

TH10403

การแก้ไขครั้งที่ 1

กรกฎาคม 2015

(BC)



โน๊ตบุ๊ค PC

คุ้มค่า อิเล็กทรอนิกส์

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สงวนสิทธิ์ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลงรูปแบบหนังส่วนใดของคุณหรือบันทึกเป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงลิขสิทธิ์และซอฟต์แวร์ที่เป็นทรัพย์สินใน ยกเว้นเอกสารที่ถูกเชิญเป็นผู้บังคับให้เพื่อจดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้ระบุความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งจาก ASUS COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ใช้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะเดียวกัน" ให้แก่ผู้รับประทานได้ ไม่ว่าจะโดยจดแจ้งหรือเป็นหนังสือรวมถึงแพนฟ์จำนำถูกกฎหมายที่ทาง ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ หรือจัดไว้ของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัสดุประปาศ์เชิงพาณิชย์ในเมืองทุกกรณีโดยที่ ASUS, คณะกรรมการบริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือคุณแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย

ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางชั้งต่ำ ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมถึงความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้รั้งมูล การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะเดียวกัน) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถูกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านั้นเกิดขึ้นจากพหุท่อง เนื่องจากผลิตภัณฑ์ในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บริการ ฉะนั้น ASUS จะไม่ขอรับผิดชอบในปัจจุบัน:

(1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม คัดเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม คัดเปลี่ยน

หรือการเปลี่ยนแปลงในนี้ไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS;

หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกตัดส่วน หรือหายไป ข้อมูลเฉพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้

มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบที่ห้าม และอาจนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบเจ้าของหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อความใดๆ ที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อยู่ภายในอยู่ภายใต้

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างถูกห้ามเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะได้รับความเสียหายจาก ASUS ในส่วนการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะได้รับความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับภาคเป็นรายชั่วโมง (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และหักห้ามสินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้;

หรือความเสียหายที่แท้จริงใน และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความคลบเคลบ

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ต้องผลลงของการรับประทานนี้ ไม่นำไปกว่าราคาก็แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เมื่อจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเสียร้างได้

ความเสียหายได้ต้องแต่งการรับประทาน ข้อจำกัดนี้จะใช้กับผู้ขายหน้าและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นับความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้ขายหน้า หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ ให้กับค่าเสียหายกรณี (1) บริษัทที่มีสิทธิ์ร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการที่ห้ามหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางชั้น หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการเสียความสามารถประปาศ์ตัว) แม้ว่า ASUS, ผู้ขายหน้า หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้.....	7
ไอคอน.....	7
การใช้ตัวพิมพ์.....	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	8
การใช้เน็ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	8
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	9
การทิ้งอย่างเหมาะสม	10
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความสะอาดรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	12
มุมมองด้านบน.....	12
ด้านล่าง.....	15
ด้านขวา.....	17
ด้านซ้าย.....	19
ด้านข้าง.....	21
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	24
ฮาร์ดเน็ตบุ๊ก PC ของคุณ.....	24
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล.....	26
กดปุ่ม Start (เริ่ม).....	26
เจสเจอร์สำหรับทัชสกرين และทัชแพด.....	27
การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกرين.....	27
การใช้ทัชแพด.....	30
การใช้แป้นพิมพ์.....	34
ปุ่มฟังก์ชัน.....	34
ปุ่ม Windows® 10	35
การหมุนหน้าจอแสดงผล	36

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10	
การเริ่มต้นให้งานในครั้งแรก.....	38
เมนูเริ่ม	39
การเปิดเมนูเริ่ม.....	40
การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม.....	40
แอป Windows®	41
การทำงานกับแอป Windows®	42
การปรับแต่งแอป Windows®	42
มุมมองงาน	45
คุณสมบัติสแนป	46
สเนปยืดหยุ่นสเป็ค	46
ศูนย์การรวมทำ.....	48
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ	49
การเข้ามือถือไปยังเครื่องข่ายไร้สาย	51
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	51
บลูทูธ	52
โหลดเครื่องบิน	53
การปิดเครื่องในตู้บุ๊ค PC ของคุณ.....	54
การส่งให้ในตู้บุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป.....	55
บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	58
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	58
BIOS	58
การเข้าถึง BIOS	58
การตั้งค่า BIOS	59
การทักคืนระบบของคุณ	69
การดำเนินการตัวเลือกการทักคืน	70
เทคนิคและคำแนะนำที่พบบ่อยๆ	
เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับในตู้บุ๊ค PC ของคุณ.....	74
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของชาร์ดแวร์.....	75
คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์.....	78

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ	82
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ	84
ความต้องการของโน้ตเมมายาใน	84
ภาพรวม	85
การประมวลความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย	85
อุปกรณ์ที่ไม่ใช่เสียง	85
ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	86
ถ้อยແດลงของคณะกรรมการการสื่อสารกذاง	87
ถ้อยແດลงข้อควรระวังการสัมผัสสูกความถี่วิทยุของ FCC	88
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสูก RF (SAR)	89
ประกาศเกี่ยวกับความต้องขอรับ R&TTE (1999/5/EC)	89
เครื่องหมาย CE	90
ข้อมูลการสัมผัสสูก RF (SAR) - CE	90
章程และการทำงานไฟร้ายสำหรับโน้ตบุ๊ก	91
แบบความถี่รือสายที่ถูกจำกัดของผู้รังสรรค	91
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	93
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	94
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	94
REACH	94
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	94
การป้องกันการสูญเสียการไฟชั่วคราว	94
ข้อควรระวังของชานอธิก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)	95
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดร์ฟ	96
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	96
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ที่มีโน้ตเมมในตัว)	97
ผลิตภัณฑ์ที่ต้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR	99
การประมวลและความต้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	99
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	100

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านชาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าชาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านชาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เทคนิคและคำแนะนำพื้นบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ, คำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของชาร์ดแวร์ และคำแนะนำที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตามเพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง

และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและขึ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง จะบุสต์อุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการการบันโน้ตบุ๊ก PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสก्रีน



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเดือกด้วย

ตัวเอียง = นีระบุถึงส่วนที่คุณสามารถเข้าถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าดีด หรืออปกลุ่มนิ้วตบุ๊คพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบ้าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ดีดหรืออปกลุ่มนิ้วตบุ๊ค PC ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สามารถรองรับ หรือไม่วันคง



คุณสามารถสั่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กเซร์ฟิสename (ที่ใช้ตรวจสอบว่าที่วางบนสายพาน)

แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสถูกตัวราดับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่มีมอเตอร์



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการและเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถให้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ดูดสายไฟ AC และดูดแบตเตอรี่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเซลลูโลสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชูบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เข้าความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เปนเชิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสนามแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว ฝน
หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งในถังบุคพีซีปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน

ควร ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำรีไซเคิลส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ

และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม

สัญลักษณ์ดังข่ายติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท

เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,

อิเล็กทรอนิกส์ และแบบเตอร์เรียญที่มีส่วนประกอบของป্রอท)

ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

สอบถามข้อมูลในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบบเตอร์เรียญที่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน

สัญลักษณ์ดังข่ายติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบท

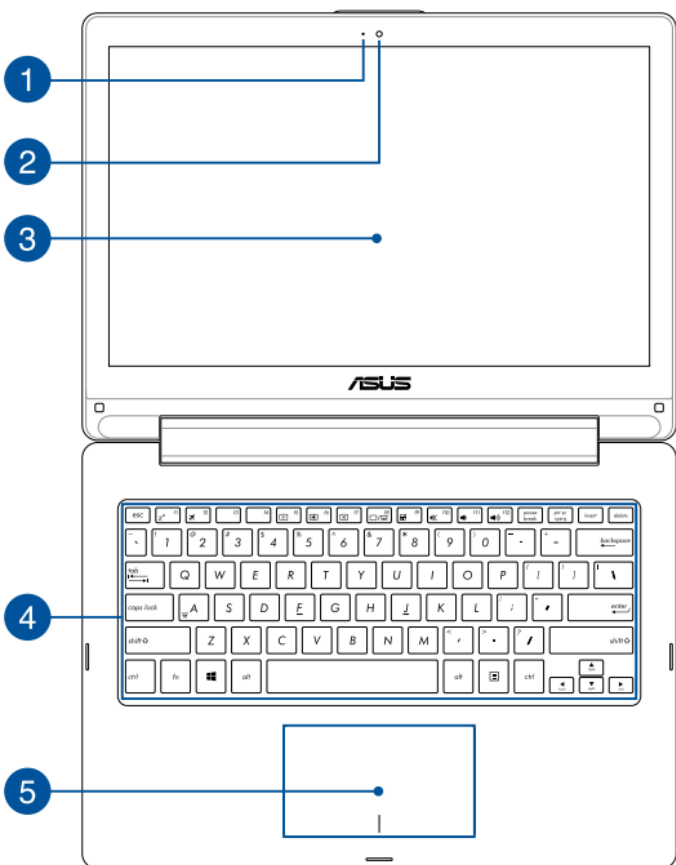
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปถูกชุดโน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC



- 1 ตัวแสดงสถานะกล้อง**
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในด้าว
- 2 กล้อง**
กล้องในด้าว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยในนั้นบู๊ค PC ของคุณ
- 3 360°-หน้าจอสัมผัสที่สามารถปรับได้**
หน้าจอสัมผัสของนั้นบู๊ค PC ของคุณสามารถปรับได้จนสุดเป็น หมุน 360°
คุณสมบัตินี้ อนุญาตให้คุณเปลี่ยนอุปกรณ์ของคุณจาก โน้ตบู๊ค PC ไปเป็นแท็บเล็ต PC
ระบบสัมผัสต้องอย่างรวดเร็ว
หน้าจอทัชสก린ไหมดพินิชนนีมีคุณสมบัติในการรับซม
ที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบู๊ค PC ของคุณ
นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณใช้งานโดยใช้เจส เจรอ์บันหน้าจอสัมผัสได้อีกด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนโน้ตบู๊ค PC ของคุณไปเป็นอุปกรณ์แท็บเล็ต ให้ดูส่วน การหมุนหน้าจอแสดงผล ในคู่มือฉบับนี้

4

ແບ່ນພິມພົງ

ແບ່ນພິມພົງມີຄວາມອື່ນາດມາດຮຽນ ພ້ອມຮະຍະລຶກໃນກາຮັດປຸ່ມທີ່ກຳລັງສບາຍ
ນອກຈາກນີ້ ແບ່ນພິມພົງອຸນຸມາດໃຫ້ປຸ່ມຝັງກັນ ເພື່ອໃຫ້ກາຮັດເຂົ້າເຖິງຍັງ Windows[®]
ແລະຄວບຄຸມຝັງກັນມັດຕິມີເຕີຍອື່ນໆ ໄດ້ຮັດເງິນ

ໜໍາຍເໜີ: ລັກຂະແນະຂອງແບ່ນພິມພົງແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະຮຸ່ນ
ທີ່ມີແຕ່ລະປະປະເທດ

5

ທັບແພດ

ທັບແພດອຸນຸມາດໃຫ້ມັດຕິເກສເຈອົບເຖິງຄວບຄຸມນ້ຳຈອ
ຈຶ່ງໃຫ້ປະສົບການນົກກາງໃໝ່ຈານທີ່ຜູ້ໃຫ້ສາມາຮັດເຮື່ອນູ້ໄດ້ເອງ
ຮະບັນນີ້ຢັ້ງຈໍາລອງຝັງກັນຂອງນາສົກປົກຕິດ້ວຍ

ໜໍາຍເໜີ: ສໍາໜັບຮາຍລະເຂີຍດເພີມເຕີມ ໃຫຼຸດສ່ວນ ກາງໃຫ້ເຈສເຈອົບນ້ຳທັບແພດ
ໃນຄຸນເອົນບັນນີ້

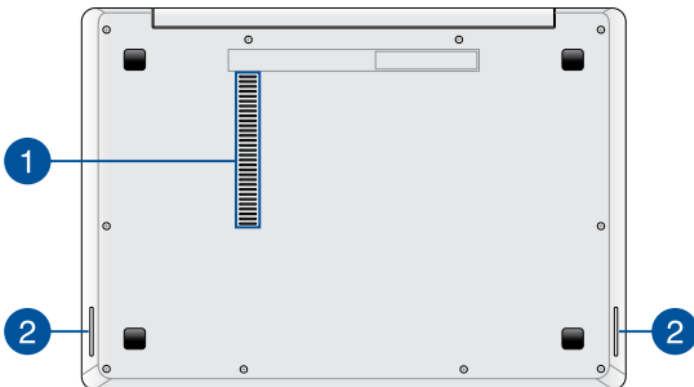
ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน!

- ปุ่มของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถถูกชื่นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถเปิดกันช่องระหว่างขาอากาศได้
- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ดูแลและซ่อมบำรุงในครุภารณ์

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะ สำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกดูดซึมน้ำได้



1

ช่องระบายน้ำอากาศ

ช่องระบายน้ำอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นในหลอดเข้ามาในนั้นบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายนอกออกไปนอกเครื่อง

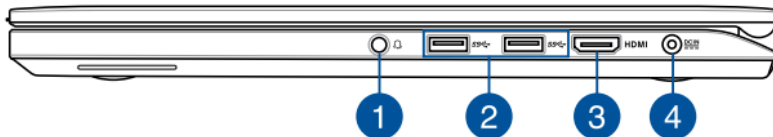
สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า
สายเคเบิล หรือวัตถุอื่นๆ วางกันทางระบายน้ำอากาศ
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

2

ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากในนั้นบุ๊ค PC คุณสมบัติด้านเสียงของในนั้นบุ๊ค PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



1 แจ็คเสดต์ไฟน์/เสดต์เช็ต

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแอมป์ไฟฟายเอกสารขึ้บหรือเสดต์ไฟน์ได้
นอกจากราบบุคคลยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อเสดต์เช็ตของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: พอร์ตนี้ไม่สนับสนุนไมโครโฟน 3.5 มม. ที่มีตัวนำสามจุด

2 พอร์ต USB 3.0

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

3 พอร์ต HDMI

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

4

พลังงาน (DC) เข้า

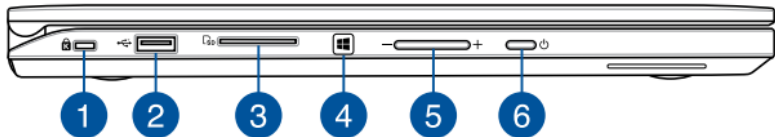
เลือยบช่องแคบเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอยต์นีเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่างปกติ อะแดปเตอร์

และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่ใช้งานต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่
แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ด้านซ้าย



1 สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® ช่วยรักษาโน้ตบุ๊คพีซีอย่างปลอดภัย โดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยของ โน้ตบุ๊คพีซีที่คอมแพทิเบลกับ Kensington

2 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บลัสดุกรรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แบตเตอรี่, อุปกรณ์มีซี, แฟลชไดสก์ไดร์ฟ, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

3 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD และ SDHC การ์ด

4 บุม Windows® 10

กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอเริ่มอยู่แล้ว,
กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอพฯสุดท้ายที่คุณเปิด

5 บุมระดับเสียง

บุมนี้เพิ่มหรือลดระดับเสียงของนั้นบุ๊ค PC ของคุณ

6 บุมเพาเวอร์

กดบุมเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดนั้นบุ๊คพีซีของคุณ นอกเหนือนี้
คุณสามารถใช้บุมเพาเวอร์เพื่อสั่งให้นั้นบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป
หรือโหมดไอบีโอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไอบีโอร์เนตได้ด้วย
ในกรณีที่นั้นบุ๊ค PC ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดบุมเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา
อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีจนกระหึ่นนั้นบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

ด้านซ้าย



1 ไฟแสดงสถานะ

ด้านแสดงสถานะต่างๆ

แสดงถึงสถานะของชาร์ดแบตเตอรี่ของนิ้ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



⌚ ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ส่องสว่างเมื่อในตัวบุ๊ค PC

เปิดเครื่อง และจะพิรับเข้ามา เมื่อในตัวบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

⚡ ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น

ได้ชัดเจน ให้คุณรู้ว่าแบตเตอรี่อยู่ในสภาวะใด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	ในตู้บุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	ในตู้บุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	ในตู้บุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	ในตู้บุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%

□ ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าในตู้บุ๊ค PC
ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่นึงอย่างขึ้นไป เช่น
ชาร์ตดิสก์

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

ชาร์จในตู้บุ๊ค PC ของคุณ

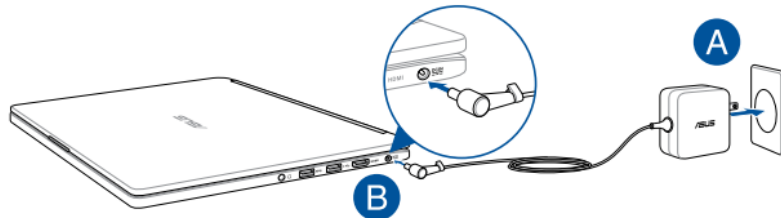
- A. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- B. เสียบชุดต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับบินพูตไฟ (DC) ของในตู้บุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จในตู้บุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน

ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

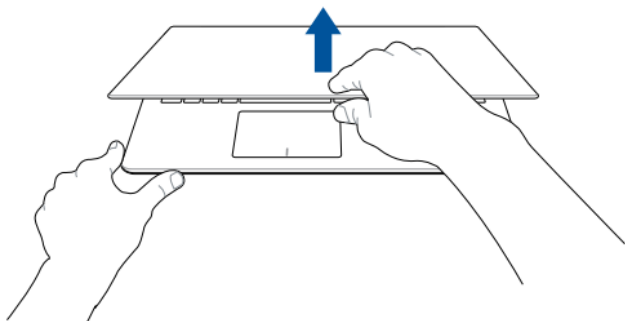
- ค้นหาเอกสารอินพุต/เอกสารพัฒนาระบบในตู้บุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/
เอกสารพัฒนาที่ระบุบนแบบแปลงเพาเวอร์ของคุณ ในตู้บุ๊ค PC บางรุ่น มีกระการแสดงเอกสารพัฒนาที่ระบุอย่างระดับตาม SKU ที่วางแผนไว้
 - ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเข้มต่ออยู่กับระบบแปลงไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราช่วยนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟพื้นที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
 - เต้าเสียบไฟพื้นที่ต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดปุ่กในตู้บุ๊ค PC จากเต้าเสียบไฟพื้น
-

คำเตือน!

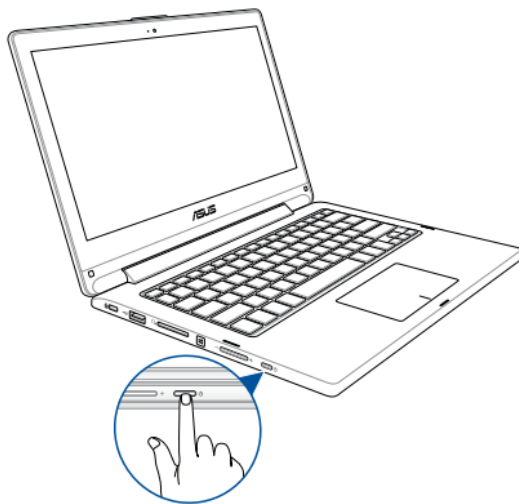
ข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบแปลงเพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- แบบแปลงเพาเวอร์ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไฟไหม้เมื่อเนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดออกหรือถูกดูดซึ่งส่วน
 - ปฏิบัติตามฉลากเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบแปลงเพาเวอร์ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามลัดวงจรแบบแปลงเพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - อย่าพยายามดูดซึ่งส่วน หรือประกอบแบบแปลงเพาเวอร์ใหม่
 - ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบบแปลงเพาเวอร์และซีนส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบบแปลงเพาเวอร์และซีนส่วนเก็บอีกหนึ่ง ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกрин และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ

ของนิ็ปบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้

เมื่อใช้เจสเจอร์มีบนทัชสกрин และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการข้างขึ้นเท่านั้น

ลักษณะของແພນ້ນ້າຈອສົມຜັສຈາດແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມວຸ່ນ

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกрин

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม

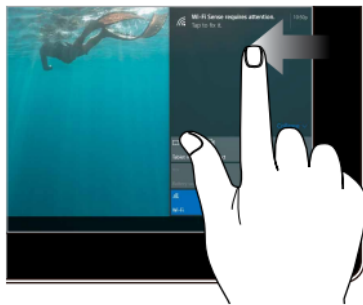
และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของนิ็ปบุ๊ค PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานຟິງກົ້ນຕ່າງໆ ໄດ້ໂດຍການໃຊ້ເຈສເຈອຣມືອຕ່ອໄປນີ້ບໍ່ມີຫຼັງທີ່

ပັດຂອບຂ້າຍ



ပັດຈາກຂອບຂ້າຍຂອງໜ້າຈອເພື່ອເປີດ Task view
(ມູນອງງານ)

ປັດຂອບຂວາ



ປັດຈາກຂອບຂວາຂອງໜ້າຈອເພື່ອເປີດ Action Center (ສູນຍົກກະທຳ)

แทป/ดับเบลแทป



แทปค้าง



- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบลแทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ซูมออก



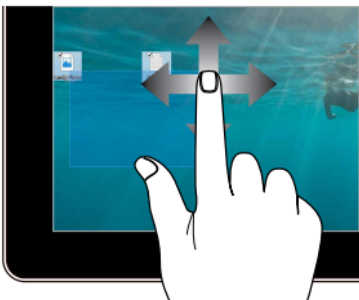
ให้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

ສ່ໄລດົນວ່າ



ສ່ໄລດົນວ່າເພື່ອເລືອນຫຸ້ນແລະລວ
ແລະສ່ໄລດົນວ່າເພື່ອແພນໜ້າຈຳໄປກາງຂ້າຍຮູ້ອໍ
ຂວາ

ລາກ



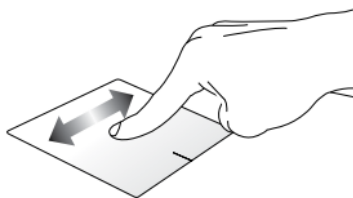
- ລາກເພື່ອສ້າງກລ່ອງເລື້ອກຮອບ ທີ່
ໜ້າຍຈາຍກາຣ
- ລາກແລະປ່ລ່ອຍຈາຍກາຣ
ເພື່ອຍ້າຍໄປຢັງຕໍມແໜ່ງໃໝ່

การใช้ทัชแพด

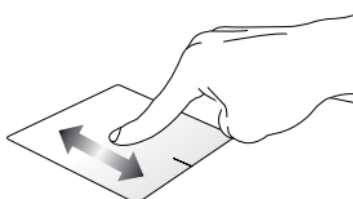
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดก์ไดบันทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

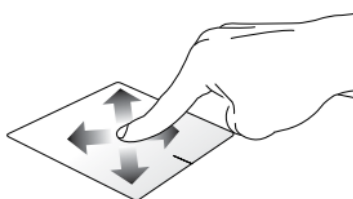
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

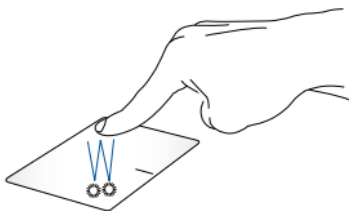


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



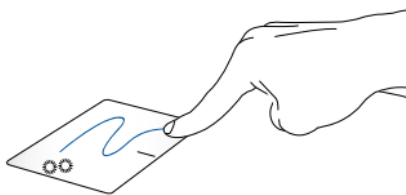
ເກສເຈອຣ໌ໜຶນນິວ

ແທປ/ດັບເປີລແທປ



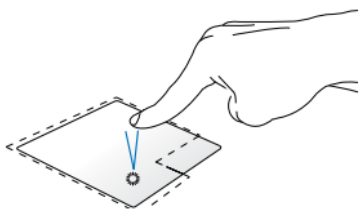
- ແທປທີ່ແຄປເພື່ອເລືອກແຄປ
- ດັບເປີລແທປທີ່ແຄປເພື່ອເຮັດໃໝ່ງານແຄປ

ລາກແລະປ່ອຍ

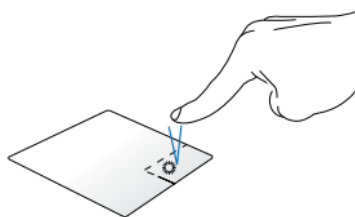


ດັບເປີລແທປປ່າຍກາ
ຈາກນັ້ນເລືອນນຳເດືອກັນໂດຍໄມ້ຕ້ອງຍົກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍກາຍກາໄປຢັງດໍາແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກນົວຂອງຄຸນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



คลิกขวา

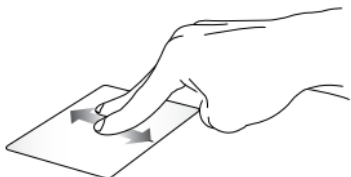


- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนตำแหน่งของปุ่มมาส์ช้ายและปุ่มมาส์ชวนทั้งแพด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



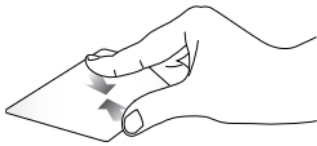
เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



สลайдสองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

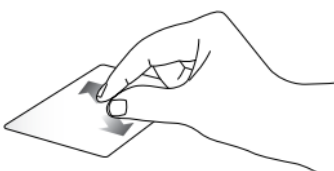
สลайдสองนิ้ว
เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ซูมออก



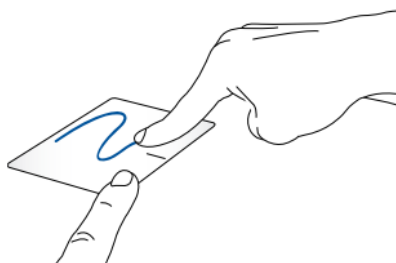
หุบนิ้วทั้งสอง隻มารักษากันบนทัชแพด

ซูมเข้า



แยกนิ้วทั้งสอง隻ออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายด้านไว้

ให้นิ้วอื่นของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อ拉รายการ ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

การใช้แป้นพิมพ์ ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:



สั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลีป)



เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.



ลดความสว่างของจอแสดงผล



เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



ปิดหน้าจอแสดงผล



ลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- | | |
|---|------------------------------|
|  +  | เปิดทำงานหรือปิดทำงานทั้งหมด |
|  +  | เปิดหรือปิดลำโพง |
|  +  | ลดระดับเสียงลำโพงลง |
|  +  | เพิ่มระดับเสียงลำโพงขึ้น |

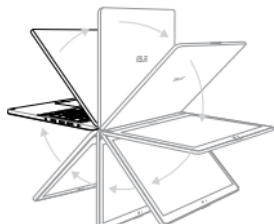
ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูเริ่ม |
|  | กดปุ่มนี้เพื่อจำลองพังก์ชันคลิกขวา |

การหมุนหน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสามารถปรับได้ 360 องศา คุณสามารถปรับหน้าจอแสดงผลได้ดังแสดงด้านล่าง



ปรับได้ 360 องศา



โน้ตบุ๊ก PC



โน้ตบุ๊กขาตั้ง



โน้ตเดทีนิท



โน้ตแท็บเล็ต

หมายเหตุ: การหมุนหน้าจอเป็นโน้ตบุ๊ก โน้ตเดทีนิท และโน้ตแท็บเล็ต
จะปิดการทำงานแบนเนอร์พิมพ์และทัชแพด

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows[®] 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณได้รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ

สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows[®] 10 ของคุณ

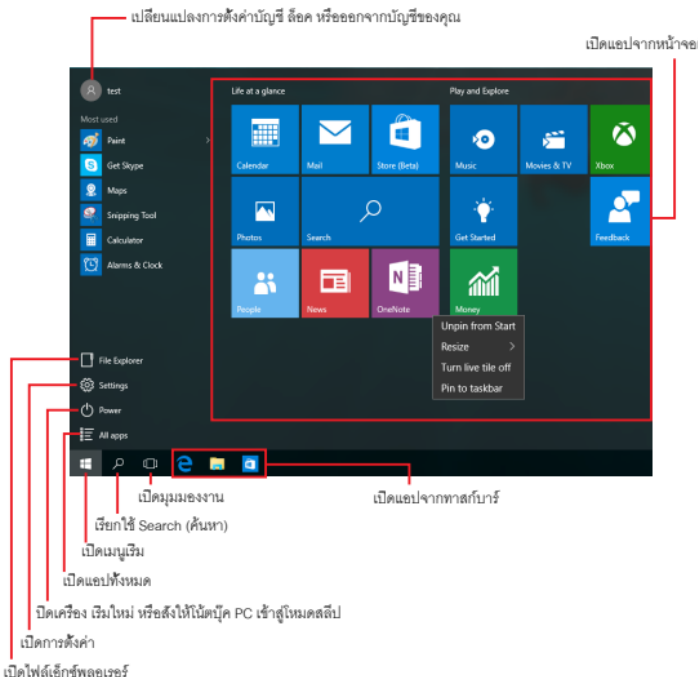
ในการเริ่มต้นให้เน็ตบุ๊ก PC ในครั้งแรก:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนไนต์บุ๊ก PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกว่าหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาและภาษาที่จะใช้บนไนต์บุ๊ก PC ของคุณ
- ค่านี้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กาเครื่องหมาย เลือก I accept (ฉันยอมรับ)
- ปฏิบัติตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows[®] 10 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและ การตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจไนต์บุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่อง อยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการข้างขึ้นเท่านั้น

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, ไฟล์เดอร์ และการตั้งค่าต่างๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ท้าไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของโน้ตบุ๊ก PC
- ขอวิธีใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น

การเปิดเมนูเริ่ม



แทปปุ่ม Start (เริ่ม) ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตำแหน่งเม้าส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม)

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



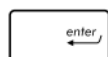
แทปที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ให้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



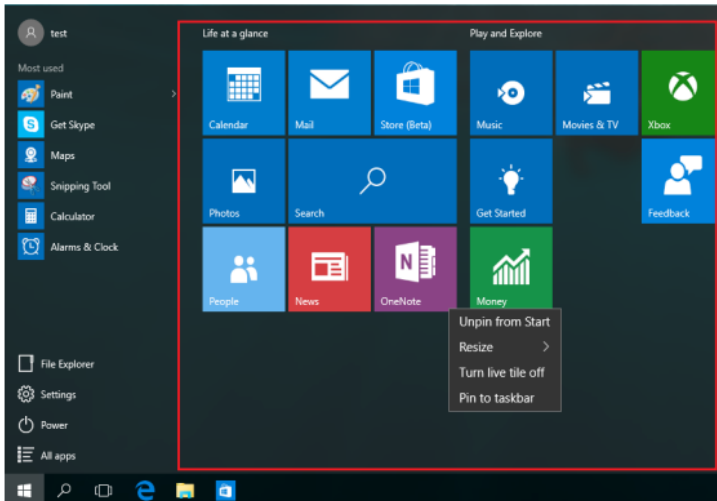
เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก All apps (แอปทั้งหมด) ที่ส่วนล่างของหน้าจอต้านซ้าย เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและไฟล์เดอร์ที่สมบูรณ์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ที่แผงด้านขวาของเมนูเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows® บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสก्रีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



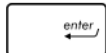
แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดแอป

การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกบันทึกแอปไปยังท่าสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดและค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแทป และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก Resize (เปลี่ยนขนาด) และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป

การเลิกปักหมุดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแทบปีกคอกัน



วางตำแหน่งตัวชี้เม้าส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก Unpin from Start (เลิกปักหมุดจากหน้าจอเริ่ม)

การบักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดและค้างไว้ จากนั้นแทป Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตำแหน่งตัวชื่อมาส์เมาท์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด จากนั้นเลือก Pin to taskbar (บักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การบักหมุดแอปมาขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก All apps (แอปทั้งหมด) กดและค้างไว้คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแทป Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก All apps (แอปทั้งหมด)

วางตำแหน่งตัวชื่อมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแทป Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

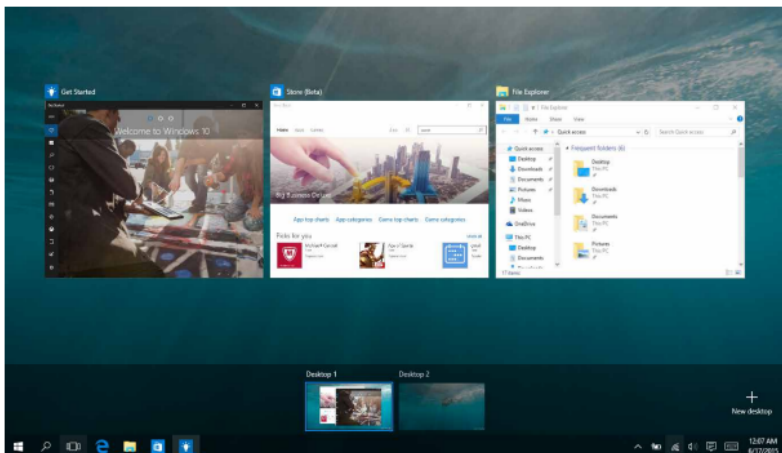


จาก All apps (แอปทั้งหมด) กด

บนและค้างไว้คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก Pin to Start (บักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุ่งมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุ่งมองงาน
นอกเหนือนี้คุณยังสามารถใช้มุ่งมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย



การเปิดมุ่งมองงาน



แทปไอคอน บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบข้างของหน้าจอ



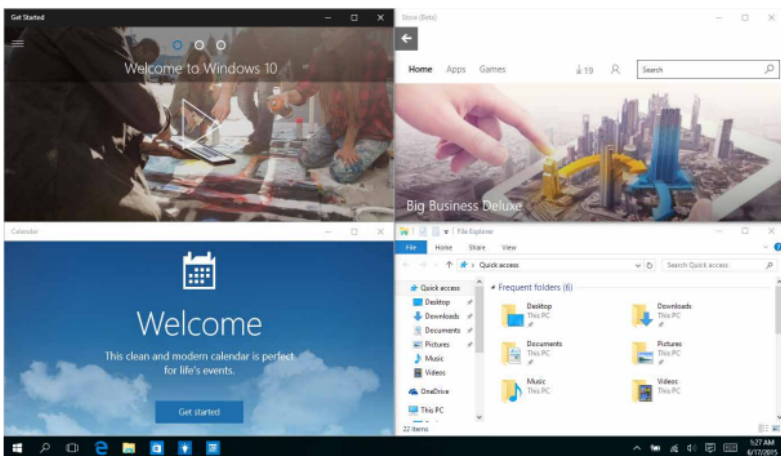
วางคำแนะนำเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแน็ป

คุณสมบัติสแน็ป แสดงแอปเดียงข้างกัน
ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแน็ปอีกต่อไป

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังอีกต่อไปต่อไปนี้ เพื่อสแน็ปแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแนป



หรือ



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. ลากແກบชื่อของแอปขึ้นมา
และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแนป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนขึ้น
เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

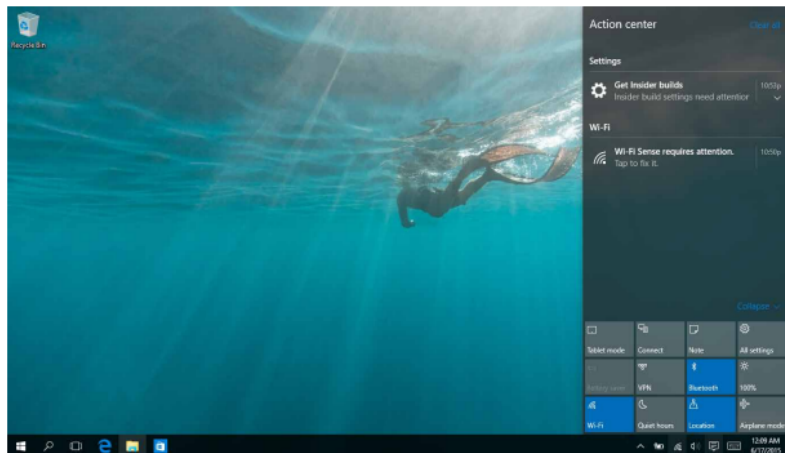


1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแนป
2. กดบุ๊ม  ตัวang ไว้ จากนั้นนำมือบุ๊มกลุกศรเพื่อสแนปแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนขึ้น
เพื่อสแนปอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ

เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย



การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน บนทาสก์บาร์ หรือปัดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางตำแหน่งเม้าส์เหนือไอคอน บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด + บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อินๆ

นอกเหนือไปจากวิธีการใช้เมาส์แล้ว คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน และเครื่องมือใน Windows® 10 ได้ด้วย



เปิด Start menu (เมนูเริ่ม)



เรียกใช้ Action Center (ศูนย์การกระทำ)



เปิดเดสก์ทอป



เปิด File Explorer (ไฟล์เอกสาร)



เปิดหน้าจอ Share (แชร์)



เปิด Settings (การตั้งค่า)



เรียกใช้แฟล ก Connect (เชื่อมต่อ)



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แยกตัวจากจุดให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ Search (ค้นหา)



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแหวนขยาย และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์เดชันผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Airplane mode (โหมดการบิน) ปิด

เพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



- เลือกไอคอน จากท่าสก์บาร์
- เลือกไอคอน เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
- เลือกแอคเซสพอยต์จากรายรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
- เลือก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ให้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไว้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Airplane mode (โหมดการบิน) ปิด
เพื่อเปิดฟังก์ชันบลูทูธของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน

คุณจำเป็นต้องจับคู่ในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอีน
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล
เช่นมือถืออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด Settings (การตั้งค่า) จากเมนูเริ่ม
2. เลือก Devices (อุปกรณ์), จากนั้นเลือก Bluetooth (บลูทูธ)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เบร์ยนเทียบรหัสผ่านบนในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้า
เหมือนกัน เลือก Yes (ใช่) เพื่อดำเนินการจับคู่ในตัวบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจ
ถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของในตัวบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้ในต้นบุค PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ

เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้

และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ในต้นบุค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน



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

หรือ



กด  + .

การปิดโหมดการบิน



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

หรือ



กด  + .

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างได้อย่างหนึ่งต่อไปนี้:



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)
- ถ้าในตัวโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกว่าทั้งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป:



หรือ

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



กด + เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows
เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป
โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ 4: **การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)**

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอร์ฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ใหม่ ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST ถูกติดตั้งเป็นส่วนทางขวาของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรับตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพังก์ชันของโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย
หรือบูตไม่สำเร็จได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST

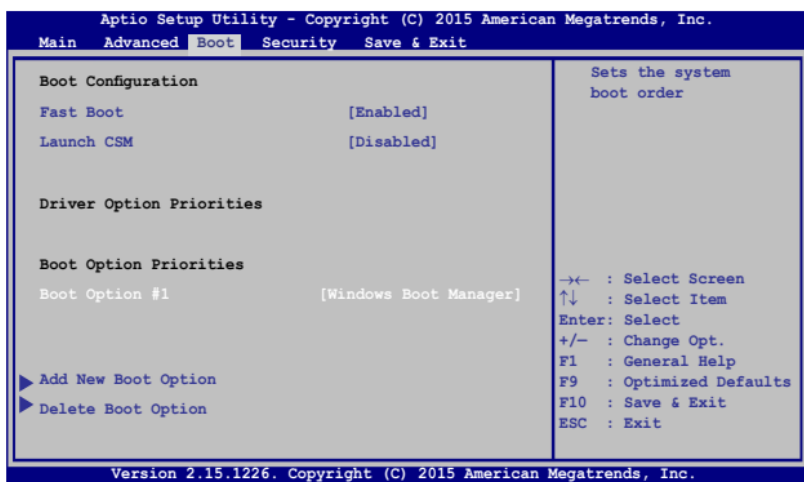
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ดำเนินการที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

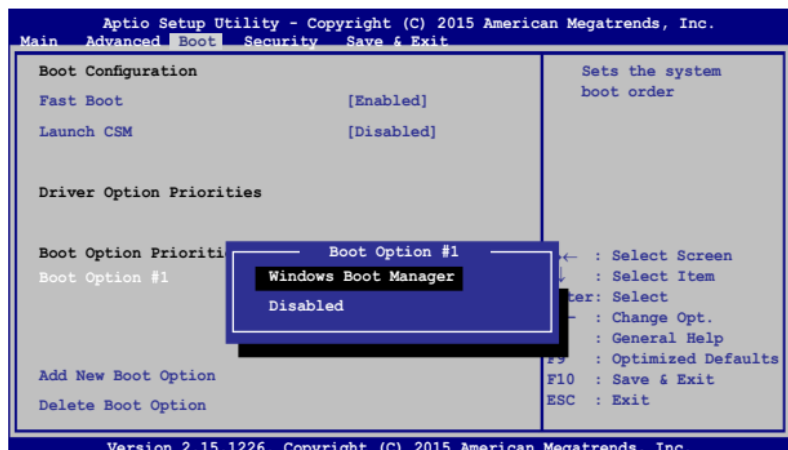
บุต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุต), เลือก Boot Option #1
(ตัวเลือกการบูต #1)



2. กด  และเดี๊ยงคุปกรที่เป็น Boot Option #1
(ตัวเดี๊ยงคุปกรที่ #1)



ความปลอดภัย

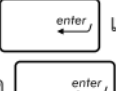
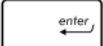
เมื่อนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

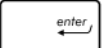
- ถ้าคุณติดตั้ง User Password (รหัสผ่านผู้ใช้),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง Administrator Password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสนี้ก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก Setup Administrator Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ User Password (รหัสผ่านผู้ใช้)
 เพื่อเลือกอุปกรณ์
2. เลือกแต่ละรายการ และกด 
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

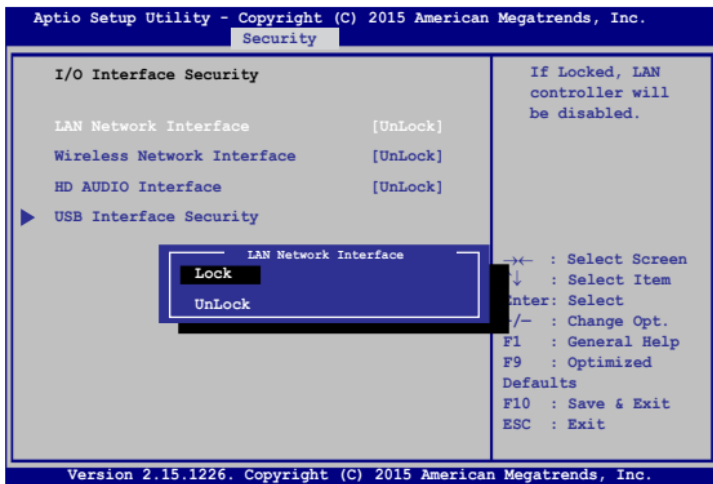
ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก Setup Administrator Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ)
หรือ User Password (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด 
3. ปล่อยฟิล์ด Create New Password (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้ว่างไว้ และกด 
4. เลือก Yes (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด 

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเขื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเขื่อมต่อบางอย่างของในตู้บุ๊ค PC ของคุณได้



ในการล็อกอินเตอร์เฟซ I/O:

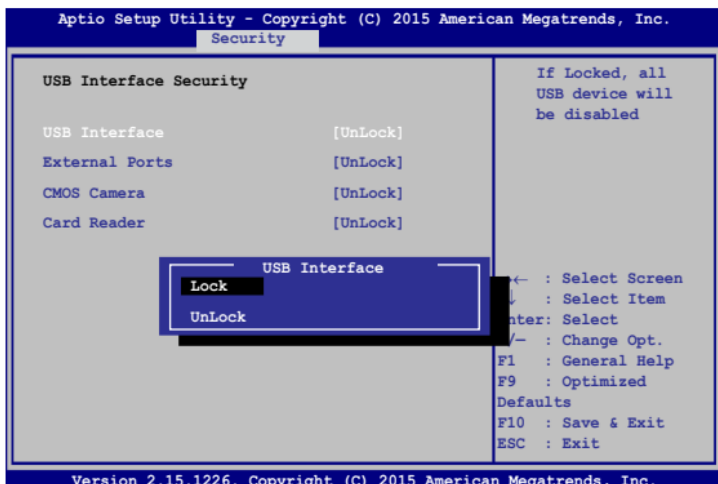
- บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O)
- เลือกอินเตอร์เฟซที่คุณต้องการล็อก และคลิก
- เลือก Lock (ล็อก)

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB

นอกจากระบบป้องกันแล้ว คุณยังสามารถเข้าถึงระบบเชื่อมต่อ USB เพื่อตั้งค่าหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู

I/O Interface Security

(ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O) ได้ด้วย



ในการตั้งค่าอินเตอร์เฟซ USB:

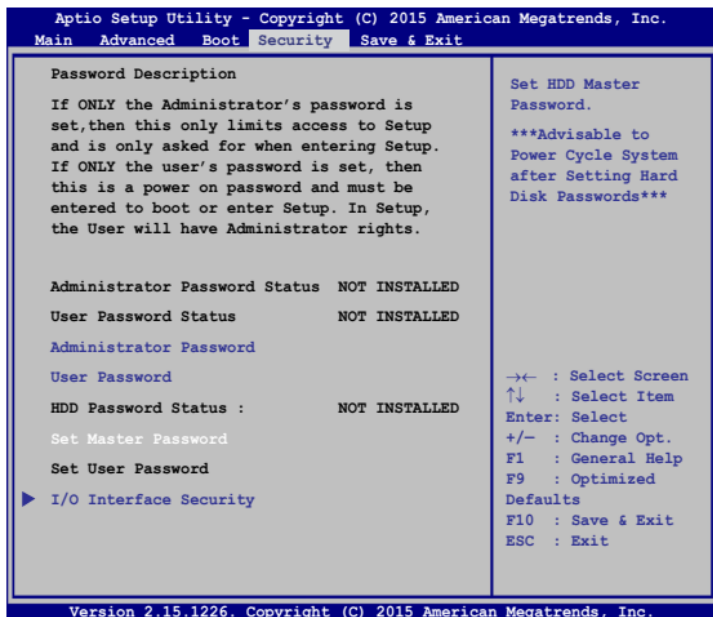
1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ I/O) > USB Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟซ USB)
2. เลือกอินเตอร์เฟซที่คุณต้องการล็อก และคลิก Lock (ล็อก)

หมายเหตุ: การตั้งค่า USB Interface (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น Lock (ล็อก) ยังล็อกและร่อน พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายใต้ USB Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดส์ก์ไดร์ฟของคุณ

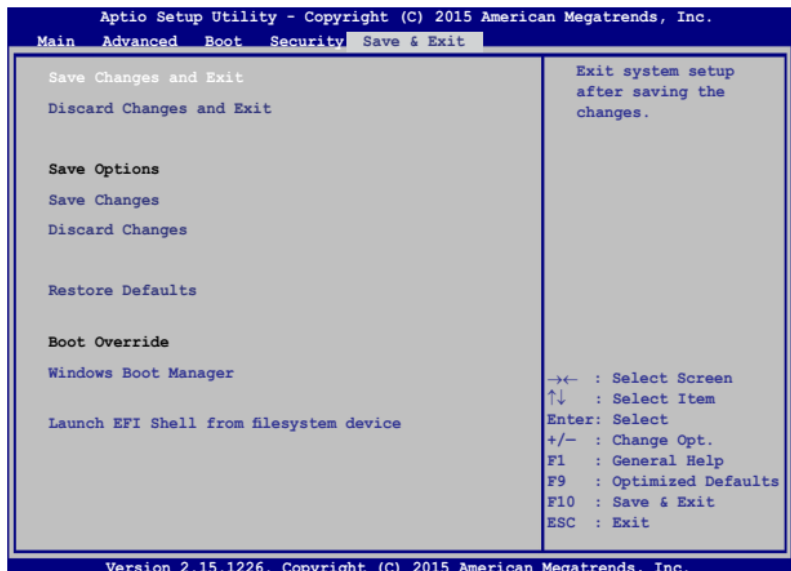


ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), คลิก Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก), พิมพ์รหัสผ่าน และกด
2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
3. คลิก Set User Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. ออกจากนิทรรศการจะถูกตั้งค่า

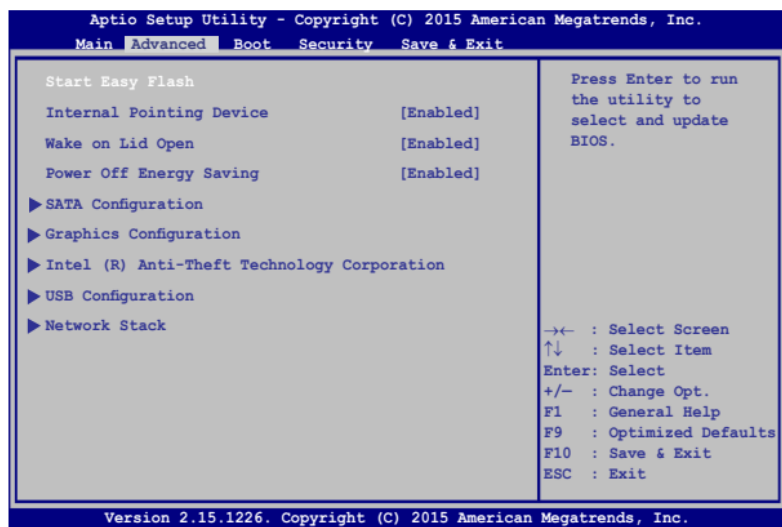
บันทึก & ออก

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

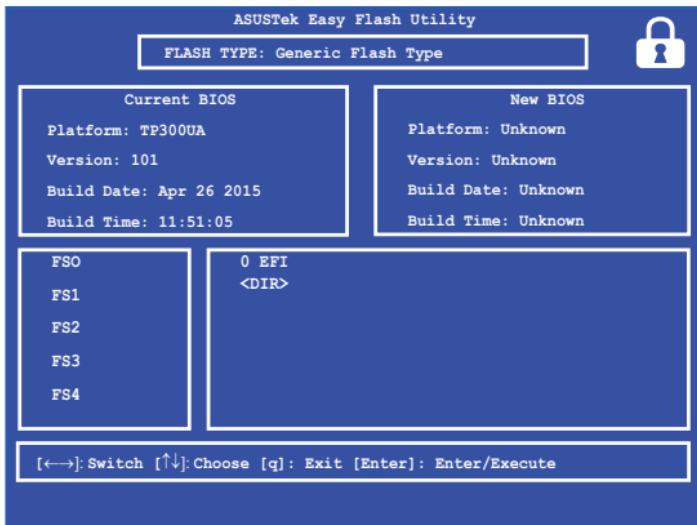


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของน็อตบุ๊ค PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุด สำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดสก์ไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดสก์ไดร์ฟเข้ากับน็อตบุ๊ค PC ของคุณ
- เริ่มโน็ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash
(เริ่มแฟลชแบบง่าย), จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดสก์ไดร์ฟ จากนั้นกด 



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก Exit (ออก) >
Restore Defaults (รีเซ็ตค่าเริ่มต้น) เพื่อรีเซ็ตระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อร่วมปรับปรุงสมารถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนในบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อบังคับข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเต็มไปด้วยแบตเตอรี่และจ่ายไฟ ก่อนที่จะเริ่มตั้งค่าระบบของคุณ

Windows[®] 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

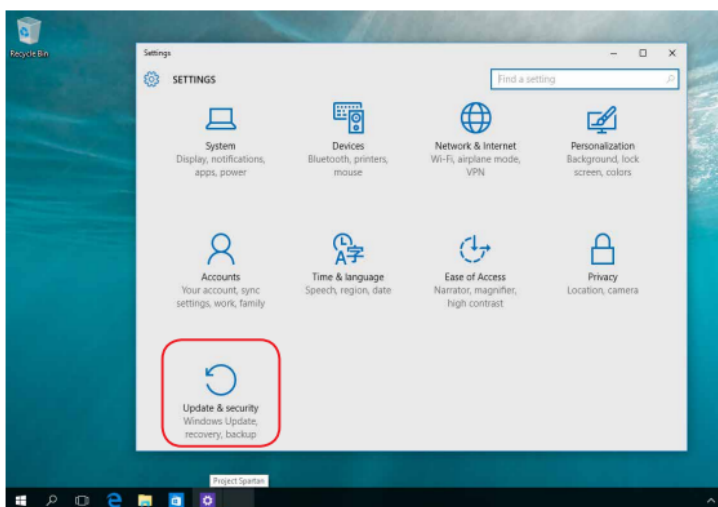
- เก็บไฟล์ของฉัน -** ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณรีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows[®] สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทั้งไป
- ลบทุกสิ่งทุกอย่าง -** ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า) -** ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

- Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงอื่น ๆ บนนิ็ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การรีบูต Windows เพื่อเริ่มโน็ตบุ๊ค PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการรีบูตขั้นสูงเหล่านี้ ที่อยู่ในระบบ, การรีบูตอิมเมจระบบ, ช่องทางเริ่มต้น, พร้อมติดตั้ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

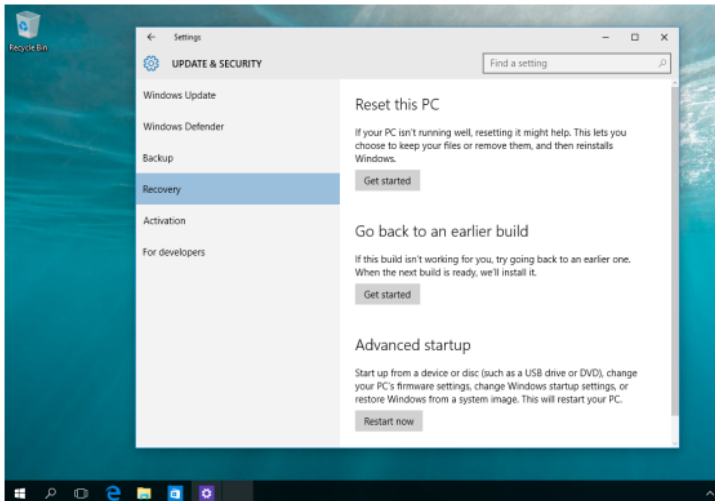
การดำเนินการตัวเลือกการรีบูต

คุณต้องต่ออินเทอร์เน็ตแล้วใช้ตัวเลือกการรีบูตที่ใช้ได้สำหรับโน็ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เปิด Settings (การตั้งค่า) และเลือก Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)



2. ภายใต้ตัวเลือก Update and security
(อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก Recovery (การรีเซ็ต)
จากนั้นเลือกตัวเลือก การรีเซ็ตที่คุณต้องการดำเนินการ



เทคนิคและคำถ้ามที่พบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,

คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมันใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย
ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัพเดต Windows[®] อย่างสม่ำเสมอ
เพื่อให้มันใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ออฟฟิศแวร์บังกันไวรัส เพื่อบังกันข้อมูลของคุณ
และอัพเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ
และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดร์ฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้า
ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน)
เราแนะนำให้คุณนำแบบเตอร์วีซอก ถ้าแบบเตอร์วีสามารถลดขอได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก
PC ของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ
 - และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อีกหนึ่ง
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับถือกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามทีพบบ่อย ๆ ของสาร์ดแวร์

- จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังดำเนินต่อไป และต่อมากายหลังส่งผลกระทบกับระบบ ให้เบร์กษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

- หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ โดยมุมและตำแหน่งปั๊บจูบันของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

- ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของโน้ตบุ๊ก PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้ปุ่มพังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้งานเครือมต่อ Wi-Fi ใดๆ ให้ลับระบบของคุณเป็น Airplane mode (โหมดการบิน)
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอพพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง
คุณอาจลองดูดของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคของ
รอห้องน้ำที่ จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเด้าเสียบไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าเป็นห้องคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS
ในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด + เพื่อเปิดการทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด + เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณหรือไม่ และถูกต้อง

7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC

ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หมดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ในต้นข้อ PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นพิมพ์ถูกต้อง
เนื่องจากเครื่องของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสกปรกหรืออุดบันทึขแพด

โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจ้านี้

คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในเครื่องบางรุ่น) บนโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และเมื่อปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามทีพบบ่อย ๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไตรฟ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์อย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าจะแคปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- ควรทำอย่างไร เมื่อน้ำใจของฉันแสดงข้อความนี้:

"Remove disks or other media. Press any key to restart.

(นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?

คุณสามารถลองทำการดำเนินการดังนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- นำออกปิดคัลลิสก์ไดๆ ที่ถูกหิ้งไว้ในขอบปิดคัลลิร์ฟออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ

และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิงติดตั้งไว้ฯ นี้

หรือไม่ได้ร่วมอยู่ในแฟลเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. ในต้นปี PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำการคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน้ตบุ๊ก PC

ของฉันไม่ติดจากโหมดสลิปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไทรฟ์

DVD-ROM ไทรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อชุดภาษาญี่ปุ่น DVD ได้

หมายเหตุ: DVD-ROM ไดรฟ์ไม่เครื่องบางรุ่น

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาษาญี่ปุ่น DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการออกรหัสวีดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ กดตัวสัญลักษณ์ที่ใช้ในการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการคัดลอก) เป็นเครื่องที่สังกะปิที่ใช้ในการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุตสาหกรรมภาษาญี่ปุ่น เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอกเนื้อหาที่มีถูกกฎหมายได้อย่างพอใช้ เมื่อว่าการออกແນະນັກຂອນบักจากญี่ปุ่นในอนุญาต CSS นั้นมี หลายชั้น แม่ມิกข้อข้อที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการส่งของเนื้อหาที่มีการแปลงตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาษาญี่ปุ่น DVD ซึ่งมีการออกจำกัดนโยบายโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขตฯ” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาษาญี่ปุ่น DVD ทุกเรื่องต้องจำกัดเป็นเขตเฉพาะเขตเดียวเท่านั้น (โดยทั่วไปจะเข้ารหัสเป็นเขตที่วาง จัดหน่ายภาษาญี่ปุ่น) ในขณะที่เนื้อหาภาษาญี่ปุ่น DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ้าวนัยในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเบล็อกการแสดงผลการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การคุ้มกันภาษาญี่ปุ่น
จากนั้นหากติดต่อเจ้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ DVD ให้เข้ามาล้างรหัสลูกสำหรับที่เลือกที่ตั้งนั้น
การเปลี่ยนแปลงรหัสลูกสำหรับภาษาญี่ปุ่น อาจเป็นตัวให้ไว้ทางนี้เช็คค่าใหม่ ซึ่งในได้รับการคุ้ม^{กัน}
ควรจะโดยการรับประทาน ถ้าผู้ใช้ต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการซ่อมสั่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ตินเดนดอนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิมป์เรียล, พินเนแลนด์, ฝรั่งเศส, เบอร์มันนี, กัลฟ์สเตรท, อังกฤษ, ไอร์แลนด์, อิรัก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์วาย, โปแลนด์, โปรตุเกส, ชาอุกี อะราเบีย, สก็อตแลนด์, แօฟริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ซีเรีย, ตุรกี, สาธารณรัฐโอลสาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

ออสเตรเลีย, แคริบเบียน (ยกเว้นดินแดนของสหรัฐอเมริกา),
อาเมริกากลาง, นิวซีแลนด์, หมู่เกาะแปซิฟิก, อาเมริกาใต้

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์

บลูเรย์ ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอระดับไฮเดฟพินิชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันทึกอินๆ เช่น DVD และ CD ได้

หมายเหตุ: บลูเรย์ ROM ไดรฟ์มีในเครื่องบางรุ่น

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศไทยและเมืองริมน้ำ, กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; ใต้หัวนน, ช่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและเชียดวันออกเฉียงใต้ และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น

เขต B

ญี่ปุ่น, แอลฟาริก้า และประเทศไทยและเชียดวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต C

ประเทศไทยและเชียดวัน, ใต้, ญี่ปุ่นและดินแดนของประเทศไทยล้านนั้น; จีน และมองโกเลีย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ไปที่เว็บไซต์บลู-เรย์ ดิสก์ที่
www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ใต้หัวนน) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการซื้อต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เข้าบันคือเข้าบ์โทรศัพท์สัมภาระ (PSTN) สำหรับการซื้อต่อโทรศัพท์มือถือเดียว เข้าบันคือเข้าบ์โทรศัพท์สัมภาระ (PSTN) สำหรับประเทศไทยและภาพญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทยต่างๆ การรับรองไม่ได้เป็นการประกันถึงการทํางานที่สำคัญในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จําหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ກາພຣວມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາດົມ 1998 ຄໍາດັດສິນຂອງຄະນະການແກ່ສທກພາບຢູ່ໂປ່ງເກີຍກັນ CTR 21 ໄດ້ຖືກນັບແພັນໃນການສ່ວນມາເປັນທາງການຂອງ EC CTR 21 ໄດ້ກັບອຸປະກອນ ເກອງມືນັດທີ່ໄປໄດ້ເປັນເສີຍງຸກປະເທດທີ່ມີການໂທຮແບນ DTMF ຜຶ້ງຕັ້ງໃຈໄວ້ສໍາຫັນ ເຊັ່ນຕ່ອກກັບຮະບນ PSTN (ເຄື່ອງຂ້າຍໂທຮັກພົກສລັບສາຍສາງຮະນະ) ແນບອນເລືອກ CTR 21 (ຮະເບີນທັນເທັດຄືຄ່າວຸ່ມ) ສໍາຫັນຄວາມດ້ວຍການໃນການເຊື່ອມສ່ວນເກີຍຂ່າຍ ໂທຮັກພົກສລັບສາຍສາງຮະນະແນບອນາລືອກຂອງອຸປະກອນເກອງມືນັດ (ໄໝຮ່ວມອຸປະກອນ ເກອງມືນັດທີ່ສັນສົ່ນບໍລິການໂທຮັກພົກທີ່ເປັນເສີຍ) ຜຶ້ງການຮະນຸ້ມື່ອຢູ່ເຄື່ອງຂ້າຍ ທ້າໄດ້ກາ ຮສ່ງສັນຍຸງານໜ້າຄວາມດີແນບອຸລືດໄກ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ້າຍ

ດ້ວຍແກລົດທີ່ສ້າງໂຄງຜູ້ຜົດໄປຢູ່ມູນໄຟ: “ການປະກາດນີ້ ຈະຮະນຸເຄື່ອງຂ້າຍສົງອຸປະກອນໄດ້ ວັນການອອກແນບນາມເພື່ອໃຫ້ກຳກັນດ້ວຍ ແລະເຄື່ອງຂ້າຍທີ່ກີ່ການແຈ້ງຕ່ອນວ່າອຸປະກອນຈາກນີ້ ຄວາມສູງຍາກໃນການທ່າງວ່າງກັນ” ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜູ້ຜົດຍັງຕ້ອງອອກຂ້ອຍແກລົດເພື່ອທ່າໄດ້ ມີຄວາມສັດເຈນດ້ວຍວ່າ ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄື່ອງຂ້າຍເຊື່ອຢູ່ກັບການຮັງຄໍາສົວົງທຳກາ ຍາກາພແລະຊູ່ພົກເວົ້ວ ນອກຈາກນີ້ ຢັງແນະນຳໃຫ້ຜູ້ຜົດຕ້ອງຜູ້ຈ້າກ້ານຍ່າ ຖ້າຕ້ອງການໃຊ້ ອຸປະກອນກັບເຄື່ອງຂ້າຍເອີ້ນ”

ຈົນເຖິງປັຈບັນ ເນື້ອທ່ານປະກາດຂອງ CETECOM ມີການອອກການອຸນຸຕີໄດ້ສທກພາບ ຢູ່ໂປ່ງເກີຍນັບໂດຍໃຊ້ CTR 21 ຜົດລັບຮົກທີ່ໂມເຕີມເຕີມດ້ວຍແກຣກຂອງອຸປະກອນ ເນື້ອຈໍາເປັນດ້ວຍ ມີການອຸນຸຕີຮະບັບຂໍ້ມູນໃຫຍ່ ຮະເບີນບ້ານຂອງຕັ້ງ (ເຊັ່ນ ຕ້າວເຄື່ອງໂທຮັກພົກ ແລະໃນນາງປະເທດຫວຽນທີ່ໂທຮັກພົກໄວ້ສໍາຍ)

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄື່ອງດອບບັນໂທຮັກພົກໂດຍໃຫຍ່ ແລະໂທຮັກພົກທີ່ສົງເສີຍຜ່ານລ້າໄພງອງເຄື່ອງ ສາມາດຮັມມືເພີ້ງ
ຮ່າມກັ້ນໄມ້ເຕີມ, ແກົກົດ, ເຄື່ອງໂທຮັກໂດຍມີຕີ ແລະຮະບນການເທືອນ
ໄໝຮ່ວມອຸປະກອນທີ່ຈົງຄຸນພາພອນເສີຍພູດຈາກປລາຍການເຖິງປລາຍການຖຸກຄວນໂດຍ
ຮະເບີນບ້ານຂອງຕັ້ງ (ເຊັ່ນ ຕ້າວເຄື່ອງໂທຮັກພົກ ແລະໃນນາງປະເທດຫວຽນທີ່ໂທຮັກພົກໄວ້ສໍາຍ)

ตารางนี้แสดงประเภทต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเภท	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
อสเตรียอสเตรีย	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกาเนนส์ไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวีเดนอว์แลนด์	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชก	ใช่	ไม่

ข้อมูลนี้ถูกตัดลอกมาจาก CETECOM และเรียบให้โดยไม่มีการรับผิดชอบใดๆ
สำหรับข้อมูลอัปเดตของตารางนี้ คุณสามารถดูข้อมูลได้ที่ http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผ่าฯ เมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในไฟล์ว่าใช้ชุดอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการสั่งสัญญาณแบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีกหนึ่ง เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID
ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແດລງຂອງຄະນະກຣມກາຮາສືອສາງລາງ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC สำนักที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

ซึ่งเป็นปีตุณสำนักที่ 15 ของกฎบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารฯ (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ
เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่หัก叫做ด้วย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถฟังฟังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อต่อไปนี้
อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิด
ขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์
ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังที่ไปในหนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เห็นมต่ออุปกรณ์ลงในเดียวเดียบในวงจรที่แยกต่างหากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้วยแผนงานน้ำยา หรือช่างเทคนิคไทย / ให้ทักษะที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าชนิดมีฉนวนกันไฟ หรือใช้ชุดจ่ายไฟกับการแพทย์ลงงานตรวจสอบมาตรฐาน FCC และเพื่อป้องกันการเก็บงานต่อการรับสัญญาณวิทยุ และไฟท์ที่เกิดขึ้นได้ดีอย่าง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ได้รับ ใช้สายพานสายคู่เบลท์มีฉนวนกันไฟของซ่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระวังตัวร่างกาย การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยแต่งลงข้อควรระวังการสัมผัสสูกความถี่วิทยุของ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้สิ้นสุด
สินค้า “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์มีสูญเสียต่อในขณะนัด 1 ถึง 11
ในความถี่ 2.4GHz โดยเทิร์นแวนต์ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้ท่านภายให้ช่วงความถี่ 5.15-5.25 GHz และถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น ห้าม
ใช้งานนอกอาคารภายในช่วงความถี่ 5150-5250 MHz ห้ามการท่านนอกอาคารภายในช่วงความถี่ 5150-5250 MHz
(ในเครื่องบางรุ่นที่มีการติด WLAN 802.11 AC)

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสูง RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสูกคลื่นวิทยุ

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้ปล่อยพลังงานเกินหรือจำกัดสำหรับการสัมผัสสูง
พัฒนาความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลหรือเมริการา

มาตรฐานการสัมผัสสูงใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ซึ่งจำกัด

SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กกร. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตัวแทนแห่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการสั่งสัญญาณ EUT

FCC ให้ลิขสิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR

ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสสูง RF ของ FCC

ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายในได้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQ-7260H, RAS-MT7630E (ในเครื่องบางรุ่น)

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง

ข้อกำหนด R&TTE (1999/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเที่ยวดี แต่เพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเบากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้สีน้ำเงินสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC

"ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า" และ 2006/95/EC "ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ"



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง แห่งภาพยูโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์ตามน้ำหนา และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

ข้อมูลการสัมผัสรอย RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC)

เกียวกับข้อจำกัดในการสัมผัสรอยตามแม่เหล็กไฟฟ้าของรุ่นนี้ให้สามารถใช้ได้ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดดังๆ อาจเป็นสาเหตุของความเสียหายที่เกิดจากอุปกรณ์ที่สัมผัสรอย

ค่าและเงื่อนไขที่ต้องการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วไป หน่วยของการวัดคือจุดที่แนะนำของสถาบันมาตรฐานอุปกรณ์เมื่อต่อค้างๆ คือ "อัตราค่าดัชนีเฉพาะ" (SAR) และค่า SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อหน้าที่โดยเฉลี่ยว่างกาย 10 กม²

อุปกรณ์มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการป้องกันการแพร่กระจายแบบนันโนไอโอดิน (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับค่าและเงื่อนไขในการสัมผัสรอยของ ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR ถูกตัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสรอยร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณหรือดับความแรงເອົາພຸດສູງສຸດ ในทุกปานความเร็วของอุปกรณ์เมื่อต่อ

แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

ແບບຄວາມສີໄຮ້ສາຍທີ່ຖູກຈຳກັດຂອງຜຣັງເສດ

ນາງພິນທີອອນປະເທດຜຣັງເສດ ມີແບບຄວາມສີທີ່ຖູກຈຳກັດການໄຊ່ຈານ
ພລັງຈານໃນເຄານທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່າຫຼຸງສູງສຸດໃນການເນື້ອງເລວ້າຍທີ່ສຸດຂອງ:

- 10mW ສໍາຫັກແນບ 2.4 GHz ທັງໝົດ (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັກຄວາມສີຂະໜາດ 2446.5 MHz ປຶ້ງ 2483.5 MHz

ໝາຍເຫຼຸດ: ແບບແນວ 10 ປຶ້ງ 13 ລະນາກາທ໌ທຳການໃນແນບ 2446.6 MHz ປຶ້ງ 2483.5 MHz

ການໃຊ້ຈານກາຍນອກເຄານ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມາດນີ້:

ໃນທີ່ຄືນເປັນເປັນກວ້າປົ້ນສ່ວນຕົວ ອົງກວ້າພົບສິນສ່ວນຕ້ວງອອນບຸດຄອສາຮາຣະ

ການໃຊ້ເປັນໄປຄາມກະບວນກາທີ່ໄດ້ຮັບອນນຸ່າຫຼຸງສູງສຸດ 100mW ໃນແນບ
2446.5–2483.5 MHz ໂີ່ອນນຸ່າຫຼຸງທີ່ໃຊ້ນອກເຄານບໍລິເວັນທີ່ຕິດສາຮາຣະ

ໃນເຫດດີແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັກແນບ 2.4 GHz ທັງໝົດ:

- ພລັງຈານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່າຫຼຸງໃນເຄານຕີ້ອ 100mW
- ພລັງຈານສູງສຸດທີ່ອນນຸ່າຫຼຸງຕາມອອກເຄານຕີ້ອ 10mW

เขตซึ่งใช้สแกน 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารห้องกว่า 100mW และนอกอาคารห้องกว่า 10mW:

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

94 Val de Marne

ข้อกำหนดเพิ่มเติมเมื่อการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศไทยและสามารถใช้งานได้ เช่น สำหรับบ้านยูนิตารีสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ
เชื่อมต่อการไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงจันไฟฟ้าในการทำงานสูงที่สุดไม่เกิน 200V peak,
300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้มีเด้มของไนต์บุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้,
ไฟฟ้ารั่วไหล และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้ถังอาบน้ำ, ช่างล้างหน้า, ช่างล้างจานหรือฝังผ้า,
ในตู้ทุนที่มีน้ำ หรือใกล้กระถางต้นไม้
- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีรีบวงว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้ารั่วไหลเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ ไนต์บุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับไฟที่มีเปลวสีฟ้า

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดียวเรียบเมล็ด (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในเดลตากันพ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียม หรืออิเล็กตรอลิโอม และอาจปะกອนด้วยเซลล์คู่ไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า
โดยเชื่อมต่อ กันแบบบอร์ด ขนาดน้ำหนักตั้งแต่ 100g ถึง 150g ซึ่งแปลงพลังงานเคมีเป็นพลังงานไฟฟ้า
โดยปฏิรูปวิธีการเผาไหม้ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่ไฟฟ้าของไนต์บุ๊คพีซึ่งลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ควรสอบกับหลัก
ปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบตเตอรี่ เช่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ให้ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าสักกี่ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกนี้ผู้ดัดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายตินิ (กราว์ต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เวื่องการต่อสายตินิของชิลต์ ตัวนำของสายไฟและเชือล โดยการติดตั้งควรใช้มีดตัดริ้วของสาย โคเอกเชียลเข้ากับสายตินิที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สรรพดิษเมริอาบานจันบัน และลิขสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จัดตั้งอยู่ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ท้ากระบวนการริบัคกรรมย้อนกลับ หรือลดชันส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชawanอร์ดิก

(สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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 ekivalent 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)

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดร์ฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดร์ฟ

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบังคับการซัมเพลตถูกใจของขอบเขตของอุปกรณ์ไดร์ฟ อย่าพยายามดัดแปลงส่วน หรือซ่อมแซมของอุปกรณ์ไดร์ฟที่อยู่ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่อชำรุดเพื่อรักษาความปลอดภัยเท่านั้น

ป้ายเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผรังสีของเลเซอร์ที่มีองค์ในเดิน อย่างมองไปที่ล้ำแสง หรือดู /upกรณีของอุปกรณ์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สำหรับอเมริกา ได้ออกกฎข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์แล้ววันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จราหน้าในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ด้วยความคุณ หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการซึ่น ที่ไม่ออกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คุณสมบัติทั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการซัมเพลตถูกงสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นนวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ไม่สามารถเพื่อบังคับเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ดำเนินขั้นซึ่งมีพาร์ค IO ผ่านๆ ฯลฯ

การอนุมัติ CTR 21

(สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีไมเด็มในตัว)

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 Netzbuchstabenpunkt 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 μεταγονής (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 เป็นโครงการที่ทำให้รวมมือระหว่างตัวแทนการประกอบสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒนาทุกคนประพฤติเป็นและเมืองกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ขอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าถูกโฉมสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ไม่มีไฟลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ต หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระบบ เบี่ยงข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบบีชวิทผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องบันระเบี่ยงข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดดังของระเบี่ยงข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบี่ยงข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับสตู JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั�ของ我们在การรับรักษาสิ่งที่เรา

เราเรียกว่าการให้ทางแท็บบูน้ำยากรอกค้างของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มที่ และชั้นส่วนอื่นๆ

รวมถึงวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	TP300L,Q302L,TP300U,Q302U

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	EN 50385:2002
<input type="checkbox"/> EN 50566:2013	EN 62311:2008

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Original Declaration Date: 13/05/2014

Corrected Declaration Date: 28/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015
