TH10040

การแก้ไขครั้งที่ 1

กุมภาพันธ์ 2015



โน้ตบุ๊ค PC

อิเล็กทรอนิกส[ั]สำหร**ับ** Chromebook



(вс

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซิา ส่งต่อ คัดดอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของสู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงสลิตภัณฑ์และขอพต่ณร์วทับราจอุญ่ากขใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ชื่อเป็มผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่าบิน โดยไม่ได้ร้ามดวามยินยอมเป็นลายลักษณร์เป็น" โดยไม่มีการร่า บประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยชัดแจ้งหรือเป็นบัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงือนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์โดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือเงือนไขของเวิน้าทด้องรับคิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุปัติเหตุ หรือความเสียหายที่ไกดขึ้นตามมา (รวมเงือนายพิเศษ, อุปัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมเงือวามเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลก่าไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของกรใช้ขอมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรืออ้ายคนเรียๆ) แม้ว่า ASUS จะได้มีการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านันเกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรืออ้อยคลตาดในผู้มือหรือผลิตภัณฑ์น

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการข่อมแชม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการข่อมแชม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงบันไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกชีดฆ่า หรือหายไป

ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลทีบรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น

และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เทียงดรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี

รวมถึงผลิดภัณฑ และซอฟด์แวร์ทีอธิบายอยู่ภายใน

ลิขสิทธิถูกต้อง ฉ 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์สังกล่าว โดยไม่ค่านั่งถึงหลักการที่คุณมีสิทธิที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะวันดิตชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียขีวิต) และความเสียหายที่ใกติขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่ใกต่วินอื่น และความเสียหายหางครงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่พางกฎหมายอาวเปลี่คอยแถดงของการรับประกันนี ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องโดๆ ดามที่ระบุภายได้ถ่อยแถลงการวับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านด้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความวับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร่านด้าปลึกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบับทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหดุ หรือความเสียหายทางอ่อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ในสามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จ่าหน่าย หรือร่านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความ เป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การบริการและสนับสนุน

เยียมชมเว็บไซด์หลายภาษาของเราที http://support.asus.com

สารบัญ

สารบัญ	3
เกียวกับคมือฉบับนี้	6
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	7
การใช้ดัวพิมพ์้	7
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	8
การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	8
การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	9
การทึงอย่างเหมาะสม	10

บทที 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	
มุมมองด้านบน	12
ด้ำนล่าง	15
ด้านขวา	16
ด้านซ้าย	16

บทที 2: การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน	20
ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	20
ยกเพือเปิดหน้าจอแสดงผล	22
กดปุ่ม Start (เริ่ม)	22
เจสเจอร์สาหรับทัชแพด	23
การเคลือนย้ายดัวซี	23
เกสเจอร์หนึ่งนี้ว	24
เกสเจอร์สองนีว	25
เจสเจอร์สามนีว	
การใช้แป้นพิมพ์	27

บทที่ 3: การทำงานกับ Chrome™ OS

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	. 30
บริเวณลงชื่อเข้าใช้	. 31
เบราซ์ในฐานะแขก	31
បិល្ងឌីผู้ใช้	32
การใช้เดสก์ทอปของคุณ	. 33
รายการแอพพ์	33
บริเวณสถานะ	35
การเชือมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต	. 38
การเปิดทำงานการเชือมต่อ Wi-Fi ของคุณ	38
การสลับไปยังการเชือมต่อเครือข่าย Wi-Fi ใหม่	38
การเพิ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย	39
เบราเซอร์ Chrome	41
การพิมพ์เอกสาร	. 43
การบันทึกไฟล์ PDF	43
Google Cloud Print	45
การจัดการไฟล์ของคุณ	. 50
แอพพ์ Files	50
Google Drive	54
การรีเซ็ตโน [้] ตบุ๊ค PC ของคุณ	. 58
การใช้ Powerwash	58
การปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	. 60
การใช้ Chrome™ OS	60
การใช้ปมเพาเวอร์บนโน้ตบัค PC ของคณ	60
การสังให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป	60

เทคนิคและคำถามทีพบบ่อยๆ

เทคนิคที่มีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ	62
คำถามทีพบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	63
คำถามทีพบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์	65

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน	68
ภาพรวม	68
การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย	69
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	69
์ ตารางนีแสดงประเทศต่างๆ ทีอยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี	70
ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง	71
ถ้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถีวิทยุของ FCC	72
ประกาศเกียวกับความสอดคล้องข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)	73
เครืองหมาย CE	73
แชนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ	74
แถบความถีไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส	74
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL	76
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	77
ประกาศเครืองรับสัญญาณ TV	77
REACH	77
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation	77
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน	77
ประกาศเกียวกับการเคลือบ	77
ข้อควรระวังของชาวนอร์ดิก(สำหรับโน้ตบุ๊คที่ใช้แบตเตอรีลิเธียมอิออน)	78
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มในดัว)	79
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR	81
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกียวกับออปติคัลไดรฟ	82
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสึงแวดล้อมของโล	ลก
	83
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	83

เกียวกับคู่มือฉบับนึ

คู่มือนีให้ข้อมูลเกียวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และชอฟด์แวร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทด่างๆ ดังนี:

บทที 1: การดังค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้ให้รายละเอียดเกียวกับองค์ประกอบด้านฮาร์ดแวร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที 2: การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทนีแสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Chrome™ OS

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ระบบปฏิบัติการ (OS) Chrome™ ในโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เทคนิคและคำถามทีพบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคทีแนะนำบางประการ, คำถามทีพบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำถามทีพบบ่อยๆ ของชอฟด์แวร์ ทีคุณสามารถใช้อ้างอิงเพือบำรุงรักษา และแก้ไขบัญหาทั่วไปที่เกิดกับโน้ดบุ๊ค PC ของคุณ

ภาคผนวก

ส่วนนีครอบคลุมข้อมูลเกียวกับความปลอดภัยและการแจ้งเดือน ในเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนีประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเดิม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเดือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณด้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงานบางอย่าง และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชินส่วนต่างๆ ของโน้ดบุ๊ค PC ของคุณ

การใช้ตัวพิมพ์

- **ด้วหนา** = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้
- *ด้วเอียง* = นีระบุถึงส่วนทีคุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



คุณควรใช้ โน้ตบุ๊คพีซีเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อย่าถือ หรือปกคลุมโน้ตบุ๊คพีซีในขณะ ทีเปิดเครืองอยู่ด้วยวัสดุใดๆ เนื่องจาก จะทำให้การระบายอากาศลดลง เช่น การใส่ไว้ในกระเป่าถือ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC ไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพือป้องกันไม่ให้เกิดอาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บเนืองจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ชำรุดเสียหายกับ โน้ตมุ๊คพีซีของคุณ



ในขณะทีเบิดเครือง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปกคลุม โน้ตบุ๊ค PC ด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางโน้ตบุ๊ค PC บนพื้นผิวทำงานที่ไม่สมำเสมอ หรือไม่มันคง



คุณสามารถส่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านเครืองเอ็กซเรย์ทีสนามบิน (ที่ใช้ตรวจสิงของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้โน้ตบุ๊คสัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



ดิดด่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถ ใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ โน้ตบุ๊ค PC ของคุณในเทียวบิน

การดูแลโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบดเดอรีแพคออก (ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ใช้ฟองนำเชลลูโลสหรือผ้าชามัวร์ทีสะอาด ขุบสารละลายผงชักฟอกทีไม่มีฤทธิ์กัด ผสมน้าอุ่นเล็กน้อย เช็ดความขึ้นส่วนเกินออกจากโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือสารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสถูกสนามแม่เหล็ก หรือสนามไฟฟ่าพลังสูง



อย่าใช้ หรือให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความขืน



อย่าให้โน้ตบุ๊ค PC สัมผัสกับสภาพแวดล้อมทีมีฝุ่นมาก



อย่าใช้โน้ตบุ๊ค PC ใกล้บริเวณที่มีแก๊สรั้ว

การทั้งอย่างเหมาะสม



อย่าทึงโน้ตบุ๊คพีซีปะปนกับของเสียจากภายในบ้าน ดรวจ

ผลิตภัณฑ์นีได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชินส่วนต่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะดิดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทึงผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ่า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบดเดอรีเหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน สอบกภข้อบังคับในการทึงผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส



อย่าทึงแบดเดอรีปะปนกับของเสียทัวไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อทีมีเครืองหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทึงผลิดภัณฑ์ปะปนไปกับของเ สียทัวไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

ทำความรู้จักโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ มุมมองด้านบน

หมายเหตุ:

ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ รูปลักษณ์โน้ตบุ๊คอาจแตกต่างจากนี ขึ้นอยู่กับรุ่นโน้ตบุ๊ค Notebook PC





🚹 ไมโครโฟบ

ไมโครโฟนในตัว สามารถใช้ในการประชมทางวิดีโอ การบรรยายด้วยเสียง หรือการอัดเสียงแบบง่ายๆ ได



้ตัวแสดงสถานะกล้อง

ต้าแสดงสถาบะกล้องจะแสดงเบือกำลังใช้งาบกล้องใบต้า



กล้อง

กล้องใบตัว ใช้สำหรับการถ่ายภาพ หรือบันทึกวิดีโอโดยใช้โน้ตบ๊ค PC ของคณ



4 หน้าจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลมีคณสมบัติในการรับชมที่ยอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ บนโน้ตบ๊คพีซีของคณ



5 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปมคิวเวอร์ดีขนาดมาตรฐาน พร้อมระยะลึกในการกดปมที่กำลังสบาย นอกจากนี้ ยังให้ข้อมลเกี่ยวกับการใช้ปมพึงก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Chrome™ OS และควบคมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่น ๆ ได้รวดเร็วขึ้นด้วย

> หมายเหต: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละร่น หรือแต่ละประเทศ



ทัชแพด

ทัชแพดอนญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบบี่ยังจำลองพังก์ขับของบบาส์ปกติด้าย

> หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *เจสเจอร์ส่ำหรับทัชแพด* ในค่มือฉบับนี



ปุ่มเพาเวอร

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดโน้ตบุ๊คพีซีของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสังให้โน้ตบุ๊คพีซีเข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครืองขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่โน้ดบุ๊คพีซีของคุณไม่ดอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาประมาณ10 วินาทีจนกระทั่งโน้ดบุ๊คพีซีของคุณปิดเครือง

8 ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์

ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์สว่างขึ้น เมื่อโน้ตบุ๊ค PC เปิดเครื่อง และกะพริบข้าๆ เมื่อโน้ตบุ๊ค PC อยู่ในโหมดสลีป

ด้านล่าง

หมายเหตุ: ปุ่มด้านล่างอาจมีลักษณะแตกด่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่น

คำเดือน! ปุ่มของโน้ตบุ๊คพีซีสามารถอุ่นขึ้นจนถึงร้อนได้ในขณะที่ใช้ งาน หรือในขณะที่กำลังชาร์จแบดเดอรีแพค เมื่อทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ อย่าวางไว้บนพื้นผิวที่สามารถปิดกันช่องระบายอากาศได้

สำคัญ! ระยะเวลาการทำงานของแบดเตอรีขึ้นกับการใช้งาน และข้อมูลจำเพาะสำหรับโน้ตบุ๊ค PC นี แบดเดอรีแพคไม่สามารถถูกถอดขึ้นส่วนได





ลำโพง

ล่าโพงในตัว ช่วยให้คุณได้ยินเสียงโดยตรงจากโน้ตบุ๊ค PC คุณสมบัติด้านเสียงของโน้ตบุ๊ค PC นี่ได้รับการควบคุมโดยซอฟด์แวร

ด้านขวา





พอร์ด USB 2.0

พอร์ด USB (บัสอนุกรมสากล) ใช้งานได้กับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ USB 1.1 เช่น แป้นพิมพ์, อุปกรณ์ชี, แฟลชดิสก์ไดรฟ์, HDD ภายนอก, ลำโพง, กล้อง และเครื่องพิมพ

ด้านข้าย



1

พลังงาน (DC) เข้า

เสียบอะแดปเดอร์เพาเวอร์ทีมาพร้อมเครืองลง ในพอร์ตนีเพือชาร์จแบดเตอรีแพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

> คำเดือน! อะแดปเดอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปกคลุมอะแดปเดอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะ ที่เชือมด่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จ แบดเตอรีแพค และจ่ายพลังงานให้กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

2

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรีสองสี

LED สองสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบดเดอรีทีมองเห็น ได้ขัดเจน ให้ดูดารางด่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

สี	สถานะ
สีเขียวต่อเนือง	โน้ดบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบดเดอรี และพลังงานแบดเดอรีอยู่ระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	โน้ตบุ๊ค PC ถูกเสียบเข้ากับแหล่งพลังงาน, กำลังชาร์จแบดเดอรี และพลังงานแบดเดอรีเหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	โน้ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเตอรี และพลังงานแบดเตอรีเหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	โน้ตบุ๊ค PC รันในโหมดแบตเดอรี และพลังงานแบดเดอรีเหลือระหว่าง 10% ถึง 100%



สล็อตไมโคร SD การ์ด

จอแสดงผลแบบสัมผัส มาพร้อมกับสล็อดเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวเพิ่มเติม ซึ่งสนับสนุนรูปแบบไมโคร microSD, ไมโคร microSDHC, และไมโคร microSDXC การ์ด



พอร์ตไมโคร HDMI

พอร์ดนีใช้สำหรับขัวต่อไมโคร HDMI (ไฮเดฟฟีนิขันมัลดิมีเดียอินเตอร์เฟช) และ สอดคล้องกับ HDCP สำหรับการเล่น HD DVD, บลูเรย์ และเนือหาทีมีการ ป้องกันอื่นๆ



พอร์ตแจ็คคอมโบเอาต์พุตหูฟัง/อินพุตไมโครโฟน

พอร์ตนีอนุญาตให้คุณเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้ากับลำโพงที่มีแอมปลิฟายขับ หรือหูฟัง คุณยังสามารถใช้พอร์ตนีเพื่อเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC ไปยังไมโครโฟนภายนอกได้ด้วย

บทที่ 2: การใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เรีมต้นการใช้งาน

ชาร์จโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- A. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- เสียบขัวต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ



ชาร์จโนัตบุ๊ค PC เป็นเวลา **3 ชีวโมง** ก่อนที่จะใช้ในครัง แรก

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ



สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถีไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกทีระบุ: 2A (24W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกทีระบุ: 12Vdc

สำคัญ!

- ค้นหาฉลากอินพุด/เอาต์พุดบนโน้ดบุ๊ค PC ของคุณ และตรวจดูให้แน่ใจว่าดรงกับข้อมูลอินพุด/ เอาด์พุดที่ระบุบนอะแดปเดอร์เพาเวอร์ของคุณ โน้ตบุ๊ค PC บาง รุ่น มีกระแสเอาด์พุดที่ระบุหลายระดับดาม SKU ที่วางจำหน่าย
- ให้แน่ใจว่าโน้ตบุ๊คพีซีของคุณเชือมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราแนะนำให้คุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินเมื่อใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณด้วยอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- เด้าเสียบไฟฟ้าด้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้โนัตบุ๊ค PC ของคุณ
- ในการตัดการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ค PC จากแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กโน้ตบุ๊ค PC จากเด้าเสียบไฟฟ้า

คำเดือน!

อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบตเตอรีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

- แบดเตอรีที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสียงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถ้าถอดออกหรือถอดชินส่วน
- ปฏิบัติตามฉลากเดือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
- มีความเสียงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรีชนิดที่ไม่ถูกต้อง
- อย่าทึงลงในกองไฟ
- อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- อย่าพยายามถอดขึ้นส่วน หรือประกอบแบตเตอรีใหม่
- ถ้าพบการรัว ให้หยุดการใช้งาน
- แบดเดอรีและชีนส่วนด่างๆ ต้องนำไปรีไชเคิลหรือทึงอย่างเหมาะสม
- เก็บแบตเตอรีและขึ้นส่วนเล็กอื่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ

ยกเพื่อเปิดหน้าจอแสดงผล



กดปุ่ม Start (เริ่ม)



เจสเจอร์สำหรับทัชแพด

เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการดังค่าต่างๆ ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชแพดของคุณ

การเคลือนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแทป หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานดัวชี จากนั้นเลือนนิวของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลือนย้ายตัวขีบนหน้าจอ

เลือนตามแนวนอน



เลือนตามแนวตั้ง



เลือนตามแนวทแยงมุม



เกสเจอร์หนึ่งนี้ว

คลิก/แทป



ດັบເบิລແກປ/ດັບເບີລคลิก



คลิก/แทปบนทัชแพด เพือเรียกใช้และเปิดใช้งาน แอพพ์และโปรแกรมต่าง ๆ ดับเบิลแทป/ ดับเบิลคลิกบนหน้าจอทีแอกทีฟ เพือย่อแอพพ์หรือขยายแอพพ์ ให้ใหญ่ที่สุดบนหน้าจอแสดงผลของ คุณ

ลากและปล่อย •••••••

คลิกทีหน้าจอทีแอกทีฟ จากนันเลือนนึวเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด

เกสเจอร์สองนิ้ว

เลือนสองนิัว (ขึ้น/ลง)



สไลด์สองนิว เพื่อเลือนขึ้นหรือลง

เลือนสองนีว (ข้าย/ขวา)



- ร สไลด์สองนีว เพือเลือนไปทางซ้ายหรือขวา
- ในขณะที่กำลังเบราซ์เว็บเพจ เลือนสองนิวไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อถอยกลับหรือเลือนไปยัง เว็บเพจทีเยียมชมถัดไป

ลากและปล่อย

ุดลิก/แทปสองนิ้ว



เลือกรายการ จากนันกดปุ่มคลิกซ้ายด้างไว้ ใช้นิวอื่น เลื่อนทัชแพดลง เพื่อลากและปล่อยรายการ ไปยังดดำแหน่งใหม่ คลิก/แทปสองนีวบนทัชแพด เพือจำลองพังก์ชันคลิกขวา

เจสเจอร์สามนึว

ปัดไปทางข้าย หรือปัดไปทางขวา



ถ้าคุณเบิดหลายแท็บบนเว็บเบราเชอร์ของคุณ ปัดด้วยสามนิวไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อสลับระหว่างแท็บด่าง ๆ

ปัดลง



บัดลงเพือดูภาพรวมของหน้าจอทั้งหมดทีเปิดอยู่บน Chrome™ ในปัจจุบัน

การใช้แป้นพิมพ์

คุณสามารถใช้ปุ่มทางลัดต่อไปนีบนแป้นพิมพ์ของโน้ดบุ๊ค PC ของคุณเพื่อเปิดโปรแกรมและพังก์ชันด่าง ๆ ในขณะที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Chrome™ OS ของคุณ

←	กลับไปหน้าก่อนหน้า
\rightarrow	เลือนไปยังหน้าถัดไป
C	โหลดเว็บเพจปัจจุบันใหม่
	เบืดใช้งานโหมดเต็มหน้าจอ สำหรับหน้าจอทีเบืดในปัจจุบัน
	สลับไปยังหน้าต่างถัดไป
°	ลดความสว่างของจอแสดงผล
o	เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล
*	ปีดระดับเสียงลำโพง
•	ลดระดับเสียงลำโพงลง
•>	เร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
٩	เปิดใช้งานกล่องค้นหา

บทที่ 3: การทำงานกับ Chrome™ OS

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมือคุณเรีมโน้ดบุ๊ค PC ของคุณในครั้งแรก ชุดหน้าจอต่าง ๆ จะปรากฏขึ้นเพือแนะนำคุณในการกำหนดค่าระบบปฏิบัติการ Chrome™ ของคุณ

ในการเริ่มโน้ตบุ๊ค PC:

- กดปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
- จากหน้าจอดังค่า เลือกดัวเลือกที่ต้องการจากปุ่มแบบดึงลงข้าง ๆ รายการต่อไปนี้:
 - เลือกภาษาของคุณ
 - เลือกแป้นพิมพ์ของคุณ
 - เลือกเครือข่าย

หลังจากที่ทำเสร็จ, คลิก Continue (ทำต่อ)

- 3. อ่าน เงือนไขของ Chrome OS อย่างละเอียด จากนั้นเลือก Accept and continue (ยอมรับและทำต่อ)
- ในหน้าจอลงชื่อเข้าใช้ต่อไปนี้ ป่อน อีเมล และ รหัสผ่าน ของบัญชี Google ของคุณ ถ้าคุณยังไม่มีบัญชี Google คุณสามารถสร้างบัญชีได้โดยการคลิกที่ลิงค์ create a Google Account (สร้างบัญชี Google)

ถ้าคุณต้องการข้ามกระบวนการลงชื่อเข้าใช้นี่ คุณสามารถคลิก browse as Guest (เบราช์ในฐานะแขก) เพื่อดำเนินการได้ด้วย

 หลังจากที่กระบวนการดังค่าสมบูรณ์แล้ว เว็บเบราเซอร์จะถูกเปิดขึ้นมา และคุณสามารถเริ่มทำงานบน Chrome™ ได้

บริเวณลงชื่อเข้าใช้

หลังจากทีเปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC, หน้าจอ ลงชื่อเข้าใช้ จะปรากฏขึ้นเพื่อให้คุณเลือกที่จะทำงานบน Chrome™ OS โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี

> **สำคัญ!** ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ดก่อนที่จะเลือก ดัวเลือกการลงชื่อเข้าใช้ต่อไปนี

เบราช์ในฐานะแขก

แนะนำให้ใช้ตัวเลือกนี ถ้าคุณเพียงต้องการเบราข้ออนไลน์ หรือให้ผู้อื่น ใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ไฟล์ที่ดาวน์โหลด, ประวัติเบราเชอร์ และคุกกี่จะไม่ถูกเก็บไว้หลังจากที่คุณออกจากระบบในฐานะแขก

บัญชีผู้ใช้

ใช้ตัวเลือกนีเพื่อเข้าถึงแอพพ์และโปรแกรมอื่น ๆ ที่มีใน Chrome™ OS และบันทึกไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา, แอพพ์ และประวัติการใช้เบราเชอร์เข้าไปยังบัญชีผู้ใช้ของคุณโดยตรง

กำลังลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณ

เลือกบัญขีผู้ใช้ที่คุณต้องการใช้ จากนั้นพิมพ์รหัสผ่านของคุณในฟีลด์ Enter password (ป้อนรหัสผ่าน)

การเพิ่มบัญชีผู้ใช้

ดูขั้นตอนต่อไปนี้ ถ้าคุณต้องการเพิ่มบัญชีผู้ใช้ใหม่:

- คลิก Add user (เพิ่มผู้ใช้) ที่ส่วนล่างของบริเวณลงชื่อเข้าใช้
- ในหน้าจอต่อไปนี้ ป้อน Email (อีเมล)และPassword (รหัสผ่าน) ใหม่ที่คุณต้องการเพิ่มเป็นบัญขี่ผู้ใช้ อีเมลของคุณต้องเป็น Gmail ในการสร้างบัญชี Google ใหม่, คลิกลิงค์ create a Google Account (สร้างบัญชี Google)
- 3. คลิก Sign in (ลงชื่อเข้าใช้)

การใช้เดสก์ทอปของคุณ

รายการแอพพ์

เริ่มทำงานบนโน้ดบุ๊ค PC ของคุณโดยการเปิดแอพพ์ที่สามารถเรียกใช้ได้ หลังจากทีลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีผู้ใช้ของคุณ แอพพ์เหล่านี้ให้ฟังก์ชันมา กมายที่สามารถช่วยคุณเพิ่มศักยภาพของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณให้สูงที่สุด

ในการเปิดรายการแอพพ์, คลิก 🎹 บนลอนเชอร์

หมายเหตุ: ในขณะทีเบราชในฐานะแขก เฉพาะไอคอน 🏢 จะปรากฏบนลอนเชอร์ของคุณ



ไอคอน รายการแอพพ์

การเพิ่มแอพพ์บนลอนเชอร์

ในการเพิ่มแอพพ์มากขึ้นบนลอนเชอร์:

- 1. คลิก 🕮
- คลิกขวาทีแอพพ์ที่คุณต้องการเพิ่มบนลอนเชอร์ จากนั้นเลือก Pin to shelf (ปักหมุดไปยังชึ้น)

การลบแอพพ์จากลอนเชอร์

ในการลบแอพพ์ใด ๆ ทีคุณมีบนลอนเชอร์ในปัจจุบัน:

- 1. คลิกขวาทีแอพพ์ทีคุณต้องการลบ
- 2. เลือก Unpin (เลิกปักหมุด)

การกำหนดค่าการตั้งค่าแอพพ์

ในการกำหนดค่าลักษณะของแอพพ์ของคุณหลังจากทีเรียกใช้:

- 1. คลิกขวาทีแอพพ์ที่คุณต้องการกำหนดค่า
- เลือกตัวเลือกต่อไปนี้:
 - เปิดเป็นแท็บปกติ
 - เปิดเป็นแท็บที่ปักหมุด
 - เปิดเป็นหน้าต่าง
 - เปิดโดยขยายใหญ่ที่สุด

บริเวณสถานะ

บริเวณสถานะแสดงภาพรวมของข้อมูลบัญชีผู้ใช้ Google ของคุณอย่างสรุป นอกจากนี้ ยังอนุญาดให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณและบัญชีผู้ใช้ปัจจุบันของคุณด้วย



บริเวณสถานะ

คลิกเพื่อเรียกใช้บริเวณสถานะ

การเรียกใช้บริเวณสถานะ

ในการเรียกใช้บริเวณสถานะ คลิกทีใดก็ได้บนกล่องบริเวณสถานะทีมุมขวาล่างของหน้าจอ เดสก์ทอปของคุณ

ด้านใบบริเวณสถาบะ





บัญชีผู้ใช้

แสดงบัญชีผู้ใช้ Google ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน



การตั้งค่า

คลิกตัวเลือกนีเพือเข้าถึงการตั้งค่า Chrome™ OS ของคุณ



ออกจากระบบ

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อออกจากระบบจากบัญชีผู้ใช้ปัจจบัน



เครือข่าย

คลิกตัวเลือกนี้ เพื่อดูการเชื่อมต่อเครือข่ายปัจจบันของคณ, การเชื่อมต่อเครือข่ายที่มี และการตั้งค่าเครือข่าย



5 บลูทูธ

คลิกตัวเลือกนี้ เพื่อเปิดใช้งานและปิดใช้งานคณสมบัติบลทธของคณ และจัดการอปกรณ์บลทธอื่น ๆ


6 ระดับเสียง

ลากตัวเลือบระดับเสียงไปทางซ้ายหรือไปทางขวา เพื่อเร่งหรือลดระดับเสียงบนโน้ตบ๊ค PC ของคณ

👩 สถานะแบตเตอรี

แสดงให้เห็นเปอร์เซ็นต์อายแบตเตอรีของโน้ตบ๊ค PC ของคณในปัจจบัน นอกจากนี ยังคำนวณเวลาที่เหลือก่อนที่แบตเตอรีของคณจะหมด หรือทาร์ฉเต็บอีกครั้ง



8 วันทีและเวลา

คลิกตัวเลือกนี้ถ้าคณต้องการปรับการตั้งค่าวันที่และเวลาของโน้ตบัค PC ของคณ

วิธีใช้ Chromebook 9

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อเข้าถึงศนย์วิธีใช้ของ Chromebook



10 ปิดเครื่อง

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อออกจากระบบของเซสชั้นล็อกอินปัจจบันของคณ และปิดเครื่องโน้ตบ๊ค PC ของคณ



🚹 ล็อด

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อล็อคเซสชั้นปัจจบันของคณ และกลับไปยังบริเวณลงชื่อเข้าใช้

การเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต

การเชือมต่ออินเทอร์เน็ตเป็นสึงทีคุณด้องมีเพือทำงานบน Chrome™ OS ผ่านโน้ดบุ๊ค PC ของคุณ เชือมต่อไปยังอินเทอร์เน็ตแบบไร้สายโดยใช้การเชือมต่อ Wi-Fi

การเปิดทำงานการเชือมต่อ Wi-Fi ของคุณ

ในการเปิดทำงานการเชือมต่อ Wi-Fi ของคุณ:

- 1. เรียกใช้บริเวณสถานะ
- เลือก No Network (ไม่มีเครือข่าย) > Turn Wi-Fi on (เปิด Wi-Fi)...

การสลับไปยังการเชือมต่อเครือข่าย Wi-Fi ใหม่

ดามค่าเริ่มดัน โน้ตบุ๊ค PC ของคุณใช้เครือข่าย Wi-Fi ที่คุณเลือกระหว่างกระบวนการตั้งค่าเมือคุณใช้อุปกรณ์ของคุณในครั้งแรก ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องเลือกการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ ให้ปฏิบัติดังนี:

- 1. เรียกใช้บริเวณสถานะ
- 2. เลือกการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ปัจจุบันของคุณ
- เลือกการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ใหม่ของคุณจากรายการเครือข่ายปัจจุบัน จากนันพิมพ์รหัสผ่านของเครือข่ายนันเข้าไป หากจำเป็น

การเพิ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

ในการเพิ่มการเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่ไปยังรายการเครือข่ายของคุณ:

- 1. เรียกใช้บริเวณสถานะ
- 2. คลิก Settings (การตั้งค่า)
- ภายใต้ Internet Connection (การเชือมต่ออินเทอร์เน็ต), เลือก Add connection (เพิ่มการเชือมต่อ)

<pre>Setting backwards intermemping terme encoded terme en</pre>					-	6 X
keres centres • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Settings	About Chrome OS	Search settings			
	Internet connection					
Advancement Advanceme	Willingtwork Free WFL32 +					
Any provide the Conservation	+ Add connection					
Appendence in the second secon	Allow provies for the second s					
Bit	Appearance					
© Semendadi	Set wallpaper Get themes Reset to default theme					
A copy of a basis basis basis Series of a basis	Show Home button					
Server Server-Server production production Server-Server production production Server-Server production production Server-Server production production Server-Server production production production Server-Server production production production Server-Server production production production production production Server-Server production production production production production Server-Ser	Aways show the bookmarks bar					
Charge greaters, types the as at a payments. The Apple of the association of the associa	Device					
Norm: Owner Australe (out in the state of the state	Change settings specific to your device and peripherals.					
Tarchard and a second and a sec	Battery Stored data					
Trainier de la construire de la construi	Touchpad speed:					
Section Land a method space is a considered and space for a gradual (Section 4) (Section 2) (Section 2) (Section 2) For the Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Section 2) (Se	Touchpad settings Keyboard settings Display settings					
Tar dia tea and any su sud answerdon per tea <u>sense</u> (any • Lange machinese) Forgit sense forwardendary data tea topy nor your 6.65 or (cg) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Search					
i lange un kange such kongensus Teople U gest in a and thornholdspration. Hange per sport fals at Gogs U Sol S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Set which search engine is used when searching from the <u>centibos</u> .					
Propie Specific za annah drovnih skili krani tana Managa por a prezi dala or denga za 😚 🔤 👔 👔 🗿 💿	Google • Manage search engines					
Synel is a souch dromehoolifymal.com. Marage your speed data on Soogle	People					
II 💿 🔽 💈 🖬 🔟	Signed in as asizinb.chromebook@gmail.com. Manage y	our synced data on Gos	ogle			
	🔲 🚳 🛛 🗷 📄 💷				4 - 231 🗢	· 0 _

 เลือก Add Wi-Fi (เพิ่ม Wi-Fi)...หรือ Add private network (เพิ่มเครือข่ายส่วนตัว)...จากนั้นป้อนรายละเอียดที่จำเป็นในการดัง ค่าการเชือมต่อเครือข่ายใหม่ของคุณ

		- 3	p ×
Settings	About Chrome OS Search Lettings		
Internet connection			
Wi-Fi network Tree Wi-L/G			
+ Add connection			
Allow provies for shared networks	join Wi-Fli network		
Appearance	5522		
Set walpaper Get therees Receipted of additional thereip	Security: Nove		
🗍 Show Home button	Persent		
Aways show the bookmarks bar	2 Share this network with other users		
Device			
Change settings specific to your device and peripherals. Rattery	Advanced Connect Cancel		
Textpat speet			
Touchpad settings Keyboard settings Display settings			
Search			
Set which search engine is used when searching from the <u>centities</u> .			
Google · Manage search engines.			
People			
Signed in as assiste divortebook@gruit.com. Marage	your synced data on Geogle		
III 💿 📓 📓 🖬 🖄	1 23	n ♥ 1	a 🙎

 คลิก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์ เน็ตโดยใช้การเชื่อมต่อเครือข่ายใหม่นี่

เบราเชอร์ Chrome

เบราเซอร์ Chrome

เป็นเครื่องมือหลักของคุณในการออนไลน์ นอกจากใช้ท่องอินเทอร์เน็ดแล้ว เบราเซอร์นียังแสดงแอพพลิเคชันส่วนมากทีเปิดใน Chrome™ OS ด้วย

ในการเรียกใช้เบราเซอร์ Chrome, คลิก 🦁 บนลอนเชอร์

ภายในเบราเชอร์ Chrome





ไอคอนเว็บเพจก่อนหน้า และถัดไป

กดไอคอนเหล่านี เพือกลับไปยังเว็บเพจก่อนหน้า หรือไปยังเว็บเพจถัดไป



โหลดใหม่

คลิกปุ่มนี้เพื่อโหลดเว็บเพจปัจจุบันใหม่

3 แท็บ

แท็บ อนุญาตให้คุณเปิดไซต์หลาย ไซต์หรือแอพพลิเคชันหลายตัวบนเบราเซอร์ Chrome ของคุณ



ปิด

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อปิดแท็บปัจจบัน



5 แท็บใหม่

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อเปิดแท็บใหม่บนเบราเซอร์ Chrome ของคณ



6 แถบทีอยู่

แถบทีอย่ แสดงพาธไฟล์ปัจจบัน หรือทีอย่ของเว็บไซด์ของแท็บที คณกำลังดอย่ นอกจากนี้คณยังสามารถใช้แถบที่อย่เพื่อค้นหาเว็บ

โดยการพิมพ์คำทีคณต้องการค้นหาลงไป จากนั้นกด



บ๊คมาร์ก

คลิกที่นี่เพื่อบ๊คมาร์กเว็บเพจปัจจบันที่คณกำลังดอย่



ย่อเล็กที่สด/ขยายใหญ่ที่สด

คลิกเพือทำให้เบราเซอร์ Chrome ของคุณมีขนาดเล็กที่สุดหรือใหญ่ที่สุด



ปิด

คลิกปมนีเพื่อปิดเบราเซอร์ Chrome ของคณ



การตั้งค่า

คลิกเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าของเบราเซอร์ Chrome ของคณ



🖪 แถบเลือน

เลือบแบบบีขึบหรือลง เพื่อเลือบเว็บเพจขึบหรือลง

การพิมพ์เอกสาร

ด้วยการใช้คุณสมบัติการพิมพ์ของ Chrome™ OS ของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ, คุณสามารถบันทึกไฟล์ในรูปแบบ PDF หรือสร้างงานพิมพ์บนกระดาษผ่าน Google Cloud Print

การบันทึกไฟล์ PDF

ในการบันทึกไฟล์ของคุณในรูปแบบ PDF:

1. เปิดไฟล์ทีคุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกด 🏻



 ที่ด้านข้ายของหน้าจอของคุณ เลือกการดังค่าทีคุณต้องการแก้ไข เช่น หน้า, โครงร่าง, ระยะขอบ และตัวเลือก



3. หลังจากที่ทำเสร็จ, คลิก Save (บันทึก)

 ในหน้าจอถัดไปที่ปรากฏขึ้น เลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการบันทึกไฟล์ของคุณเป็น PDF จากนั้นพิมพ์ชื่อไฟล์ที่คุณต้องการในกล่อง File name (ชื่อไฟล์)

	Pepublic of Ga	ners x	Tablets & Mobile - A	SUS 🗶 🔽 Untitled document - G	cc ×	adsheet ×	_			0 X
+	-> C 🧯	nttps://do	Save file as						×	127 Ξ
€	Google Clor	ud Print	Files	۹					٥	
			E3 Google Drive	Name			Size Type	Date modified ~		
ħ		_	E3 Downloads							
	Destination	Save								
1		Charge.								
1	Pages	(6 AI								
-		© [e.g. 1-								
1	Layout	· Portrai								
2		C Landas								
	Margins	Default								
2	Options	2 Header								
4 10 1		C Backgr								
2		Selection Selection								
2	Print using Go	ogle Cloud Pr								
1	+ = -	- 1998	New tokler File	name Untitled spreadsheet.pdf				Save	Cancel	
	0	8								1 2:10 🛡 🛙 🌅

5. คลิก Save (บันทึก) เพื่อสร้างไฟล์ pdf ลงในตำแหน่งนั้น และออก

Google Cloud Print

ถ้าคุณจำเป็นต้องพิมพ์ไฟล์ออกมาจากโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณอาจดำเนินการได้โดยใช้คุณสมบัติ Google Cloud Print Google Cloud Print อนุญาตให้คุณสร้างสำเนาทีเป็นกระดาษโดยใช้องค์ประกอบหลักเหล่านี: เทคโนโลยีคลาวด์, การเชือมด่ออินเทอร์เน็ต แลเครื่องพิมพ์ทีเปิดทำงานการพิมพ์ผ่านคลาวด์

ดูข้อมูลต่อไปนี้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้คุณสมบัตินี

การใช้เครื่องพิมพ์ที่มีคุณสมบัติคลาวด์

ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณสนับสนุน Google Cloud Print อยู่แล้ว ให้ดูคู่มือผู้ใช้ของเครื่องพิมพ์ เพื่อเริ่มใช้งานกับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถดรวจสอบความเข้ากันได้ของเครืองพิมพ์ ของคุณกับคุณสมบัตินี่ผ่านลิงค์นี: http://www.google.com/cloudprint/learn

> หมายเหตุ: ถ้าเครื่องพิมพ์ของคุณไม่ได้อยู่บนรายการ คุณอาจดูส่วน การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ธรรมดาเข้ากับ Google Cloud Print ในคู่มือฉบับนี

การเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ธรรมดาเข้ากับ Google Cloud Print

เครืองพิมพ์ธรรมดา คือเครืองพิมพ์ที่ไม่สนับสนุน Google Cloud Print โดยอัตโนมัติ และจำเป็นต้องมีการดังค่าแบบแมนนวลเพื่อใช้กับ Google

ในการใช้เครืองพิมพ์ธรรมดากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ คุณจำเป็นต้องเขือมต่อเครืองพิมพ์ดังกล่าวเข้ากับ Google Cloud Print ผ่านคอมพิวเดอร์ที่ใช้ Windows®

สำคัญ!

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณกำลังรัน Windows[®] XP หรือเวอร์ชันที่ใหม่กว่าบนคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อใช้ Windows[®] XP, ให้แน่ใจว่ามี Windows XP Service Pack 3 (ดิดดัง SP3 แล้ว
- แรกสุด คุณต้องติดตั้งเครื่องพิมพ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows[®] ของคุณก่อนที่จะเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์กับ Google Cloud Print
- ให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณได้ติดดั้งเบราเซอร์ Google Chrome แล้ว

ในการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ธรรมดาเข้ากับ Google Cloud Print:

 เชือมต่อเครืองพิมพ์ที่คุณต้องการใช้เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นเปิดอุปกรณ์ทั้งสองอย่าง

> สำคัญ! ตรวจดูให้แน่ใจว่าเครื่องพิมพ์ของคุณติดตั้งเข้ากับ คอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะดำเนินการในขันตอนถัดไป

- 2. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับอินเทอร์เน็ต จากนั้นเปิดเบราเซอร์ Google Chrome
- 3. คลิก 🗮 > Settings (การตั้งค่า)
- 4. คลิก Show advanced settings (แสดงการตั้งค่าขึ้นสูง)...

You are currently th	e only Google Chror	ne user.
Add new user	Delete this user	Import bookmarks and settings
, taa nen asenn		
ridd fleir doelli		
efault browser		
efault browser		
efault browser The default browser	is currently Google	Chrome.

5. เลือนลงเพื่อดู Google Cloud Print จากนั้นคลิก Manage (จัดการ)

Go	ogle Cloud	Print
	Set up or ma	nage printers in Google Cloud Print. Learn more
	Manage	
	Show no	tifications when new printers are detected on the network

6. ภายใต้ Classic Printers (เครืองพิมพ์ธรรมดา) คลิก Add printers (เพิมเครืองพิมพ์)

Devices
New devices additional and advices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.
Classic printers
You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.
Add printers

- 7. ลงชื่อเข้าใช้โดยใช้บัญชี Google ของคุณ
- ในหน้าจอถัดไป คลิกเครื่องพิมพ์ที่คุณด้องการเชื่อมต่อไปยัง Google Cloud Print จากนั้นคลิก Add printer(s) (เพิ่มเครื่องพิมพ์)
- หน้าจอต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณดังค่าเครื่องพิมพ์กับ Google Cloud Print สำเร็จ



การใช้ Google Cloud Print เพื่อสร้างงานพิมพ์

หลังจากทีเชือมต่อเครืองพิมพ์ของคุณกับ Google Cloud Print สำเร็จแล้ว คุณสามารถเริมการพิมพ์ไฟล์จากโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้กระบวนการต่อไปนี:

- 1. เปิดไฟล์ทีคุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกด 🔤
- 2. ภายใต้ตัวเลือก Destination (ปลายทาง), คลิก Change (เปลี่ยน)...

,	Republic of Ga	mers 🛛 🛪 🌠 Tablets & Mobile -	US * 💽 Untitled document - Coc. × 💽 Untitled spread		□ × □
E	Google Clor Total: 1 page	ud Print			W =
	Destination	Save as PDF Change			
	Pages	0 Al 8 eq.13,0,11-12		-	
	Layout	® Portsait © Landscape			
	Margins	Default 💌			
N N N N N N	Options	Headers and footers Background colors and images Selection only			
1000	Print using Go	ogle Cloud Print dialog (Ctrl+Shift+P)	Name and Address and A		
		- 1999 - 1999		4	209 🛡 🕯 🕵

+ p

- 3. จากรายการของเครื่องพิมพ์ที่ลงทะเบียน คลิกเครื่องพิมพ์ที่คุณต้องการใช้
- กำหนดค่าตัวเลือกการพิมพ์เพิ่มเติมใด ๆ ที่คุณอาจต้องการใช้ จากนั้นคลิก Print (พิมพ์)

การจัดการไฟล์ของคุณ

จัดการและเก็บไฟล์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยใช้แอพพ์ **Files (ไฟล์)** และ **Google Drive (กูเกิล ไดรฟ์)** บน Chrome™ OS

ด้วยการใช้แอพพ์เหล่านี คุณสามารถเก็บและแก้ไขไฟล์ด่าง ๆ เช่น เอกสาร, ภาพ, เสียง และวิดีโอในขณะทีทำงานบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้ นอกจากนี คุณสามารถบันทึกและเข้าถึงไฟล์เหล่านี่ผ่านระบบทีเก็บข้อมูลบนคลาวด์ของ Google Drive ได้

แอพพ์ Files

แอพพ์ Files อนุญาตให้คุณดูไฟล์ทั้งหมดที่ดาวน์โหลดเข้ามายังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และไฟล์ทีเก็บบน Google Drive ของคุณ นอกจากนี ยังแสดงอุปกรณ์ภายนอกทีเชือมต่อไปยังโน้ตบุ๊ค PC ของคุณทั้งหมดด้วย

ในการเปิดแอพพ์ Google Drive, คลิก 🂷 > 🚞

ด้านในแอพพ์ Files

0	2			34
Files	Q.	1		
El Gogle Unie	Name	5420	type	Case modified +
 Dovrácech 	IIII New Folder		Folder	Today 458 AM
■ SD Card 🛛 🗠	Screembet 2014-02-01 at 4.57.31 AM.prg	74 KB	PNG image	Today 457 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.40.56 AM.png	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.28.06 AM.png	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM
	Screembet 2014-02-01 at 4.11.58 AM prg	57 KB	PNG image	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM.png	76 KB	PNG image	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.09.43 AM.png	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.01.66 AM prig	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 3.28.47 AM.png	116 KB	FNG image	Today 3:28 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12.33.34 AM png	122 88	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:25:51 AM png	77 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:25 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12.11.58 AM.png	83 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:11.46 AM.png	72.88	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12.05.57 AM.png	68 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:05 AM
	A Screenshot 2014-01-27 at 11.53.06 PM prg	992 KB	PNG image	Jan 27, 2014 11:53 PM
	Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM prg	991 KB	PNG image	Jan 27, 2014 10:31 PM
II 👩 🖂	8 🖹 💌 🖬			1 5:09 🗢 🗎

🚹 ตำแหน่งไฟล์

ดอลับบ์บีแสดงตำแหบ่งไฟล์ที่บี่ใบขณะบี บอกจากบี ยังแสดงอปกรณ์เก็บข้อมุลภายนอกทั้งหมุดที ขณะนี้เชื่อมต่อไปยังโน้ต[ู]บุ๊ค PC ของคุณอีกด้วย



2 คันหา

คลิกปม ค้นหา เพื่อเปิดทำงานกล่อง ค้นหา ในการใช้กล่อง ค้นหา,

พิมพ์ชื่อไฟล์ที่คณต้องการค้นหา จากนั้นกด

enter



3 การตั้งค่า

คลิกปมนีเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าของตำแหน่ง ไฟล์ที่แอกทีฟในขณะนีของคณ



4 ย่อเล็กที่สุด/ขยายใหญ่ที่สุด

คลิกเพื่อทำให้เบราเซอร์ Chrome ของคณมีขนาดเล็กที่สุดหรือใหญ่ที่สุด



คลิกปมนีเพื่อปิดเบราเซอร์ Chrome ของคณ

การเข้าถึงไฟล์ทีเก็บบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

โฟลเดอร์ Downloads ภายในแอพพ์ Files เป็นสถานที่ซึ่งโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเก็บไฟล์ทุกประเภทที่ดาวน์โหลดออนไลน์ หรือบันทึกบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เพื่อเข้าถึงไฟล์เหล่านี, เพียงเบิดแอพพ์ Files จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ Downloads และคลิกไฟล์ทีคุณต้องการเปิด

Files	۹			¢ Π ×
El Google Drive	Nama	Size	Туре	Date modified +
Downloads	III New Folder		Folder	Today 4:58 AM
SD Card	screenshot 2014-02-01 at 4:57.31 AM prg	74.83	PNG image	Today 4:57 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4-40.56 AM prg	87 KB	PNG image	Today 4:40 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.28.06 AM prg	105 KB	PNG image	Today 4:28 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.58 AM prg	57 88	PNG image	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.11.00 AM prg	76 KB	PNS imaga	Today 4:11 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.09.43 AM prg	87 KB	PNG image	Today 4:09 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 4.01.44 AM prg	475 KB	PNG image	Today 4:01 AM
	Screenshot 2014-02-01 at 3:28.47 AM prg	116 KB	PNG image	Today 3:28 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:33:34 AM prg	122 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:33 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:25:51 AM prg	77.88	PNG image	Jan 28, 2014 12:25 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:11:38 AM.prg	83.82	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12.11.46 AM prg	72 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:11 AM
	Screenshot 2014-01-28 at 12:05:57 AM prg	68 KB	PNG image	Jan 28, 2014 12:05 AM
	Screenshot 2014-01-27 at 11:53.06 PM png	992 82	PNG image	Jan 27, 2014 11:53 PM
	Screenshot 2014-01-27 at 10.31.42 PM.png	991 KB	PNG image	Jan 27, 2014 10:31 PM

การย้ายไฟล์ไปยังโฟลเดอร์อื่น

🎟 💿 🖬 🖪 📄 🔳

ถ้าคุณต้องการย้ายไฟล์จากดำแหน่งหนึ่งไปยังอีกดำแหน่งหนึ่งภายในแอพพ์ Files ให้ทำดามกระบวนการต่อไปนี:

- 1. เปิดดำแหน่งไฟล์ซึ่งเก็บไฟล์อยู่ในขณะนี
- เลือกไฟล์ทีคุณต้องการย้าย จากนั้นลากและทึงไฟล์ลงในตำแหน่งไฟล์ใหม่

1 5:09 💎 🏦 🌄

การเลิกเมาต์อุปกรณ์

เพื่อให้มันใจว่าอุปกรณ์ของคุณจะถูกถอดอย่างปลอดภัยจากโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ, แรกสุด ให้เลิกเมาต์อุปกรณ์ผ่านแอพพ์ Files โดยใช้ขันดอนต่อไปนี้:

- 1. คลิก 🏢 > 📮
- 2. เลือกอุปกรณ์ทีคุณต้องการเลิกเมาต์ จากนั้นคลิก 🔺

A Ny Drive - Google Drive ×					• ×
← → C [*]	google.com/?authuser=0#my-drive				17 E
Google		- 0		III means shorte	cook@gmail.com +
Files	٩,			0 0 X	
Drive Ell Google Drive	Name	Size	Type	Date modified +	. Q ·
CREATE ES Develoads	III MEC		Folder	Sep 28, 2013 11:43 PM	×
My Drive SD Card	III 000_MANUALS		Folder	Feb 7, 2013 8:04 AM	
Shared with	IIII DCIM		Folder	Dec 31, 1999 4:00 PM	
Starved					
Recent					
Tuah					×
Less .					
Office					474 AV
AL DATS					
					he 17
A COLORE AN INCOLORE			_	-	
Manage				III Ny Drive	
🗉 👩 🖂 関	📄 📧 🔳				457 💎 🏽 🌄

 ทันทีทีอุปกรณ์ที่เลิกเมาต์ไม่ปรากฏอยู่บนคอลัมน์ดำแหน่งไฟล์ คุณก็สามารถถอดอุปกรณ์ออกจากโน้ตบุ๊ค PC ของคุณได้

การสร้างโฟลเดอร์ใหม่

ถ้าคุณต้องการสร้างโฟลเดอร์ใหม่ภายในดำแหน่งไฟล์ปัจจุบันของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ให้ปฏิบัติดามขันดอนต่อไปนี:

- ในหน้าจอแอพพ์ Files,
 เลือกดำแหน่งไฟล์ทีคุณต้องการสร้างโฟลเดอร์ใหม่
- 2. กด 🗠
- +

🕂 🔹 เพื่อสร้างโฟลเดอร์ใหม่

Google Drive

Google Drive เป็นระบบทีเก็บข้อมูลบนคลาวด์ขนาด 15 GB ทีคุณสามารถเข้าถึงบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณผ่านบัญชี Google ของคุณได้ ระบบนีอนุญาดให้คุณซิงค์และเข้าถึงไฟล์ของคุณบนอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ, แท็บเล็ด PC และโน้ตบุ๊ค PC อื่น ๆ

มีสองวิธีซึ่งคุณสามารถเข้าถึง Google Drive บนโน้ดบุ๊ค PC ของคุณได้: ผ่านแอพพ์ Files หรือโดยการเรียกใช้แอพพ์ Google Drive

การเรียกใช้ Google Drive ผ่านแอพพ์ Files

Google Drive ภายใต้แอพพ์ Files อนุญาตให้คุณเห็นไฟล์ทั้งหมดทีเก็บอยู่ใน Google Drive ของคุณในปัจจุบัน นอกจากนี ยังอนุญาตให้คุณย้ายไฟล์จากโฟลเดอร์ Downloads ไปยัง Google Drive ของคุณอย่างรวดเร็วได้ด้วย

ในการเรียกใช้ Google Drive ผ่านแอพพ์ Files:

- 1. คลิก 🏢 > 📮
- เลือก Google Drive (ภูเกิล ไดรฟ์) เพื่อดูไฟล์ทั้งหมดที่เก็บอยู่ในระบบในปัจจุบันภายใต้ประเภทต่อไปนี้:
 - Google Drive (กูเกิล ไดรฟ์) แสดงไฟล์ทีเก็บอยู่ทั้งหมด
 - Offline (ออฟไลน์) -แสดงไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเข้าถึงได้ขณะออฟไลน์
 - Shared with me (แชร์กับฉัน) -แสดงไฟล์ทั้งหมดที่ถูกแชร์จากบัญชี Google อื่น ๆ
 - Recent (เร็ว ๆ นี้) แสดงไฟล์ทีเปิดเร็ว ๆ นี่ทั้งหมด

การย้ายไฟล์ที่ดาวน์โหลดของคุณไปยัง Google Drive

ดามค่าเริมดัน ไฟล์ทั้งหมดที่ดาวน์โหลดมาบนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณถูกเก็บไว้ภายในแอพพ์ **Download** คุณสามารถย้ายไฟล์เหล่านีไปยัง Google Drive ของคุณโดยใช้กระบวนการต่อไปนี:

- 1. คลิก 💷 > 📮
- คลิก Downloads (ดาวน์โหลด) จากนั้นเลือก Google Docs, ไฟล์ หรือโฟลเดอร์ทีคุณต้องการย้าย จากนั้นลากและทึงรายการทีเลือกเหล่านั้นลงใน Google Drive

การเรียกใช้แอพพ์ Google Drive

โดยการเข้าถึงแอพพ์ Google Drive, คุณสามารถปรับแต่งการดังค่าต่าง ๆ และใช้ประโยชน์ Google Drive ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพที่สุด

> **สำคัญ!** ดรวจดูให้แน่ใจว่าคุณเชือมด่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตในขณะทีเรียกใช้แอพพ์ Google Drive

ในการเปิดแอพพ์ Google Drive, คลิก 🏢 > 🔥

ภายในแอพพ์ Google Drive





สร้าง

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อสร้างไฟล์ใหม่ที่จะถกบันทึกใน Google Drive ของคณโดยอัตโนมัติ



อัพโหลด

คลิกตัวเลือกนี้เพื่ออัพโหลดไฟล์หรือโฟลเดอร์จากอีกตำแหน่งหนึ่งลงใน Google Drive ของคณ



3 ตำแหน่งไฟล์

คอลัมน์นีแสดงตำแหน่งไฟล์ที่มีในขณะนี้ภายใน Google Drive ของคุณ



กล่องค้นหา

พิมพ์ชือของไฟล์, โฟลเดอร์ หรือเอกสาร Google

ทีคณต้องการค้นหาภายใน Google Drive จากนั้นกด



ด้นหา 5

คลิกปมนี้เพื่อเริ่มการค้นหาสำหรับชื่อไฟล์ที่ระบ

รายละเอียดและกิจกรรม

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงบันทึกกิจกรรมของบัญชี Goodle Drive ของคุณและรายละเอียดของตำแหน่งไฟล์ My Drive ของคุณ



6

🗩 สลับไปยังรายการ

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อจัดระเบียบไฟล์ของคณไปเป็นมมมองรายการ



สลับไปยังดาราง

คลิกตัวเลือกนีเพือจัดระเบียบไฟล์ของคุณไปเป็นมุมมองตาราง



การตั้งค่า

คลิกปมนีเพื่อปรับแต่งการตั้งค่าของ Google Drive ของคณ



10 รายละเอียดทีเก็บข้อมูล Google Drive

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อดและปรับแต่งระบบที่เก็บข้อมูลของ Google Drive ของคณ

การรีเซ็ตโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องรีเข็ด Chrome™ OS ไปเป็นการดังค่าเริ่มต้น คุณสามารถทำได้โดยใช้ Powerwash

การใช้ Powerwash

คำเดือน!

- สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนใช้ตัวเลือกนี้
- ข้อมูลทั้งหมดที่เก็บอยู่ในโน้ตบุ๊ค PC ของคุณจะถูกลบเมื่อใช้ Powerwash อย่างไรก็ตาม บัญชี Google Drive ของคุณและ ข้อมูลอื่นที่ซิงโครไนข์กับบัญชีเหล่านี้จะไม่ได้รับผลกระทบ
- 1. เรียกใช้บริเวณสถานะ จากนั้นเลือก Settings (การตั้งค่า)
- เลือนลง จากนั้นคลิกที Show advanced settings (แสดงการดังค่าขั้นสูง)...

	-	e ;	ĸ
Settings About Chrome DS Search se	lings.		
Appearance			
Set wallpaper Get themes Reset to default theme			
Show Home button			1
Always show the bookmarks bar			1
			I
Device			1
Change settings specific to your device and peripherals.			1
Battery Stored data			1
Touchpad speed:			1
Touchpad settings Keyboard settings Display settings			I
Search			1
Set which search engine is used when searching from the penalbox.			1
Google 💌 Manage search engines			1
Receile			I
Tioned is to search descentional can Mission user second data or family			1
tastbard			1
Require password to wake from sleep			1
Advantation Microsophic upon			1
wavances spin seconds			1
Show advanced settings			1
			1
🔲 💿 🖬 🖳 🚔 📭 🖻	4 2.22 🗢	0	2

3. คลิก Powerwash (เพาเวอร์วอช)



4. เมือระบบถาม คลิก Restart (เริ่มใหม่)

	Restart your device
	A restart is required before your device can be reset with Powerwash. Learn more
	Carcel
II 👩 🔛 🚼 📄 💷 💿	

 ในหน้าด่าง Powerwash your Chrome device (เพาเวอร์วอชอุปกรณ์ Chrome ของคุณ), คลิก Reset (รีเซ็ต) เพื่อดำเนินการ

การปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

คุณสามารถปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึงต่อไปนี:

การใช้ Chrome™ OS

- 1. เรียกใช้บริเวณสถานะ
- 2. คลิก 也

การใช้ปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

นอกจากนี คุณยังสามารถใช้ดัวเลือกนีเพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ในกรณีทีเครื่องไม่ตอบสนองได้ด้วย

> สำคัญ! บันทึกไฟล์ของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนีเพื่อป้องกัน การสูญหายของข้อมูลสำคัญ

ในการดำเนินการ กดปุ่มเพาเวอร์บนโน้ตบุ๊ค PC ของคุณเป็นเวลาประมาณสี (4) วินาทีจนกระทังโน้ตบุ๊ค PC ปิดเครือง

การสังให้โน้ตบุ๊ค PC เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสังให้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป, ให้กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

เทคนิคทีมีประโยชน์สำหรับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ

เพือช่วยให้คุณใช้โน้ดบุ๊ค PC ของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด, คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมันใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณควรปฏิบัติตาม:

- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง
 เพื่อปิดเครื่องโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้บนคลาวด์ หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- ละเว้นการใช้โน้ตบุ๊ค PC ทีอุณหภูมิสูงสุดขัว
- ถ้าคุณจะไม่ใช้โน้ตบุ๊ค PC ของคุณเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบดเตอรีออก ถ้าแบดเตอรีสามารถถอดออกได้
- ตัดการเชือมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ:
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามทีพบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมือเปิดโน้ตบุ๊ค PC ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ส่งผลกระทบกับระบบของคุณ ถ้าเหตุกาณ์นี่ยังดำเนินต่อไป และต่อมาภายหลังส่งผลกระทบกับระบบ ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตัง

หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ โดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ ความสว่างและโทนสีของโน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มพังก์ชันหรือการดังค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

ฉันสามารถทำให้แบตเตอรีของโน้ตบุ๊ค PC ของฉันอยู่นานที่สุดได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี:

- ใช้ปุ่มพึงก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอพพลิเคชันทีไม่ได้ใช้
 โดยเฉพาะอย่างยึงแอพพลิเคชันทีใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรีไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?

- ตรวจสอบว่าอะแดปเดอร์เพาเวอร์ หรือแบดเดอรีแพคด่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเดอร์เพาเวอร์ หรือแบดเดอรีแพคออก รอหนึงนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเด้าเสียบไฟฟ้าและโน้ตบุ๊ค PC
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

ในขณะทีเล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของโน้ตบุ๊ค PC ของฉัน?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี:

- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ดรวจสอบว่าแจ็คหูพังถูกเชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณหรือไม่ และถอดออก
- ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของโน้ตบุ๊ค PC ของฉันหายไป หรือแบดเดอรีหยุดทำงาน?

ดิดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพือขอความช่วยเหลือ

 โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้อง เนื่องจากเคอร์เชอร์ของฉันเคลือนที่ตลอดเวลา ควรทำอย่างไร?

ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสถูกหรือกดบนทัชแพด โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะทีคุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี

คำถามทีพบบ่อยๆ ของชอฟต์แวร์

 เมื่อเปิดโน้ตบุ๊ค PC ของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของไดรฟไม่ติด ระบบไม่บูดด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี:

- บังคับการปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลานานกว่า10 วินาที ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์และแบตเตอรีแพคถูก ใส่อย่างถูกต้อง จากนั้นเปิดเครืองโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพือขอความช่วยเหลือ
- ควรทำอย่างไร เมือหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำดิสก์หรือสืออืนๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม)"?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี:

- ถอดอุปกรณ์ USB ทีเชือมต่ออยู่ทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มโน้ตบุ๊ค PC ของคุณใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โน้ตบุ๊ค PC ของคุณอาจมีปัญหาเกียวกับทีเก็บข้อมูลหน่วยความจำ ดิดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพือขอความช่วยเหลือ
- โน้ตบุ๊ค PC ของฉันบูดข้ากว่าปกดิ และระบบปฏิบัติการทำงานข้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?

ลบแอพพลิเคชันทีคุณเพิงติดดังเร็วๆ นี หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนันเริมระบบใหม่

4. โน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี:

- ถอดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับโน้ตบุ๊ค PC
 ของคุณทั้งหมดออก จากนั้นเริ่มระบบของคุณใหม่
- ถ้าปั๊ญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพือขอความช่วยเหลือ

ทำไมโน้ตบุ๊ค PC ของฉันไม่ดื่นจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนด?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์
 เพือดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบดเดอรีจนหมดโดยสินเชิง เชือมต่ออะแดปเดอร์เพาเวอร์เข้ากับโน้ตบุ๊ค PC ของคุณ และเชือมต่อเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้า จากนันกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

โน้ดบุ๊ค PC ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ได้หวัน) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับคำดัดสินของคณะกรรมการ 98/482/ EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มิน้ลเดียว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 คำตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกียวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์ เทอร์มินัลที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งดังใจไว้สำหรับ เชื่อมต่อกับระบบ PSTN

(เครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระเบียบด้านเทคนิคร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย โทรศัพท์สลับสายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์เทอร์มินัล (ไม่รวมอุปกรณ์ เทอร์มินัลทีสนับสนุนบริการโทรศัพท์ทีเป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยกา รส่งสัญญาณหลายความถึแบบดูอัลโทน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงทีสร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้:

"การประกาศนี้ จะระบูเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้ รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเดือนว่าอุปกรณ์อาจมี ความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน" นอกจากนี้ ผู้ผลิตยังต้องออกถ้อยแถลงเพื่อทำให้ มีความชัดเจนด้วยว่า ความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสวิตช์ทางกา ยภาพและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย ถ้าต้องการใช้ อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น"

จนถึงบัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพ ยุโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโมเด็มดัวแรกของยุโรปซึ่งไม่จำเป็นต้อง มีการอนุมัติระเบียบข้อบังคับในประเทศแถบยุโรปแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง

เครืองดอบรับโทรศัพท์อัดโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่อง สามารถมีสิทธิ รวมทั้งโมเด็ม, แฟกซ์, เครืองโทรอัตโนมัติ และระบบการเดือน ไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดย ระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครืองโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ดารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเดิม
ออสเตรียออสเตรีย1	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช้
เดนมาร์ก1	ใช่	ใช่
ฟีนแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีช	ใช่	ไม่
อังการี	ไม่	ไม่ใช้
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิตาลี อิสราเอล	ยังคงรออยู่ ไม่	ยังคงรออยู่ ไม่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1 นอร์เวย์	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ใช่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่ ไม่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1 นอร์เวย์ โปแลนด์	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ใช่ ไม่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่ ไม่
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1 นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรดเกส	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ไม่ ไม่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ใช้ ไม่ใช้
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเซมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1 นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรดุเกส สเปน	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ไม่ ไม่ ไม่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเซมเบิร์ก เนเธอร์แลนด์1 นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรดุเกส สเปน สวีเดน	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้
อิตาลี อิสราเอล ลิกเทนสไตน์ ลักเชมเบิร์ก เนเธอร์แลนต์1 นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรตุเกส สเปน สวีเดน สวีเดน	ยังคงรออยู่ ไม่ ใช่ ใช่ ใช่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่ ใช่	ยังคงรออยู่ ไม่ ไม่ ไม่ ใช่ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้ ไม่ใช้

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมืออุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลช์ (ผู้ผลิตอาจ ระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรองรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเดิมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุ กรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

้ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงือนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนทีเป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ

และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดดังบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถึคลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ดิดดังและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ดิดดังอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการเรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชือมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรทีแตกต่างจากที่ใช้เสียบเครืองรับอยู่
- ปรึกษาดัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/ โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

ดำเดือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ขอจำกัดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย ไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์ปี คุณต้องระมัดระวังว่า การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้ลิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สินสุด

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

ถ้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสถูกความถึวิทยุ ของ FCC

ดำเดือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นีของผู้ใช้ สินสุด "ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นีถูกจำกัดในแชนเนล 1 ถึง 11 ในความถี 2.46Hz โดยเพิร์มแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหรัฐอเมริกา"

อุปกรณ์นี่สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี FCC ที่ดังขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี้ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นดอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถก RF ในระดับที่พอใจ
ประกาศเกียวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

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

เครืองหมาย CE

CE เครืองหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มี LAN ไร้สาย/บุลทธ

รุ่นที่ส่งมอบของอุปกรณ์นี สอดคล้องกับความต้องการของ ข้อกำหนด EEC ที่ 2004/108/EC "ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า" และ 2006/95/EC "ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่า"

CED เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นีสอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/ EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง สหภาพยุโรป ดังแต่วันที 9 มีนาคม 1999 ทีควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสือสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

แชนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

อเมริกาเหนือ 2.412-2.462	2 GHz	Ch01 ถึง CH	11	
ญีปุ่น	2.412-2.484	l GHz	Ch01 ຄึง	9 Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472	2 GHz	Ch01 ถึง	0 Ch13

แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถีที่ถูกจำกัดการใช้งาน พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาดสูงสุดในกรณีทีเลวร้ายที่สุดคือ:

- 10mW สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW สำหรับความถีระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz

หมายเหตุ: แชนเนล 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแถบ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายนอกอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี: ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ การใช้เป็นไปดามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแถบ 2446.5–2483.5 MHz ไม่อนุญาตให้ใช้นอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตทีแสดงด้านล่าง สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขดซึ่งใช้แถบ 2400–2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 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

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป ข่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดดรวจสอบกับ ART (www.arcep.fr)

> หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL

บังคับใช้ UL 1459 ซึ่งครอบคลุมถึงอุปกรณ์การสื่อสารโทรคมนาคม (โทรศัพท์) ที่ออกแบบมาเพื่อ เชื่อมต่อทางไฟฟ้าไปยังเครือข่ายการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าในการทำงานถึงพื้นดินไม่เกิน 200V peak, 300V peak-to-peak และ 105V rms, และมีการติดดัง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้โมเด็มของโน้ตบุ๊คพีซี คุณต้องปฏิบัติดามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสียงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อด และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีใกล้กับน้า ด้วอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้า, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังขัก ผัา, ในใต้ถุนทีเบียก หรือใกล้สระว่ายน้า
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสียงจากการถูกไฟฟ้าชื่อดเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊คพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรัว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเดอรีลิเธียมหลัก (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้) สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเดอรีเหล่านีประกอบด้วยโลพะลิเธียม หรือลิเธียมอัลลอย หรือลิเธียมอิออม และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์ หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเซือมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทังสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงาน ไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิงแบดเดอรีแพคของโน้ตบุ๊คพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ดรวจสอบกับหลัก ปฏิบัติในท้องถิน สำหรับขันดอนการทิงแบบพิเศษ เพื่อลดความเสียงของการบาดเจ็บด่อร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบดเดอรีจากอุปกรณ์อื่น เพื่อฉดความเสียงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบดเดอรีที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิดหรือร้านค้าปลึกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิดภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีนำหนักมากกว่า 3 กก. ด้องใช้สายไฟที่ได้รับการรับรองทีมากกว่า หรือเท่ากับ: H05VV-F, 3G, 0.75mm2 หรือ H05VV-F, 2G, 0.75mm2

ประกาศเครืองรับสัญญาณ TV

บันทึกถึงผู้ดิดดังระบบ CATV—ระบบกระจายสายเคเบิลควรได้รับการด่อสายดิน (กราวด์) ดาม มาตรฐาน ANSI/NFPA 70 รัฐบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของชีลด์ ด้วนำของสายโคแอกเซียล โดยการดิดดังควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคแอกเซียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

เราเผยแพร่สารเคมีที่ใช้ในผลิดภัณฑ์ของเราซึ่งสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การ ลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติ และข้อจำกัดของสารเคมี) ไว้ทีเว็บไซด์ ASUS REACH ที <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>.

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิดภัณฑ์นี่ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทวัพย์สินทางบัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธินี ด้องได้รับอนุญาดจาก Macrovision Corporation และดังใจให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาด จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือถอดชินส่วนใดๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับพังที่อาจเป็นไปได้ อย่าพังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ประกาศเกียวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพือคุณสมบัติในการเป็นฉนวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัยเกียวกับไฟฟ้า มีการเคลือบเพือป้องกันตัวเครืองของโน้ตบุ๊ค PC ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ด่างๆ อยู่

ข้อควรระวังของชาวนอร์ดิก (สำหรับโน้ดบุ๊คทีใช้แบดเดอรีลิเธียมอิออน)

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)

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

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

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

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

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

(Japanese)

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

การอนุมัดิ CTR 21 (สำหรับโน้ดบุ๊ค PC ทีมีโมเด็มในตัว)

Danish

-Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkelforbundet 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 goed keuring 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 liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäisen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä 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 bestehneden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluöpunkt dar.

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για παναυροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου περιατικού με το δημόσιο πρεφωνικό δίκτινο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επαδή παξουιν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χρώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής αναπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτώο 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 conmutada (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 si 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 självt 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 เพื่อช่วยพวกเราทุกคนประหยัดเงิน และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิดภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มี ประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นทีมีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้ สำหวับข้อมูลอย่างละเอียดเกียวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ทีได้กับสิ่งแวดล้อม จอภาพและคอมพิวเดอร์ถูกดังค่าให้สลีปเมื่อผู้ใช้ไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 10 ถึง 30 นาทีโดยอัตโนมัติ ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

โปรดเยียมชมที <u>http://www.energy.gov/powermanagement</u> นอกจากนี้ โปรดเยียมชมที <u>http://www.energystar.gov</u> สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกียวกับโครงการร่วมมือ ENERGY STAR

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับออปติคัลไดรฟ

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

– คำเดือนเพือความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์ ∍ ผลิตภัณฑ์เลเชอร์ คลาส 1

ดำเดือน! เพื่อป้องกันการสัมผัสถูกเลเซอร์ของออปดิคัลไดรฟ์ อย่าพยายามถอดขึ้นส่วน หรือซ่อมแชมออปดิคัลไดรฟ์ด้วยด้วเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ดิดต่อช่างเทคนิคม็ออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเดือนการช่อมแชม

คำเดือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น อย่ามองไปที่ล่าแสง หรือดู อุปกรณ์ออปติศัลโดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยา สหรัฐอเมริกา ไต้ออกกฎข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ดังแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ทีผลิตดังแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาด้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี

> คำเดือน! การใช้ดัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอืน ทีนอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดดังผลิดภัณฑ์เลเชอร์ อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสถูกรังสีทีเป็นอันตรายได

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสีงแ วดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มันใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นันสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิงแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

โปรดดุที <u>http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</u> สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกียวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมันของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิงแว ดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้บัญหาแก่ลูกคำของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเดอรี และขินส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหืบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ



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 :	C201P		
conform with the essential requirements of	f the following directives:		
2004/108/EC-EMC Directive			
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010		
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN 61000-3-3:2013 EN 55020-2007-411-2011		
X1999/5/FC-B&TTE Directive			
X EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)		
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)		
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 301 511 V9 0 2(2003-03)	EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)		
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)		
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)		
EN 302 544-2 V1 1 1(2009-01)	EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) EN 302 326-2 V1 2 2(2007-06)		
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)		
EN 62209-2:2010	EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11)		
EN 50385:2002	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)		
EN 62311:2008			
2006/95/EC-LVD Directive			
EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011		
2009/125/EC-ErP Directive			
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009		
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013		
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 140331		
CE marking			
	/ A		
((= (I)		
	(EC conformity marking)		
	Position : CEO		
	Name : Jerry Shen		
	(
	lena		
Declaration Date: 30/03/2015	*		
Year to begin affixing CE marking:	2015 Signature :		
	· ·		