



TH12764

การแก้ไขครั้งที่ 1 / เดือนกรกฎาคม 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คุ้ม�อวิเล็กทรอนิกส์

ASUS

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	9
การคุ้ลเลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ท่าความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	17
ด้านขวา	18
ด้านซ้าย	20
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	24
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	24
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	26
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	26
เจสเจอร์ส่าหรับทัชสกรีน และทัชแพด	27
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน	27
การใช้ทัชแพด	30
การล็อกค่าบัญชีสายหัวเมืองของคุณ	37
การใช้แป้นพิมพ์	38
ปุ่มฟังก์ชัน	38
ปุ่ม Windows® 10	39
การหมุนหน้าจอแสดงผล	40

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม.....	45
แอป Windows®	47
การทำงานกับแอป Windows®	48
การปรับแต่งแอป Windows®	48
มุมมองงาน.....	51
คุณสมบัติสแนป	52
สแนปวิวต์สปีด.....	52
ศูนย์การกระทำ	54
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	57
บลูทูธ	58
จุดเด่นของบลูทูธ	59
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	60
การล็อกโน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	61

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST).....	64
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	64
BIOS	64
การเข้าถึง BIOS	64
การตั้งค่า BIOS	65
การถูกคืนระบบของคุณ	72
การดำเนินการตัวเลือกการถูกคืน	73

เทคโนโลยีและค่าความที่พบบ่อยๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	76
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	77
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	80

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ	84
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ	86
ความสอดคล้องของโงมเดิมภายใน.....	86
ภาพรวม.....	87
การประมวลความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	87
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	87
ตารางแสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	88
ถ้อยແກลงງຂອງคณะกรรมการสื่อสารกลาง	89
ถ้อยແກลงງຂອງค่าระวางการสัมผัสถูกความถี่วิทยุของ FCC.....	90
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR)	91
แนะนำการท่านไฟสายสำหรับบ็อกเมนต์ต่างๆ.....	91
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	92
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	93
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	93
REACH	93
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	93
การป้องกันการสูญเสีย การได้ยิน	93
ข้อควรระวังของชานอร์ดิก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	94

การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีจามเดิมในตัว).....	95
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR	97
การรับประกันและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	97
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ.....	98
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน.....	98
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยูโรปแบบย่อ	99
ตารางเจ้าดูพด RED RF.....	100

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติตัดด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นทด่างๆ 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

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ่อยๆ ของการใช้งาน คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรจุรักษากล่อง และแก้ไขปัญหาที่เกิดกับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายด้วยข้อมูลและขั้นส่วนต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงาน
หรือกระบวนการการบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสกрин



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย การใช้หน้าจอ PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปักคลุมโน๊ตบุ๊กพิชีในขณะ
ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยรัศมีดิจิตาล เนื่องจาก
จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใช้ไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน๊ตบุ๊ก PC ไว้บนเด็ก หรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่ง
ของร่างกาย เพื่อบังกับไม่ให้เกิดอาการไม่สบายด้วย
หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน๊ตบุ๊กพิชีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลุมโน๊ตบุ๊ก PC
ด้วยรัศมีดิจิตาล ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน๊ตบุ๊ก PC บนพื้นผิวท่างๆ ที่ไม่สามารถ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถสั่งโน๊ตบุ๊ก PC
ของคุณผ่านเครื่องเลือกซึ่งที่สานมัน
(ที่ใช้คราวลังของที่วางบนสายพาน)
แต่อย่าให้นำบุ๊กสัมผัสกับตัวรวมจัมแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อผู้ดูแลงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการและเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และขอจำกัดค่าตั๋ว ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้หน้าจอ PC
ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



ก่อความเสียหาย AC และก่อแบตเตอรี่แพ็คของ
(ถ้าทำได้ ก่อให้ความเสียหายโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผลสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน๊ตบุ๊ค
PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น กันน้ำแวร์ เมนเซน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัสดุใดๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าใช้หินดูบุ๊ค PC สัมผัสถูกส่วนแม่เหล็ก
หรือส่วนแม่ไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสถับของเหลว ฝน
หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสถับสภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก



อย่าใช้บันดูบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปปนกับของเสียจากภายในบ้าน
ควร ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่น้ำด่างๆ มาใช้ช้า
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ไปปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



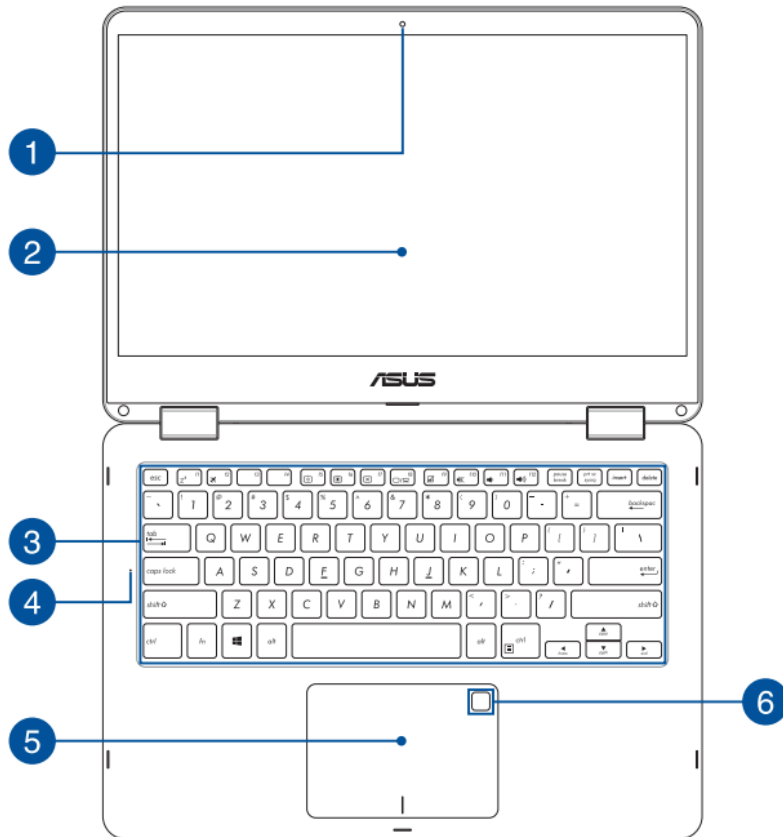
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปปนกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากรบท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปปนกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: **การตั้งค่าฮาร์ดแวร์**

ทำความรู้จักโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ มุ่งมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแบนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามยี่ห้อและรุ่นของโน๊ตบุ๊ค PC



1 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 360°-หน้าจอสัมผัสที่สามารถปรับได้

หน้าจอสัมผัสด้วยโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้จนสุดเป็น 90° คุณสมบัตินี้ อนุญาตให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจาก โน๊ตบุ๊ค PC ไปเป็นแท็บเล็ต PC ระบบสัมผัสได้อย่างรวดเร็ว

หน้าจอทัชสก्रีนไซเด์เพฟพินชันนี่มีคุณสมบัติในการรับซึม ที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณใช้งานโดยใช้เจล เจอร์บันหน้าจอสัมผัสได้อีกด้วย

หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการ แบล์นโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไปเป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ให้ดูส่วน การหมุนหน้าจอแสดงผล ในคู่มือฉบับนี้
- การกดที่หน้าจอแสดงผลของคุณแรงๆ อาจเป็นผลให้เกิดการกระเพื่อม ซึ่งเป็นเรื่องปกตินหน้าจอ LCD

3 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มค้างไว้ตัวเดียวได้ขนาดมาตรฐาน พิรุณระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

4

ไฟแสดงสถานะ Capital Lock

ไฟแสดงสถานะนี้ส่องขึ้นเมื่อพังก์ชันล็อกตัวพิมพ์ใหญ่เปิดทำงาน การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) โดยใช้แบบพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC

5

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การทำงานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบเนี้ยงจ่าลงพังก์ชันของมาลีบกิด้วย

หมายเหตุ: ลักษณะรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้ทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

6

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ (ในเครื่องบางรุ่น)

เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือในตัวเครื่องจะทำหน้าที่ตรวจสอบลายนิ้วมือ ของคุณเพื่อใช้เป็นการยืนยันตัวตนทางชีวภาพเพื่อการเข้าสู่ระบบ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

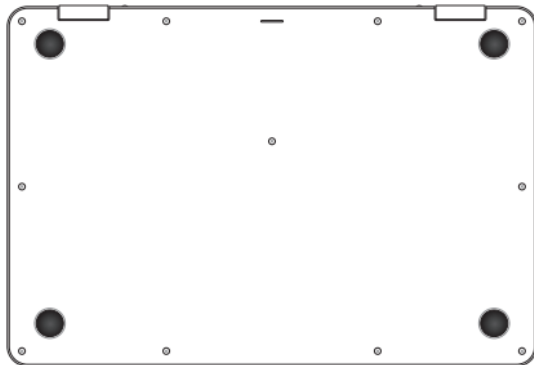
หมายเหตุ: ลักษณะรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การตั้งค่าบัญชีลายนิ้วมือของคุณ ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพด เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะทางการห่างงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพดไม่สามารถถูกกดดันส่วนได้



ด้านขวา



1. ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC คุณสมบัติด้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

2. แจ็คheadphone/แฮดเซ็ต/ไมโครโฟน

พอร์ตนี้ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อกับลำโพงที่มีแอมป์ภายในขั้นหรือแฮดโฟน คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อแฮดเซ็ต หรือไมโครโฟนภายนอก

3. พور์ต USB ชนิด-C

พอร์ตบลส์อหุกรรมสากล ชนิด-C นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

หมายเหตุ:

อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

4 พортain์มico HDMI

พอร์ตนี้ใช้สำหรับข้าดอิน์มico HDMI

(ใช้เดฟพินชั้นมาลติมีเดียอินเตอร์เฟซ) และ สอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนื้อหาที่มีการป้องกันอื่นๆ

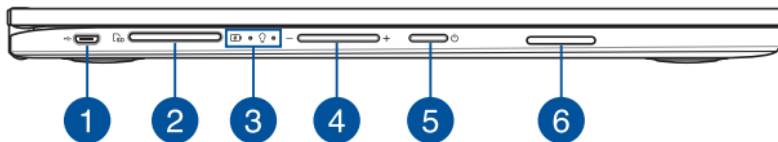
5 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งานอย่างคุ้มครองอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ

ด้านข่าย



1 พорт์ainer USB 2.0

พอร์ตainer USB (บลัสดุกรรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่พิมพ์, อุปกรณ์ซีดี, แฟลชดิสก์ไดร์ฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

2 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD, SDHC และ SDXC การ์ด

3 ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

LED ส่องสว่าง ให้การแสดงสถานะของ พลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้คุณทราบด้วยไปที่สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
ขาวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเลี้ยงเขากันแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเลี้ยงเขากันแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดลิ๊บ

4

บุ่มระดับเสียง

บุ่มน้ำเพิ่มหรือลดระดับเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

5

บุ่มเพาเวอร์

กดบุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้บุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลิป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลิป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง

ให้กดบุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา ประมาณสิบ (10)

วินาทีจนกระหั้นโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

6

ล่าโพง

ล่าโพงในค้าง ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC

คุณสมบัติต้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC

นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

บทที่ 2: การใช้โนํตบุ๊ค PC ของคุณ

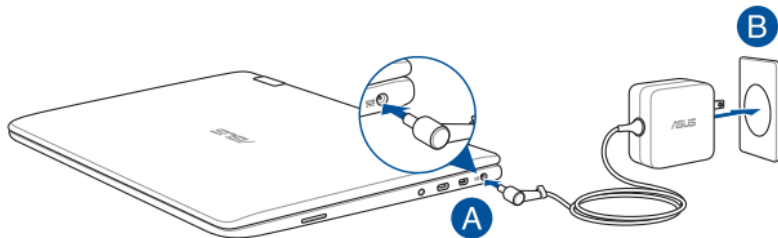
เริ่มต้นการใช้งาน ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

- 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: สูงสุด 1.75A (33W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 19Vdc

สำคัญ!

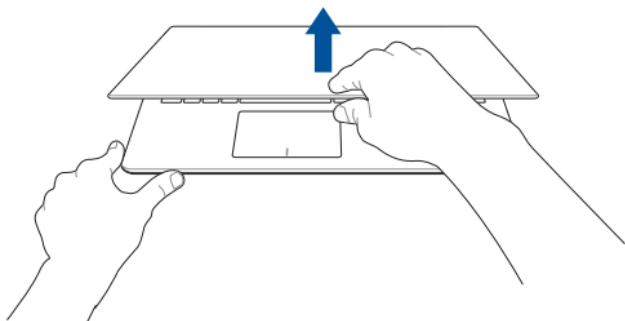
- ค้นหาฉลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/
เอาต์พุตที่ระบุบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ก PC บางรุ่น มีกราฟิกส์เอาต์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราแนะนำให้คุณใช้เค้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เด้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - ในกรณีการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟให้กดปุ่มโน้ตบุ๊ก PC จากเด้าเสียบไฟฟ้า
-

คำเตือน!

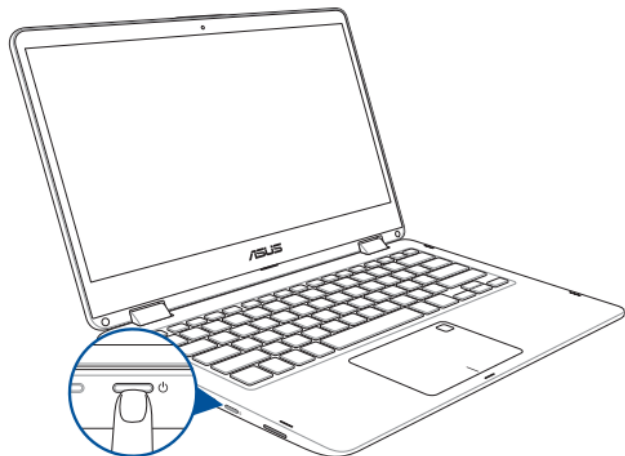
อ่านข้อควรระวังด่วนนี้สำหรับแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- ควรให้เห็นพูงช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ทดสอบแบตเตอรี่ภายใต้อุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอร์ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
 - แบตเตอรี่ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไวไฟไหม้เนื่องจากสารเคมี ภายนอกห้องชั้นล่าง
 - ปฏิบัติตามฉลากเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใช้แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อายุทั้งลงในกองไฟ
 - อายุพยาภยามล้างจรแบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - อายุพยาภยามทดสอบชั้นล่าง หรือประกอบแบตเตอรี่ใหม่ (สำหรับแบตเตอร์ที่ไม่สามารถทดสอบได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบตเตอรี่และชั้นล่างต่างๆ ต้องนำเข้าไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบตเตอรี่และชั้นล่างเลิกอึ่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด

เจสเจอร์อันนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มีขอบทัชสกรีน และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการวิจัยเท่านั้น
ลักษณะของแต่ละหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน

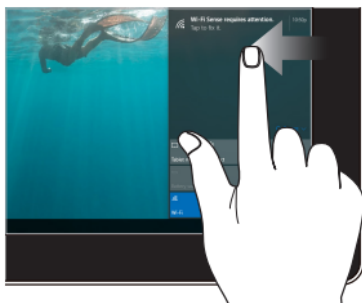
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันดังๆ ได้ด้วยการใช้เจสเจอร์มีต่อไปนี้บนหน้าจอทัชสกรีนของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด Task view (มุมมองงาน)

ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Action Center (ศูนย์การกระทำ)

แทป/ดันเบลแทป



แทปค้าง



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดันเบลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ชูมเข้า



ชูมออก



แยกส่องนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

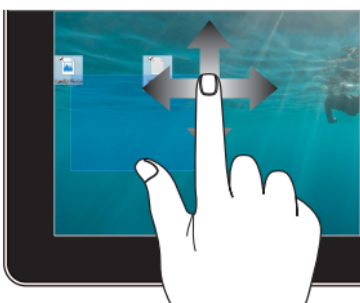
ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ສ່າລດໜ້ວ



ສ່າລດໜ້ວເພື່ອເລືອນຂັ້ນແລະລົງ
ແລະສ່າລດໜ້ວເພື່ອແພນໜ້າຈົວໄປທາງ
ໜ້າຍຫົວຂາວ

ລາກ



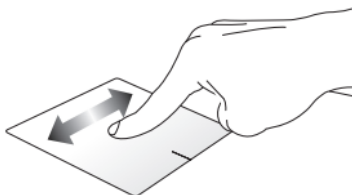
- ລາກເພື່ອສ້າງກລ່ອງເລືອກຮູບ
ໆ ພລຍຮາຍກາຣ
- ລາກແລະປ່ລ່ອຍຮາຍກາຣ
ເພື່ອຍ້າຍໄປນັ້ນດໍາແຫນ່ງໃໝ່

การใช้ทัชแพด

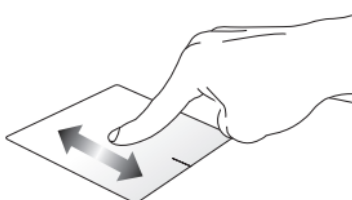
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนหน้าของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

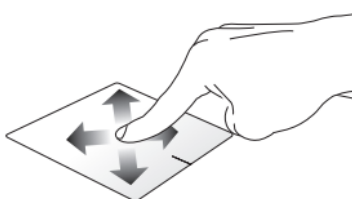
เลื่อนตามแนวโน้ม



เลื่อนตามแนวตั้ง

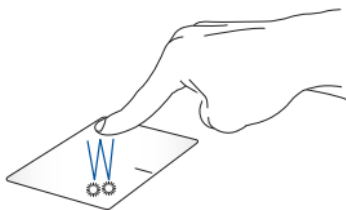


เลื่อนตามแนวทางแนวนอนและแนวตั้ง



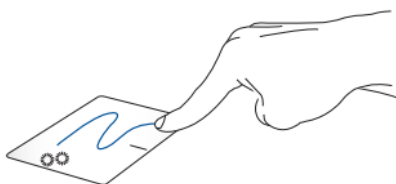
เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

แทป / ดับเบิลแทป



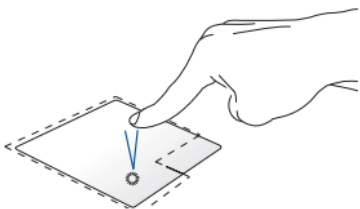
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

ลากและปล่อย

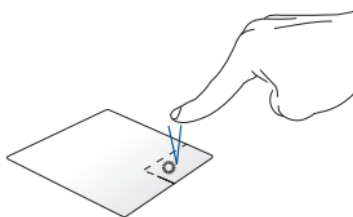


ดับเบิลแทประยุกต์การ จักนั้นเลื่อนน้ำเดี่ยวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด ในการปล่อยรายการไปยังตัวแทนใหม่ ให้ยกน้ำขึ้นของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



คลิกขวา



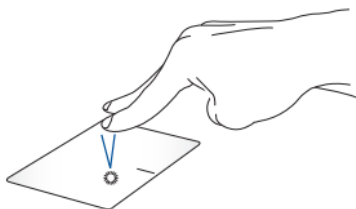
- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในสันประ
แทนด้าแห่งของปุ่มมาล๊ขายและปุ่มมาล๊ขานหัชแพด

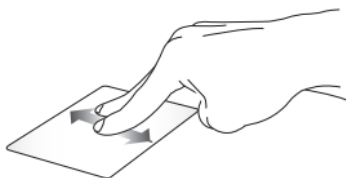
เกสเจอร์สองนิ้ว

แทป



แทปสองนิ้วนหัชแพด เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)

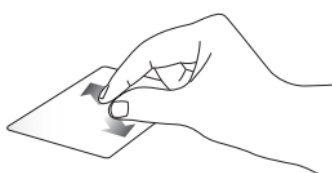


ชูมอกร้าว



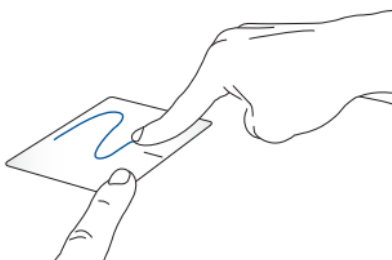
ทุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

ชูมเข้า



แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

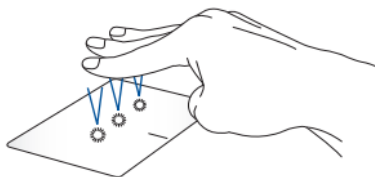
ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากหน้าจอปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้พื้นที่ว่างของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อสำรวจรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

เจสเจอร์สามนิ้ว

แทป



แทปสามนิ้วนหัวนทัชแพด เพื่อเรียก Cortana ขึ้นมา

ปัดซ้าย/ปัดขวา



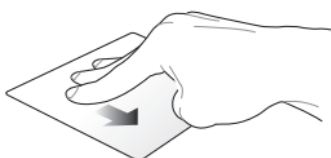
ถ้าคุณเปิดหน้าจอปัดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อสลับระหว่างแอปเหล่านี้

ปัดขึ้น



ปัดขึ้นเพื่อดูภาพรวมของแอปทั้งหมดที่เปิดอยู่ในบัญชี

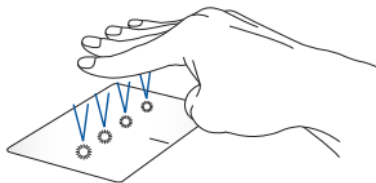
ปัดลง



ปัดลงเพื่อแสดงเดสก์ท็อป

เจสเจอร์สันว

แทป



แทปสี่นิ้วนหัชแพด เพื่อเรียก Action Center ขึ้นมา

การกำหนดค่าหัชแพดของคุณ

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

การตั้งค่าบัญชีรายน้ำมือของคุณ

1. เปิดเมนูเริ่ม
 2. คลิก/แทป **Settings** (การตั้งค่า) และเลือก **Accounts** (บัญชี)
 3. เลือกแท็บ **Sign-in options** (ตัวเลือกการเข้าระบบ) ที่ด้านซ้าย และคลิก/แทป **Set up** (ตั้งค่า) ภายใต้ รายน้ำมือ ของ Windows Hello
-

สำคัญ!

- คุณต้องเพิ่มรหัสผ่านก่อนที่คุณจะสามารถใช้ตัวเลือกการเข้าระบบอื่นได้
 - คุณต้องตั้งค่า PIN ก่อนที่คุณจะสามารถสมัครใน Windows Hello ได้
-

4. คลิก/แทป **Get started** (เริ่มต้นใช้งาน) ในหน้าจอที่แสดงขั้นตอนป้อน PIN ของคุณสำหรับการตรวจสอบ
 5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าบัญชีรายน้ำมือของคุณ
-

หมายเหตุ: กดและขยายหน้าเดียวกันซ้ำไปเรื่อย ๆ แต่ละครั้งเปลี่ยนตำแหน่งนิ้วเล็กน้อยจนกระทั่งการสแกนสมบูรณ์

6. คลิก/แทป **Add another** (เพิ่มอีก) ถ้าคุณต้องการเพิ่มบัญชีรายน้ำมืออีกบัญชี
7. เมื่อทำเสร็จ คลิก/แทป **Close** (ปิด)

การใช้แป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณสามารถทริกเกอร์ค่าสั่งต่อไปนี้ได้:

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

 +  **เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)**

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด

 +  **ลดความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **เปิดหรือปิดแฟลกการแสดงผล**

 +  **สลับโหมดการแสดงผล**

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทัชแพด



เปิดหรือปิดลำโพง



ลดระดับเสียงลำโพงลง



เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น



แสดงเมนูแบบดึงลง

บุ่ม Windows® 10

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองบุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



เปิดเมนู Start (เริ่ม)

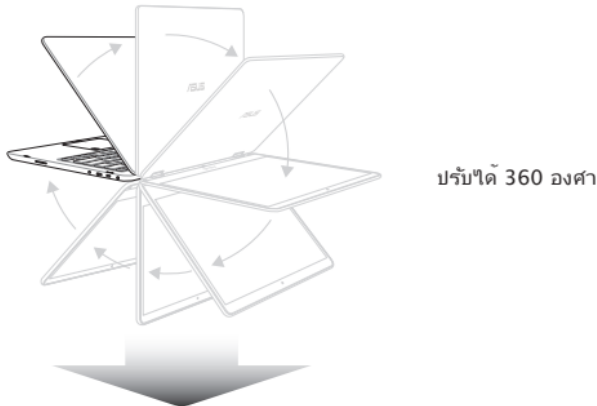


แสดงเมนูแบบดึงลง*

* ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

การหมุนหน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้ 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลได้ดังแสดงด้านล่าง



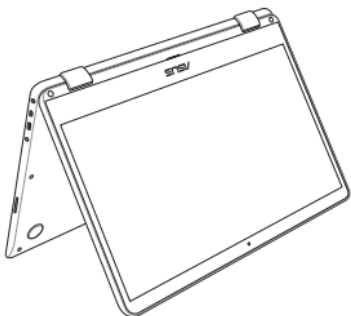
ปรับได้ 360 องศา



โน๊ตบุ๊ค PC



โหมดขาตั้ง



โหมดเต็นท์



โหมดแท็บเล็ต

หมายเหตุ: การหมุนหน้าจอเป็นโหมดยืน โหมดเต็นท์ และโหมดแท็บเล็ต จะปิดการทำงานแบตเตอรี่และทัชแพด

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

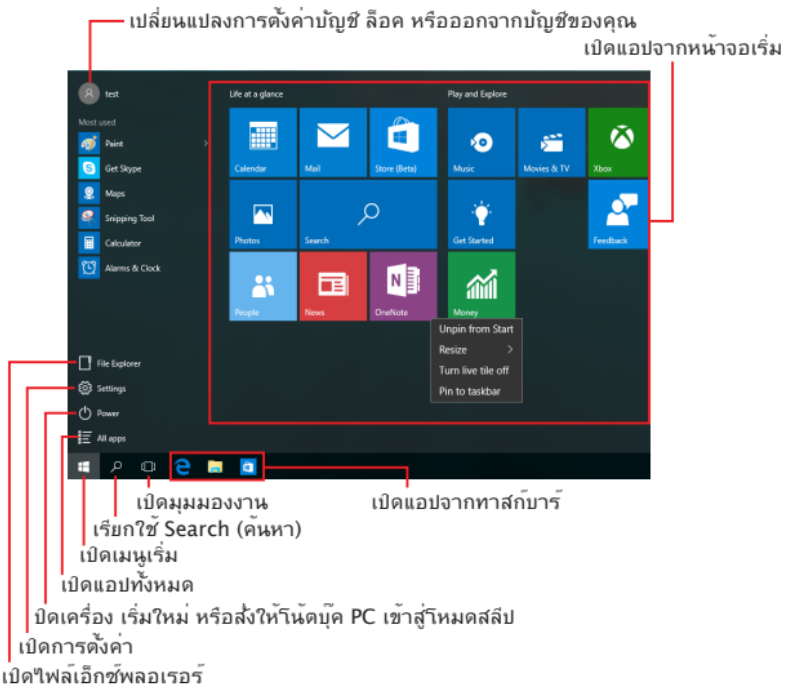
เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กاءเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จึงคิดตั้งแอนด์พล เคชั่นและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่แล้วในระหว่างกระบวนการการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์톱จะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอ และขั้นตอนที่ให้ไว้ทั้งหมดในบทนี้ มาจาก Windows® 10 เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิงซึ่งในระบบปฏิบัติการของคุณอาจแตกต่างจากนี้

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, โพลเดอร์ และการตั้งค่าต่าง ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน๊ตบุ๊ค PC
- ขอวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือลับໄบใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แบบปุ่ม Start (เริ่ม)
ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตัวแหงเม้าส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)
ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโนดบุ๊ค PC ของคุณ



แบบที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตัวแหงตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด
 เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก All apps

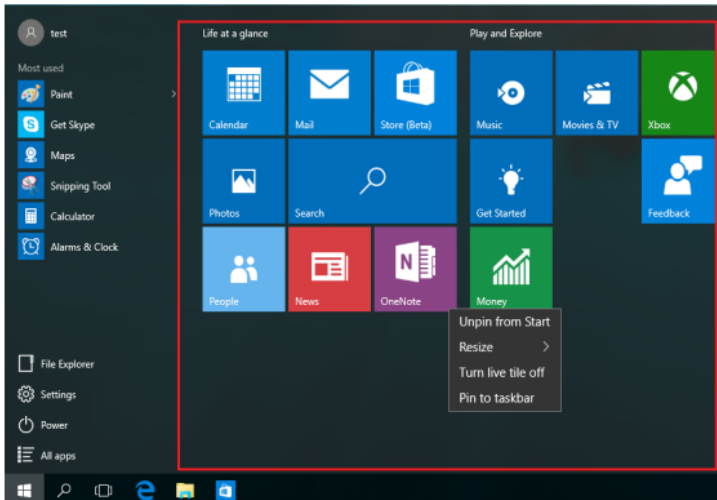
(แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย

เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณ์บนโนดบุ๊ค PC
ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจ่าเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป
จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด
เพื่อเปิดแอป

enter ↲

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด
หรือเลิกบักหมุดแอปไปยังท่าสกนาร์จากหน้าจอเริ่ม
โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น
ลากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่



วางตัวแห่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป
จากนั้nlากและปล่อยแอปไปยังตัวแห่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นແບບ
และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอป



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



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด
หรือ + (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น), จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดที่ต้องการ

การเลิกบักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นແບບไอคอน



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



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

การบักหมุดแอปฯไปยังท่าสก์บาร์



กดแอบค้างไว้ จากนั้นแทป **Pin to taskbar** (บักหมุดไปยังท่าสก์บาร์)



วางค่าแทนงตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar** (บักหมุดไปยังท่าสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด 
หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น) จากนั้นเลือก **Pin to taskbar** (บักหมุดไปยังท่าสก์บาร์)

การบักหมุดแอปฯมาขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก All apps (แอปทั้งหมด)
กดแอบค้างต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่มค้างไว้
จากนั้นแทป **Pin to Start** (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก All apps (แอปทั้งหมด)
วางค่าแทนงตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป **Pin to Start** (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



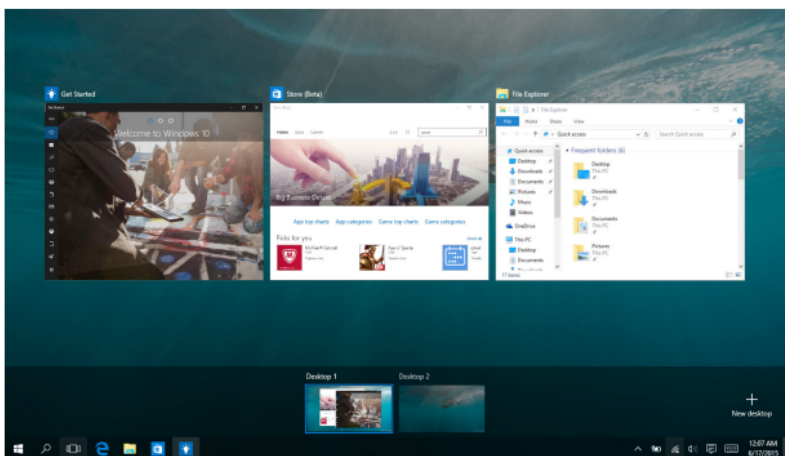
จาก All apps (แอปทั้งหมด) กด 

หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น)

บนแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start** (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุ่งมองงาน

ลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจგานน์คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อลับระหว่างเดสก์ท็อปค้างๆ ได้ด้วย



การเปิดมุมมองงาน



แทป/ไอคอน □ บนทาสก์บาร์
หรือปัดจากขอบข่ายของหน้าจอ



วางต่าแห่งเมล์เหนือไอคอน □ บนทาสก์บาร์
และคลิกไอคอน



กด □ + □ บนแป้นพิมพ์

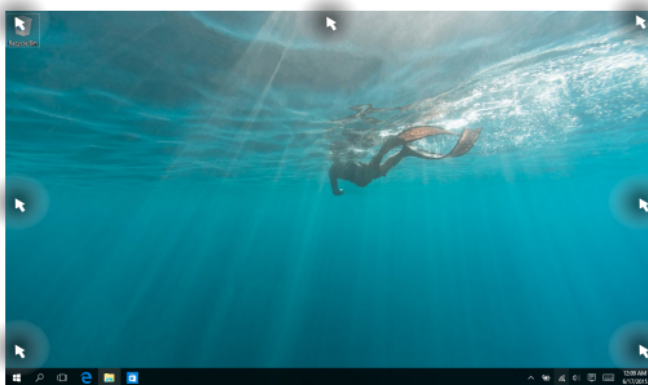
คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงแบบเคียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแนปวีดีโอสป็อต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังวีดีโอสป็อตเหล่านี้
เพื่อสแนปแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแนป



หรือ



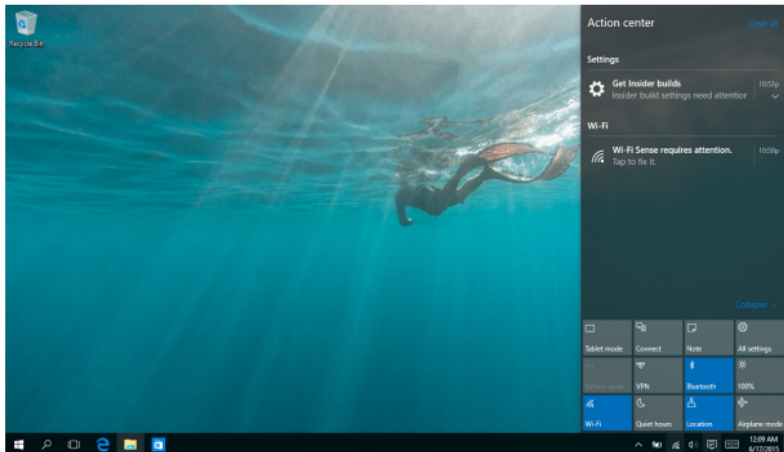
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກນช້ອງແຂບຂອງคุณ
และปล่อยแอปໄປยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกແອປໜຶ່ງ และທ່ານີ້ຕອນດ້ານບ່ນຫຼາ
ເພື່ອສແນັບອີກແອປໜຶ່ງ



1. เปิดແອປທີ່คຸນຕ້ອງກາຮສແນັບ
2. กดປຸ່ມ ຄ້າງໄວ
ຈາກນີ້ໃຫ້ປຸ່ມລູກຄະເພື່ອສແນັບແອປ
3. เปิดອີກແອປໜຶ່ງ และທ່ານີ້ຕອນດ້ານບ່ນຫຼາ
ເພື່ອສແນັບອີກແອປໜຶ່ງ

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อให้ไวในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกเหนือไปนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน บนหน้าจอ หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางค่าแทนเมล็ดเห็นอิโโคน บนหน้าจอ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ท็อป



เปิด File Explorer (ไฟล์เอ็กซ์เพลอร์)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)*



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แฟลตติ้ง Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟีดบ็อกบันให้เลือกที่สุด



+ S

เรียกใช้ Search (ค้นหา)



+ P

เปิดหน้า Project (โครงการ)



+ R

เปิดหน้าต่างรัน



+ U

เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



+ X

เปิดเมนูเนื้อหาของบุ๊ม เริ่ม



+ + =

เปิดโพรไฟต์หน้าจอของคุณ
และซูมในหน้าจอของคุณ

+ - -

ซูมหน้าจอของคุณออก



+

เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย*

* ใช้เครื่องบางรุ่นเท่านั้น

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต
และแฟร์แอกพอลิเคชันผ่านไฟซ์ด์เครือข่ายสัมคมออนไลน์
โดยใช้หน้าบุค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

ส่งสำคัญ! **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)
จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่าปิด **Airplane mode**
(โหมดเครื่องบิน) และก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อหน้าบุค PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi
โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



หรือ



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

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความ
ปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลริสัยแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

ส่งสำคัญ! **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน)
จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดเครื่องบิน) แล้วก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล

เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:



หรือ



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

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานฝ่ายการบริการของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวของที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ด้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



หรือ



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ) จากท่าสกนธาร
2. เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงานโหมดการบิน



กด + .

การปิดโหมดการบิน



หรือ



1. เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ) จากท่าสกนธาร
2. เลือกไอคอน เพื่อปิดการทำงานโหมดการบิน



กด + .

การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



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) จากรายการแบบเดิงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- ถ้าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสิบ (10) วินาที จนกระหងโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ



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



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down

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

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบบวัจจุณที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนของการของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ค PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ค PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ซึ่งกันเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS

มาตราฐานนี้กาวน์ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย หรือบูตไม่สำเร็จ เรายังแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS

เปิดหน้าจอการตั้งค่า BIOS โดยใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้:

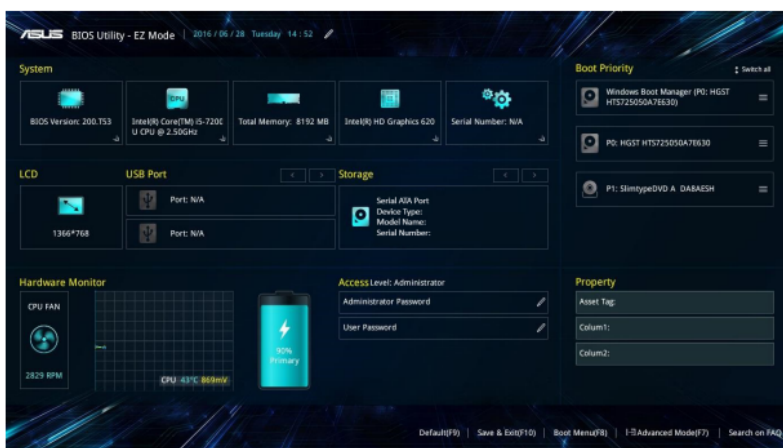
- เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- เปิดเมนูเริ่ม และเลือก Settings (การตั้งค่า) > Update & security (อัปเดต & ระบบรักษาความปลอดภัย) > Recovery (การรักษา) จากนั้นเลือก Restart now (เริ่มใหม่เดียว) ภายใต้ การเริ่มต้นขั้นสูง เมื่อคุณเข้าสู่หน้าจอ การเริ่มต้นขั้นสูง เลือก Troubleshoot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

การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ค่าเหล่านี้ที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

โหมด EZ

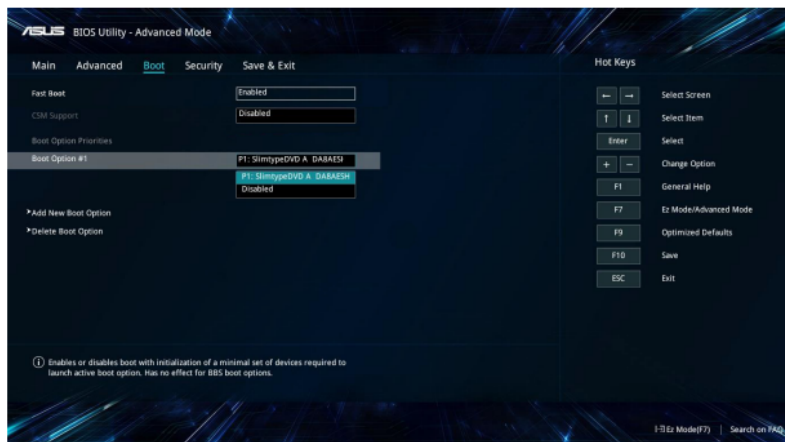
เมนูนี้จะปรับกฎข้อกำหนดของคุณเข้าสู่โปรแกรมการตั้งค่า BIOS และให้การพารามของข้อมูลระบบพื้นฐานแก่คุณ ในการเข้าถึงโหมดขั้นสูงสำหรับการตั้งค่า BIOS ขั้นสูง เลือก **Advanced Mode (โหมดขั้นสูง) (F7)** หรือกด 



บุต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณดังค่าลำดับความสำคัญของด้าเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการการต่อไปนี้
ในขณะที่ดังค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

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

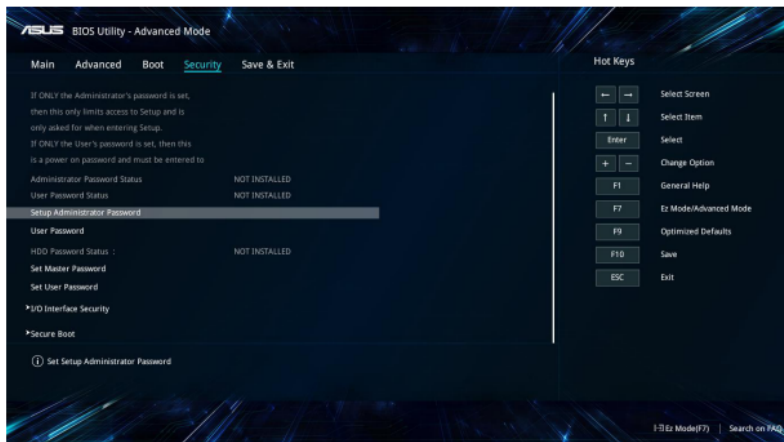


ความปลอดภัย

เมื่อนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดส์ก์ไดรฟ์, 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 **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)

2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน จากนั้นเลือก **OK** (ตกลง)

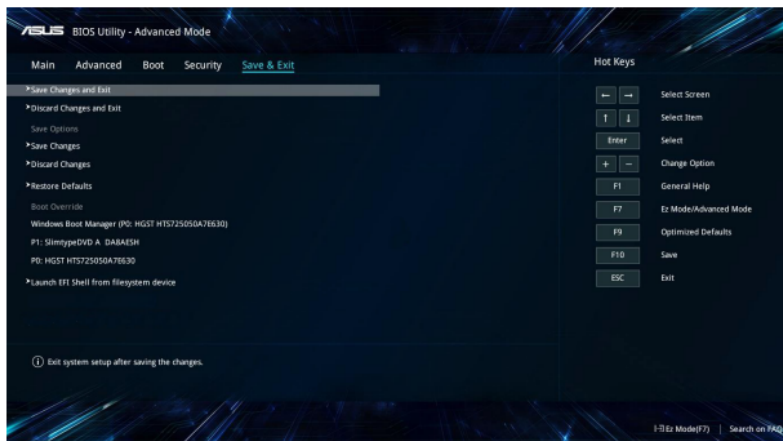
ในการล้างรหัสผ่าน:

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

หมายเหตุ: จำเป็นต้องใช้แป้นพิมพ์เพื่อพิมพ์รหัสผ่าน

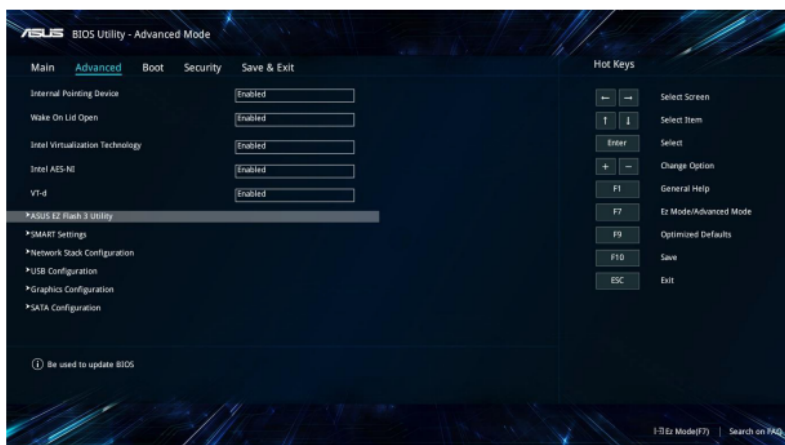
บันทึก & ออก

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

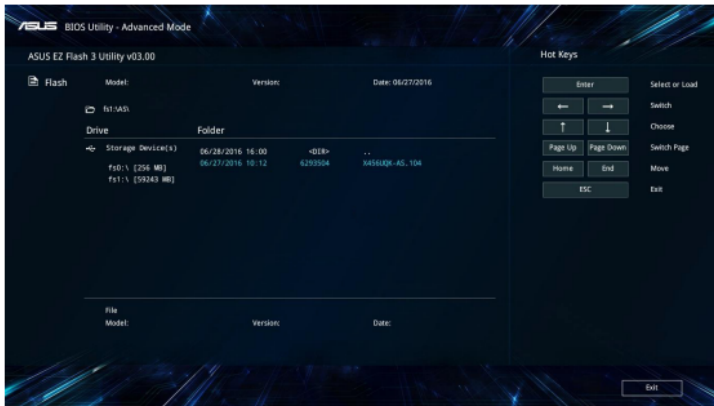


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดปั๊บ PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟเข้ากับบอร์ดปั๊บ PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดปั๊บ PC ของคุณใหม่ จนกว่าจะเข้าถึงการตั้งค่า BIOS
- จากเมนู BIOS เลือก **Advanced (ขั้นสูง) > ASUS EZ Flash 3 Utility (ยูทิลิตี้ ASUS EZ Flash 3)** จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดีสก์ไดร์ฟ จาก
นั้นกด  ปฎิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่ออัปเดตให้
สมบูรณ์



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปัจุบันสมารถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สารองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าด่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านด่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบ ของคุณ

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

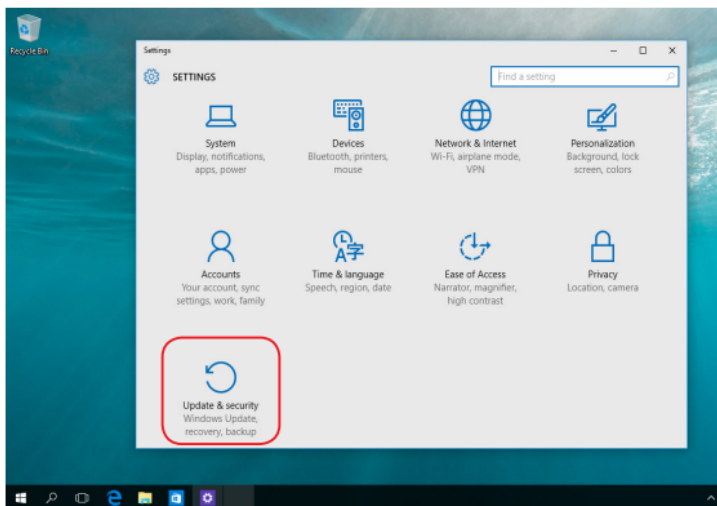
- เก็บไฟล์ของฉัน – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปด่าง ๆ จาก Windows® สดร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็น การตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทั้งไป
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง – ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้อง ล้างร่องข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) – การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอื่น ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืน Windows เพื่อเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมด้วยค่าล้าง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

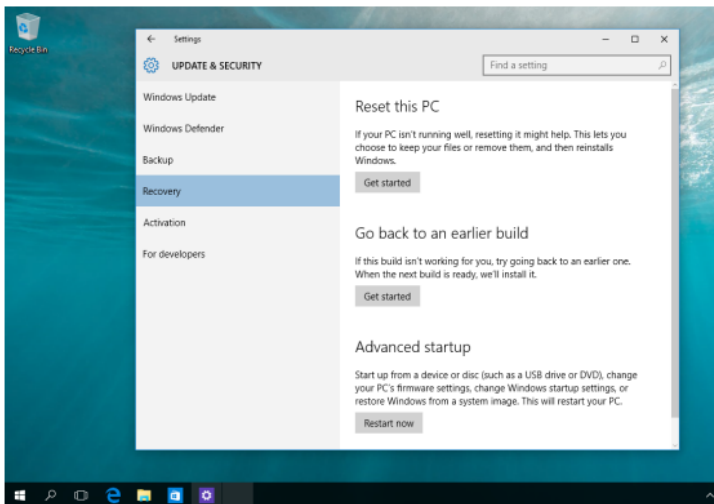
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



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



ເທດນິດແລະຄ່າຄາມທີ່ພົນນ່ອຍໆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,
คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บ
อย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควร
ปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์บังก์ไวรัส เพื่อบังกันข้อมูลของคุณ และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอ
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- สูร่องข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟเพิ่มข้อมูลภายในหากเกิดข้อมูลหายากออกเสีย
- ลูบเง้นการใช้โน๊ตบุ๊ค PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าราชการคุณจะไม่ใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก khỏiแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ:
 - คีย์ลิตภันฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนา
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ค่ากามที่พนบอยๆ ของฮาร์ดแวร์

- จุดส์ด้า หรือบานกรังเรียกว่าจุดส์
ปรากฏหน้าจอเมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดส์เหล่านี้จะปรากฏหน้าจอ
แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์ยังดำเนินต่อไป
และต้องมาภายหลังส่งผลกระทบกับระบบ
ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง
- หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ
จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ
โดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟัง
กหัวหรือการดึงคาการ์ดแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ
เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ
- ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

 - ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
 - ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ,
ให้สัมภาระของคุณไปยัง Airplane mode (โหมดการบิน)
 - ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
 - ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้
โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยค่า
การจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบบเตอร์ไม่ติดขั้นมา มีอะไรผิดปกติ?

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

5. ท่าไนท์ชัพเดตไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานท่าไนท์ชัพเดตของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ท่าไนท์ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน? คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกดึงค่าเบินปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบตเตอร์ยถูกหักการทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องเซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา
ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสกับหรือกดบนหัวแปด
โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้
คุณสามารถปิดการทำงานหัวแปดของคุณโดยการกด

 +  ก็ได้

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

กดบุ๊ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน๊ตบุ๊ค

PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้บุ๊มดังกล่าวสำหรับการ
ป้อนตัวอักษร

ค่าภารที่พนบอยๆ ของซอฟต์แวร์

1. เมื่อเปิดโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไ/drฟ์ในติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำด้านล่างนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC
 - ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสิบ (10) วินาที ตรวจสอบว่าจะได้รับการตอบกลับจากเครื่องเพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ให้ส่องย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้: “Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำสักหรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใด เพื่อเริ่มใหม่)”?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำด้านล่างนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- นำอุปกรณ์ติดตั้งใหม่ ที่ถูกหิ้งไว้ในอุปกรณ์ไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร? ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นรีเซ็ตระบบใหม่

4. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำด้านล่างนี้:

- ทดสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาหายคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันตื้นจากโหมดสลูปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์

DVD-ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อติด กะพยน์เครื่อง DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นกะพยน์คร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ ถอดรหัสเนื้อหาที่ได้รับการบล็อก CSS (ภาษาเครื่องเรียกการบล็อกนักการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดังไว้กัน วิธีการบล็อกนี้เนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาหกรรมกะพยน์ เพื่อให้สามารถบล็อกนักการคัดลอก ไม่ว่าหัวที่พิດกะพยน์จะอยู่ในยังพอยู่ แม้ว่าการออกแนบกะพยน์นั้นมาจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายชื่อ แต่มีกฎข้อหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัด ในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่กะพยน์คร์ที่มีจ่าหน่ายในหลายภูมิภาค กะพยน์คร์ DVD จึงมีการออกจำกัดอย่างเข้มงวด แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านลง กะพยน์จะลิขสิทธิ์กำหนดให้ กะพยน์คร์ DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะขารหัสเป็นเขตที่วาง จ่าหน่ายกะพยน์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหากะพยน์คร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ่าหน่ายในหลายภูมิภาค กะพยน์ออกแนบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบคิด ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการดังคำเชิดได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การติดต่อ กะพยน์คร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นกะพยน์คร์ DVD “ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนั้น จึงเป็นต้องให้ร่างงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน ค่าผู้ใช้ต้องการให้เชิดค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิมบีต์, พินแลนด์, ฟรังเศส, เยอรมันนี, กัลพ์สเดทล์, ฮังการี,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์,
โนปแลนด์, ปูร์ดูกัส, ชาอุกิ อะระเบีย, สก็อตแลนด์,
แופริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ซีเรีย, ตุรกี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐบุกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดเนเซีย, เกาหลีใต้, มาเลเซีย, พิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไดหัวนัน, ไทย,
เวียดนาม

เขต 4

อโสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นดินแดนของสหรัฐอเมริกา),
อเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย,
เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ຂໍ້ມູນ ບລຸ-ເຣຍ ຮອມ ໄດຣົກ

ບລຸເຣຍ ROM ໄດຣົກ ອຳນົມາດໃຫ້ຄຸນຕຸວິດໂວຮະດັບໄຊເຕີເພີ່ນຂັ້ນ (HD) ແລະ ຮູບແບບໄຟລິບນິດສົກວັນາ ເຊັ່ນ DVD ແລະ CD ໄດ້

ໜາຍເຫດ: ບລຸເຣຍ ROM ໄດຣົກມີໃນເຄື່ອງນາງຮຸນ

ຂໍ້ກໍາທັດເກີຍກັນເຂດ

ເຂດ A

ປະເທດແກບອົມເຣິກາເໜືອ, ກລາງ ແລະ ໄດ້ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫຼາໜ້ນ; ໄດ້ຫວັນໆ, ສ່ອງກົງ, ມາເກົາ, ຄູ່ປຸ່ນ, ເກາຫລີ (ໄດ້ແລະເໜືອ), ປະເທດແກບເອເຊີຍຕະວັນອອກເຈີ່ງໃດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫຼາໜ້ນ

ເຂດ B

ຢູ່ໂຮປ, ແອຟຣິກາ
ແລະ ປະເທດແກບເອເຊີຍຕະວັນອອກເຈີ່ງໃດ ແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫຼາໜ້ນ;
ອວັດເຕຣເລີຍ ແລະ ນ້ຳໜ້າໜ່າແລນດ

ເຂດ C

ປະເທດແກບເອເຊີຍກລາງ, ໄດ້,
ຢູ່ໂຮປຕະວັນອອກແລະ ດິນແດນຂອງປະເທດເຫຼາໜ້ນ; ຈົນ ແລະ ມອງໂກເລີຍ

ໜາຍເຫດ: ສ້າຮັບຮາຍລະເວີດເພີ່ມເຕີມ ໃຫ້ຄູເວີນໄຊ໌ບລຸ-ເຣຍ ຕິສົກທີ່
www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx

ຄວາມສົດຄລອງຂອງໂມເດີມກາຍໃນ

ໂນດນູັດ PC ທີ່ມີໂມເດີມກາຍໃນ ສົດຄລອງກັນມາດຮູ້ນ JATE (ຄູ່ປຸ່ນ), FCC (ສຫ່ຽວໂມເຮົາກາ, ແນ້າດາ, ເກາຫລີ, ຫຼຸດຫວັນ) ແລະ CTR21 ໂມເດີມກາຍໃນໄດ້ຮັບກາຮັບຮອງວາສົດຄລອງກັນຄ່າດ້ວຍສິນຂອງຄົນະກຣມກາຮ
98/482/EC ສ້າຮັບກາຮັບຮອງຕວເທອຣມິນ້າເຖິງ ເກັກນັ້ນເຄື່ອງຂໍາຍ
ໂທຣັກພົກສັລັນສໍາຍສາຮາຮນ (PSTN) ສ້າຮັບປະເທດໃນສຸກພາພຍໂປ
ອຍ່າງໄຣກິດາມ ເຊິ່ງຈາກຄວາມແດກຕາງຮ່າງ PSTN ແລະ ແກ້ໄຂໃນປະເທດຕ່າງ
ກາຮັບຮອງຈົງໄມ້ໄດ້ເປັນກາຮັບຮອງກັນຄົງກາທ່າງໆທີ່ສ້າງໃຈໃນຈຸດປະລຸງທາງຂອງ
ເຄື່ອງຂໍາຍ PSTN ໃຫ້ຖຸກ ຈຸດ ໃກຣຄນິ້ຕີເກີດບໍ່ມີຫາ ຄຸນຄວາມຕິດຕອບຜູ້ຈ່າທ່ານຍອຸປະກຣນ
ຂອງຄຸນເປັນວັນດັບແຮກ

การทราบ

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าดัดสัณของคณะกรรมการแห่งสหภาพยูโรเปียกับ
CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในการสารอ้างบีนทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์
โทรศัพท์ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ
เขื่อมต่อกับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์ลับสายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่เปลี่ยนด้านเทคโนโลยี) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย
โทรศัพท์ลับสายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์ (ไม่รวมอุปกรณ์
โทรศัพท์ที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการ
ร่วมสัญญาณหลายความถี่แบบดูแลลูกหนาน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

กล้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้ว่าหน่วยที่แจ้งให้ทราบ:

“การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย
และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือน奴าอุปกรณ์อื่นๆ มีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”

กล้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้:

“การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย
และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือน奴าอุปกรณ์อื่นๆ มีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน”
นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังคงออกกล้อยแกลงเพื่อท่าให้ มีความชัดเจนด้วยว่า
ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวิตช์ทางกายภาพและซอฟต์แวร์
นอกเหนือนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จ้าหนาย ถ้าต้องการใช้
อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกแบบอุปกรณ์โดยสหภาพ
ยูโรเปียรายบุคคลใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโน้มเดิมตัวแรกของยูโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง
มีการอุปกรณ์ตั้งแต่เบี่ยงข้อบังคับในประเทศแบบยูโรปแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องดูบบูร์โทรศัพท์ดิจิตอล และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง
สามารถมีสีทึบ รวมทั้งโน้มเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรศัพท์ดิจิตอล และระบบการเตือน
ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย
ระเบียบขอนับค้น (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและอสเตรีย ¹	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก ¹	ใช่	ใช่
พนแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบอร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์ ¹	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
ปูร์เบกส์	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกคัดลอกมาจาก CETECOM และเครื่องที่ได้รับมีการรับผิดชอบโดย
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่
http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความสามารถในการประทับ เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในคู่มือผู้ใช้งานว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีกหนึ่ง เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์
จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม
และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ถ้อยແຄลงຂອງຄະນະການການສ່ວສາງລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพนักงานทดสอบกับข้อจำกัดของอุปกรณ์จิตวิทยาลักษณะ B
ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน (FCC)
ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมดุลของการรบกวน
ที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถแพพลิชันความถี่คลื่นวิทยุ

และสามารถใช้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อตอนการใช้งาน
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม
ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร
พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยา/
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้อุปกรณ์ที่ต้องการแพล็งงานตรงกฏของ FCC และเพื่อบังกับการยกเว้นการรับสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้สายไฟที่มีฉนวนหุ้มเพื่อชื่อต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยของคุณที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

(พิมพ์ขึ้นใหม่จาก หลักปฏิบัติของกฎระเบียบกลาง #47, ส่วน 15.193, 1993 Washington DC: สำนักทะเบียนกลาง, องค์กรเอกสารและบันทึกสำคัญแห่งชาติ, สำนักพิมพ์รัฐบาลสหรัฐอเมริกา)

อุปกรณ์นี้ห้ามงานภายใต้ช่วงความถี่ 5.15–5.25 GHz และถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น ห้าม ใช้งานนอกอาคารภายใต้ช่วงความถี่ 5150–5250 MHz

ถ้อยแกลงข้อควรระวังการสัมผัสกุความถี่วิทยุ ของ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยของคุณ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในชั้นแน่น 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ความคุณในสหรัฐอเมริกา”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสกุการแฟร์ริงส์ FCC ที่ดังข้างล่างนี้ ห้ามส่องไฟด้วยกล้องที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความปลอดภัย RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสกุเสาวาการศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสกุ RF ในระดับที่พอใจ

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสกุก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสกุกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นมาให้ปลอดภัยพัฒนาเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสกุก พลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาล สหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสกุกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขึ้นจำกัด SAR ที่ตั้งชื่นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กг. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตัวแทนการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการสั่งลัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแฟ้มเนลลงๆ ด้า

แฟ้มเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง CH11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ที่ออกแบนมาเพื่อ เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ตามนี้ มีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นเดินไม่มากกว่า 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้งหรือใช้ด้วยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังดังไว้ดังนี้:

- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้จานอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรืออ่างซักผ้า, ในตู้กุนที่เปียก หรือใกล้สระน้ำอีกด้วย
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นผ้าผ่าๆ
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโซลิเดียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอวออม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าห่วงโซ่เซลล์ หรือส่องเซลล์ หรือมากกว่า โดยใช้มอเตอร์แบบอนุกรม ขนาด หรือหัวสูบอย่างซึ่งแบล็คพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกริยาเคมีที่ไม่สามารถยอกกลับได้ หรือสามารถยอกกลับได้

- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่แพดของโน๊ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในห้องถ่ายรูป สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ชี้เฉพาะด้วยไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะด้วยไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลcaraiได้รับการต่อสายเดิน
(กราด) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical
Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายเดินของชลต
คัวผ่านของสายบิดแยกเชือล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย
โดยแยกเชือลเข้ากับสายเดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์
ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหราชอาณาจักร
และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ
เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้
ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ถูกกฎหมาย
และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision
Corporation ห้ามไม่ให้กระทำการวิเคราะมย้อนกลับ หรืออดochั้นส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสีย การได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างดุดายระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ຂໍອຄວາຮະວັງຂອງໜ້ານອົດກົດ (ສ້າຫຮັບໂນຕຸບູດທີ່ໃຊ້ແບຕເຕວຣໍລເຮືຍມອວນ)

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

VARNING! 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 sousittelemaan 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! Eksplorationsfare 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 возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

ការរាយនូមតិ CTR 21 (សោរប្រណិតបុគ្គលិក PC ទាំងអស់)

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 เป็นโครงการที่ดำเนินร่วมกันระหว่างตัวแทนภาครัฐป้องลั่นแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันลั่นแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มนจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ จวapaและคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าให้สลับเมื่อผู้ใช้ไม่กิจกรรมเป็นเวลา 10 ถึง 30 นาทีโดยอัตโนมัติ ในการปลดล็อกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ กดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่ม เพาเวอร์

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว

เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรารา

และทำให้มั่นใจว่าแต่ละส่วนของระบบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวกับข้อกำหนดของระเบียนข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียนข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับสต JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

ด้วยความตั้งใจที่จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มที่ และชั้นล่างอื่นๆ

รวมทั้งสัดส่วนที่หอบอกของเรารายงานมีความรับผิดชอบ

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเดล้อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นหน่วยไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
และการเดล้อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านซ้ายซึ่งมีพอร์ต IO
ต่างๆ อยู่

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรป แบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จ้าวเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของหน่วยงานดังข้อกำหนด 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		



ตารางเอาต์พุต RED RF

Intel 8265NGW

ฟังก์ชัน	ความถี่	พลังงานเอาต์พุตมากที่สุด (EIRP)
WiFi	2412 – 2472 MHz	18 dBm
	5150 – 5350 MHz	12 dBm
	5470 – 5725 MHz	13 dBm
	5725 – 5850 MHz	12 dBm
	บลูทูธ	9 dBm

QCNFA435

ฟังก์ชัน	ความถี่	พลังงานเอาต์พุตมากที่สุด (EIRP)
WiFi	2412 – 2472 MHz	14 dBm
	5150 – 5350 MHz	9 dBm
	5470 – 5725 MHz	10 dBm
	บลูทูธ	8 dBm