ASUS **Zen AiO**[™] คู่มือผู้ใช้



ZN242 ชีรีส์



TH13797 การแก้ไขครั้งที่ 1 มกราคม 2018

ข้อมูลลิขสิทธิ์

ห้ามทำชีว ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือ ฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภ์แต่และช่อฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ชื่อเป็น ผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. (*ASUS*)

ASUS ให้ดู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงือนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความ เข้ากันได้สำหรับวัดถุประสงค์เฉพาะ ไม่ว่าจะในกรณีใดๆ ก็ตาม ASUS กรรมการ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือด้วแทนของบริชาห ไม่ต้องรับคิดชอบต่อความเสียหายาที่เกิดชินโดยอ่อม โดยกรณีใหเศษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือความเลียหายจากผลกระทบที่ตามมา (รวมถึงความเลียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการใช้งานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี่) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายตังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อคิดพลาดในคู่มือหรือ ผลดีงกันที่ไ

ผลิดภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในอุมือนี่อาจเป็น หรือไม่เป็นครืองหมายการคำจุดทะเบียน หรือลิชมสิทธิของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ่างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่าบัน โดยไม่มีเจดนาในการละเมิดใดๆ

ข้อกำหนดและข้อมูลด่างๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเมื่อไดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการะยุกพันของ ASUS ASUS ไม่ขอรับผิดชอบหรือรับผิดต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใดๆ ที่อาจเกิดขึนในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และของผณะวิที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความผิดในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่ระเรียกร้องคำเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีตั้งกลาวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิเรียกร้องคำเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสีย หายต่ออสังหาริมทรัพย์ และสังหาริมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน ไม่เกินกว่าราคาของผลิดภัณฑ์แต่ละชิบที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องด่างๆ ดามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใด้เงือนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลึกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ดาม ASUS จะไม่รับผิดช่อบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีใหเชษ โดยไม่ได้ดังใจ หรือโดยอ่อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ดามมาทางเศรษฐกิจ เสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย หรือว่าแค่าจะรับหราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

บริการและการสนับสนุน

เยียมชมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาหลายภาษาของเราท<u>ี https://www.asus.com/support/</u>

สารบัญ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้7
การใช้ดัวพิมพ์7
ไอคอน8
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย9
้การดังค่าระบบของคุณ9
การดูแลระหว่างการใช้9
คำเดือนความดันเสียง11
คำเดือนพัดลม DC11
รายการในกล่องบรรจุ12

บทที 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

มุมมองด้านหน้า	
มุ่มมองด้านหลัง	15
มุมมองด้านล่าง	
มุมมองด้านบน	19

บทที 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

การประกอบฐาน	21
การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC	22
การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC	23
การเชือมด่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย	23
การเชือมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครืองบางรุ่น)	24
การเปิดระบบ	25
การใช้แผงเว็บแคมแบบปํอปอัป	27
การใช้ทัชสกรีน (ในเครืองบางรุ่น)	28
การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครืองบางรุ่น)	29

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows [®] 10	
การเริ่มดันใช้งานในครั้งแรก	33
เมนูเรีม	34
้การเปิดเมนูเรีม	.35
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริม	.35
แอพพ์ Windows [®]	36
การทำงานกับแอป Windows [®]	.37
การปรับแต่งแอป Windows®	.37
มุมมองงาน	40
คุณสมบัดิสแน็ป	41
สแน็ปฮ็อดสป็อด	.41
ศูนย์การกระทำ	43
์ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	44
การเชือมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	46
Wi-Fi	.46
บลูทูธ	.47
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	48
การกำหนดค่าการเชือมต่อเครือข่ายไดนามิก	
IP/PPPoE	.48
การกำหนดค่าการเชือมต่อเครือข่ายสแตติก IP	.49
การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC	50
การสังให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป	51
บทที 4: การกู้คืนระบบของคุณ	

0	•
การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS	5
การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเ	ຳ53
การกู้คืนระบบของคุณ	
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	55

ภาคผนวก

ประกาศ5	57
ถ้อยแถลงเรืองคลืนรบกวนของคณะกรรมการการสือสารแห่งชาติ5	57
คำเตือนการสัมผัสถูก RF5	58
แชนเนลการทำงาน ใร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ5	59
คำเตือนเครืองหมาย CE5	59
REACH6	51
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อ	
บังคับด้านสึงแวดล้อมของโลก6	51
บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS6	51
ประกาศเกียวกับการเคลือบ6	52
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน6	52
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR6	53

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

เอกสารฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ซึ่งจัดโครงสร้างเนื้อหาเป็นบทๆ ดังต่อไปนี้:

บทที 1: การดังค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC

บทที 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

บทที 4: การกู้คืนระบบของคุณ

บทนี้ให้ข้อมูลด้วเลือกเกี่ยวกับการกู้คืนระบบสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเดือนใน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

<mark>สำคัญ!</mark> ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้ สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเดิม และเทคนิคด่างๆ ที่ สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

ดำเดือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้ คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและขึ้นส่วน ต่างๆ ของอุปกรณ์ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

- **ตัวหนา** = ระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
- *ด้วเอียง =* ระบุถึงส่วนต่าง ๆ ที่คุณสามารถเปิดดูได้ในคู่มือฉบับนี้

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณให้เสร็จ



ภาพประกอบและภาพหน้าจอทังหมดทีแสดงในคู่มือนี ใช้สำหรับการ อ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์และภาพหน้าจอชอฟต์แวร์ที่แท้ จริง อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยียมชม เว็บไซต์ ASUS ที www.asus.com

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ดรง กับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยของคุณ คุณต้องอ่านขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและทำตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสารก่อนที่คุณจะ ใช้อุปกรณ์ของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- ดิดตั้งระบบในพื้นผิวที่มั่นคง
- ช่องเปิดต่างๆ บนดัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบดัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิด สำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- ถ้าคุณใช้สายเชื่อมต่อ ให้แน่ใจว่าค่าแอมแปร์รวมของอุปกรณ์ที่เสียบ ในสายเชื่อมต่อนั้น ไม่เกินค่าแอมแปร์ที่รับได้

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ใน ผลิตภัณฑ์ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โมเด็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ

- ทัชสกรีนจำเป็นต้องมีการทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มีความไวในการสัมผัสดีที่สุด รักษาหน้าจอให้สะอาด ปราศจากวัตถุแปลกปลอม หรือมีการสะสมของฝุ่นที่มากเกินไป ในการทำความสะอาดหน้าจอ:
 - ปิดระบบและถอดสายไฟออกจากผนัง
 - พ่นน้ำยาทำความสะอาดกระจกที่ใช้ดามบ้านปริมาณเล็ก น้อยลงบนผ้าสำหรับทำความสะอาดที่ให้มา และค่อยๆ เช็ดพื้นผิวหน้าจอ
 - อย่าพ่นน้ำยาทำความสะอาดลงบนหน้าจอโดยตรง
- อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือผ้าที่หยาบในการทำความสะอาดหน้าจอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์
 ให้ถอดสายไฟออก และดิดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณชื้อผลิตภัณฑ์มา
 - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
 - ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
 - ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม แม้คุณปฏิบัติดามขั้นดอน การทำงาน
 - ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
 - สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

คำเตือนความดันเสียง

ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟัง หรือเฮดโฟนสามารถทำให้เกิดการ สูญเสียการได้ยิน หรือความเสียหายถาวรต่อระบบรับฟัง การเพิ่มระดับเสียง และอีควอไลเซอร์เกินระดับมาตรฐาน จะเพิ่มแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตและ ความดันเสียงที่สร้างขึ้นโดยหูฟังหรือเฮดโฟน

คำเตือนพัดลม DC

โปรดทราบว่าพัดลม DC เป็นขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ และสามารถทำให้เกิด อันตรายได้เมื่อใช้อย่างไม่เหมาะสม เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากพัดลม



ASUS Zen AiO PC



แป้นพิมพ์ (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)

เมาส์ (อุปกรณ์ซื้อ ด็อ เพิ่ม)

อะแดงโเตอร์เพาเาอร์ AC

ด็องเกิลรับสัญญาณ USB KBM (สำหรับ KBM ไร้สายเท่านั้น)

TE



ใบรับประกัน

หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ดิดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อมา
- ภาพประกอบ ASUS ออล-อิน-วัน PC ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูล จำเพาะผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงแตกต่างกันในแต่ละรุ่น
- ภาพแป้นพิมพ์ เมาส์ และเพาเวอร์ชั่พพลาย ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ข้อมูลจำเพาะผลิดภัณฑ์ที่แท้จริงแดกด่างกันไปดามพื้นที่

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

มุมมองด้านหน้า



แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป แผงเว็บแคมแบบบ๊อปอัปที่คุณสามารถเก็บกล้องในตัวเข้าไปใน เครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน



กล้อง IR (ในเครื่องบางรุ่น)

กล้องในตัวสนับสนุนระบบรับรู้ใบหน้าเมื่อใช้ Windows Hello

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้ด้วย Windows Hello หน้าจอตั้งค่าจะ เป็นสีขาวดำ
- ไฟ LED IR สีแดงจะกะพริบระหว่างที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน ก่อนที่คุณจะลงชื่อเข้าใช้ด้วยระบบการรับรู้ใบหน้า Windows Hello



ด้วแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะสว่างขึ้นเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว



กล้อง

กล้องในดัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



อาเรย์ไมโครโฟน

อาเรย์ไมโครโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และพังก์ชันบีมฟอร์มมีง เพื่อให้ได้ยินและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น



จอแสดงผล LCD

จอแสดงผล LCD มีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยียมสำหรับ ภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลดิมีเดียอื่น ๆ

ในเครื่องบางรุ่น สนับสนุนคุณสมบัติมัลติทัช คุณสามารถสังการ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัส



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ LED นีจะติดขึ้นเมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC เปิดอยู่

มุมมองด้านหลัง





ปุ่มเพาเวอร์

ก[ุ]ดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงที่ส่งออกมาจาก ASUS ออล-อิน-วัน PC โดยตรง คุณสมบัติด้านเสียงถูกควบคุมโดย ชอฟต์แวร์



พอร์ด LAN

พอร์ด RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเธอร์เน็ตมาตรฐาน สำหรับการเชือมต่อกับเครือข่ายท้องถิน



อินพุตเพาเวอร์

อะแดปเดอร์เพาเวอร์ทีให้มาจะทำหน้าทีแปลงไฟ AC เป็นไฟ DC เพื่อใช้งานกับแจ็คนี พลังงานที่จ่ายผ่านแจ็คนี จ่ายพลังงานให้กับ ASUS ออล-อิน-วัน PC เพื่อป้องกันความเสียหายต่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC โปรดใช้อะแดปเดอร์เพาเวอร์ที่ให้มาเท่านัน

> คำเดือน! อะแดปเดอร์เพาเวอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้ งาน อย่าให้มีอะไรคลุมอะแดปเดอร์ และวางอะแดปเตอร์ให้ห่าง จากร่างกายของคุณ



พอร์ตเอาต์พุด HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับเชื่อมด่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณไปยัง อุปกรณ์ที่ใช้งานได้กับ HDMI อื่นสำหรับการแชร์ไฟล์ หรือด่อ จอแสดงผลของคุณเพิ่มเดิม



พอร์ด USB 3.1 Gen1

พอร์ต USB 3.1 Gen1 (บัสอนุกรมสากล) นี่มีอัตราการ ถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 5 Gbit/วินาที



พอร์ด USB 3.1 Gen2

พอร์ต USB 3.1 Gen2 (บัสอนุกรมสากล) นีมีอัตราการ ถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 10 Gbit/วินาที



พอร์ด USB 2.0

พอร์ด USB (บัสอนุกรมสากล) นีใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี, แฟลชดิสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครืองพิมพ์



แจ็คไมโครโฟน

แจ็คไมโครโฟนได้รับการออกแบบให้เชือมด่อ ไมโครโฟนทีใช้สำหรับการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงธรรมดา



แจ็คหูฟัง

พอร์ต^{ู้}นี้อนุญาตให้คุณเชือมต่อลำโพงทีมีแอ มปลิฟายเออร์ขับหรือเฮดโฟนได้

มุมมองด้านล่าง





พอร์ด USB 3.1 Gen2

พอร์ต USB 3.1 Gen2 (บัสอนุกรมสากล) นี่มีอัตราการ ถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 10 Gbit/วินาที



สล็อตไมโคร SD การ์ด

สล็อตเครืองอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวนีสนับสนุนรูปแบบ SD และ MMC การ์ด



สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อดเพื่อความปลอดภัย Kensington[®] ช่วยให้คุณยึด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัย ที่สอดคล้องกับ Kensington[®]

มุมมองด้านบน





<mark>ปุ่มแผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป</mark> กดปุ่มนีเพื่อเปิดหรือช่อนแผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป

บทที 2: การใช้ ASUS ออล-อิน-วัน PC

การประกอบฐาน

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

- วาง ASUS ออล-อิน-วัน PC บนพื้นที่ราบและมันคง เช่น โด๊ะหรือโด๊ะ ทำงาน
- จัดแนวและติดฐานเข้ากับขาดัง ให้แน่ใจว่าขาดังใส่อยู่อย่างแน่นหนา และอยู่แนวเดียวกับฐาน

หมายเหตุ: ขาตั้งต่อกับฐานได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น

3. ยึดฐานเข้ากับขาตั้งโดยใช้สกรูขาตั้งที่ให้มา

หมายเหตุ: สกรูขาดั้งที่ให้มามีการออกแบบที่ไม่ต้องใช้เครื่องมือ แต่คุณ สามารถใช้ไขควง Phillips หรือไขควงแบบแบน เหรียญ หรือโทเก็นเพื่อ ดิดตั้งก็ได้



การวางตำแหน่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC



- วางเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณบนพื้นที่ราบ เช่น โต๊ะหรือ โต๊ะทำงาน
- 2. เอียงจอแสดงผลไปเป็นมุมระหว่าง -5º ถึง 20º

สำคัญ!

- ใช้มือทั้งสองข้างเมื่อติดตั้ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- หลึกเลี่ยงการปรับจอแสดงผลไปเป็นมุมเกินด่าที่แนะนำ ไม่เช่นนั้นอาจ เป็นการเสี่ยงที่จะทำให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เสียหายได้

การตั้งค่า ASUS ออล-อิน-วัน PC

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

การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์แบบมีสาย

เชือมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังหรือด้านข้าง



การเชื่อมต่อแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย (ในเครื่องบางรุ่น)

ติดตั้งแบตเตอรี่ลงในแป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย



 เชื่อมด่อด็องเกิลไร้สายสำหรับแป้นพิมพ์และเมาส์เข้ากับพอร์ด USB
 2.0 เพื่อให้จับคู่อุปกรณ์ทั้งสองเข้ากับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของ คุณโดยอัตโนมัติ



3. คุณสามารถเริ่มโดยใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ไร้สาย

การเปิดระบบ

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





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

การใช้แผงเว็บแคมแบบป๊อปอัป

คุณสามารถเข้าถึงแผงเว็บแคมแบบปีอปอัปของเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณได้โดยการกดปุ่มแผงเว็บแคมที่อยู่ที่ส่วนบนของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

> หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับดำแหน่งของปุ่มแผงเว็บแคม ให้ดู ส่วน *มุมมองด้านบน* ใน *การตั้งค่าฮาร์ดแวร์*



การใช้ทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)

แผงหน้าจอ LCD ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ ให้คณสมบัติด่าง ๆ ในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับชมภาพ วิดีโอ และไฟล์มัลดิมีเดียอื่น ๆ บน PC ของคุณ



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

การใช้เจสเจอร์หน้าจอสัมผัส (ในเครื่องบางรุ่น)

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแผง หน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

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

ปัดขอบช้าย



บัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด Task view (มุมมองงาน) ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอ เพือเปิด Action Center (ศูนย์การกระทำ)

แทป/ดับเบิลแทป



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียก ใช้งานแอป





กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ชูมเข้า



แยกสองนีวออกจากกันบน หน้าจอสัมผัส

ชูมออก



หุบสองนึวเข้าหากันบนหน้าจอ สัมผัส

เลือนนึว



สไลด์นีวเพือเลือนขึ้นและลง และ สไลด์นีวเพือแพนหน้าจอไป ทางซ้ายหรือขวา ลาก



- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือก รอบ ๆ หลายรายการ
- ลากและปล่อยรายการ เพื่อ ย้ายไปยังดำแหน่งใหม่

บทที 3: *การทำงานกับ Windows® 10* การเริ่มดันใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณเริ่ม ASUS ออล-อิน-วิน PC ของคุณในครั้งแรก ชุดหน้าจอด่าง ๆ จะ ปรากฏขึ้นเพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

ในการเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเป็นครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ รอสองสาม นาที จนกระทั่งหน้าจอดั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- อ่านข้อดกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด เลือก I accept (ฉันยอมรับ)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - Your account (บัญชีของคุณ)
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดดั้งแอพพลิ เคชั่นและการตั้งค่าที่คุณต้องการ ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณมีพลังงานเข้าดลอดเวลาในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

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



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

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

การเปิดเมนูเริ่ม



แทปปุ่ม Start (เริ่ม) ⁴ี่ที่มุมซ้ายล่างของ เดสก์ทอปของคุณ



วางดำแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม) 🏥 ที่มุม ข้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดป่มโลโก้ Windows



) บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



แทปทีโปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางดำแหน่งดัวชีเมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพือเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด

🖉 เพือเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก All apps (แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านข้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณในลำดับเรียงตามดัวอักษร

แอพพ์ Windows®

้นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยม เรียงดิดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางด้วจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

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

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แทปทีแอปเพือเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชีเมาส์ของคุณเหนือแอป จากนันคลิกเพือเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพือเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด เพือเปิดแอป enter

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปไปยังทาสก์ บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นดอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่ง ใหม่



วางตำแหน่งตัวชีเมาส์เหนือแอป จากนั้นลากและ ปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแทป และเลือกขนาด สีเหลียมของแอป



วางตำแหน่งตัวขีเมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลียมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพือเคลือนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด , จากนั้นเลือก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขบาดสีเหลียมของแอป

การเลิกปักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแทปไอคอน 🕫



วางดำแหน่งดัวขีเมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเรีม)



ใช้ปุ่มลูกศรเพือเคลือนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด 🔳 , จากนันเลือก Unpin from Start (เลิกปักหมดจากหน้าจอเริ่ม)

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแทป Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางดำแหน่งตัวซีเมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Pin to taskbar (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพือเคลือนทีระหว่างแอปต่าง ๆ กด



จากนั้นเลือก Pin to taskbar (ปีกหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก All apps (แอปทั้งหมด) กดแอปที่คุณต้องการเพิ่มไป ยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนันแทป Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเรีม)



จาก All apps (แอปทั้งหมด) วางดำแหน่งตัวขี เมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเรีม และคลิกขวา จากนันแทป Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเรีม)



จาก All apps (แอปทั้งหมด) กด

บนแอปทีคุณ

ต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก Pin to Start (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ทอปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



คุณสมบัติสแน็ป

คุณสมบัติสแน็ป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับ ไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแน็ปฮ็อดสป็อด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังฮ็อตสปีอตเหล่านี้ เพื่อสแน็ปแอปลง ในดำแหน่ง



การใช้สแน็ป



- เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็ป
- ลากแถบชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไป ยังขอบของหน้าจอเพื่อสแน็ป
- . เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็ ปอีกแอปหนึ่ง
- -----
- 1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็ป
- กดปุ่ม ค้างไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร เพื่อสแน็ปแอป
- เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็ ปอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเดือนจากแอปด่าง ๆ และใส่ไว้ในสถาน ที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการด่าง ๆ กับการแจ้งเดือนเหล่านี้ได้ นอกจาก นี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อ ช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชั่น และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย





เรียกใช้ Search (ค้นหา)

เปิดหน้า Project (โครงการ)

เปิดหน้าต่าง Run (รัน)

เปิด Ease of Access Center (ศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย)

เปิดเมนูเนือหาของปุ่ม เริ่ม

เปิดไอคอนแว่นขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ

ซูมหน้าจอของคุณออก

เปิด Narrator Settings (การตั้งค่าผู้บรรยาย)

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ด และแชร์แอปพลิเคชั่นผ่านไซต์เครือข่าย สังคมออนไลน์ โดยใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมด่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้น ดอนด่อไปนี้:



หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณ สมบัติบลูทูธอื่น

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มี คุณสมบัติบลูทูธอื่น เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์ ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

- เปิด Settings (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
- เลือก Devices (อุปกรณ์),จากนั้นเลือก Bluetooth (บลูทูธ) เพื่อคันหาอุปกรณ์ที่มีคุณ สมบัดิบลูทูธ
- เลือกอุปกรณ์จากรายการ เปรียบเทียบรหัสผ่านบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไป ยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก Yes (ใช่) เพื่อ ดำเนินการจับคู่ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัดิบลูทูธบางอย่าง คุณ อาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ



การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

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

> หมายเหตุ: ดิดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ด (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ด

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมด่ออยู่ระหว่างพอร์ด LAN ของ ASUS ออล-อิน-วัน PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำด่างๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE

- 1. 2.
- เปิด Settings (การตั้งค่า)
- เลือก Network & Internet (เครือข่าย & อินเทอร์เน็ต)

หรือ

- เลือก Ethernet (อีเธอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การแชร์)
 - เลือก LAN ของคุณ จากนั้นเลือก Properties (คุณสมบัติ)
 - เลือก Internet Protocol Version 4(TCP/ IPv4) (อินเดอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชั้น4(TCP/ IPv4)) จากนั้นเลือก Properties (คุณสมบัติ)
 - เลือก Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

หมายเหตุ: ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

- กลับไปยังหน้าต่าง Network and Sharing Center (เครือข่ายและศูนย์การแชร์) จากนั้นเลือก Set up a new connection or network (ตั้งค่า การเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)
- เลือก Connect to the Internet (เชื่อมต่อไปยัง อินเทอร์เน็ต) จากนั้นเลือก Next (ถัดไป)
- 9. เลือก Broadband (PPPoE) (บรอดแบนด์ (PPPoE))
- พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นเลือก Connect (เชื่อมต่อ)
- 11. เลือก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
- เลือก D บนทาสก์บาร์ จากนั้นเลือกการ เชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
- พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นเลือก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไป ยังอินเทอร์เน็ด

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE
- เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
- พิมพ์ IP แอดเดรส, ชับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์เริ่ม ตัน จากผู้ให้บริการของคุณ
 - ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์แอด เดรสที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเวอร์แอดเดรสทาง เลือก จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

การปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

คุณสามารถปิด ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยทำตามกระบวนการต่อ ไปนี้:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก 🖄 ^{Power} > Shut down (ปิดเครื่อง) เพื่อทำการปิดเครื่อง ดามปกดิ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก Ů > Shut down (ปิดเครื่อง)



- ດດ ^[alt] + ^[™] ເพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิด ເครื่อง) ของ Windows ເລືอก **Shut Down (ปิด ເครื่อง)** ຈາกรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)
- ถ้า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่ม เพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาที จน กระทั่ง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมด สลีป

ในการสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถสั่งให้ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ เข้าสู่โหมดสลีป โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การกู้คืนระบบของคุณ

การเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS

BIOS (ระบบอินพุดและเอาด์พุดพื้นฐาน) เก็บการตั้งค่าต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ ระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC

ในสถานการณ์ปกติ การตั้งค่า BIOS มาตรฐานใช้สำหรับเงื่อนไขส่วนใหญ่ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะการทำงานที่เหมาะสมที่สุด อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูดระบบ และขอ ให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณดิดดั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS หรืออัปเดดเพิ่มเดิม

ดำเดือน! การดั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้เครื่องไม่มี เสถียรภาพ หรือบูดฉัมเหลว เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าไปยัง BIOS อย่างรวดเร็ว

ในการเข้าถึง BIOS:

- เมื่อ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณปิด ให้กดปุ่มเพา เวอร์เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาทีเพื่อเข้าถึง BIOS โดยดรง
- กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดเครื่อง ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ จาก นั้นกด <F2> หรือ ระหว่างกระบวนการ POST

```
หมายเหตุ: POST (การทดสอบดัวเองเมื่อเปิดเครื่อง) เป็นชุดของ
ชอฟต์แวร์ที่ควบคุมการทดสอบวินิจฉัย ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง ASUS ออล-
อิน-วัน PC
```

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ อนุญาตให้คุณ กู้คืนระบบกลับเป็นสถานะดั้งเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าเครื่อง เพื่อช่วย ปรับปรุงสมรรถนะของระบบก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ดัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
- จุดการตั้งค่าที่ปรับแต่งที่สำคัญไว้ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่าน เพื่อหลึกเลี่ยงการทำข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่า ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ดระบบของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณดำเนินการด้วยตัวเลือกการกู้คืนต่อไปนี้:

 Keep my files (เก็บไฟล์ของฉัน) - ดัวเลือกนี้อนุญาดให้คุณ รีเฟรช ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณโดยไม่กระทบกับไฟล์ส่วนดัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร)

ด้วยการใช้ด้วเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของ คุณกลับไปเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นของระบบ และลบแอปที่ดิดตั้งอื่น ๆ ออกไป

- Remove everything (ฉบทุกสิ่งทุกอย่าง) ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ด ASUS ออล-อิน-วัน PC กลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน คุณต้องสำรอง ข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) ดัว เลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ด้วเลือกนี้ ถ้าบิ ลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- Advanced startup (การเริ่มตันขั้นสูง) การใช้ดัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณดำเนินการดัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงอื่น ๆ บน ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดรฟ์, การเชื่อมด่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การกู้ คืนของ Windows เพื่อเริ่ม ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดทำงาน ดัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงเหล่านี้: System Restore (กู้คืนระบบ), System Image Recovery (การกู้คืนอิมเมจระบบ), Startup Repair (ซ่อมการเริ่มตัน), Command Prompt (พร็อมต์คำสั่ง), UEFI Firmware Settings (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) และ Startup Settings (การตั้งค่าการเริ่มตัน)

การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึง และใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่มีสำหรับ ASUS ออล-อิน-วัน PC ของคุณ

 เปิด Settings (การตั้งค่า) และเลือก Update and security (อัปเดดและระบบรักษาความปลอดภัย)



 ภายใต้ดัวเลือก Update and security (อัปเดตและระบบ รักษาความปลอดภัย) เลือก Recovery (การกู้คืน) จากนั้นเลือก ดัวเลือก การกู้คืน ที่คุณต้องการดำเนินการ



ภาคผนวก

ประกาศ

ถ้อยแถลงเรื่องคลื่นรบกวนของคณะกรรมการ การสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับ อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อการ รบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และ สามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ดิดตั้งและใช้อย่าง เหมาะสมดามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็น อันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวน จะ

ไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวน ที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดย การปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดย ใช้วิธีการหนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบ เครื่องรับอยู่
- ปรึกษาด้วแทนจำหน่าย หรือข่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มี ประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง FCC: การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการ ใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็น ไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดคลื่นรบกวนที่ เป็นอันดราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อคลื่นรบกวนใดๆ ที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงคลื่นรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้งานในอาคารเมื่อใช้งานในช่วงความถี่ 5.15 ถึง 5.25 GHz

คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้จะต้องติดตั้งและใช้งานตามคำแนะน่าที่ให้มา และเสาอากาศที่ ใช้สำหรับเครื่องส่งสัญญาณนี้จะต้องติดตั้งให้มีระยะห่างจากทุกคนไม่ น้อยกว่า 20 ซม. และจะต้องไม่ติดตั้ง หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือ เครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ดิดตั้งจะต้องทำตามคำแนะนำใน การติดตั้งเสาอากาศ และเงื่อนไขการใช้งานของเครื่องส่งสัญญาณ เพื่อให้ สอดคล้องกับกฎระเบียบ RF

> **สำคัญ!** ห้ามการทำงานนอกอาคารที่แถบความถี่ 5.15~5.25 GHz อุปกรณ์ นี้ไม่มีความสามารถ Ad-hoc สำหรับความถี่ 5250~5350 และ 5470~5725 MHz

ข้อควรระวัง: การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ อย่างขัดแจ้งโดยผู้ให้สิทธิ์ของอุปกรณ์นี้ จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ ของผู้ใช้สิ้นสุด

แชนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป	ETSI2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

คำเตือนเครื่องหมาย CE

้นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B ในสภาพแวดล้อมในอาคาร ผลิตภัณฑ์นี้ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ซึ่งผู้ใช้อาจจำ เป็นต้องดำเนินมาตรการป้องกันอย่างเพียงพอ

CE

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับ ประเทศที่แสดงในดาราง

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	СН	UK	HR		

พ้ามถอดชิ้นส่วน การรับประกันไม่สามารถใช้กับ ผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้

คำเตือนเกียวกับแบตเตอรีลิเธียม อิออน

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่แบดเดอรื่อย่างไม่ถูกด้อง อาจมีอันตรายจาก การระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะแบดเดอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่ แนะนำโดยผู้ผลิดเท่านั้น ทิ้งแบดเดอรี่ที่ใช้แล้วดามขั้นดอนของผู้ ผลิด

อย่าให้สัมผัสถูกของเหลว

อย่าให้ สัมผัสกับ หรือใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่กันน้ำ หรือกันน้ำมัน



สัญลักษณ์ถังขยะดิดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี เป็นการระบุว่าไม่ควรทึง ผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบดเดอรีเหรียญที่มีส่วน ประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ดรวจสอบ ระเบียบข้อบังคับสำหรับการทึงผลิดภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทึงแบดเตอรีปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะดิด ล้อทีมีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทึงผลิตภัณฑ์ปะปนไป กับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใข้ในผลิดภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์ก ของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซด์ ASUS REACH ที่ <u>http://green.asus.com/english/REACH.htm</u>

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อ บังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียวในการออกแบบและ ผลิตสินค้าของเรา และทำให้แน่ใจว่าแต่ละขั้นตอนของวงจรชีวิต ผลิตภัณฑ์ของ ASUS สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม ทั่วโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องตามความต้องการ ของระเบียบข้อบังคับ

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

การประกาศเกียวกับวัสดุของญี่ปุ่น JIS-C-0950

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของ เราสู่มาตรฐานสูงสุดในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อในการให้ โซลูชั่นสำหรับคุณเพื่อให้สามารถรับผิดชอบในรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเดอรี่ ขึ้นส่วนอื่น ๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา โปรดไปที่ <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> สำหรับข้อมูลในการ รีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่าง ๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการ ใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ด I/O อยู่

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับพึงที่อาจเป็นไปได้ อย่าพึงด้วยระดับ เสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน





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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างดัว แทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวง พลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประ

หยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อม[ิ]ด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และ หลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิดภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการ พลังงานไว้ จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดย อัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ โปรดเยี่ยมชมที่ <u>http://www.energystar.gov/powermanagement</u> สำหรับ ข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับ สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <u>http://www.energystar.gov</u> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโรงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: ไม่สนับสนุน Energy Star บนระบบปฏิบัติการ FreeDOS และระบบ ที่ใช้ Linux

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