

TH8880

การแก้ไขครั้งที่ 1

มกราคม 2014



โน๊ตบุ๊ค PC

คุ้มเมื่อเอ็กลีกทรอนิกส์

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรหัสหนังสือโดยคุณอ่อนนับเป็นภาษาอื่น

ชี้รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟแวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ขอเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในคราวของเหตุนั้น คอมพิวเตอร์ที่ดูแลความมั่นคงของบ้านและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้ เช่น ASUS COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณอ่อนนับเป็น "ในลักษณะที่เป็น" คอมพิวเตอร์ นั้นประกันได้

ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามที่ผู้ใช้ได้รับต้องการที่จะดำเนินการดังนี้

หรือเมื่อได้รับข้อมูลนี้ ชี้รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟแวร์ที่เกิดขึ้นตามมา

ความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียและการรบกวน ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้ช้อปปิ้ง

มูล การหยุดชะงักทางเครือข่าย หรือลักษณะใดๆ ก็ตาม ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหาย

เหล่านี้เกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ตาม

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ดูแลรักษาซ่อมแซม

ตัดเปลง หรือเปลี่ยนแปลง ภาระซ่อมแซม การตัดเปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นจะได้รับอนุญาตเป็นหลัก

รายเดือนกับ ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ดูแลรักษาซ่อมแซม หรือห้าม

ข้อมูลล่าพำนัชและข้อมูลที่ระบุว่าคุณอ่อนนับ เป็นข้อมูลประจำบ้าน

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่คำรือเป็นแพ้และสูญเสียจาก ASUS ASUS

ไม่รับผิดชอบด้วยผลิตภัณฑ์ หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณอ่อนนับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ่อนนับอยู่ภายใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2014 ASUS COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณอ่อนนับที่จะปฏิบัติความเสียหายจาก ASUS ในส่วนของการดูแลลูกค้า

โดยไม่คำนึงถึงผลลัพธ์การที่คุณอ่อนนับที่จะเข้ารับความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของคุณอ่อนนับ และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจัดต้องได้;

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้น และความเสียหายทางการค้าที่เป็นผลลัพธ์ความไม่สงบ

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายและของความรับผิดชอบนั้น

ไม่มากไปกว่าราคาน้ำที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้อุปกรณ์การรับประทาน ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อและผู้ขายของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ้างหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบหาก เกี่ยวกับสภานากรดังนี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2)

การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนั้นทกหนึ่ง ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อและผู้ขายของ ASUS ด้วย นี่เป็น

ความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ้างหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบหาก เกี่ยวกับสภานากรดังนี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2)

การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนั้นทกหนึ่ง ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อและผู้ขายของ ASUS ด้วย นี่เป็น

ความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ้างหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

| | |
|--|----|
| เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้ | 6 |
| ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้ | 7 |
| ไอคอน | 7 |
| การใช้ตัวพิมพ์ | 7 |
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย | 8 |
| การใช้หน้าจอ PC ของคุณ | 8 |
| การดูแลหน้าจอ PC ของคุณ | 9 |
| การทิ้งอย่างเหมาะสม | 10 |
| บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์ | |
| ท่าความรู้จักโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ | 12 |
| มุมมองด้านบน | 12 |
| ด้านล่าง | 15 |
| ด้านขวา | 17 |
| ด้านซ้าย | 19 |
| บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ | |
| เริ่มต้นการใช้งาน | 22 |
| ชาร์จโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ | 22 |
| ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล | 24 |
| กดปุ่ม Start (เริ่ม) | 24 |
| เจสเจอร์ส่าหรับทัชแพด | 25 |
| การใช้แป้นพิมพ์ | 32 |
| ปุ่มฟังก์ชัน | 32 |
| ปุ่มฟังก์ชันสำหรับแอปพลิเคชัน ASUS | 33 |
| ปุ่ม Windows® 8.1 | 34 |
| บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1 | |
| การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก | 36 |
| Windows® UI | 37 |
| หน้าจอเริ่มต้น | 37 |
| วิธีตั้งค่า | 38 |
| ปุ่มเริ่มต้น | 41 |
| การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ | 43 |

| | |
|---|----|
| การทำงานกับไฟล์ | 44 |
| การเรียกใช้แอพฯ | 44 |
| การปรับแต่งแอปส์ | 44 |
| การปิดแอพฯ | 45 |
| การเข้าถึงหน้างานแอปส์ | 46 |
| Charms bar (ชาร์มบาร์) | 48 |
| คุณสมบัติสแนป | 50 |
| ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ | 52 |
| การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย | 54 |
| การเชื่อมต่อ Wi-Fi | 54 |
| บลูทูธ | 55 |
| จحمدเครื่องมิน | 56 |
| การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย | 57 |
| การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไซด์มิก IP/PPPoE | 57 |
| การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP | 58 |
| การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ | 59 |
| การล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดล็อก | 59 |
| หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1 | 60 |
| วิธีการออกจากหน้าจอล็อก | 60 |
| การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ | 61 |
| บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) | |
| การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) | 64 |
| การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา | 64 |
| BIOS | 64 |
| การเข้าถึง BIOS | 64 |
| การตั้งค่า BIOS | 65 |
| การแก้ไขปัญหา | 75 |
| รีเฟรช PC ของคุณ | 75 |
| รีเซ็ต PC ของคุณ | 76 |
| ตัวเลือกขั้นสูง | 77 |

ภาคผนวก

| | |
|--|----|
| ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไซด์พี (ในเครื่องบางรุ่น) | 80 |
| ข้อมูล บสู-เรย์ รอม ไซด์พี (ในเครื่องบางรุ่น) | 82 |
| ความสอดคล้องของบอร์ดเดิมภายใน..... | 82 |
| ภาพรวม..... | 83 |
| การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย | 83 |
| การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่องข่าย | 83 |
| อุปกรณ์ที่ไม่ใช้สัญญาง | 83 |
| ตารางนี้แสดงประเพศส่วนต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้ | 84 |
| ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน | 85 |
| ถ้อยแกลงของควรระวังการสัมผัสสูญความถี่วิทยุของ FCC..... | 86 |
| ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (1995/5/EC) | 87 |
| เครื่องหมาย CE | 87 |
| แฟ้มเนลการทำงานไฟร้ายสำหรับโดเมนต่างๆ..... | 88 |
| แฟ้มความถี่ไฟร้ายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส | 88 |
| ประกาศดำเนินความปลดภัยของ UL..... | 90 |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า | 91 |
| ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV | 91 |
| REACH | 91 |
| ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation..... | 91 |
| การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน | 91 |
| ข้อควรระวังของชานอวอร์ดิก(สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อนน้อม).92 | 92 |
| ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไซด์พี | 93 |
| ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน..... | 93 |
| การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีบอร์ดเดิมในตัว)..... | 94 |
| ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR | 96 |
| ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป..... | 96 |
| การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของโลก | 97 |
| การริใช้เคลื่อนของ ASUS / บริการผู้กลับ | 97 |

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นแบบต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวสัตว์ต่างๆ
ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการ
การบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือนั้น

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปักคลมโน้ตบุ๊กพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่อง อยู่ด้วยรัศดคิดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนตัก หรือในลิ้นชัก สำหรับส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สงบ ตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลมโน้ตบุ๊ก PC ด้วยรัศดคิดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาณ) แต่อย่าให้โน้ตบุ๊กสัมผัสสูกด้วยร่องจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



กู้ดสายไฟ AC และกู้ดแบตเตอรี่แพคของ
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้พองน้ำชาลูโลสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสาน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจาก
โน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิโนเนอร์ เบนชัน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสหะนามแม่เหล็ก
หรือสหะนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน
ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วน
น้ำด่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกรากบาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือญี่ปุ่นที่มีส่วนประกอบ
ของปรอท) ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลนักในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



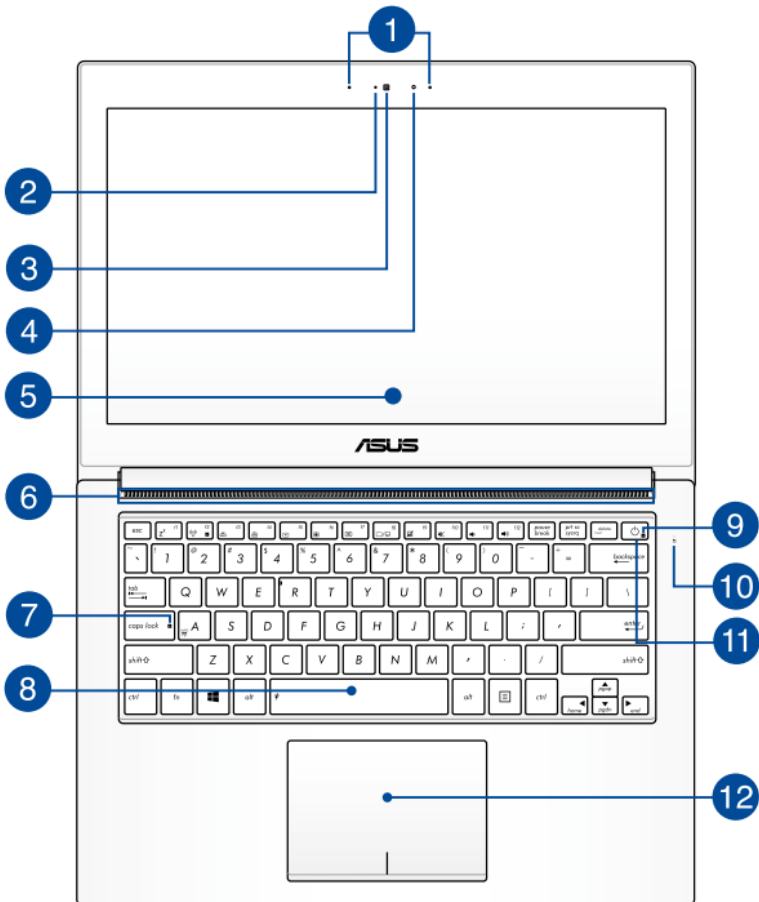
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกรากบาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ



- 1 ไมโครโฟน**
ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้
 - 2 ตัวแสดงสถานะกล้อง**
ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว
 - 3 กล้อง**
กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - 4 เช่นเชอร์ร์แสลงแลดล้อม**
เช่นเชอร์ร์แสลงแลดล้อม ตรวจสอบปริมาณของแสงแลดล้อมในสภาพแวดล้อมของคุณ โดยท่าให้ระบบปรับความสว่างของจอแสดงผลตามสภาพของแสงแลดล้อมโดยอัตโนมัติ
 - 5 หน้าจอแสดงผล**
หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชุมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ
 - 6 ช่องระบายอากาศ**
ช่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลึ่เข้ามาในโน้ตบุ๊ก PC และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง
-
- สำคัญ!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า ส้ายเดมิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระหว่างระบายอากาศ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป
-
- 7 ไฟแสดงสถานะ Capital Lock**
ไฟแสดงสถานะนี้ส่วนใหญ่เมื่อพิมพ์ข้อความล็อกตัวพิมพ์ใหญ่เปิดทำงาน การใช้การล็อกตัวพิมพ์ใหญ่ อนุญาตให้คุณพิมพ์ตัวพิมพ์ใหญ่ (เช่น A, B, C) โดยใช้แป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC

8 แบนพิมพ์

แบนพิมพ์ให้ปุ่มคิวเตอร์ตีขนาดมาตรฐาน
พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสบายนอกจากนี้
แบนพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแบนพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น
หรือแต่ละประเทศ

9 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลับ

10 ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อระบุว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่หน่วยอย่างขึ้นไป เช่น ฮาร์ดดิสก์

11 ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพิชช์เข้าสู่โหมดสลับ หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลับ หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณไม่ตอบสนอง
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4)
วินาทีจนกระหังโน๊ตบุ๊คพิชช่องคุณปิดเครื่อง

12 ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอเร่อเพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบเน้นยั่งจ่อลงฟังก์ชันของมาส์ปักติดด้วย

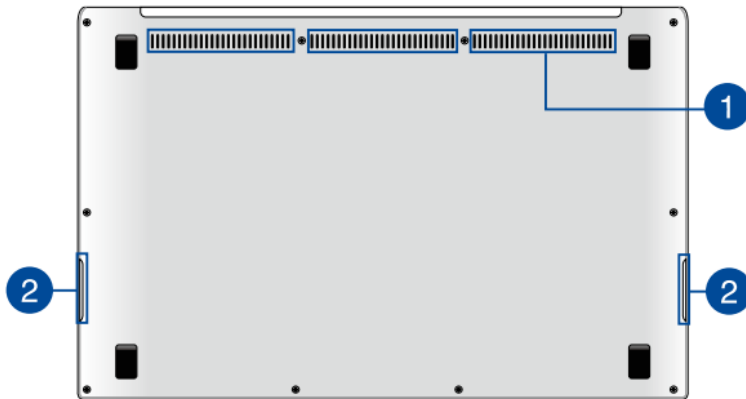
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
เอกสารสำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊คพิชสามารถอ่อนชื้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนผ้าที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะการห่างของแบตเตอรี่ชั้น กับ การใช้งาน และ ขอบมูลจากเพาเวอร์สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกครอบชั้นส่วนได้



1 ช่องระบายน้ำอากาศ

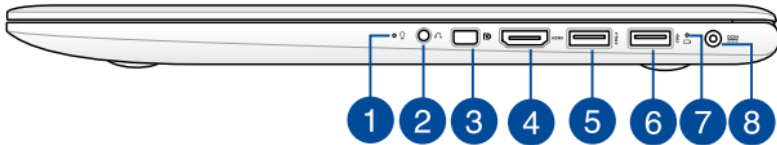
ช่องระบายน้ำอากาศ
อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลับเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายนอกออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ ผ้าสัก หรือสิ่งของอื่นๆ วางบนโน๊ตบุ๊ค PC เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

2 ลำโพง

ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ค PC
คุณสมบัติด้านเสียงของโน๊ตบุ๊ค PC
นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ด้านขวา



1 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ส่องขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และจะพริบข้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

2 พอร์ตแจ็คเอาต์พุทหูฟัง

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับหูฟัง หรือหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

3 พอร์ต มินิดิสเพลย์พอร์ต

ใช้อะแดปเตอร์มินิดิสเพลย์พอร์ตเพื่อเชื่อมต่อโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณไปยังจอแสดงผลภายนอกที่มีดิสก์เพลย์พอร์ต, VGA, DVI หรือ HDMI และสัมผัสประสบการณ์การแสดงผลความละเอียดสูง

4 พอร์ต HDMI

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

5 พอร์ต USB 3.0 พร้อมเครื่องชาร์จ USB+

พอร์ตบลัสดอกกรรมสากล 3.0 (USB 3.0) นี้ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า ไอคอน ระบุถึงคุณสมบัติ เครื่องชาร์จ USB+ ของพอร์ตนี้ ซึ่งอนุญาตให้คุณชาร์จอุปกรณ์มือถือของคุณอย่างรวดเร็ว

พอร์ต USB 3.0

6

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

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

7

LED ส่องสว่าง ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็น^{ได้ชัดเจน} ให้คุณทราบด้วยไปนี้สำหรับรายละเอียด:

| สี | สถานะ |
|------------------|---|
| สีเขียวต่อเนื่อง | โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่ อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100% |
| สีส้มต่อเนื่อง | โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่ เหลืออยู่กว่า 95% |
| สีส้มกะพริบ | โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่กว่า 10% |
| ไฟดับ | โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงาน แบตเตอรี่เหลืออยู่ 10% ถึง 100% |

พลังงาน (DC) เข้า

8

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่าปลดล็อกอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากrangกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ด้านข่าย



1 พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบลัสดองรุ่นนี้มีพอร์ต USB 3.0 ที่รองรับความเร็วถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

2 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ค PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ MMC, SD, และ SDHC การ์ด

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

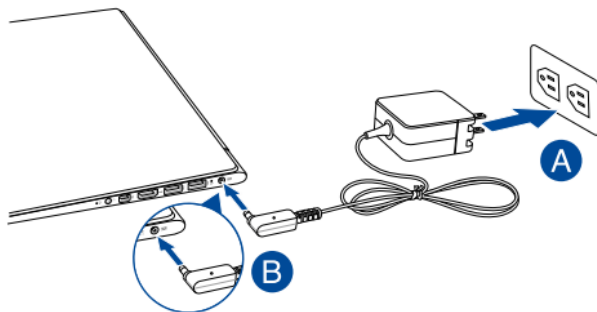
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- เสียบขั้ดต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง
ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

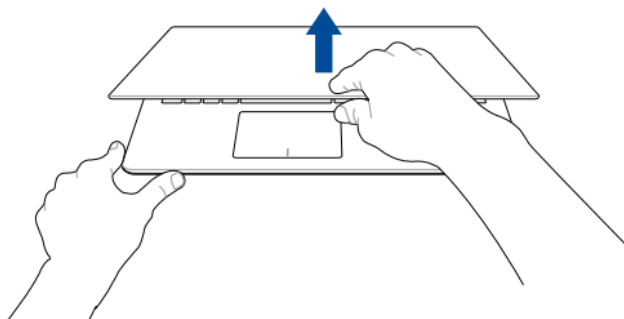
- ค้นหาลากอินพุต/เจ้าด็พดบันโน๊ดบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เจ้าด็พดที่ระบุน้อยแค่ปเดอร์เพาเวอร์ของคุณ โน๊ดบุ๊ค PC บางรุ่น มีกราฟิกส์เจ้าด็พดที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ดบุ๊คพีซีของคุณเชื่อมต่ออยู่กับนอยแอดปเดอร์ พีพักษ์ก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เรายังแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียงไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน๊ดบุ๊ค PC ของคุณโดยจะช่วยลดปเดอร์เพาเวอร์
- เต้าเสียงไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน๊ดบุ๊ค PC ของคุณ
- ในการตัดการเชื่อมต่อโน๊ดบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้กดปุ่มโน๊ดบุ๊ค PC จากเต้าเสียงไฟฟ้า

คำเตือน!

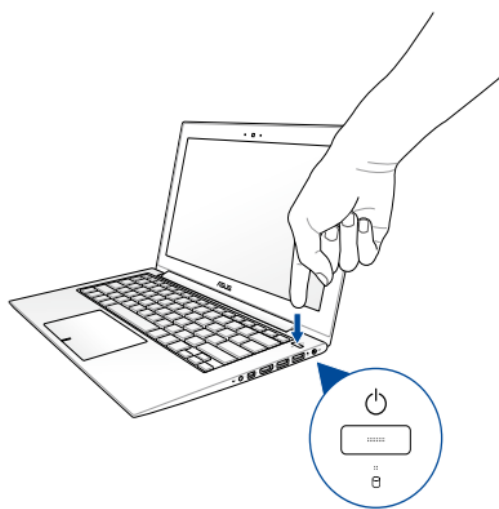
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเตอร์ช่องโน๊ดบุ๊ค PC ของคุณ

- การให้เชิญพาธซ่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้อุดแบบเตอร์ภายในอุปกรณ์
- แบบเตอร์ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมีภายนอกดือกหรือดือดชันล้าน
- ปฏิบัติตามลักษณะเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
- มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเตอร์ช่องโน๊ดบุ๊ค PC ของคุณ
- อย่าทิ้งลงในกองไฟ
- อย่าพยายามลัดวงจรแบบเตอร์ช่องโน๊ดบุ๊ค PC ของคุณ
- อย่าพยายามกดดันล้าน หรือประกอบแบบเตอร์ใหม่
- ถ้าพบการร้าว ให้หยุดการใช้งาน
- แบบเตอร์และชันล้านต่างๆ ต้องนำไปใช้เคลื่อนไหวทั้งสองข้างเหมะสม
- เก็บแบบเตอร์และชันล้านเล็กอ่อนๆ ให้ห่างจากเด็กๆ

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



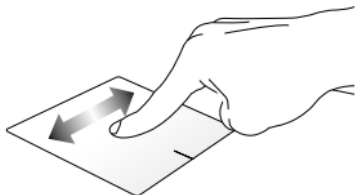
เจสเจอร์สำหรับทัชแพด

เจสเจอร์อันญี่ปุ่นเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโนดบุ๊ก PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านบนนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชแพดของคุณ

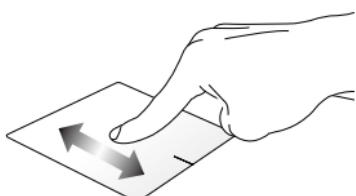
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีไดบนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นลงหรือ

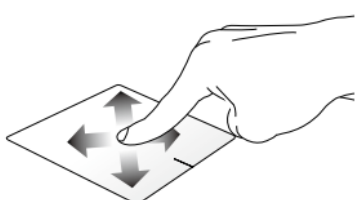
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

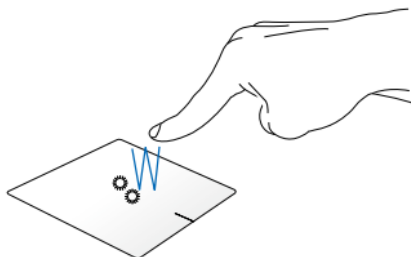


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



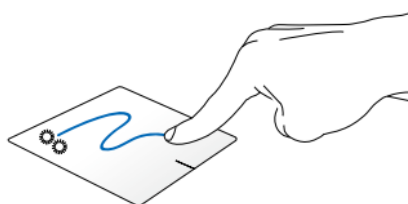
ເກສເຈອຣທິນ້ງໜ້າ

ແຫປ/ດັບເບີລແຫປ



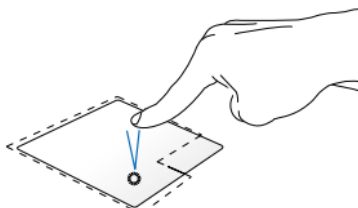
- ໃນໜ້າຈອ ເຮັມ, ແຫປແຂປເພື່ອເປີດແອນ
- ໃນໂທມດ ເດສັກທົບ, ດັບເບີລແຫປປາຍການ ເພື່ອເປີດແອນ

ລາກແລະປ່ອຍ

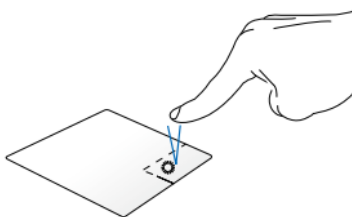


ດັບເບີລແຫປປາຍການ
ຈາກໜັ້ນເລື່ອນໜ້າເດີຍກັນໂດຍໄມ໌ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັບແພດ
ໃນການປ່ອຍປາຍການໄປຢັ້ງຕໍ່ແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍ້ກໜ້າຂອງຄຸນອອກຈາກທັບແພດ

คลิกซ้าย



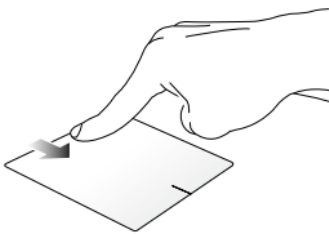
คลิกขวา



- ในหน้าจอเริ่ม,
คลิกแฉปเพื่อเปิดการทำงาน
- ในโหมดเดสก์ท็อป^๑
ดับเบิลคลิกที่แฉปพลิเคชันเพื่อเปิดใช้งาน
- ในหน้าจอเริ่ม
คลิกแฉปเพื่อเลือก^๒
และเปิดແກນการຕັ້ງຄ່າ
นอกจากนั้น คุณຍັງສາມາດກຳ
ດູ່ມືນເພື່ອເປີດແກນ
All Apps (ແອປສ່ທັງໝົດ)
ໄດ້ດ້ວຍ
- ในโหมดเดสก์ท็อป^๓
ใช້ປຸ່ມນີ້ເພື່ອເປີດເມນຸຍຸคลิกຂາວ

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในสันประ^๑
ແທນຕໍາແໜ່ງຂອງປຸ່ມເມາສີ້ຂ້າຍແລະປຸ່ມເມາສີ້ຂາບໜ້າ

ปัดขอบบน



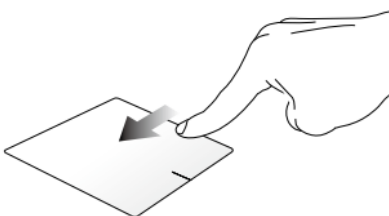
- ในหน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแกน All apps (แอปสั้งหมด)
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อดูเมนูของแอป

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้าย
เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

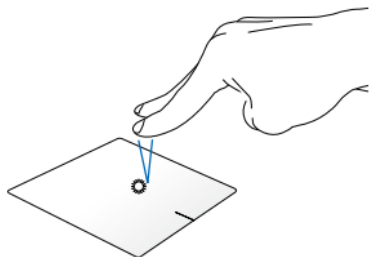
ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด
Charms bar

ເກສເຈອຣສອງນ້ຳ

ແກປ



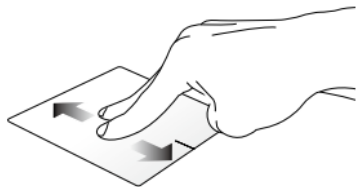
ແກປສອງນິວນທ້່ແພດ
ເພື່ອຈໍາລົງຟັງກ້ຳຂັ້ນຄລິກຂາວ

ທມນ



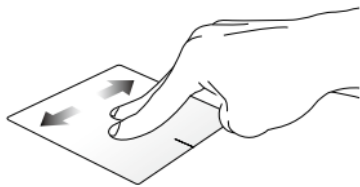
ໃນກາຮ່ານກາພໃນໂປຣແກຣ
ມດູກພາຍຂອງ Windows®,
ວາງສອງນິວນທ້່ແພດ ຈາກນິ້ນໜໍາ
ໜ້າຫົ່ງຕາມເຕີມນາຟກຮີວທາ
ນເຂີມນາຟກ ໃນຂະນະທີ່ອັກໜ້າຫົ່ງ
ອູ້ກັບທີ່

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຂັ້ນ/ລົງ)



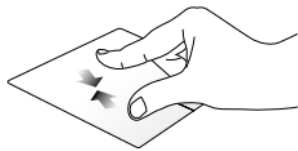
ສໍາລັດສອງນ້ຳ ເພື່ອເລືອນຂຶ້ນທີ່ວລົງ

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຫ້າຍ/ຂາ)



ສໍາລັດສອງນ້ຳ
ເພື່ອເລືອນໄປທາງຫ້າຍທີ່ວຂາ

ชูมอกร

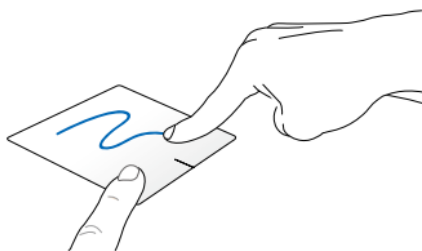


ชูนเข้า



หุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากหนังกดปุ่มคลิกซ้ายด้านไว
ใช้หน้าอื่น เลื่อนทัชแพดลง
เพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่

เจสเจอร์สามนิ้ว

ปัดขัน

ปัดลง



ปัดสามนิ้วขึ้น

เพื่อแสดงแอปพลิเคชันที่รันอยู่ทั้งหมด เพื่อแสดงโหมดเดสก์ท็อป
มด

ปัดสามนิ้วลง

การใช้แป้นพิมพ์

บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

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

 +  **เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)**

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

 +  **ลดความสว่างของไฟแป้นพิมพ์**

 +  **เพิ่มความสว่างของไฟแป้นพิมพ์**

 +  **ลดความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล**

 +  **ปิดหน้าจอแสดงผล**

 +  **สับเปลี่ยนโหมดการแสดงผล**

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สอง เชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

-  +  เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด
-  +  เปิดหรือปิดลำโพง
-  +  ลดระดับเสียงลำโพงลง
-  +  เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
-  +  สลับระหว่างการเปิดหรือปิดเซ็นเซอร์แสงแผลล้อม

ปุ่มฟังก์ชันสำหรับแอปส์ ASUS

นอกจากนี้ โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังมาพร้อมกับชุดของปุ่มฟังก์ชันพิเศษ ที่สามารถใช้เพื่อเปิดแอปส์ ASUS

-  +  สลับระหว่างแอปพ์ **ASUS Splendid Video Enhancement Technology**
เพื่อสลับระหว่างโหมดสีในการแสดงผลให้เหล่านี้:
Gamma Correction (การแก้ไขแกรมมา),
Vivid Mode (โหมดสดใส), Theater Mode
(โหมดโรงภาพยนตร์), Soft Mode (โหมดซอฟต์),
My Profile (ปรับไฟล์ของฉัน) และ Normal
(ปกติ)
-  +  เรียกใช้แอปพ์ **ASUS Power4Gear Hybrid**

บุ่ม Windows® 8.1

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองบุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดบุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว, กดบุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด



กดบุ่มนี้เพื่อจ่อลงฟังก์ชันคลิกขวา

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ในครั้งแรก:

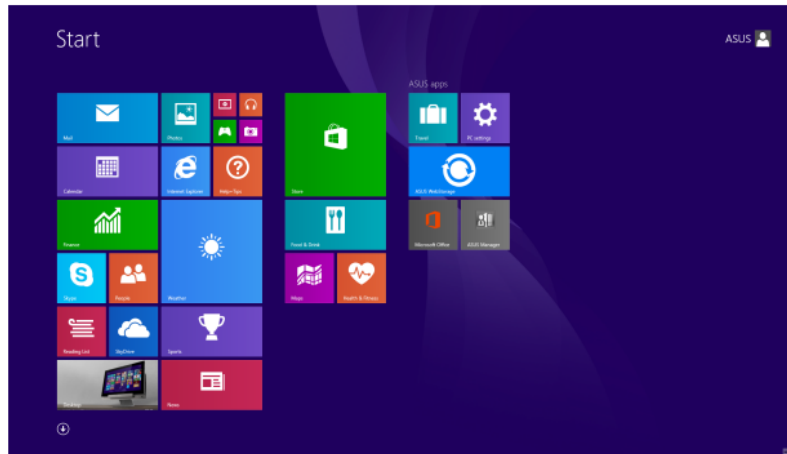
1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ่งหน้าจอตั้งค่าบราก្យូខ្លួន
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด การเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามค่าแนะนำหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - อ่อนไฟล์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 8.1 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Windows® UI

Windows® 8.1 มาพร้อมระบบดีดต่อผู้ใช้ (UI)
แบบสีเหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณจัดระเบียบ
และเรียกใช้แอพพ์ Windows® จากหน้าจอเริ่ม ได้อย่างง่ายดาย
นอกจากนี้ มีปุ่มกดบนด้านขวาของหน้าจอเริ่ม ที่คุณสามารถใช้ในขณะที่ทำงานบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ประกอบหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอหันข้างๆจะจัดระเบียบโปรแกรมและแอพพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



ไลฟ์ไกล์

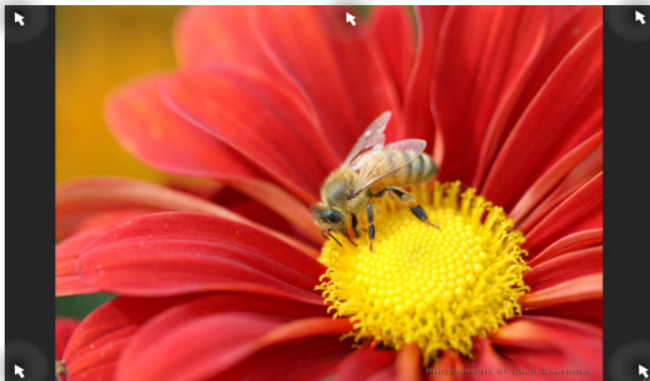
แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม
และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอพพ์บางดัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้

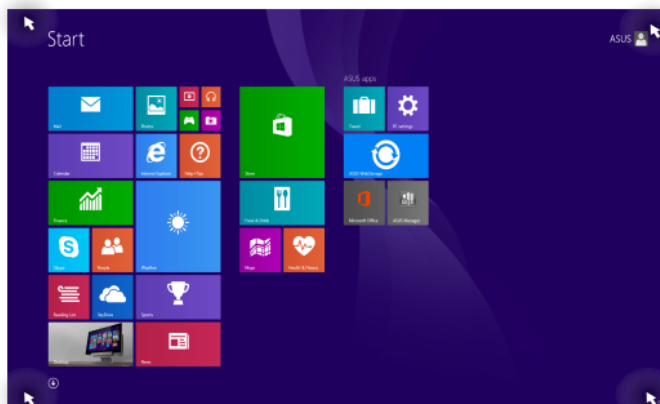
อี็อกซ์ปีอต

อี็อกซ์ปีอตบนหน้าจอ ใช้ส่าหรับเปิดบูร์แกรม
และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ฟังก์ชันในอี็อกซ์ปีอตเหล่านี้ สามารถเปิดทำงานโดยใช้ทัชแพด

อี็อกซ์ปีอตบนแอพพ์ที่เปิดขึ้นมาแล้ว



อี็อกซ์ปีอตบนหน้าจอเริ่มต้น



| ชื่อตัวอย่าง | การกระทำ |
|-------------------------|---|
| มุมซ้ายบน | เลือนเด้าชี้มาส์เมาท์เมาส์ เนื่องจากมุมซ้ายบน จากนั้นแทปรับ มองในของแอปเริ่ม นี้ เพื่อกลับไปยังแอปที่รันอยู่นั้น |
| มุมซ้ายล่าง | คลิกดูนเปิดมากกว่าหนึ่งแอปพ์ ให้เลื่อนลงเพื่อแสดงแอปพ์ที่เปิดทั้งหมด |
| จากหน้าจอแอปที่รันอยู่: | จากหน้าจอแอปที่รันอยู่: เลือนเด้าชี้มาส์เมาท์เมาส์ เนื่องจากมุมซ้ายล่าง จากนั้นแทป  เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม |
| จากหน้าจอเริ่ม: | หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม Windows  บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่มก็ได้ |
| จากหน้าจอเริ่ม: | เลือนเด้าชี้มาส์เมาท์เมาส์ เนื่องจากมุมซ้ายล่าง จากนั้นแทป  เพื่อกลับไปยังแอปพ์นั้น |

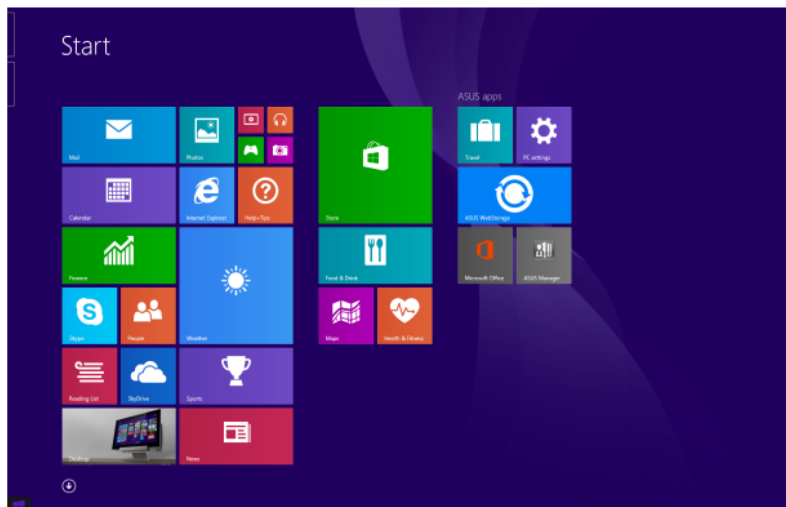
| อีกต่อไปนี้ | การกระทำ |
|-----------------|---|
| ด้านบน | เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือด้านบน จนกระหงค์ด้าชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ ^{ลากและปล่อยเมาส์ไปยังคำแนะนำใหม่} |
| มุมขวาบนและล่าง | หมายเหตุ: พิมพ์ชื่อตัวชี้เม้าส์ที่ต้องการ ทำงานจะปรากฏขึ้นด้านบนที่กำลังรันอยู่ หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัติสแกน นิปป์เท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ^{ให้ดูคุณสมบัติสแกน ภายใต้ การทำงานกับเมาส์ Windows®} |
| | เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือมุมขวาบนหรือล่าง เพื่อเปิด Charms bar (ชาร์มบาร์) |

ปุ่มเริ่มต้น

Windows 8.1 มีปุ่มเริ่มต้นที่ช่วยให้คุณสามารถสับเปลี่ยนระหว่างสองแอปพลิเคชันเปิด ปุ่ม เริ่ม สามารถเรียกใช้ได้จากหน้าจอเริ่ม, ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ท็อป และบนแอพพิคิตา ที่เปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

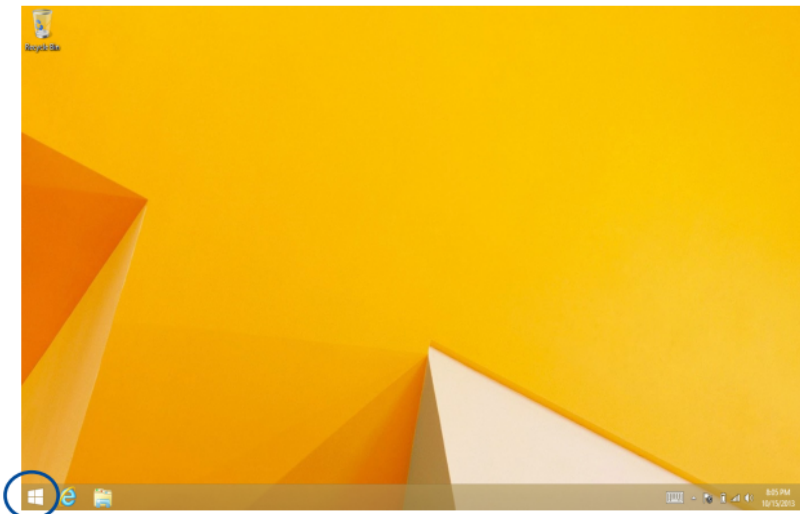
ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



วางแผนซื้อของคุณที่มุมซ้ายของหน้าจอเริ่มของคุณ หรือบนแอพพิที่เปิดอยู่ดีๆ เพื่อเรียกปุ่มเริ่มออกมาก

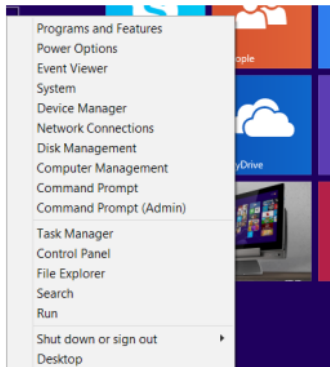
บุ่ม เริ่ม บนโหมดเดสก์ทอป



เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหาจะปรากฏเป็นกล่องที่สามารถเข้าถึงโปรแกรมบางอย่างภายใต้ Windows® 8.1 ได้อย่างรวดเร็วเมื่อคุณแตะปุ่มเริ่มต้นค้างไว้

นอกจากนี้ เมนูเนื้อหาจะประมวลด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนี้สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ: ออกจากระบบ, สลีป, ปิดเครื่อง, เริ่มใหม่

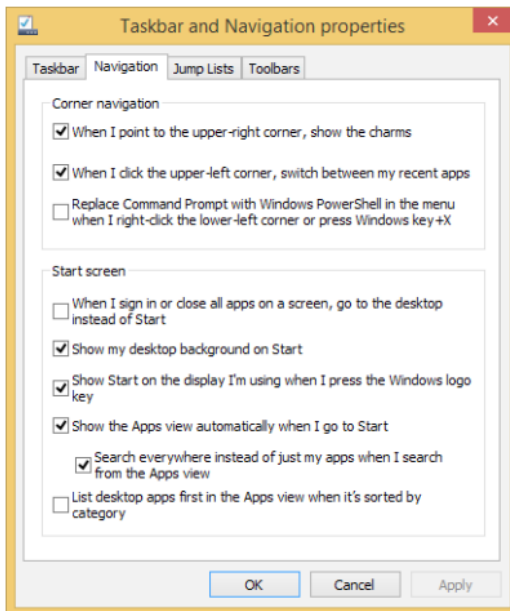


การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ

Windows® 8.1 ยังช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น บูดโดยตรงไปยังโหมดเดสก์ทอป และปรับแต่งการจัดเรียงแอปพลิเคชันหน้าจอ

เมื่อต้องการปรับแต่งการตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นของคุณ:

1. เรียกใช้เดสก์ทอป
2. คลิกขวาที่ไดร์ฟหน้าจอภาพ ยกเว้นที่บุ๊ม เริ่ม เพื่อเปิดหน้าต่างบุ๊ปอัปขึ้นมา
3. คลิก **Properties (คุณสมบัติ)** จากนั้นเลือกแท็บ **Navigation (ระบบเมนู)** เพื่อทำเครื่องหมายที่ตัวเลือก Navigation (ระบบเมนู) และ Start screen (หน้าจอเริ่ม) ที่คุณต้องการใช้



4. แตะ/คลิก **Apply (ใช้)** เพื่อบันทึกการตั้งค่าใหม่ จากนั้นออก

การทำงานกับไฟล์

ใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ และปรับแต่งแอปของคุณ

การเรียกใช้แอปฯ



วางค่าแทนงค้าช์เม้าส์ของคุณไว้หน้าจอแอปฯ
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปฯ



กด สองครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร
เพื่อเรียกดูระหว่างแอปส์ต่างๆ กด
เพื่อเปิดแอปฯ.

การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปฯ



ในการย้ายแอปฯ ดันเบิลแทปที่แอปฯ
จากนั้นลากและปล่อยไว้ยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลนการตั้งค่าของแอปฯ
จากนั้นแทป และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอปฯ

การถอนแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลน **Customize**
(ปรับแต่ง) จากนั้นแทป .

การปิดแอพฯ



1. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯที่เปิดอยู่ จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
2. ลากและปล่อยแอพฯไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ



จากหน้าจอแอพฯที่เปิดอยู่ กด +

การเข้าถึงหน้าจอแอปส์

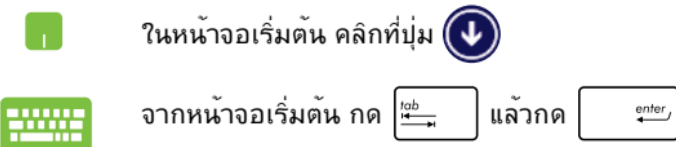
นอกเหนือจากแอปส์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริ่มของคุณแล้ว คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอปส์ได้ด้วย

หมายเหตุ: แอพพ์ที่แท้จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น



การเปิดหน้าจอแอนดรอยด์

เปิดหน้าจอแล็บล็อดโดยใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



การเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่มโดยใช้ทัชแพดของคุณ



1. เปิดหน้าจอ แอพพัฟฟ์มด
2. คลิกขวาที่แอพพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม
3. แตะ/คลิกที่ไอคอน  Pin to Start
เพื่อปักหมุดแอพพ์ที่เลือกบนหน้าจอเริ่ม

Charms bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแบบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์และพิมพ์เดชั่นต่างๆ และทำการเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าทางๆ ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ



ชาร์มบาร์

การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมาก แรกสุดจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนเหล่านี้ ภาพตามแนวนี้แสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปที่มุมขวาหรือช้ายบนของหน้าจอ



กด +

ภาษาในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้ส่าหรับค้นหาไฟล์ แอพพลิเคชัน
หรือโปรแกรมต่างๆ ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ
ผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้ลั่นให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น
จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้
เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้ส่าหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ
ที่ต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก
หรือเครื่องพิมพ์



Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC
ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอพเพียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอพทั้งสองได้

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1366 x 768 พิกเซลหรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



สแนปมา

การใช้ทัชแพด

ใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแนป



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนด้าวชี้มาสีไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ด้าวชี้เปลี่ยนไปเป็นสีขาวอุปกรณ์
ให้ลากยาวไปลอยแอปพ์ไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแล้วดึงกล
4. เปิดแอปพ์อื่น



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. กด และบุ่มลูกศรซ้ายหรือขวา
เพื่อสแนปแอปพ์ไปทางหน้าซ้ายหรือขวา
3. เปิดแอปพ์อื่น
แอปพ์นี้จะถูกวางในหน้าที่ว่างโดยอัตโนมัติ

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย

- | | |
|---|---|
| | สับระหว่างหน้าจอเริ่ม และแอปพ์ที่รันครั้งสุดท้าย |
| + | เปิดเดสก์ท็อป |
| + | เปิดหน้าต่าง This PC (PC นั้น) บนโหมดเดสก์ท็อป |
| + | เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search (ค้นหา) |
| + | เปิดหน้าจอแชร์ |
| + | เปิดหน้าจอการตั้งค่า |
| + | เปิดหน้าจออุปกรณ์ |
| + | เปิดหน้าจอล็อก |
| + | ย่อหน้าต่างที่แยกพื้นจุบันให้เล็กที่สุด |



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่)
จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า)
ภายใต้ชาร์ม Search (ค้นหา)



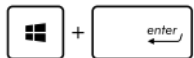
เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโพรโวเดนเซ่นขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บุกรุก

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์ผ่านเครือข่ายส์งคมออนไลน์ โดยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) ปิดเพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือฉบับนี้

การเปิดทำงาน Wi-Fi

เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง:



1. เปิดใช้งาน **Charms bar** (ชาร์มบาร์)



2. แตะ **Settings** และแตะ **Network** Available
3. เลือกและซ่อนรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. แตะ **Connect** (เชื่อมต่อ)
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

5. ถ้าคุณต้องการเปิดการทำงานการแชร์ระหว่างโน๊ตบุ๊ค PC และระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ แตะ/คลิก **Yes (ใช่)** แตะ/คลิก **No (ไม่ใช่)** ถ้าคุณไม่ต้องการเปิดการทำงานการแชร์ฟังก์ชัน

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

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

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล ในการดำเนินการ ใช้ทัพเพดของคุณดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แท็บ **Change PC Settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC) จากนั้นแท็บ **Add a Device** (เพิ่มอุปกรณ์)
3. ภายใต้ **PC Settings** (การตั้งค่า PC), เลือก **Devices** (อุปกรณ์) จากนั้นแท็บ **Add a Device** (เพิ่มอุปกรณ์) เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
4. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเห็นชอบ กด **Yes** (ใช่) เพื่อดำเนินการจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน๊ตบุ๊ค PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุ่นเครื่องบิน

การเปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป Settings และแทป Available.

3. เลื่อนตัวเลื่อนไปทางขวา เพื่อเปิดโหมดการบิน

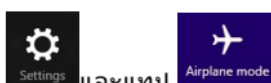


กด $[fn]$ + $[f2]$.

การปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป Settings และแทป Airplane mode.

3. เลื่อนตัวเลื่อนไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน



กด $[fn]$ + $[f2]$.

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการบินเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และขอจัดตั้งๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนัด โดยใช้พอร์ต LAN ของโนดบุ๊ค PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)
ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโนดบุ๊ค PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะตั้งค่าเน็ตการกระทำดังๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE



1. เปิด Desktop (เดสก์ท็อป)
2. จากทาสก์บาร์ของ Windows คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่าย จากนั้นแทป Open Network and Sharing Center (เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)
3. ในหน้าต่าง ศูนย์เครือข่ายและการแชร์, แทป Change adapter settings (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอะแดปเตอร์)
4. คลิกขวาที่ LAN ของคุณ จากนั้นเลือก Properties (คุณสมบัติ)
5. แทป Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4 (TCP/IPv4)) จากนั้นแทป Properties (คุณสมบัติ)
6. แทป Obtain an IP address automatically (รับ IP แอ็ตเตอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ) จากนั้นแทป OK (ตกลง)

หมายเหตุ:

ค่าเบนนการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

7. กลับไปยังหน้าต่าง **Network and Sharing Center** (ศูนย์เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นแทป **Set up a new connection or network** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือเครือข่ายใหม่)
 8. เลือก **Connect to the Internet** (เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต) จากนั้นแทป **Next (ถัดไป)**
 9. แทป **Broadband (PPPoE)** (บroadband (PPPoE))
 10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ)
 11. แทป **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า
- 
12. แทป  บนหน้าจอ กดที่ บานหน้าจอ จากนั้นแทปการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น
 13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



1. ท่าขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนามิก **IP/PPPoE**
2. แทป **Use the following IP address** (ใช้ IP ตลอดเดือนี้)
3. พิมพ์ IP ตลอดเดือน, ชั้นเน็ตคู่มาร์ก และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเวอร์และเดือนที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเวอร์และเดือนทางเลือก จากนั้นแทป **OK (ตกลง)** ได้ด้วย

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:



- วางเมาส์เหนือมุมซ้ายล่างของหน้าจอของคุณ เพื่อเปิดปุ่ม เริ่ม จากนั้นคลิกขวาที่ปุ่ม ในเมนู嫩็อห้า เลือก **Shutdown or signout** (ปิดเครื่องหรือออกจากระบบ) > **Shut down** (ปิดเครื่อง)



- แทป  จาก Charms bar (ชาร์มนาร์)

จากนั้นแทป  > **Shut down** (ปิดเครื่อง)
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ



- จากหน้าจอล็อกอิน, แทป  > **Shut down** (ปิดเครื่อง)
- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้ข้อความเดสก์ท็อปได้ด้วย ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด *alt + f4* เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก **Shut Down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**
- ถ้าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างๆ เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกระทั่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป,

ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



คุณสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดย ใช้ข้อความเดสก์ท็อปได้ ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด *alt + f4* เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก **Sleep (สลีป)** จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หน้าจอล็อคของ Windows® 8.1

หน้าจอล็อคของ Windows® 8.1 จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเรียกใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณจากโหมดสลิปหรือไฮเบอร์เนต และยังปรากฏขึ้นเมื่อคุณล็อคเครื่องหรือปลดล็อค Windows® 8.1 อีกด้วย



สามารถปรับแต่งหน้าจอล็อคเพื่อความคุ้มการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณได้ คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลพื้นหลังและเข้าถึงแอพพลิเคชันบางรายการของคุณในระหว่างที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังล็อคออยู่ได้

วิธีการออกจากหน้าจอล็อค



1. แตะ/คลิกที่หน้าจอล็อค หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
2. (ทางเลือก) หากมีัญชีของคุณมีการบกป้องด้วยรหัสผ่าน คุณจะต้องใสรหัสผ่านเพื่อต่อเนื่องการต่อไปยังหน้าจอเริ่มต้น

การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อแสดงภาพ สไลด์โชว์ภาพ เพิ่มอัพเดต และการเข้าถึงกล้องฯโดยย่างรวดเร็วจากหน้าจอ PC ของคุณ วิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของหน้าจอล็อก คุณสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้

การเลือกภาพถ่าย

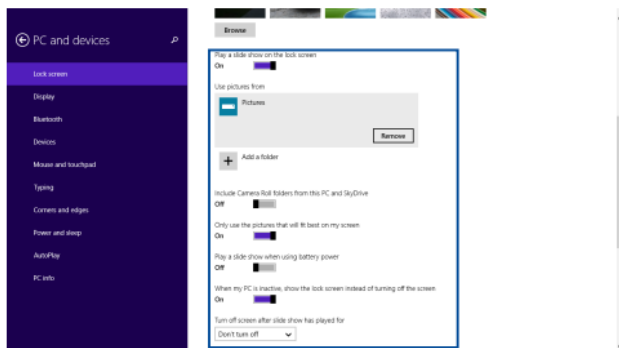


1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อเลือกภาพที่ต้องการใช้เป็นภาพพื้นหลังของหน้าจอล็อก

การเล่นสไลด์โชว์



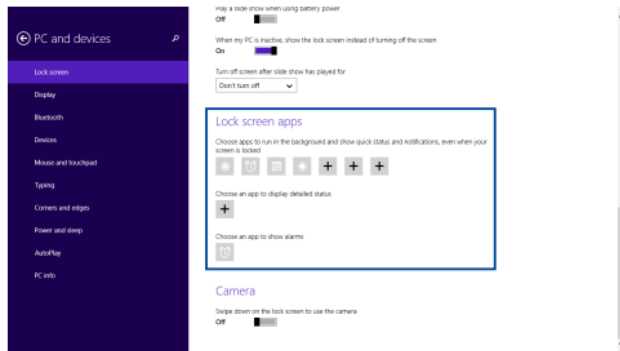
1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) เลื่อนแท็บ **Play a slide show on the lock screen** (เล่นสไลด์โชว์บนหน้าจอล็อก) เป็น **On** (เปิด)
4. เลื่อนลงเพื่อปรับแต่งค่าเลือกดูไปนี้สำหรับสไลด์โชว์ของหน้าจอล็อกของคุณ:



การเพิ่มอัปเดตแอพ



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก **Lock screen apps** (แอพพลิเคชันล็อกหน้าจอ)
4. ใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เพื่อเพิ่มแอพพลิเคชันที่คุณต้องการให้หน้าจอเพิ่มเติมจากหน้าจอล็อกของคุณ:



การเปิดใช้งานกล้องบันทึก PC จากหน้าจอล็อก

จากหน้าจอล็อก คุณสามารถปัดลงเพื่อเปิดใช้งานและใช้กล้องบันทึกบันทึก PC ของคุณได้ โปรดอ่านขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้:



1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. เลื่อนลงจนคุณเห็นตัวเลือก **Camera** (กล้อง)
4. เลื่อนสไลด์บาร์เป็น **On** (เปิด)

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบด้วยเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบด้วยเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวิ่งลับที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคอมพิวเตอร์หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วน一回事ของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันด้วยการเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพิมพ์ข้างบนโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถตัดข้อมูลตัวไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บรวบรวมตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจะเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่างเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสกานการตั้งค่าไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจะเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย หรือบอดล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ตามความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST

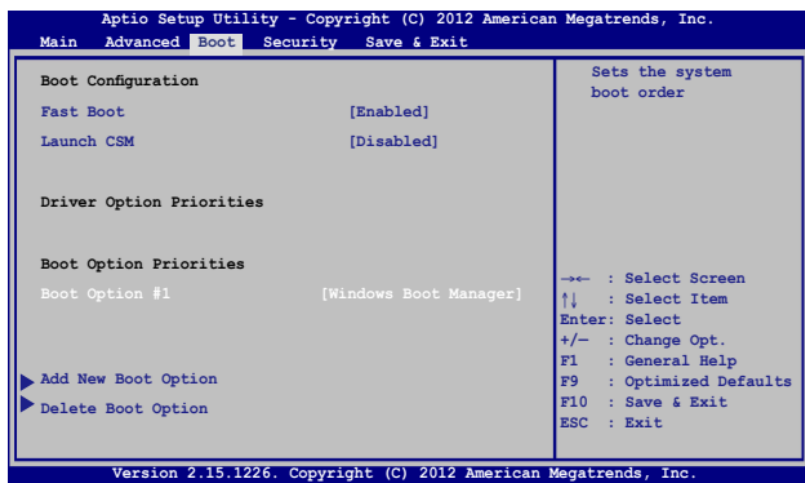
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ค่าแห่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อดูรายละเอียด LAN

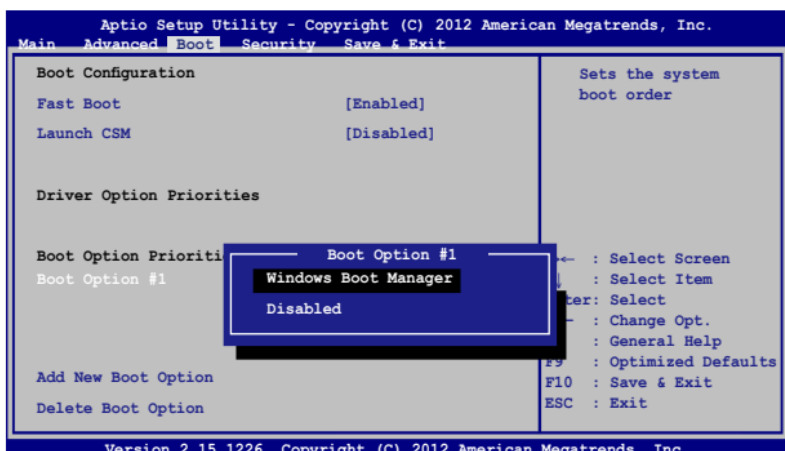
บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของด้าวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

- บันหน้าจอ Boot (บุ๊ต), เลือก **Boot Option #1**
(ด้าวเลือกการบูต #1)



2. กด  และเลือกอุปกรณ์เป็น **Boot Option #1**
(ด้วยการบันทึก #1)

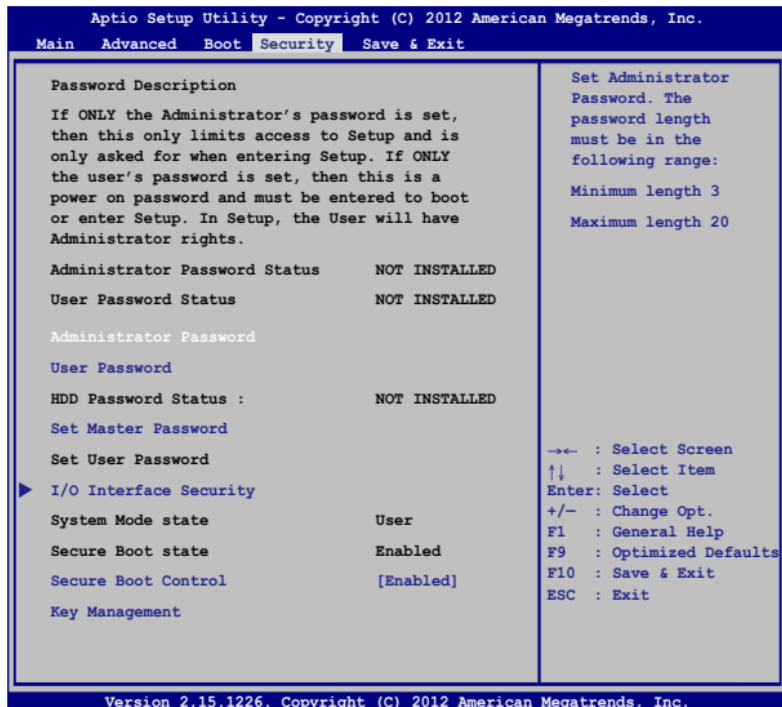


ความปลอดภัย

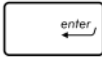
เมื่อนั่นจะช่วยให้คุณดังค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังจะช่วยให้คุณควบคุมการเข้าถึงไฟล์ USB ของโนํตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

หมายเหตุ:

- ถ้าคุณติดตั้ง **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการของโนํตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password**
(รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ),
คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านก่อนที่จะเข้าสู่ BIOS



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

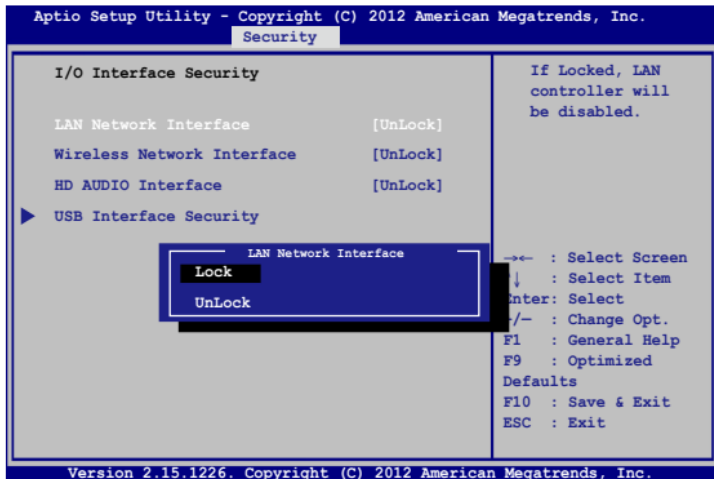
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)
2. เลือกแต่ละรายการ และกด  เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด 

ในการล้างรหัสผ่าน:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),
คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O
เพื่อล็อกหรือปลดล็อกไฟฟ้าขั้นระบบเชื่อมต่อทางอย่างของบินดูค
PC ของคุณได้



ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O)
2. เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก
3. เลือก **Lock** (ล็อก)

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบที่สามารถเข้าถึงระบบเชื่อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O) ได้ด้วย



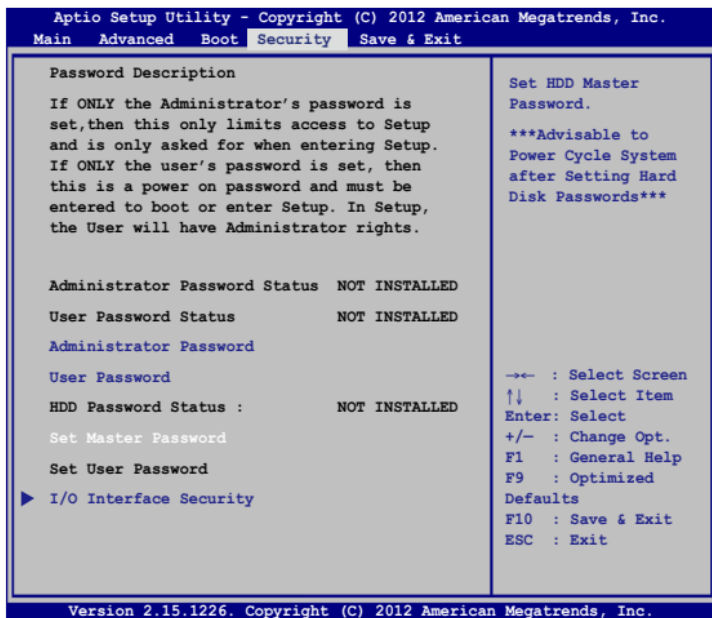
ในการล็อกอินເຕອຣັເພີ້ຊູ USB:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), เลือก I/O Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O) > USB Interface Security (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB)
2. เลือกอินເຕອຣັເພີ້ຊູທີ່ຄຸນຕ້ອງການລັບລົກ ແລະຄລິກ Lock (ລັບ)

หมายเหตุ: การดึงค่า USB Interface (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น Lock (ล็อก) ยังล็อกและช่อง พор์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภาระต่อ USB Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้ Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของคุณ



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

1. บนหน้าจอ Security (ระบบป้องกัน), คลิก Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก),

พิมพ์รหัสผ่าน และกด

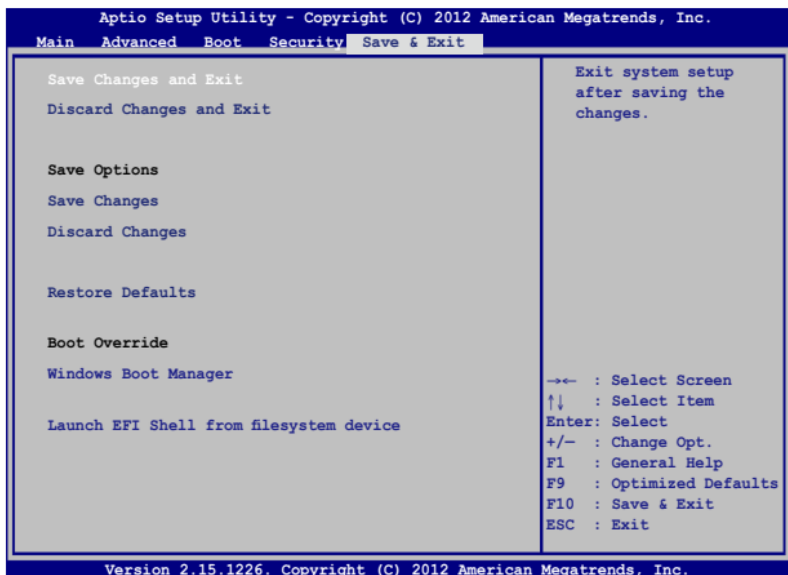
enter

2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
3. คลิก Set User Password (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. ออกจากหน้าจอจะถูกตั้งค่า

enter

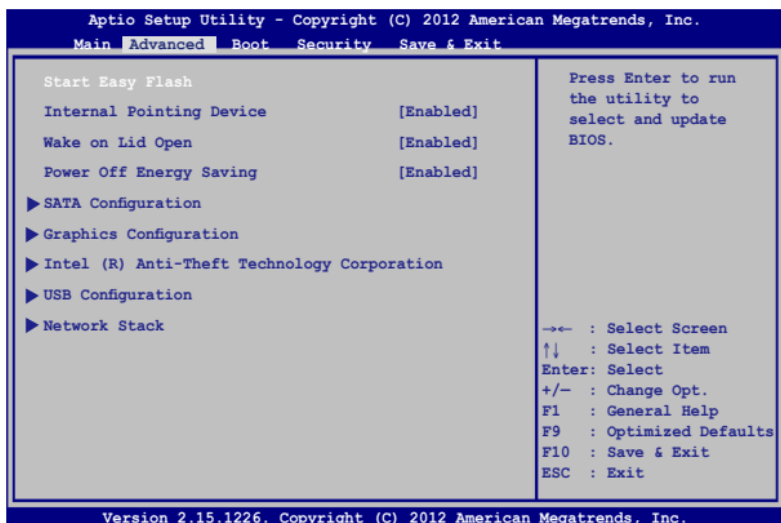
บันทึก & ออก

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



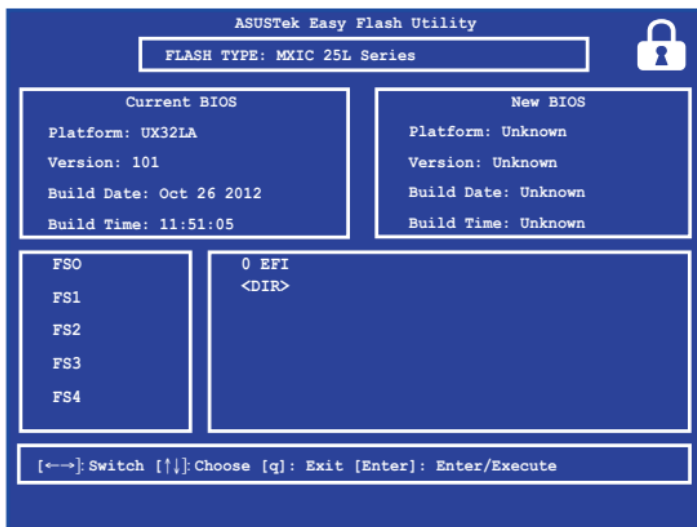
การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของบอร์ดแม่ PC จากหน้าตาบอร์ดไฟล์ BIOS ลาสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดร์ฟเข้ากับบอร์ดแม่ PC ของคุณ
- เริ่มบอร์ดแม่ PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่าย)**, จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์

จากนั้นกด 



7. หลังจากการบันการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults** (กู้คืนค่าเริ่มต้น) เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็น ค่าเริ่มต้น

การแก้ไขปัญหา

โดยการกด  ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงตัวเลือกการแก้ไขปัญหาของ Windows® 8 ซึ่งประกอบด้วยลังส์ต่อไปนี้:

- รีเฟรช PC ของคุณ
- รีเซ็ต PC ของคุณ
- ตัวเลือกขั้นสูง

รีเฟรช PC ของคุณ

ใช้ Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ) ถ้าคุณต้องการรีเฟรชระบบโดยไม่ทำให้ไฟล์บันจูบันและแอปพลิเคชันต่างๆ หายไป

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® จัดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแทป Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
3. แทป Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ)
4. ในหน้าจอ Refresh your PC (รีเฟรช PC ของคุณ), อ่านหัวข้อต่างๆ เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งานแล้วเลือกนี้ จากนั้นแทป Next (ถัดไป)
5. แทปบัญชีที่คุณต้องการรีเฟรช
6. พิมพ์รหัสผ่านของบัญชี จากนั้นแทป Continue (ต่อ)
7. แทป Refresh (รีเฟรช)

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเลื่อนปักษ์อยู่ก่อนที่จะรีเฟรชระบบของคุณ

รีเซ็ต PC ของคุณ

សំណុំ!

สำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะดำเนินการด้วยตัวเลือกนี้

ใช้ Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ) เพื่อกู้คืนโนดบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นค่ามาตรฐาน

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด ระหว่างกระบวนการ POST
 2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแทป Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
 3. แทป Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ)
 4. ให้หน้าจอ Reset your PC (รีเซ็ต PC ของคุณ), อ่านหัวข้อต่างๆ เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ตัวเลือกนี้ จากนั้นแทป Next (กดไป)
 5. แทปตัวเลือกรีเซ็ตที่คุณต้องการ: Just remove my files (ลบไฟล์เท่านั้น) หรือ Fully clean the drive (ล้างไดร์ฟอย่างสมบูรณ์)
 6. แทป Reset (รีเซ็ต)

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณเสียบปลั๊กอยู่ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

ตัวเลือกขั้นสูง

ใช้ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง) เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาพิมเดิมในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแท็บ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
3. แท็บ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง)
4. ในหน้าจอ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง), เลือกดำเนินการแก้ไขปัญหาที่คุณต้องการดำเนินการ
5. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อดำเนินการให้สมบูรณ์

การใช้การกู้คืนด้วยอิมเมจระบบ

ภายใต้ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง), คุณสามารถใช้ System Image Recovery (การกู้คืนด้วยอิมเมจระบบ) เพื่อกู้คืนการตั้งค่าระบบของคุณโดยใช้ไฟล์อิมเมจเฉพาะได้

ในการเข้าถึงตัวเลือกนี้ระหว่างกระบวนการ POST:



1. เริ่มนับบุ๊ค PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
2. รอให้ Windows® โหลดหน้าจอ Choose an option (เลือกตัวเลือก) จากนั้นแท็บ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)
3. แท็บ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง)

4. ในหน้าจอ Advanced options (ตัวเลือกขั้นสูง),
เลือก **System Image Recovery**
(การกู้คืนด้วยอิมเมจระบบ)
5. เลือกบัญชีที่คุณต้องการกู้คืนโดยใช้ไฟล์อิมเมจระบบ
6. พิมพ์รหัสผ่านของบัญชี จากนั้นแทป **Continue** (ท่าต่อ)
7. เลือก **Use the latest available system image (recommended)** (ใช้อิมเมจระบบที่มีประสิทธิภาพสูงสุด (แนะนำ)), จากนั้นแทป **Next** (ถัดไป) หลังจากนี้ คุณสามารถเลือก **Select a system image** (เลือกอิมเมจระบบ) ถ้าอิมเมจระบบของคุณอยู่ในอุปกรณ์ภายนอก หรือ DVD ได้ด้วย
8. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อดำเนินกระบวนการการกู้คืนด้วย อิมเมจระบบให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: แนะนำให้สารองระบบของคุณเป็นประจำ เพื่อบังกับการสูญหายของข้อมูลในกรณีที่ nondisc PC ของคุณหยุดทำงาน

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

DVD-ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อดูภาพยนตร์บน DVD ได้

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการ코드รหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ코드รหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังคับกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดังไว้ให้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาಹกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎหมายมักจะมาจากผู้ออกแบบในอุตสาหกรรม CSS นั้นมี หลายชั้น แต่มักถูกขอหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับชั้นข้างล่างที่ในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสั่งตัวกากแพกพยนตร์ที่มีกำหนดหมายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจ่าหนาแน่นโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกๆ เอื่องด้องจำเป็นเขตเฉพาะเขตใดเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะcharacterรหัสเป็นเขตที่วางไว้ในภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ่าหนาแน่นในหลายภูมิภาค กฎหมายออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เข้ารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5

ครั้งภายในใช้ซอฟต์แวร์การอุปกรณ์

จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD

ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น

การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนี้

อาจเป็นดองให้ร่างงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคุ้ม

ครองโดยการรับประทาน ค่าฟุ้กต้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่

ผู้ใช้ดองเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เช็ก, อิมปีด, พินแลนด์, ฟรังเศส, เยอรมันนี, กัลฟ์สเตทส์, อังกฤษ,
ไอซ์แลนด์, อิหร่าน, อิรัก, ไออร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์เวย์, บีบ
แลนด์, โปรตุเกส, ชาออก อาเรย์บีย์, สก็อตแลนด์,
แอลฟ์ริกาใต้, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, ชีเรีย, ตุรกี,
สหราชอาณาจักร, กรีซ, สาธารณรัฐยูโกสลาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย,
เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไซด์พีวี (ในเครื่องบางรุ่น)

บลูเรย์ ROM ไซด์พีวี อนุญาตให้คุณถูกิจกรรมด้วยเดฟพินชัน (HD) และรูปแบบไฟล์บันคิดสกอตต์ เช่น DVD และ CD ไซด์

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศแคนาเมริกาเหนือ, กลาง และใต้
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น; ไดทาวน์, ฮ่องกง, มาเก๊า, ญี่ปุ่น,
เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศแคนาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
และดินแดนของประเทศเหล่านั้น

เขต B

ญี่ปุ่น, แพริการา และประเทศแคนาเอเชียตะวันตกเฉียงใต้และดินแดนของประเทศเห^{ลา}นน; ออสเตรเลีย และนิวซ์แลนด์

เขต C

ประเทศแคนาเอเชียกลาง, ใต้,
ญี่ปุ่นตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโน้มเต็มภายใน

โน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโน้มเต็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐฯ)
เมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไดทาวน์) และ CTR21 โน้มเต็มภายในใช้ได้รับการรับรองว่า
สอดคล้องกับค่าดั้งเดิมของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์
มินัลเดียว เช้ากันเครื่องข่ายโทรศัพท์สัมภาระ (PSTN)
สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง
PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงาน
ที่ล่าเรื่อในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณ
ควรติดต่อผู้จ้าหนายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

การพรม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าดัดสั่นของคณะกรรมการแห่งสหภาพยูโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์โทรศัพท์ที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมบัณฑ์สายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่เน้นด้านเทคโนโลยีร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมบัณฑ์สายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่สัมบัณฑ์บริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำได้โดยการ ร่างสัญญาณหลายความถี่แบบดูอัลโทน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จัดทำที่แจ้งให้ทราบ: “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความยุ่งยากในการทำงานตามกัน”

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้:

“การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความยุ่งยากในการทำงานตามกัน” นอกเหนือไปจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกฎหมายและเพื่อทำให้มีความชัดเจนถ้วนทุกประการ ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสิทธิ์ทั่วไป กฎหมายและซอฟต์แวร์ ของกานน์ มีงหนะผู้ใช้ติดต่อผู้จัดทำที่ ดำเนินการใช้อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงเมื่อจันทร์ เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM

มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21

ผลลัพธ์คือ คอมเดิมตัวแรกของยูโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อมูลนับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ

และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์

รวมทั้งโนมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรตัวโนมตัว และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

ระเบียบข้อมูลนับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์

และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

| ประเทศ | มีการใช้ | ทดสอบเพิ่มเติม |
|--------------------|-------------|----------------|
| ออสเตรีย/อสเตรีย 1 | ใช่ | ไม่ |
| เบลเยียม | ใช่ | ไม่ |
| สาธารณรัฐเชค | ไม่ | ไม่ใช้ |
| เดนมาร์ก 1 | ใช่ | ใช่ |
| ฟินแลนด์ | ใช่ | ไม่ |
| ฝรั่งเศส | ใช่ | ไม่ |
| เยอรมันี | ใช่ | ไม่ |
| กรีซ | ใช่ | ไม่ |
| ฮังการี | ไม่ | ไม่ใช้ |
| ไอซ์แลนด์ | ใช่ | ไม่ |
| ไอร์แลนด์ | ใช่ | ไม่ |
| อิตาลี | ยังคงรออยู่ | ยังคงรออยู่ |
| อิสราเอล | ไม่ | ไม่ |
| ลิกเทนสไตน์ | ใช่ | ไม่ |
| ลักเซมเบิร์ก | ใช่ | ไม่ |
| เนเธอร์แลนด์ 1 | ใช่ | ใช่ |
| นอร์เวย์ | ใช่ | ไม่ |
| โรมาเนีย | ไม่ | ไม่ใช้ |
| โปรดูเกส | ไม่ | ไม่ใช้ |
| สเปน | ไม่ | ไม่ใช้ |
| สวีเดน | ใช่ | ไม่ |
| สวิสเซอร์แลนด์ | ใช่ | ไม่ |
| สหราชอาณาจักร | ใช่ | ไม่ |

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

- 1 ใช้ความต้องการในประเทศ
เฉพาะเมืองอุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับโทรศัพท์แบบ DTMF
เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกิดความจำเป็น)
ในประเทศไทยและจีน เป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบ
อุตสาหกรรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ก้อยแกลงของคณะกรรมการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทํางานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถหดต่อกระบวนการได้ทันทีที่ได้รับ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชั้น B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมลดผลกระทบจากการทํางานที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่ทําไว้แล้ว อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในข้อต่อไปนี้ อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม “ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเลียนในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เลียนเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้านเทคนิค หรือซ่อมเทคนิคที่
บริษัทสนับสนุนเพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ขอจัดการแพล็งงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อบริการกับการรับสัญญาณวิทยุ และบริษัทคุณที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่หุ้มเพื่อป้องกันการรบกวน และการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยແດລງຂ້ອງຄວາມຮວັງການສັນພັດຖານທີ່ວິທີຂອງ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจัดตั้งในแฟ้มเนก 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพื่อรวมไว้ที่ระบุที่ควบคุมในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสกับความคุ้มครองที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับกำหนดความสอดคล้องกับการรับสัมผัสกับ RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับเส้าอากาศสร้างสัมผัสระหว่างที่กำลังรับสัมผัสรอยalty ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสกับ RF ในระหว่างที่พ่อใจ

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันส่าหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน ส่าหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้ค่าลิ่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ 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 “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าค่า”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภายและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ดังแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยคอมมานด์ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

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 |

แกนความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฟรังเศส

บางพื้นที่ของประเทศฟรังเศส มีแนวความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เจ้าร้ายที่สุดคือ:

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

หมายเหตุ: แซนเนล 10 ถึง 13 สามารถทำงานในแกน 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายในอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี:
ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนเดียวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงสาธารณูปโภค โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแกน 2446.5-2483.5 MHz “ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาคารบ้าง เว้นที่ดินสาธารณะ”

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแอน 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

ເຂດຊື່ໃຫ້ແກນ 2400–2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈົດ EIRP
ໃນອາຄາຣໜອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣໜອຍກວ່າ 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 | | |

ຫຼູກຖຸນດິນມັກຈະມີກາຣເປັນແປລົງເນື່ອເລາພ່ານໄປ
ໜ້າຍໃຫ້ຄຸນໃຫ້ກາຣດູ LAN ໃຮສໍາຍໃນເທົ່ານີ້ກ່າຍໃນ
ປະເທດຜົງເຈັສໄດ້ມາກັ້ນ ສໍາຫັນຂອມູລລໍາສຸດ
ໂປຣດຕຣາຈສອບກັນ ART (www.arcep.fr)

ໜ້າຍເຫດ: ກາຣດູ WLAN ຂອງຄຸນຮັບສ່ວນມີຄວາມດ້າຍພລັງງານນອຍກວ່າ
100mW ແລ້ວກວ່າ 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

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

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย
ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีกับก้นหัว ด้าวย่าง เช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ,
อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในตู้窑ที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพื้นผ้าได้
- อย่าใช้ โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิชั่นเซลล์ (ไม่สามารถชำรุดใหม่ได้)
และรอง (สามารถชำรุดใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์
แบบเดอร์ลิชั่นนี้ประกอบด้วยบล็อกเซลล์เรียม หรือลิชีมอัลลอย
หรือลิชีมอ้ออม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์
หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาด
หรือห้องส่องอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน
ไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิชั่นเซลล์ในไฟ
เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลัก
ปฏิบัติให้ห้องกัน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ
หรือการระเบิด
- อย่า ใช้เฉพาะแบบเดอร์ลิชั่นไฟฟ้า หรือแบบเดอร์ลิชั่นอุปกรณ์อื่น
เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ
ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิชั่นไฟฟ้าที่ได้รับการรับรอง
UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ติดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการต่อสายดิน^(กราวด์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) ภาคเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชลัต ตัวนำของสาย^ๆ คอกอุปชั้น โดยการติดตั้งควรเข้มยึดสกรีนของสาย โดยแยกชั้นเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหราชอาณาจักร บันน์ และสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ให้ใช้ภายใน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือทดสอบส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างต่ำด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ຂ້ອຄວາຮຮວງຂອງໜ້າວນອົດົກ (ສໍາຫັນໂນດັບຸດທີ່ໃຊ້ແບຕເຕວົ່ລເຮືຍມອວນ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบังคับการสัมผัสรูกลেเซอร์ของอุปกรณ์ไดรฟ์ อย่าพยายามกดดันส่วน
หนึ่ง หรือซ้อมแซมขอบดีดลิ้นไดรฟ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ดีดตัวช้างเหตุ
คนใดมีอาการแพ้อาชญาเสียหายเหลือ

ป้ายเดือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดู
อุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสาธารณูปกรน์ และสหภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH)
ขององค์การอาหารและยา สหราชูโ遘เมริกา
ได้ออกกฎหมายบังคับสหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ดังด้านที่ 2
สิงหาคม 1976 กฎขบังคับเหล่านี้ ใช้กับ
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตดังด้านที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จ้าหานำไปสหราชูโ遘เมริกาต้อง
มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสรูกรังสีที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็น指南ไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มาการเคลื่อนเพื่อบังคับตัวเครื่องของโนดบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO
ต่างๆ อยู่

ກາຣອນຸມຕີ CTR 21 (ສ່າຫນັນໂນດັບ PC ທີ່ມີໂຄມເດີມໃນຕົວ)

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 kytkenäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkenäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyväältä 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 Netzbuchstaben dar.“

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκρίθει για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταφορής (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 เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการป้องกันสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพากເรายการทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้รับสูงสุด ล้อม จวากาและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลิปบ็อกซ์หลังจากที่ผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเม้าส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star™ ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

ฉลาก Eco ของสหภาพยูโรบ

โนบุคุ๊ปช์ได้รับรางวัลจาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การลันเบลังงานลดลงระหว่างที่ใช้แล้วในโถมดสแตนด์บาย
 2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
 3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
 4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติด้วยการส่งเสริมการรีไซเคิล
 5. ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และขยายการใช้งานที่ยานาน ด้วยการใช้อะไหล่ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เพาเวอร์ชัพพลาย แป้นพิมพ์ หน่วยความจำ และในบางเครื่องก็มี CD ไซร์ฟ หรือ DVD ไซร์ฟ
 6. ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการห้ามลับคืน

ສ້າහນຂອງມູລເພີ່ມເດີມເກົ່າກັບລາກ EU Flower, ໂປຣດເຍື່ມຮມເວີບໄຟລ໌ລາກ Eco ຂອງສະຫະພະບູໂຮທີ່ <http://www.ecolabel.eu>.

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อมูล ค้นด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ที่ช้องเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละส่วนของรอบข่ายผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียนข้อมูลค้นด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียนข้อมูลด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับสตุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพัฒนาของสวีซ์

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรดทราบว่า ASUS มีความมุ่งมั่นในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มากจากความมุ่งมั่นของเราระบบการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS ของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่บัญญาแก่ลูกค้าของเราระบบการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS ของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุห่อของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer: | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Address, City: | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country: | 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 |
| Model name : | UX32L, BX32L |

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06) |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" 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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 23/01/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

| | |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer: | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Address, City: | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country: | 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 |
| Model name : | UX32L, BX32L |

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06) |

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" 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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 23/01/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

