

TH11511

การแก้ไขครั้งที่ 1
กรกฎาคม 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บไว้ในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") ASUS ให้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะถูกจัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ ASUS, คณะผู้บริหาร, เจ้าหน้าที่, พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัทต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายทางอ้อม, ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งความเสียหายที่เกิดจากการสูญเสียผลกำไร, ความเสียหายทางธุรกิจ, ความเสียหายของการใช้ข้อมูล, การหยุดชะงักทางธุรกิจ หรือลักษณะอื่นๆ) แม้ว่า ASUS จะได้รับการบอกกล่าวว่าอาจมีความเสียหายเหล่านี้เกิดขึ้นจากข้อบกพร่อง หรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์

การรับประกันผลิตภัณฑ์หรือบริการ จะไม่ขยายออกไปถ้า: (1) ผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซม, ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ถ้าการซ่อมแซม, การดัดแปลง หรือการเปลี่ยนแปลงนั้นไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ASUS; หรือ (2) หมายเลขผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ถูกขีดฆ่า หรือหายไป ข้อมูลจำเพาะและข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญาจาก ASUS ASUS ไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาด หรือความไม่เที่ยงตรงใดๆ ที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับนี้

รวมถึงผลิตภัณฑ์ และซอฟต์แวร์ที่อธิบายอยู่ใน

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกีดกันความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลย หรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้ข้อตกลงของการรับประกันนี้ ไม่มากไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้ข้อตกลงการรับประกันนี้ ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย นี่เป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้: (1) บริษัทอื่นเรียกความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านี้

การบริการและสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราที่ <https://www.asus.com/support/>

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้.....	7
ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้	8
ไอคอน	8
การใช้ตัวพิมพ์.....	8
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	9
การใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ	9
การดูแลแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ	10
การทิ้งอย่างเหมาะสม	11

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

แท็บเล็ต ASUS	14
มุมมองด้านหน้า.....	14
มุมมองด้านบน	16
ด้านล่าง.....	17
ด้านซ้าย	18
ด้านขวา.....	19
ASUS คีย์บอร์ดดีอก (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม).....	22
มุมมองด้านบน	22

บทที่ 2:

การใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

เริ่มต้นการใช้งาน	26
แท็บเล็ต ASUS	26
ASUS คีย์บอร์ดดีอก	29
การใช้แท็บเล็ต ASUS กับ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ	30
เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด	31
การใช้เจสเจอร์หน้าจอตทัชสกรีน	31
การใช้ทัชแพด	34
การเคลื่อนย้ายตัวชี้	34
การใช้แป้นพิมพ์	41
ปุ่มฟังก์ชัน.....	41
ปุ่ม Windows® 10.....	42

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก	44
เมนูเริ่ม	45
แอป Windows®	47
การทำงานกับแอป Windows®	48
การปรับแต่งแอป Windows®	48
มุมมองงาน	51
คุณสมบัติสแน็ป!	52
สแน็ปข้อผิดพลาด.....	52
ศูนย์การกระทำ	54
ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ.....	55
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย	57
การเชื่อมต่อ Wi-Fi	57
บลูทูธ	58
โหมดเครื่องบิน.....	59
การปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ	60
การสั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่โหมดสลีป	61

บทที่ : การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)	64
การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS และการแก้ไขปัญหา.....	64
BIOS	64
การเข้าถึง BIOS.....	64
การตั้งค่า BIOS	65
การกู้คืนระบบของคุณ	72
การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน	73

เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์สำหรับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS

คีย์บอร์ดดีอกของคุณ.....	76
คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์	77
คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์.....	80

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน	84
ภาพรวม.....	84
การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย	84
อุปกรณ์ที่ไม่ใช้เสียง	85
ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้	85
ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง	86
อุปกรณ์โลกข่าย.....	87
ค่าเดือนการสัมผัส RF	87
ถ้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสความถี่วิทยุของ FCC.....	88
ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัส RF (SAR).....	88
ข้อมูลการสัมผัส RF (SAR) - CE	89
ค่าเดือนเครื่องหมาย CE	89
แขนเหล็กทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ.....	90
แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส	90
ประกาศด้านความปลอดภัยของ UL.....	92
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	93
ประกาศเครื่องรับสัญญาณ TV.....	93
REACH.....	93
ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation.....	93
ข้อควรระวังของขบวนการเด็ก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน)	94
ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอุปกรณ์ดีวีดี.....	95

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ	95
การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับแท็บเล็ต ASUS ที่มีโมเด็มในตัว).....	96
ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR.....	98
การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก	98
การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ	99
การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน.....	99

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ โดยจัดหมวดหมู่เป็นบทต่างๆ ดังนี้:

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

บทนี้อธิบายถึงรายละเอียดของชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

บทที่ 3: การทำงานกับ Windows® 10

บทนี้ให้ภาพรวมเกี่ยวกับการใช้ Windows® 10 ในแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

บทที่ 4: การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

บทนี้แสดงถึงวิธีการใช้ POST เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

ส่วนนี้นำเสนอเทคนิคที่แนะนำบางประการ คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์ และคำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์ ที่คุณสามารถใช้อ้างอิงเพื่อบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาทั่วไปที่เกิดขึ้นกับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

ภาคผนวก

หัวข้อนี้ยังมีประกาศและถ้อยแถลงด้านความปลอดภัยสำหรับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

ข้อกำหนดที่ใช้ในคู่มือนี้

เพื่อเน้นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ ข้อความจะถูกนำเสนอ ดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

คำเตือน! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล และชิ้นส่วนต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

ไอคอน

ไอคอนด้านล่าง

ระบุถึงอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับทำงานหรือกระบวนการบนแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณของคุณให้แล้วเสร็จ



= ใช้หน้าจอสัมผัส



= ใช้ทัชแพด



= ใช้แป้นพิมพ์

การใช้ตัวพิมพ์

ตัวหนา = เป็นการระบุถึงเมนู หรือรายการที่สามารถถูกเลือกได้

ตัวเอียง = ระบุถึงส่วนที่คุณสามารถอ้างถึงในคู่มือฉบับนี้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

การใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ด

คีย์บอร์ดดีอกของคุณ



คุณควรใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ด ดีอกนี้เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิ อยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



อ้างอิงแผนป้ายแรงดันไฟฟ้าที่ด้านล่างของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ และตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีแรงดัน ไฟฟ้าที่ตรงกัน



อย่าวางแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกไว้บนตัก หรือใกล้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด อาการไม่สบายตัว หรือบาดเจ็บเนื่องจากความร้อน



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ ขาดรหัสเสียหายกับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ด ดีอกของคุณ



ในขณะที่เปิดเครื่อง ให้แน่ใจว่าไม่ถือหรือปกคลุมแท็บ เล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณด้วยวัสดุใดๆ ที่สามารถลดการไหลเวียนของอากาศ



อย่าวางแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอก ของคุณบนพื้นผิวทำงานที่ไม่สม่ำเสมอ หรือไม่มั่นคง



คุณสามารถส่งแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์ที่สนามบิน (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้แท็บเล็ต สัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มีมือถือ



ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถ ใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณในเที่ยวบิน

การดูแลแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ



ถอดสายไฟ AC และถอดแบตเตอรี่แพคออก (ถ้าทำได้) ก่อนทำความสะอาดแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ ใช้ฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าขามัวร์ที่สะอาด ชุบสารละลายผงซักฟอกที่ไม่มีฤทธิ์กัด ผสมน้ำอุ่นเล็กน้อย ขจัดความชื้นส่วนเกินต่างๆ ออกจากแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณโดยใช้ผ้าแห้ง



อย่าใช้สารที่มีความเข้มข้น เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือ สารเคมีอื่นๆ บนหรือใกล้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ



อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ



อย่าให้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณสัมผัสกับสนามไฟฟ้าหรือ สนามแม่เหล็ก ที่มีความเข้มข้นสูง



อย่าใช้ หรือให้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น



อย่าให้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณสัมผัสกับสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นละออง



อย่าใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ ใกล้กับบริเวณที่มีแก๊สรั่ว

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดของคุณในการระบบกำจัดขยะของเทศบาล
ตรวจ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อนำชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทเป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
สอบถามข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

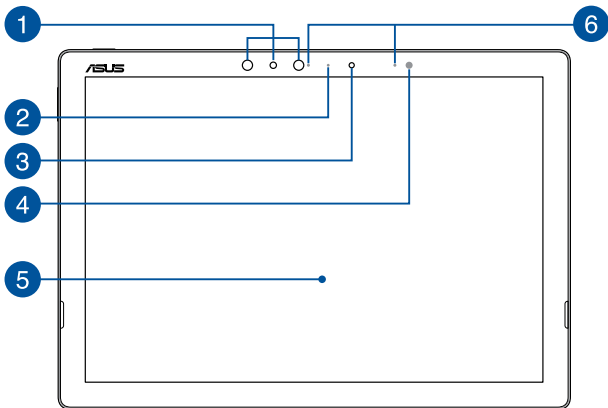


อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทเป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

บทที่ 1: การตั้งค่าฮาร์ดแวร์

แท็บเล็ต ASUS

มุมมองด้านหน้า



1 กล้อง IR (ในเครื่องบางรุ่น)

กล้องในตัวช่วยให้คุณสามารถถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ กล้อง IR ยังสนับสนุน Windows Hello ด้วย

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้ด้วย Windows Hello หน้าจอตั้งค่าจะเป็นสีขาวย้ำ
- ไฟ LED IR สีแดงจะกะพริบระหว่างที่ข้อมูลกำลังถูกอ่าน ก่อนที่คุณจะลงชื่อเข้าใช้ด้วยระบบการรับรู้ใบหน้า Windows Hello

2 ตัวแสดงสถานะกล้อง

ตัวแสดงสถานะกล้องจะแสดงเมื่อกำลังใช้งานกล้องในตัว

3 กล้อง

กล้องในตัวใช้สำหรับการถ่ายภาพหรือบันทึกวิดีโอ

4 เซนเซอร์แสงแวดล้อม

เซนเซอร์แสงแวดล้อม

ตรวจจับปริมาณของแสงแวดล้อมในสภาพแวดล้อมของคุณ

โดยทำให้ระบบปรับความสว่างของจอแสดงผลตามสภาพของแสงแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

5 หน้าจอทัชสกรีน

แผงหน้าจอตทัชสกรีนที่มีความคมชัดสูงนี้มีคุณสมบัติในการรับชมทียอดเยี่ยมสำหรับภาพถ่าย วิดีโอ และไฟล์มัลติมีเดียอื่นๆ นอกจากนี้ยังช่วยให้คุณสามารถสั่งการบน Windows® 10 โดยใช้เจสเจอร์แบบสัมผัสได้อีกด้วย

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน
เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด ในคู่มือฉบับนี้

6 อารีไอโฟน

อารีไอโฟน มีคุณสมบัติในการตัดเสียงก้อง การตัดเสียงรบกวน และฟังก์ชันบีบฟอร์มมิง เพื่อให้ได้ยินและสามารถบันทึกเสียงได้ดีขึ้น

มุมมองด้านบน



1

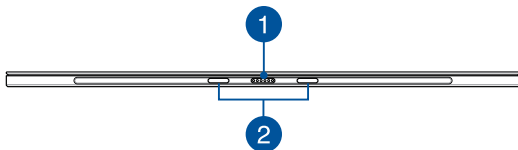
ปุ่มเพาเวอร์

กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดแท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณสามารถใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อสั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่โหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนต และปลุกเครื่องขึ้นจากโหมดสลีป หรือโหมดไฮเบอร์เนตได้ด้วย

ในกรณีที่แท็บเล็ต ASUS

ของคุณไม่ตอบสนอง ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้อย่างน้อยสี่ (4) วินาทีเพื่อบังคับให้ปิดเครื่อง

ด้านล่าง



1

พอร์ตต็อก

เชื่อมต่อ ASUS

คีย์บอร์ดต็อกเข้ากับพอร์ตนีเพื่อสนับสนุนฟังก์ชันแป้นพิมพ์และทัชแพด

2

รูดานพับ

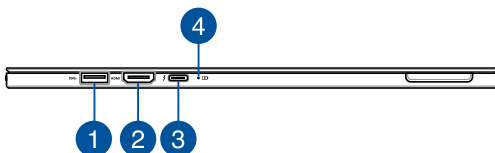
ปรับและสอดตะขอสลักเข้าไปในรูเหล่านี้เพื่อที่จะยึดแท็บเสียด ASUS ของคุณเข้ากับ ASUS คีย์บอร์ดต็อกให้แน่นหนา

ด้านซ้าย



- 1 สล็อตไมโคร SD การ์ด**
จอแสดงผลแบบสัมผัส
มาพร้อมกับสล็อตเครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวเพิ่มเติม
ซึ่งสนับสนุนรูปแบบไมโคร microSD และไมโคร microSDHC การ์ด
- 2 ปุ่มระดับเสียง**
กดปุ่มนี้ เพื่อเพิ่มหรือลดระดับเสียง
- 3 แจ็คเสตโฟน/เสตเซ็ด/ไมโครโฟน**
พอร์ตนี้อนุญาตให้คุณเชื่อมต่อลำโพงที่มีแอมป์ไฟลายนอร์ชหรือเสต
โฟนได้ คุณยังสามารถที่จะใช้พอร์ตนี้เชื่อมต่อเสตเซ็ด
หรือไมโครโฟนภายนอก

ด้านขวา



1 พอร์ต USB 3.0

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

2 พอร์ต HDMI

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

3

พอร์ต USB Type-C/อินเตอร์โบลต์ 3/พอร์ตพลังงาน (DC) ขาเข้าแบบคอมโบ

พอร์ต USB 3.1 (ับสอนุกรมสากล 3.1)

ให้ความเร็วการถ่ายโอนที่สูงถึง 10 Gbit/s และใช้งานได้กับ USB 2.0 รุ่นเก่า ใช้อะแดปเตอร์อินเตอร์โบลต์ 3 เพื่อเชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังจอแสดงผลภายนอกที่มีดีสเพลย์พอร์ต, VGA, DVI หรือ HDMI และสัมผัสประสบการณ์จอแสดงผลความละเอียดสูงผ่านเทคโนโลยี Intel® Thunderbolt™ เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อม เครื่องลงในพอร์ตนี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ:

อัตราการถ่ายโอนของพอร์ตนี้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

คำเตือน! อะแดปเตอร์อาจอุ่นหรือร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน อย่าปกคลุมอะแดปเตอร์ และวางให้ห่างจากร่างกายของคุณในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งพลังงาน

สำคัญ! อาจใช้เวลานานขึ้นเมื่อชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านแหล่งพลังงานที่มีแรงดันไฟฟ้าต่ำ ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่แพค และจ่ายพลังงานให้กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

4

ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่สองสี

LED สองสี ให้การแสดงสถานะของพลังงานแบตเตอรี่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ให้ดูตารางต่อไปนี้สำหรับรายละเอียด:

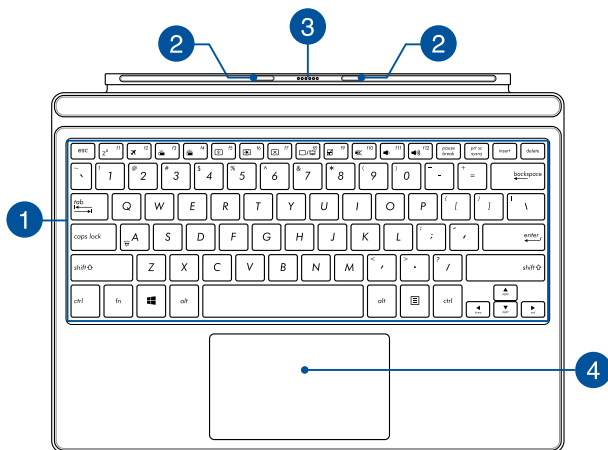
ชื่อ	สถานะ
สีขา	แท็บเล็ต ASUS เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 95% ถึง 100%
สีส้มต่อเนื่อง	แท็บเล็ต ASUS เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ กำลังชาร์จแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่ เหลือน้อยกว่า 95%
สีส้มกะพริบ	แท็บเล็ต ASUS กำลังรันในโหมดแบตเตอรี่ และพลังงานแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 10%
ไฟดับ	แท็บเล็ต ASUS รันในโหมดแบตเตอรี่ และ พลังงานแบตเตอรี่เหลือระหว่าง 10% ถึง 100%

ASUS คีย์บอร์ดต๊อกลง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

หมายเหตุ:

- ลักษณะของแป้นพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาคหรือประเทศ
- ASUS คีย์บอร์ดต๊อกลงอาจจำหน่ายแยกต่างหาก

มุมมองด้านบน



1 แป้นพิมพ์

แป้นพิมพ์ให้ปุ่มคิวเวอร์ตีขนาดมาตรฐาน พร้อมระยะสีกในการกดปุ่มที่กำลังสบาย นอกจากนี้ แป้นพิมพ์ยังอนุญาตให้ใช้ปุ่มฟังก์ชัน เพื่อให้การเข้าถึงยัง Windows® และควบคุมฟังก์ชันมัลติมีเดียอื่นๆ ได้รวดเร็ว

หมายเหตุ: ลักษณะของแป้นพิมพ์แตกต่างกันในแต่ละรุ่น หรือแต่ละประเทศ

2 สลักเกี่ยว

ตะขอสลักอนุญาตให้คุณต่อแท็บเล็ต ASUS อย่างปลอดภัยบน ASUS คีย์บอร์ด dock

3 ขั้วต่อต้อก

ต่อแท็บเล็ตเข้ากับ ASUS คีย์บอร์ด dock อย่างแน่นอน โดยจัดให้ต้อกพอร์ทอยู่ที่ส่วนบนของขั้วต้อก

4 ทัชแพด

ทัชแพดอนุญาตให้ใช้มัลติเกสเจอร์เพื่อควบคุมหน้าจอ ซึ่งให้ประสบการณ์การใช้งานที่ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ได้เอง ระบบนี้ยังจำลองฟังก์ชันของเมาส์ปกติด้วย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *การใช้ทัชแพด* ในคู่มือฉบับนี้

บทที่ 2: การใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

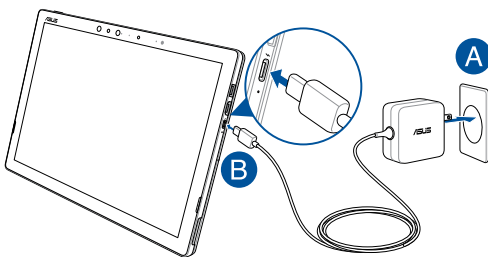
เริ่มต้นการใช้งาน

แท็บเล็ต ASUS

ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

- เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์เพาเวอร์อาจมีลักษณะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับรุ่นและภูมิภาคของคุณ ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาสำหรับการชาร์จเท่านั้น

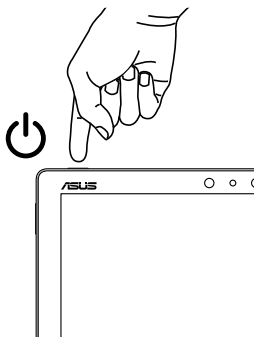


สำคัญ!

ข้อมูลอะแดปเตอร์เพาเวอร์:

- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 100–240Vac
- ความถี่ไฟฟ้าขาเข้า: 50-60Hz
- กระแสไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: สูงสุด 2.25A (45W)
- แรงดันไฟฟ้าขาออกที่ระบุ: 20Vdc

การใช้พลังงานในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



สิ่งสำคัญ!

- ค้นหาหลักอินพุต/เอาต์พุตบนแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตรงกับข้อมูลอินพุต/เอาต์พุตที่ระบุบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณ แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดของคุณบางรุ่นอาจมีกระแสเอาต์พุตที่ระบุหลายระดับตาม SKU ที่วางจำหน่าย
- ให้แน่ใจว่าแท็บเล็ต ASUS และ ASUS โมบายล์ดีคของคุณ เชื่อมต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ไฟฟ้าก่อนที่จะเปิดเครื่องในครั้งแรก เราแนะนำให้เปลี่ยนไฟฟ้ามือถือที่มีสายดินเมื่อใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- เต้าเสียบไฟฟ้าต้องสามารถเข้าถึงได้ง่าย และอยู่ใกล้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดของคุณ
- ในการตัดการเชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS จากแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กแท็บเล็ต ASUS จากเต้าเสียบไฟฟ้า

คำเตือน!

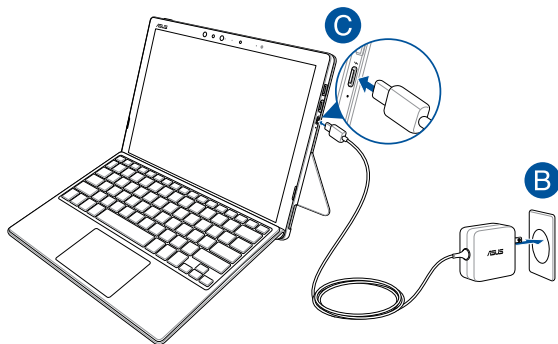
อ่านข้อควรระวังต่อไปนี้สำหรับแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

- ควรให้เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการแต่งตั้งจาก ASUS เป็นผู้ถอดแบตเตอรี่ภายในอุปกรณ์ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - แบตเตอรี่ที่ใช้ในอุปกรณ์อาจมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้หรือการไหม้เนื่องจากสารเคมี ถัดออกหรือถอดชิ้นส่วน
 - ปฏิบัติตามฉลากเตือน เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคลของคุณ
 - มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - อย่าทิ้งลงในกองไฟ
 - อย่าพยายามลัดวงจรแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
 - อย่าพยายามถอดชิ้นส่วน หรือประกอบแบตเตอรี่ใหม่ (สำหรับแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถถอดได้เท่านั้น)
 - ถ้าพบการรั่ว ให้หยุดการใช้งาน
 - แบตเตอรี่และชิ้นส่วนต่างๆ ต้องนำไปรีไซเคิลหรือทิ้งอย่างเหมาะสม
 - เก็บแบตเตอรี่และชิ้นส่วนเล็กๆ อื่นๆ ให้ห่างจากเด็กๆ
-

ASUS คีย์บอร์ดดีอก

การชาร์จ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

- A. เสียบแท็บเล็ต ASUS ของคุณลงใน ASUS คีย์บอร์ดดีอก
- B. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ 100V~240V
- C. เชื่อมต่อขั้วต่อเพาเวอร์ DC เข้ากับอินพุตไฟ (DC) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

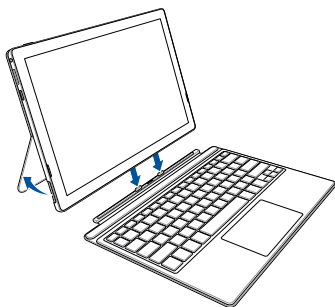


หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน *ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ* ในคู่มือฉบับนี้

การใช้แท็บเล็ต ASUS กับ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้หากคุณต้องการใช้ทั้งแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกเป็นโน้ตบุ๊ก PC

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท็บเล็ต ASUS นั้นชาร์จแล้ว
2. เสียบแท็บเล็ต ASUS เข้ากับ ASUS คีย์บอร์ดดีอกตามภาพที่แสดงด้านล่าง



เจสเจอร์สำหรับทัชสกรีน และทัชแพด

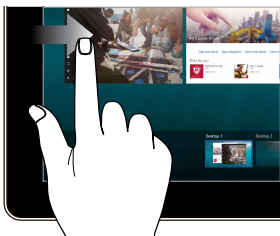
เจสเจอร์อนุญาตให้คุณเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ดูภาพประกอบต่อไปนี้ เมื่อใช้เจสเจอร์มือบนทัชสกรีน (ในเครื่องบางรุ่น) และทัชแพดของคุณ

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ลักษณะของแผงหน้าจอสัมผัสอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น

การใช้เจสเจอร์หน้าจอตชสกรีน

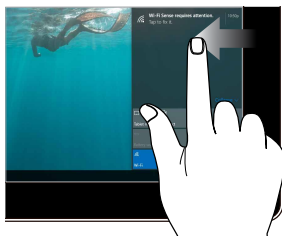
เจสเจอร์ใช้สำหรับเปิดโปรแกรม และเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถเปิดใช้งานฟังก์ชันต่าง ๆ ได้โดยการใช้เจสเจอร์มือต่อไปนี้บนหน้าจอตชสกรีนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ปิดขอบซ้าย



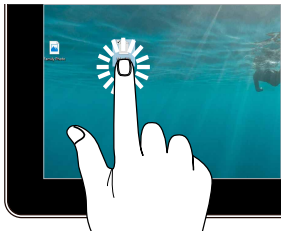
ปิดจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิด
Task view (มุมมองงาน)

ปิดขอบขวา



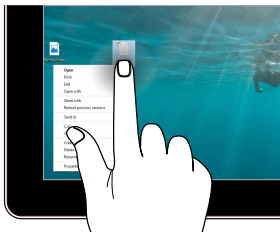
ปิดจากขอบขวาของหน้าจอเพื่อเปิด
Action Center (ศูนย์การกระทำ)

แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

แตะค้าง



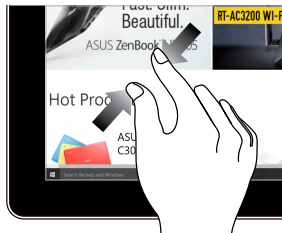
กดค้างไว้เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา

ซุ่มเข้า



แยกสองนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส

ซุ่มออก



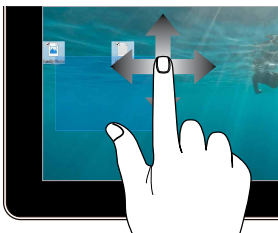
ใช้สองนิ้วร่วมกันบนหน้าจอสัมผัส

สไลด์นิ้ว



สไลด์นิ้วเพื่อเลื่อนขึ้นและลง
และสไลด์นิ้วเพื่อแพนหน้าจอไปทางซ้ายหรือขวา

ลาก



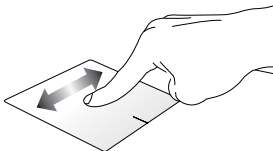
- ลากเพื่อสร้างกล่องเลือกกรอบ ๆ หลายรายการ
- ลากและปล่อยรายการ เพื่อย้ายไปยังตำแหน่งใหม่

การใช้ทัชแพด

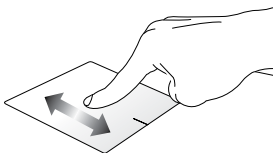
การเคลื่อนย้ายตัวชี้

คุณสามารถแตะ หรือคลิกที่ใดก็ได้บนทัชแพด เพื่อเปิดทำงานตัวชี้ จากนั้นเลื่อนนิ้วของคุณบนทัชแพดเพื่อเคลื่อนย้ายตัวชี้บนหน้าจอ

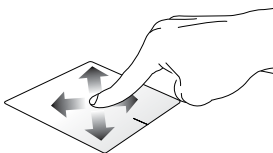
เลื่อนตามแนวอน



เลื่อนตามแนวตั้ง

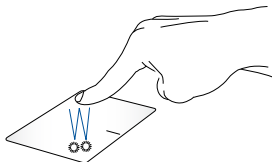


เลื่อนตามแนวทแยงมุม



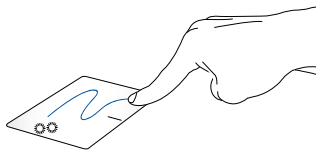
เกสเจอร์หนึ่งนิ้ว

แตะ/ดับเบิลแตะ



- แตะที่แอปเพื่อเลือกแอป
- ดับเบิลแตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

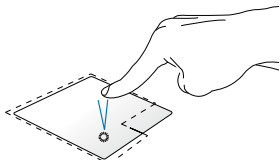
ลากและปล่อย



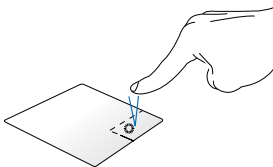
ดับเบิลแตะรายการ

จากนั้นเลื่อนนิ้วเดียวกันโดยไม่ต้องยกออกจากทัชแพด
ในการปล่อยรายการไปยังตำแหน่งใหม่
ให้ยกนิ้วของคุณออกจากทัชแพด

คลิกซ้าย



คลิกขวา

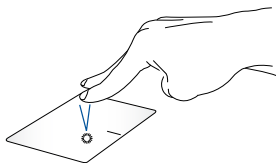


- แทปที่แอปเพื่อเลือกแอป คลิกปุ่มนี้ เพื่อเปิดเมนูคลิกขวา
- ดับเบิลคลิกที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป

หมายเหตุ: พื้นที่ด้านในเส้นประ
แทนตำแหน่งของปุ่มเมาส์ซ้ายและปุ่มเมาส์ขวามบนทัชแพด

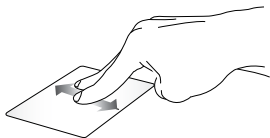
เกสเจอร์สองนิ้ว

แทป



แทปสองนิ้วบนทัชแพด เพื่อจำลองฟังก์ชันคลิกขวา

เลื่อนสองนิ้ว (ขึ้น/ลง)



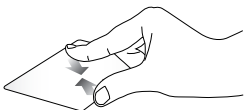
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนขึ้นหรือลง

เลื่อนสองนิ้ว (ซ้าย/ขวา)



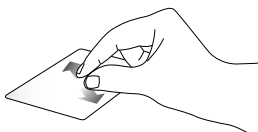
สไลด์สองนิ้ว เพื่อเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวา

ขมออก



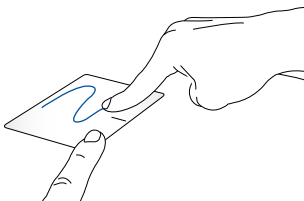
หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนทัชแพด

ขมเข้า



แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนทัชแพด

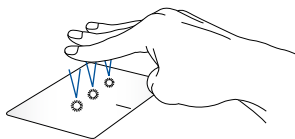
ลากและปล่อย



เลือกรายการ จากนั้นกดปุ่มคลิกซ้ายค้างไว้
ใช้นิ้วอื่นของคุณ เลื่อนบนทัชแพดเพื่อลากรายการ
ยกนิ้วออกจากปุ่มเพื่อปล่อยรายการ

เจสเจอร์สามนิ้ว

แทป



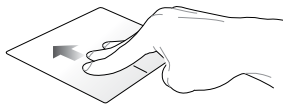
แทปสามนิ้วบนทัชแพด เพื่อเรียก Cortana ขึ้นมา

ปิดซ้าย/ปิดขวา



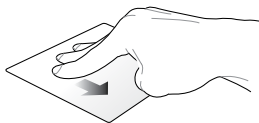
ถ้าคุณเปิดหลายแอป ปิดด้วยสามนิ้วไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อสลับระหว่างแอปเหล่านี้

ปิดขึ้น



ปิดขึ้นเพื่อดูภาพรวมของแอปทั้งหมดที่เปิดอยู่ในปัจจุบัน

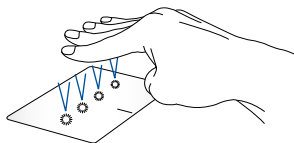
ปิดลง



ปิดลงเพื่อแสดงเดสก์ทอป

เจสเจอร์สีนัว

แทป



แทปสี่นิ้วบนทัชแพด เพื่อเรียก Action Center ขึ้นมา

การกำหนดค่าทัชแพดของคุณ

1. เรียกใช้ **All settings (การตั้งค่า ทั้งหมด)** จาก Action Center
2. เลือก **Devices (อุปกรณ์)** จากนั้นเลือก **Mouse & touchpad (เมาส์ & ทัชแพด)**
3. ปรับการตั้งค่าตามความต้องการของคุณ

การใช้แป้นพิมพ์

ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มฟังก์ชันบนแป้นพิมพ์ของ ASUS

คีย์บอร์ดของคุณสามารถทริกเกอร์คำสั่งต่อไปนี้ได้:

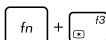


สั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่ **Sleep mode (โหมดสลีป)**

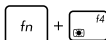


เปิดหรือปิด **Airplane mode (โหมดการบิน)**

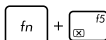
หมายเหตุ: เมื่อเปิดทำงาน **Airplane mode (โหมดการบิน)** จะปิดทำงานการเชื่อมต่อไร้สายทั้งหมด.



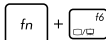
ลดความสว่างของจอแสดงผล



เพิ่มความสว่างของจอแสดงผล



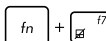
ปิดหน้าจอลงจอแสดงผล



สลับโหมดการแสดงผล

หมายเหตุ:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลที่สองเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์แสดงผลหลักของคุณ



เปิดทำงานหรือปิดทำงานทัชแพด

ปุ่ม Windows® 10

มีปุ่ม Windows® พิเศษสองปุ่มบน ASUS

คีย์บอร์ดดีอกของคุณโดยใช้งานตามที่แสดงด้านล่าง:



เปิดเมนู Start (เริ่ม)



แสดงเมนูแบบดิ่งลง

บทที่ 3: **การทำงานกับ Windows® 10**

การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

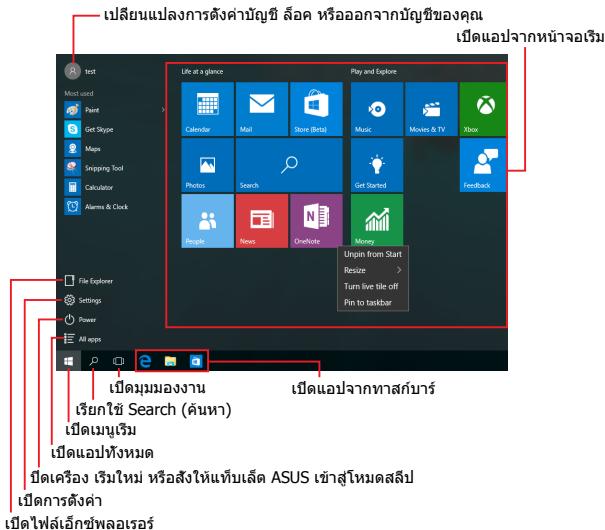
เมื่อคุณใช้เริ่มคอมพิวเตอร์ในครั้งแรก จะมีหน้าจอต่างๆ ปรากฏขึ้นมาเป็นชุด เพื่อแนะนำคุณในการกำหนดค่าการตั้งค่าพื้นฐานต่างๆ สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows® 10 ของคุณ ในการเริ่มต้นแท็บเล็ต ASUS ในครั้งแรก:

1. กดปุ่มเพาเวอร์บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ รอสองสามนาที จนกระทั่งหน้าจอตั้งค่าปรากฏขึ้น
2. จากหน้าจอตั้งค่า เลือกภูมิภาคและภาษาที่จะใช้บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. อ่านข้อตกลงใบอนุญาตการใช้งานอย่างละเอียด กาเครื่องหมายเลือก **I accept (ฉันยอมรับ)**
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่ารายการพื้นฐานดังต่อไปนี้:
 - ปรับแต่งความเป็นส่วนตัว
 - ออนไลน์
 - การตั้งค่า
 - บัญชีของคุณ
5. หลังจากกำหนดค่ารายการพื้นฐาน Windows® 10 จะติดตั้งแอปพลิเคชันและการตั้งค่าที่คุณต้องการ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจแท็บเล็ต ASUS ของคุณเปิดเครื่องอยู่เสมอในระหว่างกระบวนการติดตั้ง
6. เมื่อกระบวนการติดตั้งเสร็จสิ้น เดสก์ทอปจะปรากฏขึ้น

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอในบทนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

เมนูเริ่ม

เมนูเริ่ม เป็นทางเข้าหลักไปยังโปรแกรม, แอป Windows®, โฟลเดอร์ และการตั้งค่าต่าง ๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



คุณสามารถใช้เมนูเริ่ม เพื่อทำกิจกรรมต่าง ๆ เหล่านี้:

- เริ่มโปรแกรม หรือแอป Windows®
- เปิดโปรแกรมที่ใช้ทั่วไป หรือแอป Windows®
- ปรับการตั้งค่าของแท็บเล็ต ASUS
- ขอรหัสใช้ของระบบปฏิบัติการ Windows
- ปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- ออกจากระบบ Windows หรือสลับไปใช้บัญชีผู้ใช้อื่น


การเปิดเมนูเริ่ม



แตะปุ่ม Start (เริ่ม) 

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือปุ่ม Start (เริ่ม) 

ที่มุมซ้ายล่างของเดสก์ทอปของคุณ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม



กดปุ่มโลโก้ Windows  บนแป้นพิมพ์ของคุณ

การเปิดโปรแกรมจากเมนูเริ่ม

หนึ่งในการใช้เมนูเริ่มที่บ่อยที่สุดก็คือ การเปิดโปรแกรมที่ติดตั้งบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



แตะที่โปรแกรมเพื่อเรียกใช้งานโปรแกรม



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือโปรแกรม จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างโปรแกรมต่าง ๆ กด



เพื่อเปิดโปรแกรม

หมายเหตุ: เลือก **All apps**

(**แอปทั้งหมด**) ที่ส่วนล่างของหน้าจอด้านซ้าย

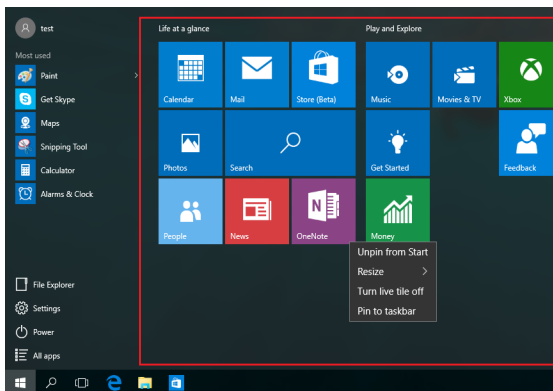
เพื่อแสดงรายการโปรแกรมและโฟลเดอร์ที่สมบูรณบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในลำดับเรียงตามตัวอักษร

แอป Windows®

นี่คือแอปที่อยู่ทีแผงด้านขวาของเมนูเริ่ม และแสดงในรูปแบบสี่เหลี่ยมเรียงติดกันเพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง

หมายเหตุ: แอป Windows®

บางตัวจำเป็นต้องให้คุณลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Microsoft ของคุณก่อนที่จะจะสามารถเปิดใช้งานได้



การทำงานกับแอป Windows®

ใช้ทัชสกรีน, ทัชแพด หรือแป้นพิมพ์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเรียกใช้ ปรับแต่ง และปิดแอป

การเปิดแอป Windows® จากเมนูเริ่ม



แตะที่แอปเพื่อเรียกใช้งานแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือแอป จากนั้นคลิกเพื่อเปิดโปรแกรม



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเรียกดูระหว่างแอปต่าง ๆ กด เพื่อเปิดแอป



การปรับแต่งแอป Windows®

คุณสามารถย้าย เปลี่ยนขนาด หรือเล็บบั๊กหมดแอปไปยังทาสก์บาร์จากหน้าจอเริ่ม โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

การเคลื่อนย้ายแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้น ลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป จากนั้นลากและปล่อยแอปไปยังตำแหน่งใหม่

การปรับขนาดแอป



กดค้างที่แอป จากนั้นแตะ และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด



, จากนั้นเลือก **Resize (เปลี่ยนขนาด)** และเลือกขนาดสีเหลี่ยมของแอป

การเลิกปิดหมดแอป



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะไอคอน



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Unpin from Start (เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)**



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด



, จากนั้นเลือก **Unpin from Start (เลิกปิดหมดจากหน้าจอเริ่ม)**

การปักหมุดแอปไปยังทาสก์บาร์



กดแอปค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์เหนือแอป และคลิกขวา จากนั้นคลิก **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)



ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเคลื่อนที่ระหว่างแอปต่าง ๆ กด



จากนั้นเลือก **Pin to taskbar** (ปักหมุดไปยังทาสก์บาร์)

การปักหมุดแอปมากขึ้นบนหน้าจอเริ่ม



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด)
กดแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่มค้างไว้ จากนั้นแตะ **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



จาก **All apps** (แอปทั้งหมด)
วางตำแหน่งตัวชี้เมาส์ของคุณเหนือแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม และคลิกขวา จากนั้นแตะ **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)



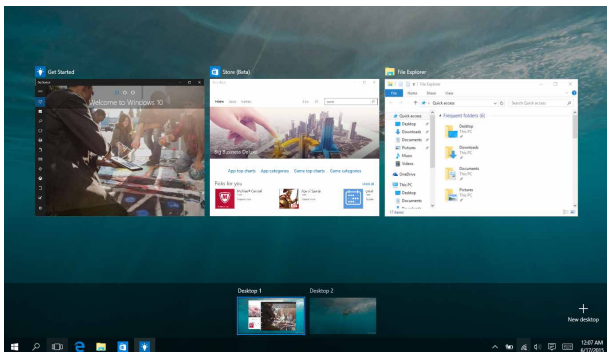
จาก **All apps** (แอปทั้งหมด) กด



บนแอปที่คุณต้องการเพิ่มไปยังเมนูเริ่ม จากนั้นเลือก **Pin to Start** (ปักหมุดไปยังหน้าจอเริ่ม)

มุมมองงาน

สลับระหว่างแอปและโปรแกรมที่เปิดอยู่โดยใช้คุณสมบัติมุมมองงาน นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้มุมมองงานเพื่อสลับระหว่างเดสก์ท็อปต่าง ๆ ได้ด้วย




การเปิดมุมมองงาน



แตะไอคอน  บนทาสก์บาร์
หรือปัดจากขอบซ้ายของหน้าจอ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์
และคลิกไอคอน

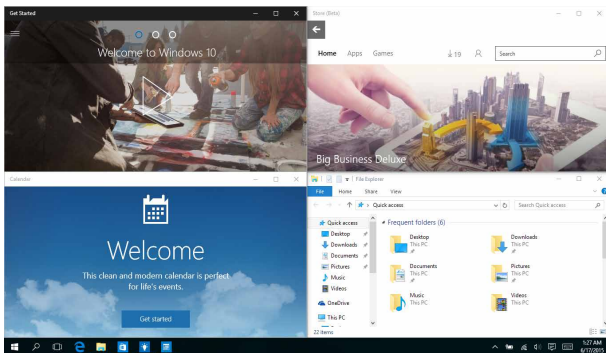


กด  +  บนแป้นพิมพ์

คุณสมบัติสแน็บ

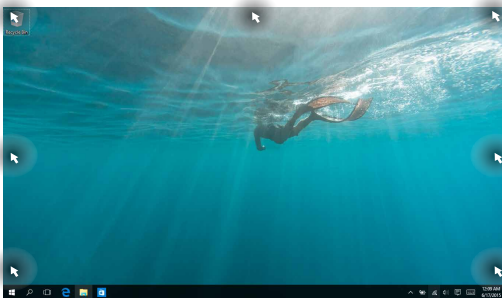
คุณสมบัติสแน็บ แสดงแอปเคียงข้างกัน

ช่วยให้คุณทำงานหรือสลับไปมาระหว่างแอปต่าง ๆ ได้



สแน็บฮ็อตสปอต

คุณสามารถลากและปล่อยแอปไปยังฮ็อตสปอตเหล่านี้ เพื่อสแน็บแอปลงในตำแหน่ง



การใช้สแน็บ




หรือ



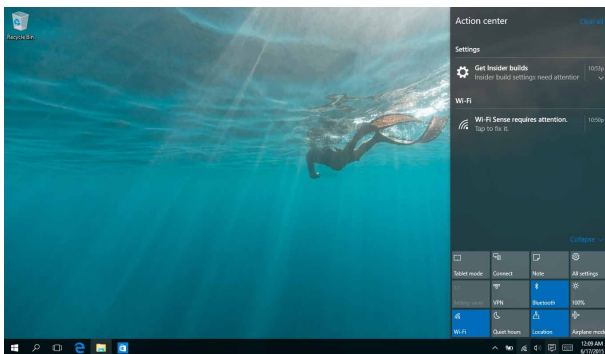
1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. ลากแถบชื่อของแอปของคุณ และปล่อยแอปไปยังขอบของหน้าจอเพื่อสแน็บ
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง



1. เปิดแอปที่คุณต้องการสแน็บ
2. กดปุ่ม  ค้างไว้ จากนั้นใช้ปุ่มลูกศรเพื่อสแน็บแอป
3. เปิดอีกแอปหนึ่ง และทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ เพื่อสแน็บอีกแอปหนึ่ง

ศูนย์การกระทำ

ศูนย์การกระทำ รวมการแจ้งเตือนจากแอปต่าง ๆ เพื่อใส่ไว้ในสถานที่เดียวซึ่งคุณสามารถดำเนินการต่าง ๆ กับการแจ้งเตือนเหล่านี้ได้ นอกจากนี้ ยังมีการเลือก การกระทำด่วน ที่มีประโยชน์มากด้านล่างให้ใช้ด้วย




การเรียกใช้ศูนย์การกระทำ



คลิกไอคอน  บนทาสก์บาร์ หรือปิดจากขอบขวาของหน้าจอ



วางตำแหน่งเมาส์เหนือไอคอน  บนทาสก์บาร์ และคลิกไอคอน



กด  +  บนแป้นพิมพ์

ทางลัดแป้นพิมพ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ด้วยการใช้แป้นพิมพ์ของคุณ คุณยังสามารถใช้ทางลัดต่อไปนี้เพื่อช่วยให้คุณเปิดแอปพลิเคชัน และเคลื่อนที่ใน Windows® 10 ได้ด้วย



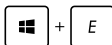
เปิด **Start menu (เมนูเริ่ม)**



เรียกใช้ **Action Center (ศูนย์การกระทำ)**



เปิดเดสก์ทอป



เปิด **File Explorer (ไฟล์เอ็กซ์พลอเรอร์)**



เปิดหน้าจอ **Share (แชร์)**



เปิด **Settings (การตั้งค่า)**



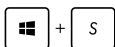
เรียกใช้แผง **Connect (เชื่อมต่อ)**



เปิดหน้าจอล็อก



ย่อหน้าต่างที่แอกทีฟปัจจุบันให้เล็กที่สุด



เรียกใช้ **Search** (ค้นหา)



เปิดหน้า **Project** (โครงการ)



เปิดหน้าต่างรัน



เปิดศูนย์การเข้าถึงอย่างง่าย



เปิดเมนูเนื้อหาของปุ่ม เริ่ม



เปิดไอคอนแว่นขยาย
และซูมในหน้าจอของคุณ



ซูมหน้าจอของคุณออก



เปิดการตั้งค่าผู้บรรยาย

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เข้าถึงอีเมล ท่องอินเทอร์เน็ต และแชร์แอปพลิเคชันผ่านโซลต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ โดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi

สิ่งสำคัญ! Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)

จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่าปิด **Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)** แล้วก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi



การเชื่อมต่อ Wi-Fi

เชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เลือกไอคอน  จากทาสก์บาร์
2. เลือกไอคอน  เพื่อเปิดทำงาน Wi-Fi
3. เลือกแอคเซสพอยต์จากรายการของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มี
4. เลือก **Connect (เชื่อมต่อ)** เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อเครือข่าย

หมายเหตุ: คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัย เพื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บลูทูธ

ใช้บลูทูธเพื่อถ่ายโอนข้อมูลไร้สายแบบง่าย ๆ กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

สิ่งสำคัญ! Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)
จะปิดการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้แน่ใจว่า**Airplane mode (โหมดเครื่องบิน)** แล้วก่อนเปิดใช้การเชื่อมต่อบลูทูธ

การจับคู่กับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น

คุณจำเป็นต้องจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธอื่น เพื่อเปิดใช้งานการถ่ายโอนข้อมูล เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณโดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:



หรือ



1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** จากเมนูเริ่ม
2. เลือก **Devices (อุปกรณ์)**, จากนั้นเลือก **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อค้นหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธ
3. เลือกอุปกรณ์จากรายการ เปรียบเทียบรหัสผ่านบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณกับรหัสผ่านที่ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เลือกไว้ของคุณ ถ้าเหมือนกัน เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อดำเนินการจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณกับอุปกรณ์

หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติบลูทูธบางอย่าง คุณอาจถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

โหมดเครื่องบิน

Airplane mode (โหมดการบิน)

จะปิดทำงานการสื่อสารไร้สาย ช่วยให้ผู้ใช้แท็บเล็ต ASUS ได้อย่างปลอดภัยในระหว่างที่อยู่บนเครื่องบิน

หมายเหตุ: ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณในเที่ยวบิน

การเปิดโหมดการบิน





หรือ



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



กด  + 

การปิดโหมดการบิน





หรือ



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





กด  + 

การปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



คุณสามารถปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS

ของคุณโดยการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก  Power > **Shut down (ปิดเครื่อง)** เพื่อทำการปิดเครื่องตามปกติ
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Shut down (ปิดเครื่อง)**





- กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down (ปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Shut Down (ปิดเครื่อง)** จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**
- ถ้าแท็บเล็ต ASUS ของคุณค้าง, ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลาสี่ (4) วินาที จนกระทั่งแท็บเล็ต ASUS ของคุณปิดเครื่อง



การสั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่โหมดสลีป

ในการสั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่โหมดสลีป:



- เปิดเมนู Start (เริ่ม) จากนั้นเลือก  Power > **Sleep (สลีป)** เพื่อสั่งให้แท็บเล็ต ASUS เข้าสู่โหมดสลีป
- จากหน้าจอล็อกอิน เลือก  > **Sleep (สลีป)**



กด  +  เพื่อเปิดเมนู Shut Down

(เปิดเครื่อง) ของ Windows เลือก **Sleep (สลีป)**
จากรายการแบบดิ่งลง จากนั้นเลือก **OK (ตกลง)**

หมายเหตุ: คุณยังสามารถสั่งให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป โดยการกดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง

บทที่ :
การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง
(POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

การทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST)

เป็นส่วนของการทดสอบวินิจฉัยที่ควบคุมโดยซอฟต์แวร์

ซึ่งรันเมื่อคุณเปิดเครื่อง หรือเริ่มแท็บเล็ต ASUS ใหม่

ซอฟต์แวร์ที่ควบคุม POST

ถูกติดตั้งเป็นส่วนถาวรของสถาปัตยกรรมของแท็บเล็ต ASUS

การใช้ POST เพื่อเข้าถึง BIOS

และการแก้ไขปัญหา

ระหว่างกระบวนการ POST, คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่า BIOS

หรือรันตัวเลือกการแก้ไขปัญหา โดยใช้ปุ่มฟังก์ชันของแท็บเล็ต ASUS

ของคุณ คุณสามารถดูข้อมูลต่อไปนี สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

BIOS

ระบบอินพุตเอาต์พุตพื้นฐาน (BIOS) เก็บการตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของระบบ

ซึ่งจำเป็นสำหรับการเริ่มต้นระบบในแท็บเล็ต ASUS

การตั้งค่า BIOS มาตรฐาน ใช้กับเงื่อนไขส่วนใหญ่ของแท็บเล็ต ASUS

ของคุณ อย่าเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS

มาตรฐานยกเว้นในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- มีข้อความผิดพลาดปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการบูต และขอให้คุณรันโปรแกรมตั้งค่า BIOS
- คุณติดตั้งส่วนประกอบของระบบใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการตั้งค่า BIOS เพิ่มเติม หรืออัปเดตต่างๆ

คำเตือน!

การใช้การตั้งค่า BIOS ที่ไม่เหมาะสม อาจเป็นผลให้ระบบขาดเสถียรภาพ

หรือบูตล้มเหลวได้ เราแนะนำให้ท่านเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า BIOS

ด้วยความช่วยเหลือของช่างบริการที่ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น

การเข้าถึง BIOS

1. เปิดแท็บเล็ต ASUS

จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์และปุ่มลดระดับเสียงในระหว่าง POST

- ใช้ปุ่มปรับระดับเสียงเพื่อเลือกรายการต่าง ๆ บนหน้าจอ BIOS จากนั้นกดแป้น Windows เพื่อเข้าสู่รายการที่เลือก หรือแตะที่รายการโดยใช้แผงหน้าจอตouchสกรีน

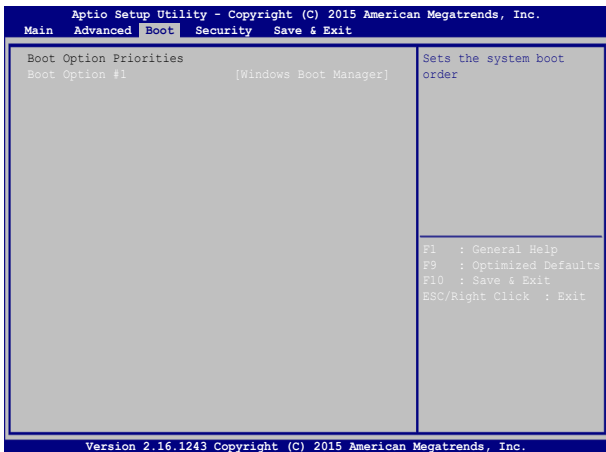
การตั้งค่า BIOS


คำเตือน: ตำแหน่งที่แท้จริงของพอร์ต LAN แตกต่างกันในแต่ละรุ่น ดูบทก่อนหน้า เพื่อค้นหาพอร์ต LAN

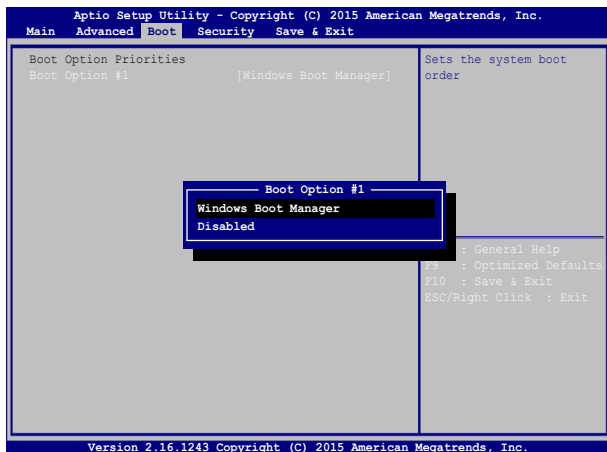
บูต

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวเลือกการบูต คุณสามารถอ้างถึงกระบวนการต่อไปนี ในขณะที่ตั้งค่าลำดับความสำคัญของการบูตของคุณ

- บนหน้าจอ **Boot (บูต)**, เลือก **Boot Option #1 (ตัวเลือกการบูต #1)**



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

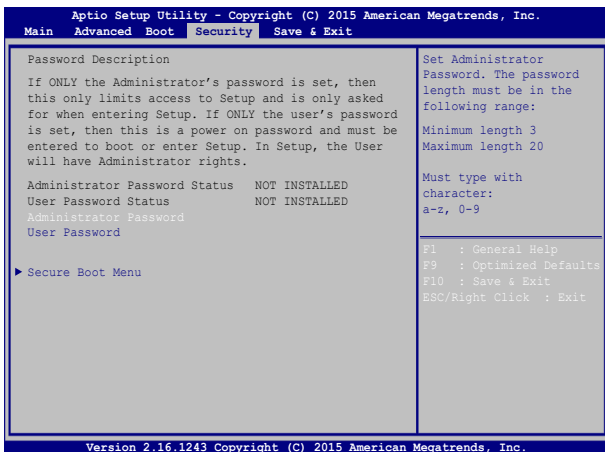


ความปลอดภัย

เมนูนี้อนุญาตให้คุณตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบและรหัสผ่านผู้ใช้ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ ยังอนุญาตให้คุณควบคุมการเข้าถึงไปยังฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์, ระบบเชื่อมต่ออินพุต/เอาต์พุต (I/O) และระบบเชื่อมต่อ USB ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณอีกด้วย


หมายเหตุ:

- หากคุณติดตั้ง **User Password (รหัสผ่านผู้ใช้)** ระบบจะแจ้งให้คุณใส่รหัสก่อนที่จะสามารถเข้าระบบปฏิบัติการของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS โบนัสส์ได้อีกได้
- ถ้าคุณติดตั้ง **Administrator Password (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ)**, คุณจะถูกลงโทษก่อนที่ จะเข้าสู่ 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 

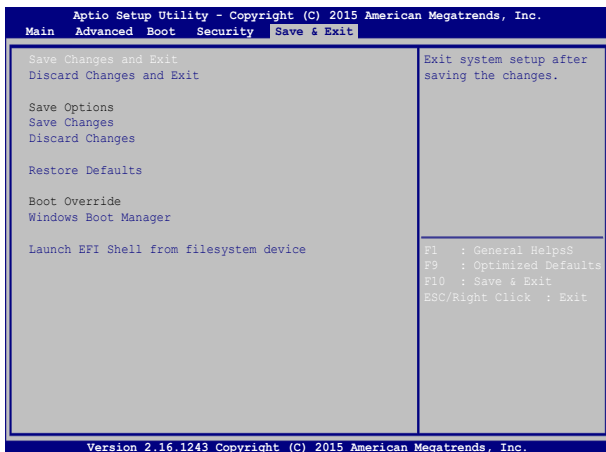
3. ปลดปล่อยฟิลด์ **Create New Password (สร้างรหัสผ่านใหม่)**

ให้ว่างไว้ และกด 

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

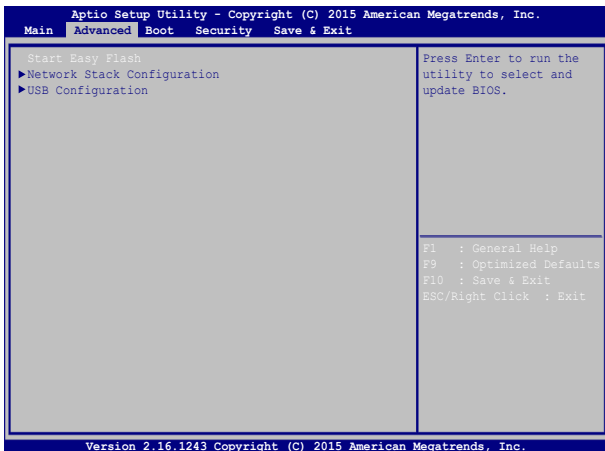
บันทึก & ออก

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



การอัปเดต BIOS

1. ตรวจสอบรุ่นที่แน่นอนของแท็บเล็ต ASUS จากนิตานานวโนโหลดไฟล์ BIOS ล่ำสุดสำหรับรุ่นของคุณจากเว็บไซต์ ASUS
2. บันทึทงสำเนาของไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาไปยังแฟลชดิสก์ไดรฟ์
3. เชื่อมต่อแฟลชดิสก์ไดรฟ์เข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
4. เริ่มแท็บเล็ต ASUS ของคุณใหม่ จากนั้กด ^{F2} ระหว่างกระบวนการ POST
5. จากโปรแกรมการตั้งค่า BIOS, คลึท **Advanced (ขั้นสูง)**
> **Start Easy Flash (เริ่มแฟลชแบบง่ำย)**, จากนั้กด



6. ค้นหาไฟล์ BIOS ที่ดาวน์โหลดมาในแฟลชไดรฟ์ จากนั้นกด



7. หลังจากกระบวนการอัปเดต BIOS, คลิก **Exit (ออก) > Restore Defaults (กู้คืนค่าเริ่มต้น)** เพื่อกู้คืนระบบกลับเป็นค่าเริ่มต้น

การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้ตัวเลือกการกู้คืนบนแท็บเล็ต ASUS

ของคุณ ช่วยให้คุณกู้คืนระบบกลับเป็นสถานะ ดั้งเดิม

หรือเพียงรีเฟรชการตั้งค่าของระบบเพื่อช่วยปรับปรุงสมรรถนะให้ดีขึ้นก็ได้

สำคัญ!

- สำรองไฟล์ข้อมูลของคุณทั้งหมดก่อนที่จะใช้ตัวเลือกการกู้คืนใด ๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
 - จดการตั้งค่าต่าง ๆ ที่กำหนดเองที่มีความสำคัญ เช่น การตั้งค่าเครือข่าย ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านต่าง ๆ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
 - ให้แน่ใจว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ ก่อนที่จะรีเซ็ตระบบ ของคุณ
-

Windows® 10 อนุญาตให้คุณทำการกู้คืนในลักษณะต่อไปนี้ได้:

- **เก็บไฟล์ของฉัน** -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณ รีเฟรชแท็บเล็ต ASUS
ของคุณโดยไม่ส่งผลกระทบต่อไฟล์ส่วนตัว (ภาพ เพลง วิดีโอ
เอกสาร)

ด้วยการใช้ตัวเลือกนี้ คุณสามารถกู้คืนแท็บเล็ต ASUS ของคุณกลับเป็น
การตั้งค่าเริ่มต้น และลบแอปที่ติดตั้งอื่น ๆ ทิ้งไป

- **ลบทุกสิ่งทุกอย่าง** - ตัวเลือกนี้จะรีเซ็ต
แท็บเล็ต ASUS ของคุณกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณต้อง
สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณก่อนที่จะใช้ตัวเลือกนี้
- **Go back to an earlier build (กลับไปยังบิลด์ก่อนหน้า)** -
ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณกลับไปยังบิลด์ก่อนหน้าได้ ใช้ตัวเลือกนี้
ถ้าบิลด์นี้ไม่ทำงานสำหรับคุณ

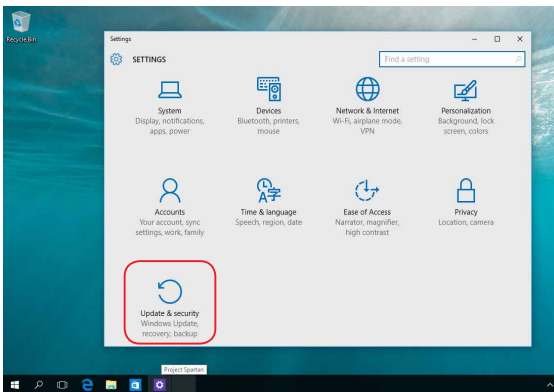
- **Advanced startup (เริ่มต้นขั้นสูง)** - การใช้ตัวเลือกนี้อนุญาตให้คุณใช้ตัวเลือกการกู้คืน ขั้นสูงอื่น ๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เช่น:
 - การใช้ USB ไดรฟ์, การเชื่อมต่อเครือข่าย หรือแผ่น DVD การ กู้คืน Windows เพื่อเริ่มแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
 - การใช้ **Troubleshoot (การแก้ไขปัญหา)** เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการกู้คืนขั้น สูงเหล่านี้: กู้คืนระบบ, การกู้คืนอิมเมจระบบ, ซ่อมการเริ่มต้น, พร็อมต์คำสั่ง, การตั้งค่าเฟิร์มแวร์ UEFI, การตั้งค่าการเริ่มต้น

การดำเนินการตัวเลือกการกู้คืน

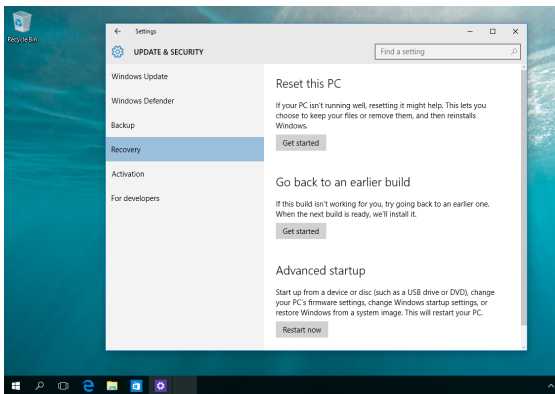
ดูขั้นตอนต่อไปนี

ถ้าคุณต้องการเข้าถึงและใช้ตัวเลือกการกู้คืนที่ใช้ได้สำหรับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. เปิด **Settings (การตั้งค่า)** และเลือก **Update and security (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย)**



2. ภายใต้ตัวเลือก **Update and security** (อัปเดตและระบบรักษาความปลอดภัย) เลือก **Recovery** (การกู้คืน) จากนั้นเลือกตัวเลือก การกู้คืน ที่คุณต้องการดำเนินการ



เทคนิคและคำถามที่พบบ่อยๆ

เคล็ดลับที่เป็นประโยชน์สำหรับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ

เพื่อช่วยให้คุณใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS

คีย์บอร์ดดีอกของคุณให้เกิดประโยชน์สูงสุด, คงไว้ซึ่งสมรรถนะระบบที่สูง และมั่นใจว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณถูกเก็บอย่างปลอดภัย ด้านล่างนี้คือเทคนิคที่มีประโยชน์บางอย่างที่คุณสามารถปฏิบัติตาม:

- อัปเดต Windows® อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าแอปพลิเคชันของคุณมีการตั้งค่าด้านความปลอดภัยล่าสุด
- ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันข้อมูลของคุณ และอัปเดตซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอด้วย
- ถ้าไม่จำเป็นจริงๆ อย่าใช้การบังคับปิดเครื่อง เพื่อปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ
- สำรองข้อมูลของคุณ และกำหนดจุดเพื่อสร้างข้อมูลสำรองไว้ในไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอกเสมอ
- หลีกเลี่ยงการใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณที่อุณหภูมิสูง ถ้าคุณจะไม่ใช้แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกเป็นเวลานาน (อย่างน้อยหนึ่งเดือน) เราแนะนำให้คุณนำแบตเตอรี่ออก ถ้าแบตเตอรี่สามารถถอดออกได้
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกทั้งหมด และตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้อยู่ก่อนหน้าที่จะรีเซ็ตแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณ:
 - คีย์ผลิตภัณฑ์สำหรับระบบปฏิบัติการของคุณ และแอปพลิเคชันที่ติดตั้งอยู่อื่นๆ
 - ข้อมูลสำรอง
 - ID และรหัสผ่านสำหรับล็อกอิน
 - ข้อมูลการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คำถามที่พบบ่อยๆ ของฮาร์ดแวร์

1. จุดสีดำ หรือบางครั้งเรียกว่าจุดสี ปรากฏบนหน้าจอเมื่อเปิดแท็บเล็ต ASUS ควรทำอย่างไร?

แม้ว่าโดยปกติจุดสีเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอ แต่ก็ไม่ใช่ส่งผลกระทบต่อระบบของคุณ ถ้าเหตุการณ์นี้ยังคงดำเนินต่อไป และต่อมาภายหลังส่งผลกระทบต่อระบบ ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง

2. หน้าจอแสดงผลมีสีและความสว่างที่ไม่สม่ำเสมอ จะแก้ไขได้อย่างไร?

สีและความสว่างของหน้าจอแสดงผลของคุณอาจได้รับผลกระทบ โดยมุมและตำแหน่งปัจจุบันของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีดกของคุณ ของคุณอาจแตกต่างกันในรุ่นต่างๆ คุณสามารถใช้ปุ่มฟังก์ชันหรือการตั้งค่าการแสดงผล ในระบบปฏิบัติการของคุณ เพื่อปรับลักษณะของหน้าจอแสดงผลของคุณ

3. ฉันสามารถทำให้แบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของฉันอยู่ยาวนานที่สุดได้อย่างไร?



คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ใช้ปุ่มฟังก์ชันเพื่อปรับความสว่างของจอแสดงผล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้การเชื่อมต่อ Wi-Fi ใดๆ, ให้สลับระบบของคุณไปยัง **Airplane mode (โหมดการบิน)**
- ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ไม่ได้ใช้
- ปิดแอปพลิเคชันที่ไม่ได้ใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแอปพลิเคชันที่ใช้หน่วยความจำระบบมากเกินไป

4. LED แสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดขึ้นมา มีอะไรผิดปกติ?



- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์หรือแบตเตอรี่แพคต่ออยู่อย่างถูกต้อง คุณอาจลองถอดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือแบตเตอรี่แพคออก รอหนึ่งนาที จากนั้นเชื่อมต่อกลับไปยังเต้าเสียบไฟฟ้าและแท็บเสียบ ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีคอก
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมทัชแพดไม่ทำงาน?

กด  +  เพื่อเปิดทำงานทัชแพดของคุณ

6. ในขณะที่เล่นไฟล์เสียงและวิดีโอ ทำไมไม่ได้ยินเสียงออกจากลำโพงของแท็บเล็ต ASUS ของฉัน?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- กด  +  เพื่อเร่งระดับเสียงลำโพงขึ้น
- ตรวจสอบว่าลำโพงถูกตั้งค่าเป็นปิดเสียงอยู่หรือไม่
- ตรวจสอบว่าแจ็คหูฟังถูกเชื่อมต่ออยู่กับแท็บเล็ต ASUS ของคุณหรือไม่ และถอดออก



7. ควรทำอย่างไรถ้าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีคอกของฉันหายไปหรือแบตเตอรี่หยุดทำงาน?

ติดต่อศูนย์บริการ ASUS

ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

8. แท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของฉันไม่สามารถรับการกดแป้นที่ถูกต้องเนื่องจากเคอร์เซอร์ของฉันเคลื่อนที่ตลอดเวลาควรทำอย่างไร?

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรสัมผัสหรือกดบนทัชแพดโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่คุณพิมพ์บนแป้นพิมพ์ นอกจากนี้

คุณสามารถปิดทำงานทัชแพดของคุณโดยการกด  + 

ก็ได้

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

กดปุ่ม  หรือ  +  (ในบางรุ่น) บนแท็บเล็ต

ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดีอกของคุณเพื่อปิดคุณสมบัตินี้ และใช้ปุ่มดังกล่าวสำหรับการป้อนตัวอักษร

คำถามที่พบบ่อยๆ ของซอฟต์แวร์

1. **เมื่อเปิดแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดต็อกของฉัน ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติดขึ้น แต่ไฟแสดงสถานะกิจกรรมของโทรศัพท์ไม่ติด ระบบไม่บูตด้วย ต้องทำอย่างไรในการแก้ไข?**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- บังคับการปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดต็อกของคุณโดยการกดปุ่มเพาเวอร์เป็นเวลาอย่างน้อยสี่ (4) วินาที ตรวจสอบว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ถูกต้อง จากนั้นเปิดแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดต็อก
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

2. **ควรทำอย่างไร เมื่อหน้าจอของฉันแสดงข้อความนี้: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (นำดิสก์หรือสื่ออื่นๆ ออก กดปุ่มใดๆ เพื่อเริ่มใหม่)"?**

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอดอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อทั้งหมดออก จากนั้นรีสตาร์ทแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดต็อกของคุณ
- นำออปติคัลดิสก์ใดๆ ที่ถูกทิ้งไว้ในออปติคัลไดรฟ์ออก จากนั้นเริ่มใหม่
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ แท็บเล็ต ASUS ของคุณอาจมีปัญหาเกี่ยวกับที่เก็บข้อมูลหน่วยความจำ ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

3. **แท็บเล็ต ASUS ของฉันบูตช้ากว่าปกติ และระบบปฏิบัติการทำงานช้ามาก จะแก้ไขได้อย่างไร?**

ลบแอปพลิเคชันที่คุณเพิ่งติดตั้งเร็วๆ นี้ หรือไม่ได้รวมอยู่ในแพคเกจระบบปฏิบัติการของคุณออก จากนั้นเริ่มระบบใหม่

4. แท็บเล็ต ASUS ของฉันไม่บูตขึ้นมา จะแก้ไขได้อย่างไร?

คุณสามารถลองทำตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ถอดอุปกรณ์ USB ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดี๊กของคุณออก จากนั้นรีสตาร์ทระบบ
- ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ ASUS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ

5. ทำไมแท็บเล็ต ASUS และ ASUS โฆษณาล์ดี๊กของฉันไม่ตื่นจากโหมดสลีปหรือโหมดไฮเบอร์เนต?

- คุณจำเป็นต้องกดปุ่มเพาเวอร์เพื่อดำเนินการในสถานะการทำงานสุดท้ายของคุณ
- ระบบของคุณอาจใช้แบตเตอรี่จนหมดโดยสิ้นเชิง เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับแท็บเล็ต ASUS และ ASUS คีย์บอร์ดดี๊กของคุณ และเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า จากนั้นกดปุ่มเพาเวอร์

ภาคผนวก

ความสอดคล้องของโมเด็มภายใน

แท็บเล็ต ASUS ที่มีโมเด็มภายใน สอดคล้องกับมาตรฐาน JATE (ญี่ปุ่น), FCC (สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, เกาหลี, ไต้หวัน) และ CTR21 โมเด็มภายในได้รับการรับรองว่าสอดคล้องกับคำตัดสินของคณะกรรมการ 98/482/EC สำหรับการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเดี่ยว เข้ากับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ (PSTN) สำหรับประเทศในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความแตกต่างระหว่าง PSTN แต่ละแห่งในประเทศต่างๆ การรับรองจึงไม่ได้เป็นการประกันถึงการทำงานที่สำเร็จในจุดปลายทางของ เครือข่าย PSTN ในทุกๆ จุด ในกรณีที่เกิดปัญหา คุณควรติดต่อผู้จำหน่ายอุปกรณ์ ของคุณเป็นอันดับแรก

ภาพรวม

ในวันที่ 4 สิงหาคม 1998 คำตัดสินของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปเกี่ยวกับ CTR 21 ได้ถูกเผยแพร่ในวารสารอย่างเป็นทางการของ EC CTR 21 ใช้กับอุปกรณ์เทอร์มินัลที่ไม่ได้เป็นเสียงทุกประเภทที่มีการโทรแบบ DTMF ซึ่งตั้งใจไว้สำหรับเชื่อมต่อกับระบบ PSTN (เครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะ) แบบอนาล็อก

CTR 21 (ระเบียบด้านเทคนิคร่วม) สำหรับความต้องการในการเชื่อมต่อกับเครือข่ายโทรศัพท์สลับสายสาธารณะแบบอนาล็อกของอุปกรณ์เทอร์มินัล (ไม่รวมอุปกรณ์เทอร์มินัลที่สนับสนุนบริการโทรศัพท์ที่เป็นเสียง) ซึ่งการระบุที่อยู่เครือข่าย ทำโดยการส่งสัญญาณหลายความถี่แบบดูอัลโทน

การประกาศความเข้ากันได้ของเครือข่าย

ถ้อยแถลงที่สร้างโดยผู้ผลิตไปยังผู้ใช้: “การประกาศนี้ จะระบุเครือข่ายซึ่งอุปกรณ์ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานด้วย และเครือข่ายที่มีการแจ้งเดือนว่าอุปกรณ์อาจมีความยุ่งยากในการทำงานร่วมกัน” นอกจากนี้

ผู้ผลิตยังต้องออกถ้อยแถลงเพื่อให้มีความชัดเจนด้วยความเข้ากันได้ของเครือข่ายขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าสวิตซ์ทางกายภาพและซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังแนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อผู้จำหน่าย ถ้าต้องการใช้ อุปกรณ์กับเครือข่ายอื่น”

จนถึงปัจจุบัน เนื้อหาที่ประกาศของ CETECOM มีการออกการอนุมัติโดยสหภาพยุโรปหลายฉบับโดยใช้ CTR 21 ผลลัพธ์คือโมเด็มตัวแรกของยุโรปซึ่งไม่จำเป็นต้องมีการอนุมัติระดับประเทศในแถบยุโรปแต่ละประเทศ

อุปกรณ์ที่ไม่ใช่เสียง

เครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ และโทรศัพท์ที่ส่งเสียงผ่านลำโพงของเครื่องสามารถมีสิทธิ์ รวมทั้งโมเด็ม, แฟกซ์, เครื่องโทรอัตโนมัติ และระบบการเตือนไม่รวมอุปกรณ์ซึ่งคุณภาพของเสียงพูดจากปลายทางถึงปลายทางถูกควบคุมโดยระเบียบข้อบังคับ (เช่น ตัวเครื่องโทรศัพท์ และในบางประเทศรวมถึงโทรศัพท์ไร้สาย)

ตารางนี้แสดงประเทศต่างๆ ที่อยู่ภายใต้มาตรฐาน CTR21 ในขณะนี้

ประเทศ	มีการใช้	ทดสอบเพิ่มเติม
ออสเตรเลีย	ใช่	ไม่
เบลเยียม	ใช่	ไม่
สาธารณรัฐเชค	ไม่	ไม่ใช่
เดนมาร์ก	ใช่	ใช่
ฟินแลนด์	ใช่	ไม่
ฝรั่งเศส	ใช่	ไม่
เยอรมนี	ใช่	ไม่
กรีซ	ใช่	ไม่
ฮังการี	ไม่	ไม่ใช่
ไอซ์แลนด์	ใช่	ไม่
ไอร์แลนด์	ใช่	ไม่
อิตาลี	ยังคงรออยู่	ยังคงรออยู่
อิสราเอล	ไม่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
ลักเซมเบิร์ก	ใช่	ไม่
เนเธอร์แลนด์	ใช่	ใช่
นอร์เวย์	ใช่	ไม่
โปแลนด์	ไม่	ไม่ใช่
โปรตุเกส	ไม่	ไม่ใช่
สเปน	ไม่	ไม่ใช่
สวีเดน	ใช่	ไม่
สวิสเซอร์แลนด์	ใช่	ไม่
สหราชอาณาจักร	ใช่	ไม่

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

1 ใช้ความต้องการในประเทศ เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ใช้การโทรแบบพัลซ์ (ผู้ผลิตอาจระบุในคู่มือผู้ใช้ว่าอุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อรองรับการส่งสัญญาณแบบ DTMF เท่านั้น ซึ่งอาจทำให้การทดสอบเพิ่มเติมอื่นๆ เกินความจำเป็น)

ในประเทศเนเธอร์แลนด์ จำเป็นต้องมีการทดสอบเพิ่มเติมสำหรับการเชื่อมต่อแบบอนุกรม และความสามารถแสดง ID ผู้โทรเข้า

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์ดีจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มี การรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ตั้งติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควร พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

คำเตือน! จำเป็นต้องใช้สายไฟชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อให้ข้อจำกัดการแผ่พลังงานตรงตามกฎของ FCC และเพื่อป้องกันการรบกวนต่อการรับสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ที่อยู่ใกล้เคียง จำเป็นต้องใช้เฉพาะสาย ไฟที่ให้มา ใช้เฉพาะสายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มเพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ I/O เข้ากับอุปกรณ์นี้ คุณต้องระมัดระวังว่าการเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบ โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัย จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

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

อุปกรณ์นี้ทำงานภายในช่วงความถี่ 5.15-5.25 GHz และถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้น ห้าม ใช้งานนอกอาคารภายในช่วงความถี่ 5150-5250 MHz

อุปกรณ์ลูกข่าย

อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ลูกข่าย อุปกรณ์นี้ไม่มีการตรวจจذبเรดาร์ และไม่มีการใช้งานเฉพาะกิจในแถบ คลื่นความถี่ DFS

คำเตือนการสัมผัสสpectrum RF

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสpectrum RF ที่ FCC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม อุปกรณ์ต้องไม่ใช้สถานที่ร่วมกับหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

ถ้อยแถลงข้อควรระวังการสัมผัสสุขภาพความถี่วิทยุของ FCC

คำเตือน! การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้
สิ้นสุด "ผู้ผลิตประกาศว่าอุปกรณ์นี้ถูกจำกัดในแขนง 1 ถึง 11 ในความถี่ 2.4GHz โดยเพิ่มแวร์ที่ระบุที่ควบคุมในสหรัฐอเมริกา"

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อจำกัดในการสัมผัสสุขภาพการแผ่รังสี FCC ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสสุขภาพ RF ของ FCC, โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสุขภาพเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสสุขภาพ RF ในระดับที่พอใจ

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสสุขภาพ RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสสุขภาพคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้ออกพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสสุขภาพพลังงานความถี่วิทยุ (RF)

ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสสุขภาพใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแขนงต่าง

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสสุขภาพ RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ที่ www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page หลังจากการค้นหา FCC ID

ชื่อรุ่น	รหัส FCC	ฟังก์ชัน	โมดูลที่มี
T303U	MSQ7265D2	WLAN / บลูทูธ	ใช่

เครื่องรับส่งสัญญาณนี้ต้องไม่ใช้สถานที่ร่วมกับ หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

ข้อมูลการสัมผัสสุขภาพ RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสสุขภาพสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของผู้คนในที่สาธารณะทั่วไปตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภายุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ "อัตราดูดซึมเฉพาะ" (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก.

เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศเกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบนั้นไอโอในซิง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสสุขภาพของ ICNRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR

ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรง

ในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาต์พุตสูงสุด

ในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

คำเตือนเครื่องหมาย CE

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC (แทนที่ในปี 2017 ด้วย RED 2014/53/EU), ข้อกำหนด EMC Directive 2004/108/EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/30/EU) และข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2006/95/EC (แทนที่ในเดือนเมษายน 2016 ด้วย 2014/35/EU) ที่ออกโดยคณะกรรมการการกลุ่มประชาคมยุโรป

ประเทศที่จะจำหน่ายอุปกรณ์นี้:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



แบนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโดเมนต่างๆ

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

แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งาน
พลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีนี้ที่เลวร้ายที่สุดคือ:

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

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

การใช้งานภายนอกอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี:

ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ
การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม
โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแถบ 2446.5–2483.5 MHz
ไม่อนุญาตให้ใช้ภายนอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แถบ 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 ช่วยให้ผู้ใช้การ์ด LAN
ไร้สายในพื้นที่ภายใน ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ
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, และมีการติดตั้ง หรือใช้โดยสอดคล้องกับหลักปฏิบัติทางไฟฟ้าแห่งชาติ (NFPA 70)

เมื่อใช้โมเด็มของโน้ตบุ๊กพีซี

คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยพื้นฐานเสมอ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้, ไฟฟ้าช็อต และการบาดเจ็บต่อร่างกาย ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้:

- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีใกล้กับน้ำ ตัวอย่างเช่น ใกล้อ่างอาบน้ำ, อ่างล้างหน้า, อ่างล้างจานหรือถังซักผ้า, ในใต้ถุนที่เปียก หรือใกล้สระว่ายน้ำ
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฟ้าผ่าได้
- อย่าใช้ โน้ตบุ๊กพีซีในบริเวณใกล้กับที่มีแก๊สรั่ว

บังคับใช้ UL 1642 ซึ่งครอบคลุมถึงแบตเตอรี่ลิเทียมพลัส (ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้) และรอง (สามารถชาร์จใหม่ได้)

สำหรับใช้เป็นแหล่งพลังงานในผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่เหล่านี้ประกอบด้วยโลหะลิเทียมหรือลิเทียมอัลลอย หรือลิเทียมอ็อกไซด์ และอาจประกอบด้วยเซลล์เคมีไฟฟ้าหนึ่งเซลล์หรือสองเซลล์ หรือมากกว่า โดยเชื่อมต่อกันแบบอนุกรม ขนาน หรือทั้งสองอย่าง ซึ่งแปลงพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยปฏิกิริยาเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ หรือสามารถย้อนกลับได้

- อย่า ทิ้งแบตเตอรี่แพคเกจของโน้ตบุ๊กพีซีลงในไฟ เนื่องจากอาจเกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบกับหลักปฏิบัติในท้องถิ่น สำหรับขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อร่างกายเนื่องจากไฟหรือการระเบิด
- อย่า ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้า หรือแบตเตอรี่จากอุปกรณ์อื่น เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อ ร่างกายเนื่องจากไฟ หรือการระเบิด ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรอง UL จากผู้ผลิตหรือร้านค้าปลีกที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 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 รั้วบัญญัติ National Electrical Code (NEC) โดยเฉพาะ Section 820.93 เรื่องการต่อสายดินของซีลด์ ตัวนำของสายโคแอกเชียล โดยการติดตั้งควรเชื่อมยึดสกรีนของสาย โคแอกเชียลเข้ากับสายดินที่ทางเข้าอาคาร

REACH

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

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของ สหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และ เจ้าของสิทธิอื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาต จาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือถอดชิ้นส่วนใดๆ

ข้อควรระวังของขบวนการรีดิก (สำหรับโน้ตบุ๊กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับออปติคัลไดรฟ์

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยของ CD-ROM ไดรฟ์ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

คำเตือน!

เพื่อป้องกันการสัมผัสลaserของออปติคัลไดรฟ์ อย่าพยายามถอดชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมออปติคัลไดรฟ์ด้วยตัวเอง เพื่อความปลอดภัยของคุณ ให้ติดต่อช่างเทคนิคมืออาชีพเพื่อขอความช่วยเหลือ

ป้ายเตือนการซ่อมแซม

คำเตือน! เมื่อเปิดจะมีการแผ่รังสีของเลเซอร์ที่มองไม่เห็น
อย่ามองไปที่ลำแสง หรือดู อุปกรณ์ออปติคัลโดยตรง

ข้อบังคับ CDRH

ศูนย์กลางสำหรับอุปกรณ์ และสุขภาพเกี่ยวกับรังสี (CDRH) ขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา ได้ออกกฎข้อบังคับสำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 1976 กฎข้อบังคับเหล่านี้ ใช้กับ ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ที่ผลิตตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 1976 ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกาต้อง มีคุณสมบัติสอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

คำเตือน! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น
ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้งผลิตภัณฑ์เลเซอร์
อาจเป็นผลให้เกิดการสัมผัสลaserที่เป็นอันตรายได้

ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

สำคัญ! เพื่อคุณสมบัติในการเป็นฉนวนไฟฟ้า และให้มีความปลอดภัย
เกี่ยวกับไฟฟ้า มีการเคลื่อนเพื่อป้องกันตัวเครื่องของแท็บเล็ต ASUS
ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต IO ต่างๆ อยู่

การอนุมัติ CTR 21 (สำหรับแท็บเล็ต ASUS ที่มีโมเด็มในตัว)

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 liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen 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 liittytapisteeissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' εαυτής 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 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 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 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 และป้องกันสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์และหลักปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ ASUS ทุกรุ่นที่มีโลโก้ ENERGY STAR สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR และตามค่าเริ่มต้นจะมีการเปิดคุณสมบัติการจัดการพลังงานไว้สำหรับข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการจัดการพลังงาน และประโยชน์ที่ได้กับสิ่งแวดล้อม จอภาพและคอมพิวเตอร์จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติหลังจากที่ผู้ใช้ ไม่มีกิจกรรมใดๆ เป็นเวลา 15 และ 30 นาที ในการปลุกคอมพิวเตอร์ของคุณ คลิกลเมาส์ หรือกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์

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

หมายเหตุ: Energy Star ไม่ได้รับการสนับสนุนบนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ Freedos และ Linux

การประกาศและความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก

ASUS ดำเนินการตามแนวคิดการออกแบบสีเขียว เพื่อออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์ของเรา และทำให้มั่นใจว่าแต่ละสถานะของรอบชีวิตผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ASUS นั้นสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของโลก นอกจากนี้ ASUS ยังเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับด้วย

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

สำหรับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระเบียบข้อบังคับของ ASUS:

การประกาศเกี่ยวกับวัสดุ JIS-C-0950 ของญี่ปุ่น

EU REACH SVHC

RoHS ของเกาหลี

การรีไซเคิลของ ASUS / บริการนำกลับ

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาแก่ลูกค้าของเรา จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์

แบบเดอริ์ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่

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

สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้

อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



ในขณะที่ผู้ใช้แรงระดับเสียงผ่านจุดนี้ (27mV)

ระบบจะแสดงหน้าต่างป๊อปอัพพร้อมข้อมูลต่อไปนี้: ระดับเสียงที่สูงสามารถทำให้

สูญเสียการได้ยินได้ หูของคุณเป็นอวัยวะที่สำคัญ การแรงระดับเสียงผ่านจุดนี้

สามารถทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบรับฟัง อย่างถาวร



A pleine puissance, l'écoute prolongée
du baladeur peut endommager
l'oreille de l'utilisateur.

EU 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 :	ASUS Tablet
Model name :	T303U

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

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

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Place of issue

Jerry Shen

20/06/2016

Printed Name

Original Declaration Date

27/06/2016

CEO

Corrected Declaration Date

Position

2016

Year to begin affixing CE marking

EU 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 :	ASUS Keyboard Dock
Model name :	T303U Keyboard Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

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

Codesion – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking
 Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen
Printed Name

CEO
Position

Taipei, Taiwan
Place of issue

20/06/2016
Original Declaration Date

27/06/2016
Corrected Declaration Date

2016
Year to begin affixing CE marking

