

TH9974



การแก้ไขครั้งที่ 2

มีนาคม 2014



โน๊ตบุ๊ค PC

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์
คุณ

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ห้องมูลเรียกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรูปให้ล่ากลืนไม่เป็นภาษาอื่น

ชี้รูปถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุไว้ในรูปอย่างเดียว เนื่องจาก ASAUS COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณมีลิขสิทธิ์ใน

โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของเจ้าของ ASAUS COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณมีลิขสิทธิ์ใน

โดยไม่มีการบันระเกิดใดๆ

ไม่ว่าจะด้วยข้อแจ้งหรือเป็นหนึ่งรูปถ่ายเท่านั้น จัดทำโดยผู้ที่มีอำนาจตามกฎหมาย

หรือถือใบอนุญาตทางการค้า หรือความเชี่ยวชาญได้สำหรับวัสดุประสงค์เฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่ ASUS, คณะกรรมการพัฒนา,

หรือท่านของบุคคลที่สาม อนุญาตให้คุณมีลิขสิทธิ์ใน

ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ ความเสียหายทางธุรกิจ ความเสียหายของการใช้อุปกรณ์ ภาระค่าใช้จ่ายทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า

ASUS จะได้รับการออกถ่วงเวลาจากคุณเพื่อให้คุณเข้าใจว่า ห้องมูลเรียกับลิขสิทธิ์ในคุณหรือผลิตภัณฑ์

การรับประทานผลิตภัณฑ์หรือบริการจะไม่สามารถยกไปได้: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขออนุมัติ,

ตัวแบบ หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการขออนุมัติ การตัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2)

หมายเหตุผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ที่ถูกซื้อมา หรือพบไป

ซ้อมรุ่นมาเพาะและซ้อมที่บรรจุในคุณมีลิขสิทธิ์ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการทำเงิน

และอาจนำไปขายแปลงได้โดยไม่ต้องได้รับการถ่วงเวลา และไม่คำนึงถึงพนักงานัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด

หรือความไม่สงบใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณมีลิขสิทธิ์นี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่ปรับปรุงอยู่ภายใต้

ลิขสิทธิ์ของ ณ 2014 ASUS COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้องจัดซื้อความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความล้มเหลวของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณมีลิขสิทธิ์จะชี้แจงความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว

โดยไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ที่คุณมีลิขสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเบ็ดเตล็ดจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับภาระเบ็ดเตล็ดของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของเจ้าของร่างกาย ระหว่างที่รักษาเจ้าของร่างกาย

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของเจ้าของร่างกายที่ไม่เป็นผลความเสียหาย

หรือการไม่ปฏิบัติความหนาแน่นที่ทางกฎหมายกำหนดให้ต้องปฏิบัติของภาระรับผิดชอบนี้

ไม่นำไปกว่าค่าที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์ที่จะด้อยกว่า

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการรีเซ็ตอุปกรณ์ใดๆ ตามที่ระบุมาโดยอัตโนมัติและการรับผิดชอบนี้

ซึ่งจำกัดอยู่ในรับผิดชอบหน่วยและรับภาระค่าเบิกของ ASUS แล้ว นี้เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ้างฝ่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1)

บริษัทอื่นที่รับผิดชอบความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของรายการนั้นที่เกิดขึ้นก่อนของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ

หรือความเสียหายทางอื่น หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการไม่สามารถประยุกต์ใช้) แม้ว่า ASUS, ผู้จ้างฝ่าย

หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
การใช้นั่งบุ๊ค PC ของคุณ	9
การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	10
การซึ่งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทักษะความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	18
ด้านขวา	20
ด้านซ้าย	22
ด้านข้าง	24
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	26
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	26
ยกเทือปเดินหัวขอแสดงผล	28
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	28
เจสเจอร์ส้าหรับทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพด	29
การใช้จัดจงหัวขอทัชสก्रีน (ในเครื่องบางรุ่น)	29
การใช้จัดจงหัวขอทัชแพด	33
เกสเจอร์ที่นิ่ว	34
เกสเจอร์สองนิ่ว	37
เจสเจอร์สามนิ่ว	39
การใช้แป้นพิมพ์	40
ปุ่มพังก์ชัน	40
ปุ่ม Windows® 8.1	41
ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย	42
ปุ่มตัวเลข	43
การใช้อุปกรณ์เสริม	44

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	48
Windows® UI	49
หน้าจอเริ่มต้น	49
ไฟฟ้ากลีด	49
ตัวเลือกสป็อต	50
ปุ่มเริ่มต้น	53
การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ	55
การทำงานกับไฟฟ้ากลีด	56
การเข้าใช้แอพ	56
การรับแต่งแอป	56
การบีบแอพ	58
การบีบถึงหน้าจอแอป	59
Charms bar (ชาร์มบาร์)	61
คุณสมบัติสแนป	64
ทางลัดแป้นพิมพ์อินจู	66
การเชื่อมต่อไปยังเครื่อข่ายไร้สาย	68
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	68
บลูทูธ	69
โหมดเครื่องบิน	70
การเชื่อมต่อไปยังเครื่อข่ายแบบมีสาย	71
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไนน์มิก IP/PPPoE	71
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP	72
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	73
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	73
หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1	74
วิธีการออกจากหน้าจอล็อก	74
การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ	75

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	78
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา	78
BIOS	78
การเข้าถึง BIOS	78
การตั้งค่า BIOS	79
การรู้ตัวระบบของคุณ	89
การบีดท่างตัวเลือกการรู้ตัว	91

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบรุ่น)	94
--	----

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)	100
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)	102
ความสอดคล้องของไมโครชิปภายใน	102
ภาพรวม	103
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	103
การประมวลผลความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	103
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	103
ตารางนี้แสดงประเพณีต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	104
ก้อยแต่งของคณะกรรมการการสื่อสารกับผู้บริโภค	105
ก้อยแต่งข้อควรระวังการสัมผัสสูกความไวที่อยู่ของ FCC	106
ประกาศเกี่ยวกับความปลอดภัยอุปกรณ์ R&TTE (1995/EC)	107
เครื่องหมาย CE	107
แนะนำการทิ้งใบงานให้สากล化	108
แบบความต้านทานไฟฟ้าที่ถูกจำกัดของห่วงเชล	108
ประกาศต้านความปลอดภัยของ UL	110
ข้อกำหนดต้านความปลอดภัยไฟฟ้า	111
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	111
REACH	111
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	111
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	111

ข้อควรระวังของข้าวสารติก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่มีชีวิต)	112
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอปติคัลไดร์ฟ	113
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน	113
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ที่มีไมโครเคนในตัว)	114
เพิ่ตัวที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR	116
ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป	116
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	117
การใช้ทรัพยากรของ ASUS / บริการฝ่าฝืน	117

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับคุณสมบัติด้าน ardware และซอฟต์แวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่า ardware

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้าน ardware ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

บทนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบด้าวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและการอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือนในเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความเข้าใจเพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบนอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและข้อมูลส่วนต่างๆ ของไฟล์บุค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนไฟล์บุค PC ให้เสร็จ



= ใช้หน้าจอทัชสกรีน



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = นิรบุสิงล์ส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



คุณควรใช้โน้ตบุ๊กพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อย่าถือ หรืออปกคุณโน้ตบุ๊กพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่องอยู่ด้วยสัตว์ใดๆ
เนื่องจาก จะทำให้การระบายน้ำอากาศลดลง เช่น การใส่รีบในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วนหนึ่งของร่างกาย
เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สมบายตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรืออปกคุณโน้ตบุ๊ก PC ด้วยสัตว์ใดๆ
ที่สามารถถูกการไฟล์เรียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ก PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ
หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน
(ที่ใช้ตรวจสอบว่าไม่ห่วงบนสายพาหนะ)
แต่อย่าให้โน้ตบุ๊กสัมผัสสูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก
และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก
(ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าชานوار์ที่สะอาด
ชุบน้ำรีดลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์ขัด
ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ก PC
ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น กินเนอร์ เบนซิน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ก PC สัมผัสกับสนานแม่เหล็ก
หรือสนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ก PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน้ตบุ๊ก PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ก PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สรัว

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน้ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน
ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้วางการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วนต่างๆ ไม่ใช้ชั้น
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เรียกยุที่มีส่วนประกอบของproto)
ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลดังนี้ในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



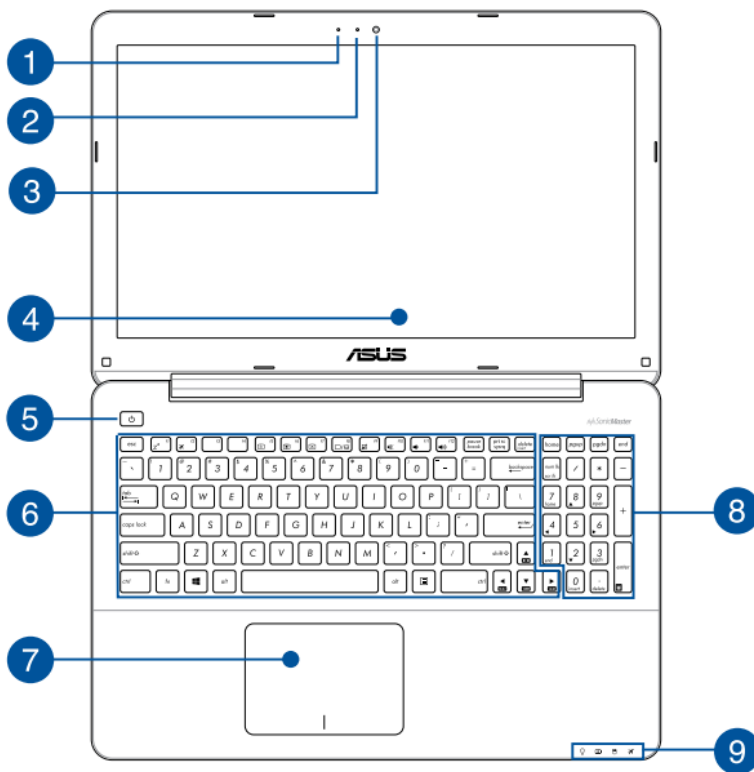
อย่าทิ้งแบบเดอร์ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาหนาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

มุมมองด้านบน

หมายเหตุ: ลักษณะของแบนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ



1 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3 กล้อง

กล้องในตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ

หน้าจอทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)

หน้าจอทัชสกรีนไอยูพินชันเน็มคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณสั่งการโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้สัมผัสแบบสัมผัสได้ด้วย

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้เซอร์ฟเวอร์หน้าจอทัชสกรีน ในคู่มือฉบับนี้

5 บุมเพาเวอร์

กดบุมเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้บุมเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน้ตบุ๊กพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในการนี้ที่โน้ตบุ๊กพีซีของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดบุมเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณสี่ (4) วินาทีจนกระหงโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ biped เครื่อง

6

แบบพิมพ์

แบบพิมพ์ให้ปุ่มคิวเออร์ที่ขานาดมาตรฐาน พร้อมระบะลีกในการกดปุ่มที่กำลังสนับายนอกจากนี้ แบบพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติเมเดียอีกด้วย ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแบบพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

7

ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้เข้ามัลติเกลเอนอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบเนี้ยงจำลองฟังก์ชันของมาลส์ปกดิถัวย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดพิมเติม ให้ดูส่วน การใช้งานเครื่องทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

8

ปุ่มตัวเลข

ปุ่มกดตัวเลข สลับระหว่างฟังก์ชันสองอย่างนี้: สำหรับบันทึกตัวเลข และเป็นปุ่มทิคทางของตัวซี

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดพิมเติม ให้ดูส่วน บุ๊กตัวเลข (ในเครื่องบางรุ่น) ในคู่มือฉบับนน

9

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของอาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง และจะพริบข้าม เมื่อโน้ตบุ๊ก PC อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED ส่องสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้คุณร่างต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีขาว	ในตัวบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่ำเหลือง	ในตัวบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออ่อน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	ในตัวบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออ่อน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	ในตัวบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ระหว่าง 10% ถึง 100%

ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟ์

ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อบรรบว่าในตัวบุ๊ค PC ของคุณกำลังเรียกใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลตั้งแต่หน่วยความจำไป เช่น าร์ติดิสก์

Bluetooth / ไฟแสดงสถานะระบบไร้สาย

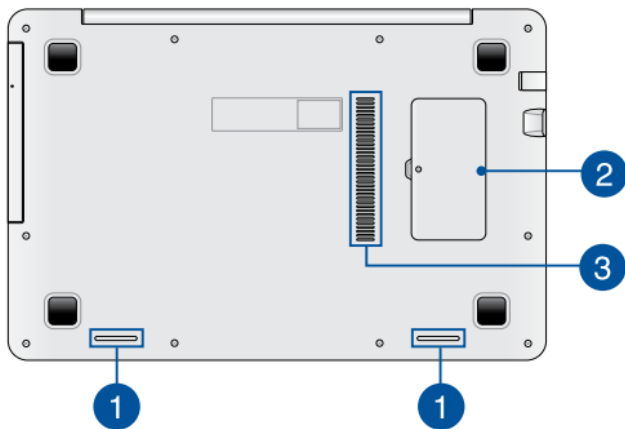
ไฟแสดงสถานะนี้สว่างขึ้น เพื่อบรบว่าพังก์ชันบลูทูธหรือไวร์เลส LAN ของในตัวบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน: บุมของโน้ตบุ๊กพีซีสามารถถูกอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถถูกดักช่องระบายน้ำอากาศได้

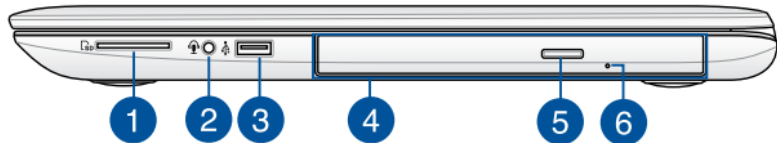
สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกกดดันส่วนใด



- 1 สำรอง**
สำรองในตัว ช่วยให้คุณได้ยังเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ก PC คุณสามารถตั้งค่าเสียงของโน้ตบุ๊ก PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์
- 2 ซ่องใส่ RAM (โมดูลหน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)**
ซ่องใส่ RAM ใช้สำหรับเพิ่มโมดูลหน่วยความจำ RAM เพื่อเพิ่มความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- 3 ซ่องระบายอากาศ**
ซ่องระบายอากาศ อนุญาตให้อากาศเย็นไหลเข้ามายังโน้ตบุ๊ก PC และอากาศถ่ายเทออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ หนังสือ เสื้อผ้า สายเคเบิล หรือวัสดุอื่นๆ วางกันทางระบายอากาศ เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา



1 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน้ตบุ๊ก PC นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ SD การ์ด

2 พอร์ตแจ็คคอมโบเอาร์ทพุตฟื้น/อินพุตไมโครโฟน

พอร์ตแจ็คที่อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเข้ากับสำหรับที่มีแอมป์บลิฟายบัม หรือหูฟังคุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

3 พอร์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอันดามากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์ อุปกรณ์ซี แฟลชไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

4 อะปิดิคัลไดรฟ์

อะปิดิคัลไดรฟ์ของโน้ตบุ๊กพีซีอาจสนับสนุนรูปแบบดิสก์หลายอย่าง เช่น CD, DVD, ดิสก์ที่สามารถบันทึกได้ หรือดิสก์ที่สามารถเขียนข้าหาได้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน การใช้อุปกรณ์ดิคัลไดรฟ์ในคู่มือฉบับนั้น

5

ปุ่มนำอปติคัลติสก์ไดรฟ์ออก

กดปุ่มนี้ เพื่อเลื่อนภาคอปติคัลไดรฟ์ออกมา

6

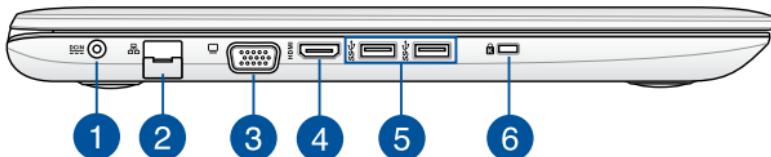
รูปนำอปติคัลติสก์ไดรฟ์ออกด้วยตัวเอง

รูปนี้ແຜ່ນອາກແບບແມນນວລະ

ໃຫ້ເພື່ອນາກາດຂອງອປຕິຄັລໄດຣົບອອກໃນການທີ່ປຸງຕື່ອກແບບອີເລິກທອນິກສີໄໝ່ການ

ຕໍ່ນາເຕືອນ! ໄຊຮູ້ນໍາແຜ່ນອາກແບບແມນນວລະເພາະເມື່ອປຸງຕື່ອກ
ແບບອີເລິກທອນິກສີໄໝ່ການທ່າງນັ້ນ ສໍາຫຼັບຮາຍລະເອີຍດເພີມເຕີມ ໃຫ້ດູ້ສ້ານ ການໃຫ້ອອບຕິຄັລ
ຕິສກີໄຕຣົບໄຟ້ມີອຸນບັນນີ້

ด้านซ้าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปลดล็อกอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

2 พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้ เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

3 พอร์ต VGA

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊กพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

5

พอร์ต HDMI

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

6

พอร์ต USB 3.0

พอร์ตบลสตุกรรมสากล 3.0 (USB 3.0) ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 5 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า

7

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®
อนุญาตให้คุณรักษาโน้ตบุ๊กพีซีอย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ต้าน

ด้านซ้าย



1

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน ข้อมูลของค้ามนุษย์ ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2:

การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

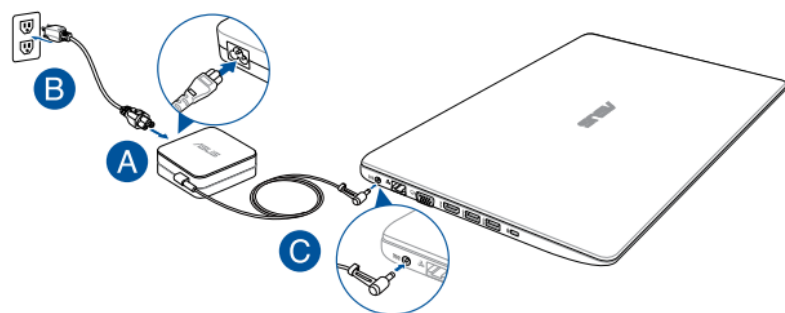
เริ่มต้นการใช้งาน

ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- A. เชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับดัวแปลง AC-DC
- B. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- C. เสียบขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

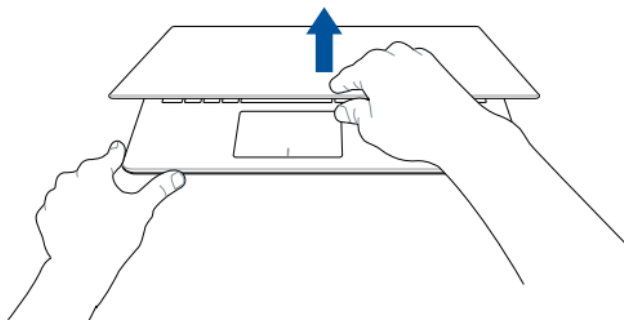
- คันหาลากอินพุต/เอาต์พุตบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับชื่อยูนิตอินพุต/เอาต์พุตที่ระบุบนหน้าแดปเปอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ก PC บางรุ่น มีกระasseเอ้าต์พุตที่ระบุหมายเลขตัวบาร์ SKU ที่วางจำหน่าย
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊กพีซีที่ซื้อของคุณซึ่งต้องอยู่กับหน้าแดปเปอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราชannelsนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กโน้ตบุ๊ก PC จากเต้าเสียบไฟฟ้า

คำเตือน!

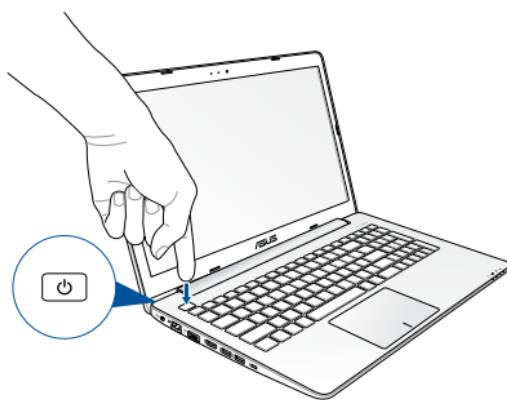
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบบเดอร์ช่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ออกแบบเดอร์ภายในโน้ตบุ๊ก
- แบบเดอร์ชีที่ใช้นอกประเทศอาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถูกดูดออกหรือถูกดูดซึ่งส่วน
- ปฏิบัติตามหลักเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
- มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบบเดอร์ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
- อย่าทิ้งลงในกองไฟ
- อย่าพยายามลัดวงจรแบบเดอร์ช่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือประกอบแบบเดอร์ใหม่
- ถ้าพบการรั่ว ให้หยุดการใช้งาน
- แบบเดอร์ชีและชิ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
- เก็บแบบเดอร์และชิ้นส่วนเล็กน้อย ให้ห่างจากเด็กๆ

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ

ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้

เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่าง กันไปตามรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น)

เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานพังก์ชันต่าง ๆ ได้โดยการใช้เจสเจอร์มือต่อไปนีบนหน้าจอทัชสกรีนของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อสลับแอพฟ์ที่กำลัง
รันอยู่

ปัดขอบขวา



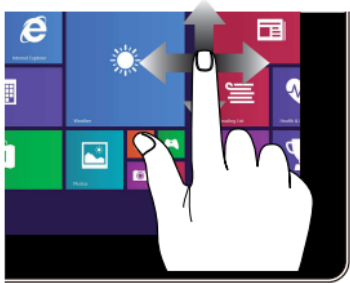
ปัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิดชาร์ม บาร์

บัดขอบบน



- ในหน้าจอเริ่มต้น
บัดจากขอบบนของหน้าจอเพื่อดูแท็บ
แอพฯ ทั้งหมด
- ในแอพฯ ที่กำลังรันอยู่
ให้บัดขอบบนของหน้าจอเพื่อดูเมนู

สไลด์ซ้าย



สไลด์ซ้ายเพื่อเลื่อนขึ้นและลง
และสไลด์ซ้ายเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้ายหรือขวา

ซูมออก



ใช้สองนิ้วร่วมกับหน้าจอสัมผัส

ซูมเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

แทป/ดับเบิลแทป



แทปค้าง



- แทปที่แอพเพื่อเรียกใช้งานแอพฯ
- บันทุมดเดสก์ท็อป
ดับเบิลแทปที่แอพเพื่อเปิดใช้งาน
- ในการย้ายแอพฯ
แทปที่สีเหลืองของแอพค้างไว้
จากนั้น ลากไปยังตำแหน่งใหม่
- เพื่อที่จะปิดแอพฯ
แทปค้างบนของแอพที่รันอยู่ค้างไว้
แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอ
เพื่อปิดแอพ

ปัดขึ้น



ปัดขึ้นจากหน้าจอเริ่มต้นเพื่อเรียกใช้หน้าจอแอปส์

ปัดลง



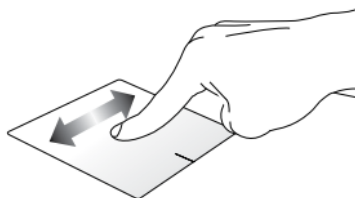
ปัดลงจากหน้าจอแอปส์เพื่อกลับไปที่หน้าจอเริ่มต้น

การใช้เจสเจอร์บันทัชแพด

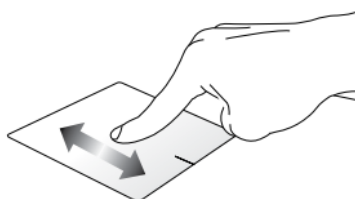
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บันหน้าจอ

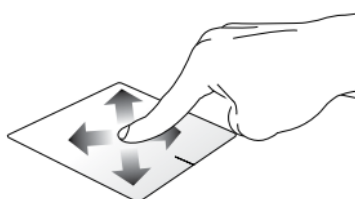
เลื่อนตามแนวหก



เลื่อนตามแนวตั้ง

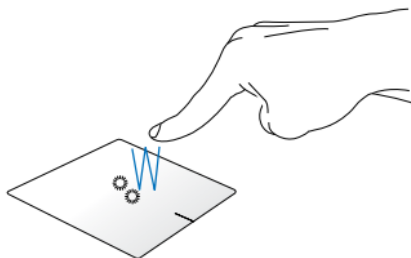


เลื่อนตามแนวทางเดิน



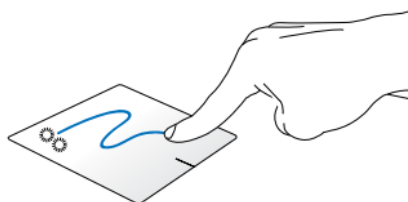
เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

แทป/ดับเบิลแทป/ดับเบิลคลิก



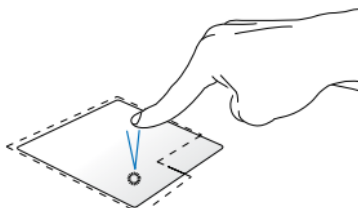
- ในหน้าจอ เริม, แทปและเปิดเพื่อเปิดแอป
- ในโหมด เดสก์ทอป, ดับเบิลแทปรายการ เพื่อเปิดแอป

ลากและปล่อย

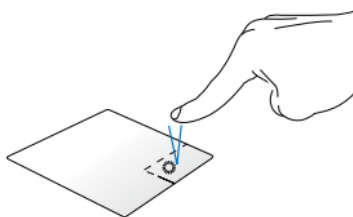


ดับเบิลแทปรายการ จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่ ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



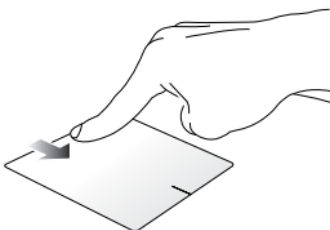
คลิกขวา



- ในหน้าจอเริ่ม,
คลิกแอปเพื่อเปิดการทำงาน
- ในโหมดเดสก์ทอป
ดับเบิลคลิกที่แอปพลิเคชันเพื่อเปิด
ใช้งาน
- ในหน้าจอเริ่ม คลิกแอปเพื่อเลือก
และเปิดแท็บการตั้งค่า
นอกจากนั้น คุณยังสามารถกดปุ่มนี้เพื่อ¹
เปิดแท็บ All Apps (แอปส์ทั้งหมด)
ได้ด้วย
- ในโหมดเดสก์ทอป
ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

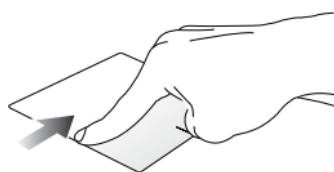
หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ แทนคำแนะนำของปุ่มเมาส์ซ้ายและปุ่มเมาส์ขวาบนทักษะแพด

ปัดขอบบน



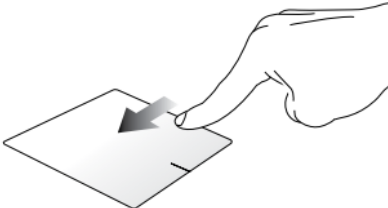
- ในหน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแท็บ All apps (แอปส์ทั้งหมด)
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อคุณชูของแอป

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้าย เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

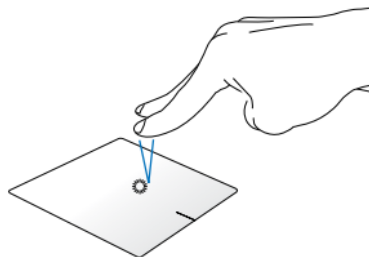
ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด Charms bar

เกสเจอร์สองนิ้ว

แทป



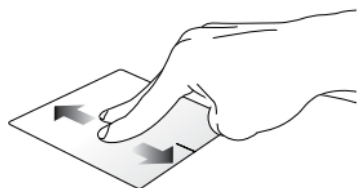
หมุน



แทปสองนิ้วนทัชแพด
เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

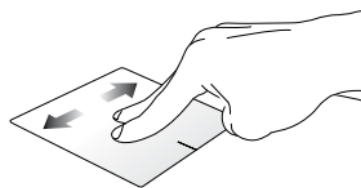
ในการหมุนภาพในโปรแกรมคุณภาพถ่ายของ
Windows®, วางสองนิ้วนทัชแพด
จากนั้นหมุนหน้าหินตามเดิมนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา
ในขณะที่อีกนิ้วหนึ่งอยู่กับที่

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



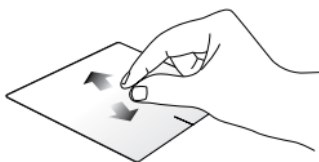
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ชูมออก



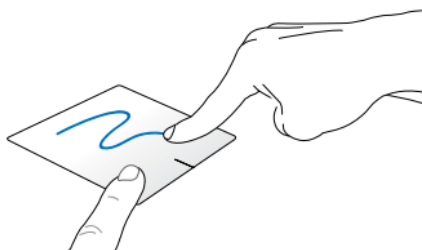
ทุบนัวหั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

ชูมเข้า



แยกนัวหั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคิลิกซ้ายค้างไว้ ใช้นิ้วอัน เลื่อนทัชแพดลง
เพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่

เจสเจอร์สามนิ้ว

ปัดขึ้น

ปัดลง



ปัดสามนิ้วขึ้น

เพื่อแสดงแอปพลิเคชันที่รันอยู่ทั้งหมด



ปัดสามนิ้วลง เพื่อแสดงโหมดเดสก์ทอป

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มพังก์ชัน

ปุ่มพังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสามารถทวีกิเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  สั่งให้โน้ตบุ๊ก PC เข้าสู่ **Sleep mode** (โหมดสลีป)

 +  เปิดหรือปิด **Airplane mode** (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน **Airplane mode** (โหมดการบิน) จะปิดการทำงาน
การเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  ปิดหน้าจอแสดงผล

 +  ลับโลนดการทำงานแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แนใจว่าหน้าจอที่สองเชื่อมต้อยู่กับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

- | | |
|---|---------------------------------|
|  +  | เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทั้งหมด |
|  +  | เปิดหรือปิดลำโพง |
|  +  | ลดระดับเสียงลำโพงลง |
|  +  | เพิ่มระดับเสียงลำโพงขึ้น |

ปุ่ม Windows® 8.1

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบนแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริมอยู่แล้ว กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด



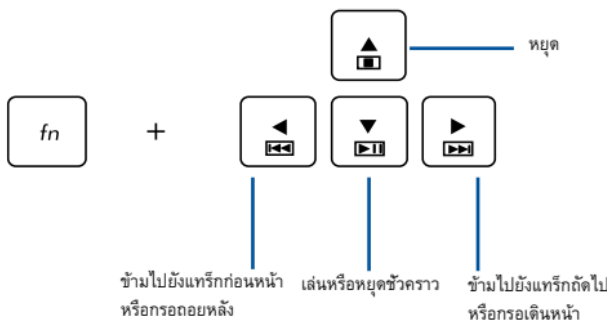
กดปุ่มนี้เพื่อเข้าล็อกฟังก์ชันคลิกขวา

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดีย

ปุ่มควบคุมมัลติมีเดียอนุญาตให้คุณควบคุมไฟล์มัลติมีเดีย เช่น เสียงหรือวิดีโอ ในขณะที่เล่นใน內ตบุ๊ก PC ของคุณ

กด  ผสมกับปุ่มลูกศรบนโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ ตามที่แสดงด้านล่าง



ปุ่มตัวเลข

หมายเหตุ: โครงร่างของปุ่มตัวเลขอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่นหรือ แต่ละพื้นที่
แต่ขั้นตอนการใช้งานนั้นมีอันกัน



ปุ่มตัวเลขมีบนโน้ตบุ๊ค PC บางรุ่น

คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลขนี้

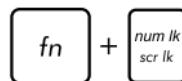
สำหรับการป้อนตัวเลข

หรือเป็นปุ่มการเลื่อนทิศทางของตัวชี้



กด

เพื่อสลับระหว่างการใช้ปุ่มกดเป็น
ปุ่มตัวเลข หรือเป็นปุ่มบังคับทิศ
ทางตัวชี้



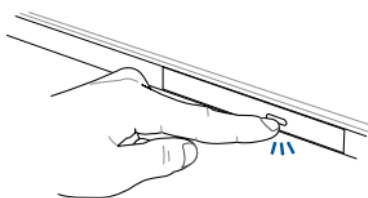
การใช้ออปติคัลไทร์ฟ

หมายเหตุ:

- ตำแหน่งที่แท้จริงของปุ่ม naï แผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์อาจแตกต่างจากที่แสดงขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- รูปถักขณะที่แท้จริงของอปติคัลโน้ตบุ๊ก PC อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น แต่กระบวนการใช้งานจะเหมือนกัน

การใส่ออปติคัลเดสก์

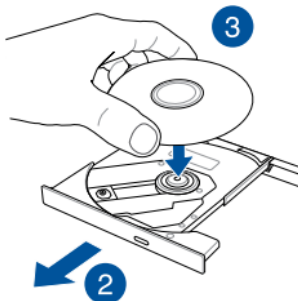
- ในขณะที่โน้ตบุ๊ก PC เปิดเครื่อง, กดปุ่ม naï แผ่นออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดึงคาดอปติคัลไทร์ฟบางส่วนออกจาก



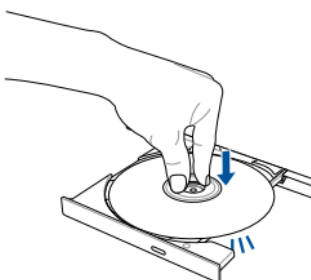
2. ค่อยๆ ดึงถาดไดร์ฟออกมา

สำคัญ! ใช้ความระมัดระวังอย่าสัมผัสถูกเลนส์光学ติดตั้งไดร์ฟ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใดๆ ที่อาจติดอยู่ใต้ถาดไดร์ฟ

3. จับดิสก์ที่ขอบ โดยให้ด้านที่มีการพิมพ์หงายขึ้น จากนั้นค่อยๆ วางลงด้านในอับ

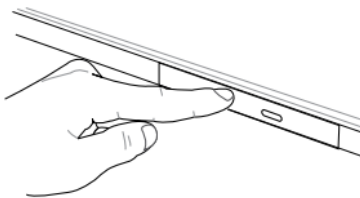


4. ผลักอับพลาสติกของดิสก์ จนกระทั่งยึดเข้ากับอับของอوبติคัลไดร์ฟ



5. ผลักถ้าด้วยฟัน เป็นปีดออบติกัลไดรฟ์

หมายเหตุ: ในขณะที่ข้อบูลก้าวสั้นถูกอ่าน เป็นเรื่องปกติที่จะได้ยินเสียงหมุน
หรือมีการสั่นสะเทือนน้ำในอปติกัลไดรฟ์



รูนำแฟ่นออกแบบแมมนวล

รูนำแฟ่นออกแบบแมมนวล อยู่บนฝ่ามือปีดออบติกัลไดรฟ์ และใช้เพื่อตัดถ้าด้ออบติกัลไดรฟ์ออก
ในการนีที่ปุ่มนำไปแฟ่นออกแบบบิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงาน

ในการนำถ้าด้ออบติกัลไดรฟ์ออกแบบแมมนวล ให้เสียบคลิปหนึบกระดาษที่ยืดจนตรงเข้าไปในรู
จนกระแทกถ้าด์ไดรฟ์เปิดออก

คำเตือน! ใช้รูนำแฟ่นออกแบบแมมนวลเฉพาะเมื่อปุ่มนำไปแฟ่นออกแบบบิเล็กทรอนิกส์ไม่ทำงานเท่านั้น

บทที่ 3: การทำงานกับ *Windows® 8.1*

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ

ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน้ตบุ๊ก PC ในครั้งแรก:

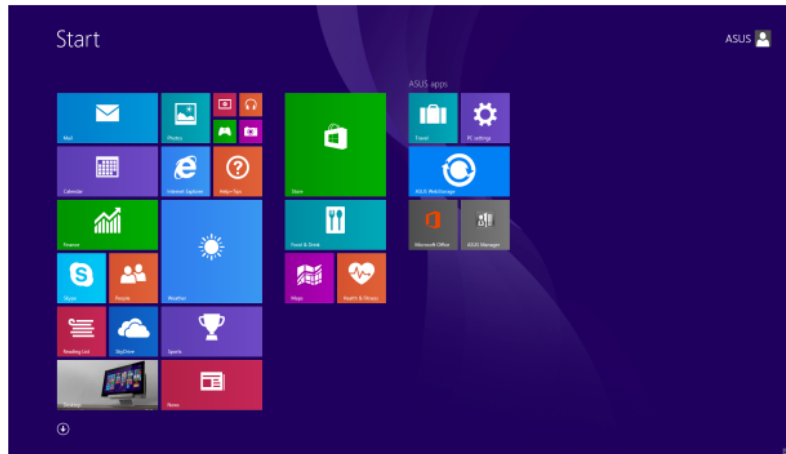
1. กดปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กារเครื่องหมาย เลือก I accept (ฉะเช่นรับ)
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 8.1 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Windows® UI

Windows® 8.1 มาพร้อมระบบติดต่อผู้ใช้ (UI) แบบสีเหลี่ยมเรียงติดกัน ซึ่งอนุญาตให้คุณดั้งเดิม และเรียกใช้แอพฟ์ Windows® จากหน้าจอเริม ได้อย่างง่ายดาย นอกเหนือไปนี้ ยังประกอบด้วยคุณสมบัติอื่นๆ ที่คุณสามารถใช้ในขณะที่ทำงานบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

หน้าจอเริมตัน

หน้าจอเริมตัน ปราศจากหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้บัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอนี้ช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอพพลิเคชันทั้งหมดที่คุณใช้เป็นต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



ไลฟ์ไทล์

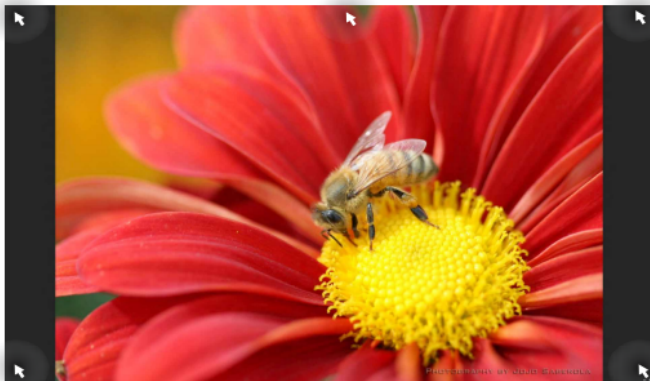
แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอพฟ์บางตัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถ เปิดใช้งานได้

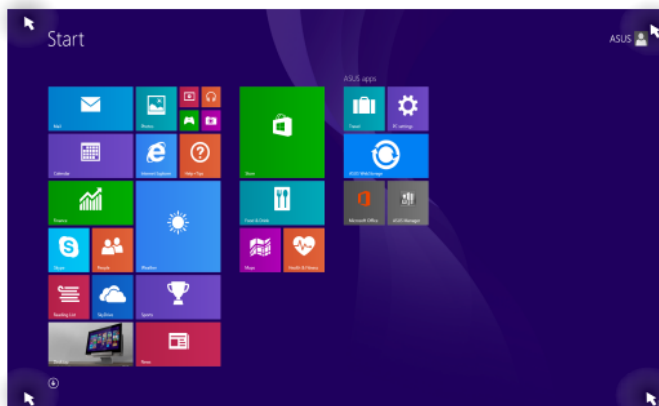
อี็อกสปีด

อี็อกสปีดบนหน้าจอ ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม
และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
พังก์ชันในอี็อกสปีดเหล่านี้ สามารถเปิดทำงานโดยใช้ทัชแพด

อี็อกสปีดบนแอพที่เปิดขึ้นมาแล้ว



อี็อกสปีดบนหน้าจอเริ่มต้น



ชื่อตัวอย่าง	การกระทำ
มุ่งชั้ยบน	<p>เลือนตัวชี้เม้าส์เหนือมุ่งชั้ยบน จากนั้นแทปริมป์เบลอกของแอปเร็ว ๆ นี้ เพื่อกลับไปยังแดชบอร์ดของคุณ</p> <hr/> <p>ตักเคนเปิดมากกว่าหนึ่งแอปฯ ให้เลือนลงเพื่อแสดงแอปฯที่เปิดทั้งหมด</p>
มุ่งชั้ยล่าง	<p>จากหน้าจอแอปที่รันอยู่:</p> <p>เลือนตัวชี้เม้าส์เหนือมุ่งชั้ยล่าง จากนั้นแทป  เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริม</p> <hr/> <p>หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม Windows บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริมก็ได้ </p>
	<p>จากหน้าจอเริม:</p> <p>เลือนตัวชี้เม้าส์เหนือมุ่งชั้ยล่าง จากนั้นแทป  เพื่อกลับไปยังแอปฯหนึ่ง</p> <hr/>

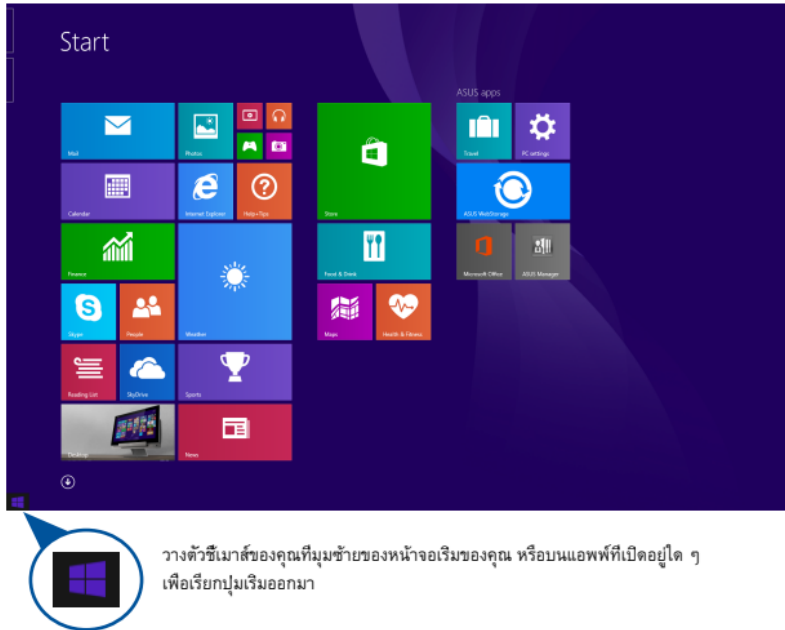
อ็อตสปีด	การกระทำ
ตัวบน	เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือด้านบน จนกระทั่งตัวชี้เปลี่ยนไปเป็น "ไอคอนรูปมือ ลากและปล่อยเอย" ไปยังตำแหน่งใหม่
มุมขวาบนและล่าง	หมายเหตุ: พังก์ชันอ็อตสปีดนี้ ทำงานเฉพาะกับแอปที่กำลังรันอยู่ หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัตินี้เปิดเท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูคุณสมบัตินี้ป กายด้วย การทำงานกับแอป Windows®

ปุ่มเริ่มต้น

Windows 8.1 มีปุ่มเริ่มต้นที่ช่วยให้คุณสามารถลับเปลี่ยนระหว่างสองแอปส์ล่าสุดที่คุณเปิด ปุ่ม เริ่ม สามารถเรียกใช้ได้จากหน้าจอเริ่ม, ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ทอป และบนแอปพ์ใดๆ ที่เปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณ
ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



วางค้างชีเนาส์ของคุณที่มุมซ้ายของหน้าจอเริ่มของคุณ หรือบนแอปพ์ที่เปิดอยู่ใด ๆ เพื่อเรียกปุ่มเริ่มออกมา

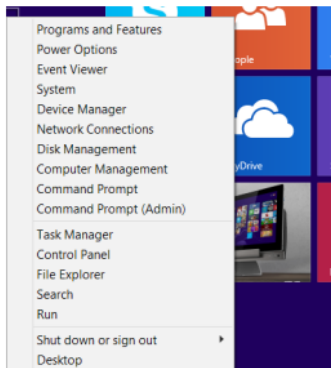
ปุ่ม เริ่ม บนโนํมดเดสก์ทอป



เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหาจะปรากฏเป็นกล่องที่สามารถเข้าถึงโปรแกรมบางอย่างภายใน Windows® 8.1 ได้อย่างรวดเร็วเมื่อคุณแตะปุ่มเริ่มต้นค้างไว้

นอกจากนี้ เมนูเนื้อหาบังปรกอบด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนี้สำหรับโนํตบุ๊คพีซีของคุณ: ออกจากระบบ, สลีป, ปิดเครื่อง, เริ่มใหม่

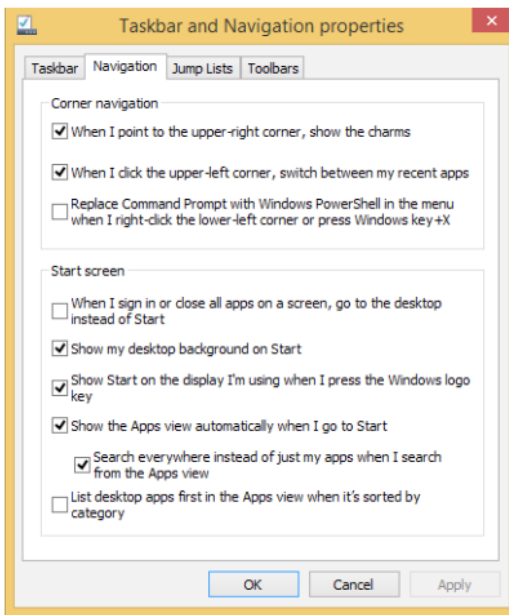


การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ

Windows® 8.1 ยังช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น บูตโดยตรงไปยังโหมดเดสก์ทอป และปรับแต่งการจัดเรียงแอปส์บนหน้าจอ

เมื่อต้องการปรับแต่งการตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นของคุณ:

1. เรียกใช้เดสก์ทอป
2. คลิกขวาที่ไดร์ฟไดบ์นทรัฟฟ์บาร์ ยกเว้นที่ปุ่ม เริ่ม เพื่อเปิดหน้าต่างป็อกอัปขึ้นมา
3. คลิก **Properties (คุณสมบัติ)** จากนั้นเลือกแท็บ **Navigation (ระบบเมนู)** เพื่อที่การเปลี่ยนแปลงที่ตัวเลือก Navigation (ระบบเมนู) และ Start screen (หน้าจอเริ่ม) ที่คุณต้องการใช้



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

การทำงานกับไฟล์ไทย

ใช้หน้าจอทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอพฯ

การเรียกใช้แอพฯ

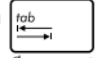
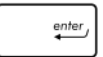


แทปที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางท่าแหน่งดัวซึ่งมาส์กของคุณไว้เหนือหน้าจอแอพฯ
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอพฯ



กด  ส่องครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร
เพื่อเรียกคุறระหว่างแอปฯต่างๆ กด 
เพื่อเปิดแอปฯ.

การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถถ่ายเปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปฯ



แทปที่แอปค้างไว้ จากนั้น ลากไปยังท่าแหน่งใหม่



ในการย้ายแอป ดับเบิลแทปที่แอป
จากนั้nlากและปล่อยไปยังท่าแหน่งใหม่

* ในเครื่องบางรุ่นทำได้

การปรับขนาดแอป



* แทปค้างที่แอปเพื่อเปิดใช้งานแถบการปรับแต่ง
จากนั้นแทป  และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแถบการปรับแต่ง
จากนั้นแทป/คลิก  และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอปฯ

การถอดแอปส์



* แทปค้างที่แอปเพื่อเปิดใช้งานแถบการปรับแต่ง
จากนั้นแทป  เพื่อเลิกบังหมุดแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแถบการปรับแต่ง
จากนั้นแทป/คลิก 

* ในเครื่องบางรุ่นแท็บนั้น

การปิดแอพฯ



* แบบด้านบนของแอปที่รันอยู่ค้างไว้
แล้วลากลงไปยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอป



1. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯ ที่เปิดอยู่
จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
2. ลากและปล่อยแอพฯ ไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ



จากหน้าจอแอพฯ ที่เปิดอยู่ กด **alt** + **f4**

* ในเครื่องบางรุ่นทำนั้น

การเข้าถึงหน้าจอแอปส์

นอกเหนือจากแอปส์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริ่มของคุณแล้ว คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอปส์ ได้ทั่วไป

หมายเหตุ: แอปที่แท้จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับ การอ้างอิงเท่านั้น



การเปิดหน้าจอแอปส์

เปิดหน้าจอแอปโดยใช้หน้าจอทัชสกรีน ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



บัดชี้บนหน้าจอ Start (เริ่ม)



ในหน้าจอเริ่มต้น คลิกที่ปุ่ม



จากหน้าจอเริ่มต้น กด



แล้วกด



* ในเครื่องบางรุ่นทำได้

การเพิ่มแอปส์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอปพ์มากขึ้นบนหน้าจอเริ่มโดยใช้หน้าจอทัชสกรีน
หรือทัชแพดของคุณ



1. เปิดหน้าจอ แอพพ์ทั้งหมด
2. แทปค้างที่แอปพ์ที่คุณต้องการบังคับหน้าจอ Start (เริ่ม)
เพื่อเปิดใช้งานแทนการบริบบ์แต่ง
3. (ทางเลือก) หลังจากที่แทปการบริบบ์แต่งถูกเปิดทำงานแล้ว
คุณสามารถแทปแอปพ์เพิ่มเติมเพื่อบังคับหน้าจอ Start (เริ่ม) ได้
4. แทป  เพื่อเพิ่มแอปที่เลือกลงในหน้าจอเริ่มดัน



1. เปิดหน้าจอ แอพพ์ทั้งหมด
2. คลิกขวาที่แอปพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนหน้าจอเริ่ม
3. แตะ/คลิกที่ไอคอน 
เพื่อบังคับแอปพ์ที่เลือกบนหน้าจอเริ่ม

* ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

Charms bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแท็บเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์และพิลิคันต่างๆ และให้การเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ



การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมา
แรกสุดจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนที่ขาว
ภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้หน้าจอทัชสก्रีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



* บัดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด Charm bars
(ชาร์มบาร์)



เลื่อนด้วยเมาส์ของคุณไปที่มุมขวาหรือซ้ายบนของหน้าจอ



กด + C

* ในเครื่องบางรุ่นทำนัน

ภาษาในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ แอพพลิเคชัน
หรือโปรแกรมต่างๆ ใน內ตบุ๊ค PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ
ผ่านไฟล์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้สังไว้ห้ามแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น
จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้
เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ
ที่ต่ออยู่กับ內ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก
หรือเครื่องพิมพ์



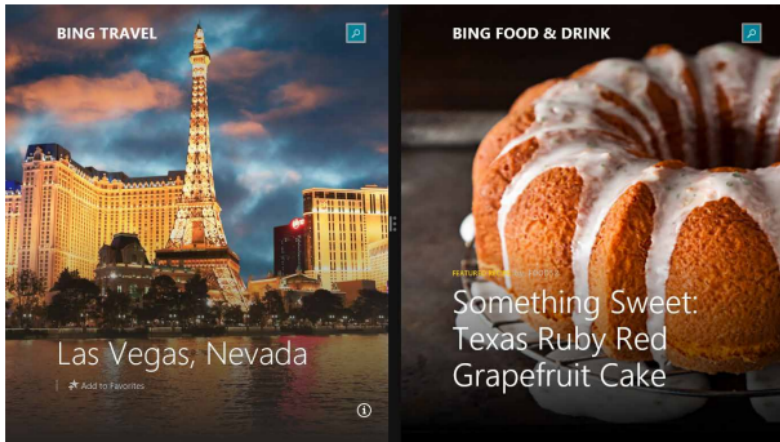
Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC
ของ內ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอพเพิ่คียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาเร็วว่างแอพพ์ทั้งสองได้

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1366 x 768 พิกเซล หรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



สแนปบาร์

การใช้ทัชแพด

ใช้หน้าจอทัชสก린, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแนป



1. เปิดแอพฯที่ต้องการสแนป
2. แทปส่วนบนสุดของแอปค้างไว้
แล้วลากไปทางซ้ายหรือขวาของหน้าจอจนกระแทกสแนปbara
3. เปิดแอพฯอีก



1. เปิดแอพฯที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ไวๆที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ตัวชี้เปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ^{*}
ให้ลากแล้วปล่อยแอพฯไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแสดงผล
4. เปิดแอพฯอีก



1. เปิดแอพฯที่ต้องการสแนป
2. กด  และปุ่มลูกครึขายหรือขวา
เพื่อสแนปแอพฯไปทางหน้าซ้ายหรือขวา
3. เปิดแอพฯอีก
แอพฯนี้จะถูกวางในหน้าที่ว่างโดยอัตโนมัติ

* ในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

ทางลัดแป้นพิมป์อีน ๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมป์ของคุณ

คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอพพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย

	+	สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม และแอพพ์ที่รันครั้งสุดท้าย
	+	เปิดหน้าต่าง This PC (PC นี้) บนโหมดเดสก์ทอป
	+	เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search (ค้นหา)
	+	เปิดหน้าจอแชร์
	+	เปิดหน้าจอการตั้งค่า
	+	เปิดหน้าจออุปกรณ์
	+	เปิดหน้าจอล็อก
	+	ย่อหน้าต่างที่แยกที่ฟื้นฟูบันทึกที่สุด



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่)
จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า) ภายใต้ชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโหมดนวัตกรรม และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าภาษา

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอพพลิเคชันผ่านไชต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) เปิดเพื่อปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
สำคัญ!: ให้แน่ใจว่า โหมดการบิน ในคูมือลับบ์นี้

การเปิดทำงาน Wi-Fi

เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนดังต่อไปนี้:



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



2. แทป **Settings** และแทป **Available**
3. เลือกและซ่อนอยู่ต์จากการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. แทป **Connect** (เชื่อมต่อ)
เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยเพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

5. ถ้าคุณต้องการเปิดการทำงานการแชร์ระหว่างโน้ตบุ๊ก PC และระบบที่มีคุณสมบัติไร้สายอื่นๆ แทป/คลิก **Yes** (ใช่) แทป/คลิก **No** (ไม่ใช่) ถ้าคุณไม่ต้องการเปิดการทำงานการแชร์ฟังก์ชัน

បញ្ជូន

ໃຫ្យលួយទូរដាក់យោងខ្មែរតាមរបៀប។
ការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន

សារធម៌ ໄបេនៅថា **Airplane mode** (ពិនិត្យការបិន) វិគ
ដើម្បីបិនធនឹងការបិននៃឯកសារីនីតុបុក PC ខ្លួន
សារធម៌រាយការណ៍ដើម្បីបិន និងការបិន នៃការបិន នៅក្នុងឯកសារីនីតុបុក

ការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន

គឺជាប្រព័ន្ធដែលបានការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន
ដើម្បីបិនធនឹងការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន
ដើម្បីបិនធនឹងការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន



1. បិនធនឹងការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន
2. បញ្ចប់  ពាណិជ្ជកម្ម **Change PC Settings** (ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន)
3. ការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន **Add a Device** (ដើម្បីបិនធនឹងការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន)
4. ធ្វើការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន

ឱ្យការចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន ត្រូវបានបញ្ជូនដោយចុះឈ្មោះសម្រាប់បណ្តុះបណ្តាលីន

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

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: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ
เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้
และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

* ในเครื่องบางรุ่นแท่นนั่ง

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนั้นๆ โดยใช้พอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของโน้ตบุ๊ก PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการระหว่างๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนาฬิก

IP/PPPoE



1. เปิด Desktop (เดสก์ทอป)



2. จากทาสก์บาร์ของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่าย ganนันแทป **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)** (อินเทอร์เน็ต 4 (TCP/IPv4)) จากนั้นแทป **Properties** (คุณสมบัติ)

6. แทป **Obtain an IP address automatically**

(รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ) จากนั้นแทป **OK** (ตกลง)

หมายเหตุ:

ดำเนินการในขั้นตอนดังไป 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 (ต่อไป)**
9. แทป **Broadband (PPPoE) (บroadband (PPPoE))**
10. พิมพ์ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน และข้อการเชื่อมต่อของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ)
11. แทป **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



12. แทป **บนาทักษ์บาร์** จากนั้นแทปการเชื่อมต่อที่คุณเพิงสร้างขึ้น
13. พิมพ์ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ จากนั้นแทป **Connect** (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



1. ทำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย ไดนามิก IP/PPPoE
2. แทป **Use the following IP address** (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
3. พิมพ์ IP แยก逗號, ชั้บเน็ตมาสเตอร์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เซิร์ฟเวอร์และเดสติที่เลือกใช้ และ DNS เซิร์ฟเวอร์และเดสติทางเลือก จากนั้นแทป **OK (ตกลง)** ได้ด้วย

การปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- แทป จาก **Charms bar (ชาร์มบาร์)**
 > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ



- จากหน้าจอ กด **power**, แทป > **Shut down (ปิดเครื่อง)**
- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC
ของคุณโดยใช้โหมดเดสก์ท็อปได้ด้วย
ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด **alt + f4**
เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก
Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบตีงลง จากนั้นเลือก **OK**
(ตกลง)
- ถ้าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณค้าง,
ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4)
วินาที จนกว่าโน้ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

* ในเครื่องบางรุ่นทำนัน

การสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป,

ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



คุณสามารถสั่งให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดยใช้โหมดเดสก์ท็อปได้ใน
การดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป
จากนั้นกด **alt + f4** เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง
เลือก **Sleep (สลีป)** จากรายการแบบตีงลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1 จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเรียกใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณจากโหมดสลีปหรือใส่เบอร์เนต และยังปรากฏขึ้นเมื่อคุณล็อกหรือปลดล็อก Windows® 8.1 อีกด้วย



สามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณได้ คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลพื้นหลังและเข้าถึงแอพพลิเคชันบางรายการของคุณในระหว่างที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังล็อกอยู่ได้

วิธีการออกจากหน้าจอล็อก



1. แตะ/คลิกที่หน้าจอล็อก หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
2. (ทางเลือก) หากัญชีของคุณมีการปักป้องด้วยรหัสผ่าน คุณจะต้องใส่รหัสผ่านเพื่อดำเนินการต่อไปยังหน้าจอเริ่มต้น

* ในเครื่องบางรุ่นแท่น

การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อแสดงภาพ สไลด์โชว์ภาพเพิ่มอัปเดต และการเข้ากึ่งกล้องได้อよ่างรวดเร็วจากโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ วิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของหน้าจอล็อก คุณสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้ได้:

การเลือกภาพถ่าย

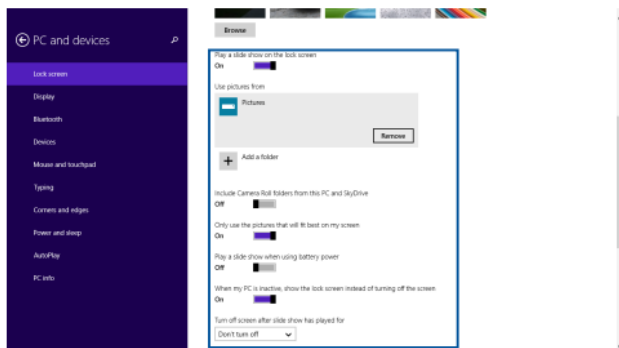


1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อเลือกภาพที่ต้องการใช้เป็นภาพพื้นหลังของหน้าจอล็อก

การเล่นสไลด์โชว์



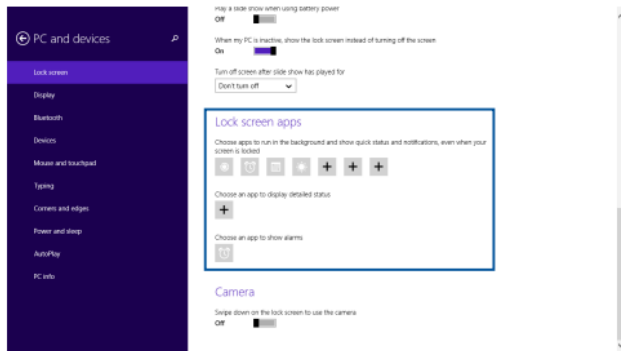
1. เปิดใช้งาน ชาร์มบาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) เลื่อนแแกะ **Play a slide show on the lock screen** (เล่นสไลด์โชว์บนหน้าจอล็อก) เป็น **On** (เปิด)
4. เลือกลงเพื่อบรรบแต่งตัวเลือกต่อไปนี้สำหรับสไลด์โชว์ของหน้าจอล็อกของคุณ:



การเพิ่มอัพเดตแอป



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



การเปิดใช้งานกล้องโน้ตบุ๊ก PC จากหน้าจอล็อก

จากหน้าจอล็อก คุณสามารถวัดลงเพื่อเปิดใช้งานและใช้กล้องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้ โปรดอ่านขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้:



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

บทที่ 4:

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอร์ฟแวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนหนึ่งของสถาปัตยกรรมของโน้ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS

และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน้ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน้ตบุ๊ก PC

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการ启动 และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดต ต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียร้าว หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด



ระหว่างกระบวนการ POST

การตั้งค่า BIOS

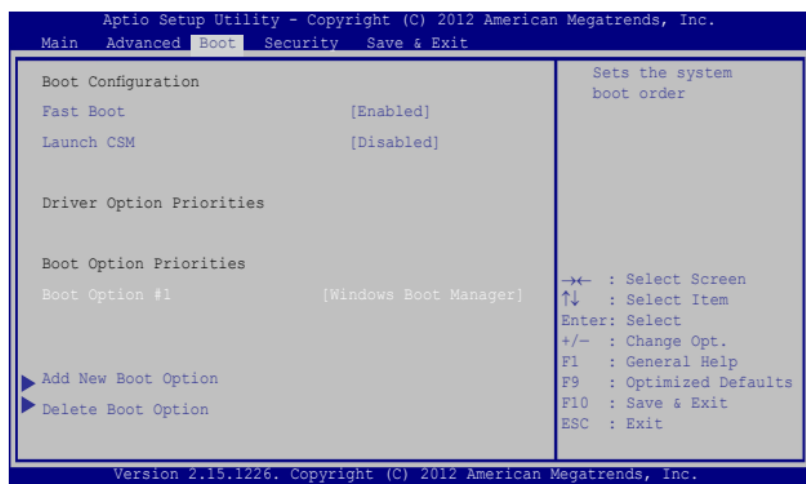
คำเตือน: ต้าแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

บุ๊ต

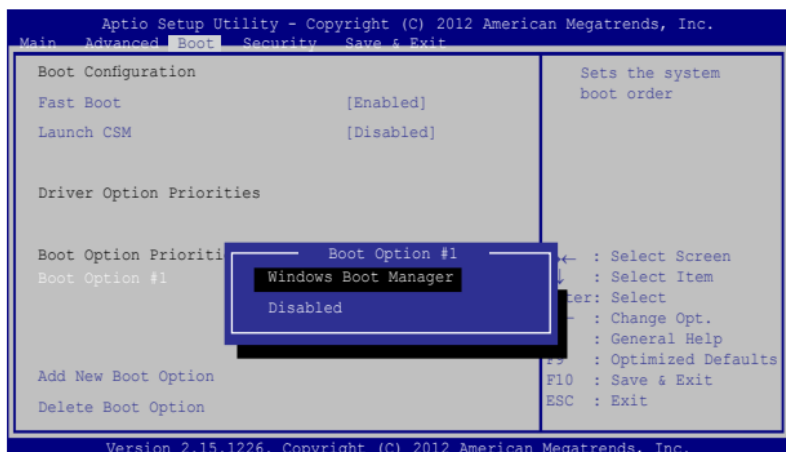
เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต
คุณสามารถถือปุ่ม F10 ของระบบเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า

ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

- บันทึกการตั้งค่า **Boot** (บุ๊ต), เลือก **Boot Option #1**
(ตัวเลือกการบูต #1)



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

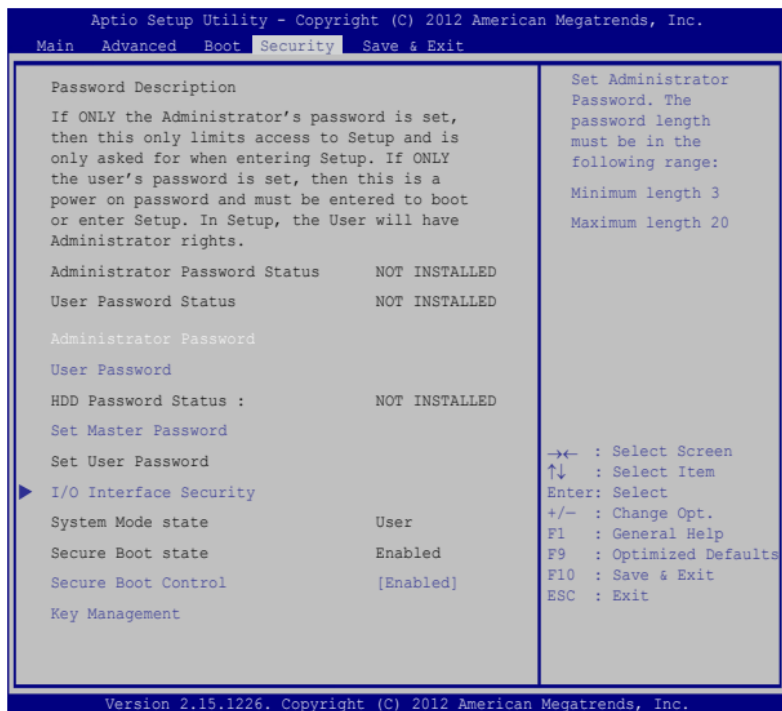


ความปลอดภัย

เมื่อนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดไดร์ฟ, ระบบเครื่องท่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

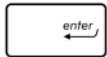
หมายเหตุ:

- 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)



2. เลือกแท็ลรายการ และกด เพื่อเลือกอุปกรณ์
3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด

ในการล้างรหัสผ่าน:

1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **Setup Administrator Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ) หรือ **User Password** (รหัสผ่านผู้ใช้)

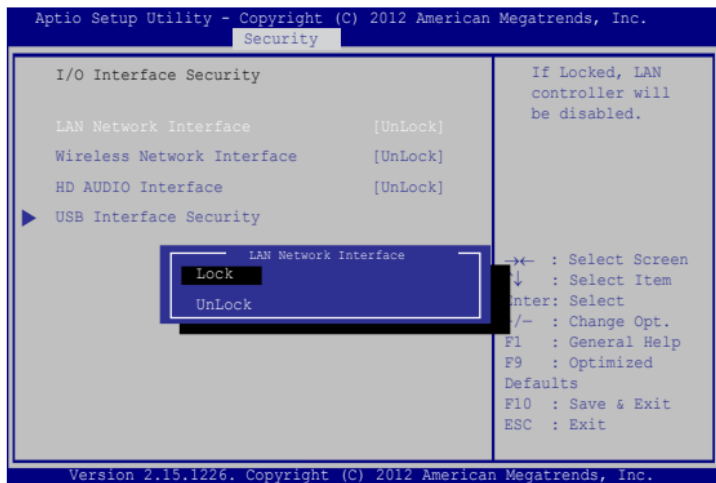


2. บấmรหัสผ่านปัจจุบัน และกด
3. ปล่อยฟิล์ต **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่) ให้วางไว้ และกด
4. เลือก **Yes** (ใช่) ในการล่องการยืนยัน จากนั้นกด

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบป้องกันความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบป้องกษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อบางอย่างของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณได้



ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

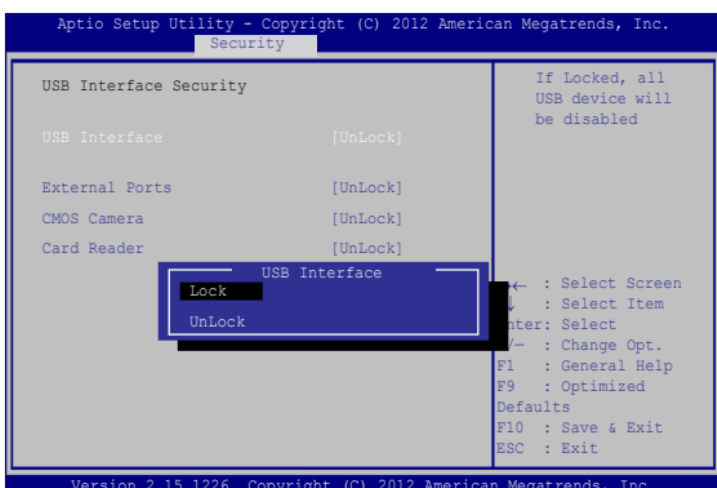
1. บนหน้าจอ **Security** (ระบบป้องกัน), เลือก **I/O Interface Security** (ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O)

2. เลือกอินเตอร์เฟชที่คุณต้องการล็อก และคลิก
3. เลือก **Lock** (ล็อก)

enter ↲

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

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



ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

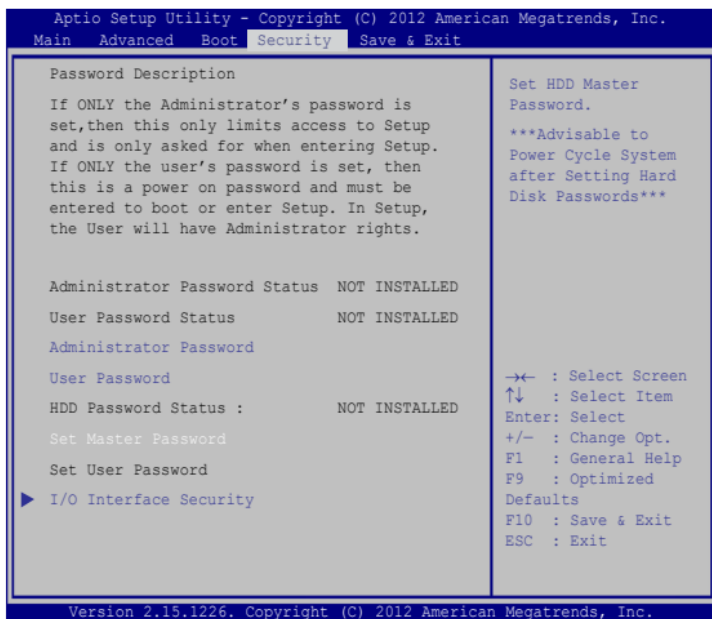
หมายเหตุ: การตั้งค่า **USB Interface** (ระบบเชื่อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและซ่อน พور์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายใต้ **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย), คุณสามารถใช้

Set Master Password (ตั้งรหัสผ่านหลัก) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านที่ใช้สำหรับเปิดการเข้าถึงไปยัง

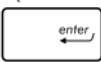
าร์ดดิสก์ได้พร้อมกับคุณ



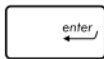
ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

พิมพ์รหัสผ่าน และกด

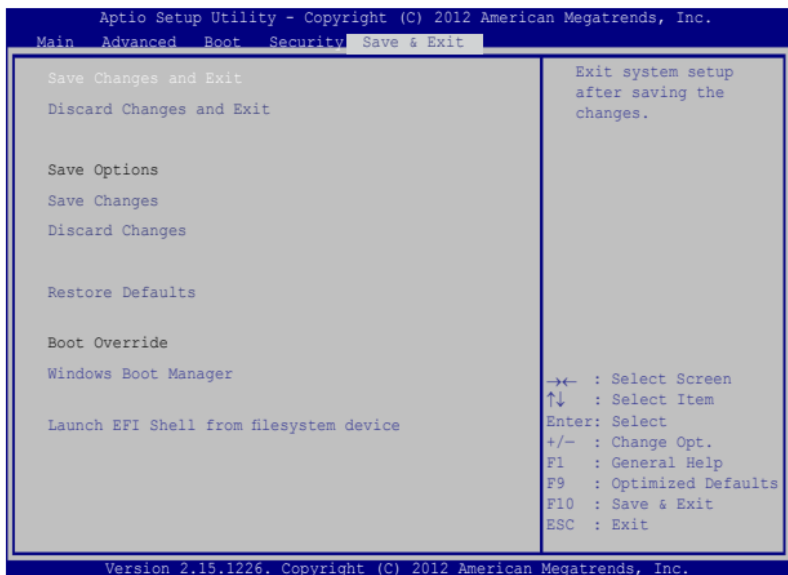


2. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้งเพื่อยืนยัน และกด
3. คลิก **Set User Password** (ตั้งรหัสผ่านผู้ใช้) และทำขั้นตอนก่อนหน้านี้ซ้ำ เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้
4. ออกจากนั้นรหัสผ่านจะถูกตั้งค่า



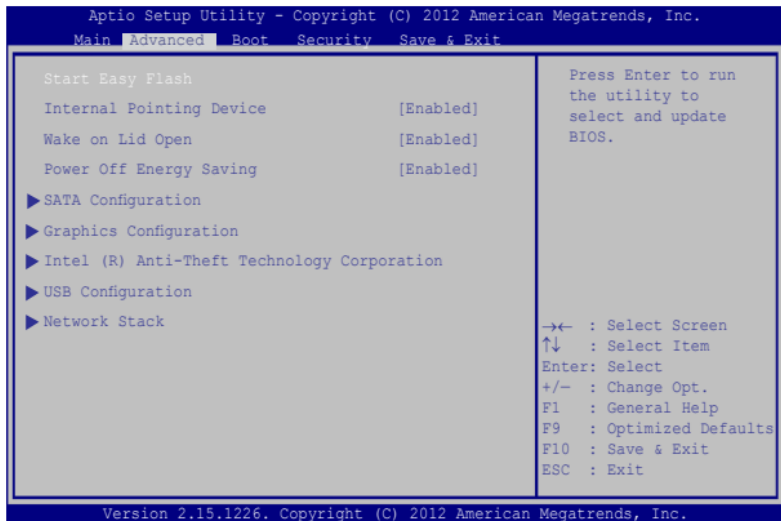
บันทึก & ออก

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

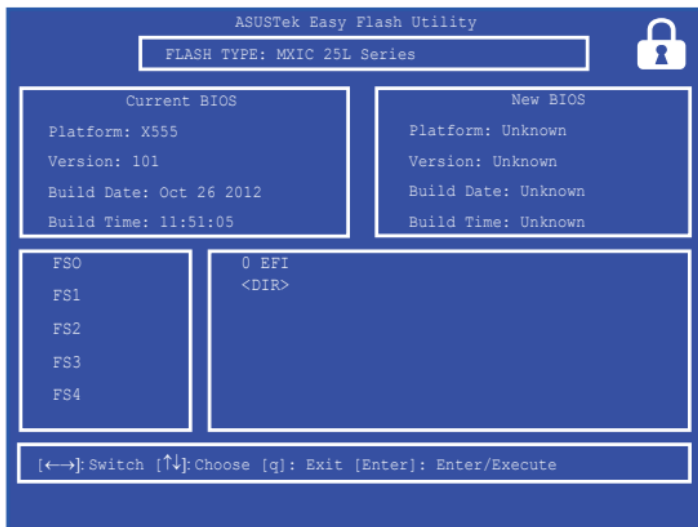


การอัปเดต BIOS

- ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของโน้ตบุ๊ก PC จากนั้นดาวน์โหลดไฟล์ BIOS ล่าสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
- บันทึกสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไว้ยังแฟลชไดสก์ไดร์ฟ
- เชื่อมต่อแฟลชไดสก์ไดร์ฟเข้ากับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- เริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด  ระหว่างกระบวนการ POST
- จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลิก **Advanced (ขั้นสูง) > Start Easy Flash** (เริ่มแฟลชแบบง่าย), จากนั้นกด 



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดร์ฟ



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดังเดิม หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนได้บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- จัดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ซึ่งมีไว้และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อบองกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แนใจว่าโน้ตบุ๊ก PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows® 8.1 อนุญาตให้คุณทำ การกู้คืน ในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- Refresh your PC without affecting your files** (รีเฟรช PC โดยไม่กระทบไฟล์ต่าง ๆ) -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์
ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็น การตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอิน ๆ ทิ้งไป
- Remove everything and reinstall Windows** (ลบทุกสิ่งทุกอย่างและติดตั้ง Windows ใหม่) -
ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต โน้ตบุ๊ก PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้อง สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

- **Advanced startup** (เริ่มต้นขั้นสูง) - การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงอื่น ๆ บนโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การซึ่งอมต่อเครื่อข่าย หรือแผ่น DVD การกู้คืน Windows เพื่อเริ่มโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้นสูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอีเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร้อมท์ค่าเส็ง, การตั้งค่าเพิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

การเปิดทำงานตัวเลือกการถูคืน

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการถูคืนที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

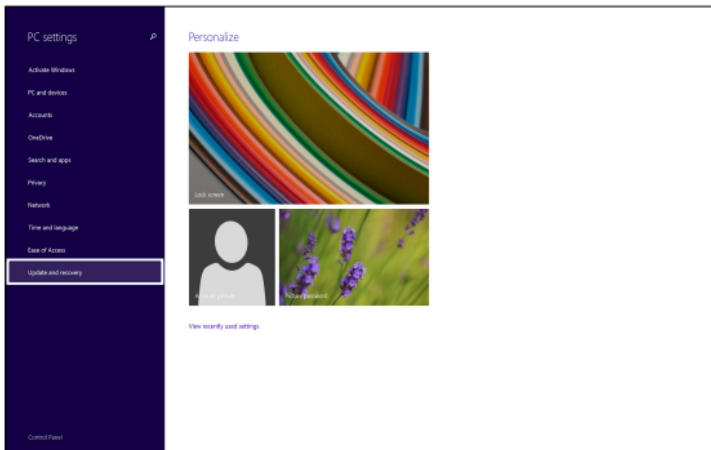
1. เปิดใช้งานชาร์มบาร์ และเลือก **Settings** (การตั้งค่า)



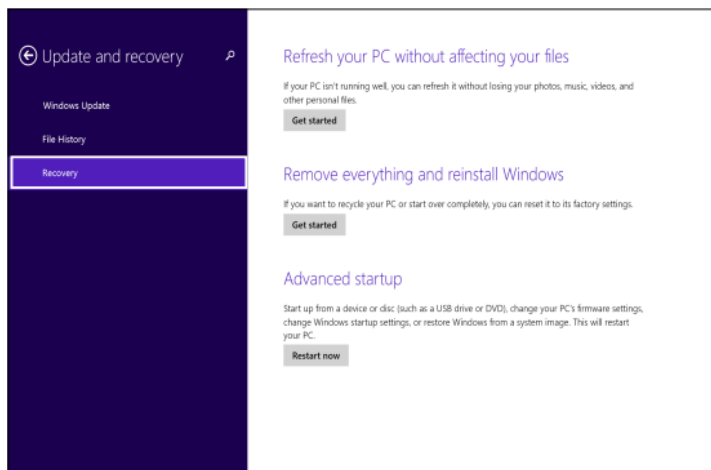
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)



3. ภายใต้ตัวเลือก **PC Settings** (การตั้งค่า PC),
เลือก **Update and recovery** (อัปเดตและการรักษา)



4. ภายใต้ตัวเลือก **Update and recovery** (อัปเดตและการรักษา), เลือก **Recovery** (การรักษา) จากนั้นเลือกด้วยการคลิกที่คุณต้องการทำ



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสูม)

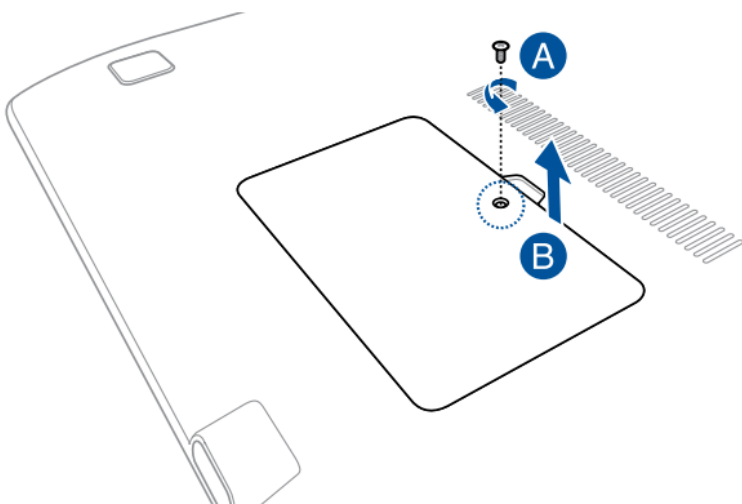
อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งโมดูล RAM ลงในช่องในโมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งโมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องแมด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารได้ๆ และขั้วต่อเพาเวอร์ (เข็มแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แล็ป, ฯลฯ) ก่อนที่จะอุดฝาขาระดิสก์ออก

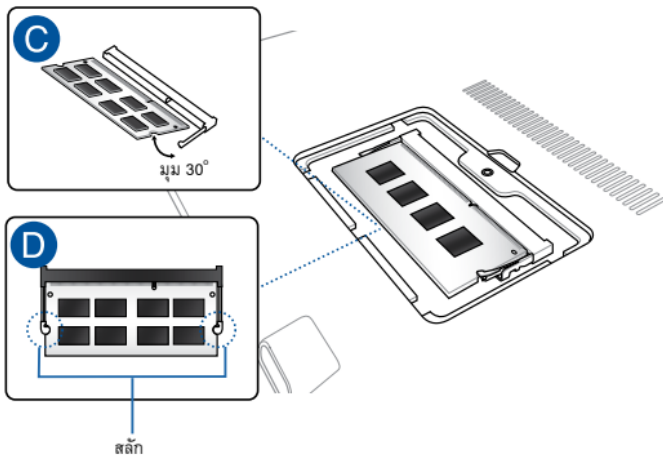
สำคัญ! สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเกรดหน่วยความจำสำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ โปรดไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือร้านค้าลีก ซึ่งจะแนะนำให้เพิ่มหน่วยความจำจากวันนี้ที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ก PC นี้ เพื่อให้มันใช้งานได้และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

หมายเหตุ: ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและโมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งโมดูล RAM นั้นเหมือนกัน

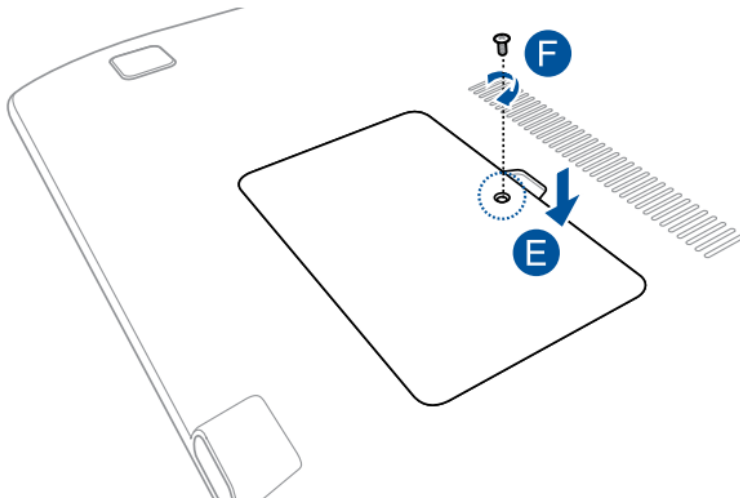
- A. ไขสกรูของฝาปิดซองใส่ของโน้ตบุ๊กพีซี
- B. ดึงฝาปิดซองใส่ออก และนำฝาออกจากการโน้ตบุ๊กพีซี



- C. จัดแนว และใส่โมดูล RAM ลงในสล็อตใส่โมดูล RAM
- D. ผลักโมดูล RAM ลง จนกระแทกคลิกลงในตำแหน่ง



- E. จัดให้ตรง จากนั้นผลักฝาปิดซองใส่กลับลงในตำแหน่ง
- F. ใส่ และไขสกรูที่คุณถอดออกมาก่อนหน้านี้ให้แน่น



ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

DVD-ROM ไดรฟ์ อันญาตให้คุณดูและสร้างแผ่น CD และ DVD ของคุณเองได้ คุณสามารถซื้อซอฟต์แวร์สำหรับดู DVD เพื่อดู ภาพยนตร์บน DVD ได้

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการถอดรหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงที่จัดอยู่ใน AC3 และการ ก่อครัวเดียวหากที่ได้รับการป้องกัน CSS (CSS บางครั้งเรียกว่าการป้องกันการถั่ลออก) เป็นซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้กับ วิธีการบังคับเมืองที่ให้รับการตั้งค่าเงินโดยอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการถั่ลออก เนื้อหาที่มีดักกฎหมายได้อย่างพอใช้ เมื่อวิธีการออกกฎหมายบังคับจากผู้ออกใบอนุญาต CSS นั้นมี หลายชั้น แต่มีภาระหนึ่งที่มีความเกี่ยวข้องกับข้อจำกัดในการเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสะดวกแก่ภาพยนตร์ที่มีจ้าหน่ายในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจ้าหน่ายโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดดูแล” ด้านล่าง กฎหมายอิสระชี้แจงให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกเรื่องต้องจัดเป็นข้อเฉพาะเขตหนึ่ง (โดยทั่วไปจะเข้าร่วมกับเป็นเขตที่วาง จ้าหน่ายภาพยนตร์เรื่องนั้น) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีจ้าหน่ายในหลายภูมิภาค กฎการออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาให้เข้าร่วม CSS สามารถ เล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! อุตสาหะเบี่ยงเบ管理办法ทั้งค่าใช้จ่ายที่ถึง 5 ครั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์การคุ้มภัยภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น การเปลี่ยนแปลงที่สูงสุดหลังจากนั้น จะเป็นต้องให้รายงานเช็คค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการทุ่ม คงจะโดยการรับประกัน ถ้าถูกใช้ต้องการให้เช็คค่าใหม่ ถูกใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบท่าใช้จ่าย ในการรับส่ง และการรีเซ็ตเมื่อ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

เชิง, อีบีพีต์, พินแนนซ์, ฟรังเศส, เบอร์มันนี, กัลฟ์สเตรท, อังการ์, ไอเซ่น, อิร์ก, ไอร์แลนด์, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เนเธอร์แลนด์, นอร์วาย, ปีเพลนต์, โปรตุเกส, ชาบูกิ อะระเบีย, สก็อตแลนด์, แอดริਆโน่, สเปน, สวีเดน, สวิตเซอร์แลนด์, เชเรย์, ครุกี, สหราชอาณาจักร, แกร์ช, สาธารณรัฐโอลสาเวีย, สโลวาเกีย

เขต 3

พม่า, อินโดคินเชีย, เก้าหลีต์, มาเลเซีย, พิลิปปินส์, สิงคโปร์, ไต้หวัน, ไทย, เวียดนาม

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและบริการที่เหลือ, รัสเซีย, เก้าหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

บลู-เรย์ ROM ไดรฟ์ อนุญาตให้คุณดูวิดีโอด้วยหน่วยความจำแบบ HD และรูปแบบไฟล์บันทึกสกุลใหม่ เช่น DVD และ CD ได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

ประเทศไทยและเมืองอื่นๆ กลาง และใต้ และดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ใต้หัวร้อน, อ่องกอง, มาก้า, ญี่ปุ่น, เกาหลี (ใต้และเหนือ), ประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์

เขต B

ญี่ปุ่น, ออฟริกา และประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

เขต C

ประเทศไทยและดินแดนของประเทศไทยเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ตบุ๊ก PC ที่มีโมเด็มภายใน สามารถรับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ใต้หัวร้อน) และ CTR21 (โน้ตบุ๊กในไดรรับการรับรองว่าสอดคล้องกับค่าตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เช่นกับเครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณ PSTN) สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดียว เช่นกับเครือข่ายโทรศัพท์สัญญาณ PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทย สำหรับประเทศไทยและภาพญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศไทย จึง การรับรองจะไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำคัญในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในการนี้ที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ກາພຣວມ

ໃນວັນທີ 4 ສິງຫາຄມ 1998 ຄໍາຕັດສິນຂອງຄະນະການແພ່ງສທກພາບຢູ່ໂຮງເກົຍກັນ CTR 21 ໄດ້ຖືກແພແພໃໝ່ວາສາວອ່າງເປັນທັງການການຂອງ EC CTR 21 ໃຫ້ກັນອຸປະກອນ ເກອງມື້ນັດທີມໄດ້ເປັນເສີຍງຸກປະເທດທີ່ມີການໄກຮນແບບ DTMF ສຶ່ງຕັ້ງໃຈໄວ້ສ້າງຮັບ ເຊັມຕ່ອກກັບຮບນ PSTN (ເຄືອຂ້າຍໄກຮນທັກສໍລັບສາຍສາຂາຮະນ) ແນບອາລີເລັກ

CTR 21 (ຮະເບີນຕ່ານທັກນີ້ຮ່ວມ) ສໍາຫັກຄວາມອ້ອກການໃນການເຂີ່ມອ່ອກເຕົກເຕົກຂ່າຍໄກຮນທັກສໍລັບສາຍສາຂາຮະນແນບນອໍາລືກຂອງອຸປະກອນມີໂຄມື້ນັດ (ໄໝຮ່ວມອຸປະກອນ ເກອງມື້ນັດທີ່ສັນສົນນັບກິດໄກຮນທັກທີ່ເປັນເສີຍ) ຜຶ້ງການຮະນຸທີ່ອຸໝ່ເຄືອຂ້າຍ ທ່າໂດຍກາ ຮສງສັນຍຸງານຂະໜາຍຄວາມຄືແບບດູ້ລືກໂກນ

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄືອຂ່າຍ

ກ້ອຍແຕລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜົລີຕີໄປຢ້າງນຸ່ມຄວດ ແລະຜູ້ຈ້າກໜ່າຍທີ່ແຈ້ງໃຫ້ກ່າວມ: "ກາປະການນີ້ ຈະຮະນຸເຄືອຂ້າຍຊື່ອຸປະກອນໄດ້ຮັນການອອກແນນນາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດວັນ ແລະເຄືອຂ້າຍທີ່ນີ້ ກາຈັງເທື່ອນວ່າອຸປະກອນອ່ານມີຄວາມຢູ່ງຍາກໃນການທ່າງນັດວັນກັນ"

ກາປະກາສຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເຄືອຂ່າຍ

ກ້ອຍແຕລງທີ່ສ້າງໂດຍຜູ້ຜົລີຕີໄປຢ້າງນຸ່ມໄໃຊ: "ກາປະການນີ້ ຈະຮະນຸເຄືອຂ້າຍຊື່ອຸປະກອນໄດ້ ຮັບການອອກແນນນາເພື່ອໃຫ້ທ່າງນັດວັນ ແລະເຄືອຂ້າຍທີ່ນີ້ກ່າວມແຈ້ງເທື່ອນວ່າອຸປະກອນອ່ານມີຄວາມຢູ່ງຍາກໃນການທ່າງນັດວັນກັນ" ນອກຈາກນີ້ ຜູ້ຜົລີຕີຍັງຕ້ອງອອກດ້ວຍແຕລງເພື່ອທ່ານໄຟຜູ້ໃຫ້ຕືດຕ້ອງຜູ້ຈ້າກໜ່າຍ ດ້ວກທຳການໃຫ້ອຸປະກອນກັນເຕົກເຕົກຂ່າຍໃໝ່"

ຈຳນຶດປັບປຸງບັນ ເນື້ອທ່ານປະກາດຂອງ CETECOM ມີການອອກກາຮອນນຸ່ມຕື່ໄດ້ສທກພາບ ບູ້ໂປ່ງພລາຍລັບໂດຍໃຊ້ CTR 21 ພລລັບຮີຕ້ອມເມື່ອເກີດຕົ້ນດ້ວກຮາກຂອງບູ້ໂປ່ງໃໝ່ຈ້າເປັນທຸກໆ ມີການອ່ານຸ່ມທີ່ຮະເບີນຂ້ອນບັນຄັນໃນປະເທດແດນບູ້ໂປ່ງແລະປະເທດ

ອຸປະກອນທີ່ໄມ້ໃຊ້ເສີຍ

ເຄືອງດອບບັນໄກຮນທັກສໍລັບໂນມັດ ແລະໄກຮນທັກທີ່ສົງເສີຍຝ່າງເລຳໄວ້ຂອງເຄືອງ ສາມາດຮັມມືລິທີ່ຮ່າງສັນໄມ້ເຕີມ, ແກົກ, ເຄືອງໂທຮັດໂນມັດ ແລະຮະນະການເທື່ອນໄໝຮ່ວມອຸປະກອນທີ່ຈຸນາພວອງເສີຍງຸດຈາກປາຍກາທີ່ເປັນພລາຍກາຖຸກຄວນຄຸມໂດຍ ຮະເບີນຂ້ອນບັນຄັນ (ເຊັ່ນ ດ້ວກທຳໄກຮນທັກສໍ ແລະໃນນາງປະເທດຮຽນຄື່ງໄກຮນທັກສໍໄສ່)

ตารางที่แสดงประเทศต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้มาตราฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรียและเยอรมัน	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมัน	ใช่	ไม่
เกรซ	ใช่	ไม่
อังกฤษ	ไม่	ไม่ใช่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลิกเทนสไตน์	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิตเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เผด็จเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรศัพท์แบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจ
ระบุในไฟล์ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอีก
เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID
ผู้โทรศัพท์

ถ้อยແດลงຂອງຄະດະກຣມກາກສືອສາກລາງ

ອຸປະກນົນເສັດຄລັງກັນກະບຽບ FCC ສ່ານທີ 15 ການທ່ານຕົວເປັນໄປຕາມເວັນໄສໂສອງຂອ້ອຳປັນ:

- ອຸປະກນົນຕົ້ນໄໝກ່ອໄໝໃຫ້ເກີດການບວກທີ່ເປັນອັນດາຍ ແລະ
- ອຸປະກນົນຜ້ອນສາມາດຮັທນທ່ານການໃຊ້ ທີ່ໄດ້ຮັບ
ຮ່ວມທັກການບວກທີ່ຈາກກ່ອໄໝໃຫ້ເກີດການທ່ານທີ່ໄຟພິ່ງປະສົງ

ອຸປະກນົນໄດ້ຮັບການທົດສອນ ແລະພວກເຮົາສົດຄລັງກັນຈຳກັດຂອງອຸປະກນົນດີໂລຄລາສ B
ຝຶ່ງເປັນໄປຕາມສ່ານທີ 15 ຂອງກູ້ອ້ອນນັ້ນຂອງຄະດະກຣມກາກສືອສາກລາງ (FCC) ຂໍຈຳກັດເຫັນວ່າໄດ້ຮັບການອອກແນບ
ເພື່ອໃຫ້ການບ່ອນກັນທີ່ແໜ່ງສະນູນທ່ານການບວກທີ່ເປັນອັນດາຍໃນການຕິດຕັ້ງເວັບໄນ້ທີ່ກັກຕ້າຍ ອຸປະກນົນສັງເຮືອ
ແລະສາມາດຮັກແພດທັງງານຄວາມທີ່ສື່ນວິທີ ແລະຕ້າໄປໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະໄຫ້ຢ່າງເໝາະສົມດາມທີ່ຮະບູໃນນັ້ນທອນການໃຊ້ງານ
ຈາກກ່ອໄໝໃຫ້ເກີດການບວກທີ່ເປັນອັນດາຍທ່ານການສື່ນວິທີ ລົງໄໝໄໝຕໍ່ມາ ໄນມີການຮັບປະກັນວ່າການບວກທີ່ໄມ່ເກີດ
ຂຶ້ນໃນການນີ້ທີ່ຕິດສັ່ງເຫັນເໝາະສົມດາມທີ່ຮະບູໃນນັ້ນທອນການໃຊ້ງານ
ຈຶ່ງສາມາດທ່ານໄດ້ໂດຍການເປີດແລະປົດອຸປະກນົນ ອຸນຸມວາ ພຍຍາມເກີ່ມການບວກທີ່ໄວ້ເຖິງທີ່ຕິດຕັ້ງທີ່ໄປນີ້ທີ່ອໜ້າຍວິຊ້ຮັມກັນ:

- ປັບທີ່ທາງທີ່ອ່ານສົດຄລັງກັນທີ່ຂອງເສາກາຄວັບສັງນູານ
- ເພີ່ມຮະບະທ່າງຮະບູວ່າງອຸປະກນົນແລະເຄື່ອງຮັບສັງນູານ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - บริการด้วยแพนจานหาย หรือช่างเทคนิคทั่วไป / โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

ค่าเตือน จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้เข้าช้ากับการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากการรั่วสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เกินเดียว จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย “ไฟฟ้า” ไม่ใช้สายสายเบอร์ลีที่มีฉนวนหุ้มเพื่อซึมต่ออุปกรณ์ I/O เว็บบันดูปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยจะ ทำให้เกิดอันตรายในการใช้อุปกรณ์ของคุณใช้สิ่งสุด

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

ถ้อยແຄລງຂ້ອງຄວາມຮັງການສັນພັດຄວາມຄືວິທີຂອງ FCC

ค่าเตือน การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้เกิดอันตรายในการใช้งานอุปกรณ์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ได้ สิ่งดัง “ผู้ผลิตประจำว่าอุปกรณ์” ได้แก่ “ผู้ผลิตในประเทศ” 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเดิร์นแวร์ที่ระบุว่าควบคุมในสหราชอาณาจักร

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสูกการແຮງสี FCC ที่สั่งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความปลอดภัยของอุปกรณ์ RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสูกเสาวาการเครื่องสิ่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามข้อตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสูก RF ในระดับที่พอใจ

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (1995/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- การใช้คืนสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ 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 "ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าส่า"



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1995/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง REPUBLIC OF
ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรศัพท์ และการรับสู้งความสอดคล้องว่ามีกัน

แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่าง ๆ

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

แบบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแบบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เจ้าของที่ดินคือ:

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

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

การใช้งานภายในองค์กร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ติดเครื่องเป็นทิวพย์สิ็นส่วนตัว หรือทิวพย์สิ็นส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้งานเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแบบ 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้ในองค์กรบริเวณที่ติดสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแบบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เบ็ดซึ่งใช้สแกน 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		

ข้อกำหนดเพิ่มเติมของการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน
ประเทศไทยได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานห้องกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประการด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรศัพท์ในครมานาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรศัพท์ในครมานาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานสูงสุดไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดล็อก หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้เมเต้มของโน้ตบุ๊กพีซี คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ
เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้ารัชต์ และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน้ตบุ๊กพีซีใกล้กับน้ำ ด้วยถ่านชีวภาพ เช่น ไอลิค่อน อาบน้ำ ล้างหน้า ล้างจานหรือถังชา กาแฟ ใบตุนที่เปียก หรือใกล้ระหว่างน้ำ
- อย่าใช้โน้ตบุ๊กพีซีห่างจากพื้นห้องนอน อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพ้าผ้าได้
- อย่าใช้โน้ตบุ๊กพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรัว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมแบบเดอร์ลิชั่มหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)
สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในกรณีฉุกเฉิน แบบเดอร์ลิชั่นนี้ประกอบด้วยโลหะลิเธียม หรืออิเล็กทรอนิกส์ โดยเชื่อมต่อกับบันได
หรือลิเธียมอิโอม และอาจประกอบตัววายเซลล์คู่ไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกับบันได
หรือห้องสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานคอมป์เพื่อเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิภารให้เป็นผู้รับผิดชอบกับบันได

- อย่าทิ้งแบตเตอรี่แพคของโน้ตบุ๊กพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่าใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

บันทึกของผู้ดัดตั้งระบบ CATV—ระบบกระจายสายเดิมคราวได้รับการต่อสายติน (กราวต์) ตาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เวื่องการต่อสายตินของชีล์ด ตัวนำของสายโคลอกเชือล โดยการติดตั้งควรเชื่อมมีต่อกรีนของสาย โคลอกเชือลเข้ากับสายตินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้คลื่นในโลหะในการป้องกันลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สำหรับเอมิริกาและบังกลาเทศ ซึ่งเป็นสิ่งของ Macrovision Corporation และ เจ้าของลิขสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เช่น สถานที่ไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิเคราะห์มัลติมีเดีย หรืออุปกรณ์ใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อายุฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ข้อควรระวังของชาร์จดิจิติก (สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอิโอน)

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. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

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

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

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

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

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

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปติดล์ไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบริการลับผู้ใช้กับภาระที่มีความเสี่ยงของอุปติดล์ไดรฟ์ อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน
หรือซ่อมแซมอุปติดล์ไดรฟ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคเมื่ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

นายเดือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผรังสีของเลเซอร์ที่ม่องไม่เห็น อย่ามองไปที่สีแสง หรืออุปกรณ์อุปติดล์โดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์กรอาหารและยา สำหรับอเมริกา
ได้ออกกฎหมายบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์แล้ววันที่ 2 มิถุนายน 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง^{มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎเบียบบีนี}

คำเตือน! การไว้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน
คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการลับผู้ใช้กับไฟฟ้า

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นลิมนานไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนที่ของบอร์ดเครื่องของโน๊ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อุป

ກາຮອນມັດື CTR 21 (ສໍາຮຽນໂທຕົວ PC ທີ່ມີໂມເດີມໃນຕົວ)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο 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 เป็นโครงการที่ทำนร่วมกันระหว่างอุตสาหกรรมปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา



และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพัฒารากคุณภาพเยี่ยมใน

และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR

สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และสามารถวิเคราะห์และจัดการเบ็ดเตล็ดด้วยตัวเอง

พลังงานได้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม ของการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสีป้องกันการหลังจากที่ใช้ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเม้าส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star™ ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป

โน้ตบุ๊กพีซีที่ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

- การสืบทอดพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บีด้วย
- มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
- มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
- ออกแบบมาสำหรับการอัปเกรดที่ง่าย และอายุการใช้งานที่ยาวนาน ด้วยการใช้อะไหล่ที่ทำงานร่วมกันได้ เช่น แบตเตอรี่ เท้าวางรีชพพลาย แม่นพิมพ์ หน่วยความจำ และหน่วยเรืองแสงที่มี CD ไครฟ์ หรือ DVD ไครฟ์
- ของเสียที่เป็นของแข็งลดลง ผ่านนโยบายการนำกลับคืน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรปที่ <http://www.ecolabel.eu>.

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบซึ่งผลิตภัณฑ์ของบริษัท ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก น่าจะเป็น ASUS บังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดอุทิศไปที่ <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>
สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

กฎหมายพัฒนาของสวีซิส

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS
มาจากการมุ่งมั�นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา
เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาอยู่ก้าวหน้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบบเต็มรูปแบบ และชีวนิรនทร์
รวมถึงวัสดุบรรจุที่น้ำท่อของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>
สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลของร่องรอยเดียวกันมีภาคต่างๆ

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 :	X554L, F554L, R557L, X555L, A555L, F555L, K555L, R556L, R511L

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 | <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 type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input 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 V2.1.2(2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 993 V1.7.1(2012-06) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(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 | |

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 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 (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Original Declaration Date: 10/07/2014

Corrected Declaration Date: 19/11/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

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 :	X554L, F554L, R557L, X555L, A555L, F555L, K555L, R556L, R511L

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input 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 V0.2/2003-03	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.0.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.1.1(2011-11)
<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 type="checkbox"/> EN 301 803 V1.7.1(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.2(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 checked="" 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	

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 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 (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Original Declaration Date: 10/07/2014

Corrected Declaration Date: 19/11/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

