

แท็บเล็ต ASUS

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มือการใช้งาน

การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

ตรวจดูให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้เต็มก่อนที่จะใช้ในโหมดแบตเตอรี่เป็นระยะเวลานาน จำไว้ว่าจะแฉปเตอร์เพาเวอร์จะชาร์จแท็บเล็ต ASUS ตราบเท่าที่เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่าในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ไปด้วย จะใช้เวลาการชาร์จนานกว่ามาก

สำคัญ! อย่าปล่อยให้ แท็บเล็ต ASUS เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ หลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว แท็บเล็ต ASUS ไม่ได้ถูกออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลานาน ๆ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับเครื่องบิน

ติดต่อพนักงานสายการบินของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และข้อจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในเที่ยวบิน

สำคัญ! คุณสามารถส่ง แท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ (ที่ใช้ตรวจสิ่งของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คุณควรใช้แท็บเล็ต ASUS นี้เฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C (32°F) ถึง 35°C (95°F)

การให้สัมผัสถูกอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากๆ เป็นระยะเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่หมดเร็ว หรืออายุแบตเตอรี่สั้นลงได้ เพื่อให้มั่นใจถึงสมรรถนะที่ดีที่สุดของแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าเก็บแบตเตอรี่ภายในอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่แนะนำ

สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



แท็บเล็ต ASUS



เครื่องชาร์จไฟ*



อะแดปเตอร์เพาเวอร์*



เอกสารทางเทคนิค
และใบรับประกัน



สายเคเบิลไมโคร USB*

หมายเหตุ:

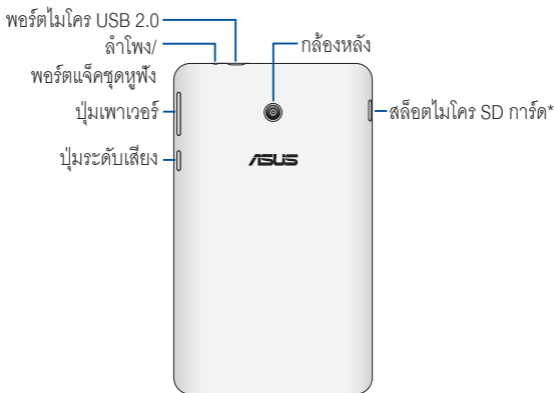
- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
 - * ส่วนต่างๆ แตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค
-

แท็บเล็ต ASUS ของคุณ

มุมมองด้านหน้า



มุมมองด้านหลัง



* สล็อตไมโคร SD การ์ดสนับสนุนรูปแบบไมโคร SD และไมโคร SDHC

การชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิลไมโคร USB



ในการชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

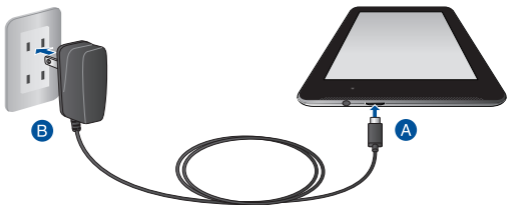
- A** เชื่อมต่อสายเคเบิล USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์
- B** เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- C** เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวนด์




ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่
จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

หมายเหตุ: แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของ อะแดปเตอร์นี้คือ DC5.2V, 1.35A, 7W

การใช้เครื่องชาร์จไฟ



ในการชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

- A** เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- B** เสียบเครื่องชาร์จไฟเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดิน
-  ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่
จะใช้เครื่องโน้ตบุคแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

หมายเหตุ: แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของ อะแดปเตอร์นี้คือ DC5V, 1A, 5W

สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิลไมโคร USB ที่มาพร้อมแท็บเล็ต ASUS เพื่อชาร์จ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเสียหายได้
- โปรดถอดฟิล์มป้องกันออกจากอะแดปเตอร์เพาเวอร์ และสายเคเบิลไมโครUSB ก่อนที่จะชาร์จแท็บเล็ต ASUS เพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือการบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง
- ในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ:

- คุณสามารถชาร์จแท็บเล็ต ASUS ผ่านพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ได้เฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (หน้าจอปิด) หรือปิดเครื่องเท่านั้น
- การชาร์จผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานเต็มอาจใช้เวลานานกว่า
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จแท็บเล็ต ASUS, ให้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์แทน

ภาคผนวก

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎระเบียบ FCC ส่วนที่ 15 การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี que ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์ เพื่อขอความช่วยเหลือ

การเปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด เสอาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่ หรือทำงานร่วมกับเสอาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

การทำงานที่แถบความถี่ 5.15-5.25 GHz ถูกจำกัดสำหรับใช้ในอาคารเท่านั้น FCC กำหนดให้ใช้แถบความถี่ 5.15-5.25 GHz ในอาคารเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน เครื่องจะส่งสัญญาณที่แถบความถี่ 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz และ 5.725-5.850 GHz เมื่อเชื่อมโยงกับแอคเซสพอยต์ (AP) เท่านั้น

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัส ถูกคลื่นวิทยุอุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้อายุการใช้งานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสถูกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแผนเนตต่างๆ ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 0.65 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้างร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสคลื่น RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQK01A

ถ้อยแถลงคำเตือน IC

อุปกรณ์สามารถหยุดการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลที่จะส่งสัญญาณ หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า นี่ไม่ได้เป็นการตั้งใจห้ามการส่งสัญญาณของการควบคุม หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้โดยเทคโนโลยี

อุปกรณ์สำหรับแถบความถี่ 5150-5250 MHz มีไว้สำหรับใช้ในอาคารเท่านั้น เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน; เกนขยายเสาอากาศสูงสุดที่อนุญาต

(สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5250-5350 MHz และ 5470-5725 MHz)

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อจำกัด EIRP; และเกนขยายเสาอากาศสูงสุดที่อนุญาต

(สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5275-5850 MHz)

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อจำกัด EIRP ที่ระบุสำหรับการทำงานแบบจุดต่อจุด

และไม่ใช้แบบจุดต่อจุดตามความเหมาะสม ตามที่ระบุในส่วน A9.2(3)

นอกจากนี้ มีการจัดสรรเรดาร์พลังงานสูงเป็นผู้ใช้หลัก

(หมายความว่ามีมีความสำคัญสูงกว่า) ในช่วง 5250-5350 MHz

และเรดาร์เหล่านี้สามารถก่อให้เกิดการรบกวน และ/

หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ LE-LAN

การประกาศความสอดคล้องกับ EC

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับของข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC คุณสามารถดาวน์โหลดประกาศความสอดคล้องได้จาก <http://support.asus.com>

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกู้คืนความเสียหายจาก 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) บริษัทอื่นเรียกใช้งาน ความเสียหายจากคุณ; (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึก หรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหาย ทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือ การที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณ จะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียง ที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส ชุดสวมศีรษะ/หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบความดันเสียงที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน EN 50332-1: 2000 และ/หรือ EN50332-2:2003 ที่จำเป็นตามบทบัญญัติของฝรั่งเศส L.5232-1

เครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภา และคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุม อุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

ค่า SAR ของ CE สูงสุดสำหรับอุปกรณ์คือ 0.429 วัตต์/กก.

อุปกรณ์นี้สามารถทำงานใน:

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

ผู้ใช้ต้องไม่สามารถเข้าถึงตัวควบคุม DFS
ที่มีความเกี่ยวข้องกับการตรวจจับเรดาร์ได้

ข้อมูลการสัมผัสฉก RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของผู้คนในที่สาธารณะทั่วไป ตามวิธีการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่สาธารณะทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติ และทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภายุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ "อัตราดูดซึมเฉพาะ" (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบนั้นไอโอไนซิ่ง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสฉกของ ICNRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 50566 และ EN 62311 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาต์พุตสูงสุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลในการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันตัวเครื่องของ แท็บเล็ต ASUS ยกเว้นที่ด้านข้าง ซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

ประกาศ ASUS สีเขียว

ASUS มุ่งเน้นในการสร้างผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด หน้ากระดาษในคู่มือ สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อย

สำหรับคู่มือผู้ใช้ละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่เตรียมไว้ให้ในแท็บเล็ต ASUS หรือเยี่ยมชมไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่

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

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะมีล้อถูกขีดฆ่ามีความหมายว่า ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่องแท็บเล็ต ASUS ปะปนกับของเสียในชุมชน เครื่องได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่เหรียญที่มี ส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่นเกี่ยวกับวิธีการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า



อย่าทิ้ง แท็บเล็ต ASUS ลงในกองไฟ อย่าลัดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วนแท็บเล็ต ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วน
หนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่
บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรอง
เท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก
ASUSTek COMPUTER INC. (“ASUS”)

ASUS และโลโก้ แท็บเล็ต ASUS เป็นเครื่องหมายการค้าของ ASUSTek
Computer Inc.

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ชื่อรุ่น: K01A (ME70C/ME7000C)

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการ แต่งตั้งในยุโรป	ASUS COMPUTER GmbH
ที่อยู่ เมือง	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
ประเทศ	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 W 0 0 0