
ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารแคนาดา .....	6
ถ้อยแถลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา .....	6
การประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง (ข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC) .....	6
คำเตือนเครื่องหมาย CE .....	7
แผนการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ .....	7
แถบความถี่ไร้สายที่มีข้อจำกัดในฝรั่งเศส .....	8
REACH .....	9
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV .....	9
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก .....	10
บริการนำกลับ .....	10
หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้ .....	11
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	12
การตั้งค่าระบบของคุณ .....	12
การดูแลระหว่างการใช้ .....	12
<b>ยินดีต้อนรับ .....</b>	<b>13</b>
รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ .....	13
<b>ทำความรู้จัก All-in-one PC ของคุณ .....</b>	<b>14</b>
มุมมองด้านหน้า .....	14
มุมมองด้านหลัง .....	16
มุมมองด้านข้าง .....	18
การใช้ทัชสกรีน .....	20
การแสดงทัชพอยเตอร์ .....	20
การทำความสะอาดทัชสกรีน .....	21
การใช้แป้นพิมพ์ .....	22
ปุ่มฟังก์ชัน .....	23
<b>การวางตำแหน่ง All-in-one PC ของคุณ .....</b>	<b>24</b>
การวางบนโต๊ะทำงาน .....	24
การยึดติดผนัง .....	25

<b>การตั้งค่า All-in-one PC ของคุณ .....</b>	<b>27</b>
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย .....	27
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย .....	27
การเปิดเครื่อง .....	28
การปิดเครื่อง .....	28
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	29
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	30
การใช้ IP แบบคงที่ .....	30
การใช้ไดนามิก IP (PPPoE) .....	32
การเชื่อมต่อบลูทูธไร้สาย .....	35
การคอนฟิกเอาต์พุตเสียง .....	37
การกำหนดค่าลำโพง .....	37
การเชื่อมต่อไปยังลำโพง .....	37
การคอนฟิกการตั้งค่าเอาต์พุตเสียง .....	38
การโอเวอร์คล็อกกอล-อิน-วัน PC ของคุณ .....	39
<b>การใช้แว่น 3D Vision .....</b>	<b>40</b>
การชาร์จแว่น 3D Vision .....	40
การกำหนดค่า 3D Vision .....	40
การใช้งาน 3D Vision .....	41
การปรับอัตรารีเฟรช .....	42
<b>การเปลี่ยนหรือการอัปเดตหน่วยความจำ .....</b>	<b>43</b>
<b>การกู้คืนระบบของคุณ .....</b>	<b>44</b>
การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ .....	44
การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9) .....	44
การสำรองข้อมูลสิ่งแวดล้อมเริ่มต้นจากโรงงานไปยัง USB ไดรฟ์ (การสำรอง F9) .....	44
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล USB (การกู้คืนด้วย USB) .....	45
การสนับสนุนด้านเทคนิคสำหรับแว่น nVIDIA 3D Vision .....	46

## ประกาศ

### ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งานของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรีกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

**ข้อควรระวัง:** การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด

### คำแนะนำการสัมผัส RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้องทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่งสัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัส RF

## ก้อยแกลงของกระทรวงสือสารแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลนี้ต้องไม่ปล่อยสัญญาณรบกวนวิทยุจากอุปกรณ์ดิจิตอลเกินขีดจำกัดคลาส B ที่กำหนดในกฎระเบียบเกี่ยวกับการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสือสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน Canadian ICES-003

## ก้อยแกลงการสัผัสถูการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัผัสถูการแผ่รังสี IC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัผัสถู RF ของ IC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัผัสถูการเส้าอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัผัสถู RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

## 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]

## คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักรอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทางวิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการการป้องกันอย่างเพียงพอ



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

ของรัฐบาลและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999

ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

## แผนการทำงานของไร้สายสำหรับโหมดต่างๆ

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 สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz เท่านั้น

การใช้งานภายนอกอาคารอนุญาตให้เพียงจำกัด: ในพื้นที่ที่เป็น ทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานจะต้องขออนุญาตเบื้องต้นจากกระทรวงกลาโหม 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 Saôneet Loire	75 Paris		
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse	88 Vosges		
89 Yonne	90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne		

ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเวลา ซึ่งช่วยให้ท่านใช้การ์ด LAN ไร้ สายได้ในพื้นที่ต่างๆ ได้มากขึ้นในฝรั่งเศส โปรดตรวจสอบกับ ART เพื่อขอข้อมูลล่าสุด ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



การ์ด WLAN ของท่านรับส่งสัญญาณที่ระดับต่ำกว่า 100mW แต่สูงกว่า 10mW.



**ห้ามถอดชิ้นส่วน**  
การรับประกันใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วน  
โดยผู้อื่น

**คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน**

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิด  
ขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิต  
เท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนของผู้ผลิต

**อย่าให้สัมผัสถูกของเหลว**

เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในพื้นที่ที่มีของเหลว ฝน หรือความชื้น



สัญลักษณ์ถึงขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับ  
ของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์  
อิเล็กทรอนิกส์



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถึงขยะ  
มีล่อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน

## REACH

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

## ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน (กราวด์) ตาม  
มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 ระเบียบปฏิบัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section  
820.93 เรื่องการต่อสายดินของซัลต์ ตัวนำของสายโคแอกเซียล  
โดยการติดตั้งควรเชื่อมต่อสกรีนของสาย  
โคแอกเซียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

## การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว 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  
RoHS ของเกาหลี  
กฎหมายพลังงานของสวิส

## บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเราจะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

## หมายเหตุสำหรับคู่มือฉบับนี้

เพื่อให้แน่ใจว่าคุณทำงานต่างๆ อย่างเหมาะสม โปรดสังเกตสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้



**คำเตือน:** ข้อมูลที่สำคัญต่อชีวิตซึ่งคุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันการบาดเจ็บต่อตัวคุณเอง



**ข้อสำคัญ:** ขั้นตอนที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อทำงานให้สมบูรณ์



**คำแนะนำ:** เคล็ดลับและข้อมูลที่มีประโยชน์ที่จะช่วยให้คุณทำงานให้สมบูรณ์



**หมายเหตุ:** ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ภาพสัณติและภาพที่ได้จากหน้าจอในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และภาพของหน้าจอซอฟต์แวร์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามประเทศต่างๆ สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)

All-in-one PC ET24 ซีรีส์ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกรายกิตตาม เพื่อให่มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไป

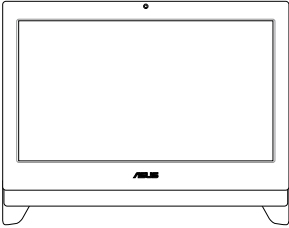
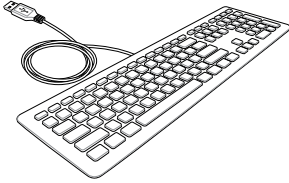
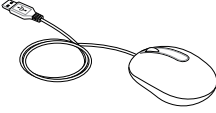
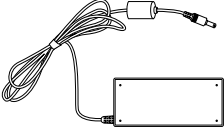
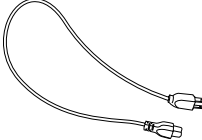
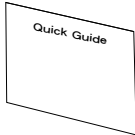
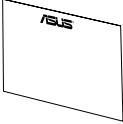
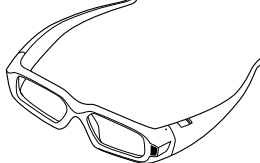



- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หน้า หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกัน หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 40 °C
- ถ้าคุณใช้สายเชื่อมต่อ ให้แน่ใจว่าค่าแอมแปร์รวมของอุปกรณ์ที่เสียบในสายเชื่อมต่อนั้น ไม่เกินค่าแอมแปร์ที่รับได้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โคมไฟ และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเตาเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ทักษะกร็นจำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาดเป็นระยะ เพื่อให้มีความไวที่ตอบสนองต่อการสัมผัสดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไป ในการทำความสะอาดหน้าจอ:
  - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
  - พ่นน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ให้มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวของหน้าจอ
  - อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
  - อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
  - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
  - ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
  - สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

## ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ All-in-one PC ET24 ซีรีส์ ภาพสไลด์ต่อไปนี้จะแสดงให้คุณเห็นสิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุของผลิตภัณฑ์ใหม่ของคุณ ถ้ามีรายการต่อไปนี้เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าที่คุณซื้อมา

### รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ

		
All-in-one PC ET24 ซีรีส์	แป้นพิมพ์ (แบบมีสาย หรือไร้สาย)	เมาส์ (แบบมีสาย หรือไร้สาย)
		
อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ	คู่มือฉบับย่อ
		
ใบรับประกัน	แว่น 3D Vision	
		
dongle TV USB (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	dongle ตัวรับสัญญาณ KBM USB (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	รีโมท คอนโทรล

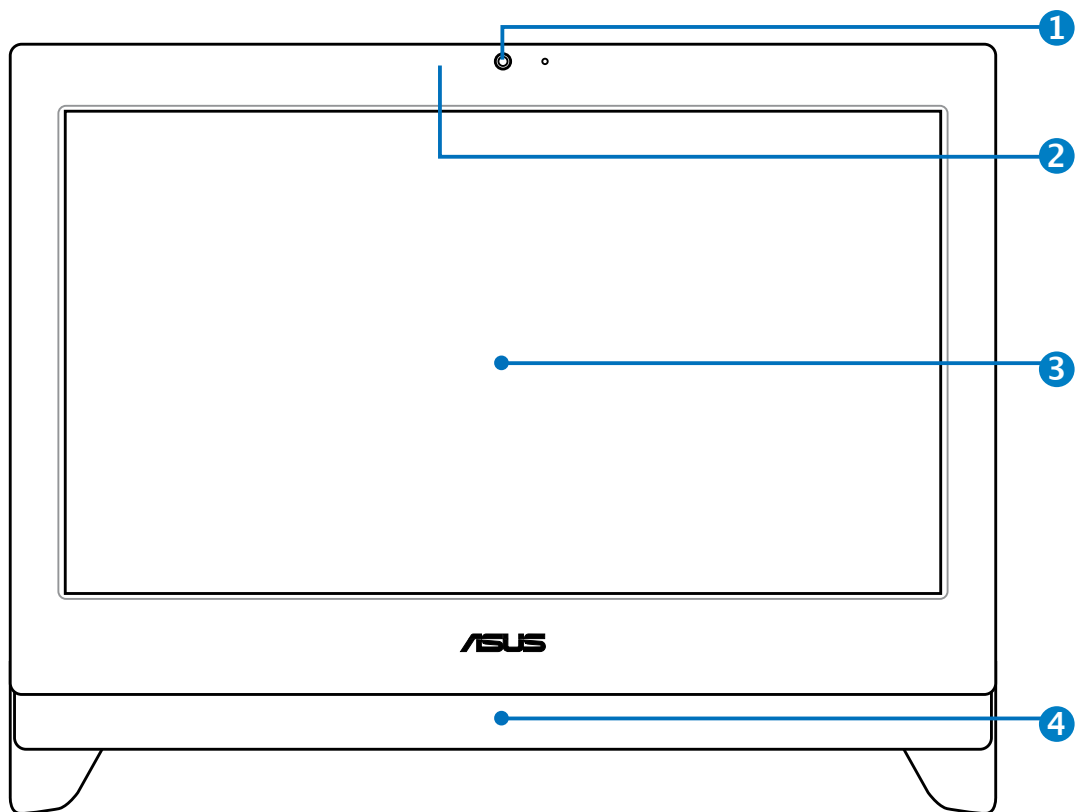
หมายเหตุ:

1. จำนวนและเนื้อหาของดิสก์อาจแตกต่างกันไปตามพื้นที่
2. ภาพแป้นพิมพ์, เมาส์, เพาเวอร์ซัพพลาย, dongle TV USB และ dongle ตัวรับสัญญาณ KBM USB ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
3. แว่น 3D Vision ไม่ได้มีไว้สำหรับสวมเล่น ใช้เป็นแว่นกันแดด หรือเป็นแว่นตาป้องกัน อย่าใช้แว่นตาเพื่อวัตถุประสงค์ในการสวมที่ตาทั่วไป (เช่น ขณะขับรถ อ่านหนังสือ ป้องกันแสงอาทิตย์ หรือรังสีอัลตราไวโอเล็ต ฯลฯ) เนื่องจากการกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

## ทำความรู้จัก All-in-one PC ของคุณ

### มุมมองด้านหน้า

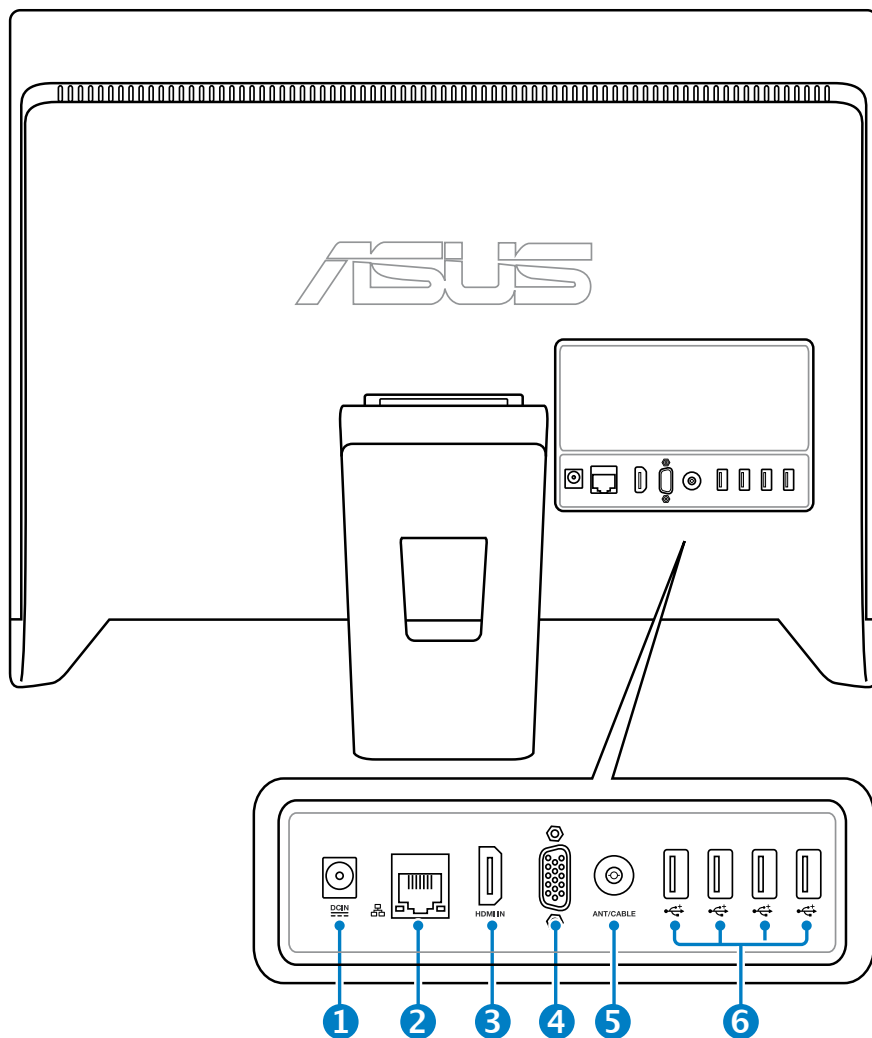
โปรดดูไดอะแกรมต่อไปนี้ เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



- 1 **เว็บแคม**  
เว็บแคมในตัวพร้อมไมโครโฟน ช่วยให้คุณสามารถเริ่มการแชตแบบวิดีโอออนไลน์ได้
- 2 **พอร์ต IR 3D Vision (เฉพาะบางรุ่น)**  
พอร์ต IR 3D Vision ส่งสัญญาณ 3D Vision ไปยังแว่นตา 3D ในขณะที่คุณเล่นวิดีโอเกม 3D หรือชมภาพยนตร์ 3D
- 3 **จอแสดงผล LCD (มีฟังก์ชันการสัมผัสเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)**  
จอแสดงผล LCD 23.6 นิ้ว ที่มีความละเอียด 1600 x 900 หรือ 1920 x 1080 สนับสนุนการทำงานระบบสัมผัสซึ่งนำชีวิตดิจิทัลมาสู่ปลายนิ้วคุณ จอแสดงผลมีแผงควบคุม 3 มิติ 120Hz
- 4 **🔊 ระบบลำโพงเครื่องเสียง**  
ระบบลำโพงสเตอริโอในตัวช่วยให้คุณฟังเสียงได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เพิ่มเติม ระบบเสียงมัลติมีเดียประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมระบบเสียงดิจิทัลในตัว ซึ่งให้เสียงที่ครบถ้วนและ คมชัด (คุณภาพเสียงจะเพิ่มขึ้นเมื่อใช้แฮดโฟนหรือลำโพง ภายนอก) คุณสมบัติของระบบเสียงจะถูกควบคุมโดย ซอฟต์แวร์

## มุมมองด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมต่อไปนี้ เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



### 1 DC IN อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)

อะแดปเตอร์พลังงานที่ให้มา แปลงพลังงาน AC ไปเป็นพลังงาน DC สำหรับใช้กับแจ็คนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเปิดไฟกระพริบตรงเข้าพีซี โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มา ทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงหรือร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ



## 2. พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิด 8 พิน รองรับสายอีเธอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

## 3. พอร์ต HDMI เข้า (เฉพาะบางรุ่น)

HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียไฮเดฟฟินีชัน) เป็นอินเตอร์เฟซเสียง/วิดีโอแบบดิจิทัลที่ไม่มีการบีบขนาดระหว่างแหล่งสัญญาณเสียง/วิดีโอ เช่น เซ็ตทอปบ็อกซ์, เครื่องเล่น DVD

## 4. พอร์ตเชื่อมต่อจอแสดงผล (จอภาพ) (เฉพาะบางรุ่น)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพหรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้จากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

## 5. อินพุตเสาอากาศ (ในเครื่องบางรุ่น)

อินพุตเสาอากาศใช้สำหรับสัญญาณความถี่ TV และใช้กับเสาอากาศ TV ดิจิตอล หรืออินพุตจากบริการโทรทัศน์แบบที่ต้องสมัครเป็นสมาชิก เสาอากาศสามารถรับสัญญาณ TV ได้ การเชื่อมต่อบริการเคเบิล สามารถรับ TV ดิจิตอล, TV อนาล็อกได้ ขึ้นอยู่กับบริการที่ต้องชำระเงิน

## 6. พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์เมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ แนะนำให้คุณเชื่อมต่อ USB TV จูนเนอร์ (ไม่ได้ให้มา) หรืออุปกรณ์ต้องเก็ลอื่นเข้ากับพอร์ตนี้เพื่อป้องกันข้อขัดแย้ง กับแท่นวางคอมพิวเตอร์




พอร์ต USB อาจสนับสนุนข้อกำหนด USB 2.0 หรือ USB 3.0 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ



จำนวนของพอร์ต USB แตกต่างกันในแต่ละรุ่น

## มุมมองด้านข้าง


โปรดดูไอคอนแถมต่อไปนี้ เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้


- 1  **เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ**  
ตามปกติจะต้องซื้อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำภายนอกแยกต่างหาก เพื่อใช้อ่านการ์ดหน่วยความจำเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน SD การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA


- 2  **พอร์ต USB**  
พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์




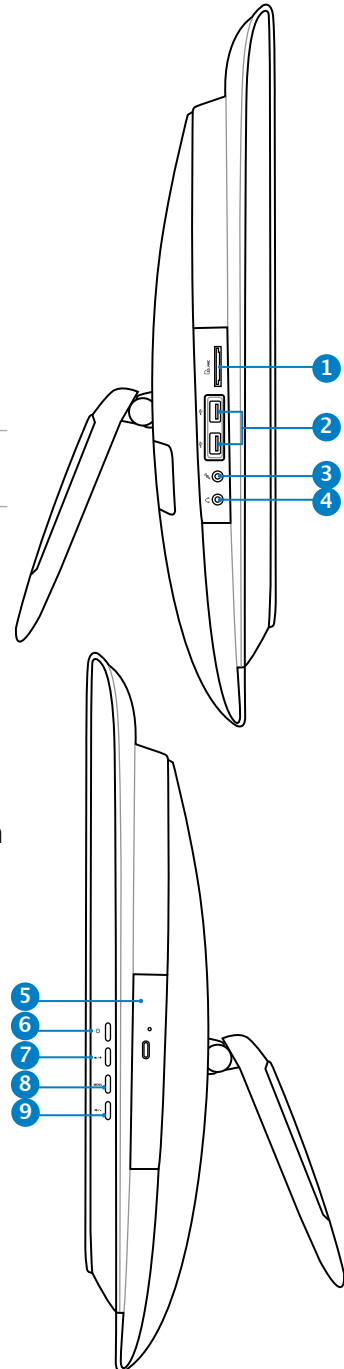
พอร์ต USB อาจสนับสนุนข้อกำหนด USB 2.0 หรือ USB 3.0 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ

- 3  **แจ็คไมโครโฟน**  
ช่องเสียบไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมแบบวิดีโอ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา

- 4  **แจ็คหูฟัง/เสียงออก**  
แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายเออร์หรือหูฟัง การใช้แจ็คนี้จะเป็นการปิดการทำงานของลำโพงในตัวโดยอัตโนมัติ

- 5  **ออปติคัลไดรฟ์**  
ออปติคัลไดรฟ์ในตัวอาจสนับสนุนการทำงานของคอมแพคดิสก์ (CD) และ/หรือดีวีดีโวลูมิติคิสก์ (DVD) และอาจมีความสามารถในการบันทึก (R) หรือเขียนซ้ำ (RW) ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดของแต่ละรุ่น ใหญ่ข้อมูลจำเพาะด้านการตลาด

- 6  **สวิตช์เพาเวอร์**  
สวิตช์เพาเวอร์ ใช้สำหรับการ เปิด/ปิด ระบบ



7

**ปุ่มขึ้น**

กดเพื่อแสดงเมนูระดับเสียงหรือความสว่างโดยตรง หรือใช้ปุ่มเพื่อเลื่อนขึ้น ในขณะที่เคลื่อนที่เมนูอื่นๆ



ความหมายของปุ่มขึ้นอยู่กับรุ่น

8

**ปุ่มเมนู**

กดเพื่อแสดงเมนูหลัก



ตัวเลือกเมนูแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

9

**ปุ่มลง**

กดเพื่อแสดงเมนูแหล่งสัญญาณ หรือระดับเสียงโดยตรง หรือใช้ปุ่มเพื่อเลื่อนลง ในขณะที่เคลื่อนที่ในเมนูอื่นๆ

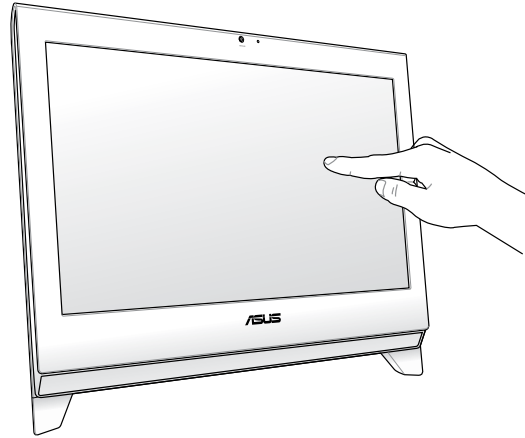


ความหมายของปุ่มขึ้นอยู่กับรุ่น

## การใช้ทัชสกรีน

All-in-one PC นำชีวิตดิจิทัลมาสู่ปลายนิ้วคุณ ด้วยการแตะสองสามครั้ง หรือการใช้ปากกา stylus ด้วยการสัมผัสเพียงสองสามครั้ง คุณสามารถทำให้ออล-อิน-วัน PC ทำงานตามคำสั่งของคุณได้

- แตะ = คลิกซ้ายบนเมาส์
- แตะค้างไว้ = คลิกขวาบนเมาส์

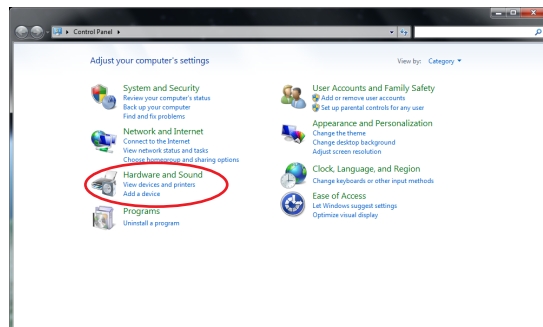


หน้าจอระบบสัมผัสมีให้ใช้งานเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น

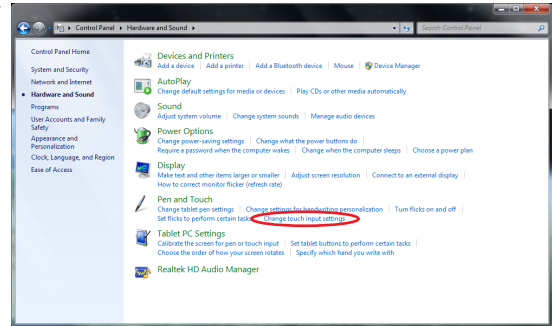
## การแสดงทัชพอยเตอร์

ทัชพอยเตอร์, เวอร์ช่วลเมาส์, ช่วยให้ผู้ใช้หน้าจอสัมผัสได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้นในการแสดงทัชพอยเตอร์

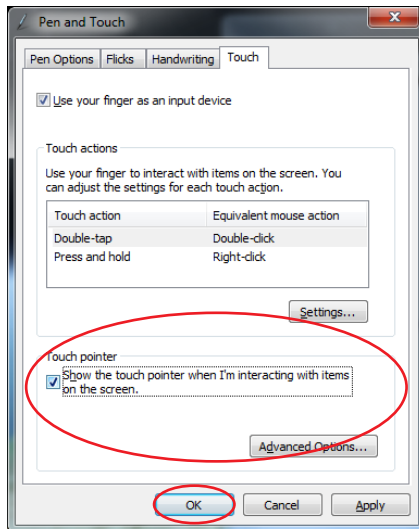
1. จากเดสก์ทอปของ Windows®,  
คลิก **เริ่ม > แผงควบคุม >  
อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์**



## 2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการบ่อนแบบสัมผัส



## 3. คลิกแท็บ สัมผัส ที่ด้านบน และคลิก กลองดานหนา แสดงทัชพอยท์เตอร์ ขณะที่กำลังใช้รายการบนหน้าจอ คลิก ตกลง เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



## 4. คุณจะเห็นเวอร์ช่วลเมาส์บนหน้าจอ เมื่อคุณสัมผัสหน้าจอ



## การทำความสะอาดทัชสกรีน

ทัชสกรีนจำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาดเป็นระยะ เพื่อให้มีความไวที่ตอบสนองต่อการสัมผัสที่ดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไป ในการทำความสะอาดหน้าจอ:

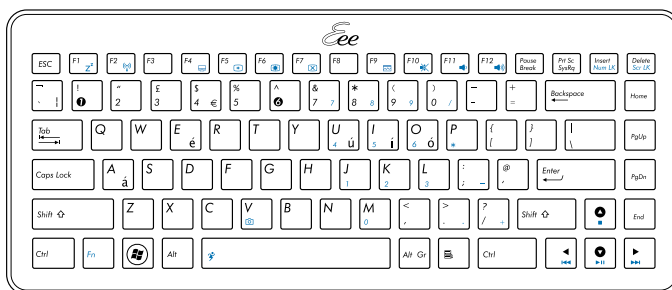
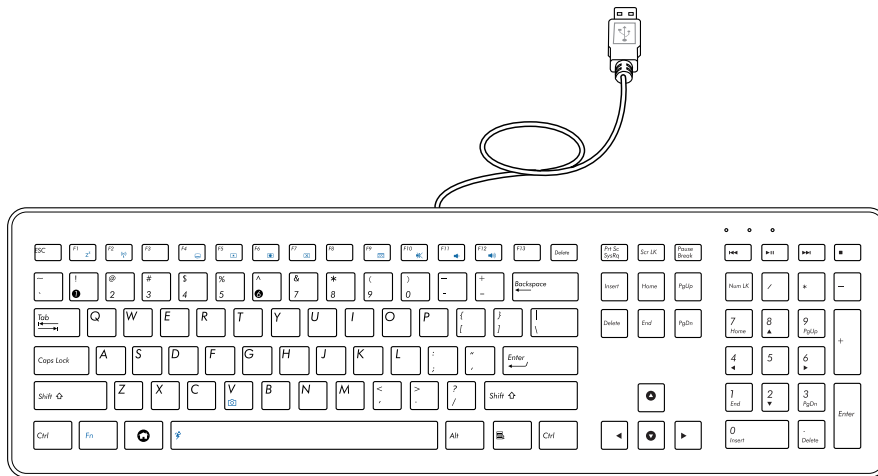
- ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
- พ่นน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่หนา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวของหน้าจอ
- อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ

## การใช้แป้นพิมพ์

All-in-one PC ของคุณมาพร้อมกับแป้นพิมพ์แบบมีสายหรือไร้สาย ซึ่งอำนวยความสะดวกในการ



ภาพสำธิตของแป้นพิมพ์ต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ



## ปุ่มฟังก์ชัน

ตารางต่อไปนี้เป็นกำหนดปุ่มฟังก์ชันสลับแบบแป้นพิมพ์ ในการเรียกใช้คำสั่ง, กด **ปุ่มฟังก์ชัน** ค้างไว้ในขณะที่กดปุ่มที่มีคำสั่ง



สีและคำสั่งของปุ่มฟังก์ชันอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น



**Fn + F1:** สั่งให้ระบบเข้าสู่โหมดซัสเพนด์



**Fn + F2:** สลับระหว่างการ เปิด หรือ ปิด LAN ไร้สายหรือบลูทูธ (ในเครื่องบางรุ่น) พร้อม

แสดงผลบนหน้าจอ

ทำงาน ไฟแสดงสถานะ LED LAN ไร้สายจะติดขึ้น จำเป็นต้องตั้งค่าซอฟต์แวร์ Windows เพื่อใช้ LAN ไร้สาย



**Fn + F5:** ลดความสว่างของจอแสดงผล



**Fn + F6:** เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



**Fn + F7:** สลับระหว่างการ เปิด และ ปิด จอแสดงผล LCD



**Fn + F10:** สลับระหว่างการ เปิด และปิดลำโพง



**Fn + F11:** ลดระดับเสียงของลำโพง



**Fn + F12:** เพิ่มระดับเสียงของลำโพง



**Fn + Space (ซุเปอร์):** สลับระหว่างโหมดการประหยัดพลังงานแบบต่างๆ โหมดที่เลือกจะแสดงบนจอแสดงผล



**Fn + V:** สลับระหว่างการ เปิด และ ปิด เว็บแคมในตัว

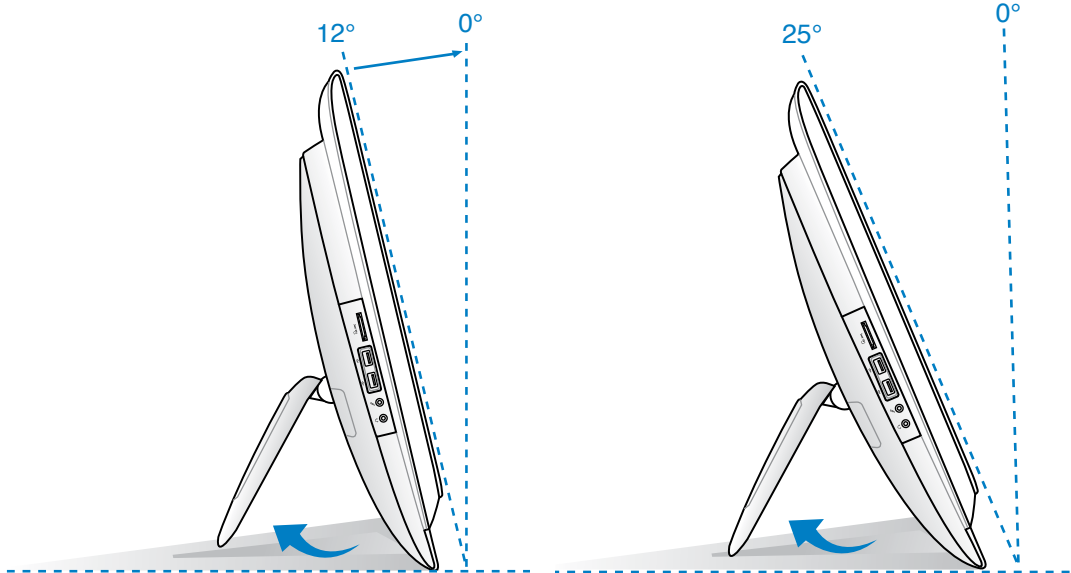
## การวางตำแหน่ง All-in-one PC ของคุณ

### การวางบนโต๊ะทำงาน

All-in-one PC ของคุณบนพื้นผิวที่เรียบ เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน, ดึงขาตั้งให้เปิดออก, และเอียงหน้าจอแสดงผลไปเป็นมุมระหว่าง 12 ถึง 25 องศาจากตำแหน่งตั้งตรง



เมื่อคุณเอียงหน้าจอแสดงผลไปเป็นมุม 12 องศา เสียงคลิกเป็นการระบุว่าหน้าจอแสดงผลอยู่ที่มุมที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงมุมที่น้อยกว่า 12 องศา เพื่อป้องกันหน้าจอแสดงผลไม่ให้หล่นมาด้านหน้า





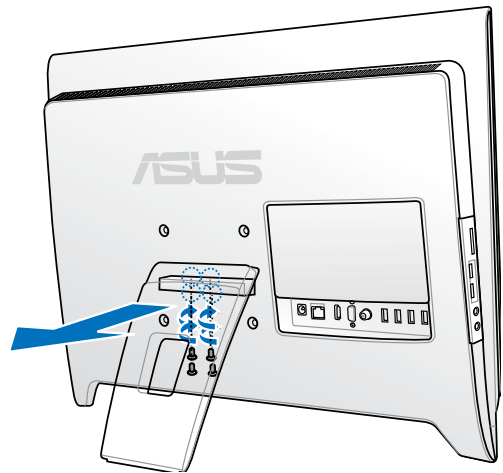
## การยึดติดผนัง

ในการยึดอล-อิน-วัน PC เข้ากับผนัง, ให้ซื้อตัวแปลงแผงยึดผนัง, แผงยึดผนัง และชุดยึดผนังที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม ติดตั้งแผงยึดผนังตามที่แสดงในขั้นตอนต่อไปนี้

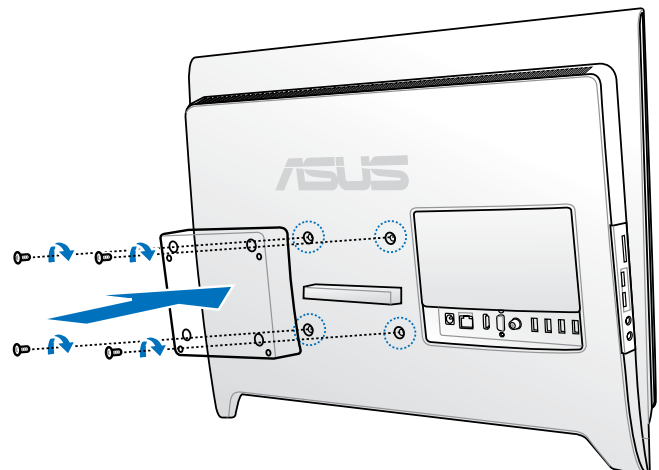


ภาพสไลด์ต่อไปนี้จะใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น กระบวนการติดตั้งที่แท้จริงอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับชุดยึดผนังที่คุณซื้อ

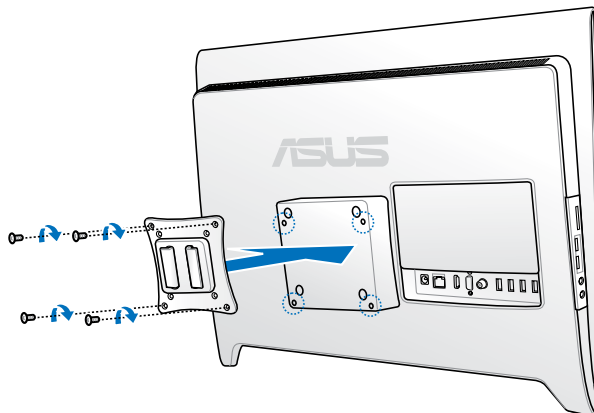
1. ใช้สกรู 4 ตัวบนแท่นวาง เพื่อคลายแท่นวางออก เก็บสกรูไว้สำหรับใช้ในขนาดคในกรณีที่คุณต้องการติดตั้งแท่นวางกลับคืน



2. จัดตัวแปลงแผงยึดผนังให้ตรงกับรูที่ด้านหลังของอล-อิน-วัน PC และทำการติดตั้ง ยึดตัวแปลงแผงด้วยสกรู 4 ตัว



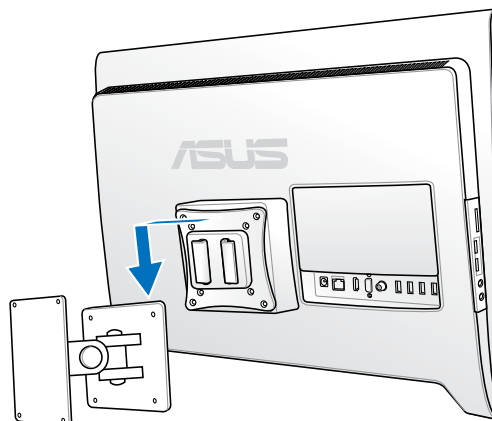
3. ยึดแผงยึดผนังเข้ากับตัวแปลงแผงด้วยสกรู 4 ตัว โดยสังเกตทิศทางการถูกต้อง



4. เชี่ยวอล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับชุดยึดผนังอย่างแน่นหนา



ชุดยึดผนังในภาพสาธิตนี้  
ใช้สำหรับการอ้างอิง  
เท่านั้น



5. ไขชุดยึดผนังเข้ากับผนังให้แน่นโดยทำตามขั้นตอนที่อธิบายในคู่มือการติดตั้งที่มาพร้อมกับแพ็คเกจชุดยึดผนังของคุณ

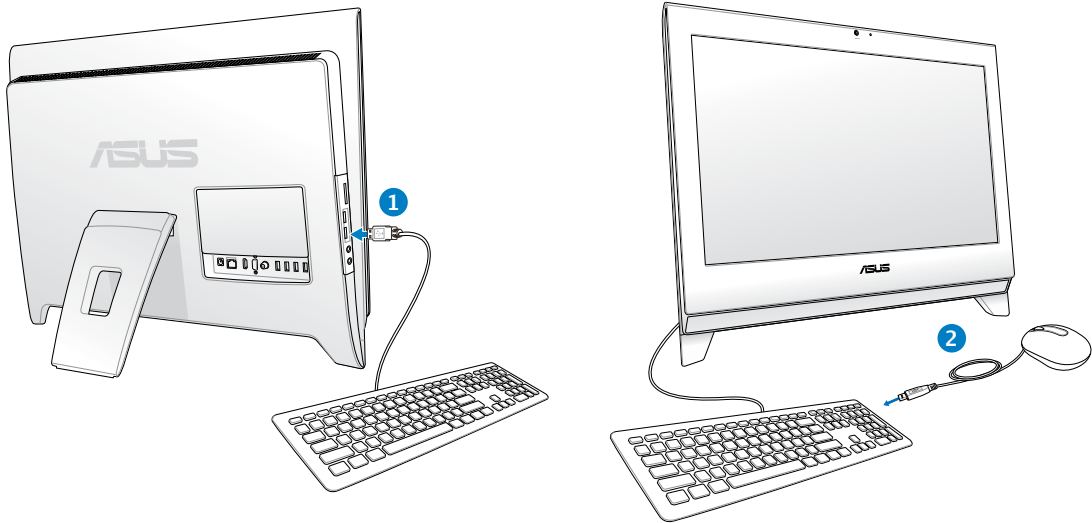


สำหรับวัตถุประสงค์ในการระบายอากาศ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นระยะห่างอย่างน้อย 6 ซม. ระหว่างระบบและผนัง

## การตั้งค่า All-in-one PC ของคุณ

### การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับพอร์ต **USB** ที่แผงด้านหลัง (❶) นอกจากนี้คุณอาจเชื่อมต่อแป้นพิมพ์เข้ากับพอร์ต **USB** ที่ด้านซ้ายก็ได้ ถ้าสายเคเบิลแป้นพิมพ์ยาวไม่พอ จากนั้น, เชื่อมต่อเมาส์เข้ากับพอร์ต **USB** ของแป้นพิมพ์ (❷)

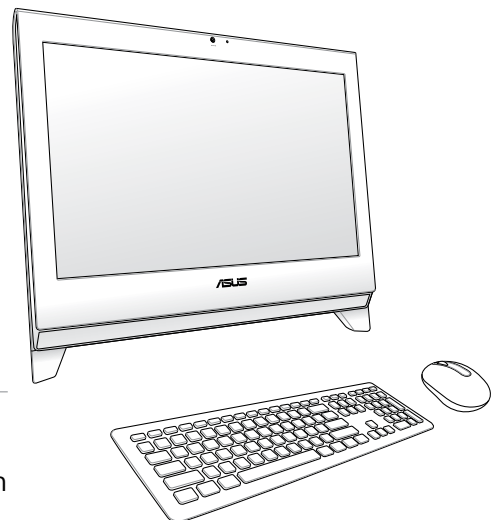


### การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

1. ติดตั้งแบตเตอรี่ลงในแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย
2. เสียบดองเกิลไร้สายสำหรับแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต **USB**
3. กดปุ่มที่ด้านหลังของทั้งแป้นพิมพ์และเมาส์เพื่อเชื่อมต่อกับออล-อิน-วัน PC
4. คุณสามารถเริ่มการใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

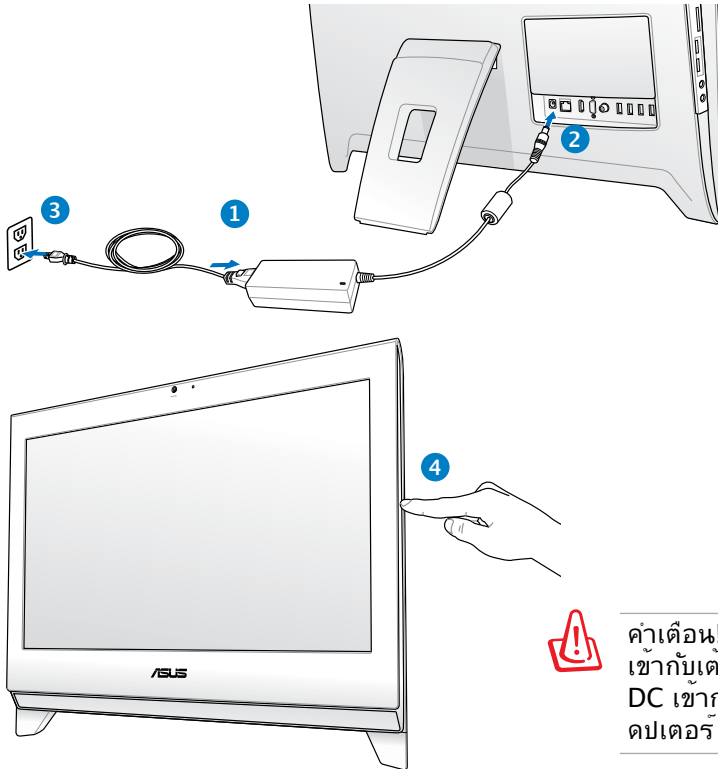


ภาพสาธิตด้านบนนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะที่ปรากฏและข้อมูลจำเพาะที่แท้จริง (แบบมีสายหรือไร้สาย) ของแป้นพิมพ์และเมาส์อาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ





## การเปิดเครื่อง

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ็ค DC IN บนแผงด้านหลัง (1) (2) (3) จากนั้นกด สวิตช์เพาเวอร์ บนแผงด้านขวา (4) เพื่อเปิดระบบ




คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายเพาเวอร์ AC เข้ากับเตาเสียบ AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC เข้ากับระบบ การทำเช่นนั้นอาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหายได้

## การปิดเครื่อง

- ในการปิดจอแสดงผล LCD, กด ปุ่ม **Fn + F7**   บนแป้นพิมพ์ ระบบยังคงทำงานอยู่



ปุ่มคำสั่งมีให้เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น


- ในการสั่งให้ระบบเข้าสู่โหมดซัสเพนด์, กด สวิตช์เพาเวอร์  ที่ด้านขวา ในการนำระบบกลับมายัง OS, กด สวิตช์เพาเวอร์ อีกครั้ง, คลิกเมาส์, แตะจอแสดงผล หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์
- ในการปิดระบบอย่างสมบูรณ์, ทำตามกระบวนการปิดเครื่องปกติของ Windows

## การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสี่ดวง  ในบริเวณการแจ้งเตือน ของ Windows®

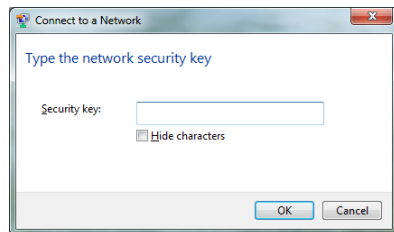
2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สาย  
ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อ จากรายการแล้วคลิก  
เชื่อมต่อ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิก  
ไอคอน รีเฟรช  ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรช  
และค้นหาในรายการอีกครั้ง




บ่อนคีย์หรือ วลีผ่านสำหรับ  
ป้องกันเครือข่ายเมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย  
ที่มีการเปิดทำงานระบบป้องกัน



อังกฤษ

3. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนั้นจะปรากฏขึ้นใน รายการ

4. คุณจะสังเกตเห็นไอ คอนเครือข่ายไร้สาย  ี่ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

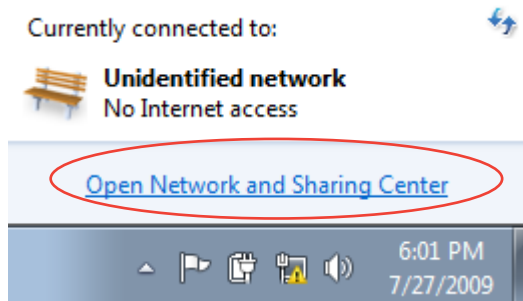
## การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

### การใช้ IP แบบคงที่

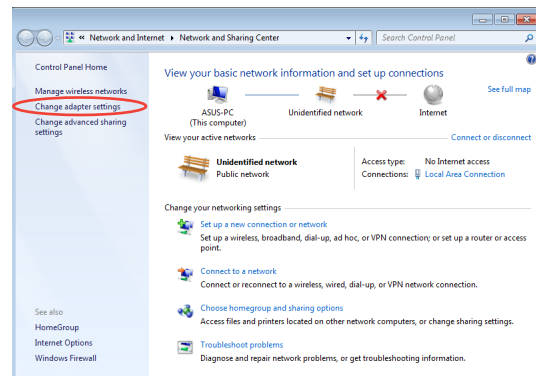
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์สายเคเบิลรูปสามเหลี่ยมสีเหลือง บนทาสก์บาร์ของ Windows® และเลือก เปิด Network Connections



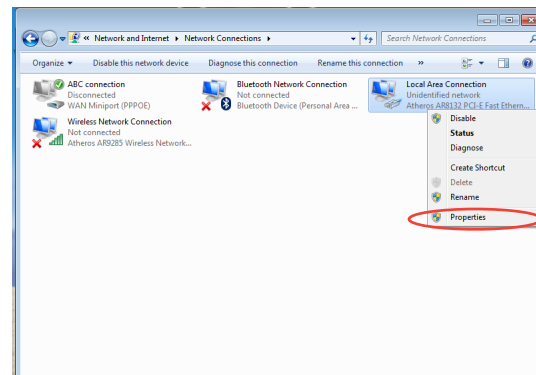
ให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อสายเคเบิล LAN เข้ากับ All-in-one PC



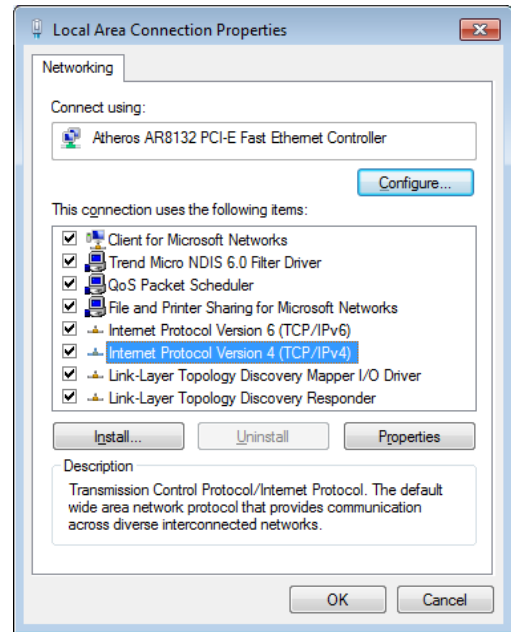
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์ ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



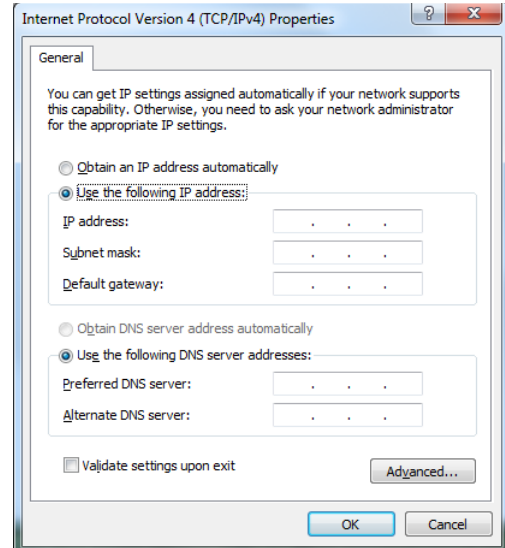
3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ.



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

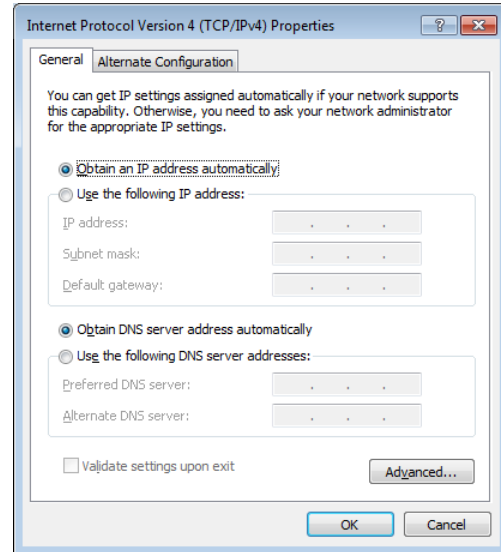


5. เลือก **ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้**
6. ป้อน **IP แอดเดรส**,  
**ความยาวรหัสหน้าซบเน็ต** และ  
**เกตเวย์เริ่มต้น**
7. หากจำเป็น ป้อน **Preferred DNS server (DNS เซิร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้)**
8. หลังจากป้อนค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว  
คลิก **OK (ตกลง)** เพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จ



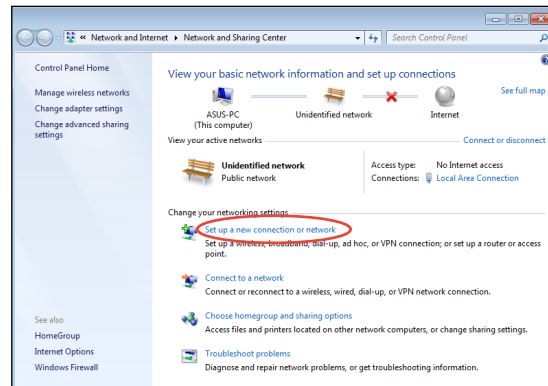
## การใช้ไดนามิก IP (PPPoE)

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-4 ในส่วนก่อนหน้านี้
2. เลือก **Obtain an IP address automatically** (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) และคลิก **OK** (ตกลง)

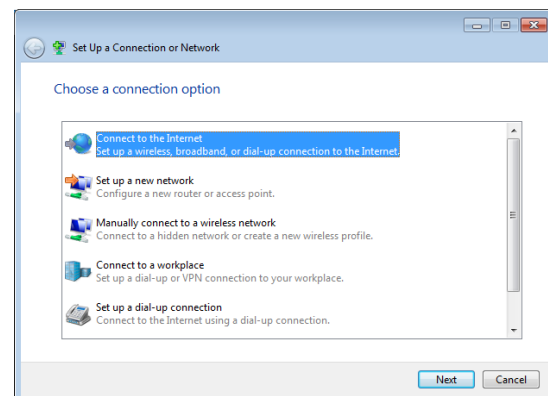


(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปนี้จะใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง ศูนย์เครือข่าย และการแชร์ จากนั้นคลิก ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ หรือเครือข่าย

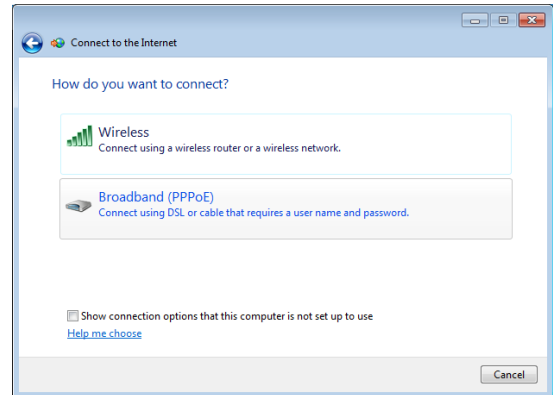


7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก ถัดไป

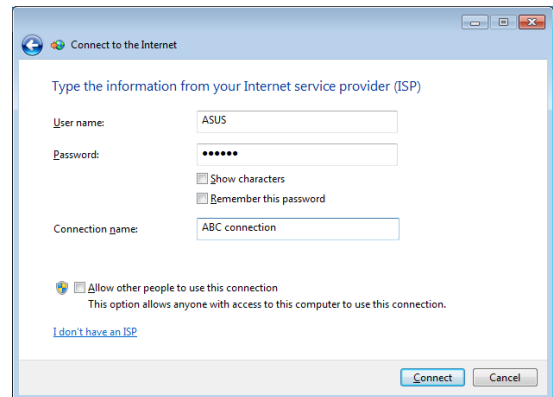




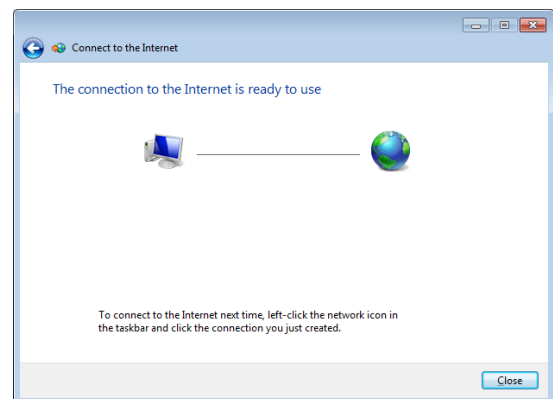
5. เลือก **บรอดแบนด์ (PPPoE)**  
และคลิก **ถัดไป**



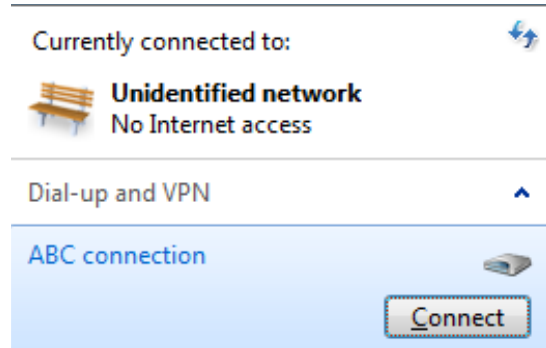
6. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ  
คลิก **เชื่อมต่อ**



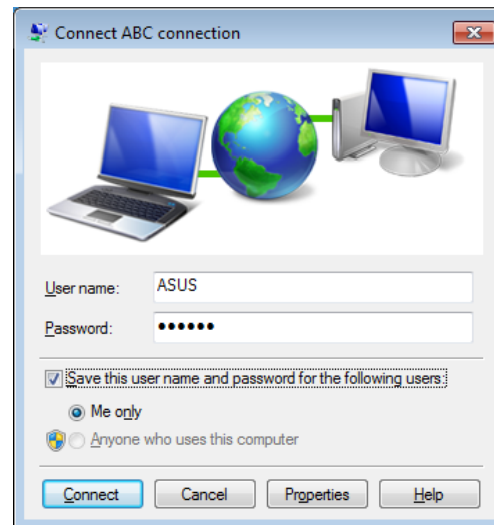
7. คลิก **ปิด** เพื่อเสร็จสิ้นการ  
กำหนดค่า



8. คลิกไอคอนเครือข่ายใน ทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



9. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การเชื่อมต่อบลูทูธไร้สาย



ฮอลล์-อิน-วัน PC ของคุณมีเทคโนโลยีบลูทูธ v3.0

และความเร็วการถ่ายโอนที่แท้จริงนั้นแปรเปลี่ยนไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วย

ฮอลล์-อิน-วัน PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ จะลดความจำเป็นในการใช้สายเคเบิลสำหรับการเชื่อมต่อไป ยังอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ก็คือโน้ตบุ๊ก PC เดสก์ทอป PC โทรศัพท์มือถือ และ PDA

### โทรศัพท์มือถือที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณแบบไร้สาย

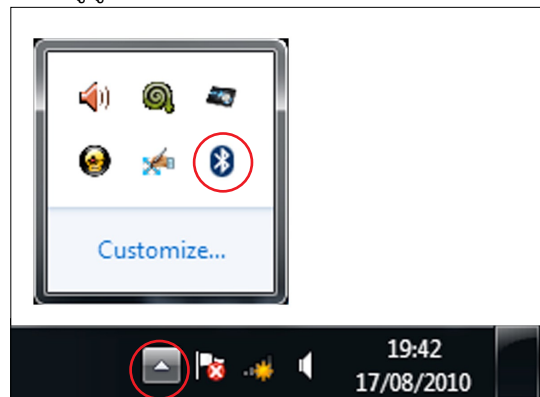
ขึ้นอยู่กับความสามารถของโทรศัพท์มือถือของคุณ คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลสมุดโทรศัพท์ ภาพถ่าย วิดีโอเสียง ฯลฯ หรือใช้โทรศัพท์ เป็นโมเด็มเพื่อเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ตได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้โทรศัพท์สำหรับการส่งข้อความ SMS ได้ด้วย

### คอมพิวเตอร์ หรือ PDA ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

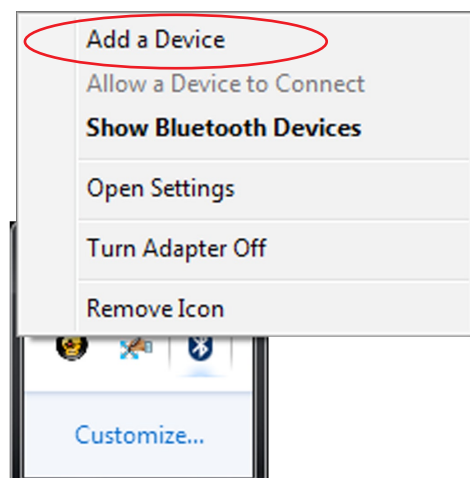
คุณสามารถเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์หรือ PDA เครื่องอื่น และแลกเปลี่ยนไฟล์ แบ่งปันอุปกรณ์ ดอว์ง หรือใช้อินเตอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อเครือข่ายร่วมกันได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้งาน แป้นพิมพ์หรือเมาส์ไร้สายแบบบลูทูธได้ด้วย

กระบวนการนี้สามารถใช้เพื่อเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธ ส่วนใหญ่ได้

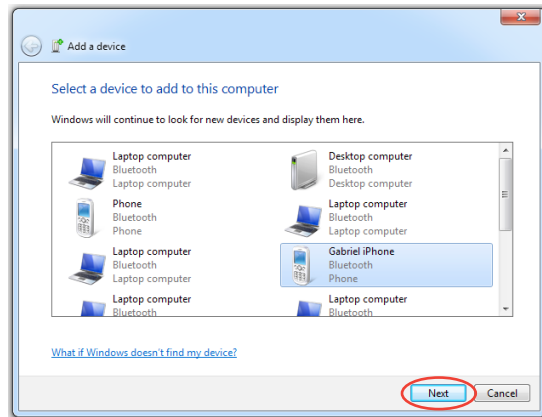
1. คลิกปุ่มรูปสามเหลี่ยม เพื่อแสดงรายการที่ซ่อนอยู่ในบริเวณการแจ้งเตือน



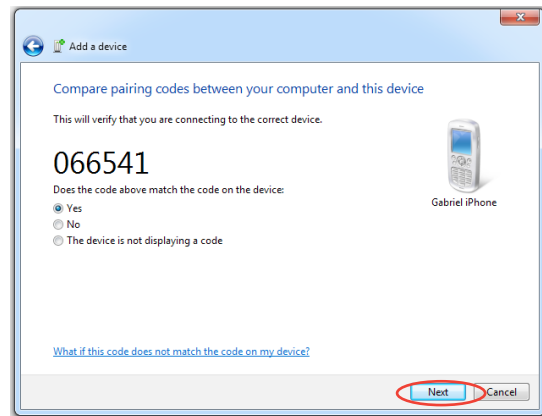
2. คลิกขวาที่ไอคอน บลูทูธ และคลิก **Add a Device (เพิ่มอุปกรณ์)** เพื่อค้นหาอุปกรณ์ใหม่



- เลือกอุปกรณ์ที่เปิดใช้งานบลูทูธจากรายการ และคลิก **Next (ถัดไป)**



- ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเริ่มการจับคู่



- ความสัมพันธ์นี้จะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



## การคอนฟิกเอาต์พุตเสียง

All-in-one PC สนับสนุนการกำหนดค่าเสียงชนิดต่างๆ หลายชนิด ตั้งค่าระบบโดยใช้ลำโพงสเตอริโอหรือระบบลำโพงมัลติแชแนลก็ได้

### การกำหนดค่าลำโพง

ตั้งค่าระบบด้วยการกำหนดค่าลำโพงต่อไปนี้:

ชื่อ	ระบบลำโพง
2-แชแนล (สเตอริโอ)	ลำโพงซ้าย และลำโพงขวา

แจ็คเสียง	หูฟัง / 2 แชนเนล
	เสียงออก
	ไมค์เข้า



ชุดลำโพงสเตอริโอ คือ ลำโพงซ้าย-ขวา, ระบบลำโพงสองแชนเนล ลำโพงหลายแชนเนล ประกอบด้วยแชนเนลหน้าซ้าย-ขวา และแชนเนลหลังซ้าย-ขวา (เซอร์ราวนด์)

### การเชื่อมต่อไปยังลำโพง

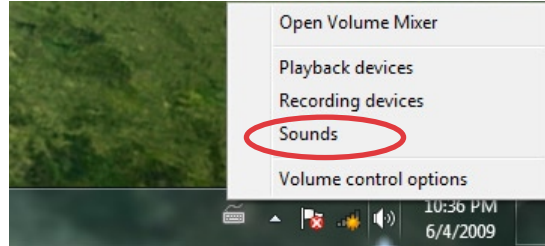
อ่านตารางด้านล่าง สำหรับแจ็คเสียงที่แผงด้านหลัง และฟังก์ชันการทำงานของขั้วต่อสำหรับลำโพงสเตอริโอหรือหูฟัง

แจ็คเสียง	คำอธิบาย
	เชื่อมต่อกับลำโพงสเตอริโอหรือหูฟัง

## การคอนฟิกการตั้งค่าเอาต์พุตเสียง

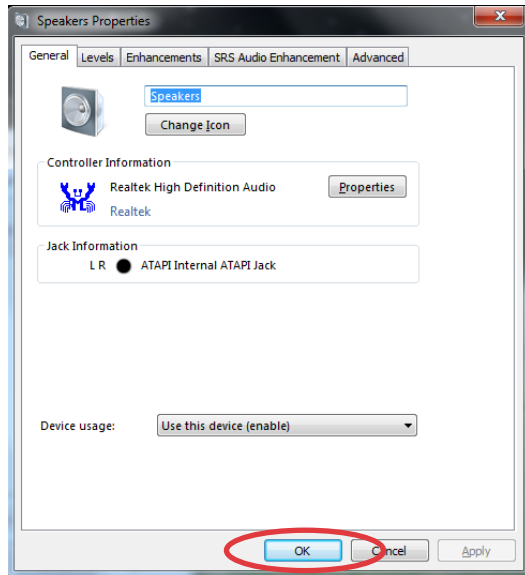
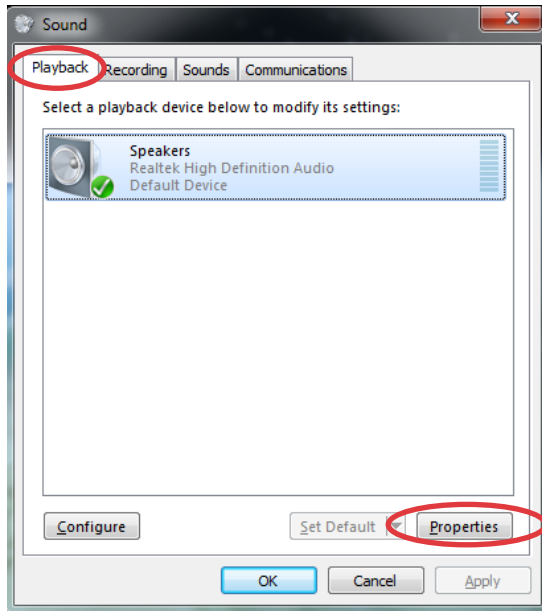
เมื่อเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับ All-in-one PC ของคุณแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดค่าลำโพง:

1. คลิกขวาที่ไอคอนลำโพงบนบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows® และคลิก **เสียง**



2. เลือกอุปกรณ์การเล่น และคลิก **คุณสมบัติ** เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่า

3. ทำการกำหนดค่าขั้นสูง เช่นการปรับระดับลำโพง และอัตราเอาต์พุต คลิก **ตกลง** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



## การโอเวอร์คล็อกอิน-วัน PC ของคุณ

1. คลิกปุ่ม S.H.E. บนมิเตอร์ความเร็วบนเดสก์ท็อป



2. ตัวชี้จะย้ายจาก High (สูง) ไปยัง Super (ซูเปอร์) ดังแสดงในภาพ



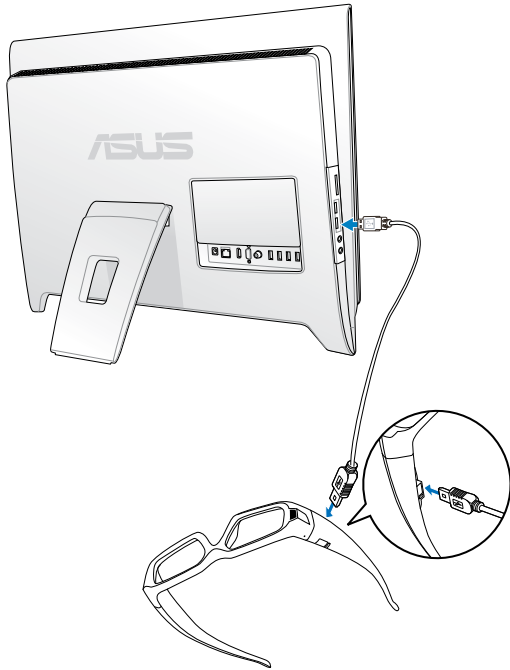
คลิกปุ่ม S.H.E. อีกครั้ง เพื่อเลิกการกำหนดค่าการโอเวอร์คล็อก



## การใช้แว่น 3D Vision

### การชาร์จแว่น 3D Vision

เชื่อมต่อปลั๊กชนิด A ของสายเคเบิล USB ที่ให้มาเข้ากับพอร์ตอัล-อิน-วัน PC และปลั๊กชนิด B เข้ากับ กรอบแว่น 3D เพื่อชาร์จแว่น 3D ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก และเมื่อพลังงานหมด



### การกำหนดค่า 3D Vision

1. เปิดตัวช่วยสร้างการตั้งค่า 3D Vision โดยการคลิกที่ เมนู **Start (เริ่ม) > NVIDIA Corporation (บริษัท NVIDIA) > 3D Vision (3D Vision) > Enable 3D Vision (เปิดทำงาน 3D Vision)**
2. เลือก **Next (ถัดไป)** เพื่อเริ่มตัวช่วยสร้างการตั้งค่า ตัวช่วยสร้างนั้นเป็นระบบที่เข้าใจได้ง่าย และปฏิบัติตามง่าย
3. เลือกสภาพแวดล้อมของระบบเกมของคุณ
4. พบจอแสดงผล 3D Ready
5. เปิดแว่นของคุณ
6. ทดสอบการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของคุณ หน้าจอนี้ใช้เพื่อตรวจสอบว่าฮาร์ดแวร์ของคุณได้รับการ กำหนดค่าอย่างเหมาะสมเพื่อดูเอฟเฟกต์สเตอริโอ 3D และดูว่าแว่นของคุณทำงาน อย่างเหมาะสม ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ



## 7. (สำหรับจอแสดงผล LCD ภายนอกแบบ 3D Vision-Ready และโน้ตบุ๊กที่มี LCD แบบ 3D Vision ในตัว) คุณสังเกตเห็นการกะพริบในการรับชมเมื่อมองผ่านแว่นหรือไม่?

ถ้าคุณเห็นการกะพริบที่มากเกินไปในการรับชม

หน้าจออนุญาตให้คุณเปลี่ยนอัตรารีเฟรชของ

จอแสดงผลของคุณ เมื่อคุณเลือก Yes (ใช่) ตัวเลือกอัตรารีเฟรชจะแสดงขึ้น

## 8. ตรวจสอบความสามารถในการดูเนื้อหาสเตอริโอ 3D ของคุณ ขณะนี้เรารู้แล้วว่า ฮาร์ดแวร์ของคุณสามารถแปลงเนื้อหาสเตอริโอ 3D ได้ เราจำเป็นต้องมั่นใจว่าคุณสามารถทำได้ การที่ไม่สามารถเห็นภาพทดสอบทางการแพทย์ในแบบสเตอริโอ 3D อาจเนื่องจาก:

จำเป็นต้องมีการปรับเพื่อให้รับชมภาพสเตอริโอ 3D ได้ดีขึ้น เลือก **Back**

(ย้อนกลับ) และตรวจสอบว่าคุณสามารถเห็นภาพสเตอริโอ 3D บนหน้าจอ **Test your hardware setup** (ทดสอบการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของคุณ)

### ปัญหาในการมองเห็น

สำหรับข้อควรระวัง ให้ดูความต้องการเพื่อความปลอดภัย ที่อยู่ในคู่มือผู้ใช้

ปรึกษาแพทย์ ถ้า คุณสงสัยว่าจะมีปัญหาทางกายภาพในการดูภาพสเตอริโอ 3D



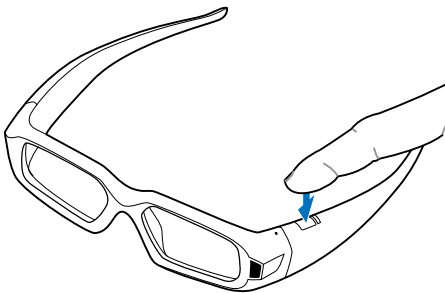
ถ้าคุณไม่ผ่านการทดสอบทางการแพทย์ และไม่สามารถเห็นภาพทดสอบ NVIDIA

แนะนำว่าคุณอย่า ใช้ 3D Vision ปรดปรึกษาจักษุแพทย์ของคุณ สำหรับความผิดปกติทางการมองเห็นที่อาจเป็นได้

## การใช้งาน 3D Vision

NVIDIA 3D Vision เปิดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเริ่มเล่นเกม 3D

ทั้งหมดที่คุณต้องทำก็คือเปิด สวิตช์แว่น 3D Vision ใช้ [Ctrl]+[F3] เพื่อเพิ่มการรับรู้ความลึก และ [Ctrl]+[F4] เพื่อลดการรับรู้ ความลึก ถ้าจำเป็น



- ระยะที่มีประสิทธิภาพคือ 10 ฟุต (3.048 ม.)

- แว่น 3D Vision จะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้รับสัญญาณ IR เป็นเวลา 10 นาที

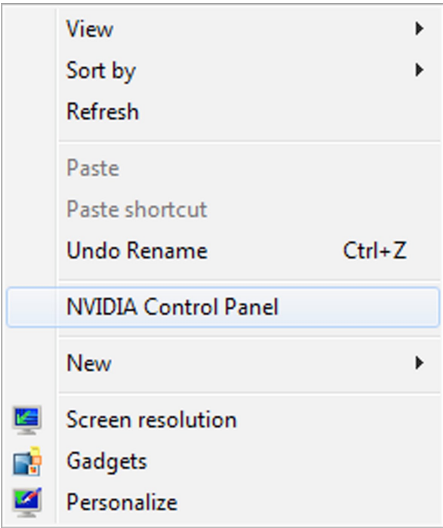
## การปรับอัตราเฟรช

อัตราเฟรช ที่ดีที่สุดสำหรับเอฟเฟกต์ 3D Vision อาจแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อปรับอัตราเฟรชด้วยตัวเอง

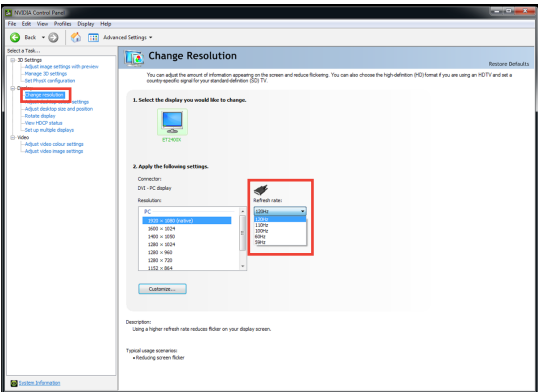


ดูคำถามที่พบบ่อยๆ ที่ [http://www.nvidia.com/content/3dvision/docs/3DVISION\\_TipsTricks\\_Dec08\\_Screen.pdf](http://www.nvidia.com/content/3dvision/docs/3DVISION_TipsTricks_Dec08_Screen.pdf) สำหรับอัตราเฟรชที่ดีที่สุดในภูมิภาคของคุณ

1. คลิกขวาที่เดสก์ทอป และเลือก **NVIDIA Control Panel (แผงควบคุม NVIDIA)**



2. คลิก **Change resolution (เปลี่ยนความละเอียด)** ที่หน้าต่างด้านซ้าย และปรับ **Refresh rate (อัตราเฟรช)** ตามที่มีการแนะนำ



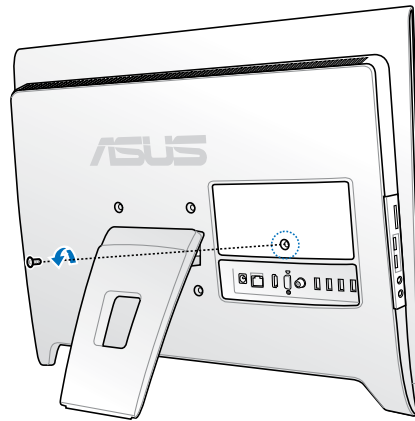
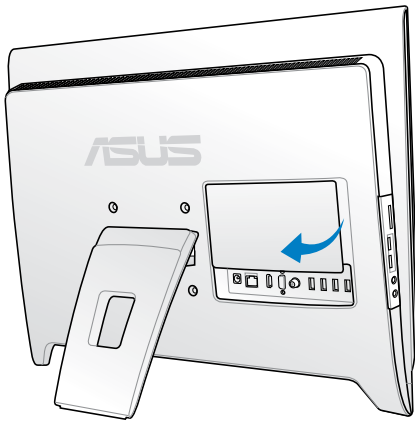
## การเปลี่ยนหรือการอัปเดตหน่วยความจำ

หน่วยความจำเพิ่มเติมจะเพิ่มสมรรถนะการทำงานของแอปพลิเคชัน โดยลดการเข้าถึงฮาร์ดดิสก์ให้น้อยลง สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตหน่วยความจำสำหรับออล-อิน-วัน PC พิชชองคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก ช้อเฉพาะโมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของออล-อิน-วัน PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

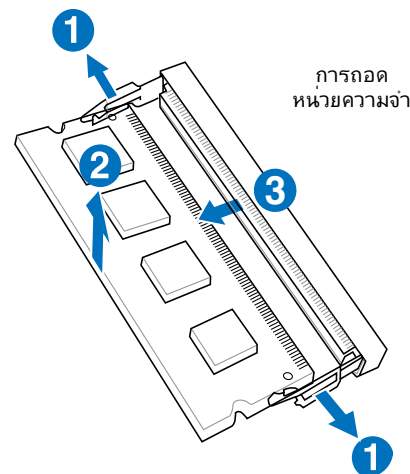


คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และขั้วต่อเพาเวอร์ (เช่น แหล่งจ่ายไฟภายนอก, แพคแบตเตอรี่, ฯลฯ) ก่อนที่จะติดตั้งหรือถอดหน่วยความจำ

1. กดคลิปยึด และยกฝาหน่วยความจำขึ้น
2. ไขสกรู และถอดฝาปิดแผ่นโลหะออก



3. ถอดหรือติดตั้งหน่วยความจำตามความต้องการของคุณ ตามขั้นตอนที่แสดงด้านล่าง



สำหรับ QVL ของหน่วยความจำล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <http://support.asus.com>

## การกู้คืนระบบของคุณ

### การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรฟ์เวอร์ และยูทิลิตี้ที่ติดตั้งใน ระบบของคุณที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำให้ การกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่อาจลดประสิทธิภาพ ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูล ของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังอุปกรณ์ USB หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และจด บันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่มีการปรับแต่งไว้ (เช่น การตั้งค่าเน็ตเวิร์ก)

### การกู้คืน OS กลับเป็นพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน (การกู้คืน F9)

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



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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** (สำรองสิ่งแวดล้อม จากโรงงานไปยัง 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 All-in-one PC ของคุณ และคลิก **Next (ถัดไป)**



ถ้ามีพาร์ติชันที่มีขนาดที่เหมาะสมในอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือกอยู่แล้ว (ตัวอย่างเช่น พาร์ติชันที่เคยถูกใช้เป็นพาร์ติชันสำรอง), ระบบจะแสดงพาร์ติชันนี้โดยอัตโนมัติ และใช้พาร์ติชันนี้สำหรับการสำรอง

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



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่เลือก หรือบนพาร์ติชันที่เลือก ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้เรียบร้อยแล้ว

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 ตัวเลือกนี้จะลบข้อมูลทั้งหมดบนพาร์ติชันระบบ "C" และข้อมูลในพาร์ติชัน "D" จะไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
หลังจากที่คุณคลิก **Next (ถัดไป)**, พาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงานจะแสดงขึ้น คลิก **Next (ถัดไป)** อีกครั้ง
  - **Restore the Whole Hard Disk (กู้คืนฮาร์ดดิสก์ทั้งหมด)**  
เลือกตัวเลือกนี้ถ้าคุณต้องการกู้คืน All-in-one PC ของคุณกลับเป็นสถานะเริ่มต้นจากโรงงาน ตัวเลือกนี้ลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" พาร์ติชันเป็นไดรฟ์ "D" และพาร์ติชันการกู้คืน
7. ข้อมูลบนพาร์ติชันเริ่มต้นจากโรงงาน หรือบนฮาร์ดดิสก์ทั้งลูกจะถูกล้าง ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่คุณเลือกในขั้นตอนก่อนหน้า คลิก **Restore (กู้คืน)** เพื่อเริ่มงาน
8. เมื่อการกู้คืนสำเร็จแล้ว, คลิก **Reboot (บูตใหม่)** เพื่อเริ่มระบบใหม่

การสนับสนุนด้านเทคนิคสำหรับแว่น nVIDIA 3D Vision

สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับแพคเกจ NVIDIA ให้ดูคู่มือผู้ใช้ 3D Vision ซึ่งมีอยู่ที่ [www.nvidia.com/3dvision](http://www.nvidia.com/3dvision)

เยี่ยมชม [www.nvidia.com/3dvision/support](http://www.nvidia.com/3dvision/support) เพื่อเข้าถึงระบบฐานความรู้ออนไลน์ 24x7x365

ซึ่งคุณสามารถส่งคำถามต่างๆ มายังเจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านเทคนิคของเราได้ คุณสามารถส่งคำถามเข้ามาได้เฉพาะในภาษาอังกฤษเท่านั้น นอกจากนี้ ลูกค้า 3D Vision ยังมีสิทธิ์โทรไปยังหมายเลขสนับสนุนด้านเทคนิคแบบไม่เสียค่าใช้จ่ายที่หมายเลข 1-800-797-6530 ตั้งแต่เวลา 8:00 น. - 17:00 น. เวลาแปซิฟิก, จ. - ศ. หมายเลขสนับสนุนด้านเทคนิคสามารถโทรได้จากประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดาเท่านั้น

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
ประเทศ	TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	GERMANY