



TH12938

การแก้ไขครั้งที่ 1 / เดือนสิงหาคม 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้ม�อวิเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้
หรือแปลงส่วนหนึ่งส่วนใดของคุณมีอ่อนน้ำเป็นภาษาอื่น
ชี้งวดนั้นผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน
ยกเว้นเอกสารที่ซื้อเป็นมุกเก็บไวเพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น
โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS ห้ามมีอ่อนน้ำ "ในลักษณะที่เป็น"
โดยไม่มีการันตีประทับตรา ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน
หรือเงื่อนไขของความสามารถใช้พำนัช หรือความชำนาญได้สำหรับตัดสินใจประดิษฐ์และพัฒนา
ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คุณผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้อง^{รับผิดชอบต่อความเสียหายไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ}
หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลิตภัณฑ์,
ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้ชื่อของ ASUS, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ)
แม้ว่า ASUS จะได้รับการสนับสนุนกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง
หรือข้อผิดพลาดในคุณมือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า:

- (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม ด้วยแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม การตัดแปลง
หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS;
หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่เกิดผลิตภัณฑ์ถูกซื้อ หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคุณมีอ่อนน้ำ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น
และอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นหนังสือกฎหมายจาก ASUS ASUS
ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่มีความเสียหายจาก ASUS ในคุณมีอ่อนน้ำนั้น
รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อยู่ในข้อมูลน้ำใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS
หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีลิขสิทธิ์ที่จัดตั้งความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว
โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีลิขสิทธิ์ที่ลืมเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS
จะรับผิดชอบให้เป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับรายการเดียวของรายการ (รวมทั้งการเสียชีวิต)
และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจัดต้องได้;
หรือความเสียหายที่ห้องเชิง แม้ว่าความเสียหายทางแรงดึงที่เป็นผลจากความละเมย
หรือความไม่ปฏิเสธความหนาที่ทางกฎหมายกำหนดให้ต้องแลกของ การรับประกันนี้
ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการรับประกันนี้ ข้อจำกัดดังนี้ใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าของ ASUS ด้วย
นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าลึกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ;
(2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่เกิดขึ้นจากคุณ;
หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา
(รวมทั้งการสูญเสียผลิตภัณฑ์ หรือการที่ไม่สามารถประยุตได้) แม้ว่า ASUS ผู้จำหน่าย
หรือร้านค้าลึกของคุณจะได้แจ้งเจ้าของความเสียหายให้กับ ASUS แต่ก็จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	9
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	18
ด้านขวา	20
ด้านซ้าย	21
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	26
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	26
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	28
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	28
เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด	29
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน	29
การใช้ทัชแพด	32
การใช้แป้นพิมพ์	39
ปุ่มฟังก์ชัน	39
ปุ่ม Windows® 10	40

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	42
เมนูเริ่ม.....	43
แอป Windows®	45
การทำงานกับแอป Windows®	46
การปรับแต่งแอป Windows®	46
มุมมองงาน.....	49
คุณสมบัติสแนป	50
สแนปวิวต์สปีด.....	50
ศูนย์การกระทำ	52
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	53
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	55
การเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	55
บลูทูธ	56
จุดเด่นของบลูทูธ	57
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	58
การล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	59

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST).....	62
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	62
BIOS	62
การเข้าถึง BIOS	62
การตั้งค่า BIOS	63
การถูคืนระบบของคุณ	70
การดำเนินการตัวเลือกการถูคืน	71

เทคโนโลยีและค่าความที่พบบ่อยๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	74
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	75
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	78

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของป้องเดิมภายใน.....	82
ภาพรวม.....	82
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	83
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้สิ่ง	83
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະການກາຮັກສ້ວສາຮກລາງ	86
ถ้อยແຄລງຂອງຄະນະກາຮັກສ້ວສາຮກລາງ	87
ແຊັນແລກກາຮັກສ້ວສາຍສໍາຫັບດົມເນດຳທຳ.....	87
ປະກາສດ້ານຄາມປລອດກັຍຂອງ UL	88
ຂ້ອກ່ານດັດຕານຄາມປລອດກັຍທາງໄຟຟ້າ	89
ປະກາສເຄື່ອງຮັບສົນຍານ TV	89
REACH	89
ປະກາສຜລິກັນທີຂອງ Macrovision Corporation	89
ການປົ່ງກັນກາຮັກສ້ວສາຍເກີນ	89
ຂ້ອກ່ານຈຳວັນຂອງໜ້ານວົດດິກ (ສໍາຫັບໂນດບຸດທີ່ໃຫ້ແບດເດວຍໆລືລົງຢືນວົວອັນ)	90
ກາຮອນນັກ CTR 21 (ສໍາຫັບໂນດບຸດ PC ທີ່ມີປົມເດີມໃນດ້າ).....	91
ຜລິດກັນທີ່ສອດຄລັອງກັນມາດຽວງານ ENERGY STAR	93

การบูรณาการและความสอดคล้องกับระบบที่มีอยู่ข้อมั่งคับด้านล่าง	93
การติดต่อของ ASUS / บริการหลัก	94
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อนไหว	94
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสภาพภูมิประเทศนี้	94

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้เน้นย้ำเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบาրุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่อง โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคโนโลยีต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ
ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือ
กระบวนการบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสกрин



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณควรใช้
โน้ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง
5 °C (41 °F) ถึง 35 °C (95 °F)



อย่าถือ หรือปักคลุมโน้ตบุ๊กพีซีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การสีไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนเด็ก หรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อบังกับไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลุมโน้ตบุ๊ก PC
ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณแผนเครื่องถังขยายที่สำนักงาน
(ที่ใช้ตรวจสอบของทั่วไปของสายพาณ)
แต่อย่าให้นอนบนคลิมฟลัตต์ตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการบินเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และขอจัดค่าต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

กู้ดสายไฟ AC และก่อตัวแบบเดอเร่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าซามัวร์ที่สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน๊ตบุ๊ค¹
PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิษเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางตั้กทุกๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสถูกสหมายแม่เหล็ก
หรือสนา�ไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสน้ำของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC
สัมผัสน้ำตกไฟฟ้าแผลล้มที่มีผู้คนมาก



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้อน

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพิชีปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน
ควรจะ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรีไซเคิลเพื่อให้นำเข้าสู่กระบวนการ
มาใช้ช้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่านที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับขยะทั่วไปภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



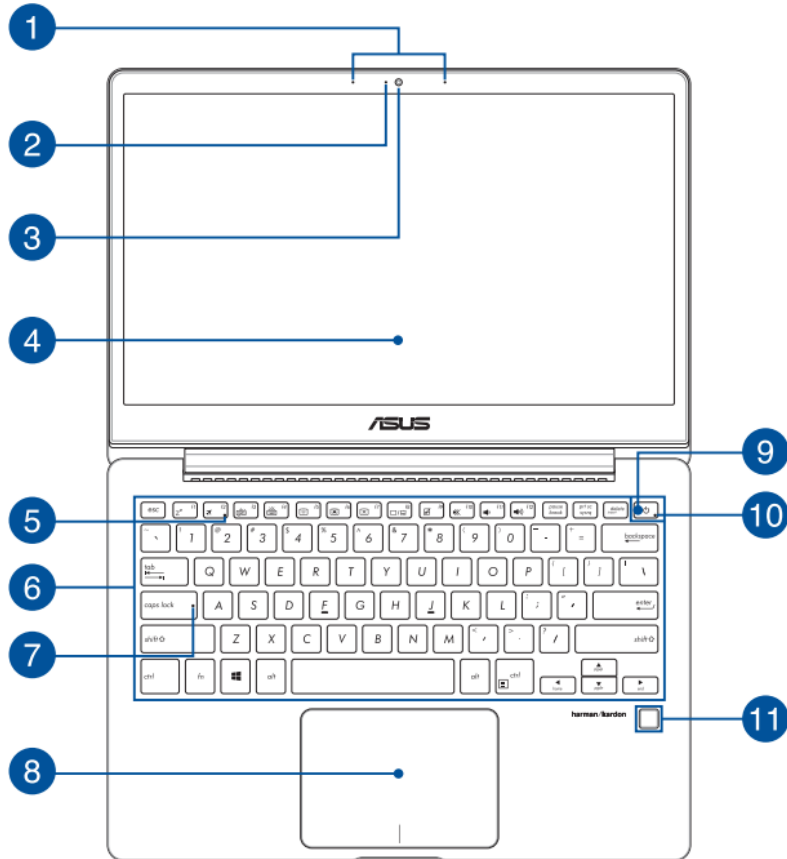
อย่าทิ้งแบบเดอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไป
จากภายในบ้าน

บทที่ 1: **การตั้งค่าฮาร์ดแวร์**

ทำความรู้จักโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ มุ่งมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปลักษณ์โน๊ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน๊ตบุ๊ค โน๊ตบุ๊ค PC



1 เช่นเชอร์ແສງແດລ້ວມ

เช่นเชอร์ແສງແດລ້ວມ

ຕາຈອນປົມານຂອງແສງແດລ້ວມໃນສກພແດລ້ວມຂອງຄຸນ
ໂດຍທ່າໃຫ້ຮບປັບຄາມສ່ວນຂອງຈອແສດງຜລຕາມ
ສກພຂອງແສງແດລ້ວມໂດຍອັດໂນມັດ

2 ຕັ້ງແສດງສຄາະກລ້ອງ

ຕັ້ງແສດງສຄາະກລ້ອງຈະແສດງເມື່ອກໍາລັງໃໝ່ງານກລ້ອງໃນຕັ້ງ

3 ກລ້ອງ

ກລ້ອງໃນຕັ້ງ ໃຊ້ສ່າຫັນກາຮຄ່າຍກາພ ທີ່ອັນທີກວົດໂຈໂດຍໃຫ້ໂນດບູຸດ
PC ຂອງຄຸນ

4 ມ້າຈອແສດງຜລ

ມ້າຈອແສດງຜລມີຄຸນສມບັດໃນກາຮຮັບໜມທີ່ຍົດເຢີມສ່າຫັນກາພຄ່າຍ
ວົດໂຈ ແລະໄຟລົມລັດມີເດີຍອື່ນໆ ບ່ນໂນດບູຸດບຸຸດຂອງຄຸນ

ມ້າຈອທັບສກຽນ (ໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ)

ມ້າຈອທັບສກຽນໄຊເດີພິ້ນໜັນນີ້ມີຄຸນສມບັດໃນກາຮຮັບໜມທີ່ຍົດເຢີມ
ສ່າຫັນກາພຄ່າຍ ວົດໂຈ ແລະໄຟລົມລັດມີເດີຍອື່ນໆ ບ່ນໂນດບູຸດບຸຸດ PC
ຂອງຄຸນ ນອກຈາກນີ້ ຍັງອ່ານຸ້າໃຫ້ຄຸນສັ່ງກາຮໂນດບູຸດ PC
ຂອງຄຸນໂດຍໃຫ້ເຈສເຈວັບແບນສົ່ມຜັສໄດ້ດ້ວຍ

ໜາຍເຫດ: ສ່າຫັນຂ້ອມລົ່ມເພີມເຕີມ ໃຫຼຸດສ່ວນ
ກາຮໃຫ້ເຈສເຈວັບທັບສກຽນ ໃນຄຸມືອັນນັນ

5 ตัวแสดงสถานะโหมดการบิน

ตัวแสดงสถานะนี้จะส่องขึ้นเมื่อโหมดการบินในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

6 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้บุ่มคิาะอัดข่านามาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสนับายนอกจากนั้น
แป้นพิมพ์ยังอ่อนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้ราดเร้า

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือ แต่ละประเทศ

7 “ไฟแสดงสถานะ Capital Lock”

“ไฟแสดงสถานะนี้ส่องขึ้นเมื่อพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่
อาทิตย์ให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C)
โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ”

8

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสิทธิภาพในการใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของมาส์ปกดิตด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อุปกรณ์อื่นทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

9

บุ่มเพาเวอร์

กดบุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้บุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลิป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดบุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระแทกโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

10

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ส่วนขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลิป

11

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น)

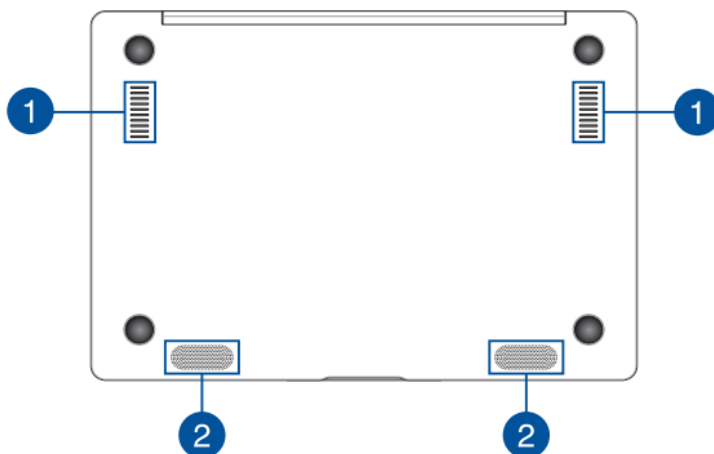
เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในตัวเครื่องจะทำหน้าที่ตรวจสอบลายนิ้วมือ ของคุณเพื่อใช้เป็นการยืนยันตัวตนทางช้าภาพเพื่อการเข้าสู่ระบบ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊คพิชสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผ้าที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะทางการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกถอดชั้นล้วนได้



1

ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลักเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC และอากาศอุ่นระบายน้ำออกไปนอกเครื่อง

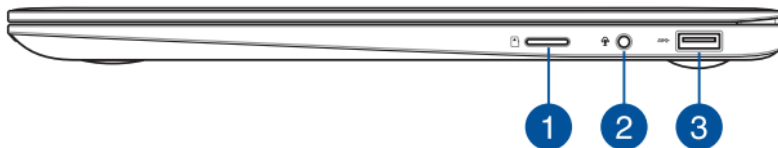
สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายน้ำอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

2

ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC คุณสมบัติด้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



1 สล็อตマイโคร SD การ์ด

สล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบマイโคร SD,マイโคร SDHC และマイโคร SDXC การ์ด

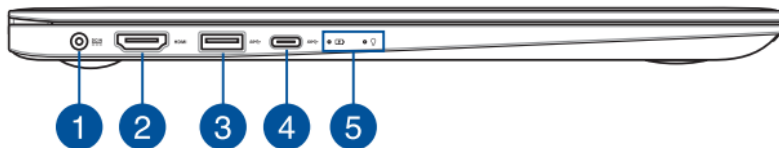
2 แจ็คเสด็จโฟน/เสด็จเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ภายในขั้นหรือเสด็จโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสด็จเซ็ตหรือไมโครโฟนภายนอก

3 พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบลล์ส่วนภายนอก 3.0 (USB 3.0)
นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

ด้านซ้าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลง
ในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่าปักคลมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากrangกายของคุณใน
ขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อ
ชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ

2 พอร์ต HDMI

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

3 พорт USB 3.0

พอร์ตบล็อกหุ้นรวมสากล 3.0 (USB 3.0)
มีให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0
รุ่นเก่า

4 พорт USB ชนิด-C

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ชนิด C
มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 5 Gbit/s
และสามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ USB 2.0

หมายเหตุ: อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

5 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ

แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในเบื้องบัน្ត



⚡ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

LED ส่องสว่าง

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น
ได้ชัดเจน ให้ค่ารายงานต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
ขาวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียงเข้ากันแหล่งพลังงาน กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีสมต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียงเข้ากันแหล่งพลังงาน กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 10% ถึง 100%

💡 “ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์”

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC
อยู่ในโหมดสลับ

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

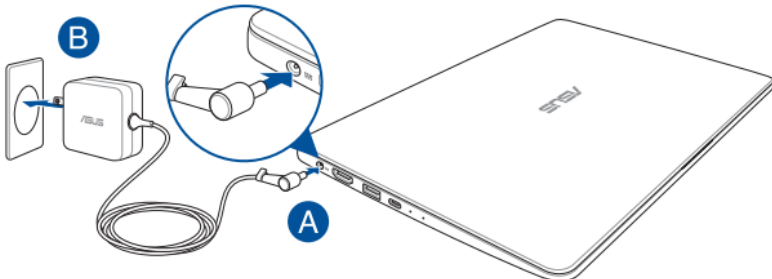
ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เสียบขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V



ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50–60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

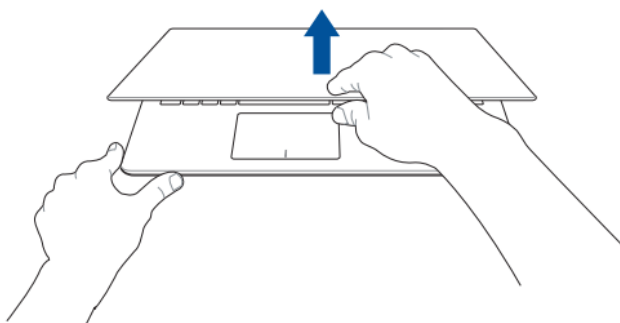
- ค้นหาฉลากอินพูด/ເວັດພຸດນົດບຸກ PC ຂອງຄຸນ ແລະຕ່ຽວຈຸໃຫ້ແນວໃຈວາດຮັງກັນຂອງມູລິນພຸດ/ເວັດພຸດທ່າຮັບນູນຂະແປໄດ້ອ່າເພາວົວຂອງຄຸນ ໂນດບຸກ PC ນາງຮຸນ ມີກະແສເວັດພຸດທ່າຮັບໜ່າຍຮະດັບດາມ SKU ທ່າງຈ່າທ່ານ
 - ໃຫ້ແນວໃຈວ່າໂນດບຸກພື້ນຂອງຄຸນເຊື່ອມດ່ວຍໜັກຂະແປໄດ້ອ່າເພາວົວ ໄພຳກອນທ່ານທີ່ຈະເປີດເຖິງໃນຄຽງແຮກ ເຮົາແນວໜ່າໃຫ້ຄຸນໃຫ້ເຕົາເສີຍບໍາໄພຟ້າທ່ານມີສ້າຍດິນເມື່ອໃຫ້ໂນດບຸກ PC ຂອງຄຸນຕາມຂະແປໄດ້ອ່າເພາວົວ
 - ເຕົາເສີຍບໍາໄພຟ້າດັ່ງສໍາເລັດເຂົາຄົງໄດ້ຈ່າຍ ແລະອໝູ້ໃກລົງໂນດບຸກ PC ຂອງຄຸນ
 - ໃນການຕັດການເຊື່ອມດ່ວຍໂນດບຸກ PC ຈາກແຫລ່ງຈ່າຍໄພ ໃຫ້ກົດປຶກໂນດບຸກ PC ຈາກເຕົາເສີຍບໍາໄພຟ້າ
-

ຄໍາເຕືອນ!

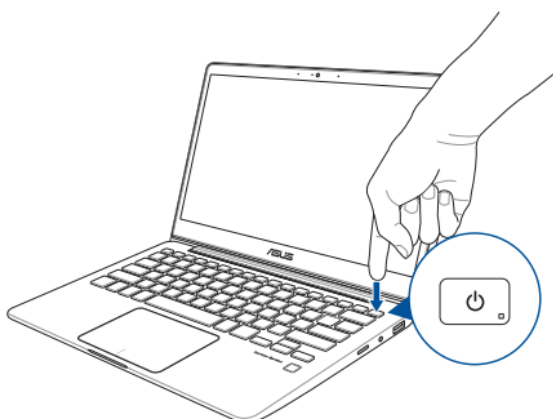
ອ່ານຂ້ອງຄວາຮະວັງດ່ວຍໃປ່ນໍ້ສໍາຫັນແບດເຕວົ່ວ່າຂອງໂນດບຸກ PC ຂອງຄຸນ

- ດາວໂຫຼວດພະໜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາຣແດງດັ່ງຈາກ ASUS ເປັນຜູກອດແບດເຕວົ່ວ່າກຸຍ້ໃນອຸປະກອນ ສໍາຫັນແບດເຕວົ່ວ່າທ່ານມີສໍາເລັດເຂົາຄົງໄດ້ເຫັນນັ້ນ)
 - ແບດເຕວົ່ວ່າທ່ານມີສໍາເລັດເຂົາຄົງໄດ້ເຫັນນັ້ນ
 - ໃນກົງຕັດມາລາກເຕືອນ ເພື່ອຄວາມປລອດກັນສ່ານບຸກຄລຂອງຄຸນ
 - ມີຄວາມເສີຍຈາກກາຣະເບີດຄ້າໄສ່ແບດເຕວົ່ວ່າຂັດທ່ານມີຄຸກຕົວ
 - ອ່າຍ່າທຶນລົງໃນກອງໄພ
 - ອ່າຍ່າພຍາຍາມລັດງາຈແບດເຕວົ່ວ່າຂອງໂນດບຸກ PC ຂອງຄຸນ
 - ອ່າຍ່າພຍາຍາມຄອດຫັ້ນສ່ານ ພ້ອມປະກົບແບນດວ່າໃໝ່ (ສໍາຫັນແບດເຕວົ່ວ່າທ່ານມີສໍາເລັດເຂົາຄົງໄດ້ເຫັນນັ້ນ)
 - ຄ້າພບກາຣັ້ງ ໃຫ້ໝັດກາຣໃໝ່ງນາ
 - ແບດເຕວົ່ວ່າແລະຫັ້ນສ່ານຕ່າງໆ ຕອງນ່າໄປຮົງເລີດຫົວໜ້າທີ່ມີຄຸກຕົວ
 - ເກີນແບດເຕວົ່ວ່າແລະຫັ້ນສ່ານເລັກອື່ນໆ ໃຫ້ທ່າງຈາກເຕີກາ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์ส้าหรับทัชสกรีน และทัชแพด

เจสเจอร์อันญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านบนนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ:

- ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้ส้าหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแผนหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น
- หน้าจอสัมผัสมีในเครื่องบางรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน

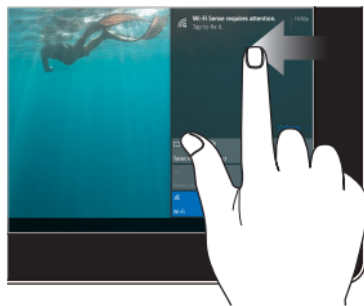
เจสเจอร์ใช้ส้าหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันดังๆ ได้โดยการใช้เจสเจอร์มือต่อไปนี้บนหน้าจอทัชสกรีนของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บัดขอบซ้าย



บัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด Task view (มุมมองงาน)

บัดขอบขวา



บัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Action Center (ศูนย์การกระทำ)

แทป / ดับเบิลแทป



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

แทปค้าง



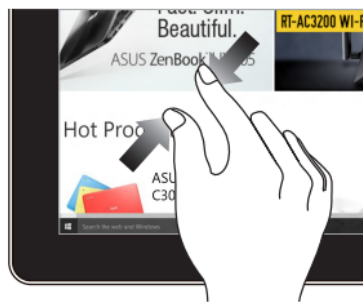
กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ซูมเข้า



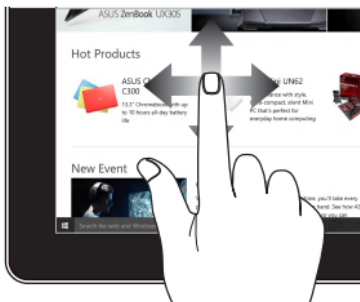
แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมออก



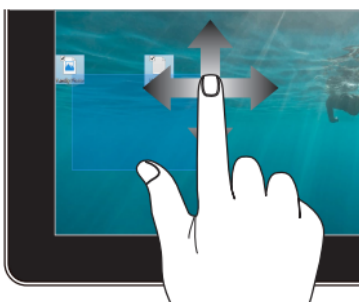
ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ສ່າລັດນິວ



ສ່າລັດນິວເພື່ອເລືອນຂັ້ນແລະລົງ
ແລະສ່າລັດນິວເພື່ອແພນໜາຈວວ
ໄປທາງໜ້າຍຫຼືຂາ

ລາກ



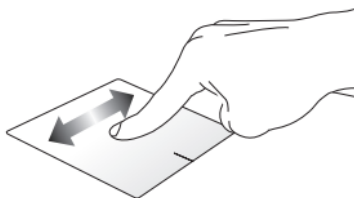
- ລາກເພື່ອສ້າງກລ່ອງເລືອກຮອບ
ໆ ພລຍມາຍການ
- ລາກແລະປ່ລ່ອຍຮາຍການ
ເພື່ອຍ້າຍໄປຢັງດ້າແໜ່ງໃໝ່

การใช้ทัชแพด

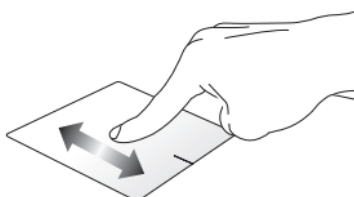
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

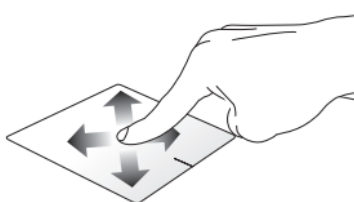
เลื่อนตามแนวโน้ม



เลื่อนตามแนวตั้ง

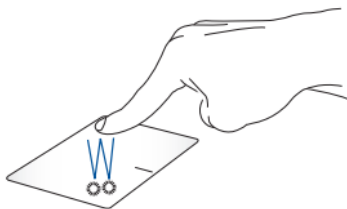


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



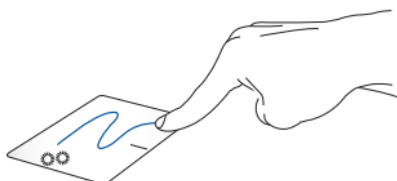
ເກສເຈອຣ໌ທິນໜ້ວ

ແຫບ/ດັບເບີລແຫບ



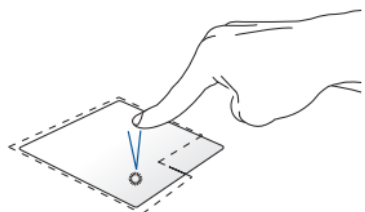
- ແຫບທີ່ແອປເພື່ອເລືອກແອປ
- ດັບເບີລແຫບທີ່ແອປເພື່ອເຮັກໃໝ່ງານແອປ

ລາກແລະປ່ອຍ

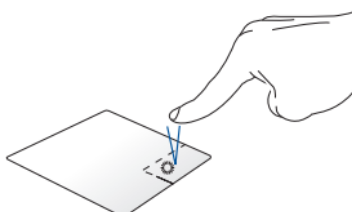


ດັບເບີລແຫບປາຍກາຣ
ຈາກໜັນເລື່ອນໜ້ວເດີຍກັນໂດຍໄມ່ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັ່ງແພດ
ໃນກາຣປ່ອຍກາຣໄປຢັ້ງດໍາແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກໜ້ວຂອງຄຸນອອກຈາກທັ່ງແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา



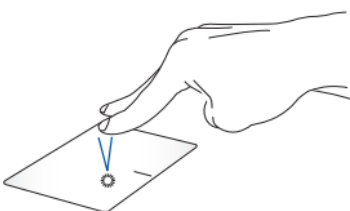
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งาน
แอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ¹
แทนต่าแห่งของปุ่มเมาส์ซ้ายและปุ่มเมาส์ขวาบนแท็บแพด

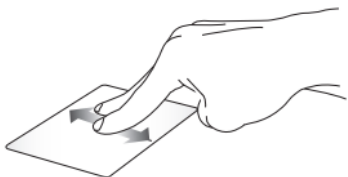
เกสเจอร์สองนิ้ว

แทป



แทปสองนิ้วนหัวแท็บ เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ขั้น/ลง)



เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



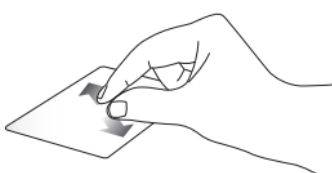
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมอกร้าว



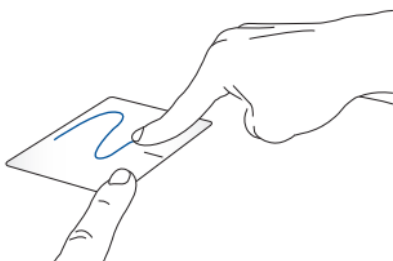
ชูมเข้า



ทุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

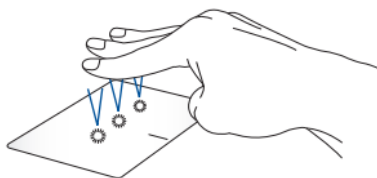
ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากหน้าจอปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้พื้นที่ว่างของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อสำรวจรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

เจสเจอร์สามนิ้ว

แทป



แทปสามนิ้วนานทัชแพด เพื่อเรียก Cortana ขึ้นมา

ปัดซ้าย/ปัดขวา



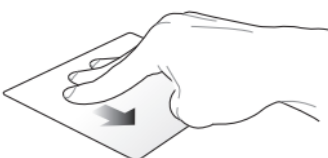
ถ้าคุณเปิดหน้าจอปัดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างแอปเหล่านี้

ปัดขึ้น



ปัดขึ้นเพื่อดูภาพรวมของแอปทั้งหมดที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน

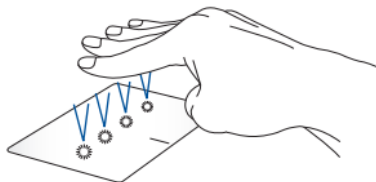
ปัดลง



ปัดลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป

เจสเจอร์สันว่า

แทป



แทปสี่นิ้วนหัชแพด เพื่อเรียก Action Center ขึ้นมา

การกำหนดค่าทัชแพดของคุณ

1. เรียกใช้ All settings (การตั้งค่า ทั้งหมด) จาก Action Center
2. เลือก Devices (อุปกรณ์) จากนั้นเลือก Mouse & touchpad (มาส์ & ทัชแพด)
3. ปรับการตั้งค่าตามความต้องการของคุณ

การใช้แป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณสามารถทริกเกอร์ค่าลับต่อไปนี้ได้:

 +  **สั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลับ)**

 +  **เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)**

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

 +  **ลดความสว่างของไฟแป้นพิมพ์**

 +  **เพิ่มความสว่างของไฟแป้นพิมพ์**

 +  **ลดความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **เปิดหรือปิดการแสดงผล**

 +  **สลับโหมดการแสดงผล**

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



+ เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด



+ เปิดหรือปิดลำโพง



+ ลดระดับเสียงลำโพงลง



+ เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น



+ สลับระหว่างโหมดแทรกร และโหมดพิมพ์ทับ



+ แสดงเมนูแบบดึงลง

บุ่ม Windows® 10

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองบุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดบุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูเริ่ม



กดบุ่มนี้เพื่อจ่อจ่องฟังก์ชันคลิกขวา*

*ในเครื่องบางรุ่น

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานตามๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ

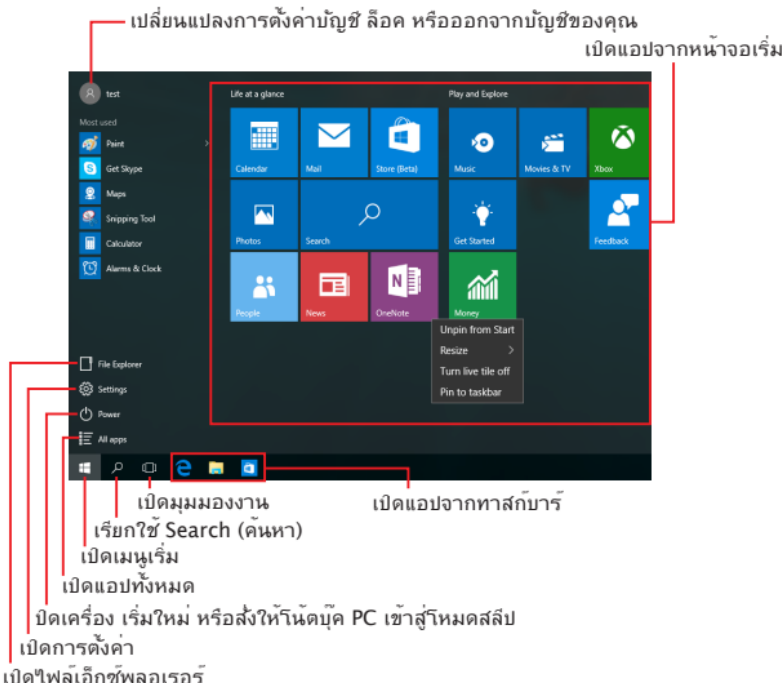
ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - อ่อนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอปพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์톱จะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังบอร์ดเริ่ม ของ Windows®, แอป Windows®, ไฟล์เดียว และการตั้งค่าต่าง ๆ บนโนํตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทว่าไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโนํตบุ๊ก PC
- ขอวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือลับໄປใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แทปปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางค่าแทนงماءล์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows



บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ

การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



แทปที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม

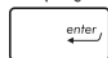


วางค่าแทนงตัวชี้เมาล์ของคุณเหนือปุ่ม

จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



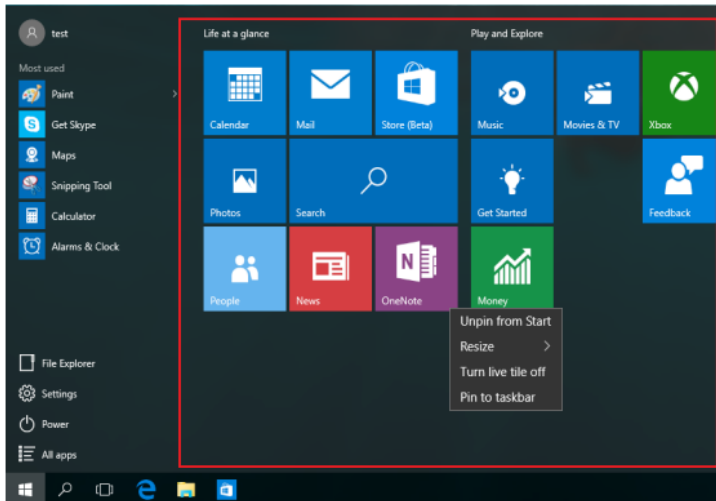
เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก All apps (แอปทั้งหมด) ที่ล่างล้ำของหน้าจอค้างซ้ายเพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows®
บางตัวอาจเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft
ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



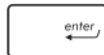
แท็บที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิดแอป



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถขยาย
เปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม
โดยใช้ขันตอนนุ่ๆ ไปนี้:

การเดลล่อน้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น
ลากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้nlากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นແບບ และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอป



วางแผนด้วยเมาส์หรือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด

หรือ + (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น), จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดที่ต้องการ

การเลิกบักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นແບບไอคอน



วางแผนด้วยเมาส์หรือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Unpin from Start (เลิกบักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)**



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด

หรือ + (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น), จากนั้นเลือก **Unpin from Start (เลิกบักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)**

การปักหมุดแอปฯไปยังท่าสก์บาร์



กดແອປคັງໃຈ ຈາກນັ້ນແທບ **Pin to taskbar**
(ปักหมุดໄປຍັງທາສົກນາຣີ)



ວາງຕ່າແໜ່ງດ້ວຍເມາລີ່ຫົວແວ່ນ ແລະຄລິກຂວາ
ຈາກນັ້ນຄລິກ **Pin to taskbar** (ປັກໝຸດໄປຍັງທາສົກນາຣີ)



ໃຊ້ປຸ່ມລູກສົຮ່ເພື່ອເຄລື່ອນທໍຽຮ່ວ່າງແອປຕ່າງໆ ກົດ
ຫຼື + (ໃນເຄື່ອງບາງຮຸນເທົ່ານັ້ນ) ຈາກນັ້ນເລື່ອກ
Pin to taskbar (ປັກໝຸດໄປຍັງທາສົກນາຣີ)

การປັກໝຸດແອປນາກຂັ້ນນໜ້າຈອເຮັນ



ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ)
ກົດແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີ່ມໄປຍັງເມນູເຮີມຕັງໃຈ
ຈາກນັ້ນແທບ **Pin to Start** (ປັກໝຸດໄປຍັງທຳຈອເຮັນ)



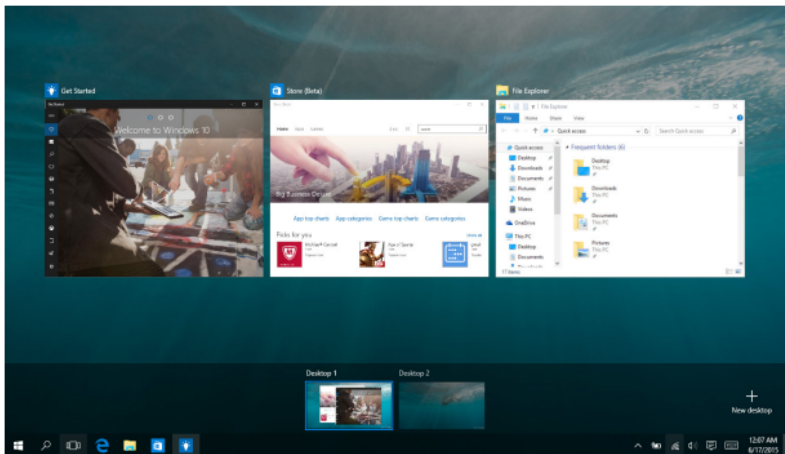
ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ)
ວາງຕ່າແໜ່ງດ້ວຍເມາລີ່ຂອງຄຸນ
ຫົວແວ່ນທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີ່ມໄປຍັງເມນູເຮີມ ແລະຄລິກຂວາ
ຈາກນັ້ນແທບ **Pin to Start** (ປັກໝຸດໄປຍັງທຳຈອເຮັນ)



ຈາກ **All apps** (ແອປທັງໝົດ) ກົດ
ຫຼື + (ໃນເຄື່ອງບາງຮຸນເທົ່ານັ້ນ)
ນັ້ນແອປທີ່ຄຸນຕ້ອງການເພີ່ມໄປຍັງເມນູເຮີມ ຈາກນັ້ນເລື່ອກ **Pin to Start** (ປັກໝຸດໄປຍັງທຳຈອເຮັນ)

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกเหนือไปนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปค้างๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



แทป/ไอคอน บนทาสก์บาร์
หรือบีบจากขอบซ้ายของหน้าจอ



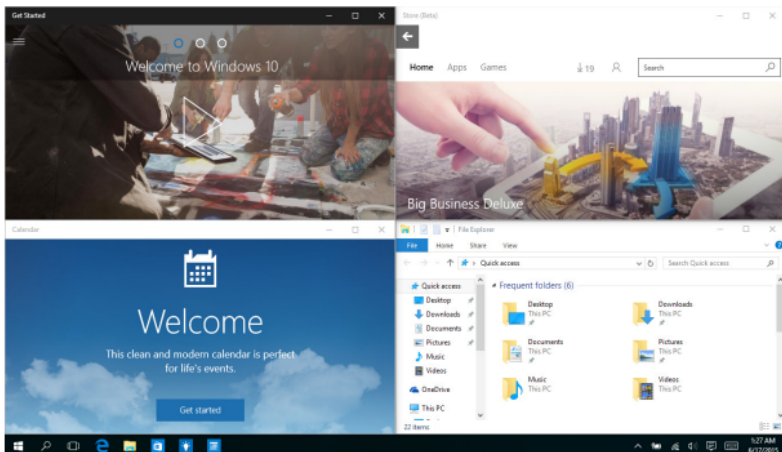
วางค่าแท็บเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์
และคลิก/ไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแอปเคียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปวีดสปีด

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังวีดสปีดเพื่อแก้ไขสแนปแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแนป



หรือ



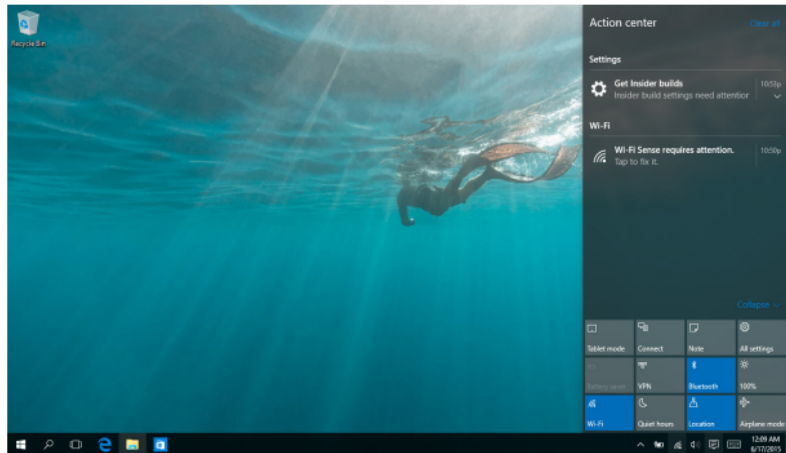
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากแกนชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และท่าขันตอนด้านบนซ้าย เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. กดปุ่ม ค้างไว้
จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแนปแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และท่าขันตอนด้านบนซ้าย เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางค่าแทนเมล์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวเป็นเพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด File Explorer (ไฟล์อีกซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แฟลตติ้ง Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อค



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟื้นฟูอุบัնให้เลือกที่สุด



เรียกใช้ Search (ค้นหา)



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของบุ๊ม เริ่ม



เปิดไฮโคลอนແວ່ນขยาย
และซູມໃໝ່หนາຈອຂອງຄຸນ



ຊື່ມທ່ານຈອຂອງຄຸນອອກ



เปิดการຕັ້ງຄ່າຜູນຮຽຍ

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแฟร์แอกพอล เช่นผ่านไฟซ์ด์เครือข่ายสัมคมออนไลน์ โดยใช้หน้าบุค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สิ่งสำคัญ! Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)
จะปิดการใช้งานคุณสู่บ้าน ให้แน่ใจว่าปิด Airplane mode
(โหมดเครื่องบิน) และก่อนเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อหน้าบุค PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



หรือ



- เลือกไอคอน จากทาง左手
- เลือกไอคอน เพื่อเปิดการทำงาน Wi-Fi
- เลือกแอดคลิชันเพื่อตั้งค่ารายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
- เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้ชื่อลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

สั่งสำคัญ! **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)
จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน) แลกโอนเปิดใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีก เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนด้านไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings** (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices** (อุปกรณ์),
จากนั้นเลือก **Bluetooth** (บลูทูธ)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือก
ไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes** (ใช่) เพื่อ
ดำเนินการจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน)

จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้หน้าจอ PC
ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุบเนื่องบิน

หมายเหตุ: ดีดตัวหนังานสายการบินของคุณ

เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการนี้เครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และขอจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้หน้าจอ PC ของคุณในเที่ยว
บิน

การเปิดโหมดการบิน



หรือ



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)
จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน
โหมดการบิน



กด +

การปิดโหมดการบิน



หรือ



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)
จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน เพื่อปิดทำงาน โหมดการบิน



กด +

การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:



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) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกระหងโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากหน้าจอเลือก Power > Sleep (สลีป) เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก > Sleep (สลีป)

กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down

(ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก Sleep (สลีป)
จากรายการแบบดึงลง จากหน้าจอ OK (ตกลง)

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนของการของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS

และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพังก์ชันของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กันเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่างไรก็ตาม การตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ดังนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันบิปรограмตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตค่า

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียรากทรัพ หรือบุคคลล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ตามความต้องการของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS

เปิดหน้าจอการตั้งค่า BIOS โดยใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้:

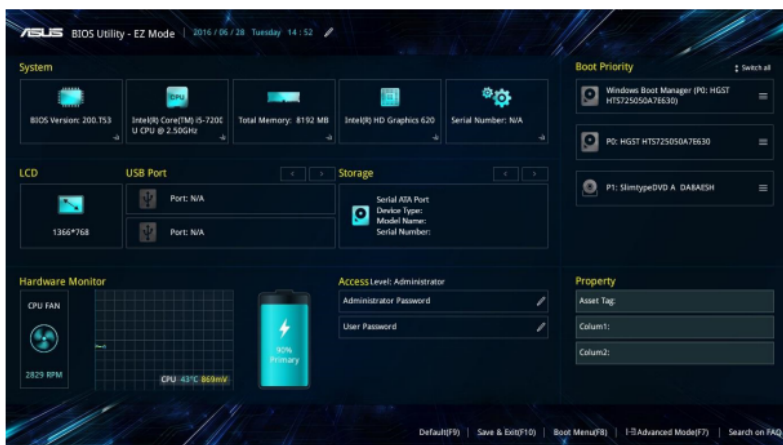
- เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- เปิดเมนูเริ่ม และเลือก **Settings** (การตั้งค่า) > **Update & security** (อัปเดต & ระบบรักษาความปลอดภัย) > **Recovery** (การรักษา) จากนั้นเลือก **Restart now** (เริ่มใหม่เดียว) ภายใต้ การเริ่มนับขั้นสูง เมื่อคุณเข้าสู่หน้าจอ การเริ่มนับขั้นสูง เลือก **Troubleshoot** (การแก้ไขปัญหา) > **Advanced options** (ตัวเลือกขั้นสูง) > **UEFI Firmware Settings** (การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI) > **Restart** (เริ่มใหม่)

การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกด่านกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

โหมด EZ

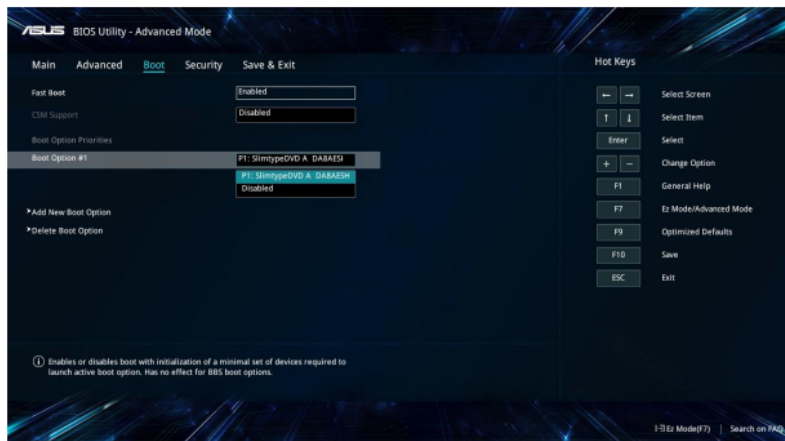
เมนูนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS และให้ภาพรวมของข้อมูลระบบพื้นฐานแก่คุณ ในการเข้าถึงโหมดขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า BIOS ขั้นสูง เลือก **Advanced Mode (โหมดขั้นสูง) (F7)** หรือกด 



บุต

เมนูนี้อธิบายวิธีให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของด้าเลือกการบูต คุณสามารถถูกกำหนดการโดยไปที่ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุต), เลือก Boot Option #1 (ด้าเลือก การบูต #1)
2. กด  และเลือกอุปกรณ์เป็น Boot Option #1 (ด้าเลือกการบูต #1)

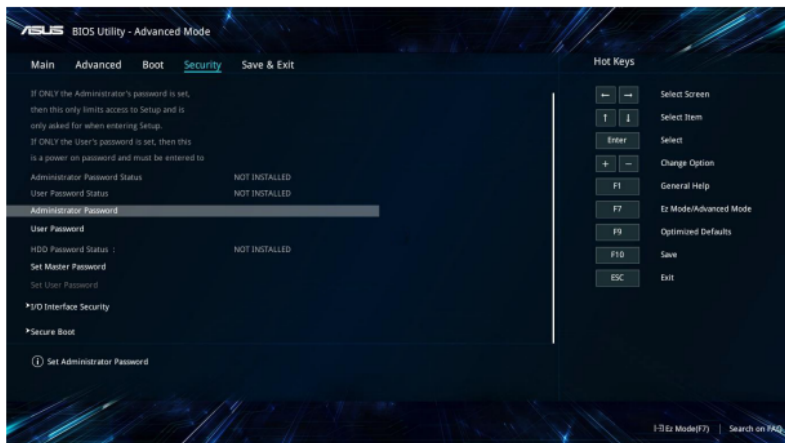


ความปลอดภัย

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของ
โนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแล
ระบบ), คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

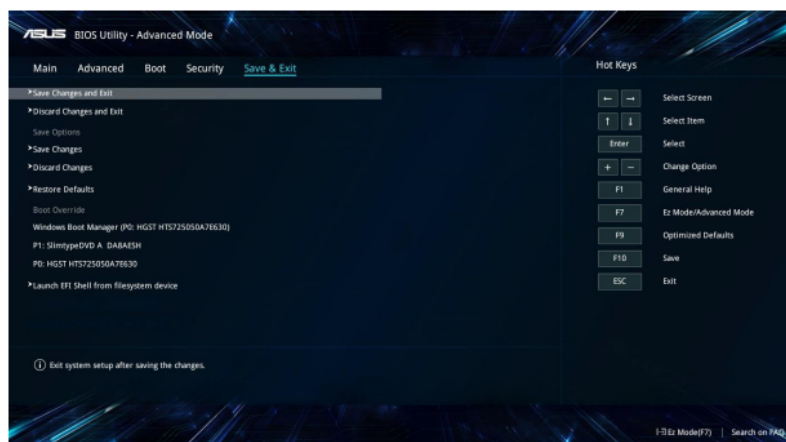
ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ดอื่นให้ว่างไว้ จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง) เพื่อทำต่อ
4. เลือก **OK** (ตกลง) เพื่อล้างรหัสผ่านเดิม

หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้แป้นพิมพ์เพื่อพิมพ์รหัสผ่าน

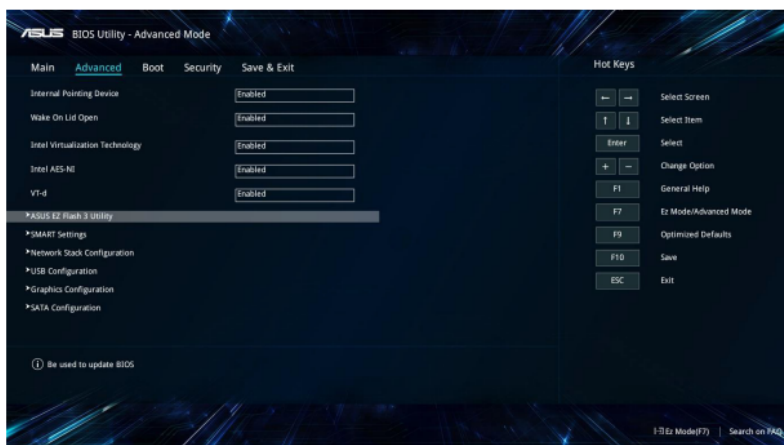
บันทึก & ออก

ในการเก็บการตั้งค่าการกำหนดค่าต่างๆ ของคุณ, เลือก **Save Changes and Exit** (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) ก่อนที่จะออกจาก BIOS

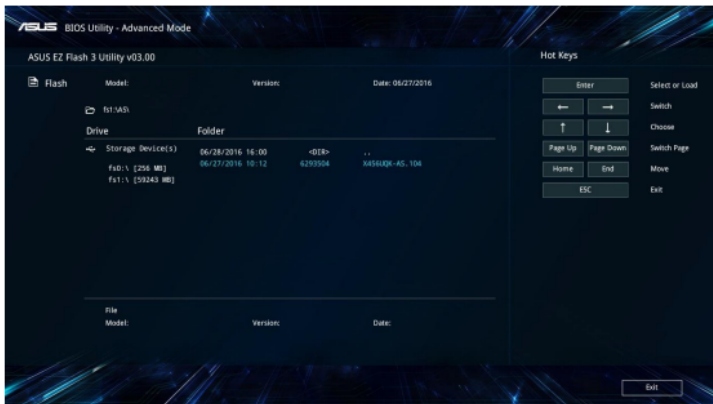


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟเข้ากับบอร์ดบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นเข้าถึงการตั้งค่า BIOS
- จากเมนู BIOS เลือก **Advanced (ขั้นสูง) > ASUS EZ Flash 3 Utility (ยูทิลิตี้ ASUS EZ Flash 3)** จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดีสก์ไดร์ฟ จาก
หน้าจอ  ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่ออัปเดตให้
สมบูรณ์



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก **Save & Exit** (บันทึก & ออก) > **Restore Defaults** (กู้คืนค่าเริ่มต้น)
เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใดๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องข่ายซึ่งผู้ใช้ และรหัสผ่านต่างๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- หันหน้าไปทางขวาบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเลื่อนไปลักษณะก่อนหน้าแล้วจ่ายไฟก่อนที่จะเริ่มต้นระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

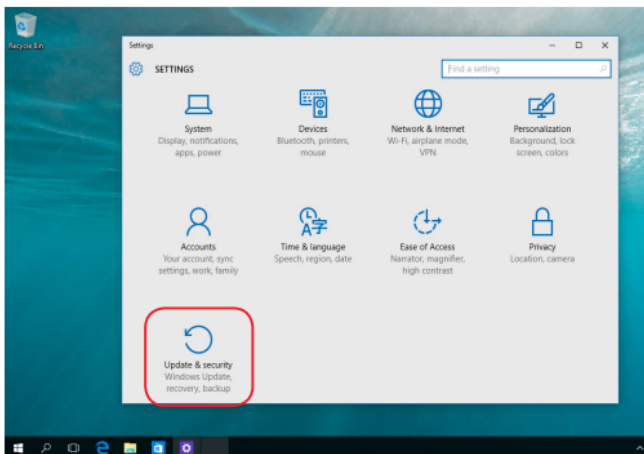
- **เก็บไฟล์ของฉัน -** ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่างๆ จาก Windows® สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่นๆ ทั้งหมด
- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -** ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -** ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) – การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูต ขึ้นสูงอื่น ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้น สูงเหล่านี้: รีบูตระบบ, การรีบูตอัตโนมัติเมื่อบน, ช่องการรีบูต, พร้อมตัวล้าง, การตั้งค่าเฟริมแวร์ UEFI, การตั้งค่าการรีบูต

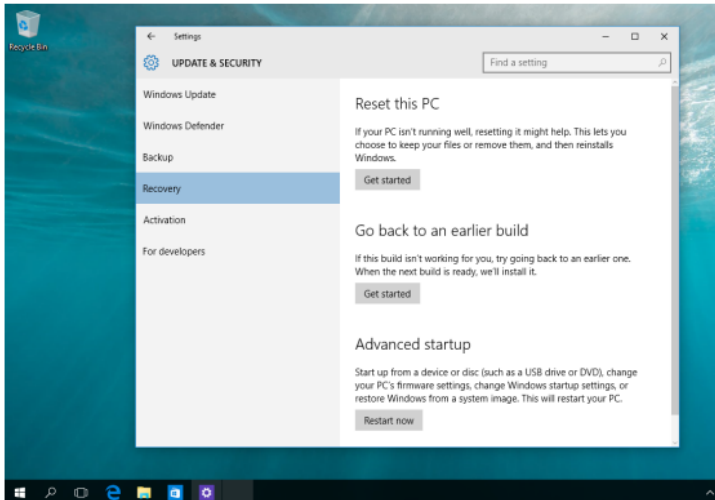
การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

ดูขั้นตอนด่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



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



เทคโนโลยีและค่าความที่พูนบอยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด, คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อใหม่นั้นจะมาแอพพลิเคชันของคุณทำการตั้งค่า ความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอโดย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบันทึกเครื่อง เนื่องจากเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนัดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไฟร์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้า ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
 - คีย์พลิกกันที่สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอพพลิเคชันที่คิดตั้งอยู่อื่นๆ
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ค่ากามที่พนบอยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์มีปัจจัยด้านภายนอก เช่น แสงแดด ความร้อน ความชื้น หรือการเคลื่อนไหวของคนภายนอก ก็อาจทำให้เกิดจุดสีเหล่านี้ได้ แต่ถ้าเป็นปัญหาที่บังคับอยู่อย่างต่อเนื่อง แนะนำให้ลองเปลี่ยนหน้าจอใหม่ หรือติดต่อศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของหน้าจอ หรือการตั้งค่าของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่าง และโทนสีของหน้าจอ สามารถแก้ไขได้โดยการตั้งค่าในตัวเครื่อง หรือผ่านซอฟต์แวร์ที่มาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ถ้าเป็นปัญหาที่บังคับอยู่อย่างต่อเนื่อง แนะนำให้ลองเปลี่ยนหน้าจอใหม่ หรือติดต่อศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำด้านล่างได้:

- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้สลับระบบของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอปพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบบเดอร์ไม่ติดขั้นมา มืออะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต้องบูรณาการ คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียงไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกดึงค้างเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอร์ยดูดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกับหรือกดบนแท็ปเพด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้
คุณสามารถปิดการทำงานแท็ปเพดของคุณโดยการกด

 +  ก็ได้

9. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดบุ้ม “U”, “I” และ “O”
บนแป้นพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข
จะเปลี่ยนได้อย่างไร?

กดบุ้ม  หรือ  + 

(ในเครื่องบางรุ่น) บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้
และใช้บุ้มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

ค่าถ่านที่พับบอยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/drฟ์ไม่ติด ระบบไม่มูดด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะได้ปิดเครื่องเพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ถ้าอย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้:

“Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)”?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์คลิ๊สก์ไดๆ ที่ถูกหง้าวไว้ในอุปกรณ์คลิ๊สก์ไดร์ฟออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันมูดชากร้าบปกติ

และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็wa นี้

หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. បីណ៍តុក PC ខែងនៅមូលដ្ឋានអ្នក តើតុកមីនេះតើយ៉ាងឱ្យ?

គុនសាមារភាពលើការធានាបានតាមចំណាំនៃបីណ៍:

- កិច្ចការប្រើប្រាស់ក្នុងបីណ៍តុក PC ទាំងអស់របស់អ្នក ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល
- តាមការប្រើប្រាស់ក្នុងបីណ៍តុក PC ទាំងអស់របស់អ្នក ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល

5. តើតុក PC ដែលបានបង្កើតឡើងមីនេះតើបានតុកដោយអ្នក?

ខែងនៅមីនេះតុកដោយអ្នកតើតុកដោយអ្នក?

- គុនវាតែងតែគុនបំផុតរបស់អ្នក ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល
- គុនវាតែងតែគុនបំផុតរបស់អ្នក ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของโนมเดิมภายใน

โนดบุ๊ค PC ที่มีโนมเดิมภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, จีน) และ CTR21
โนมเดิมภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ
98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เช้ากันเครื่อข่าย
โทรศัพท์สัมภาระ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป
อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ
การรับรองยังไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่ล้ำเร็วในจุดปล่อยทางของ
เครื่อข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จ้างนายอุปกรณ์
ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ
CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในราชสำนักข่าวทั่วไปทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์
โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ
เชื่อมต่อกับระบบ PSTN (เครื่อข่ายโทรศัพท์สัมภาระ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่บันทึกและรับ) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครื่อข่าย
โทรศัพท์สัมภาระแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์ที่เป็นเสียง (ไม่รวมอุปกรณ์
โทรศัพท์มือถือที่สัมภาระที่ไม่ได้เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครื่อข่าย ทำโดยการ
รับสัญญาณหลายความถี่แบบดูล็อก

การประการความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย

ถ้อยແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັນນົດລວມ ແລະຜູ້ວ່າຫ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ການ:
“ກາຮປະກາສນີ້ຈະຮະບຸເຄຣ່ອຂ່າຍຊື່ອຸປກຣນີ້ດັບກາຮອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດ້ວຍ
ແລະເຄຣ່ອຂ່າຍທີ່ມີກາຮແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປກຣນີ້ຈະມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຮທ່າງນໍາຮ່າມກັນ”

ດ້ວຍແຄລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜລິດໄປຢັງຜູ້ໃໝ່:

“ກາຮປະກາສນີ້ຈະຮະບຸເຄຣ່ອຂ່າຍຊື່ອຸປກຣນີ້ໄດ້ ລັບກາຮອກແບນມາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດ້ວຍ
ແລະເຄຣ່ອຂ່າຍທີ່ມີກາຮແຈ້ງເຕືອນວ່າອຸປກຣນີ້ຈະມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນກາຮທ່າງນໍາຮ່າມກັນ”
ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜລິດຍັດດອງອົກຄອຍແຄລງເພື່ອທ່າໃຫ້ ມີຄວາມຂັດເຈນດ້ວຍງານ

ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ຂອງເຄຣ່ອຂ່າຍຂັ້ນອູ້ກັນກາຮດັ່ງຕ້າສົວິຫ້ທ່າງກາຍ ຍກາພແລະໂຟັດແວຣ
ນອກຈາກນີ້ ຍັງແນະນໍາໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ດົດດວຍຜູ້ຈ່າຍໜາມ ດາວອງກາຮໃໝ່ ອຸປກຣນັກນີ້ເຄຣ່ອຂ່າຍວິ່ນ”

ຈົນລົງນິ້ງຈຸນັນ ເນື້ອທ່າທີ່ປະກາສຂອງ CETECOM ມີກາຮອກກາຮອໝັ້ນດີໂລຍ່ສ່າກພ
ຍຸໂຮປ່າຍຈຸນບັນໂດຍໃໝ່ CTR 21 ພລລົ້ອຄົວໂມເດີມດົວແຮກຂອງຍຸໂຮປ່ຳໃໝ່ໄມ່ຈໍາເປັນດອງ
ມີກາຮອໝັ້ນທີ່ຮະເບີນຂອນນັ້ນຕົ້ນໃນປະເທດແນບຍຸໂຮປ່າຍແດລະປະເທດ

ອຸປກຣນີ້ໄນ້ໃໝ່ເສີຍ

ເຄຣ່ອງດອນຮັບໂທຮັກພົກພົກຕົວໂນມັດ ແລະໂທຮັກພົກພົກທີ່ສ່າງເສີຍພ່ານລ່າຍພົງຂອງເຄຣ່ອງ
ສາມາຮົດມີລົຫທົ່ງ ຮ້າມທັງໂນມເດີມ, ແກກ້າ, ເຄຣ່ອງຈົກທັກອົດໂນມັດ ແລະຮະບບກາຮເຕືອນ
ໄມ່ຮ່າມອຸປກຣນີ້ເຊີ່ງຄຸນກາພຂອງເສີຍພົກພົກຈາກປ່າຍທາງຈົນປ່າຍທາງຖຸກຄວາມໂຄຍ
ຮະເບີນຂອນນັ້ນຕົ້ນ (ເຊັ່ນ ດັ່ງເຄຣ່ອງໂທຮັກພົກພົກ ແລະໃນນາງປະເທດຮ່າມຄົງໂທຮັກພົກພົກໄຮສ້າຍ)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรีย/อสเตรีย ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
อิร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปูร์แลนด์	ไม่	ไม่ใช้
โปรดูกेस	ไม่	ไม่ใช้
สเปน	ไม่	ไม่ใช้
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีซ์ชอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกคัดลอกมาจาก CETECOM และเครื่องมือที่ได้มีการรับผิดชอบโดย
สำหรับข้อมูลข้างต้นนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับรองรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกินความจำเป็น)

ในประเทศไทยและแลนด์
จ้าเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม
และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ถ้อยແກลงຂອງຄວາຮະວັງກາຮສັນພັສຖຸກຄວາມຄົ່ງທີ່ ຂອງ FCC

ຄໍາເຕືອນ! ກາຮເປົ້າຢັ້ງແປລັງທີ່ກ່ຽວກັບຄວາມສັນພັສຖຸກຄວາມຄົ່ງທີ່
ທີ່ມີທັນທີ່ກ່ຽວກັບຜິດຊອບເຈົ້າກ່ອງຄວາມສົດຄລອງ ຈະທ່າໃຫ້ສິຫຼບງໃນກາຮໃຫ້ຈຳກັດ
ຜູ້ໃຊ້ ສັນສົດ “ຜູ້ຜົດປະກາຄາຄ່າອຸປະກອນເຖິງຈຳກັດໃນແຂ່ນແລ້ນ 1 ຄົ່ງ 11
ໃນຄວາມຄົ່ງ 2.4GHz ໂດຍເພີ່ມແວຮ່ວມທີ່ຈະບຸ້ທີ່ຄວາມຄົມໃນສຫຫຼູອເມືອງກາ”

ອຸປະກອນເຖິງສົດຄລອງກັບຂອງຈຳກັດໃນກາຮສັນພັສຖຸກຄວາມຄົ່ງລົ້ນ
FCC ທີ່ດັ່ງຂຶ້ນສ້າງຮັບສ່າງພແດລຸອມທີ່ໄມ້ກາງຄວາມຄົມ
ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລອງກັບຂອງກ່າທັນດ້ວຍຄວາມສົດຄລອງກັບກາຮສັນພັສຖຸກ RF ຂອງ FCC,
ໂປຣດູ່ທີ່ໄດ້ລົງກາຮສັນພັສຖຸກເສາວາກຄະບັນສົງໂດຍຕຽນຮະຫວັງທີ່ກ່າລັງຮັບສົ່ງຂອງມູນ
ຜູ້ໃຊ້ຕອງປັບປຸດຕາມຂັ້ນດອນກາຮທ່າງໆແລ້ວພະນັກງານເຈົ້າກ່ອງກາຮສັນພັສຖຸກ RF
ໃນຮະດັບທີ່ພວອໃຈ

ແຂ່ນແລກາຮທ່າງໆໄຮສ້າງສ້າຫຼັບໂດເມນຕ່າງໆ

ອເມືອງກາເໜືອ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ລົ້ນ CH11
ຄູ່ປຸ່ນ	2.412-2.484 GHz	Ch01 ລົ້ນ Ch14
ຍຸໂරປ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ລົ້ນ Ch13

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบนมาเพื่อ

เข้มต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม
ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง
หรือใช้ด้วยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติตามไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรรับเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยว่ามันเช่น ใกล้จ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า,
อ่างล้างจานหรืออ่างซักผ้า, ในตู้คุนที่เยิร์ก หรือใกล้สระบำยน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นผ้าผ่าๆ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิลิเย่อมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้)
และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิลิเย่อมครอบคลุมด้วยโลหะลิลิเย่อม
หรือลิลิเย่อมอัลลลลล
หรือลิลิเย่อมอิ้อม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด
หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า
โดยปฏิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่าทิ้งแบบเดอร์ลิลิเย่อมของโน๊ตบุ๊คพีซีลงในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติในห้องถัง สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่าใช้แบบเดอร์ลิลิเย่อมไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิลิเย่อมอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอย่างแบบเดอร์ลิลิเย่อมแบบเดอร์ลิลิเย่อมที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าลึกที่ได้รับการแต่งดูเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีหนาแนกมากกว่า 3 กก.
ต้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองที่มากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm²
หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm²

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายเดิน
(กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical
Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายเดินของชิลด์
ตัวนำของสายเคเบิล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย
โดยแยกเขี้ยวล๊อกเข้ากับสายเดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสหบัตรของ สหรัฐเมริกาบางฉบับ
และสหบัตรในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation
และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายในบ้าน
และใช้ในการรับชมที่จัดตั้งอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision
Corporation ห้ามไม่ให้ทำการบวกลบการ์ดรายการบนกลับ หรือออกด้วยสวีตได้

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อบังคับความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ຂ້ອຄວරຮະວັງຂອງໜ້ານອົດດັກ (ສໍາຫຽນໂນຕນຸດທີ່ໃຊ້ແບຕເຕວຣໍລເຮືຍນອວນ)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его взрывание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

ការរាយនូមត៊ CTR 21 (សាច់ទីនំនិងប្រើប្រាស់ PC ដែលមានតម្លៃខ្ពស់)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.*

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”.

English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.*

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liittäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöitä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.*

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzbuchstabe dar.“

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγογής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig själv en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนภาครัฐบังสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาราบทุกคนประหยัดเงิน และบังสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามมาตรการเบ็ดเตล็ดจะมีการปิดคุณสมบูรณ์การจัดการพลังงานไว้จากภาพและคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าให้สิ้นเปลืองเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 10 ถึง 30 นาทีโดยอัตโนมัติ ในการปลดล็อกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ กดบูมิด ฯ บนแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่ม เพาเวอร์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov/powermanagement> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงานและ ประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อมนอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกรอบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรามากขึ้น

และทำให้มันนิ่งใจว่าแต่ละสถานะของรอบขั้วโลกผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก น้อยจากนี้ ASUS มั่นเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับมาตรฐาน JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

โน๊ตบุ๊ค PC คุ้มครองโดยเล็กทรอนิกส์

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS
มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา
จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ และชั้นล่างอื่นๆ
รามทั้งหมดบรรจุหินห้องเรือนอย่างมีความรับผิดชอบ
โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>
สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นแผ่นนานาไฟฟ้า
และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพื่อป้องกันด้วยเครื่องของโน๊ตบุ๊ค
PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ดังๆ อุปกรณ์

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยูโรป แบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่
<https://www.asus.com/support/>

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz
ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

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	CH	UK	HR		

