

TH9840

การแก้ไขครั้งที่ 1

ธันวาคม 2014



โน๊ตบุ๊ค PC

คุ้มเมื่อเอ็กลีกทรอนิกส์

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สังเคราะห์ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้

หรือแปลงรหัสหนังสือโดยคุณอ่อนบันนี่เป็นภาษาอื่น

ชี้รวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ช้อปเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจดประสงค์ในการร่วมของเหตุนั้น คอมพิวเตอร์ที่ได้รับความยินยอมเบื้องหลังลักษณะอักษรของชุดเดิมจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คุณอ่อนบันนี่ "ในลักษณะที่เป็น" จัดไว้เมื่อการันตีประกันได้

ไม่สามารถใช้กับซอฟต์แวร์ที่เป็น "ในลักษณะที่เป็น" จัดไว้เมื่อการันตีประกันได้

หรืออ่อนใจของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเชื่อที่ได้สำหรับต่อกันประสัติเจ้าของ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คุณอ่อนบันนี่, เวลาหน้า, พนักงาน

หรือด้านหนึ่งของบริษัทคงรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม,

ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา

(รวมถึงความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียและกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ช้อป มูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจหรือลักษณะนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับการอนุมัติจากล่าวว่าอาจมีความเสียหาย

เหล่านี้เกิดขึ้นจากของพร้อม หรือขอผิดพลาดให้คุณอ่อนบันนี่ลดลงกันทัน

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปกว่า: (1) ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการซ่อมแซม, ตัดเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลง ภาระซ่อมแซม, การตัดเปลี่ยน หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นๆ ได้รับอนุญาตเป็นแล

รายลักษณะอักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขอุตสาหกรรมที่ของผลิตภัณฑ์ถูกหักขาด หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่ระบุในคุณอ่อนบันนี่ ไม่ใช่สำหรับเป็นข้อมูลประจำก่อนเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่คำริบอเป็นแพ้และสูญเสียจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อขอผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคุณอ่อนบันนี่

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อ่อนใจของคุณอ่อนบันนี่

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง ณ 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น

คุณอ่อนบันนี่ที่จะคุณความเสียหายจาก ASUS ในส่วนของการผลิตภัณฑ์ลักษณะ

จัดไว้ค่าผู้ผลิตหลักการที่คุณมีลักษณะที่จะเข้ารับความเสียหายจาก ASUS, ASUS

จะรับผิดชอบเป็นเวลางานนี้ของความเสียหายสำหรับการนาฬิกาเดือนของรายงาน (รวมทั้งการเสียชีวิต)

และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของ และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจัดต้องได้;

หรือความเสียหายที่เกิดขึ้น และความเสียหายทางการค้าที่เป็นผลจากการความเสียหาย

หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้กฎหมายและของความรับประกันนั้น

ไม่มากไปกว่าราคาน้ำที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตาม ที่ระบุภายในคดีของคดีการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อผู้ขายและหากลูกของ ASUS ด้วย นี้เป็น ความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จ้างหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับส่วนการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการนั้นทกหนึ่ง ข้อจำกัดนี้มีไว้กับผู้ซื้อผู้ขายและหากลูกของ ASUS ด้วย นี้เป็น หนึ่งเดียวที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ ไม่สามารถประหนี้ด้วย) แม้ว่า ASUS, ผู้จ้างหนาย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเสียหาย

การบริการและสนับสนุน

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

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	9
การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	9
การดูแลโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11
บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์	
ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	14
มุมมองด้านบน	14
ด้านล่าง	18
ด้านขวา	20
ด้านซ้าย	21
ด้านช้าม	23
บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	
เริ่มต้นการใช้งาน	26
ชาร์จโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ	26
ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล	28
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	28
เจสเจอร์สำหรับทัชแพด	29
การเคลื่อนย้ายด้วย	29
เกสเจอร์หนึ่งหน้า	30
เกสเจอร์สองหน้า	33
การใช้แป้นพิมพ์	35
ปุ่มฟังก์ชัน	35
ปุ่ม Windows® 8.1	36
บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1	
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	38
Windows® UI	39
หน้าจอเริ่มต้น	39
ไลฟ์ไทล์	39

วิธีดูสปีดอัต	40
ปุ่มเริ่มต้น	43
การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ	45
การทำงานกับไฟล์	46
การเรียกใช้แอพฯ	46
การปรับแต่งแอปฯ	46
การปิดแอพฯ	47
การเข้าถึงหน้าจอแอปฯ	48
Charms bar (charm บาร์)	50
คุณสมบัติสแนป	53
ทางลัดแบนพิมพ์อื่นๆ	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	57
บลูทูธ	58
จิตHUD เครื่องบิน	59
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย	60
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE	60
การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP	61
การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	62
การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดล็อก	62
หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1	63
วิธีการออกจากหน้าจอล็อก	63
การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ	64
บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	68
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา	68
BIOS	68
การเข้าถึง BIOS	68
การตั้งค่า BIOS	69
การรักษาระบบของคุณ	79
การเปิดทำงานด้วยการรักษา	81
บทที่ 5: การอัปเกรดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ	
การติดตั้งโมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสัมมูล)	84

เทคโนโลยีและค่าความที่พบบ่อยๆ

เทคโนโลยีที่มีประโยชน์สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ.....	88
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	89
ค่าความที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	92

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น)	96
ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไดร์ฟ (ในเครื่องบางรุ่น)	98
ความสอดคล้องของโงมเติมภายใน.....	98
ภาพรวม.....	99
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	99
การประกาศความเข้ากันได้ของเครื่อข่าย	99
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เลี้ยง	99
ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	100
ก้อยแกล้งของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน	101
ก้อยแกล้งข้อควรระวังการสมัครสูญความถี่วิทยุของ FCC.....	102
ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (1995/EC)	103
เครื่องหมาย CE	103
แนะนำการทำงานไร้สายสำหรับบุคคลเน้นค่าฯ.....	104
ແກນຄວາມຖີ່ໄຮສໍາຍທີ່ຖືກຈຳດັບຂອງຜົງເສັ້ນ	104
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	106
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	107
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV	107
REACH	107
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	107
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	107
ข้อควรระวังของชานوارเด็ก(สำหรับโน๊ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมอ่อนน้อม). 108	
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์คลิปไดร์ฟ	109
ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน.....	109
การอนุมัติ CTR 21(สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC ที่มีโภมเติมในตัว).....	110
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR	112
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	112
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการห้ากลับ	113

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกี่ยวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้งานต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 8.1 ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 5: การอัปเกรดบันดูค์ PC ของคุณ

บทนี้แนะนำคุณถึงกระบวนการในการเปลี่ยนและกรา
รับอัปเกรดชิ้นส่วนต่างๆ ของบันดูค์ PC ของคุณ

เทคนิคและค่าความที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบ่อยๆ ของการซ่อมบำรุง,
ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์
ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบรรจุรักษาก
และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดกับบันดูค์ PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนี้ครอบคลุมข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแจ้งเตือน
ในเครื่องบันดูค์ PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำความ
เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ
ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม
เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง
และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชีวสัตว์ต่างๆ
ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการ
การบนโน๊ตบุ๊ค PC ให้เสร็จ



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

- ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
ตัวเอียง = นี่ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือนั้น

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



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



อย่าถือ หรือปักคลมโนํตบุ๊คพีซีในขณะ ที่เปิดเครื่อง อยู่ด้วยรัศดคิดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเบื้อง



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนได้ส่วน害 แห่งของร่างกาย เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอาการไม่สงบฯ ตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปักคลมโนํตบุ๊ค PC ด้วยรัศดคิดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผ้าทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ที่สนามบิน (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาณ) แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสกุญแจด้วยจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และขอจัดด้วยๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



กู้ดสายไฟ AC และกู้ดแบตเตอรี่แพคของ
(ถ้าทำได้) ก่อนทำการล้างทำความสะอาดโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ใช้พองน้ำเชลลูลอสหรือผ้าชามัวร์ที่สะอาด
ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด
ผสาน้ำอุ่นเล็กน้อย เช็ดความชื้นส่วนเกินออกจาก
โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น พิโนเนอร์ เบนชัน
หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสหะนามแม่เหล็ก
หรือสหะนามไฟฟ้าพลังสูง



อย่าใช้หรือให้โน๊ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว
ฝน หรือความชื้น



อย่าให้โน๊ตบุ๊ค PC
สัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก



อย่าใช้โน๊ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สร้า

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งโน๊ตบุ๊คพีซีไปกับของเสียจากภายในบ้าน
ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำเข้าสู่ส่วน
น้ำด่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกรากบาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือถ่านที่มีส่วนประกอบ
ของปรอท) ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อมูลนักศึกษาในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



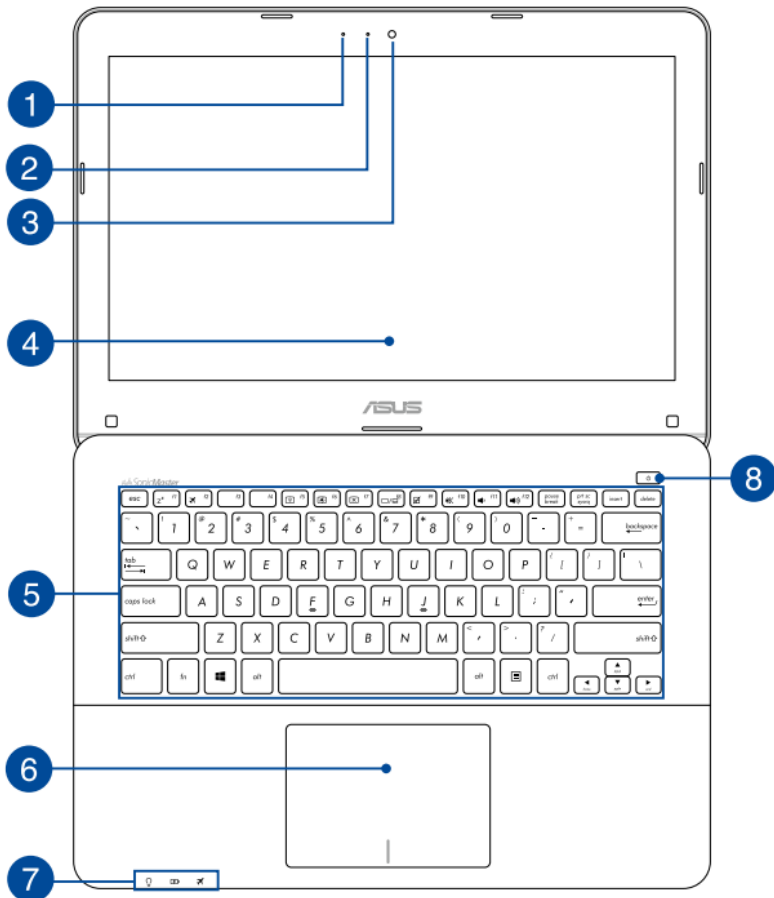
อย่าทิ้งแบตเตอรี่ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ลัญลักษณ์ถังขยะคิดล้อที่มีเครื่องหมายกรากบาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแพนพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
รูปลักษณ์โน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค โน้ตบุ๊ค PC



1 ไมโครโฟน

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชุมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได้

2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3 กล้อง

กล้องในตัว ใช้ส่าหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอด้วยใช้หน้าจอ PC ของคุณ

4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคุณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมส่าหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนหน้าจอ PC ของคุณ

5 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้บุ่มคิวเวอร์ตีชนิดมาตรฐาน พร้อมระยะลึกในการกดปุ่มที่กำลังสนับสนุน นอกเหนือไปจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอ่อนโยนต่อผิวหนังพิงก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

6 ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสิทธิภาพในการใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบneyังจำลองพังก์ชันของมาส์บกดด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน เอสเจอร์สำหรับทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

7 ไฟแสดงสถานะ

ด้วยไฟแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณในปัจจุบัน



ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบช้าๆ เมื่อโน๊ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ส่องสว่าง

LED ส่องสว่าง

ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มีคงเหลือได้ชัดเจน ให้คุณวางแผนอย่างไรต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเชื่อมเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน๊ตบุ๊ค PC ถูกเชื่อมเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน๊ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่ 10% ถึง 100%

☛ ตัวแสดงสถานะโหมดการบิน

ตัวแสดงสถานะนี้จะส่องสว่างขึ้นเมื่อโหมดการบินในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดทำงาน

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

8

บุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้โน๊ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

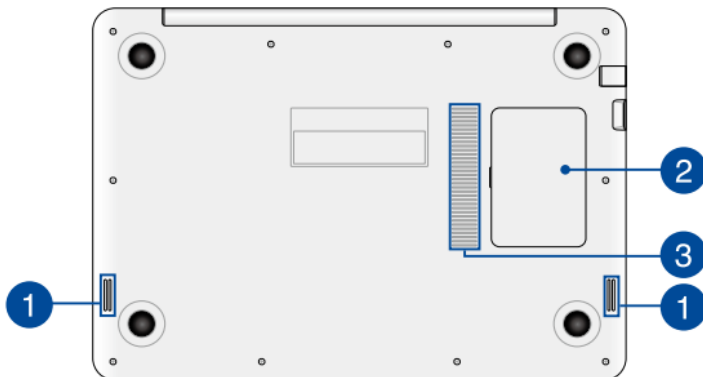
ในกรณีที่โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 10 วินาทีจนกระแทกโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณปิดเครื่อง

ด้านล่าง

หมายเหตุ: บุมด้านล่างอาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเตือน! บุมของโน๊ตบุ๊กพิชสามารถอ่อนชื่นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่แพค เมื่อท่านบนโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่าวางไว้บนผ้าที่สามารถปิดกั้นช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะการทำงานของแบตเตอรี่ขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน๊ตบุ๊ก PC นี้ แบตเตอรี่แพคไม่สามารถถูกครอบชั้นล่างได้



ลำโพง

- ลำโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน๊ตบุ๊ก PC คุณสมบัติต้านเสียงของโน๊ตบุ๊ก PC นี้ได้รับการควบคุมโดยซอฟต์แวร์

2 ช่องใส่หน่วยความจำ

ช่องใส่นี้มีไว้เพื่อป้องกันพื้นที่ที่ส่วนไว้ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสำหรับจอมดูแล (RAM)

สำคัญ! ไปที่ศูนย์บริการ ASUS ถ้าคุณต้องการอัปเกรด
หรือเปลี่ยนจอมดูแล RAM ปัจจุบันของคุณ

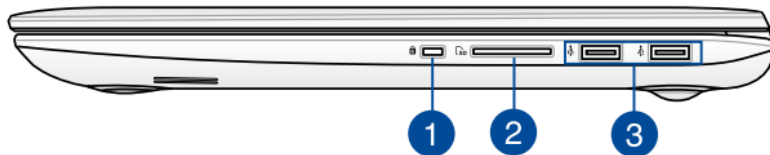
3 ช่องระบายอากาศ

ช่องระบายอากาศ

อนุญาตให้อากาศเย็นๆ หลับเข้ามาในโน๊ตบุ๊ค PC
และอากาศอุ่นระบายออกไปนอกเครื่อง

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกระดาษ ผ้าสัก หรือสิ่งของอื่นๆ ขวางกั้นทางระบายอากาศ
เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป

ด้านขวา



1 สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington®

สล็อตเพื่อความปลอดภัย Kensington® อุปกรณ์ให้คุณรักษา
โน๊ตบุ๊กพิช้อวย่างปลอดภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์ด้าน

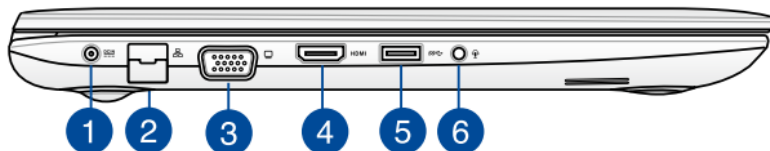
2 สล็อตหน่วยความจำแฟลช

โน๊ตบุ๊ก PC
นี้มีสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวที่สนับสนุนรูปแบบ
SD และ SDXC การ์ด

3 พور์ต USB 2.0

พอร์ต USB (บัสอุปกรณ์สามัญ) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0
หรือ USB 1.1 เช่น แบนเนอร์พิมพ์, อุปกรณ์ซีดี, แฟลชไดรฟ์,
HDD ภายนอก, ล่าปิง, กล้อง และเครื่องพิมพ์

ด้านข่าย



1 พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องลง
ในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค¹
และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน
อย่าปลดล็อกอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากrangwaysของคุณ
ในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค¹ และจ่ายพลังงานให้กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

2 พอร์ต LAN

เสียบสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตนี้
เพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแลน

3 พอร์ต VGA

พอร์ตดูด拢นูญาตให้คุณเชื่อมต่อ
โน๊ตบุ๊คพีซีของคุณเข้ากับจอแสดงผลภายนอก

4

พอร์ต HDMI

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

5

พอร์ต USB 3.0

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

6

พอร์ตแจ็คคอมบีโนเอาร์พุตหูฟัง/อินพุตไมโครโฟน

พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโนดบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับลำโพงที่มีแอมป์ลิฟายขั้นต่ำหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ตนี้เพื่อเชื่อมต่อโนดบุ๊ค PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

ด้านข่าย



1

ไฟแสดงสถานะ

ตัวแสดงสถานะต่างๆ แสดงถึงสถานะของฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ก PC ของคุณในปัจจุบัน

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน มุมมองด้านบน ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2: การใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน

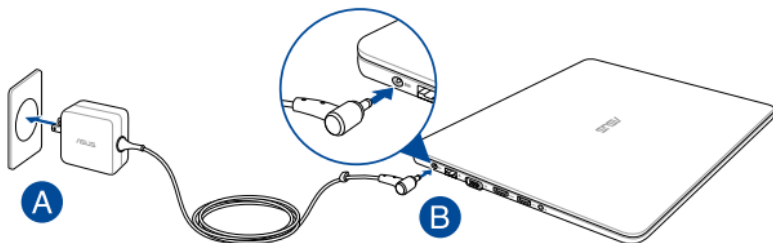
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

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



ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC เป็นเวลา 3 ชั่วโมง
ก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

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

สำคัญ!

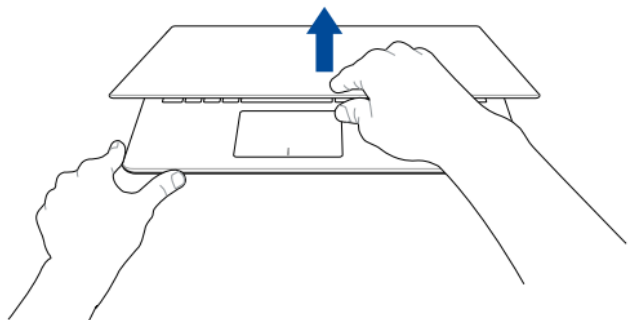
- ค้นหาลากอินพุต/ເວັດພຸດນິນດັບຸດ PC ຂອງຄຸນ
ແລະຕຽຈັດໃຫ້ແນໃຈວາຕຽກນັ້ນຂອມລົວພຸດ/
ເວັດພຸດທີ່ຮັບນູນຂອະແດປເດືອກພາເວຼອຂອງຄຸນ ນິນດັບຸດ PC ມານ
ຈຸນ ມີກະແສເວັດພຸດທີ່ຮັບຫລາຍຮະດັບດາມ SKU ທ່າງຈ່າທ່ານ
 - ໃຫ້ແນໃຈວ່າໂນດັບຸດພື້ນຂອງຄຸນເຊື່ອມດ່ວຍກັບຂອະແດປເດືອກ
ໄຟຟ້າກອນທີ່ຈຳເປີດເຄື່ອງໃນຄຽງແຮກ
ເຮົາແນ່ງໜ້າໃຫ້ຄຸນໃຫ້ເຕົາເສີຍໄຟຟ້າທີ່ມີສໍາດິນເມື່ອໃຫ້ໂນດັບຸດ PC
ຂອງຄຸນດ້ວຍຂອະແດປເດືອກພາເວຼອ
 - ເຕົາເສີຍໄຟຟ້າດັ່ງສາມາດເຫັນໄດ້ຈ່າຍ
ແລະວູ້ໃກລົງໂນດັບຸດ PC ຂອງຄຸນ
 - ໃນການດັດກາຮ່ວມດ່ວຍໂນດັບຸດ PC ຈາກແຫ່ງຈ່າຍໄຟ
ໃຫ້ຄຸດປັບປຸງໂນດັບຸດ PC ຈາກເຕົາເສີຍໄຟຟ້າ
-

ຕ່າເຕືອນ!

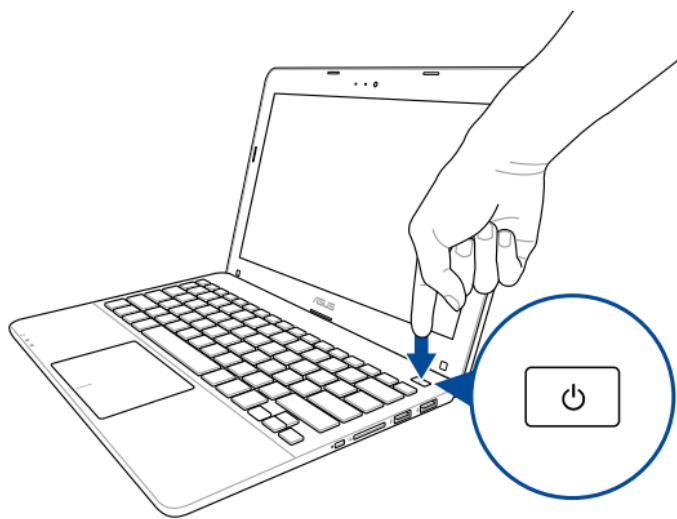
ອ່ານຂ້ອງຄາරະວັງຕ່ອງໄປນ້ສ້າහຽນແບດເດວຍໆຂອງໂນດັບຸດ PC ຂອງຄຸນ

- ແບດເດວຍໆທີ່ໃຫ້ໃນອັກສອນຈາກມີຄວາມເສີຍທີ່ຈະທ່າໃຫ້ເກີດໄຟຟ້າໃໝ່
ຫຼືການໄໝໝ່ເນື່ອຈາກສໍາຮັມ ດ້ວຍດອກອກຫຼືກົດຂັ້ນສ່ານ
 - ປົງປັບຕົວມາດລາກເຕືອນ ເພື່ອຄວາມປລວດກັ້ນສ່ານບຸດຄລຂອງຄຸນ
 - ມີຄວາມເສີຍຈາກກາຣະເນີນດັກໄສ່ແບດເດວຍໆຂຶ້ນດີທີ່ໄມ່ຖືກດ້ວງ
 - ອໝ່າທັງລົງໃນກອງໄຟ
 - ອໝ່າພໍາຍາມລັດວັງຈຽນແບດເດວຍໆຂອງໂນດັບຸດ PC ຂອງຄຸນ
 - ອໝ່າພໍາຍາມກົດຂັ້ນສ່ານ ຫຼືປະກອບແບດເດວຍໆໃໝ່
 - ດ້າພນກາຣັ້ງ ໃຫ້ຫຼຸດກາຣີໃໝ່ງານ
 - ແບດເດວຍໆແລະຂັ້ນສ່ານຕ່າງໆ
ຕ້ອງນໍາໄປຮູ້ໃຫ້ເລີຍຫຼືກົດທັງໝາຍໆ
 - ເກີນແບດເດວຍໆແລະຂັ້ນສ່ານເລີກອື່ນໆ ໃຫ້ໜ່າງຈາກເຕີກາ
-

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



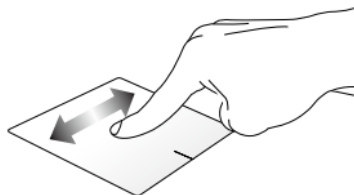
เจสเจอร์สำหรับทัชแพด

เจสเจอร์อันนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโนดบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบด้านบนนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชแพดของคุณ

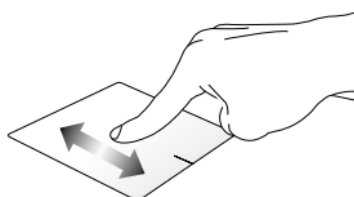
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ไดกีไดบนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้ขึ้นลงหรือ

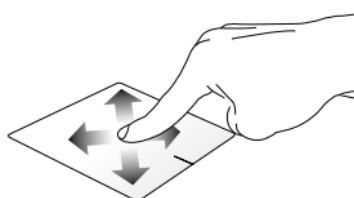
เลื่อนตามแนวนอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

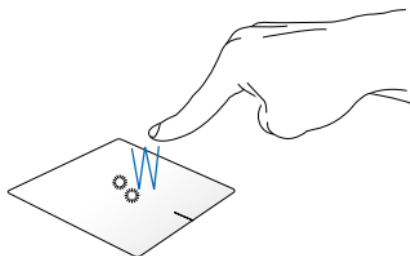


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



ເກສເຈອຣທິນ້ງໜ້າ

ແຫປ/ດັບເບີລແຫປ



- ໃນໜ້າຈອ ເຮັມ, ແຫປແຂປເພື່ອເປີດແອນ
- ໃນໂທມດ ເດສັກທົບ, ດັບເບີລແຫປປາຍການ ເພື່ອເປີດແອນ

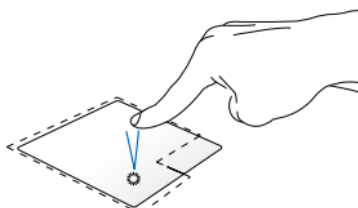
ລາກແລະປ່ອຍ



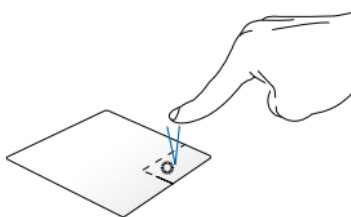
ດັບເບີລແຫປປາຍການ

ຈາກໜັ້ນເລື່ອນໜ້າເດີຍກັນໂດຍໄມ໌ຕ້ອງຍກອອກຈາກທັ້ງແພດ
ໃນການປ່ອຍປາຍການໄປຢັ້ງຕໍ່ແໜ່ງໃໝ່
ໃຫຍກໜ້າຂອງຄຸນອອກຈາກທັ້ງແພດ

คลิกซ้าย



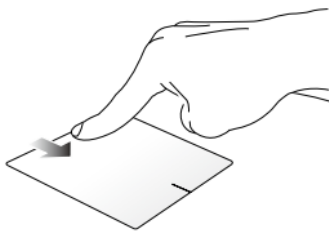
คลิกขวา



- ในหน้าจอเริ่ม,
คลิกแฉปเพื่อเปิดการทำงาน
- ในโหมดเดสก์ท็อป^๑
ดับเบิลคลิกที่แฉปพลิเคชันเพื่อเปิดใช้งาน
- ในหน้าจอเริ่ม
คลิกแฉปเพื่อเลือก
และเปิดແກນการຕັ້ງຄ່າ
นอกຈາກนີ້ ຄຸນຍັງສາມາດຮັບ^๒
ດັ່ງນີ້ເພື່ອເປີດແກນ
All Apps (ແອປສ່າງໜົດ)
ໄດ້ດ້ວຍ
- ในໂທມດเดສກ້ທົບ^๓
ໃຫ້ປຸ່ມນີ້ເພື່ອເປີດເມນຸຍຸคลິກຂາວ

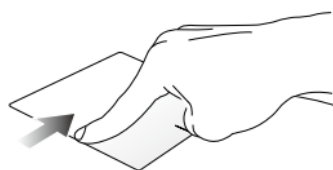
หมายเหตุ: ພັນກີ່ດ້ານໃນເສັນປະ
ແທນຕໍ່ແທນຂອງປຸ່ມເມາສີ້ຂ້າຍແລະປຸ່ມເມາສີ້ຂາບໜ້າແພດ

ปัดขอบบน



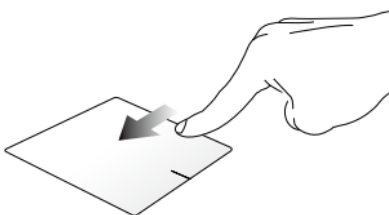
- ให้หน้าจอ เริ่ม ปัดจากขอบบนเพื่อเปิดแกน All apps (แอปส์ทั้งหมด)
- ในแอปที่รันอยู่ ปัดจากขอบบน เพื่อดูเมนูของแอป

ปัดขอบซ้าย



ปัดจากขอบซ้าย
เพื่อสลับแอปส์ที่กำลังรันอยู่

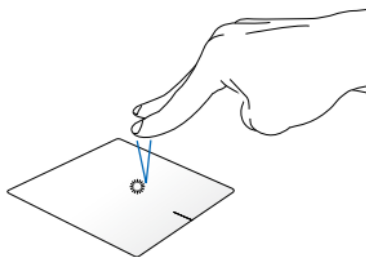
ปัดขอบขวา



ปัดจากขอบขวาเพื่อเปิด
Charms bar

ເກສເຈອຣສອງນ້ຳ

ແກປ



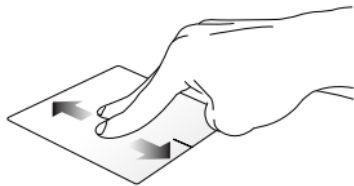
ແກປສອງນ້ຳນ່າທັ້ງແພດ
ເພື່ອຈໍາລົງຟັງກັບຂັ້ນຄລິກຂາວ

ທມນ



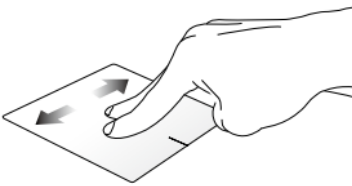
ໃນກາຮ່ານກາພໃນໂປຣແກຣ
ມດູກພາຍຂອງ Windows®,
ວາງສອງນ້ຳນ່າທັ້ງແພດ ຈາກນີ້ໜ່າ
ໜ້າຫົ່ງຕາມເຕີມນາຟກຮີວທາ
ນເຂີມນາຟກ ໃນຂະນະທີ່ອັກໜ້າຫົ່ງ
ອູ້ກັບທີ່

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຂັ້ນ/ລົງ)



ສໍາລັດສອງນ້ຳ ເພື່ອເລືອນຂັ້ນທີ່ວລົງ

ເລືອນສອງນ້ຳ (ຫ້າຍ/ຂາ)



ສໍາລັດສອງນ້ຳ
ເພື່ອເລືອນໄປທາງຫ້າຍທີ່ວຂາ

ชูมออก

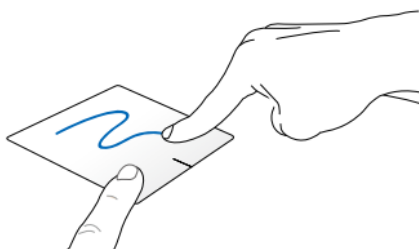


ชูนเข้า



หุบหน้าทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด แยกหน้าทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากหนังกดปุ่มคลิกซ้ายด้านไว้
ใช้นิ้วอีน เลื่อนทัชแพดลง
เพื่อลากและปล่อยรายการไปยังตัวแทนใหม่

การใช้แป้นพิมพ์ บุ่มฟังก์ชัน

บุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

 +  ล็อกให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่ Sleep mode (โหมดสลับ)

 +  เปิดหรือปิด Airplane mode (โหมดการบิน)

หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.

 +  ลดความสว่างของจอแสดงผล

 +  เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล

 +  ปิดหน้าจอแสดงผล

 +  สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ: ให้แน่ใจว่าหน้าจอที่สองแข็งต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

 + 	เปิดทำงานหรือปิดการทำงานทัชแพด
 + 	เปิดหรือปิดลำโพง
 + 	ลดระดับเสียงลำโพงลง
 + 	เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น

บุ่ม Windows® 8.1

เมื่อปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มนั้นแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เริ่ม ถ้าคุณอยู่ในหน้าจอ เริ่มอยู่แล้ว กดปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังแอปสุดท้ายที่คุณเปิด



กดปุ่มนี้เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 8.1

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด

เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 8.1 ของคุณ

ในการเริ่มต้นโน๊ตบุ๊ค PC ให้ครั้งแรก:

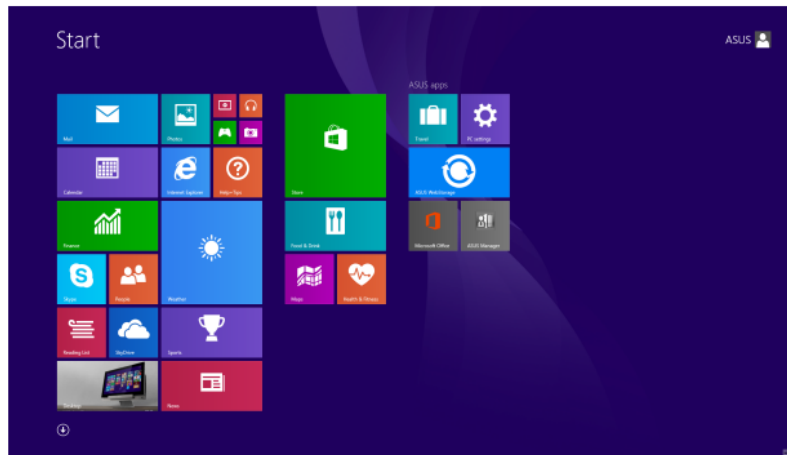
- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ รอส่องสามนาที จนกระหึ่มหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภาษาที่จะใช้บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อ่านข้อตกลงในอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด การเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
- หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 8.1 จะติดตั้งแอพพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
- เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น ระบบจะแสดงหน้าจอเริ่มต้น

Windows® UI

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

หน้าจอเริ่มต้น

หน้าจอเริ่มต้น ปราศจากหลังจากที่ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณสำเร็จ หน้าจอันนี้ช่วยจัดระเบียบโปรแกรมและแอพพลิเคชันทั้งหมดที่คุณจำเป็นต้องใช้ไว้ในสถานที่เดียว



ไฟฟ์ไฟล์

แอปส์เหล่านี้จะอยู่บนหน้าจอเริ่ม และแสดงในรูปแบบสีเหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอพพ์บางดัว จำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่คุณจะสามารถเปิดใช้งานได้

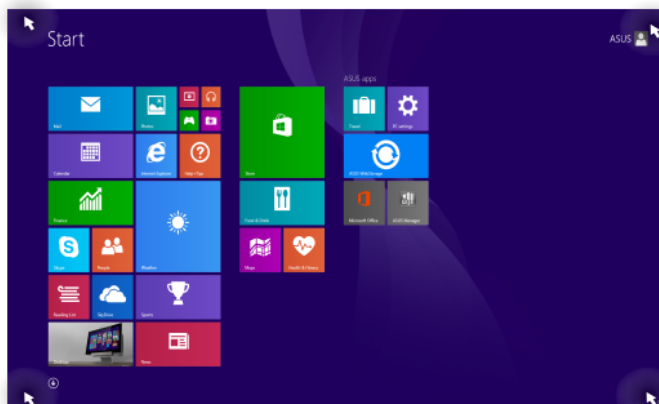
ເວົ້າຕະຫຼາດ

อีกต่อไปบนหน้าจอ ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม
และข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
ฟังก์ชันในอีกต่อไปเหล่านี้ สามารถเปิดท่างานโดยใช้ทัชแพด

វីតសបិនអេដិថាត្រូវបានដាក់ជាអ្នករក្សាទុកដាក់



វិធានស្រីបែនអាជីវកម្ម



อีอตสปีด	การกระทำ
มุนช้ายบน	เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือคอมพิวเตอร์ บนเบลของแอปเริ่วๆ นั้น เพื่อกลับไปยังแอปที่รันอยู่หนึ่ง
	ถ้าคุณเปิดมากกว่าหนึ่งแอปฯ ให้เลื่อนลงเพื่อแสดงแอปฯ ที่เปิดทั้งหมด
มุนชัยล่าง	<p>จากหน้าจอแอปที่รันอยู่:</p> <p>เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือมุมช้ายล่าง จากนั้นແປ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่ม</p> <hr/> <p>หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม  Windows บนแป้นพิมพ์เพื่อกลับไปยังหน้าจอเริ่มก็ได้</p> <p>จากหน้าจอเริ่ม:</p> <p>เลื่อนตัวชี้เม้าส์เหนือมุมชัยล่าง จากนั้นແປ  เพื่อกลับไปยังแอปพนั้น</p>

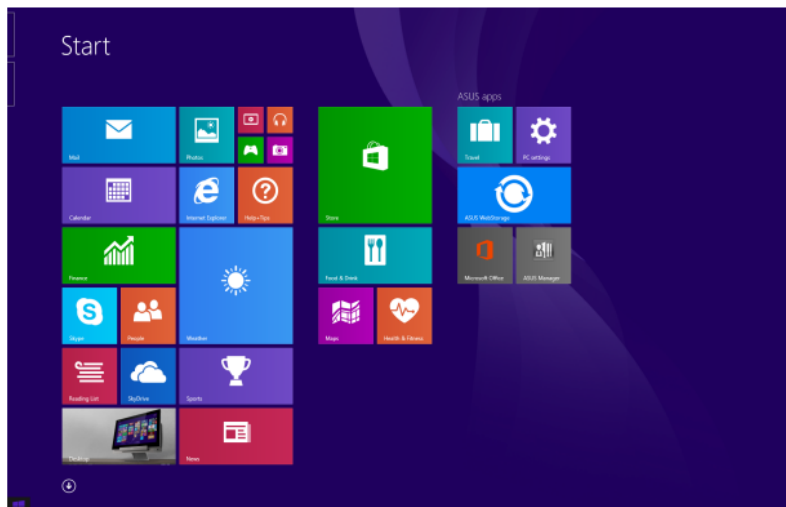
อีกต่อไปนี้	การกระทำ
ด้านบน	เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณเหนือด้านบน จนกระหงทั้งด้าวซึ่งเปลี่ยนไปเป็นไอคอนรูปมือ ^{ลากและปล่อยเมาส์ไปยังค่าใหม่}
มุมขวาบนและล่าง	หมายเหตุ: พิมพ์ชื่อตัวชี้เม้าส์ที่ต้องการ ทำงานเฉพาะกับเมาส์ที่กำลังรันอยู่ หรือเมื่อคุณต้องการใช้คุณสมบัติส่วนตัว นี้ปะเทานั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ^{ให้ดูคุณสมบัตินี้ใน Windows®} การทำงานกับเมาส์ Windows®

ปุ่มเริ่มต้น

Windows 8.1 มีปุ่มเริ่มต้นที่ช่วยให้คุณสามารถสับเปลี่ยนระหว่างสองแอปพลิเคชันเปิด ปุ่ม เริ่ม สามารถเรียกใช้ได้จากหน้าจอเริ่ม, ในขณะที่อยู่ในโหมดเดสก์ท็อป และบนแอปพ์ใดๆ ที่เปิดอยู่บนหน้าจอในขณะนั้น

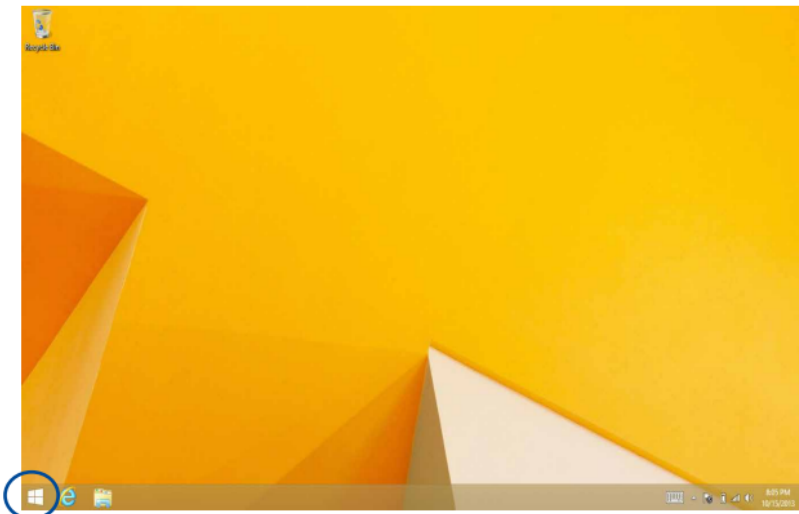
ปุ่ม เริ่ม บนหน้าจอเริ่ม

หมายเหตุ: สีที่แท้จริงของปุ่ม เริ่ม ของคุณ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าการแสดงผลที่คุณเลือกสำหรับหน้าจอเริ่มของคุณ



วางแผนซื้อของคุณที่มุมซ้ายของหน้าจอเริ่มของคุณ หรือบนแอปพ์ที่เปิดอยู่ได้ เพื่อเรียกปุ่มเริ่มออกมา

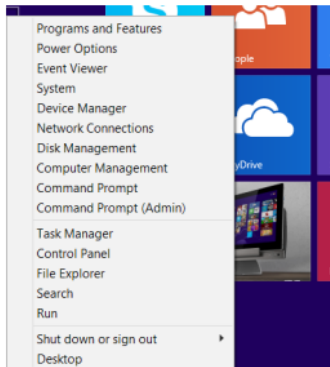
บุ่น เริ่ม บนโหมดเดสก์ทอป



เมนูเนื้อหา

เมนูเนื้อหาจะปรากฏเป็นกล่องที่สามารถเข้าถึงโปรแกรมบางอย่างภายใต้ Windows® 8.1 โดยอย่างรวดเร็วเมื่อคุณแตะปุ่มเริ่มต้นค้างไว้

นอกจากนี้ เมนูเนื้อหายังประกอบด้วยตัวเลือกในการปิดเครื่องต่อไปนี้สำหรับโน๊ตบุ๊คพีซีของคุณ: ออกจากระบบ, สลีป, ปิดเครื่อง, เริ่มใหม่

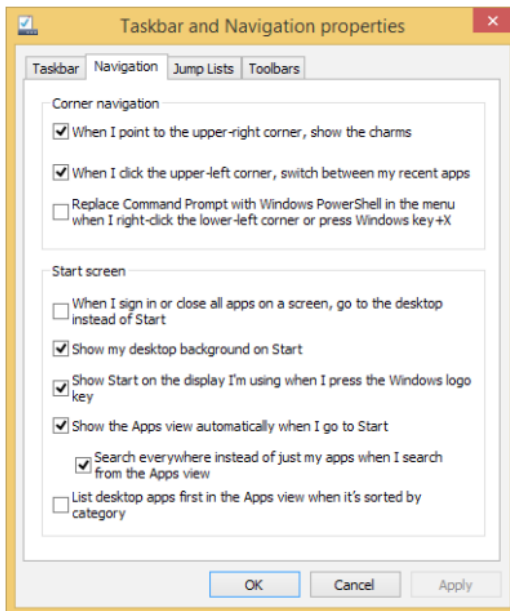


การปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้นของคุณ

Windows® 8.1 ยังช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอเริ่มต้น บูดโดยตรงไปยังโหมดเดสก์ทอป และปรับแต่งการจัดเรียงแอปลิเคชันหน้าจอ

เมื่อต้องการปรับแต่งการตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นของคุณ:

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



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

การทำงานกับไฟล์

ใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเรียกใช้ และปรับแต่งแอปของคุณ

การเรียกใช้แอปฯ



วางค่าแทนงค้าชี้เม้าส์ของคุณไว้เหนือแอปฯ
จากนั้นคลิกซ้าย หรือแทปหนึ่งครั้งเพื่อเปิดแอปฯ



กด  สองครั้ง จากนั้นใช้ปุ่มลูกศร
เพื่อเรียกดูระหว่างแอปส์ต่างๆ กด 
เพื่อเปิดแอปฯ.

การปรับแต่งแอปฯ

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเลิกปักหมุดแอปฯจากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

การเคลื่อนย้ายแอปฯ



ในการย้ายแอปฯ ดับเบิลแทปที่แอปฯ
จากนั้นลากและปล่อยไว้ยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลนการตั้งค่าของแอปฯ
จากนั้นแทป  และเลือกขนาดสี่เหลี่ยมของแอปฯ

การถอนแอปฯ



คลิกขวาที่แอปฯ เพื่อเปิดทำงานแลน **Customize**
(ปรับแต่ง) จากนั้นแทป  **Unpin from Start**.

การปิดแอพฯ



1. เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปไว้ที่ด้านบนของแอพฯที่เปิดอยู่ จากนั้นรอให้ตัวชี้เปลี่ยนเป็นไอคอนรูปมือ
2. ลากและปล่อยแอพฯไปไว้ยังด้านล่างของหน้าจอเพื่อปิดแอพฯ



จากหน้าจอแอพฯที่เปิดอยู่ กด +

การเข้าถึงหน้าจอแอปส์

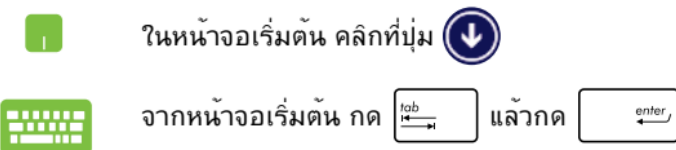
นอกเหนือจากแอปส์ที่ถูกวางไว้บนหน้าจอเริ่มของคุณแล้ว คุณยังสามารถเปิดแอปพลิเคชันอื่นๆ ผ่านหน้าจอแอปส์ได้ด้วย

หมายเหตุ: แอพพ์ที่แท้จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น



การเปิดหน้าจอแอนดรอยด์

เปิดหน้าจอแล็บล็อดโดยใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



การเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่ม

คุณสามารถเพิ่มแอปスマาร์ทขึ้นบนหน้าจอเริ่มโดยใช้ทัชแพดของคุณ



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

Charms bar (ชาร์มบาร์)

ชาร์มบาร์ เป็นแบบเครื่องมือที่สามารถเปิดขึ้นมาที่ด้านขวาของหน้าจอของคุณได้ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องมือหลายอย่าง ซึ่งอนุญาตให้คุณแชร์และพพลิเคชันต่างๆ และทำการเข้าถึงอย่างรวดเร็วเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าทางๆ ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ



ชาร์มบาร์

การเปิดชาร์มบาร์

หมายเหตุ: เมื่อเรียกชาร์มบาร์ออกมา
แรกสุดจะปรากฏเป็นชุดของไอคอนลึกลับ
ภาพด้านบนแสดงว่าชาร์มบาร์มีลักษณะอย่างไรหลังจากที่ถูกเรียกขึ้นมา

ใช้ทัชแพดหรือแป้นพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้ชาร์มบาร์



เลื่อนตัวชี้เม้าส์ของคุณไปที่มุมขวาหรือซ้ายบนของหน้าจอ



กด +

ภาษาในชาร์มบาร์



Search (ค้นหา)

เครื่องมือนี้ ใช้สำหรับค้นหาไฟล์ แอพพลิเคชัน หรือโปรแกรมต่างๆ ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ



Share (แชร์)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณแชร์แอพพลิเคชันต่างๆ ผ่านไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์หรืออีเมล



Start (เริ่ม)

เครื่องมือนี้ลั่นให้จอแสดงผลกลับไปยังหน้าจอเริ่มต้น จากหน้าจอเริ่มต้น คุณสามารถใช้ปุ่มนี้ เพื่อกลับไปยังแอพที่เปิดอยู่ล่าสุดได้ด้วย



Devices (อุปกรณ์)

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเข้าถึงและแชร์ไฟล์กับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่นจอแสดงผลภายนอก หรือเครื่องพิมพ์



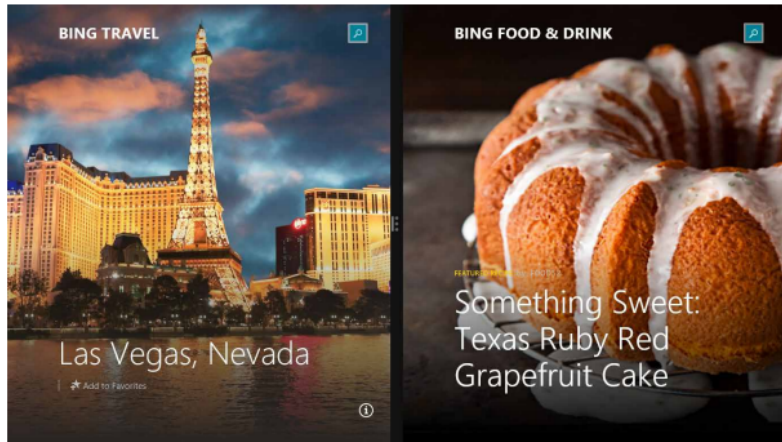
Settings (การตั้งค่า)

เครื่องมือนี้ อนุญาตให้คุณเข้าถึงการตั้งค่า PC ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสมบัติสแนป

คุณสมบัติสแนป แสดงสองแอพเพียงข้างกัน ช่วยให้คุณทำงานหรือลับไปมาระหว่างแอพทั้งสองได้

สำคัญ! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความละเอียดหน้าจอของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณถูกตั้งค่าไว้ที่ 1366 x 768 พิกเซลหรือสูงกว่า ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติสแนป



สแนปบาร์

การใช้ทัชแพด

ใช้ทัชแพดหรือแบนพิมพ์ของโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณเพื่อเรียกใช้คุณสมบัติสแนป



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. เลื่อนด้าวชี้มาสีไว้ที่ด้านบนของหน้าจอ
3. หลังจากที่ด้าวชี้เปลี่ยนไปเป็นสีไอคอนรูปมือ¹ให้ลากยาวไปลอยแอปพ์ไปที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของหน้าจอแล้วดึงกล
4. เปิดแอปพ์อื่น



1. เปิดแอปพ์ที่ต้องการสแนป
2. กด และบุ่มลูกศรซ้ายหรือขวาเพื่อสแนปแอปพ์ไปทางหน้าซ้ายหรือขวา
3. เปิดแอปพ์อื่น
แอปพ์นี้จะถูกวางในหน้าที่ว่างโดยอัตโนมัติ

ทางลัดแป้นพิมพ์อีนๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ
คุณยังสามารถใช้ทางลัดตัวไปนี้เพื่อช่วยคุณเปิดแอปพลิเคชัน
และเคลื่อนที่ใน Windows® 8.1 ได้ด้วย

- | | |
|---|---|
| | สลับระหว่างหน้าจอเริ่ม
และแอปพ์ที่รันนิ่งสุดท้าย |
| + | เปิดเดสก์ท็อป |
| + | เปิดหน้าต่าง This PC (PC นั้น)
บนโต๊ะเดสก์ท็อป |
| + | เปิดตัวเลือก File (ไฟล์) จากชาร์ม Search
(ค้นหา) |
| + | เปิดหน้าจอแชร์ |
| + | เปิดหน้าจอการตั้งค่า |
| + | เปิดหน้าจออุปกรณ์ |
| + | เปิดหน้าจอล็อก |
| + | ย่อหน้าต่างที่แยกพื้นจอบันให้เล็กที่สุด |



เปิดหน้า Project (โครงการ)



เปิดตัวเลือก Everywhere (ทุกที่)
จากชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดตัวเลือก Settings (การตั้งค่า)
ภายใต้ชาร์ม Search (ค้นหา)



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดโหมดหน้าจอขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บุกรุก

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์ไฟล์ผ่านเครือข่ายส์งคอมออนไลน์ โดยใช้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า **Airplane mode** (โหมดการบิน) ปิด เพื่อเปิดฟังก์ชัน Wi-Fi ของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน โหมดการบิน ในคู่มือนี้

การเปิดทำงาน Wi-Fi

เปิดทำงาน Wi-Fi ในโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง:



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



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

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

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

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่ายๆ
กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

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

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น
เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล ในการดำเนินการ
ใช้ทัพแพดของคุณดังนี้:



1. เปิดใช้งาน Charms bar (charmabar)



2. แทป แยกหัวแทป Change PC Settings
(เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)

3. ภายใต้ PC Settings (การตั้งค่า PC), เลือก
Devices (อุปกรณ์) จากนั้นแทป Add a Device
(เพิ่มอุปกรณ์)
เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ

4. เลือกอุปกรณ์จากรายการ
เปรียบเทียบรหัสผ่านบนโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของ
คุณ ถ้าเหมือนกัน แทป Yes (ใช่) เพื่อ
ดำเนินการจับคู่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง
คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน) จะปิดการทำงานการสื่อสารไร้สายช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างท่องยุ่นเครื่องบิน

การเปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป และแทป

3. เลื่อนตัวเลื่อนฯไปทางขวา เพื่อเปิดโหมดการบิน



กด + .

การปิดโหมดการบิน



1. เปิดใช้งาน Charms bar (ชาร์มบาร์)



2. แทป และแทป

3. เลื่อนตัวเลื่อนฯไปทางซ้าย เพื่อปิดโหมดการบิน



กด + .

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานฝ่ายการบินของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการบินเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้และขอจัดตั้งๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณในเที่ยวบิน

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายแบบมีสาย เช่น เครือข่ายแลน และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบอร์ดแบบนัด โดยใช้พอร์ต LAN ของบอร์ด PC ของคุณได้ด้วย

หมายเหตุ: ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)
ของคุณสำหรับรายละเอียด หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือในการตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ในการกำหนดค่าการตั้งค่าของคุณ ให้ดูกระบวนการต่อไปนี้

สำคัญ! ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเครือข่ายเชื่อมต่ออยู่ระหว่างพอร์ต LAN ของบอร์ด PC และเครือข่ายแลน ก่อนที่จะดำเนินการกระทำดังๆ

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายไดนามิก IP/PPPoE



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

หมายเหตุ:
ค่าเบนนการในขั้นตอนถัดไป ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อ PPPoE

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

การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสแตติก IP



1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ภายใต้ การกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายโดยนามิค **IP/PPPoE**
2. แทป **Use the following IP address** (ใช้ IP ตลอดเดรสตอยบัน)
3. พิมพ์ IP ตลอดเดรส, ชั้นเน็ต掩码สก์ และเกตเวย์เริ่มต้น จากผู้ให้บริการของคุณ
4. ถ้าจำเป็น คุณสามารถพิมพ์ DNS เชิร์ฟเเวอร์และเดรสที่เลือกใช้ และ DNS เชิร์ฟเเวอร์และเดรสทางเลือก จากนั้นแทป **OK (ตกลง)** ได้ด้วย

การปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:



- แทป จาก Charms bar (ชาร์มบาร์) จากนั้นแทป > Shut down (ปิดเครื่อง) เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน, แทป > Shut down (ปิดเครื่อง)
- นอกจากนี้คุณสามารถปิดเครื่องโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ข้อมูลเดสก์ท็อปได้ด้วย ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด alt + f4 เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก Shut Down (ปิดเครื่อง) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)
- กดปุ่ม电源键 PC ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที จนกระหึ่งโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณปิดเครื่อง

การสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง



คุณสามารถสั่งให้โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีปโดย ใช้ข้อมูลเดสก์ท็อปได้ ในการดำเนินการ เปิดเดสก์ท็อป จากนั้นกด alt + f4 เพื่อเปิดหน้าต่างการปิดเครื่อง เลือก Sleep (สลีป) จากรายการแบบดึงลง จากนั้นเลือก OK (ตกลง)

หน้าจอล็อกของ Windows® 8.1

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



สามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อความคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณได้ คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลพื้นหลังและเข้าถึงแอพพลิเคชันบนรายการของคุณในระหว่างที่โน๊ตบุ๊ค PC ของคุณยังล็อกอยู่ได้

วิธีการออกจากหน้าจอล็อก



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

การปรับแต่งหน้าจอล็อกของคุณ

คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อกเพื่อแสดงภาพ สไลด์โชว์ภาพ เพิ่มอัพเดต และการเข้าถึงกล้องได้อย่างรวดเร็วจากโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ วิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของหน้าจอล็อก คุณสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้ได้:

การเลือกภาพถ่าย

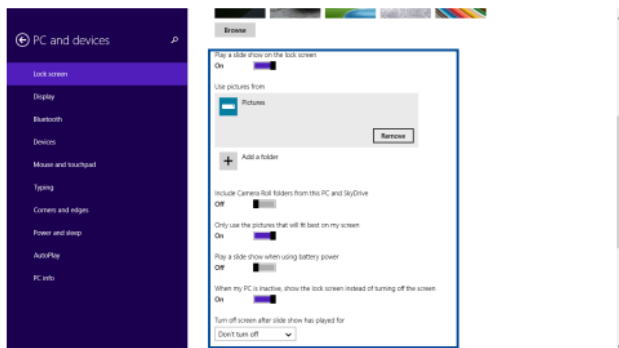


1. เปิดใช้งาน ชาร์มนาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) คลิก **Browse** (เรียกดู) เพื่อเลือกภาพที่ต้องการใช้เป็นภาพพื้นหลังของหน้าจอล็อก

การเล่นสไลด์โชว์



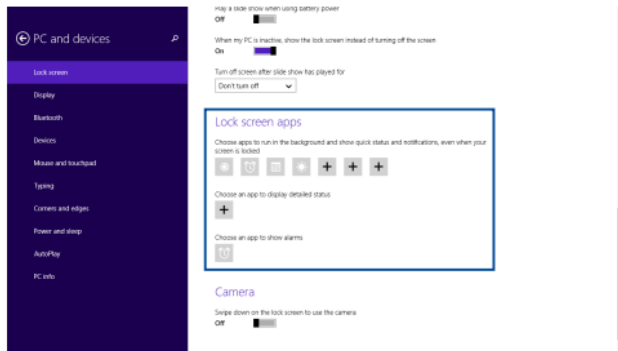
1. เปิดใช้งาน ชาร์มนาร์ > **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนการตั้งค่า) > **Lock screen** (หน้าจอล็อก)
3. ใน **Lock screen preview** (ตัวอย่างหน้าจอล็อก) เลื่อนแกลบ **Play a slide show on the lock screen** (เล่นสไลด์โชว์บนหน้าจอล็อก) เป็น **On** (เปิด)
4. เลื่อนลงเพื่อปรับแต่งค่าเลือกต่อไปนี้สำหรับสไลด์โชว์ของหน้าจอล็อกของคุณ:



การเพิ่มอัปเดตแอพ



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



การเปิดใช้งานกล้องบนต้นบุค PC จากหน้าจอล็อก

จากหน้าจอล็อก คุณสามารถบีดลงเพื่อเปิดใช้งานและใช้กล้องบนต้นบุค PC ของคุณได้ โปรดอ่านขั้นตอนด่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้:



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

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบด้วยเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบด้วยเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นชุดของการทดสอบวิ่งลับที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคอมพิวเตอร์หรือเริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วน一回事ของสถาปัตยกรรมของโน๊ตบุ๊ก PC

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันด้วยการเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มพิมพ์ข้างบนโน๊ตบุ๊ก PC

ของคุณ คุณสามารถตัดข้อมูลตัวไปนี้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บรวบรวมตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในโน๊ตบุ๊ก PC

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ อย่างเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS มาตรฐานยกเว้นในสกานการตั้งค่าไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน: การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสียหาย หรือบดล็อกเหล้าได้ เราแนะนำให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS ตามความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS



เริ่มโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่ จากนั้นกด



ระหว่างกระบวนการ POST

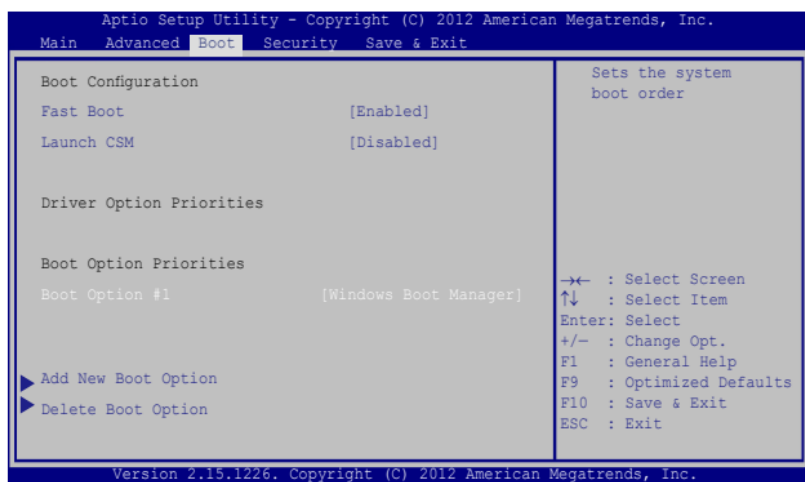
การตั้งค่า BIOS

คำเตือน: ต่ำแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN
แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อดันนาพอร์ต LAN

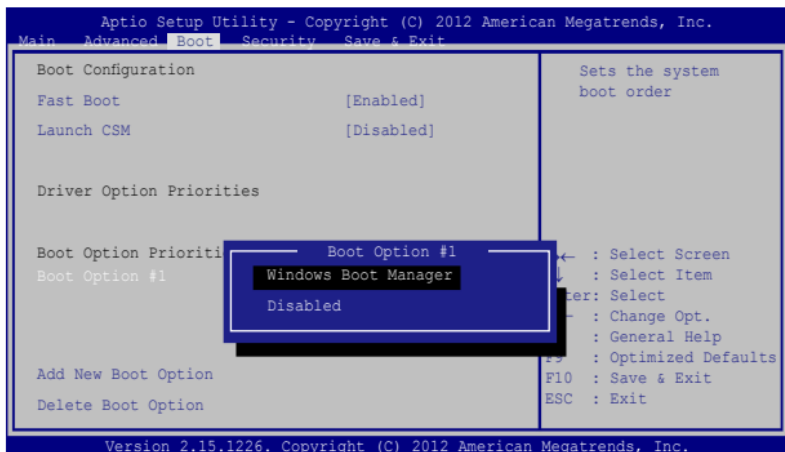
บุ๊ต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของด้าวเลือกการบูต
คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการการต่อไปนี้
ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

1. บนหน้าจอ Boot (บุ๊ต), เลือก Boot Option #1 (ด้าวเลือกการบูต #1)



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

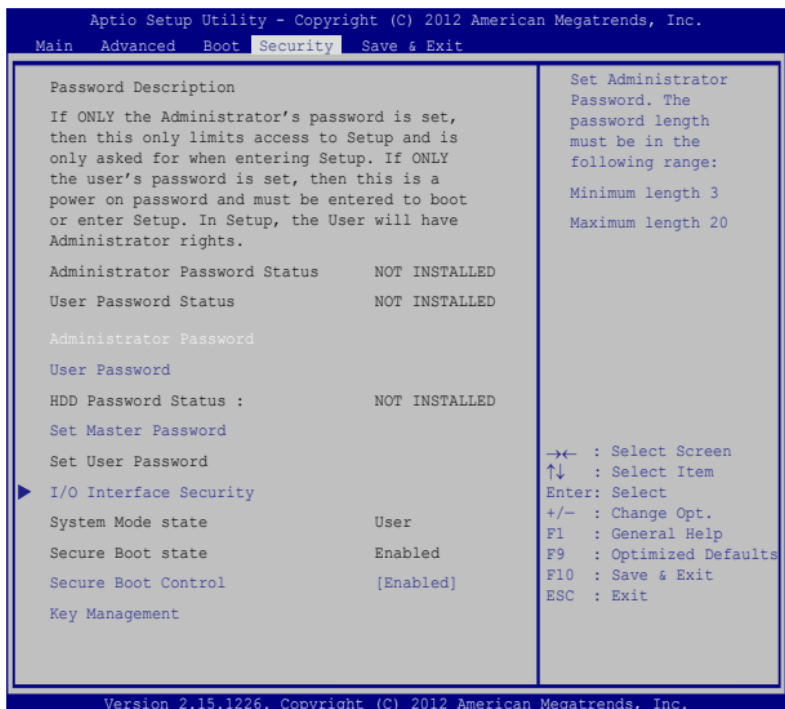


ความปลอดภัย

เมื่อนำหุ่นยนต์ให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และรหัสผ่านผู้ใช้ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณ นอกจากนี้ ยังมีหุ่นยนต์ให้คุณควบคุมการเข้าถึงไฟล์ USB าร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของโน๊ตบุ๊ก PC ของคุณอีกด้วย

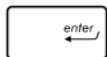
หมายเหตุ:

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



ในการตั้งค่ารหัสผ่าน:

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



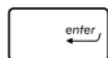
2. เลือกแต่ละรายการ และกด เพื่อเลือกอุปกรณ์



3. พิมพ์รหัสผ่านอีกครั้ง และกด

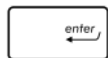
ในการล้างรหัสผ่าน:

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



2. ป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน และกด

3. ปล่อยพิลัด **Create New Password** (สร้างรหัสผ่านใหม่)



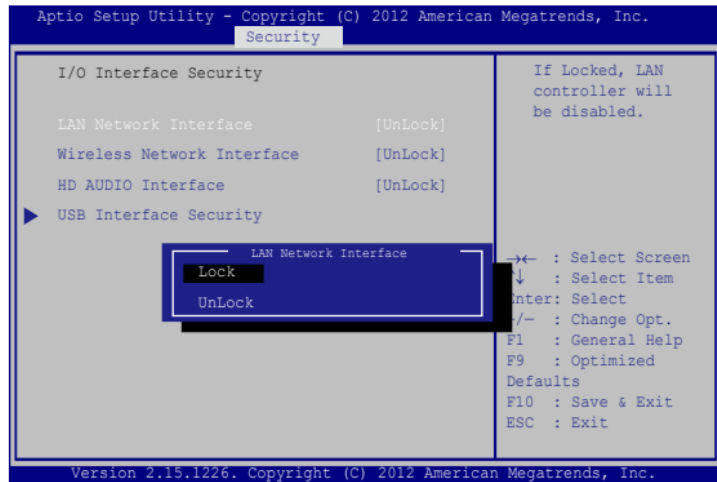
ให้หายใจ และกด

4. เลือก **Yes** (ใช่) ในกล่องการยืนยัน จากนั้นกด

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช I/O

ในเมนู Security (ระบบรักษาความปลอดภัย),

คุณสามารถเข้าถึงระบบรักษาความปลอดภัยระบบเชื่อมต่อ I/O เพื่อล็อกหรือปลดล็อกฟังก์ชันระบบเชื่อมต่อทางอย่างของบอร์ดบุค PC ของคุณได้

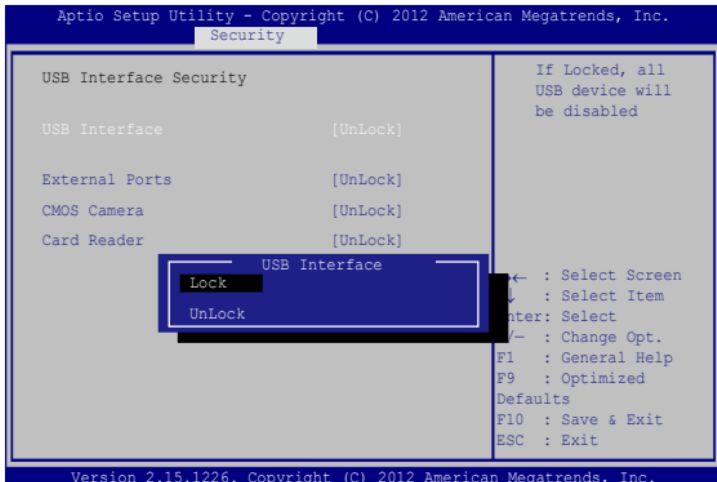


ในการล็อกอินเตอร์เฟช I/O:

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

ระบบป้องกันอินเตอร์เฟช USB

นอกจากระบบที่สามารถเข้าถึงระบบเซ็อมต่อ USB เพื่อล็อกหรือปลดล็อกพอร์ต และอัปเกรดต่างๆ ผ่านเมนู I/O Interface Security (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ I/O) ได้ด้วย



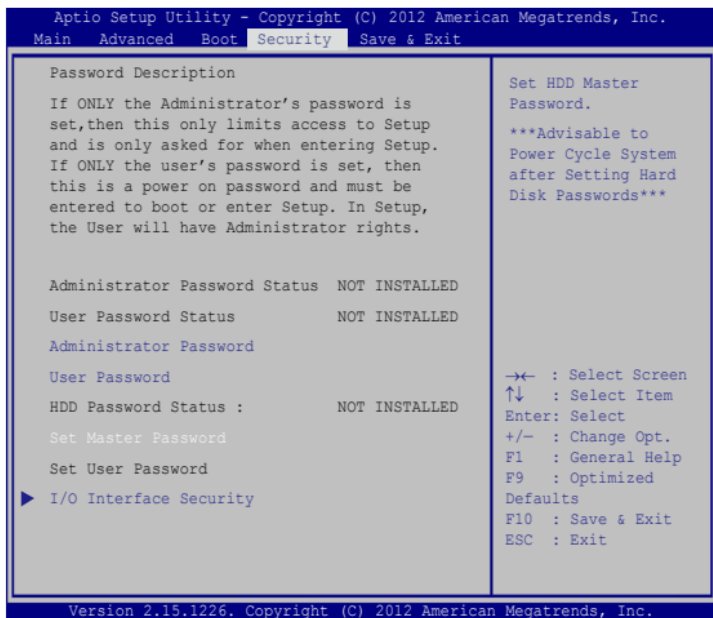
ในการล็อกอินเตอร์เฟช USB:

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

หมายเหตุ: การดังค่า **USB Interface** (ระบบเซ็อมต่อ USB) เป็น **Lock** (ล็อก) ยังล็อกและช่อง พอร์ตภายนอก และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีภายนอก **USB Interface Security** (ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเซ็อมต่อ USB)

ตั้งรหัสผ่านหลัก

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



ในการตั้งรหัสผ่าน HDD:

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

พิมพ์รหัสผ่าน และกด

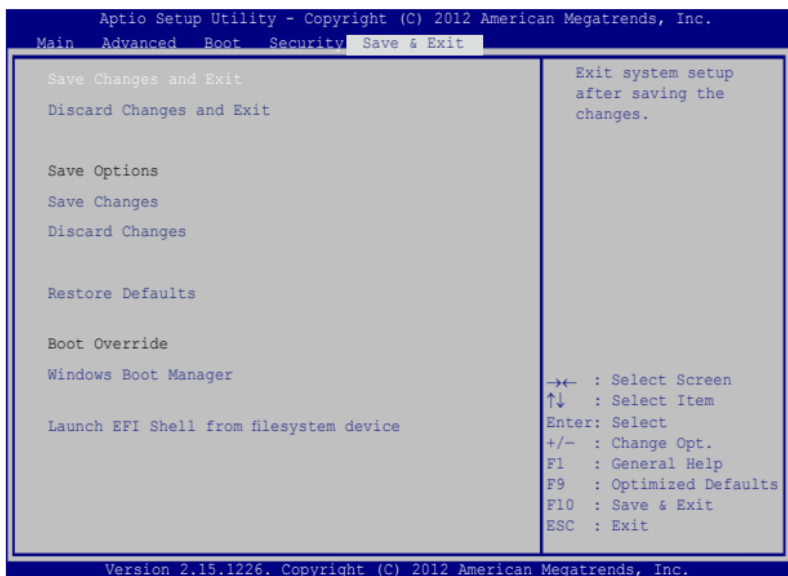
enter ↲

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

enter ↲

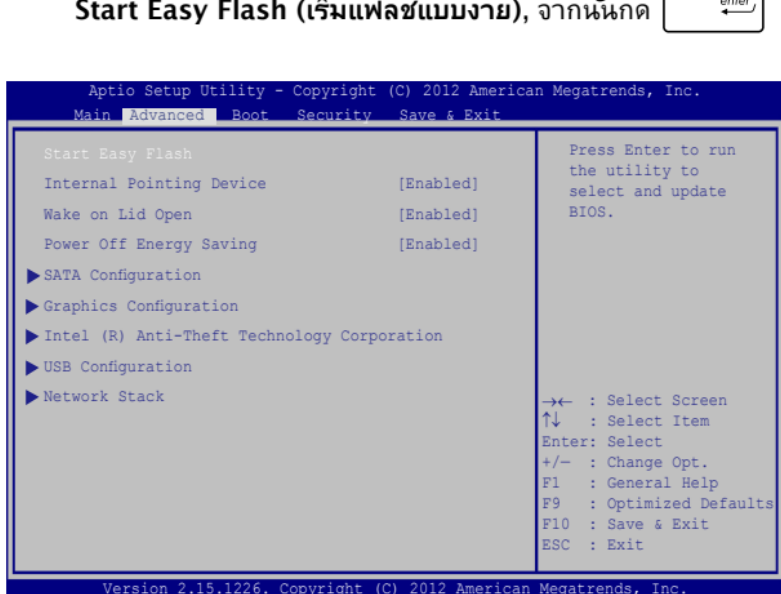
บันทึก & ออก

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



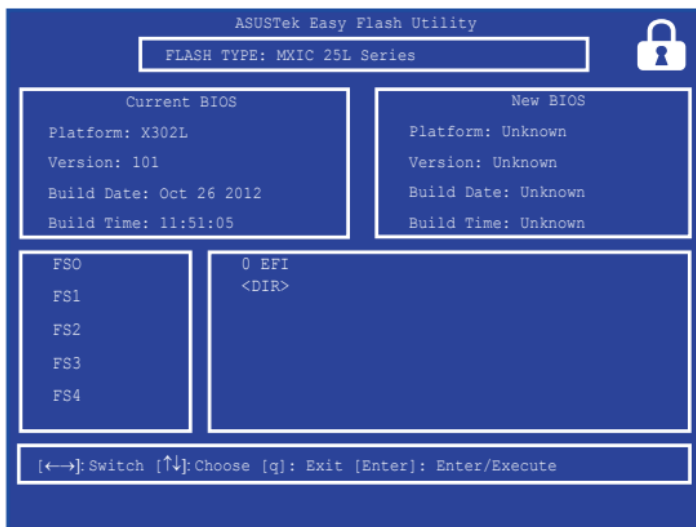
การอัปเดต BIOS

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



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชดิสก์ไดรฟ์

จากนั้นกด 



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

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนโน๊ตบุ๊ค PC

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรวจไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ
- จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครื่องขยาย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อบริโภคกันข้อมูลสูญหาย
- ให้แน่ใจว่าโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบของคุณ

Windows® 8.1 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- **Refresh your PC without affecting your files** (รีเฟรช PC โดยไม่กระทบไฟล์ต่าง ๆ) – ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบกับไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ เอกสาร) และแอปต่าง ๆ จาก Windows® สโตร์ ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทั้งใบ
- **Remove everything and reinstall Windows** (ลบทุกสิ่งทุกอย่างและติดตั้ง Windows ใหม่) – ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ตโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้นจากโรงงาน คุณต้องสำรวจข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้

- **Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง)** – การใช้ตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอื่น ๆ บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดร์ฟ, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD กู้คืน Windows เพื่อเริ่มต้นขึ้น PC ของคุณ
 - การใช้ Troubleshoot (การแก้ไขมนูทาง) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการรีมตัน, พร้อมตัวล้าง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

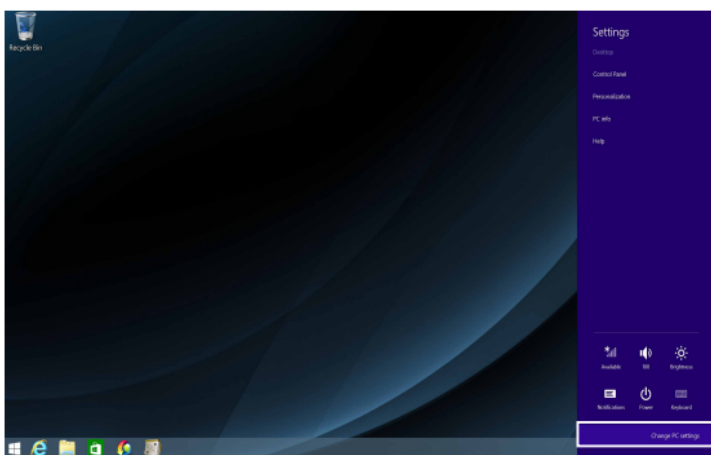
การเปิดทำงานตัวเลือกการถูกลื้น

ดูขั้นตอนด่อไปนี้
ภาคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการถูกลื้นที่ใช้ได้สำหรับโน๊ตบุ๊ค PC
ของคุณ

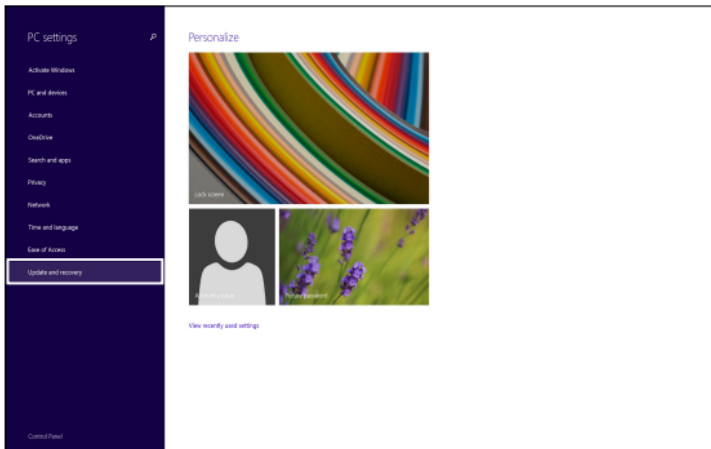
1. เปิดใช้งานชาร์มบาร์ และเลือก **Settings** (การตั้งค่า)



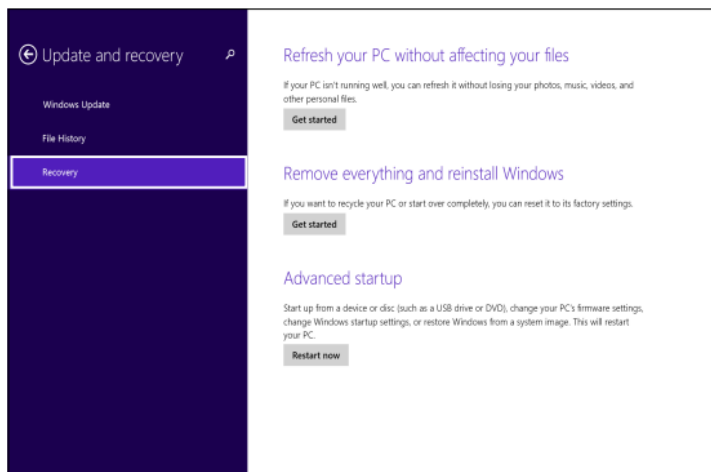
2. เลือก **Change PC Settings** (เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PC)



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



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



บทที่ 5: การอัปเกรดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

การติดตั้งบูมดูล RAM (หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม)

อัปเกรดความจุหน่วยความจำของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณโดยการติดตั้งบูมดูล RAM ลงในช่องในบูมดูลหน่วยความจำ ขั้นตอนดูอยู่ในนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีการติดตั้งบูมดูล RAM ลงในโน้ตบุ๊กพีซีของคุณ:

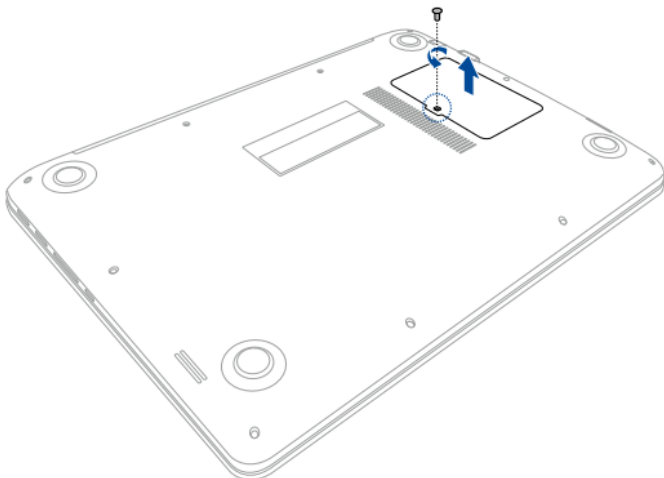
สำคัญ! หรือร้านค้าปลีก ช้อปเฉพาะบูมดูลสำหรับเพิ่มหน่วยความจำจาก ฐานค่าที่ได้รับการแต่งตั้งของโน้ตบุ๊ก PC นี้ เพื่อให้มั่นใจถึงความเข้ากันได้ และความเชื่อถือได้ที่สูงสุด

คำเตือน! ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงที่เชื่อมต่อห้องหมุด, สายโทรศัพท์หรือการสื่อสารใดๆ และขั้ตต่อเพาเวอร์ (เช่นแหล่งจ่ายไฟภายนอก, แบตเตอรี่แพค, ฯลฯ) ก่อนที่จะก่อตัวชำรุดดีสกอook

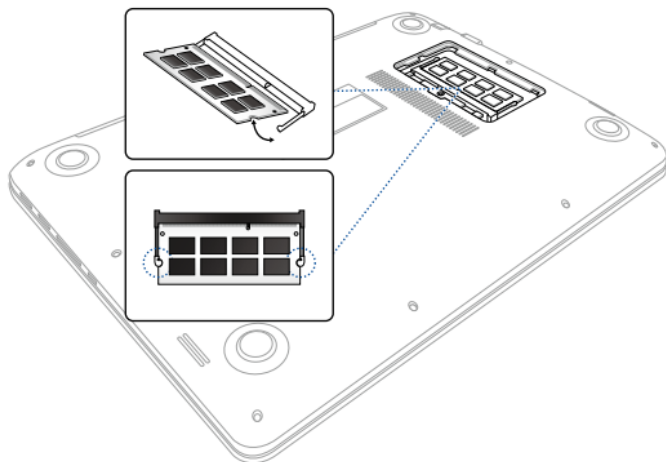
หมายเหตุ:

- ลักษณะของด้านล่างของโน้ตบุ๊กพีซีของคุณและบูมดูล RAM อาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ แต่การติดตั้งบูมดูล RAM นั้นเหมือนกัน
 - แนะนำให้คุณติดตั้งบูมดูล RAM ภายใต้การดูแลของมืออาชีพ หรือคุณอาจนำไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมก็ได้
-

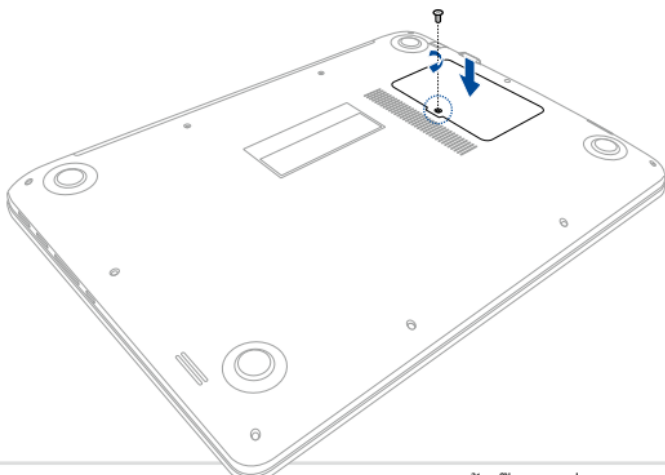
- A. ไขสกรูของฝาปิดช่องไส์ของโน๊ตบุ๊คพีซี
ดึงฝาปิดช่องไส์ออก และนำฝาออกจากโน๊ตบุ๊คพีซี



- B. จัดแนว และใส่โมดูล RAM ลงในสล็อตใส่โมดูล RAM
- C. ผลักโมดูล RAM ลง จนกระแทกคลิกกลงในตำแหน่ง



- D. ใช้และยึดฝาปิดด้วยสกรูที่คุณไขข้อกามาก่อนหน้านี้



เทคนิคและค่าถ้ามที่พบນ้อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด,

คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง

และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย

ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์มากอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- อัปเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอพพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ ASUS Live Update เพื่ออัปเดตแอพพลิเคชัน, ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้เฉพาะของ ASUS ในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ ดู ASUS Tutor ที่คิดตั้งในโน้ตบุ๊ก PC ของคุณสำหรับรายละเอียด
- ใช้ซอฟต์แวร์บองกันไวรัส เพื่อบองกันข้อมูลของคุณ และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอโดย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- สำรวจข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรวจไว้ในไฟล์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ลงเว้นการใช้โน้ตบุ๊ก PC ที่อุณหภูมิสูงสุดข้าม ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ก PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ:
 - คีย์ลิตเก็ทสำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอพพลิเคชันที่คิดตั้งอยู่อีก
 - ข้อมูลสำรวจ
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ค่ากານทີພບນ່ວຍໆ ຂອງຫົວດວກ

1. ຈຸດສີດໍາ ທີ່ອີງຄຮັງເຮັດວຽກຈຸດສີ ປຣາກຸມນ້າຈອເນື່ອເປີດ
ໂນດັບຸດ PC ດວກທ່າວຍ່າງໄ່?

ແມ່ວ້າໂດຍປົກຕິຈຸດສີເຫຼຳນີ້ຈະປຣາກຸມນ້າຈອ
ແຕກີ່ມີມ່ວນ່າງລົງພລກຮະບກນ້າມຂອງຄຸນ ດ້ວຍການນີ້ມັງດໍາເນີນຕ່ອງປິບ
ແລະຕອມາກາຍໜ້າງລົງລົງພລກຮະບກນ້າມ
ໃຫ້ປົກໝາສູນບົກກາຣ ASUS ທີ່ໄດ້ຮັບກາຣແຕ່ງດັ່ງ

2. ນ້າຈອແສດູງພຸລົມສີແລະຄວາມສ່ວັງທີ່ໄຟສ່າເສນອ
ຈະແກ້ໄຂໄດ້ວຍ່າງໄ່?

ສີແລະຄວາມສ່ວັງຂອງນ້າຈອແສດູງພຸລົມຂອງຄຸນຈາກໄດ້ຮັບພລກຮະບກ
ໂດຍມຸມແລະຕໍາແໜ່ງບັງຈຸນ້າຂອງໂນດັບຸດ PC ຂອງຄຸນ
ຄວາມສ່ວັງແລະໂທນສີຂອງໂນດັບຸດ PC
ຂອງຄຸນຈາກແດກຕາງກັນໃນຮຸນຕາງໆ
ຄຸນສໍາເລັດໃຫ້ບຸ່ມຟັງກັນຫຼືກາຣດັ່ງຕໍ່ກາຣແສດູງພຸ
ໃນຮະບນປົງປັດຕິກາຣຂອງຄຸນ
ເພື່ອປັບລັກ້ມະນະຂອງນ້າຈອແສດູງພຸຂອງຄຸນ

3. ຈັນສໍາເລັດທ່າໃຫ້ແມດເຕວົ້ນຂອງໂນດັບຸດ PC
ຂອງຈັນວູ້ນາທີ່ສຸດໄດ້ວ່າງໄ່?

ຄຸນສໍາເລັດລອງທ່າຕາມຄໍາແນະໜ້າຕ່ອງປິບນີ້:

- ໃຫ້ບຸ່ມຟັງກັນເພື່ອປັບຄວາມສ່ວັງຂອງຈອແສດູງພຸ
- ຄ້າຄຸນໄມ່ໄດ້ໃຫ້ກາຣເຊື່ອມຕ່ວ່າ Wi-Fi ໃດໆ,
ໃຫ້ສັບຮະບນຂອງຄຸນໄປຢັ້ງ Airplane mode (ໂທນດກາຣບິນ)
- ຕັດກາຣເຊື່ອມຕ່ວ່າອັກກນົດ USB ທີ່ໄມ່ໄດ້ໃຫ້
- ປຶດແວພລິເຄີ້ນທີ່ໄມ່ໄດ້ໃຫ້
ໂດຍເລັກພາຍ່າງຍິ່ງແວພລິເຄີ້ນທີ່
ໃຫ້ທ່າຍຄວາມຈ່າຍຮັບມາກເກີນໄປ

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขั้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคต้องบูรณาการ คุณอาจลองกดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมตอกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและโน๊ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมหัวแพดไม่ทำงาน?

- กด + เพื่อเปิดการทำงานหัวแพดของคุณ
- ตรวจสอบว่า ASUS สามารถเจสเจอร์ ถูกตั้งค่าเพื่อปิดการทำงานหัวแพดเมื่อเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์อื่นภายนอกหรือไม่

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ

ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน?
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด + เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก

7. การทำอย่างไรอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน๊ตบุ๊ค PC

ของฉันหายไป หรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. ท่าไมมยังคงมีเสียงออกมานาจากลำโพงของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉัน แนวว่าฉันเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับพอร์ตแจ็คที่ถูกต้องแล้ว?
ไปที่ Control Panel (แผงควบคุม) > Hardware and Sound (ฮาร์ดแวร์และเสียง) จากนั้น Audio Manager (ตัวจัดการเสียง) เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่า
9. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแบนที่ถูกต้อง เนื่องจากเครื่อเรซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรล้มสัมผัสกับหน้าจอ โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้ คุณสามารถปิดการทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  +  ก็ได้
10. ทัชแพดของโน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่ทำงาน ควรทำอย่างไร?
คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:
- ตรวจสอบว่า ASUS สมาร์ตเจสเซอร์ ถูกตั้งค่าเป็นปิดการทำงานทัชแพด โดยการเข้ามายังอุปกรณ์ซึ่งภายในของโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ ถ้าใช่ให้ปิดการทำงานฟังก์ชันนี้
 - กด  + 
11. แทนที่จะแสดงตัวอักษร การกดบุ่ม “U”, “I” และ “O” บนแป้นพิมพ์ของฉัน เป็นการแสดงตัวเลข จะเปลี่ยนได้อย่างไร?
กดบุ่ม  หรือ  + 
(ในเครื่องบางรุ่น) บนโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้บุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร
12. ฉันจะรู้ได้อย่างไรว่าระบบของฉันทำงานอยู่?
กดบุ่มเพาเวอร์ (เปิดปิดเครื่อง) ค้างไว้เวลาสอง (2) วินาทีจนไฟ LED แสดง ส่วนของการเปิดปิดเครื่องจะพริบหน้าครั้งและไฟ LED แสดงสถานะกล้องจะพริบ หนึ่งครั้ง

ค่าความที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

- เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ก PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไตรพ์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลานานกว่า 10 วินาที ตรวจสอบว่าจะได้บูตเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรี่แพคถูก ใส่ถูกต้อง จากนั้นเปิดเครื่องโน้ตบุ๊ก PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- การทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้: "Remove disks or other media. Press any key to restart." (นำดีสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดบุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำต่อไปนี้:

- ถอนอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นรีบูตโน้ตบุ๊ก PC ของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ก PC ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

- โน้ตบุ๊ก PC ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?
ลบแอพพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นรีบูตระบบใหม่

4. โน๊ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามค่าแนะนำด้านล่างนี้:

- ทดสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นรี่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปัญหาอยู่คงมืออยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศไทยของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมโน๊ตบุ๊ค PC

ของฉันไม่ติดนิ่งจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่ร่องโภตโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับโน๊ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ข้อมูลเกี่ยวกับ DVD-ROM ไดรฟ์ (ในเครื่องบางรุ่น)

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

ข้อมูลการเล่นในแต่ละภูมิภาค

การเล่นภาพยนตร์ DVD นั้นมีความเกี่ยวข้องกับการ코드รหัสวิดีโอ MPEG2, เสียงดิจิตอล AC3 และการ코드รหัสเนื้อหาที่ได้รับการป้องกัน CSS CSS (บางครั้งเรียกว่าการบังคับกันการคัดลอก) เป็นชื่อที่ดังไว้ให้กับ วิธีการป้องกันเนื้อหาที่ได้รับการสร้างขึ้นโดยอุดสาಹกรรมภาพยนตร์ เพื่อให้สามารถป้องกันการคัดลอก เนื้อหาที่ผิดกฎหมายได้อย่างพอใจ แม้ว่าการออกแบบกฎหมายมักจะมาจากผู้ออกแบบในอุตสาหกรรม CSS นั้นมี หลายชั้น แต่มักถูกขอหนึ่งที่มีความไม่เกี่ยวข้องกับชั้นอื่นๆ ก็ได้ การเล่นของเนื้อหาที่มีการแบ่งตามเขตภูมิภาค เพื่อให้ความสั่งตัวกากกับภาพยนตร์ที่มีว่าหน้ายังในหลายภูมิภาค ภาพยนตร์ DVD จึงมีการออกจ่าหน้าอยโดย แบ่งตามเขตภูมิภาค ตามที่มีการกำหนดไว้ใน “ข้อกำหนดเขต” ด้านล่าง กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดให้ ภาพยนตร์ DVD ทุกๆ เอื่องดูว่าต้องเป็นเขตเดียวกัน才行 (โดยทั่วไปจะใช้รหัสเป็นเขตที่ท่านดู) ในขณะที่เนื้อหาภาพยนตร์ DVD เรื่องต่างๆ อาจมีว่าหน้ายังในหลายภูมิภาค กฎหมายออกแบบ CSS นั้นกำหนดให้ระบบใดๆ ที่มีความสามารถในการเล่นเนื้อหาที่เขารหัส CSS สามารถเล่นเนื้อหาได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น

สำคัญ! คุณอาจเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเขตได้ถึง 5 ครั้งภายในใช้ซอฟต์แวร์การรีกุลภาพยนตร์ จากนั้นซอฟต์แวร์จะสามารถเล่นภาพยนตร์ DVD “ได้เฉพาะสำหรับเขตสุดท้ายที่เลือกเท่านั้น” การเปลี่ยนแปลงรหัสเขตหลังจากนี้ อาจเป็นผลให้ร่องงานรีเซ็ตค่าใหม่ ซึ่งไม่ได้รับการคัม ครอบโดยการรับประทาน ค่าฟุ้กใช้ด้องการให้รีเซ็ตค่าใหม่ ผู้ใช้ด้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง และการรีเซ็ตเอง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต 1

แคนาดา, สหรัฐอเมริกา, ดินแดนของสหรัฐอเมริกา

เขต 2

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

เขต 3

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

เขต 4

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

เขต 5

CIS, อินเดีย, ปากีสถาน, ประเทศไทยและฟิลิปปินส์, รัสเซีย,
เกาหลีเหนือ

เขต 6

จีน

ข้อมูล บลู-เรย์ รอม ไซด์พีวี (ในเครื่องบางรุ่น)

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

ข้อกำหนดเกี่ยวกับเขต

เขต A

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

เขต B

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

เขต C

ประเทศแคนาเอเชียกลาง, ใต้,
ญี่ปุ่นตะวันออกและดินแดนของประเทศเหล่านั้น; จีน และมองโกเลีย

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

ความสอดคล้องของโน้มเต็มภายใน

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

การพรม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 ค่าดัดสั่นของคณะกรรมการแห่งสหภาพยูโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้ล่าหรือ เชื่อมต่อ กับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สัมบัญชีสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระบบที่เน้นด้านเทคโนโลยีร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อ กับเครือข่าย โทรศัพท์สัมบัญชีสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ (ไม่รวมอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือที่สัมบัญชีและบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำให้ ด้วยการ ร่างสัญญาณหลายความถี่แบบดูอัลโทน

การประการศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังบุคคล และผู้จ้างหาง่ายที่แจ้งให้ทราบ: “การประการศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มี การแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความยุ่งยากในการทำงานตามกัน”

การประการศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแกลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้:

“การประการศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้ รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเตือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความยุ่งยากในการทำงานตามกัน” นอกเหนือไปจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกกฎหมายเดียวกันเพื่อทำให้มีความชัดเจนถ้วนทุกประการ ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสิ่งที่ทั้งสองฝ่าย ยกเว้น แต่ละอย่างที่ต้องการใช้อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประการศของ CETECOM

มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพยูโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21

ผลลัพธ์คือ คอมเดิมตัวแรกของยูโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง

มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ

และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ์

รวมทั้งโนมเดิม, แฟกซ์, เครื่องโทรตัวโนมตัว และระบบการเดือน

ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย

ระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์

และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

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

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

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

ก้อยแกลงของคณะกรรมการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อดังนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อภาระงานได้ หากได้รับ
รบกวนทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์อิจิตอลด
ลาก B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ขอจัดให้เล่นนี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมลดผลกระทบ
จากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถ
ดำเนินการอย่างไรก็ตาม “ไม่มีการรับประทานว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเห
มาสส์ ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์
โทรศัพท์ด้าน ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไข
การรบกวนโดยใช้วิธีดังดังนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเด้าเสียงในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียงเครื่องรับอยู่
 - ปรึกษาด้านแท้แห่งจานวน หรือช่างเทคนิคที่มี
โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ
-

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้ม
เพื่อให้ขอจ้ากัดการแพพลังงานตรงตามกฎของ FCC
และเพื่อป้องกันภารกิจกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ
และโทรศัพท์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย
ไฟฟ้าที่มีฉนวนหุ้มเพื่อป้องกันภารกิจกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ
และการเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย
จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

ถ้อยແດลงຂອງគຽງກារສ້າງກារສັນພັດສຸກຄວາມຄົງຫຍຸຂອງ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยในอุปกรณ์นี้ขอผู้ใช้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ของผู้ใช้สิ้นสุด “ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจ้ากัดในแซนเนน 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิ่มแนวที่ระบุที่ความคุณในสหราชอาณาจักร”

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมພັດສຸກการแพร์เซนต์ FCC
ที่ดังนี้ສໍາ hin สำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมພັດສຸກ RF
ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมພັດສຸກເສາອາກສະຮັບສ່ວນໂດຍคงระหว่างที่กำลังรับ
สັງຂອງມູນລີ ຜູ້ໃຊ້ຕ้องປົງປັດຕາມຂັ້ນຕວກການທ່າງເຈົ້າ
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมພັດສຸກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພວຍໃຈ

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

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี้ สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC “ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า” และ 2006/95/EC “ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ”



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภายและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ดังแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโดยคอมมานด์ และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

แซนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

แกนความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฟรังเศส

บางพื้นที่ของประเทศฟรังเศส มีแนวความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เจ้าร้ายที่สุดคือ:

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

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

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

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแนว 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

ເຂດຊື່ໃຫ້ແກນ 2400–2483.5 MHz ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈົດ EIRP
ໃນອາຄາຣໜອຍກວ່າ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣໜອຍກວ່າ 10mW:

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

ຫຼູກ່າງໝັດຜົນກຈະຝຳກາຣເປີ່ມນແປລົງເນື່ອເລາພ່ານໄປ
ໜ້າຍໃຫ້ຄຸນໃຫ້ກາຣດໍ LAN ໃຮສ້າຍໃນທີ່ທີ່ກ່າຍໃນ
ປະເທດຝົງເຈັບເສີມມາກັ້ນ ສ້າກັບຂອມູລລໍາສຸດ
ໂປຣດຕຣາຈສອບກັບ ART (www.arcep.fr)

ໜ້າຍເຫດ: ກາຣດໍ WLAN ຂອງຄຸນຮັບສ່ວນມີຄວາມດ້າຍພລັງງານໜອຍກວ່າ
100mW ແລະ ມາກກວ່າ 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ

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

เมื่อใช้ตามเดิมของโน๊ตบุ๊คพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บด้วยร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีกับก้นหน้า ด้าวย่างเข่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในตู้窑ที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากพายุได้
- อย่าใช้โน๊ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สร้าย

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบบเดอร์ลิเนียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบบเดอร์ลิเนียมหลัก หรือลิเนียมอิโอม และอาจประกอบด้วยบล็อกหลัก หรือลิเนียมอิโอม แหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ เช่น หรือสองชั้น หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อ กับแบบเดอร์ลิเนียมหลัก หรือสองชั้น ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิบัติโดยความต้องการของลักษณะ หรือสามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบบเดอร์ลิเนียมหลักในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติให้ห้องกัน สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้ไฟชาร์จแบบเดอร์ลิเนียมหลัก หรือแบบเดอร์ลิเนียมอิโอม เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บด้วยร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบบเดอร์ลิเนียมหลักที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV

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

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

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

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่างต่อเนื่องที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ຂ້ອຄວາຮຮວງຂອງໜ້າວນອົດົກ (ສໍາຫັນໂນດັບຸດທີ່ໃຊ້ແບຕເຕວົ່ລເຮືຍມອວນ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ไดรพ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรพ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน! เพื่อบังกับการล้มผ้าถุงเลเซอร์ของอุปกรณ์ไดรพ อย่าพยายามกดชันสำนัน หรือซ้อมแซมขอบคดีล่าสุดด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ดูดต่อช่างเทคนิคเมื่ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเดือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล้ำแสง หรือดูอุปกรณ์อุปกรณ์โดยตรง

ข้อมูล CDRH

ศูนย์กลางสาธารณูปกรน์ และสหภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH)
ขององค์การอาหารและยา สหราชูโ遘เมริกา
ได้ออกกฎหมายบังคับสหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ดังด้านที่ 2
สิงหาคม 1976 กฎขบังคับเหล่านี้ ใช้กับ
ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตดังด้านที่ 1 สิงหาคม 1976
ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จ่าหน้าในสหราชูโ遘เมริกาต้อง^{มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้}

คำเตือน! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการล้มผ้าถุงรังสีที่เป็นอันตรายได

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นแนะนำไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
มีการเคลื่อนเพื่อบังกันตัวเครื่องของโนดบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO
ต่างๆ อยู่

ກາຣອນຸມຕີ CTR 21 (ສ້າຫັນໂນດັບ PC ທີ່ມີໂຄມເດີມໃນຕົວ)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipyväältä yhteyttä laitteen toimittajan.”

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR



ENERGY STAR

เป็นโครงการที่ทำงานร่วมกันระหว่างตัวแทนการปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา และกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา เพื่อช่วยพาก เราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จากการและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลับโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 10 และ 30 นาที ในการปลูกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energy.gov/powermanagement>

นอกจากนี้ โปรดเยี่ยมชมที่ <http://www.energystar.gov>

สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบเสื้อเขียว เพื่อออกแบบและผลิตภัณฑ์ ที่ของเรามา แล้วทำให้มันใช้เวลาและสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS ให้สอดคล้องกับมาตรฐานระเบียนข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวของกับข้อกำหนดของระเบียนข้อบังคับด้วย

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

การประกาศเกี่ยวกับสตั๊ด JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับขยะของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเรารวบรวมสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก่น้ำคุณภาพดีต่อสุขภาพของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รามทั้งหมดบรรจุห้องของเรารอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียด กฎมีภาคต่างๆ

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 :	X302L, F302L, R301L, P302L

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.4.1 (2012-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6.1(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.4.1 (2008-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V8.02(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 620 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

Declaration Date: 02/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015