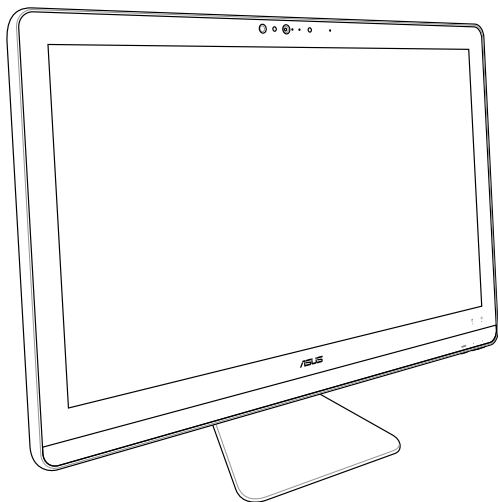


ASUS Zen AiO™ Pro

คู่มือผู้ใช้



Z240IE

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TH12256

การแก้ไขครั้งที่ 1 ธันวาคม 2016

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดเจนหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัท ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือความเสียหายจากผลกระทบที่ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิงหรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีเจตนาในการละเมิดใดๆ

ข้อกำหนดและข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการผูกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดชอบข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ถูกดอง © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความคิดในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่อสิ่งของหรือทรัพย์สิน และสิ่งของหรือทรัพย์สินส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าจะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

บริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลายภาษาของเราที่ <https://www.asus.com/support/>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ไอคอน	8
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย.....	9
การตั้งค่าระบบของคุณ.....	9
การดูแลระหว่างการใช้	9
ค่าเตือนความดันเสียง	11
ค่าเตือนพัลลวม DC	11
รายการในกล่องบรรจุ.....	12

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ASUS Zen AiO PC.....	13
มุมมองด้านหน้า.....	13
มุมมองด้านหลัง.....	16

บทที่ 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC.....	19
การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC.....	20
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย	20
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)	21
การเปิดระบบ	22
การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)	24
การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครื่องบางรุ่น)	25

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	29
เมนูเริ่ม	30
การเปิดเมนูเริ่ม	31
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม	31
แอปพ Windows®	32
การทำงานกับแอป Windows®	33
การปรับแต่งแอป Windows®	33
มุมมองงาน	36
คุณสมบัติสแน็ป	37
สแน็ปฮ็อคสปีด	37
ศูนย์การกระทำ	39
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	40
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	42
Wi-Fi	42
บลูทูธ	43
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	44
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE	44
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP	45
การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC	46
การสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป	47

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS	49
การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว	49
การกู้คืนระบบของคุณ	50
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	51

ภาคผนวก

ประกาศ	53
ถ้อยแถลงเรื่องคลื่นรบกวนของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ	53
ค่าเดือนการสัมผัสถูก RF	54
การประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง (ข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC)*	55
แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ	55
แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส	56
ค่าเดือนเครื่องหมาย CE	58
เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ	58
เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ	58
REACH.....	60
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อ	
บังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	60
บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS	60
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	61
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	61
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	62

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ซึ่งจัดโครงสร้างเนื้อหาเป็นบทๆ ดังต่อไปนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC

บทที่ 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ใน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลตัวเลือกเกี่ยวกับการกู้คืนระบบสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนใน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = ระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = ระบุถึงส่วนต่าง ๆ ที่คุณสามารถเปิดดูได้ในคู่มือฉบับนี้

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณให้เสร็จ



= การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)



= การใช้เมาส์



= การใช้แป้นพิมพ์

ภาพประกอบและหน้าจอทั้งหมดที่แสดงในคู่มือนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และหน้าจอซอฟต์แวร์ที่แท้จริง อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยของคุณ คุณต้องอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและทำตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสารก่อนที่คุณจะใช้อุปกรณ์ของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- ติดตั้งระบบในพื้นที่ที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้นหรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มากเพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- ถ้าคุณใช้สายเชื่อมต่อ ให้แน่ใจว่าค่าแอมแปร์รวมของอุปกรณ์ที่เสียบในสายเชื่อมต่อนั้น ไม่เกินค่าแอมแปร์ที่รับได้

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ในผลิตภัณฑ์ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมดโมเด็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ

- ทักษะจำเป็นจะต้องมีการทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความไวในการสัมผัสที่ดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาดปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไปในการทำความสะอาดหน้าจอ:
 - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
 - ฟนน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ตามบ้านปริมาณเล็กน้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ให้มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวหน้าจอ
 - อย่าฟนน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาด้านเทคนิคต่อไปกับผลิตภัณฑ์ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติหรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
 - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
 - ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
 - สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

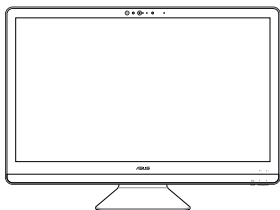
คำเตือนความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือเฮดโฟนสามารถทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน หรือความเสียหายถาวรต่อระบบรับฟัง การเพิ่มระดับเสียง และอีควอไลเซอร์เกินระดับมาตรฐาน จะเพิ่มแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตและความดันเสียงที่สร้างขึ้นโดยหูฟังหรือเฮดโฟน

คำเตือนพัลลัม DC

โปรดทราบว่าการพัลลัม DC เป็นชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ และสามารถทำให้เกิดอันตรายได้เมื่อใช้อย่างไม่เหมาะสม เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากพัลลัม

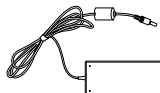
รายการในกล่องบรรจุ



ASUS Zen AiO PC



สายไฟ



อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC



แป้นพิมพ์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



เมาส์
(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



ต้องเก็บรับสัญญาณ
USB KBM
(สำหรับ KBM ไร้สายเท่านั้น)



ใบรับประกัน

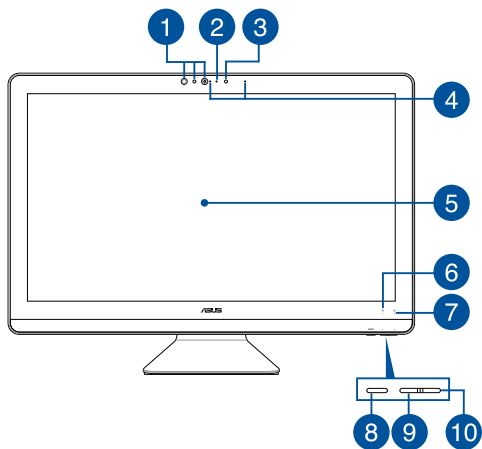
หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อมา
- ภาพประกอบ ASUS ออล-อิน-วัน PC ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ภาพแป้นพิมพ์ เมาส์ และเพาเวอร์ซัพพลาย ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันไปตามพื้นที่

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ASUS Zen AiO PC

มุมมองด้านหน้า



1

กล้อง IR (ในเครื่องบางรุ่น)

กล้องในตัวสนับสนุนระบบรับรู้ใบหน้าเมื่อใช้ Windows Hello

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้ด้วย Windows Hello หน้าจอตั้งค่าจะเป็นสีขาวดำ
 - ไฟ LED IR สีแดงจะกะพริบระหว่างที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน ก่อนที่คุณจะลงชื่อเข้าใช้ด้วยระบบการรับรู้ใบหน้า Windows Hello
-

2

ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3

กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

4

อาเรย์ไมโครโฟน

อาเรย์ไมโครโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีมโฟรมมิ่ง เพื่อให้ได้ยินและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น

5

จอแสดงผล LCD

จอแสดงผล LCD มีคุณสมบัติในการรับชมที่ยืดเยื้อสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ

ในเครื่องบางรุ่น สนับสนุนคุณสมบัติมัลติทัช คุณสามารถสั่งการ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัส

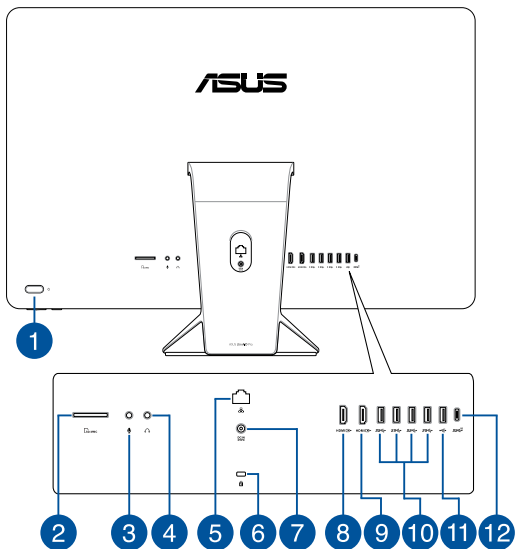
6

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมไทรฟ

ไฟแสดงสถานะนี้ติดขึ้นเมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกำลังเข้าถึงไทรฟเก็บข้อมูลภายใน

- 7 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์**
ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ LED นี้จะติดขึ้นเมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC เปิดอยู่
- 8 ปุ่มโหมด (ในเครื่องบางรุ่น)**
แตะเพื่อสลับแหล่งสัญญาณการแสดงผล เมื่อสลับไปยัง HDMI เข้า, ASUS ออล-อิน-วัน PC สามารถใช้งานเป็นจอภาพ LCD ของเดสก์ทอปมาตรฐานได้
- 9 ปุ่มโหมดลง (ในเครื่องบางรุ่น)**
คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อลดค่าความสว่างในโหมดอินพุต HDMI หรือลดระดับเสียงเมื่อใช้เป็นออล-อิน-วัน PC
- 10 ปุ่มโหมดขึ้น (ในเครื่องบางรุ่น)**
คุณสามารถใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่มค่าความสว่างในโหมดอินพุต HDMI หรือเพิ่มระดับเสียงเมื่อใช้เป็นออล-อิน-วัน PC

มุมมองด้านหลัง



1

ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

2

สล็อตไมโคร SD การ์ด

สล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนี้สนับสนุนรูปแบบ SD และ MMC การ์ด

- 3 แจ็คไมโครโฟน**
แจ็คไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงธรรมดา
- 4 แจ็คหูฟัง**
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายเออร์ขับเคลื่อนหรือเฮดโฟนได้
- 5 พอร์ต LAN**
พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับการเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น
- 6 สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®**
สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® ช่วยให้คุณยึด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยที่สอดคล้องกับ Kensington®
- 7 อินพุตเพาเวอร์**
อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาจะทำหน้าที่แปลงไฟ AC เป็นไฟ DC เพื่อใช้งานกับแจ็คนี้ พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี้ จ่ายพลังงานให้กับ ASUS ออล-อิน-วัน PC เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC โปรดใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาเท่านั้น

คำเตือน! อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าให้มีอะไรคลุมอะแดปเตอร์ และวางอะแดปเตอร์ให้ห่างจากร่างกายของคุณ

8

พอร์ตอินพุต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อ HDMI (ไฮเดฟฟินิชันมัลติมีเดียอินเตอร์เฟซ) และสอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ

พอร์ตเอาต์พุต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณไปยังอุปกรณ์ที่ใช้งานได้กับ HDMI อื่นสำหรับการแชร์ไฟล์ หรือต่อจอแสดงผลของคุณเพิ่มเติม

หมายเหตุ: พอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ

9

พอร์ตเอาต์พุต HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณไปยังอุปกรณ์ที่ใช้งานได้กับ HDMI อื่นสำหรับการแชร์ไฟล์ หรือต่อจอแสดงผลของคุณเพิ่มเติม

10

พอร์ต USB 3.1 Gen1

พอร์ต USB 3.1 Gen1 (ับสออนุกรมสากล) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

11

พอร์ต USB 2.0

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

12

พอร์ต USB 3.1 Gen2 ชนิด-C

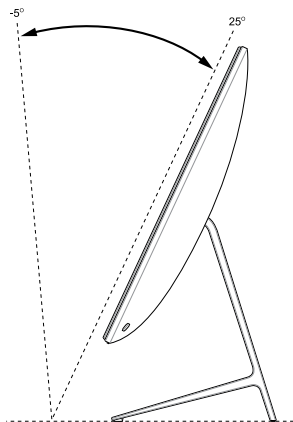
พอร์ต USB ชนิด-C (ับสออนุกรมสากล ชนิด-C) นี้ให้อัตราการถ่ายโอนสูงถึง 10 Gbit/วินาที และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

หมายเหตุ: USB 3.1 Gen2 ชนิด C มีชีวิตต่อเป็นปลั๊กที่เสียบกลับด้านได้

บทที่ 2:

การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC



1. วางเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณบนพื้นที่ยราบ เช่น โต๊ะหรือโต๊ะทำงาน
2. เอียงจอแสดงผลไปเป็นมุมระหว่าง -5° ถึง 25°

สำคัญ!

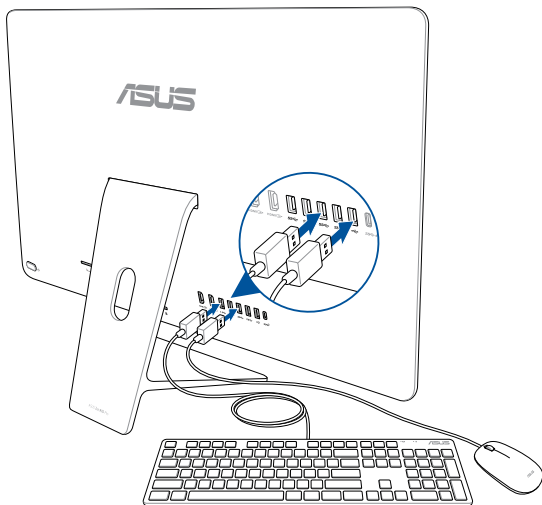
- ใช้มือทั้งสองข้างเมื่อติดตั้ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- หลีกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลไปเป็นมุมเกินค่าที่แนะนำ ไมเช่นนั้นอาจเป็นการเสี่ยงที่จะทำให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เสียหายได้

การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC

หมายเหตุ: ภาพสาธิตในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

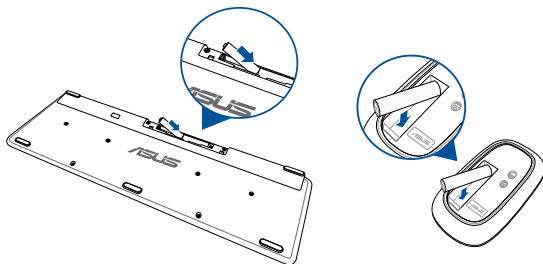
การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย

เชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังหรือด้านข้าง

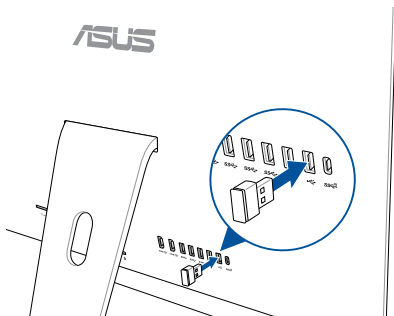


การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

1. ติดตั้งแบตเตอรี่ในแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย



2. เชื่อมต่อ Dongle ไร้สายสำหรับแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB 2.0 เพื่อให้จับคู่อุปกรณ์ทั้งสองเข้ากับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

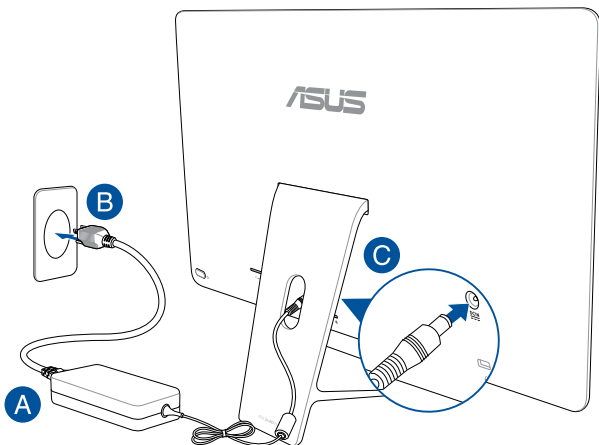


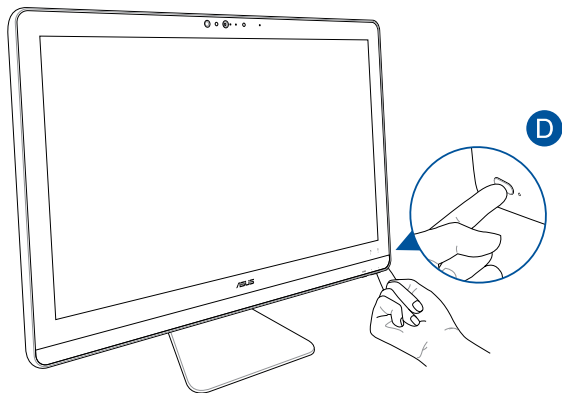
3. คุณสามารถเริ่มโดยใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

การเปิดระบบ

คำเตือน! อย่าเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะเชื่อมต่อปลั๊ก DC เข้ากับระบบ การทำเช่นนี้อาจทำให้อะแดปเตอร์ AC-DC เสียหายได้

- A. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับอะแดปเตอร์ AC/DC
- B. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- C. เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตเพาเวอร์ (DC) ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- D. กดปุ่มเพาเวอร์

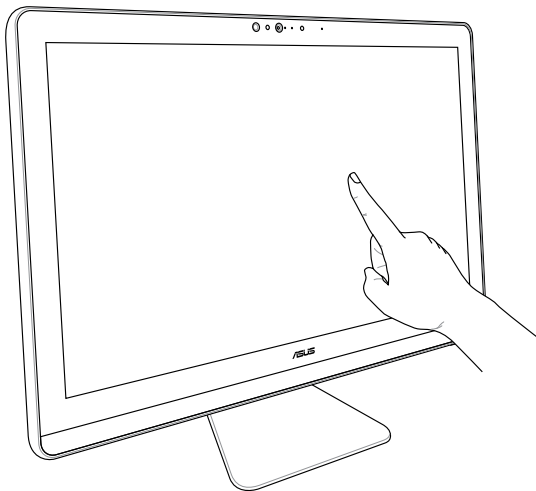




หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ให้ดูส่วน การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC เมื่อทำงานกับ Windows®10

การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)

แผงหน้าจอ LCD ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ ให้คุณสมบัติต่าง ๆ ในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับชมภาพ วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่น ๆ บน PC ของคุณ



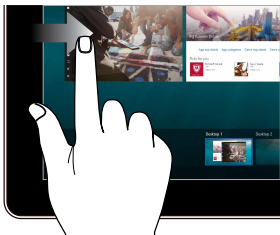
หมายเหตุ: ภาพด้านบนใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครื่องบางรุ่น)

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

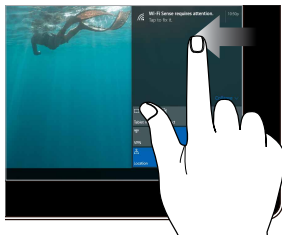
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆ โดยการ
ใช้เจสเจอร์มือบนหน้าจอสัมผัสของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ปิดขอบซ้าย



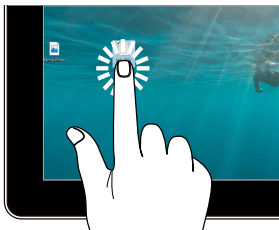
บัตจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด
Task view (มุมมองงาน)

ปิดขอบขวา



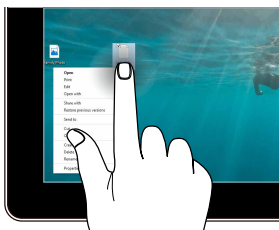
บัตจากขอบขวาของหน้าจอ
เพื่อเปิด **Action Center**
(ศูนย์การกระทำ)

แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

กดค้าง



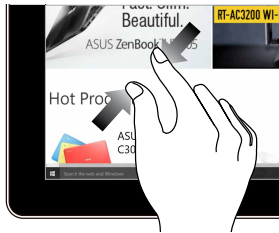
กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ซุ่มเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ซุ่มออก



หุบสองนิ้วเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส

เลื่อนนิ้ว



สไลด์นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้นและลง และ
สไลด์นิ้วเพื่อแพนหน้าจอไป
ทางซ้ายหรือขวา

ลาก



- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือก
รอบ ๆ หลายรายการ
- ลากและปล่อยรายการ
เพื่อย้ายไปยังตำแหน่งใหม่

บทที่ 3:

การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณในครั้งแรก ขุดหน้าจอต่าง ๆ จะปรากฏขึ้นเพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

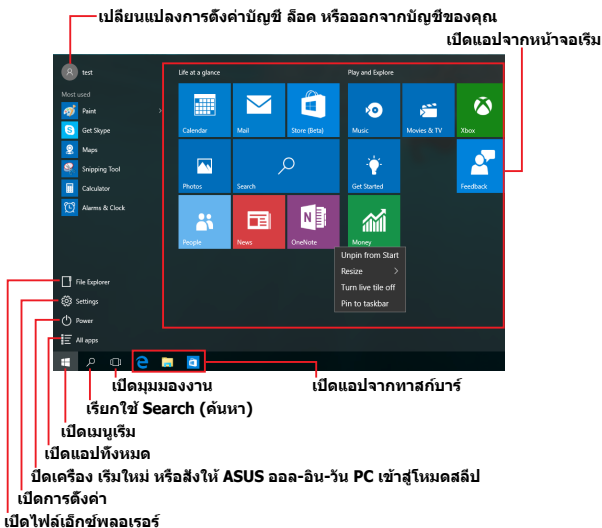
ในการเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเป็นครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด เลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดีงค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - Your account (บัญชีของคุณ)
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอปพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณมีพลังงานเข้าตลอดเวลาในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น 데스크ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, โฟลเดอร์ และการตั้งค่าต่าง ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:


- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC
- ขอรหัสใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แตะปุ่ม Start (เริ่ม)  ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)  ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows  บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



แตะที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



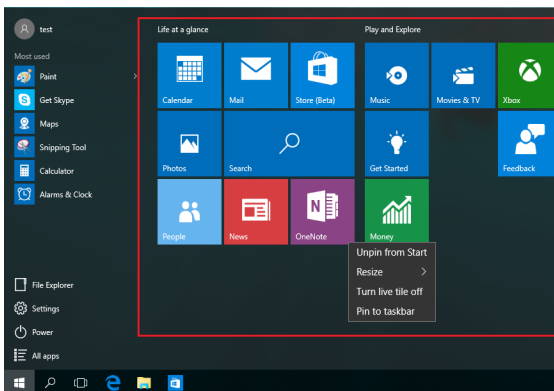
เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก **All apps (แอปทั้งหมด)** ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, เมาส์ หรือแป้นพิมพ์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด เพื่อเปิดแอป



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเล็บบั๊กหมดแอปไปยังทาสก์บาร์จากหน้าจอล็อก โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแตะ  และเลือกขนาด
สีเหลี่ยมของแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก
Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป




ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด



, จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)**
และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป

การเลิกปิดหมดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะไอคอน 



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก
Unpin from Start (เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ

กด , จากนั้นเลือก **Unpin from Start**
(เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์




กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to taskbar**
(ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก
Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด 
จากนั้นเลือก **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม




จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กดแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยัง
ยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to Start**
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) วางตำแหน่งตัวชี้
เมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม
และคลิกขวา จากนั้นแตะ **Pin to Start**
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กด  บนแอปที่คุณ
ต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start**
(ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)


มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย




การเปิดมุมมองงาน



แตะไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบ
ซ้ายของหน้าจอ



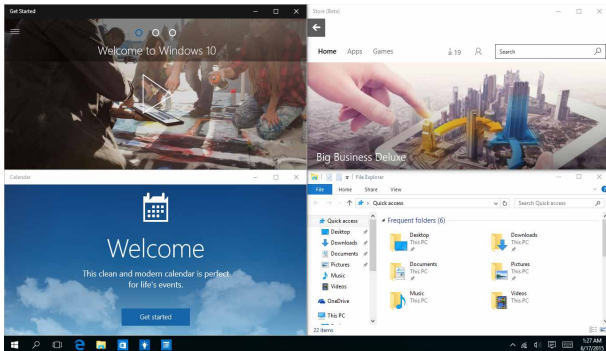
วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์
และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

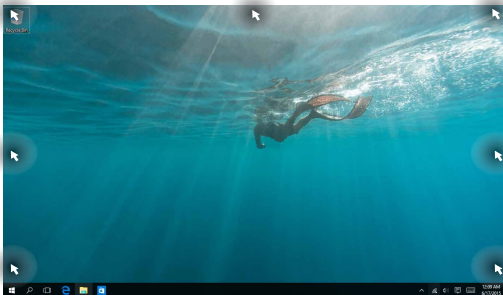
คุณสมบัติสแน็บ

คุณสมบัติสแน็บ แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้ท่านทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแน็บฮ็อตสปอต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังฮ็อตสปอตเหล่านี้ เพื่อสแน็บแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแน็บ




หรือ



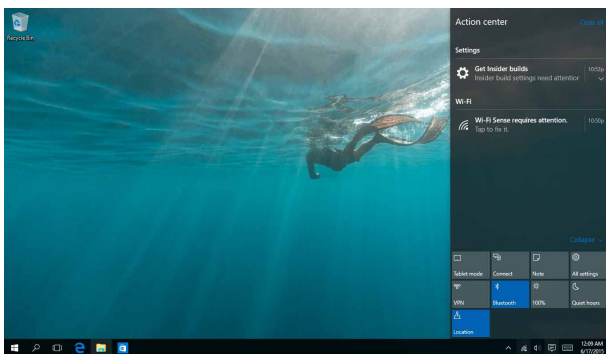
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. ลากแถบชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแน็บ
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำเพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. กดปุ่ม  ค้างไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแน็บแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำเพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง


ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ และใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย




การเรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



คลิกไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปิดจากขอบขวาของหน้าจอ





วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย

	เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)
 + 	เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)
 + 	เปิดเดสก์ทอป
 + 	เปิด File Explorer (ไฟล์เอ็กซ์พลอเรอร์)
 + 	เปิดหน้าจอ Share (แชร์)
 + 	เปิด Settings (การตั้งค่า)
 + 	เรียกใช้แผง Connect (เชื่อมต่อ)
 + 	เปิดหน้าจอล็อก
 + 	ย่อหน้าต่างที่แอกทีฟในปัจจุบันทั้งหมดให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่าง **Run** (รัน)



เปิด **Ease of Access Center**
(ศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแว่นขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิด **Narrator Settings**
(การตั้งค่าผู้บรรยาย)

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอปพลิเคชันผ่านเน็ตเวิร์กไร้สาย
ส่งคมออนไลน์ โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC
ของคุณ



การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi
โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เลือกไอคอน  จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย
เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัตินี้

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัตินี้

คุณจำเป็นต้องจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัตินี้ เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices (อุปกรณ์)**, จากนั้นเลือก **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัตินี้
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ เปรียบเทียบรหัสผ่านบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนินการจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัตินี้บางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ โดยใช้พอร์ต LAN ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำต่างๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/ PPPoE




หรือ



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Network & Internet** (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)
3. เลือก **Ethernet** (อีเทอร์เน็ต) > **Network and Sharing Center** (เครือข่ายและศูนย์การแชร์)
4. เลือก LAN ของคุณ จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)
5. เลือก **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** (อินเทอร์เน็ตโพรโทคอลเวอร์ชัน4(TCP/IPv4)) จากนั้นเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)
6. เลือก **Obtain an IP address automatically** (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การแชร์)** จากนั้นเลือก **Set up a new connection or network (ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)**
8. เลือก **Connect to the Internet (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต)** จากนั้นเลือก **Next (ถัดไป)**
9. เลือก **Broadband (PPPoE) (บรอดแบนด์ (PPPoE))**
10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)**
11. เลือก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
12. เลือก  บนทาสก์บาร์ จากนั้นเลือกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นเลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



หรือ



1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ *การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE*
2. เลือก **Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)**
3. พิมพ์ IP แอดเดรส, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่มต้นจากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์แอดเดรสทางเลือก จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**





การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

คุณสามารถปิด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยทำตามกระบวนการต่อไปนี้:



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม)
จากนั้นเลือก  Power > **Shut down (ปิดเครื่อง)** เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Shut Down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**
- ถ้า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาที จนกระทั่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณปิดเครื่อง



การสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลับ

ในการสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลับ:





หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก  Power > **Sleep (สลับ)** เพื่อสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลับ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Sleep (สลับ)**



- กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Sleep (สลับ)** จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลับ โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS

BIOS (ระบบอินพุตและเอาต์พุตพื้นฐาน) เก็บการตั้งค่าต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

ในสถานการณ์ปกติ การตั้งค่า BIOS มาตรฐานใช้สำหรับเงื่อนไขส่วนใหญ่ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะการทำงานที่เหมาะสมที่สุด อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูตระบบ และขอให้คุณรีเซ็ตโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS หรืออัปเดตเพิ่มเติม

คำเตือน! การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เครื่องไม่มีเสถียรภาพ หรือบูตล้มเหลว เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว

ในการเข้าถึง BIOS:

- เมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเปิด ให้กดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีเพื่อเข้าถึง BIOS โดยตรง
- กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ จากนั้นกด <F2> หรือ ระหว่างกระบวนการ POST

หมายเหตุ: POST (การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง) เป็นชุดของซอฟต์แวร์ที่ควบคุมการทดสอบวินิจฉัย ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ อนุญาตให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะดั้งเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าเครื่อง เพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะของระบบก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าที่ปรับแต่งที่สำคัญไว้ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน เพื่อหลีกเลี่ยงการทำข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณดำเนินการด้วยตัวเลือกการกู้คืนต่อไปนี้:

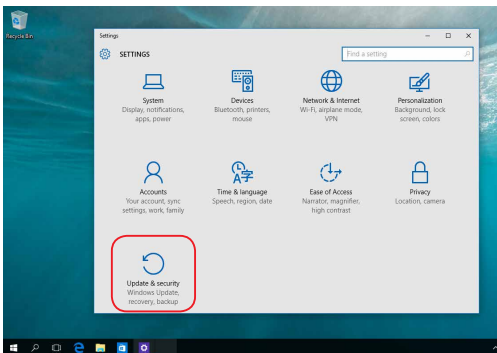
- **Keep my files (เก็บไฟล์ของฉัน)** - ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณรีเฟรช ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยไม่กระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นของระบบ และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ออกไป
- **Remove everything (ลบทุกสิ่งทุกอย่าง)** - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต ASUS ออล-อิน-วัน PC กลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า)** - ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup (การเริ่มต้นขั้นสูง)** - การใช้ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณดำเนินการตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงอื่น ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดรฟ์, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืนของ Windows เพื่อเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
 - การใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดทำงานตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงเหล่านี้: System Restore (กู้คืนระบบ), System Image Recovery (การกู้คืนอิมเมจระบบ), Startup Repair (ซ่อมการเริ่มต้น), Command Prompt (พร้อมต์คำสั่ง), UEFI Firmware Settings (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) และ Startup Settings (การตั้งค่าการเริ่มต้น)

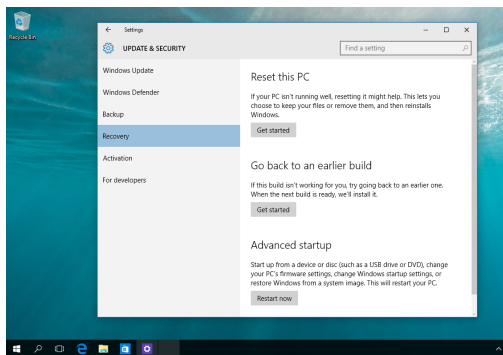
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี ถ้าคุณต้องการเข้าถึง และใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่มีสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** และเลือก **Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)**



2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)** เลือก **Recovery (การกู้คืน)** จากนั้นเลือกตัวเลือก การกู้คืน ที่คุณต้องการดำเนินการ



ภาคผนวก

ประกาศ

ถ่ายแกลงเรื่องคลื่นรบกวนของคณะกรรมการ การสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับ อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง FCC: การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1)

อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่เป็นอันตราย และ

(2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อคลื่นรบกวนใดๆ ที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้งานในอาคารเมื่อใช้งานในช่วงความถี่ 5.15 ถึง 5.25 GHz

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาต

ของอุตสาหกรรมแคนาดา การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสอง

ข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2)

อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนใดๆ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการดำเนินการที่ไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

คำเตือนการสัมผัสสื่อก RF

อุปกรณ์นี้จะต้องติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำที่ให้มา และเสอาอากาศที่ใช้สำหรับเครื่องส่งสัญญาณนี้จะต้องติดตั้งให้มีระยะห่างจากทุกคนไม่น้อยกว่า 20 ซม. และจะต้องไม่ติดตั้ง หรือใช้งานร่วมกับเสอาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งจะต้องทำตามคำแนะนำในการติดตั้งเสอาอากาศ และเงื่อนไขการใช้งานของเครื่องส่งสัญญาณ เพื่อให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ RF

สำคัญ! ห้ามการทำงานนอกอาคารที่แถบความถี่ 5.15~5.25 GHz
อุปกรณ์นี้ไม่มีความสามารถ Ad-hoc สำหรับความถี่ 5250~5350 และ 5470~5725 MHz

ข้อควรระวัง: การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบอย่างชัดเจนโดยผู้ให้สิทธิของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

*แทนที่ในปี 2017 ด้วย RED 2014/53/EU

รายการต่อไปนี้มีคุณสมบัติ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัยใน [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]

แบนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

ในความถี่แบนด์ 5 150-5 350 MHz จะมีข้อห้ามมิให้ใช้ WAS/RLANs ในอาคาร

แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งานพลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีทีเลวร้ายที่สุดคือ:

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

หมายเหตุ: แชนเนล 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแถบ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

มีความเป็นไปได้สองสามลักษณะสำหรับการใช้นอกอาคาร:
ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ
การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม
โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแถบ 2446.5–2483.5 MHz
ไม่อนุญาตให้ใช้นอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แถบ 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP
ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้ผู้ใช้การ์ด
LAN ไร้สายในพื้นที่ภายในประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด
โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW
แต่มากกว่า 10mW

คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B ในสภาพแวดล้อมในอาคาร ผลิตภัณฑ์นี้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ซึ่งผู้ใช้อาจจำเป็นต้องดำเนินการป้องกันอย่างเพียงพอ



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า” และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

 สำหรับอุปกรณ์คลาส II

ห้ามถอดชิ้นส่วน
การรับประกันไม่สามารถใช้กับ
ผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว ตามขั้นตอนของผู้ผลิต

อย่าให้สัมผัสของเหลว

อย่าให้ สัมผัสกับ หรือใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่กันน้ำ หรือกันน้ำมัน



สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือยูนิตที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

REACH

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

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียวในการออกแบบและผลิตสินค้าของเรา และทำให้แน่ใจว่าแต่ละขั้นตอนของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ของ ASUS สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมทั่วโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องตามความต้องการของระเบียบข้อบังคับ

โปรดดูข้อมูลที่ <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลตามความต้องการของระเบียบข้อบังคับที่ ASUS ดำเนินการอย่างสอดคล้อง:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุของญี่ปุ่น JIS-C-0950

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราสู่มาตรฐานสูงสุดในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อในการให้โซลูชันสำหรับคุณเพื่อให้สามารถรับผิดชอบในรีไซเคิลผลิตภัณฑ์แบบเดอริ ซินส่วนอื่น ๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่าง ๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน Energy Star บนระบบปฏิบัติการ FreeDOS และระบบที่ใช้ Linux

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	4F No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
หมายเลขโทรศัพท์	+886-2-2894-3447
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้ง ในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	เยอรมนี