

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มือการใช้งาน

ASUS

การชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้เต็มก่อนที่จะใช้ในโหมดแบตเตอรี่เป็นระยะเวลาานาน จำไว้ว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์จะชาร์จแท็บเล็ต ASUS ธรรมดาที่เสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ AC โปรดทราบว่าเป็นขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ไปด้วย จะใช้เวลาการชาร์จนานกว่ามาก

สำคัญ! อย่าปล่อยให้แท็บเล็ต ASUS เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลังจากที่ชาร์จเต็มแล้ว แท็บเล็ต ASUS ใดๆก็ถูกออกแบบมาให้เสียบทิ้งไว้กับแหล่งจ่ายไฟเป็นระยะเวลาานานๆ

ขอความช่วยเหลือเกี่ยวกับเครื่องมินิ

ติดต่อพนักงานสายการมินิของคุณ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับบริการบนเครื่องที่เกี่ยวข้องที่สามารถใช้ได้ และขอจำกัดต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในที่มินิ

สำคัญ! คุณสามารถส่ง แท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านเครื่องเอ็กสเปรส (ที่ใช้ตรวจสอบของที่วางบนสายพาน) แต่อย่าให้เครื่องสัมผัสถูกตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ

ขอความช่วยเหลือเพื่อความปลอดภัย

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

การให้สัมผัสอุปกรณ์อุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากๆ เป็นระยะเวลาานานอาจทำให้แบตเตอรี่หมดเร็ว หรืออายุแบตเตอรี่สั้นลงได้ เพื่อให้อุ่นใจถึงสมรรถนะที่ดีที่สุดของแบตเตอรี่ ให้แน่ใจว่าเก็บแบตเตอรี่ภายในอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่แนะนำ

สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ



ASUS Tablet



อะแดปเตอร์เพาเวอร์



เข็มเปิดถาดไมโคร
SIM การ์ด



สายเคเบิลไมโคร USB



เอกสารทางเทคนิค
และใบรับประกัน

หมายเหตุ:

- ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณซื้อ
 - อะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่ให้มาพร้อมเครื่องแตกต่างกันในแต่ละประเทศหรือภูมิภาค
-

แท็บเล็ต ASUS ของคุณ มุมมองด้านหน้า



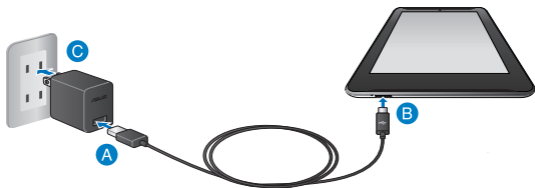
มุมมองด้านหลัง



* สล็อตไมโคร SD การ์ดสนับสนุนรูปแบบ ไมโคร SD, ไมโคร SDHC และไมโคร SDXC การ์ด

** สล็อตไมโคร SIM การ์ดสนับสนุนแถบความถี่ WCDMA และ GSM

การชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ



ในการชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

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



ชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก

สำคัญ!

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิลไมโคร USB ที่มาพร้อม แท็บเล็ต ASUS เพื่อชาร์จ การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ชนิดอื่นอาจทำให้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณเสียหายได้
- โปรดลอกฟิล์มป้องกันออกจากอะแดปเตอร์เพาเวอร์และสายเคเบิล ไมโคร USB ก่อนที่จะชาร์จ แท็บเล็ต ASUS เพื่อป้องกันความเสี่ยง หรือการบาดเจ็บ
- ให้แน่ใจว่าคุณเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีระดับแรงดันไฟฟ้าอินพุตที่ถูกต้อง แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์นี้คือ DC5.2V, 1.35A
- ในขณะที่ใช้ แท็บเล็ต ASUS ของคุณในโหมดอะแดปเตอร์เพาเวอร์ เต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์ต้องอยู่ใกล้กับเครื่อง และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าวางวัตถุใดๆ บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

หมายเหตุ:

- คุณสามารถชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ผ่านพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ได้เฉพาะเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสลีป (หน้าจอปิด) หรือปิดเครื่องเท่านั้น
 - การชาร์จผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์จนพลังงานเต็มอาจใช้เวลานานกว่า
 - ถูคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้ให้พลังงานเพียงพอสำหรับการชาร์จ แท็บเล็ต ASUS, ให้ชาร์จ แท็บเล็ต ASUS ผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์แทน
-

การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด

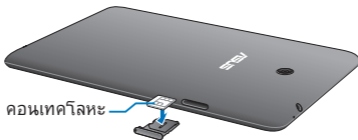
ก่อนที่คุณจะสามารถโทรออก ส่งข้อความ หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายบรอดแบนด์มือถือได้โดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ คุณจำเป็นต้องติดตั้งไมโคร SIM (Subscriber Identity Module - โมดูลหมายเลขสมาชิก) การ์ดก่อน

ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

1. เสียบปลายเข็มเปิดถาดไมโคร SIM การ์ดที่ใหม่มาลงในรูถาดออก เพื่อนำถาดไมโคร SIM การ์ดออกมา



2. ดึงถาดไมโคร SIM การ์ดออก แล้วใส่ไมโคร SIM การ์ดลงในถาดโดยให้คอนแทคโลหะหันหน้าขึ้นดังแสดงในภาพ



3. จัดและใส่ถาดไมโคร SIM การ์ดกลับลงในสล็อต



ภาคผนวก

ถ้อยแถลงคำเตือน IC

อุปกรณ์สามารถหยุดการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลที่จะส่งสัญญาณ หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า นี่ไม่ได้เป็นการตั้งใจห้ามการส่งสัญญาณของการควบคุม หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสใดๆ ซึ่งจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี

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 ตามที่ระบุในส่ว A9.2(3) นอกจากนี้ มีการจัดสรรเรดาร์พลังงานสูงเป็นผู้ใช้หลัก (หมายความว่ามีความสำคัญสูงกว่า) ในช่วง 5250–5350 MHz และเรดาร์เหล่านี้สามารถก่อให้เกิดการรบกวน และ/หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ LE-LAN

คุณสมบัติการเลือกรหัสประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สามารถใช้งานได้เฉพาะแชนเนล 1-11 เท่านั้น การเลือกแชนเนลอื่นๆ ไม่สามารถกระทำได

การประกาศความสอดคล้องกับ EC

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

ข้อจำกัดของความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกีดกันความเสียหายจาก ASUS ในสถานการณ์ดังกล่าว โดยไม่คำนึงถึงหลักการที่คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องความเสียหายจาก ASUS, ASUS จะรับผิดชอบเป็นจำนวนเงินของความเสียหายสำหรับการบาดเจ็บของร่างกาย (รวมทั้งการเสียชีวิต) และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินจริงและทรัพย์สินส่วนบุคคลที่สามารถจับต้องได้; หรือความเสียหายที่แท้จริงอื่น และความเสียหายทางตรงที่เป็นผลจากความละเลยหรือการไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ทางกฎหมายภายใต้เงื่อนไขของการรับประกันนี้ ไม่มากเกินไปกว่าราคาที่แสดงไว้ของผลิตภัณฑ์แต่ละอย่าง

ASUS จะรับผิดชอบเฉพาะความเสียหาย เนื่องจากการสูญหาย ความเสียหาย หรือการเรียกร้องใดๆ ตามที่ระบุภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย หนึ่งเป็นความรับผิดชอบสูงสุดที่ ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะรับผิดชอบ

ASUS จะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้:

- (1) บริษัทอื่นเรียกร้องความเสียหายจากคุณ;
- (2) การสูญหาย หรือความเสียหายของรายการบันทึกหรือข้อมูลของคุณ; หรือ (3) ความเสียหายพิเศษ, อุบัติเหตุ หรือความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมา (รวมทั้งการสูญเสียผลกำไร หรือการที่ไม่สามารถประหยัดได้) แม้ว่า ASUS, ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าปลีกของคุณจะได้รับแจ้งว่าอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายเหล่านั้น

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส ชุดสวมศีรษะ/หูฟังสำหรับอุปกรณ์
นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบความดันเสียง
ที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน EN 50332-1:2000 และ/หรือ
EN50332-2:2003 ที่จำเป็นตามบทบัญญัติของฝรั่งเศส
L.5232-1

เครื่องหมาย CE

CE 0682 !

เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด
1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่ง
สหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999
ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม
และการรับรู้ถึงความสอดคล้องรวมกัน

ค่า SAR ของ CE สูงสุดสำหรับอุปกรณ์คือ 1.4 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

ข้อมูลการสัมผัสถูก RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับข้อจำกัดในการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของบุคคลในที่มีสถานะทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ข้อจำกัดต่างๆ เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำที่ครอบคลุมสำหรับการป้องกันในที่มีสถานะทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์การวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการประเมินของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ตามปกติและทั่วถึง หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสกายโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ “อัตราดูดซึมเฉพาะ” (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อหน้าหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการระหว่างประเทศเกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบนั้นไอโอไอเนซิง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ใกล้กับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและมีคุณสมบัติสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 62311 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์สัมผัสกับร่างกายโดยตรงในขณะที่กำลังส่งสัญญาณที่ระดับความแรงเอาตพุตสูงสุด ในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองที่ มากกว่า 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 ASUS
แท็บเล็ต ยกเว้นที่ ดานข้างซึ่งมีพอร์ต IO อยู่

ประกาศ ASUS สีเขียว

ASUS มุ่งมั่นในการสร้างผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค

ในขณะเดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุดของหน้ากระดาษในคู่มือ

สอดคล้องกับแนวทางการลดการปล่อย

สำหรับคู่มือผู้ใช้รายละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่ให้อยู่ใน แท็บเล็ต ASUS หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <http://support.asus.com/>

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด
ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะของชุมชน
สัญลักษณ์ถังขยะ
มีลูกศรชี้คว้ามี่ความหมายว่าห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงใน
ถังขยะ ของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่อง แท็บเล็ต ASUS ปะปนกับของเสียในช
มชุมชน ได้รับการออกแบบเพื่อให้นำชิ้นส่วนต่างๆ มา
ใช้ซ้ำ และ รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี เครื่องหมายกากบาท
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่เหรียญที่มี ส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก ภายในบ้าน
ตรวจสอบกฎระเบียบในท้องถิ่น
เกี่ยวกับวิธี กางจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าทิ้ง แท็บเล็ต ASUS ลงในกองไฟ
อย่าใส่ดวงจรหนาสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วน
แท็บเล็ต ASUS

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารที่ผู้ซื้อเป็นผู้เก็บไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ASUS และโลโก้ แتبิลเล็ต ASUS เป็นเครื่องหมายการค้าของ ASUSTek Computer Inc.

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC.
สงวนลิขสิทธิ์

ชื่อรุ่น: K00E (ME372CG)

ผู้ผลิต	ASUSTek COMPUTER INC.
ที่อยู่ เมือง	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
ประเทศ	TAIWAN
ตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งในยุโรป	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, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	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 :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<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 checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(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 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60085:2002 / 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	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

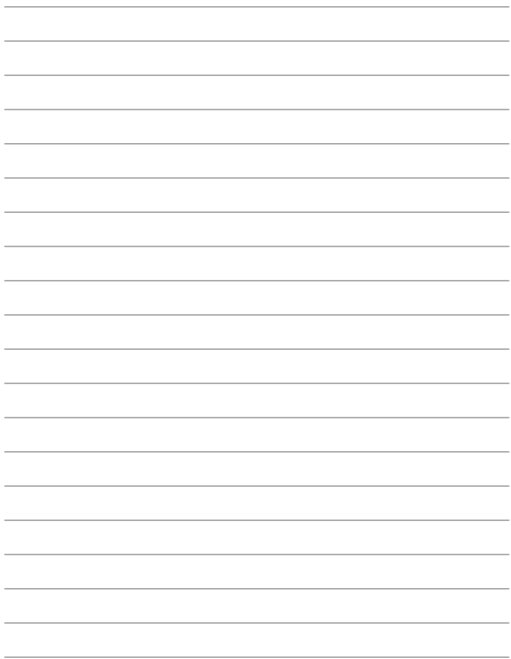
CE 0682 Ⓢ

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013
Year to begin affixing CE marking:2013


Signature : _____





support.asus.com



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 W 0 0 0