



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มือผู้ใช้



TH11519

**ASUS**



การแก้ไขครั้งที่ 1/ เดือนมิถุนายน 2016

รุ่น: ASUS\_X007D / ASUS\_X007DB (ZB552KL)

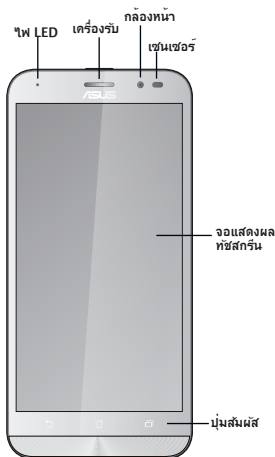
ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน ขอให้แน่ใจว่า  
คุณได้อ่านข้อมูลเพื่อความปลอดภัย  
และขั้นตอนการใช้งานทั้งหมดใน คู่มือผู้ใช้  
เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือความเสียหายที่จะเกิดต่อ  
อุปกรณ์ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** ทราน্সล่งหน้า สำหรับอัปเดตล่าสุด  
และข้อมูลในรายละเอียดเพิ่มเติม  
โปรดเยี่ยมชมที่ [www.asus.com](http://www.asus.com).

---

## มุมมองด้านหน้า



## มุมมองด้าน



หมายเหตุ: แงะเปิดฝาด้านหลังจากร่อง

## มุมมองด้านหลัง



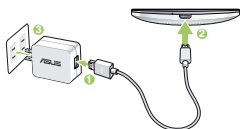
### หมายเหตุ:

- ถอดฝาด้านหลังออกเพื่อให้เห็นสล็อตไมโคร SIM คู่และไมโคร SD การ์ด
- สล็อตไมโคร SIM การ์ดสนับสนุนแถบความถี่เครือข่าย LTE, WCDMA, และ GSM/EDGE
- สล็อตไมโคร SD การ์ดสนับสนุนรูปแบบไมโคร SD และไมโคร SDHC การ์ด

## การชาร์จ ASUS Phone ของคุณ

ในการชาร์จ ASUS Phone ของคุณ:

1. เชื่อมต่อขั้วต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB ของอะแดปเตอร์เพาเวอร์
2. เชื่อมต่อปลายอีกด้านหนึ่งของสายเคเบิล USB ไปยัง ASUS Phone ของคุณ
3. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ลงใน เต้าเสียบที่ผนัง



### สำคัญ:

- เมื่อใช้ ASUS Phone ในขณะที่เครื่องเสียบอยู่ กับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าที่ต่อสายดินต้องอยู่ใกล้กับเครื่องและเข้าถึงได้ง่าย
- ในขณะที่ชาร์จ ASUS Phone ของคุณผ่านทางคอมพิวเตอร์ ให้แน่ใจว่าคุณเสียบสายเคเบิล USB เข้ากับพอร์ต USB 2.0 / USB 3.0 ของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- หลีกเลี่ยงการชาร์จ ASUS Phone ของคุณในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 35°C (95°F)

### ข้อสังเกต:

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น  
การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์และ สายเคเบิลสัญญาณของ ASUS Phone ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อเชื่อมต่อ ASUS Phone ของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้า เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการชาร์จ ASUS Phone ของคุณ
- ใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ ASUS 5W และสายเคเบิล USB ของ ASUS เพื่อทำการชาร์จอย่างรวดเร็วและดีที่สุดเมื่อโทรศัพท์ ASUS ของคุณอยู่ในโหมดสลีป
- ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้าระหว่างเตาเสียบที่ผนังและอะแดปเตอร์นี้คือ AC 100V - 240V แรงดันไฟฟ้าขาออกของสายเคเบิล Type C คือ +5.2V=1A, 5W

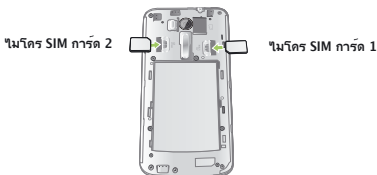
## การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด

### ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

1. ดันหาร่องที่มุม ขวาล่างของ โทรศัพท์ ASUS ของคุณ
2. ในการดึงฝาครอบด้านหลัง ออก แะฝาครอบให้คลาย ออกจากรองदानบน จากนั้นออกจากรองदानล่างในทิศทางไปทางด้านซ้าย



### 3. ใส่ไมโคร SIM การ์ดลงใน สล็อต



**สิ่งสำคัญ:** ทั้งช่องใส่ไมโคร SIM และนาโน SIM การ์ดรองรับแถบความถี่เครือข่าย 3G WCDMA/ 4G LTE แต่มีการดัดไมโครซิมหนึ่งอันเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อ กับบริการ 4G LTE ในแต่ละครั้ง

#### ขอควรระวัง!

- อย่าใช้เครื่องมือที่มีคมหรือตัวทำละลายบน อุปกรณ์ของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วน บนอุปกรณ์.
- ใช้เฉพาะไมโครซิมการ์ดที่ได้มาตรฐานบน ASUS Phone ของคุณ ตัวดัดแปลงนาโนซิมการ์ดเป็นไมโครซิมการ์ด หรือซิมการ์ดที่ดัดแปลงอาจไม่พอดีกับ ASUS Phone ของคุณ หรือ ASUS Phone อาจไม่สามารถตรวจจับซิมการ์ดได้
- **ห้ามติดตั้งตัวดัดแปลงนาโนซิมการ์ดเปล่าเป็นไมโครซิมการ์ดเข้าไปในช่องใส่ไมโครซิมการ์ดเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่ไม่สามารถแก้ไขได้**

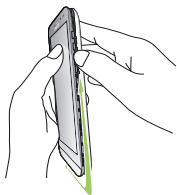
## การติดตั้งไมโคร SD การ์ด

ในการติดตั้งไมโคร SD การ์ด:

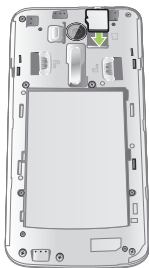
1. ค้นหาร่องที่มุม ขวาของ โทรศัพท์ ASUS ของคุณ



2. ในการดึงฝาครอบ  
ด้านหลังออก แะฝา  
ครอบให้คลายออก  
จากร่องด้านบน จาก  
นั้นออกจากร่องด้าน  
ล่างในทิศทางไปทาง  
ด้านซ้าย



3. ใส่ไมโคร SD การ์ดลงในไมโคร SD การ์ดสล็อต





## ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE

อุปกรณ์นี้มีการสัมผัสโดยตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับขีดจำกัดในการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของคนทั่วไปตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

สำหรับการทำงานเมื่อสวมที่ร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำ ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 62209-2 สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเฉพาะ SAR ถูกจำกัดเมื่ออุปกรณ์อยู่ห่างจากร่างกายที่ระยะ 0.5 ซม. ในขณะที่ส่งระดับพลังงานเอาตพุดที่ได้รับการรับรองสูงที่สุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์นี้ การใช้อุปกรณ์เสริมอื่นๆ ซึ่งประกอบด้วยโลหะ อาจไม่สอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNIRP

## ค่าเดือนเครื่องหมาย CE

# CE 0560

### เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้อง รวมทั้งค่า SAR ของ CE สูงที่สุดสำหรับอุปกรณ์มีค่าดังนี้:

- 0.386 วัตต์/กก@10g. (ร่างกาย)
- 1.886 วัตต์/กก@10g. (ศีรษะ)

## การใช้ GPS (ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก)บนASUS Phone

หากต้องการใช้คุณลักษณะการระบุตำแหน่ง GPS บนASUS Phone:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตก่อนเปิดใช้งาน Google Map หรือแอปพลิเคชันที่ใช้ GPS ต่างๆ
- สำหรับการใช้งานแอปพลิเคชันที่ใช้ GPS บนอุปกรณ์ของคุณในครั้งแรก ให้แน่ใจว่าคุณอยู่ในที่กลางแจ้งเพื่อรับข้อมูลการระบุตำแหน่งที่ดีที่สุด
- เมื่อใช้แอปพลิเคชันที่ใช้ GPS บนอุปกรณ์ของคุณในรถยนต์ ส่วนประกอบที่เป็นโลหะของหน้าต่างรถยนต์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ อาจมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของ GPS

## การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่ อาจเกิดขึ้นได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส  
ชุดสามศรชะ/หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้  
มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของระบบ  
ความดันเสียงที่ประกาศใช้ในมาตรฐาน  
EN 50332-1: 2013 และ/หรือ EN50332-2:  
2013 ตามที่กำหนดไว้ในบทบัญญัติของ  
ประเทศฝรั่งเศสที่ L.5232-1

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย การดูแล ASUS Phone

- ใช้อุปกรณ์ ASUS Phone ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0 °C (32 °F) ถึง 35 °C (95 °F)

### แบตเตอรี่

ของคุณประกอบด้วยแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนโพลีเมอร์ที่ไม่สามารถถอดออกได้ประสิทธิภาพสูง  
คำแนะนำในการบำรุงรักษา เพื่อให้แบตเตอรี่มีอายุ ยาวนานขึ้น

- ห้ามถอดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน โพลีเมอร์ที่ไม่สามารถถอดออกได้ ซึ่งจะเป็นผลให้การรับประกันสิ้นสุด
- หลีกเลี่ยงการชาร์จในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากๆ แบตเตอรี่จะมีสมรรถนะสูงสุดที่อุณหภูมิระหว่าง +5 °C ถึง +35 °C
- ห้ามถอดและเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ของ ASUS การใช้แบตเตอรี่อื่นอาจเป็นอันตรายต่อร่างกาย/การบาดเจ็บ และอาจเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ • อย่าถอดและจุ่มแบตเตอรี่ลงในน้ำหรือของเหลวอื่นชนิดใดๆ
- อย่าพยายามเปิดแบตเตอรี่ เนื่องจากประกอบด้วยสารที่มีอันตรายหากกลืนเข้าไป หรือมีการสัมผัสถูกผิวหนังที่ไม่มีการป้องกัน
- อย่าถอดและลัดวงจรแบตเตอรี่ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจร้อนจัด และทำให้เกิดไฟไหม้ เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากอัญมณี และวัตถุ โลกหะอื่นๆ
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ออกลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิด และอาจปล่อยสารที่มีอันตรายออกสู่สิ่งแวดล้อม
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน นำไปทิ้งยังจุดเก็บรวบรวมสารที่มีอันตราย
- อย่าสัมผัสเข้าไปแบตเตอรี่



### ข้อควรระวัง:

- มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
- หวังแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน

### เครื่องชาร์จ

- ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จที่ให้มากับอุปกรณ์ ASUS Phone ของคุณเท่านั้น
- อย่าดึงสายเครื่องชาร์จเพื่อถอดเครื่องออกจากเตาเสียบไฟฟ้า ให้ดึงที่ตัวเครื่องชาร์จ

### ข้อควรระวัง

อุปกรณ์ ASUS Phone ของคุณเป็นอุปกรณ์ที่มีคุณภาพสูง ก่อนที่จะใช้งาน ให้อ่านขั้นตอนและเครื่องหมายข้อควรระวัง ทั้งหมดบน (1) อะแดปเตอร์ AC

- อย่าใช้อุปกรณ์ ASUS Phone ในสภาพแวดล้อมแบบสุดขั้ว ซึ่งมีอุณหภูมิสูง หรือมีความชื้นสูง อุปกรณ์ ASUS Phone ทำงานโดยมีสมรรถนะดีที่สุด ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0 °C (32 °F) ถึง 35 °C (95 °F)
- อย่าถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ ASUS Phone หรืออุปกรณ์เสริม ถ้าผลิตภัณฑ์จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม ให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้ามีการถอดชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต หรืออาจเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่ด้วยวัตถุโลหะ

### การใช้เครื่องมือเปิดเครื่องโดยผู้ใช้

ถ้าจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเพื่อเปิดบริเวณที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ผู้ใช้ต้องไม่นำเครื่องมือดังกล่าวมาเปิดส่วนอื่นๆ ที่มีอันตรายหรือส่วนที่มีเครื่องหมายระบุ ไม่ให้ผู้ใช้เปิด



## บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเรา อย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมการรีไซเคิลอย่างละเอียดใน ภูมิภาคต่างๆ

## ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด  
ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง  
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม  
ขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ  
ของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ  
มีลวดถูกขีดฆ่ามีความหมายว่า  
ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ ของชุมชน



อย่าทิ้งเครื่อง ASUS Phone  
ปะปนกับของเสียในชุมชน  
ผู้ให้บริการออกแบบเพื่อให้นำ  
ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และ  
รีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม  
สัญลักษณ์ถังขยะติดลวดที่มี  
เครื่องหมายกากบาท เป็นการ  
ระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์  
(อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์  
และแบตเตอรี่หรือวัสดุที่มี  
ส่วนประกอบของปรอท)  
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจาก  
ภายในบ้าน ตรวจสอบกฎระเบียบ  
ในท้องถิ่น เกี่ยวกับวิธี กำจัด เครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้ง



อย่าทิ้ง ASUS Phone ลงในกอง  
ไฟ อยาล้างจรรยาบรรณผู้ผลิตต่างๆ  
อยากถอดชิ้นส่วน ASUS Phone



### EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 27-29, 30880 HANNOVER
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS X007D

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

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 287-2 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

VCCI – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

CE marking

Equipment Class 1

Ver. 10/21

# CE 0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed



### Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 27-29, 30880 HANNOVER
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS X007D

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

EMC Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

RALTE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 287-2 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 381-1 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

VCCI – Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Classe de equipamentos 1

Ver. 10/21

# CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nome impresso	Data de emissão
CEO	2016
Posição	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





### Declarație de conformitate UE



<b>Subsemnarea:</b>	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
<b>declarați următorul aparat:</b>	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați declarații de conformitate mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a țării:	
<b>EMC – Directiva 2014/53/UE (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55022:2007+AT:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/CE</b>	
EN 302 228 V1.8.1 (2013-02)	EN 302 180 V1.8.2 (2011-08)
EN 302 440-1 V1.6.1 (2013-08)	EN 302 180-2 V1.6.1 (2013-12)
EN 302 440-2 V1.6.1 (2013-08)	EN 302 180-4 V2.1.1 (2013-12)
EN 302 171 V1.8.2 (2013-02)	EN 302 180-F V1.3.1 (2009-11)
EN 302 180-1 V1.1.1 (2013-02)	EN 302 180-8 V1.6.1 (2013-12)
EN 302 180-2 V1.2.1 (2013-02)	EN 302 180-11 V2.2.1 (2013-08)
EN 302 180-10 V1.6.1 (2013-10)	EN 302 180-24 V1.6.1 (2013-08)
EN 302 180-11 V1.1 (2013-08)	EN 302 180-2 V1.6.1 (2009-11)
EN 302 330-2 V1.6.1 (2013-10)	EN 302 281-2 V1.1.1 (2009-07)
EN 302 882 V1.6.1 (2013-08)	EN 302 823 V1.1.1 (2009-07)
EN 302 330-1 V1.6.1 (2013-10)	EN 62369:2002
EN 302 880 2011 A1:2012	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62379:2010	EN 62371:2009
EN 62379-2:2010	
<b>LV – Directiva 2006/92/CE (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	
<b>Scabrigio – Directiva 2006/125/CE</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 81/2013
<b>Sure – Directiva 2011/65/UE</b>	
<b>RoHS2 – CE</b>	
<b>RoHS2 – Class 1</b>	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Amplasarea Marcajului CE a fost aplicat pentru prima dată

### EU Uygunluk Beyanı



<b>Dir. bu imza altındakiler</b>	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Ülke:	ALMANYA
<b>Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:</b>	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
<b>EMC – Direktif 2014/53/UE 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016</b>	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55022:2007+AT:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/CE</b>	
EN 302 228 V1.8.1 (2013-02)	EN 302 180 V1.8.2 (2011-08)
EN 302 440-1 V1.6.1 (2013-08)	EN 302 180-2 V1.6.1 (2013-12)
EN 302 440-2 V1.6.1 (2013-08)	EN 302 180-4 V2.1.1 (2013-12)
EN 302 171 V1.8.2 (2013-02)	EN 302 180-F V1.3.1 (2009-11)
EN 302 180-1 V1.1.1 (2013-02)	EN 302 180-8 V1.6.1 (2013-12)
EN 302 180-2 V1.2.1 (2013-02)	EN 302 180-11 V2.2.1 (2013-08)
EN 302 180-10 V1.6.1 (2013-10)	EN 302 180-24 V1.6.1 (2013-08)
EN 302 180-11 V1.1 (2013-08)	EN 302 180-2 V1.6.1 (2009-11)
EN 302 330-2 V1.6.1 (2013-10)	EN 302 281-2 V1.1.1 (2009-07)
EN 302 882 2011 A1:2012	EN 302 823 V1.1.1 (2009-07)
EN 62379:2010	EN 62369:2002
EN 62379-2:2010	EN 60988:2013/AC:2014
EN 62371:2009	EN 62371:2009
<b>LV – Direktif 2006/92/CE 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016</b>	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	
<b>Scabrigio – Direktif 2006/125/CE</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 81/2013
<b>Sure – Direktif 2011/65/UE</b>	
<b>RoHS2 – CE</b>	
<b>RoHS2 – Class 1</b>	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözleşme yeri
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözleşme tarihi
Positionu	2016
	CE işareti için ilk çıktığı yıl







### EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Rechtsnachfolger:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Rechtsnachfolgers:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RAFTOISEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen.

**EMV - Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 20. April 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2013/A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011/A1:2011

**R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 209 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 118-2 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8 (12013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.8 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2008

**LVD - Richtlinie 2006/95/EG (bis 18. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005/A11:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

**Chokeanlage - Richtlinie 2004/125/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1273/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 817/2008

**Batterien - Richtlinie 2011/65/EU**

<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Beschränkung	<input checked="" type="checkbox"/>

# CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Name	Datum
CEO	2016
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe

### DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Repräsentant autorisiert in Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, vöb.:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RAFTOISEN
Page:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS X007D

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

**Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) et la directive 2014/53/EU (à partir du 20. avril 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2013/A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011/A1:2011

**Directive R&TTE 1999/5/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 209 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 118-2 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8 (12013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.8 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2008

**Directive LVD 2006/95/EG (jusqu'au 18 avril 2016) et la directive 2014/35/EU (à partir du 20 avril 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005/A11:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

**Directive écoumpagnée 2004/125/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1273/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 642/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 817/2008

**Richtlinie Batterien 2011/65/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Beschränkung	<input checked="" type="checkbox"/>

# CE 0560

(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	22/07/2016
CEO	Date d'émission
Position	2016
	Année où commence l'apposition du marquage CE





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Publicación:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 106, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HAUSBOY 3716, 21-23, 43880 RATTENBERG
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

El objeto de la declaración describe anteriormente se conforma con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**EMC Directiva 2014/53/UE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A+C:2011)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60954:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-5:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A+C:2011)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A+C:2011)

**BATTS - Directiva 2006/66/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-389 V1.8 (2/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-3 V2.1 (1/2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-340-2 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-4 V2.1 (1/2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-511 V1.0 (2/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-7 V1.2 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-1 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-9 V1.6 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-17 V2.2 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-24 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-893 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-387-2 V1.6 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2007 V1.2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-281-2 V1.1 (1/2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2010 IEC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62321-1:2010

**LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A1:1:2009)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A1:1:2013)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A2:1:2013)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 (A+C:2011)

**Radio Equipment - Directiva 2014/53/UE**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 127/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 219/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 617/2013

**RoHS - Directiva 2011/65/UE**

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE	Ver: 160217
---	-------------

**RoHS - Anexo 1**



(mercado CE de conformidad)

Firma  
**Jerry Shen**  
Nombre impreso  
**CEO**  
Posición

Taipei, Taiwan  
Lugar de emisión  
**22/07/2016**  
Fecha de emisión  
**2016**  
Año en que se colocó el mercado CE por primera vez





ASUS

ที่อยู่: 4F, 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei,  
Taiwan

โทร: 886228943447;  
โทรสาร: 886228907698

คำประกาศ

เราขอประกาศว่ารหัส IMEI สำหรับผลิตภัณฑ์  
**ASUS Phone** แต่ละเครื่องไม่ซ้ำกัน และมีการกำหนดให้  
เฉพาะกับรุ่นนี้เท่านั้น IMEI ของแต่ละ  
เครื่องมีการตั้งมาจากโรงงาน และ  
ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยผู้ใช้ และ  
สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับ IMEI  
ที่ระบุไว้ในมาตรฐาน GSM

ในกรณีที่คุณมีคำถาม หรือข้อสงสัย  
เกี่ยวกับเรื่องนี้ โปรดติดต่อเรา

ขอแสดงความนับถือ

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

โทร: 886228943447

โทรสาร: 886228907698

Support: อีเมล://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

สงวนลิขสิทธิ์

คุณรับทราบว่าสิทธิทั้งหมดของคู่มือฉบับนี้ยังคงอยู่กับ ASUS สิทธิใด ๆ และ  
ทั้งหมดในคู่มือหรือเว็บไซต์ จะยังคงเป็นทรัพย์สินของ ASUS และ/หรือผู้ออก  
ใบอนุญาตแต่เพียงผู้เดียวโดยไม่มีข้อยกเว้น ไม่มีเนื้อหาใดในคู่มือนี้ที่ดึงใจโอน  
สิทธิ์ดังกล่าวใด ๆ หรือเพื่อมอบสิทธิ์ใด ๆ ให้แก่คุณ

ASUS จัดให้คู่มือฉบับนี้ "ตามที่เห็น" โดยไม่มีการรับประกันใด ๆ ข้อมูลจำเพาะ  
และข้อมูลที่บรรจุในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น และอาจ  
เปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และไม่ควรถือเป็นพันธะสัญญา  
จาก ASUS

กระดานสนทนาสำหรับแฟนคลับ ZenTalk  
([http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php))



1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 W 0 0 0

