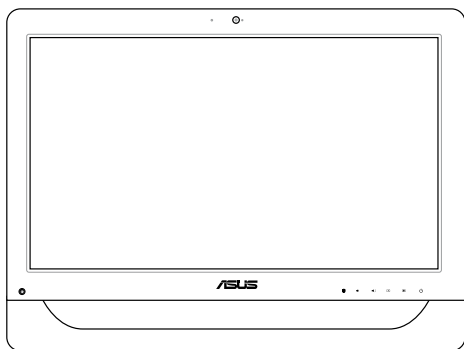


ASUS All-in-One PC

คู่มือผู้ใช้



A4310 ซีรีส์

TH9161

การแก้ไขครั้งที่ 1

พฤษภาคม 2014

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้ความสำคัญกับ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะทำโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเกิดความเสียหายทางฮาร์ดแวร์, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าจะมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปได้: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ด้แปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและชื่อรุ่นที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์.

ข้อจำกัดของความร่วมมือ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนหนึ่งของ ASUS หรือความร่วมมือของคุณ คุณมีสิทธิ์ที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับกราดเงินของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ข้อตกลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจาก การสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ข้อตกลงการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความร่วมมือสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางฮาร์ดแวร์ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าจะอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราที่ <http://support.asus.com>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ไอคอน.....	8
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	9
การตั้งค่าระบบของคุณ.....	9
การดูแลระหว่างการใช.....	9
คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง.....	11
คำเตือนเกี่ยวกับพัลลัมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง.....	11
รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ.....	12

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความเข้าใจ จอ-อิน-วัน PC ของคุณ.....	13
มุมมองด้านหน้า.....	13
มุมมองด้านข้าง.....	16
มุมมองด้านซ้าย.....	16
มุมมองด้านขวา.....	16
มุมมองด้านหลัง.....	18

บทที่ 2:

การใช้เครื่องจอ-อิน-วัน PC ของคุณ

การวางบนโต๊ะทำงาน.....	21
การติดตั้งสกรูยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม).....	22
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย.....	25
การตั้งค่า ASUS จอ-อิน-วัน PC.....	26
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย.....	26
การเปิด เครื่องจอ-อิน-วัน PC ของคุณ.....	27
การใช้ทัชสกรีน.....	29
การใช้เจสเจอร์หน้าจอตชสกรีน (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม).....	30

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

การเริ่มต้นในครั้งแรก	33
Windows® UI.....	34
หน้าจอเริ่มต้น.....	34
แอปพ Windows®	34
ฮ็อตสปีด.....	35
ปุ่ม เริ่ม	38
การปรับแต่งหน้าจอเริ่มของคุณ	40
การทำงานกับแอปพ Windows®	41
การเรียกใช้แอปพ.....	41
การปรับแต่งแอปพ.....	42
การเรียกใช้แอปพทั้งหมด	44
ชาร์มบาร์	46
คุณสมบัติสแน็ป	48
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ.....	50
การตั้งค่าจอแสดงผลที่ส่งผ่านพอร์ตเอาต์พุต HDMI	52
การเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต	54
การตั้งค่า การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใน Windows® 8.1	54
การเชื่อมต่อแบบมีสาย.....	56
การตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ	58
การปิดฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ.....	59
การส่งให้ ASUS ฮอล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป	59

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS	61
การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว.....	61
การกู้คืนระบบของคุณ.....	62
การรีเซ็ตASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ.....	62
การกู้คืนจากฟลิชมเมจระบบ.....	63
การลบทุกสิ่งทุกอย่าง และการติดตั้ง Windows ใหม่	64

บทที่ 5: การอัปเกรด ASUS ออล-อิน-วัน PC

การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม).....	65
---	----

ภาคผนวก

ประกาศ.....	69
ถ่ายแฉของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง	69
คำเตือนการสัมผัสวัตถุ RF.....	70
การประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง (ข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC).....	71
แผนการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ.....	71
คำเตือนเครื่องหมาย CE.....	72
REACH.....	74
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	74
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	74
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน.....	75
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	75

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ซึ่งจัดโครงสร้างเนื้อหาเป็นบทๆ ดังต่อไปนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของเครื่องฮอล-อิน-วัน PC

บทที่ 2: การใช้เครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลตัวเลือกเกี่ยวกับการกู้คืนระบบสำหรับเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเดต ASUS ฮอล-อิน-วัน PC

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเดตชิ้นส่วนต่างๆ ของฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณมีความปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = เป็นการระบุถึงปุ่มที่คุณควรกดบนแป้นพิมพ์

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณให้เสร็จ



= (ทางเลือก) ใช้ทัชแพด



= (ทางเลือก) ใช้เมาส์มีสาย/ไร้สาย



= (ทางเลือก) ใช้แป้นพิมพ์มีสาย/ไร้สาย

ภาพสกรีนและภาพที่ได้จากหน้าจอในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และภาพของหน้าจอซอฟต์แวร์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตามประเทศต่างๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ASUS ออล-อิน-วัน PC

ซีรีส์ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุดสำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

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

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โหมดัม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ

- ทักษะอื่น จำเป็นต้องมีการทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความไวในการสัมผัสที่ดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่ มากเกินไป ในการทำความสะอาดหน้าจอ:
 - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
 - พ่นน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ให้มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวของหน้าจอ
 - อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
 - อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิค บริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ช่องเสียบไฟเข้าไปในระบบ
 - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
 - ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
 - สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

คำเตือนเกี่ยวกับความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ สามารถทำให้เกิดความเสียหายหรือการสูญเสียการได้ยิน การปรับตัวควบคุมระดับเสียงรวมทั้งอีควอไลเซอร์เพื่อตั้งค่าอื่นๆ นอกเหนือจากตำแหน่งกลาง อาจเพิ่มแรงดันเอาต์พุตของหูฟัง หรือชุดสวมศีรษะ และระดับแรงดันเสียงขึ้นอย่างมาก

คำเตือนเกี่ยวกับพัลลัมที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง

โปรดทราบว่าพัลลัม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระวังไม่ให้ร่างกายของคุณถูกใบพัลลัมที่กำลังเคลื่อนที่

รายการต่างๆ ในกล่องบรรจุ



ASUS ออล-อิน-วัน PC



อะแดปเตอร์ AC



สายไฟ



ใบรับประกัน



แป้นพิมพ์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



เมาส์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



สกรูยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



ด็อกเกิลรับสัญญาณ USB KBM
(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

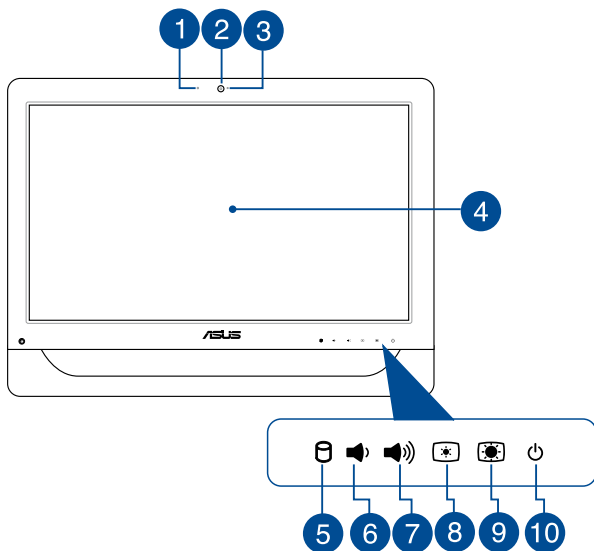
หมายเหตุ:





- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
 - ภาพแป้นพิมพ์ เมาส์ และเพาเวอร์ซัพพลาย ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น อ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
-

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จัก ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

มุมมองด้านหน้า



- 1 ไมโครโฟนเว็บแคม**
ไมโครโฟนดิจิทัลในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง การอัดเสียง และแอปพลิเคชันมัลติมีเดีย
- 2 เว็บแคม**
เว็บแคมในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ ในเครื่องบางรุ่น เว็บแคมในตัวมาพร้อมกับไมโครโฟนดิจิทัลในตัว ที่อนุญาตให้คุณใช้เพื่อ วิดีโอแชตออนไลน์ได้
- 3 LED เว็บแคม**
ระบุว่าเว็บแคมในตัวเปิดทำงานอยู่
- 4 จอแสดงผล LCD (ฟังก์ชันการสัมผัสเปิดทำงานในเครื่องบางรุ่น)**
จอแสดงผล LCD 20 นิ้วมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยืดหยุ่นสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และ ไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ
ในเครื่องบางรุ่น สนับสนุนคุณสมบัติการสัมผัสสองจุด คุณสามารถสั่งการ ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัส
- 5  ไฟแสดงสถานะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ (HDD)**
ไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์นี้ ระบุถึงกิจกรรมของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
- 6  ปุ่มลดระดับเสียง**
กดปุ่มนี้เพื่อลดระดับเสียง
- 7  ปุ่มเพิ่มระดับเสียง**
กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- 8  ปุ่มลดความสว่าง**
กดปุ่มนี้เพื่อลดความสว่างของ ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

9



ปุ่มเพิ่มความสว่าง

กดปุ่มนี้เพื่อเพิ่มความสว่างของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

10



ปุ่มเพาเวอร์

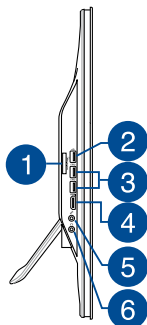
กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4) วินาทีจนกระทั่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณปิดเครื่อง

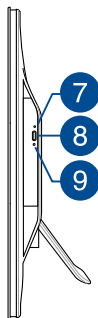
มุมมองด้านข้าง

ดูแผนภูมิต่อไปนี้ เพื่อระบุถึงชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่ทั้งสองด้านของระบบ

มุมมองด้านซ้าย



มุมมองด้านขวา



- 1** **LMMC.SD.MS** เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำ 6-in-1
เครื่องฮอล-อิน-วัน PC
นี้มีสลิตต่อเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ MS, MS-Pro, MMC, SD, SDXC และ SDHC
- 2** **↔** **พอร์ต USB 2.0**
พอร์ต USB (บัสนุกรมสากล) นี้ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, แฟลชไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์
- 3** **SS↔** **พอร์ต USB 3.0**
พอร์ตบัสนุกรมสากล 3.0 (USB 3.0) เหล่านี้ เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB 3.0 ต่าง ๆ เช่น เม้าส์, เครื่องพิมพ์, สแกนเนอร์, กล้อง และอื่น ๆ

4 HDMI พอร์ตรับสัญญาณ HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อไฮเดฟฟินิชันมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ (HDMI) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ

5 พอร์ตคอมพิวเตอร์ไมโครโฟน

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับ ไมโครโฟนภายนอก

6 แจ็คหูฟัง/เสียงออก

แจ๊คคอมพิวเตอร์นี้ใช้สำหรับต่อลำโพงและหูฟัง

7 **รูนํ้าออกปัดคัลติสก์ไครฟ์ออกด้วยตัวเอง**

รูนํ้าแผ่นออกแบบแมนนวล

ใช้เพื่อบานาถาคของออปติคัลไครฟ์ออกในกรณีที่มีปุ

มดีคออกแบบอเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

คำเตือน! ใช้รูนํ้าแผ่นออกแบบแมนนวลเฉพาะเมื่อปุมดีคออกแบบอเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

8 **ปุมดีคออกอเล็กทรอนิกส์ของออปติคัลไครฟ์**

กดปุมนี เพื่อเลือนถาคออปติคัลไครฟ์ออกมา

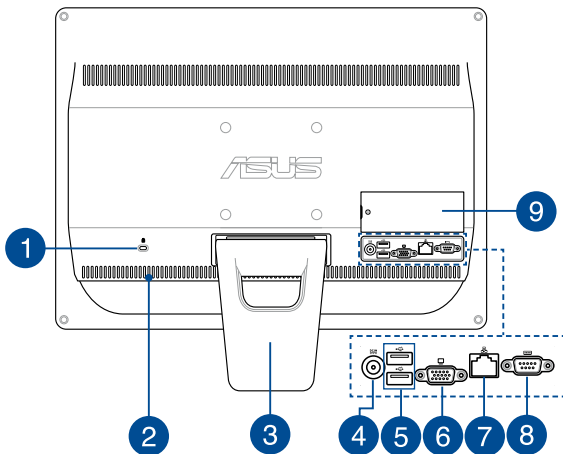
นอกจากนี้ คุณยังสามารถบานาถาคไครฟ์ออกโดยใช้มีเดียเพลเยอร์ของคุณ หรือโดยการคลิกขวาที่ไอคอรออปติคัลไครฟ์ใน Windows File Explorer และคลิก Eject (นํ้าออก)


9 **LED แสดงสถานะออปติคัลติสก์ไครฟ์**

ระบุถึงกิจกรรมของออปติคัลติสก์ไครฟ์

มุมมองด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมต่อไปนี้ เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



- 1**  **พอร์ตล็อก Kensington®**
พอร์ตล็อก Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัยโดยใช้
ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยที่คอมแพททิเบิลกับ Kensington® โดยปกติ
ผลิตภัณฑ์

- 2** **ช่องระบายอากาศ**
ช่องระบายอากาศช่วยให้อากาศเย็นเข้ามาในเครื่อง
และอากาศที่อุ่นระบายออกจาก ASUS ออล-อิน-วัน PC

สำคัญ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า
สายเคเบิล หรือวัตถุอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ร้อนเกินไป

3

ขาตั้ง

อนุญาตให้คุณวางตำแหน่งระบบในแนวตั้ง

4



อินพุตเพาเวอร์

อะแดปเตอร์พลังงานที่นำมาด้วยจะทำหน้าที่แปลงไฟ AC เป็นไฟ DC เพื่อใช้งานกับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ จ่ายพลังงานให้กับ ASUS Portable AiO เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ ASUS Portable AiO โปรดใช้อะแดปเตอร์พลังงานที่นำมาด้วยเท่านั้น

คำเตือน! อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงหรือร้อนเมื่อใช้งาน
อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่าง จากตัวคุณ

5



พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสนุกรมสากล) นี้ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี้, แฟลชดิสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

6



ช่องส่งสัญญาณเข้าจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sup 15 พิน รองรับอุปกรณ์เทียบเท่า VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือโปรเจคเตอร์ ช่วยให้ดูจากจอแสดงผลภายนอกที่ใหญ่ขึ้นได้

7



พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิด 8 พิน รองรับสายอีเธอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับ เครือข่ายท้องถิ่น

8



พอร์ตอนุกรม

พอร์ตอนุกรม 9 พินน์ (COM1) ใช้สำหรับอุปกรณ์อนุกรมต่าง ๆ

9

ช่อง DIMM

ช่อง DIMM ใช้สำหรับใส่โมดูล RAM ของฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

สำคัญ!

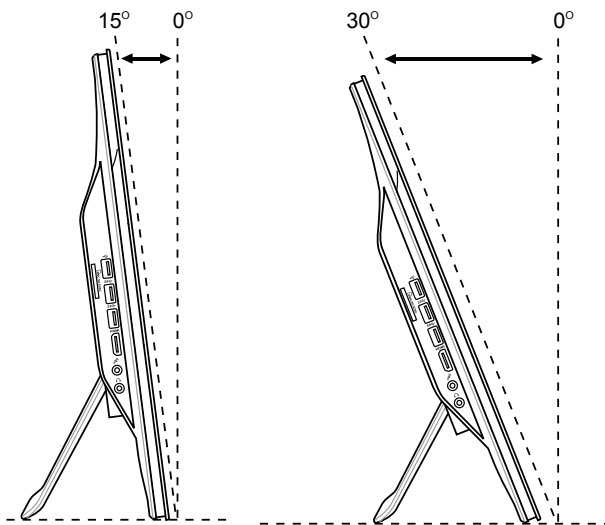
- ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณมาพร้อมกับโมดูล RAM ที่ติดตั้งล่วงหน้า เราแนะนำให้ คุณซื้อโมดูล RAM ที่เป็นรุ่นเดียวกันและมีความเร็วเท่ากันเมื่อคุณทำการอัปเกรดหรือเปลี่ยนชิ้นส่วน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดโมดูล RAM สำหรับ ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก
 - สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเพิ่มโมดูล RAM ลงใน PC ของคุณ ให้ดูส่วน *การติดตั้งโมดูล RAM* ในคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้
-

บทที่ 2:

การใช้เครื่องออล-อิน-วัน PC ของคุณ

การวางบนโต๊ะทำงาน

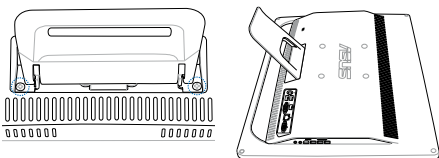
วาง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณบนพื้นผิวที่เรียบ เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน และดึงขาตั้งให้เปิดออก จนกระทั่งยึดเข้าในตำแหน่ง จากนั้น เอียงแผงจอแสดงผลไปเป็นมุมระหว่าง 15 ถึง 30 องศาจากตำแหน่งที่ตั้งตรง



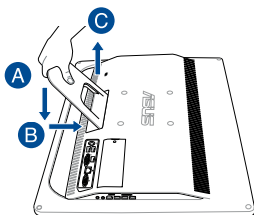
การติดตั้งสกรูยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

ในการยึด ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้ากับผนัง ให้ซื้อสกรูยึดผนัง และชุดยึดผนังที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม (แผ่นรองและแร็ค; VESA 100 ขนาด 100 มม. x 100 มม.) ติดตั้งสกรูยึดผนังตามขั้นตอนต่อไปนี้

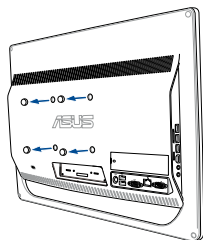
1. วาง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณคว่ำลงบนพื้นที่ราบ เช่น โຕะหรือโต๊ะทำงาน จากนั้นไขสกรูสองตัวข้าง ๆ ขาดังออก เก็บสกรูไว้สำหรับใช้ในอนาคต ในกรณีที่ คุณต้องการติดตั้งขาดังกลับเข้ามาใหม่



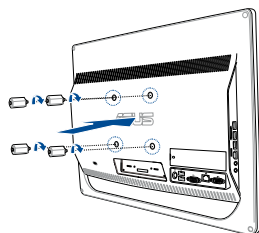
2. กดขาดังลง (A) ดันไปข้างหน้า (B) จากนั้นยกขึ้น (C) เพื่อถอดขาดังออก นำขาดังออก และวางไว้ข้างๆ



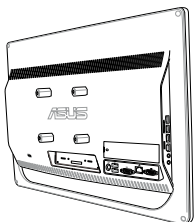
3. แกะฝาพลาสติก 4 ชั้นออกจากรูที่แผงด้านหลัง



4. ยึดสกรูยึดผนัง 4 ตัวเข้ากับรูที่แผงด้านหลัง



5. ยึดจอ-อิน-วัน PC เข้ากับผนังที่มั่นคง โดยใช้ชุดยึดผนังมาตรฐาน (แผงและแร็ค) เข้ากับสกรูยึดผนัง ปฏิบัติตามขั้นตอนที่อธิบายในคู่มือการติดตั้ง ที่มาพร้อมกับชุดยึดผนังของคุณ

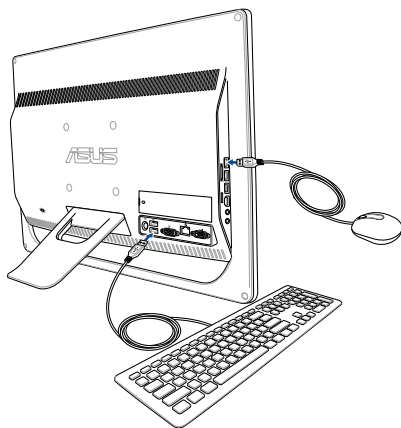


หมายเหตุ:

- สกรูยึดผนังเป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม
 - ชุดยึดผนังต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA 100 ซึ่งสามารถซื้อแยกต่างหากได้
 - เพื่อความปลอดภัย โปรดอ่านคู่มือติดตั้งชุดยึดผนังอย่างละเอียด ก่อนติดตั้งเครื่องพีซีจออิน-วันกับผนัง
-

การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย

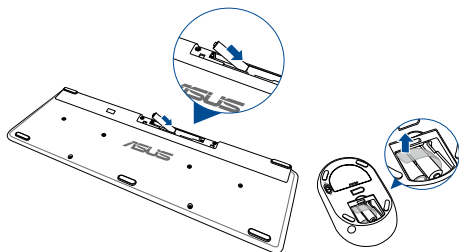
เชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลัง นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านข้างได้ด้วย ถ้าสายเคเบิลของแป้นพิมพ์และเมาส์ยาวไม่พอ



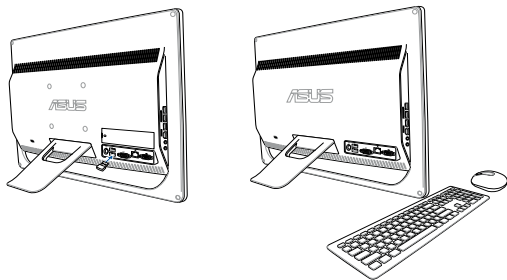
การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC

การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

1. ติดตั้งแบตเตอรี่ลงในแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย



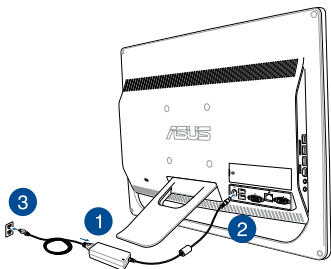
2. ต่อดึงเกลียวไร้สายสำหรับแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB



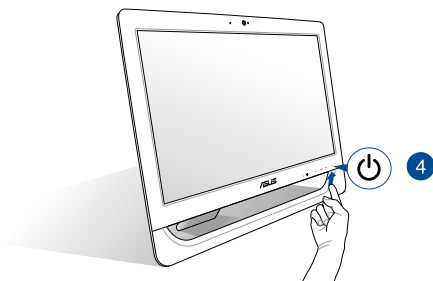
3. คุณสามารถเริ่มการใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

การเปิด เครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ๊ค DC เข้า ที่แผงด้านหลัง (1, 2, 3) จากนั้นกด Power button (ปุ่มเพาเวอร์) ที่แผงด้านหน้า (4) ของฮอล-อิน-วัน PC เพื่อเปิดเครื่อง



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



หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ให้ดูส่วน
การปิดเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ ภายได้ การทำงานกับ Windows® 8.1.

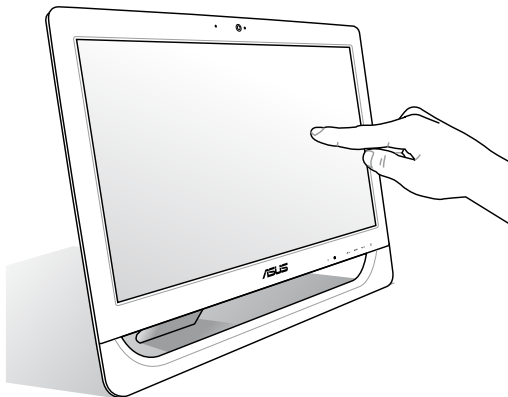
หมายเหตุ:

- แรงดันไฟฟ้าอินพุตของอะแดปเตอร์คือ 100 Vac – 240 Vac
 - แนะนำให้วางตำแหน่งฮอล-อิน-วัน PC ให้อยู่ใกล้กับช็อกเก็ตเพาเวอร์
 - ภาพแบนพิมพ์ เมาส์ และเพาเวอร์ซัพพลาย ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันไปตามพื้นที่
 - ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ไม่สนับสนุนการปลุกผ่าน WLAN
 - สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ให้ดูส่วน
การปิดเครื่อง ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ ภายได้
-

การใช้ทัชสกรีน

แผงหน้าจอล CD ขนาด 20 นิ้วของฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ ให้คุณสมบัติต่าง ๆ ในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับชมภาพ วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ บน PC ของคุณ

ในเครื่องบางรุ่น สนับสนุนคุณสมบัติการสัมผัสสองจุด ด้วยคุณสมบัติการสัมผัสสองจุด คุณสามารถสั่งการฮอล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์ได้



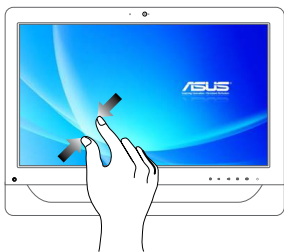
หมายเหตุ: ภาพด้านบนใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ AIO PC ของคุณอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

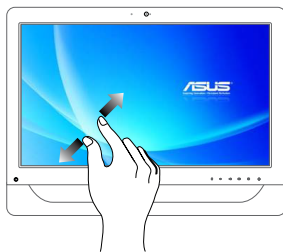
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆ โดยการใช้การเจสเจอร์ หรือการสัมผัสด้วยมือในลักษณะต่างๆ บนหน้าจอแสดงผลของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ซูมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป
- บนโหมดเดสก์ท็อป
ดับเบิลแตะที่รายการเพื่อเปิดใช้งาน

แตะค้าง/คลิกค้าง



- ในการย้ายแอป
แตะที่สี่เหลี่ยมของแอปค้างไว้
จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อที่จะปิดแอป
แตะด้านบนของแอปที่มันอยู่ค้างไว้
แล้วลากลงไปยังด้านล่างของ
หน้าจอเพื่อปิดแอป

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

หมายเหตุ: ระบบปฏิบัติการแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค

การเริ่มต้นในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้แท็บเล็ต PC ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นในครั้งแรก:

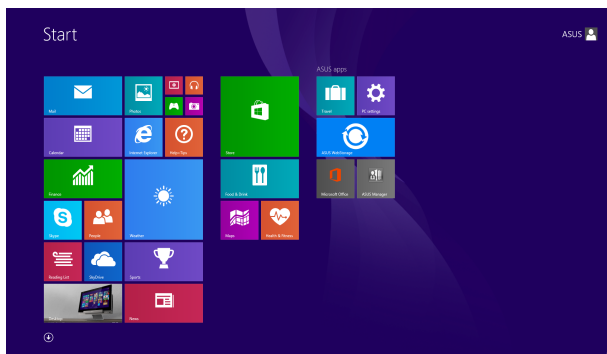
1. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ
3. อ่านเงื่อนไขของใบอนุญาต จากนั้นคลิก I Accept (ยอมรับ)
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าจอถัดไปเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - รับออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากที่กำหนดค่ารายการพื้นฐาน, Windows® 8.1 จะทำการติดตั้งแอปพลิเคชันต่างๆ ของคุณ และการตั้งค่าที่เลือกใช้
6. หลังจากที่กระบวนการตั้งค่าสมบูรณ์ หน้าจอเริ่มต้นของ Windows® 8.1 จะปรากฏขึ้น

Windows® UI

Windows® 8.1 มาพร้อมกับระบบติดต่อผู้ใช้ (UI) ที่มีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดการ และเข้าถึงแอป Windows® จากหน้าจอเริ่มต้นได้อย่างง่ายดาย ซึ่งประกอบด้วยคุณสมบัติต่างๆ ที่คุณสามารถใช้ในขณะทำงานบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปรากฏหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอนี้ช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอปพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในที่เดียวกัน



แอป Windows®

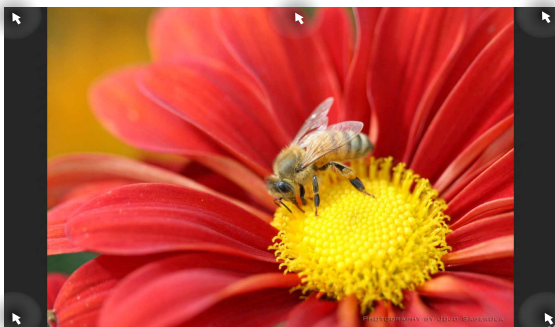
แอปเหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอปบางตัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่จะสามารถเปิดใช้งานได้ อย่างสมบูรณ์

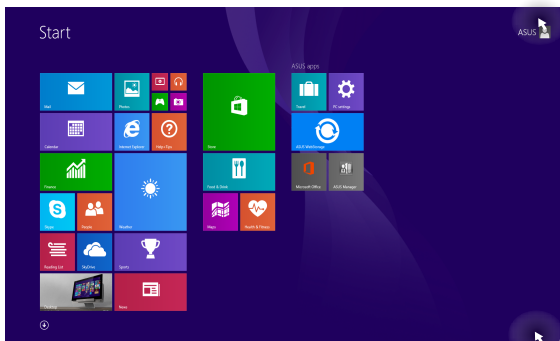
ฮ็อตสป็อต

ฮ็อตสป็อตบนหน้าจอใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ ฟังก์ชันในฮ็อตสป็อตเหล่านี้ สามารถเปิดทำงานโดยใช้เมาส์

ฮ็อตสป็อตบนแอปฟิรันอยู่



ฮ็อตสป็อตบนหน้าจอเริ่มต้น



ข้อผิดพลาด

การกระทำ


มุมมองแบบ

เลื่อนตัวชี้เมาส์ จากนั้นแตะปุ่มเบaselของแอฟต์แวร์เร็วๆ นี้ เพื่อกลับไปยังแอฟต์แวร์ที่รันอยู่นั้น

ถ้าคุณเปิดมากกว่าหนึ่งแอฟต์แวร์ ให้เลื่อนลงเพื่อแสดงแอฟต์แวร์ที่รันอยู่ทั้งหมด

มุมมองแบบ


จากหน้าจอแอฟต์แวร์ที่รันอยู่:

เลื่อนตัวชี้เมาส์ของคุณ จากนั้นคลิก  เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: คุณสามารถกดปุ่ม Windows 

บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่มก็ได้

จากหน้าจอเริ่ม:

เลื่อนตัวชี้เมาส์ของคุณ จากนั้นคลิก  เพื่อกลับไปยังแอฟต์แวร์นั้น

ฮ็อตสป็อต

การกระทำ

ด้านบน

เลื่อนตัวชี้เมาส์ของคุณ
จนกระทั่งตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ
ลากและปล่อยแอฟฟ์ไปยังตำแหน่งใหม่

หมายเหตุ: ฟังก์ชันฮ็อตสปอตนี้
ทำงานเฉพาะกับแอฟฟ์ที่กำลังรันอยู่
หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัติสแน็ปเท่านั้น
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดู *คุณสมบัติสแน็ป*
ภายใต้การทำงานกับแอฟฟ์ Windows®

มุมขวาบนและล่าง

เลื่อนตัวชี้เมาส์ของคุณเพื่อเปิด
Charms bar (ชาร์มบาร์)

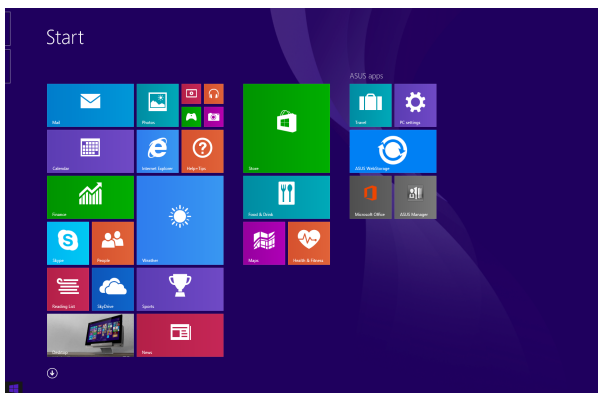
ปุ่ม เริ่ม

Windows® 8.1 ประกอบด้วยปุ่ม เริ่ม

ที่อนุญาตให้คุณสลับระหว่างแอปพีซีที่ใช้ล่าสุดสองตัวที่คุณเปิด คุณสามารถเข้าถึงปุ่ม เริ่มได้จากหน้าจอเริ่ม ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ทอป และบนแอปพีดี ๆ ที่กำลังเปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



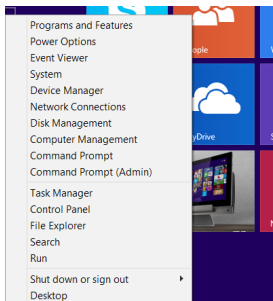
เลือกตัวชี้เมาส์เหนือมุมซ้ายของหน้าจอเริ่ม หรือแอปพีซีที่เปิดอยู่ใดๆ เพื่อเรียกปุ่ม เริ่ม

ปุ่ม เริ่ม บนโหมดเดสก์ท็อป



เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหา จะปรากฏเป็นกล่องที่ประกอบด้วยการเข้าถึงอย่างรวดเร็วไปยังโปรแกรมต่าง ๆ ภายใน Windows® 8.1 เมื่อคุณคลิกขวาที่ปุ่ม เริ่ม นอกจากนี้ เมนูเนื้อหายังประกอบด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนสำหรับ PC ของคุณด้วย: ออกจากระบบ, สลัป, ปิดเครื่อง, เริ่มใหม่



การปรับแต่งหน้าจอเริ่มของคุณ

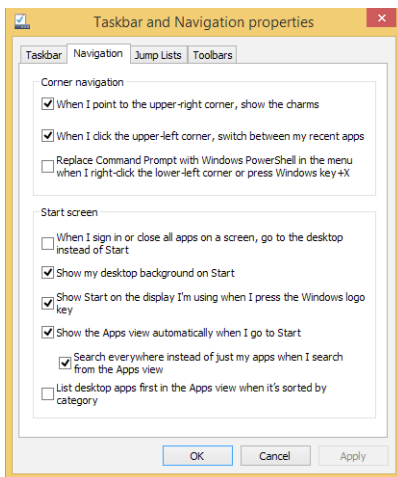
Windows® 8.1 อนุญาตให้คุณปรับแต่งหน้าจอเริ่มของคุณ

โดยคุณสามารถดูโดยตรงไปยังโหมดเดสก์ทอป

และปรับแต่งการจัดเรียงของแอปพ์ต่าง ๆ บนหน้าจอของคุณ

ในการปรับแต่งการตั้งค่าของหน้าจอเริ่ม:

1. เปิด Desktop (เดสก์ทอป)
2. คลิกขวาที่ใดก็ได้บนทาสก์บาร์ ยกเว้นที่ปุ่ม เริ่ม เพื่อเปิดหน้าต่างป๊อปอัปขึ้นมา
3. คลิก Properties (คุณสมบัติ) จากนั้นเลือกแท็บ Navigation (ระบบเมนู) เพื่อทำเครื่องหมายที่ตัวเลือก ระบบเมนู และ หน้าจอเริ่ม ที่คุณต้องการใช้



4. คลิก Apply (ใช้) เพื่อบันทึกการตั้งค่าใหม่ จากนั้นออก

การทำงานกับแอปพ์ Windows®

ใช้ทัชสกรีนหรือแป้นพิมพ์ของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเพื่อเรียกใช้และปรับแต่งแอปพ์ของคุณ

การเรียกใช้แอปพ์



แตะที่แอปพ์เพื่อเรียกใช้งานแอปพ์




วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณไว้เหนือแอปพ์ จากนั้นคลิกซ้ายหรือแตะหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปพ์



กด



สองครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร

เพื่อเรียกดูระหว่างแอปพ์ต่างๆ กด  เพื่อเปิดแอปพ์ที่เลือก

การปรับแต่งแอปพ์

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด

หรือเลิกปึกหมดแอปพ์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปพ์



แตะที่แอปพ์ค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่



ดับเบิลคลิกที่แอปพ์ จากนั้นลากและปล่อยไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอปพ์



แตะและกดสี่เหลี่ยมของแอปพ์ค้างไว้เป็นเวลาหนึ่ง (1) วินาที แล้วปล่อยเพื่อเปิดแถบ Customize (ปรับแต่ง) แอปพ์ และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอปพ์




คลิกขวาที่แอปพ์ เพื่อเปิดทำงานแถบการปรับแต่ง จากนั้นคลิก และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอปพ์



การถอดแอฟท์



แตะและกดสี่เหลี่ยมของแอฟท์ค้างไว้เป็นเวลาหนึ่ง (1) วินาที แล้ว

ปล่อยเพื่อเปิดแถบ Customize (ปรับแต่ง) แท็บ  เพื่อ

ถอดแอปออก

คลิกขวาที่แอฟท์ เพื่อเปิดทำงานแถบการปรับแต่ง จากนั้นคลิก



การปิดแอฟท์



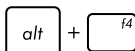
แท็บด้านบนของแอฟท์ที่รันอยู่ค้างไว้ แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอฟท์



1. เลื่อนตัวชี้เมาส์ของคุณไปที่ด้านบนของแอฟท์ที่เปิดอยู่ จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
2. ลากและปล่อยแอฟท์ไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอฟท์



จากหน้าจอแอฟท์ที่รันอยู่ กด



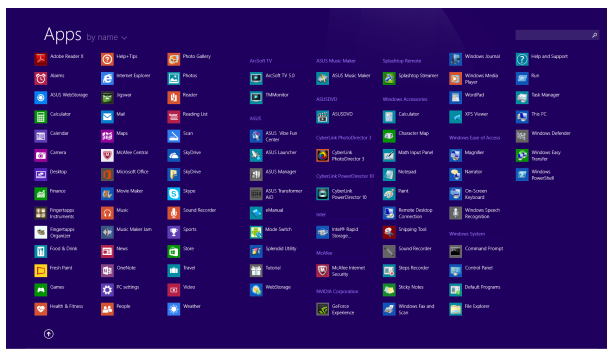
การเรียกใช้แอปทั้งหมด

นอกเหนือจากแอปที่อยู่บนหน้าจอเริ่มต้นของคุณอยู่แล้ว

คุณสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ เช่น แอป ASUS ซอฟต์แวร์พิเศษ ที่มาพร้อมกับเครื่อง PC ของคุณ ผ่านหน้าจอแอปก็ได้

หมายเหตุ: แอปที่จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น



การเปิดหน้าจอแอป

เปิดหน้าจอ Apps (แอป) โดยใช้ที่สกรีนหรือแป้นพิมพ์ของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



ปัดขึ้นบนหน้าจอ Start (เริ่ม)



ในหน้าจอ Start (เริ่ม) คลิกที่ปุ่ม



จากหน้าจอเริ่มต้น กด



แล้วกด



การเพิ่มแอปพ์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่มต้น

คุณสามารถปักหมุดแอปพ์เพิ่มเติมบนหน้าจอเริ่ม โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:



1. เปิดหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด
2. แตะค้างที่แอปพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม เพื่อเปิดใช้งานแถบการปรับแต่ง
หลังจากที่แถบการปรับแต่งถูกเปิดทำงานแล้ว
คุณสามารถแตะแอปพ์เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มบนหน้าจอเริ่มได้



3. แตะ เพื่อปักหมุดแอปพ์ที่เลือกลงในหน้าจอเริ่ม



1. เปิดหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด
2. คลิกขวาที่แอปพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม



3. คลิกที่ไอคอน เพื่อปักหมุดแอปพ์ที่เลือกบนหน้าจอเริ่ม

ชาร์มบาร์

ชาร์มบาร์ เป็นแถบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์แอปพลิเคชันต่างๆ และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าต่างๆ ของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



ชาร์มบาร์

ภายในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ แอปพลิเคชัน หรือโปรแกรมต่างๆ ในเครื่องASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอปพลิเคชันต่างๆ ผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้สั่งให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้ เพื่อกลับไปยังแอปพีทีเปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต่ออยู่กับเครื่องASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก หรือเครื่องพิมพ์



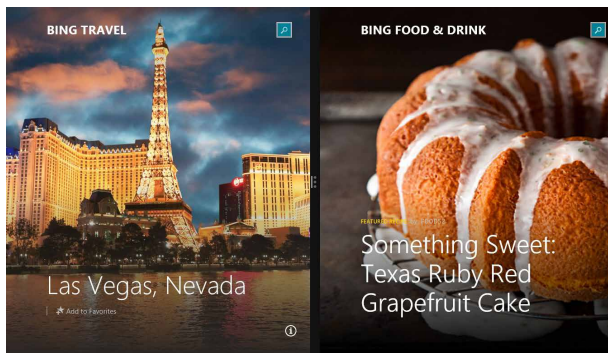
Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC ของเครื่องASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

คุณสมบัติสืบ

คุณสมบัติสืบ แสดงสองแอปพลิเคชันข้างกัน

ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปพลิเคชันทั้งสองได้



สืบบาร์

การใช้สแนป

เปิดใช้งาน และใช้การสแนป ด้วยตัวเลือกใด ๆ ต่อไปนี้:




1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. แตะส่วนบนสุดของแอปค้างไว้ แล้วลากไปทางซ้ายหรือขวาของหน้าจอ จนกระทั่งสแนปบาร์ปรากฏ
3. เปิดแอปอื่น



1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนตัวชี้เมาส์ไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ ให้ลากแล้วปล่อยแอปไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแสดงผล
4. เปิดแอปอื่น



1. เปิดแอปที่ต้องการสแนป
2. กด  และปุ่มลูกศรซ้ายหรือขวา เพื่อสแนปแอปพลิเคชันไปทางซ้ายหรือขวา
3. เปิดแอปอื่น
แอปพลิเคชันนี้จะถูกวางในหน้าต่างโดยอัตโนมัติ

ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้นแป้นพิมพ์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน

และเคลื่อนที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย



สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม
และแอปพีซีรุ่นล่าสุดท้าย



เปิดเดสก์ทอป



เปิดหน้าต่าง This PC (PC นี้) บนโหมดเดสก์ทอป



เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าจอแชร์



เปิดหน้าจอการตั้งค่า



เปิดหน้าจออุปกรณ์



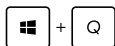
เปิดหน้าจอลิ้นชัก



ย่อหน้าต่างที่แอกทีฟปัจจุบันให้เล็กที่สุด



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่)
จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า) ภายใต้ชาร์ม
Search (ค้นหา)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแว่นขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การตั้งค่าจอแสดงผลที่สองผ่านพอร์ตเอาต์พุต HDMI

ถ้าคุณต้องการใช้ TV ไฮเดฟฟินิชันเป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับโฮมเธียเตอร์ PC และปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อตั้งค่าคอนฟิกระบบเสียง

เพื่อที่จะกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI:

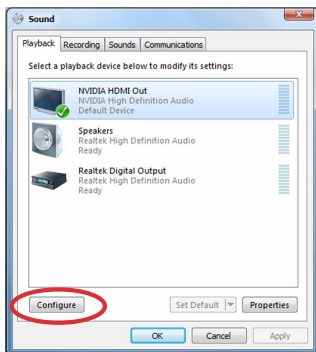
1. จากหน้าจอเริ่ม, คลิก Desktop (เดสก์ทอป) เพื่อเปิดโหมดเดสก์ทอป

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่านส่วน หน้าจอเริ่ม ภายใต้การใช้งาน Windows® 8.1

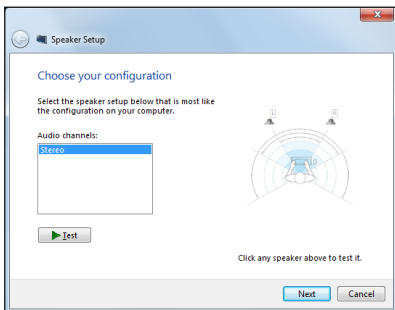
2. คลิกขวาที่ไอคอน Volume Mixer (มิกเซอร์ระดับเสียง) บนทาสก์บาร์ของ Windows® และคลิก Playback devices (อุปกรณ์การเล่น)



3. จากหน้าจอการเล่น, เลือก Digital Audio (HDMI) (เสียงดิจิทัล (HDMI))
4. คลิก Configure (กำหนดค่า) และหน้าต่าง Speaker Setup (ตั้งค่าลำโพง) จะปรากฏขึ้น

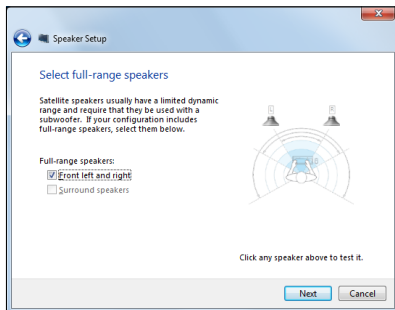


5. เลือก Stereo (สเตอริโอ) และคลิก Next (ถัดไป)



6. ทำเครื่องหมายตัวเลือก Front left and right (ซ้ายและขวาหน้า), และคลิก Next (ถัดไป)

7. คลิก Finish (เสร็จ) เพื่อออกจากการตั้งค่าลำโพง



การเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอปพลิเคชันผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ หรือจากASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้การเชื่อมต่อ/Wi-Fi หรือการเชื่อมต่อแบบมีสาย

การตั้งค่า การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใน Windows® 8.1

1. เปิดชาร์มบาร์ที่หน้าจอล็อก หรือจากโหมดแอปพลิเคชันใดๆ

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่านส่วน ชาร์มบาร์ ภายใต้งานทำงานกับแอป Windows®

2. จากชาร์มบาร์, เลือก Settings (การตั้งค่า) และคลิกไอคอนเครือข่าย




3. เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ
4. คลิก Connect (เชื่อมต่อ)

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

การกำหนดค่าแบนด์วิดท์ Wi-Fi ของคุณ

ในการกำหนดค่าแบนด์วิดท์ Wi-Fi ของคุณ:

1. เปิดโหมดเดสก์ท็อป จากนั้นคลิกขวาที่  บนทาสก์บาร์
2. เลือก Open Network and Sharing Center (เปิดเครือข่ายและศูนย์การแชร์)
3. ในหน้าต่าง เครือข่ายและศูนย์การแชร์, เลือกสถานะ Wi-Fi ข้าง ๆ Connections (การเชื่อมต่อ)
4. ในหน้าต่างสถานะ Wi-Fi, เลือก Properties (คุณสมบัติ) > Configure (กำหนดค่า) เพื่อเปิดคุณสมบัติของอะแดปเตอร์เครือข่ายปัจจุบันของคุณ
5. ในหน้าต่างคุณสมบัติของอะแดปเตอร์เครือข่ายปัจจุบันของคุณ, เลือกแท็บ Advanced (ขั้นสูง)
6. ในแท็บ ขั้นสูง, เลือก Bandwidth Capability (ความสามารถแบนด์วิดท์) ภายใต้ตัวเลือก Property (คุณสมบัติ)
จากนั้นเลือกการตั้งค่าแบนด์วิดท์ที่คุณต้องการโดยการคลิกที่กล่องแบบดิ่งลงภายใต้ Value (ค่า)
7. คลิก OK (ตกลง) เพื่อบันทึกและออก

การเชื่อมต่อแบบมีสาย

ในการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย:


1. ใช้สายเคเบิลเครือข่าย (RJ-45) เพื่อเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับ DSL/เคเบิลโมเด็ม หรือเครือข่ายแลน (LAN)
2. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. กำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่จำเป็น

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE หรือ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP
 - ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ (ISP) สำหรับรายละเอียด หรือขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณ
-

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE

ในการกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE หรือสแตติก IP:

1. จากหน้าจอเริ่ม, คลิก Desktop (เดสก์ทอป) เพื่อเปิดโหมดเดสก์ทอป
2. จากทาสก์บาร์ของ Windows®, คลิกขวาไอคอนเครือข่าย  และคลิก Open Network and Sharing Center (เปิดเครือข่ายและศูนย์การแชร์)
3. จากหน้าจอ Open Network and Sharing Center (เปิดเครือข่ายและศูนย์การแชร์), คลิก Change Adapter settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอะแดปเตอร์)
4. คลิกขวาที่ LAN ของคุณ และเลือก Properties (คุณสมบัติ)
5. คลิก Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน4(TCP/IPv4)) และคลิก Properties (คุณสมบัติ)

6. คลิก Obtain an IP address automatically
(รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) และคลิก OK (ตกลง)

หมายเหตุ: ดำเนินการต่อในขั้นถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

7. กลับไปยัง Network and Sharing Center(ศูนย์เครือข่ายและการแชร์)
จากนั้นคลิก Set up a new connection or network
(ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่หรือเครือข่าย)
8. เลือก Connect to the Internet (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต) และคลิก
Next (ถัดไป)
9. เลือก Broadband (PPPoE) (บรอดแบนด์ (PPPoE)) และคลิก Next (ถัดไป)
10. บ้อน User name (ชื่อผู้ใช้), Password (รหัสผ่าน) และ Connection name
(ชื่อการเชื่อมต่อของคุณ) คลิก Connect (เชื่อมต่อ)
11. คลิก Close (ปิด) เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. คลิกไอคอนเครือข่ายในทาสก์บาร์ และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง
13. บ้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ คลิก Connect (เชื่อมต่อ)
เพื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP

ในการกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP:

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 4 ของส่วนก่อนหน้า Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE)
2. คลิก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น บ้อน DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่เลือกใช้
และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอื่นๆ
5. เมื่อทำเสร็จ คลิก OK (ตกลง)

การตั้งค่าการเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ

ฮอล-อิน-วัน PC ที่มีเทคโนโลยีบลูทูธ

ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้สายเคเบิลสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

ตัวอย่างของอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ ได้แก่ โน้ตบุ๊ก PC, เดสก์ทอป PC

และโทรศัพท์มือถือ

หมายเหตุ: ถ้าฮอล-อิน-วัน PC ของคุณไม่ได้มาพร้อมกับบลูทูธในตัว

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่อโมดูลบลูทูธ USB เพื่อที่จะใช้บลูทูธ

ในการเพิ่มอุปกรณ์บลูทูธใน Windows® 8.1:

1. ดับเบิลคลิกไอคอน คอนโซลไร้สาย ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows และเลือกไอคอนบลูทูธ นอกจากนี้ คุณสามารถกด <FN>+<F2> จนกระทั่ง LAN ไร้สาย และบลูทูธ เปิดทำงาน
2. คลิกโลโก้ บลูทูธ บนถาดระบบ และเลือก Add a Device (เพิ่มอุปกรณ์) จากเมนูเนื้อหา
3. ในหน้าต่างการตั้งค่า PC, คลิก Add a device (เพิ่มอุปกรณ์) เพื่อมองหาอุปกรณ์บลูทูธที่ใช้ได้
4. เลือกอุปกรณ์บลูทูธจากรายการ
5. จากระหัสผ่านบลูทูธ, เลือก Yes (ใช่) เพื่อยืนยันและจับคู่ ฮอล-อิน-วัน PC กับอุปกรณ์บลูทูธ

การปิดฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ

ดำเนินการต่อไปนี้เป็นเพื่อปิดเครื่องฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ:



- แตะ/คลิกจาก ชาร์มบาร์ จากนั้นแตะ/คลิก **Power** > Shut down (**ปิดเครื่อง**) เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- ถ้า ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย (4) วินาที จนกระทั่ง ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้ ASUS ฮอล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป

เปิดใช้งานโหมดสลีปจาก ASUS ฮอล-อิน-วัน PC หรือ ASUS Portable Ai โดยใช้กระบวนการต่อไปนี้:

- กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง
- เปิดใช้งานโหมดเดสก์ท็อปกดแล้วกด alt + f4 เพื่อเปิดบานหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก Sleep (**สลีป**) จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก OK (**ตกลง**)

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS

BIOS (ระบบอินพุตและเอาต์พุตพื้นฐาน) เก็บการตั้งค่าต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในเครื่องฮอล-อิน-วัน PC

ในสถานการณ์ปกติ การตั้งค่า BIOS มาตรฐานใช้สำหรับเงื่อนไขส่วนใหญ่ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะการทำงานที่เหมาะสมที่สุด อย่าเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูตระบบ และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS หรืออัปเดตเพิ่มเติม

คำเตือน! การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เครื่องไม่มีเสถียรภาพ หรือบูตล้มเหลว เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS เมื่อได้รับความช่วยเหลือจากช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว

ในการเข้าถึง BIOS:

- เมื่อฮอล-อิน-วัน PC ของคุณปิด ให้กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีเพื่อเข้าถึง BIOS โดยตรง
- กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ฮอล-อิน-วัน PC ของคุณ จากนั้นกด <F2> หรือ ระหว่างกระบวนการ POST

หมายเหตุ: POST (การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง) เป็นชุดของซอฟต์แวร์ที่ควบคุมการทดสอบวินิจฉัย ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่องฮอล-อิน-วัน PC

การกู้คืนระบบของคุณ

การรีเซ็ต ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ตัวเลือก Reset your PC (รีเซ็ต PC) จะกู้คืน PC

ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

สำคัญ! สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

ในการรีเซ็ต ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ:

1. กด <F9> ระหว่างการบูตเครื่อง

สำคัญ! เพื่อไปยัง POST ให้ทำตามที่อธิบายในส่วน *การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว* ในบทที่ 3

2. จากหน้าจอ, คลิก Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
3. เลือก Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ)
4. คลิก Next (ถัดไป)
5. เลือก Only the drive where the Windows is installed (เฉพาะไดรฟ์ที่ Windows ติดตั้งอยู่)
6. เลือก Just remove my files (ลบเฉพาะไฟล์ของฉัน)
7. คลิก Reset (รีเซ็ต)

การกู้คืนจากไฟล์อิมเมจระบบ

คุณสามารถสร้างไดรฟ์การกู้คืน USB

และใช้ไดรฟ์นี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้

การสร้างไดรฟ์การกู้คืน USB

คำเตือน! ไฟล์ทั้งหมดบนอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ของคุณจะถูกลบอย่างถาวรระหว่างกระบวนการก่อนที่จะดำเนินการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดของคุณแล้ว

ในการสร้างไดรฟ์การกู้คืน USB:

1. เปิด แผงควบคุม จากหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียด ให้ดู การเปิดหน้าจอแอปพ์ทั้งหมด ภายใต้การทำงานกับแอปพ์ Windows®

2. จากระบบและการรักษาความปลอดภัยของแผงควบคุม, คลิก Find and fix problems (ค้นหาและแก้ปัญหา)
3. คลิก Recovery (การกู้คืน) > Create a recovery drive (สร้างไดรฟ์การกู้คืน)
4. คลิก Next (ถัดไป)
5. เลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่คุณต้องการคัดลอกไฟล์การกู้คืน
6. คลิก Next (ถัดไป)
7. คลิก Create (สร้าง) รอสักครู่เพื่อให้กระบวนการสมบูรณ์
8. เมื่อกระบวนการสมบูรณ์, คลิก Finish (เสร็จ)

การลบทุกสิ่งทุกอย่าง และการติดตั้ง Windows ใหม่

การกู้คืน ASUS ออล-อิน-วัน PC

ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงานสามารถทำได้โดยใช้ตัวเลือก
ลบทุกสิ่งและติดตั้งใหม่ ในการตั้งค่า PC ดูขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้ตัวเลือกนี้

สำคัญ! สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

หมายเหตุ: กระบวนการนี้อาจใช้เวลาพอสมควรในการดำเนินการจนสมบูรณ์

1. เปิด ชาร์มบาร์
2. คลิก Settings (การตั้งค่า) > Change PC Settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC) > General (ทั่วไป)
3. เลื่อนลงเพื่อดูตัวเลือก Remove everything and reinstall Windows (ลบทุกสิ่งและติดตั้ง Windows ใหม่) ภายใต้ตัวเลือกนี้ คลิก Get Started (เริ่มต้น)
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการติดตั้งใหม่ให้สมบูรณ์ และรีเซ็ตกระบวนการ

บทที่ 5:

การอัปเดต ASUS ออล-อิน-วัน PC

การติดตั้งโมดูล RAM

(หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเดตความจุหน่วยความจำของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM (โมดูลหน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม) ลงในช่องใส่โมดูลหน่วยความจำ

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อทั้งหมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และขั้วต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะถอดฝาสารด์ดิสก์ออก

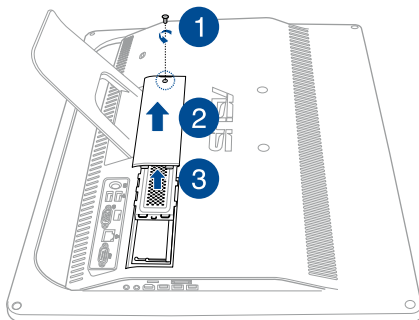
สำคัญ!

- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตหน่วยความจำสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าปลีก
 - ชื่อเฉพาะโมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจากร้านค้าที่ได้รับการแต่งตั้งของ ASUS ออล-อิน-วัน PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด
-

หมายเหตุ: ลักษณะของโมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่าง ๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน

ในการติดตั้งโมดูล RAM:

1. โขงสกรูของฝาปิดช่องใส่ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC
2. ดึงฝาปิดช่องใส่ออก และนำฝาออกจาก ASUS ออล-อิน-วัน PC จนสุด วางไว้ข้างๆ
3. ถอดฝาปิดโลหะออก (ในเครื่องบางรุ่น) จากนั้นวางไว้ข้างๆ

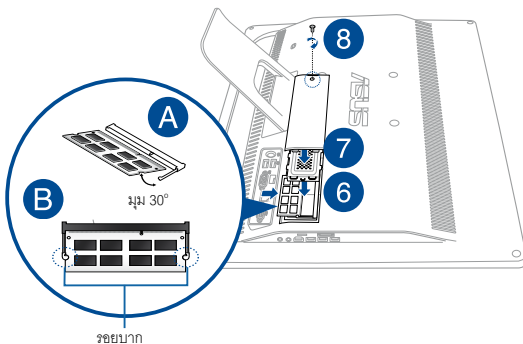


- นำโมดูล RAM มา
- จัดและใส่โมดูล RAM ใหม่ลงในสล็อตโมดูล RAM (A) จากนั้นผลักลงจนกระทั่งคลิกลงในตำแหน่ง (B)

หมายเหตุ:

- ใช้มือทั้งสองข้างในการทำขั้นตอนนี้
- โมดูล RAM ใส่ได้ทิศทางเดียวเท่านั้น ถ้าใส่ไม่ได้ ให้ลองกลับด้านดู
- ให้แน่ใจว่าโมดูล RAM ยึดลงในตำแหน่งอย่างแน่นหนา รอยบากด้านข้างของโมดูล RAM ควรยึดในตำแหน่งอย่างมั่นคง

- ใส่ผ้าไลหะกลับคืน
- ใส่ฝาปิดช่องใส่กลับคืน
- ยัดฝาปิดช่องใส่โดยใช้สกรูที่คุณไขออกมาก่อนหน้านี้ในขั้นตอนที่ 1



ภาคผนวก

ประกาศ

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตาม ส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ

เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้ที่เหมาะสมตามที่ระบุใน ขั้นตอนการใช้งาน

อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มี การรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีนี้ที่ติดตั้งอย่าง เหมาะสม

ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับ บริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร

พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่อง รับ อยู่
- ปรีกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่อง
ความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- (2) อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่
หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดการสัมผัส RF ของ FCC
ที่กำหนดไว้สำหรับสิ่งแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม

อุปกรณ์ต้องไม่ใช้สถานที่ร่วมกับ
หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

ข้อควรระวัง: การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่
รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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]

แซแนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่ปกอาศัย
ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการ รบกวนทางวิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว
ผู้ใช้อาจต้องดำเนินมาตรการการรบกวนกันอย่างเพียงพอ




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

 สำหรับอุปกรณ์คลาส II

ห้ามถอดชิ้นส่วน
การรับประกันใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วน โดยผู้อื่น

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้
ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิต เท่านั้น
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนของผู้ผลิต

อย่าให้สัมผัสวัสดุของเหลว

เก็บให้ห่างหรืออย่าใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น



สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับ ของเสียทั่วไปภายในบ้าน
ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธีการกำจัดผลิตภัณฑ์ อิเล็กทรอนิกส์



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน

REACH

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

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

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบบเดสก์ท็อป และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ

โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการใช้สารเคลือบเพื่อให้อุปกรณ์เป็นฉนวน ยกเว้นในบริเวณซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



A pleine puissance, l'écoute prolongée
du baladeur peut endommager
l'oreille de l'utilisateur.

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกาและกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงินและป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR

สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR

และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้

สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement> นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน Energy Star บนระบบปฏิบัติการ FreeDOS และระบบที่ใช้ Linux

ผู้ผลิต	ASUSTeK Computer Inc.	
	โทร:	+886-2-2894-3447
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป	ที่อยู่ เมือง:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
	ที่อยู่ เมือง:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY