



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

คู่มือผู้ใช้



TH11689

ASUS

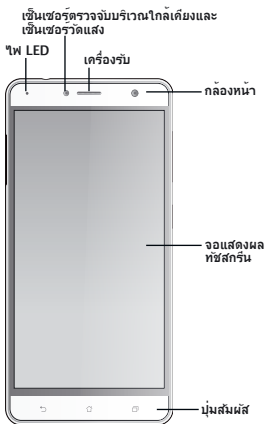
การแก้ไขครั้งที่ 1/ เดือนสิงหาคม 2016

รุ่น: ASUS_Z01FD

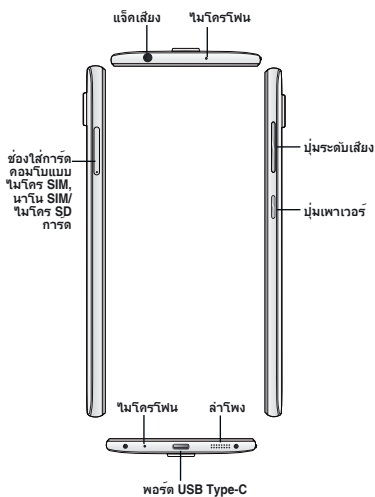
ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นใช้งาน ขอให้แน่ใจว่า
คุณได้อ่านข้อมูลเพื่อความปลอดภัย
และขั้นตอนการใช้งานทั้งหมดใน คู่มือผู้ใช้
เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือความเสียหายที่จะเกิดต่อ
อุปกรณ์ของคุณ

หมายเหตุ: ทราน্সล่งหน้า สำหรับอัปเดตล่าสุด
และข้อมูลในรายละเอียดเพิ่มเติม
โปรดเยี่ยมชมที่ www.asus.com.

มุมมองด้านหน้า

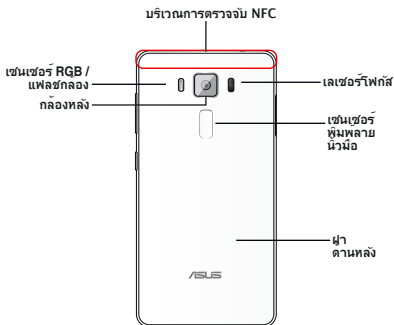


มุมมองด้าน



หมายเหตุ: พอร์ต USB Type-C รองรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูลของ USB2.0

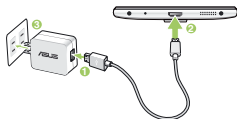
มุมมองด้านหลัง



การชาร์จ ASUS Phone ของคุณ

ในการชาร์จ ASUS Phone ของคุณ:

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



สำคัญ:

- เมื่อใช้ ASUS Phone ในขณะที่เครื่องเสียบอยู่กับเตาเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าที่คอกุสยดินต้องอยู่ใกล้กับเครื่องและเข้าถึงได้ง่าย
- ในขณะที่ชาร์จ ASUS Phone ของคุณผ่านทางคอมพิวเตอร์ ให้แน่ใจว่าคุณเสียบสายเคเบิล USB Type C เข้ากับพอร์ต USB 2.0 / USB 3.0 ของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- หลีกเลี่ยงการชาร์จ ASUS Phone ของคุณในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 35°C (95°F)

ข้อสังเกต:

- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณเท่านั้นการใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์อื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์และ สายเคเบิลสัญญาณของ ASUS Phone ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อเชื่อมต่อ ASUS Phone ของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการชาร์จ ASUS Phone ของคุณ
- ใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ขนาด 18W ของ ASUS และสายเคเบิล USB ของ ASUS เพื่อรับประสบการณ์ชาร์จด้านที่ดีที่สุดเมื่อ ASUS Phone ของคุณอยู่ในโหมดสลีป
- ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้าระหว่างเต้าเสียบที่ผนังและอะแดปเตอร์นี้คือ AC 100V - 240V แรงดันไฟฟ้าขาออกของสายเคเบิล Type C คือ +5V=2A, 10W / +9V=2A, 18W.

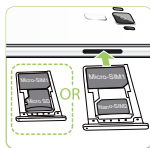
การติดตั้งไมโคร SIM / นาโน SIM / ไมโคร SD การ์ด

ในการติดตั้งไมโคร SIM / นาโน SIM / ไมโคร SD การ์ด:

1. ดันเข็มหมุดเข้าไปในรูบนช่องใส่ไมโคร SIM / นาโน SIM / ไมโคร SD การ์ดเพื่อขยับถาดออกมา



2. เสียบไมโครซิมการ์ด / นาโนซิมการ์ดหรือไมโครเอสดีการ์ดในสล็อตใส่การ์ด



สำคัญ: คุณสามารถใช้ได้เพียงนาโน SIM การ์ดหรือไมโคร SD การ์ดในหนึ่งครั้ง

3. ผลักถาดเข้าไปเพื่อปิด



หมายเหตุ:

- เสียบไมโครซิมการ์ด / นาโนซิมการ์ดหรือไมโครการ์ดสนับสนุนแถบ ความถี่เครือข่าย LTE, WCDMA, และ GSM/EDGE
- สล็อตไมโคร SD การ์ดสนับสนุนรูปแบบไมโคร SD และไมโคร SDHC การ์ด

สิ่งสำคัญ: ทั้งช่องใส่ไมโคร SIM และนาโน SIM การ์ดรองรับแถบความถี่เครือข่าย 2G GSM/EDGE/3G WCDMA/4G LTE แต่มีการ์ดไมโครซิมหนึ่งอันเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อกับบริการ 3G WCDMA /4G LTE ในแต่ละครั้ง

ข้อควรระวัง!

- อย่าใช้เครื่องมือที่มีคมหรือตัวทำละลายบนอุปกรณ์ของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนบนอุปกรณ์.
- ใช้เฉพาะไมโครซิมการ์ดที่ได้มาตรฐานบน ASUS Phone ของคุณ ตัวตัดแปลงนาโนซิมการ์ดเป็นไมโครซิมการ์ด หรือซิมการ์ดที่ตัดแต่งอาจไม่พอดีกับ ASUS Phone ของคุณ หรือ ASUS Phone อาจไม่สามารถตรวจจับซิมการ์ดได้
- **ห้ามติดตั้งตัวตัดแปลงนาโนซิมการ์ดเปล่าเป็นไมโครซิมการ์ดเข้าไปในช่องใส่ไมโครซิมการ์ด เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่ไม่สามารถแก้ไขได้**

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE

อุปกรณ์นี้มีการสัมผัสโดยตรงตามข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับขีดจำกัดในการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของคนทั่วไปตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

สำหรับการทำงานเมื่อสวมที่ร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำ ICNIRP และมาตรฐานของสหภาพยุโรป EN 62209-2 สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเฉพาะ SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์อยู่ห่างจากร่างกายที่ระยะ 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 รวมกันค่า SAR ของ CE สูงที่สุดสำหรับอุปกรณ์มีค่าดังนี้:

- 0.363 วัตต์/กก @10g (ร่างกาย)
- 1.350 วัตต์/กก @10g (ศีรษะ)

อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารเนื่องจากการทำงานอยู่ในช่วงความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz เท่านั้น

สำหรับ WLAN 5GHz: อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ใน:

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

ข้อมูลความปลอดภัยจากเลเซอร์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

การใช้ GPS (ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก)บนASUS Phone

หากต้องการใช้คุณลักษณะการระบุตำแหน่ง GPS บนASUS Phone:

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

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่ อาจเกิดขึ้นได้
อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะ เวลานาน



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

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

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย การดูแล ASUS Phone

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

แบตเตอรี่

ASUS Phone ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ลิเทียม
-โพลีเมอร์ที่ไม่สามารถถอดได้สมรรถนะสูง
คำแนะนำในการบำรุงรักษา เพื่อให้แบตเตอรี่มีอายุ ยาวนานขึ้น

- ห้ามถอดแบตเตอรี่ลิเทียมโพลีเมอร์ชนิดที่ไม่
สามารถถอดออกได้ ซึ่งการกระทำเช่นนี้จะทำให้
การรับประกันเป็นโมฆะ
- หลีกเลี่ยงการชาร์จในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง
หรือต่ำมาก ๆ แบตเตอรี่จะมีสมรรถนะสูงสุดที่
อุณหภูมิระหว่าง +5 °C ถึง +35 °C

- ห้ามถอดและเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ที่ไม่ได้
รับอนุญาต
- อย่าพยายามเปิดแบตเตอรี่ เนื่องจาก
ประกบคายสารที่มีอันตรายหากกลืนเข้าไป
หรือมีการสัมผัสถูกผิวหนังที่ไม่มีการป้องกัน
- อย่าถอดและลัดวงจรแบตเตอรี่ เนื่องจาก
แบตเตอรี่อาจระเบิด และทำให้เกิดไฟไหม้
เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากอุณหภูมิ และวัตถุ โวลตะอื่น ๆ
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ออกลงในกองไฟ
แบตเตอรี่อาจระเบิด และอาจปล่อยสารที่มี
อันตรายออกสู่อากาศ
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสีย
ทั่วไปภายในบ้าน นำไปทิ้งยังจุดเก็บรวบรวม
สารที่มีอันตราย
- อย่าสัมผัสขั้วแบตเตอรี่

ข้อควรระวัง:

- มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่
แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
- ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน

เครื่องชาร์จ

- ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จที่ให้มากับอุปกรณ์
ASUS Phone ของคุณเท่านั้น
- อย่าดึงสายเครื่องชาร์จเพื่อถอดเครื่องออกจาก
เตาเสียบไฟฟ้า 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 ภาพผลิตภัณฑ์จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม ให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้ามีการถอดชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต หรืออาจเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่ด้วยวัตถุโลหะ

การใช้เครื่องมือเปิดเครื่องโดยผู้ใช้

ถ้าจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเพื่อเปิดบริเวณที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ผู้ใช้ต้องไม่นำเครื่องมือดังกล่าวมาเปิดส่วนอื่นๆ ที่มีอันตรายหรือส่วนที่มีเครื่องหมายระบุ ไม้ให้ผู้ใช้เปิด

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

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

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด
ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม
ขั้นตอนที่ระบุไว้



ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในถังขยะ
ของชุมชน สัญลักษณ์ถังขยะ
มีลวดถูกขีดขามีความหมายว่า
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 อย่าใส่ตัวจรวดหรือวัสดุต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วน ASUS Phone



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 156, Li-Tse Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATtingEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_Z01FD

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

EMC – Directive 2014/53/EU (art 19 of April 2014) 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 61000-3-3:2013

RATE – Directive 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 (2011-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.1.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.8.2 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1.1 (2011-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1.1 (2010-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1 (2010-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60330:2007/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60974:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2:2010	

Use – Directive 2006/95/EC (art 19 of April 19th, 2006) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Coastal – Directive 2006/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 675/2012
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 863/2009	

RoHS – Directive 2011/65/EU	Ver. 1602/17
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 2	

CE0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Place of issue
Printed Name	18/8/2016
CEO	Date of issue
Position	2016
	Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 156, Li-Tse Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATtingEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

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

EMC Diretiva 2014/53/CE (art 19 de abril de 2014) 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 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013+AC:2014

RATE – Diretiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 (2011-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.1.1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.8.2 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1.1 (2011-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1.1 (2010-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1 (2010-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60330:2007/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60974:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2:2010	

LVD Diretiva 2006/95/CE (art 19 de abril de 2006) and Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Coastal – Diretiva 2006/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 675/2012
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 863/2009	

RoHS – Diretiva 2011/65/UE	Ver. 1602/17
<input checked="" type="checkbox"/> Marcação CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Classe de equipamento 2	

CE0560

(Márcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emissão
Nome impresso	18/8/2016
CEO	Data de emissão
Posição	2016
	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declarație de conformitate UE



Subsemnătură

Produs:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	#F, No. 100, LI-TE RD, PEITOH, TAINPEI 110, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă Căp:	HANNOVER STR. 21-23, 4000 KATWICHEN
Tel.:	GERMANY

declară următorul aparat:

Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z01FD

Obiectul declarației de mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

CEM – Directiva 2014/53/UE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012-AC:2011 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
---	--

BATIE – Directiva 1999/5/CE	<input type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 440-2 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 811 V1.8.2 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 301 888-1 V7.1 (2013-03) <input type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 (2013-10) <input type="checkbox"/> EN 301 888-3 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302603:2011(A1):2012 <input type="checkbox"/> EN 62279:2010 <input type="checkbox"/> EN 62289-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.2 (2011-04) <input type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8.2 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 488-4 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2008-07) <input type="checkbox"/> EN 302 281-3 V1.1 (2008-07) <input type="checkbox"/> EN 302603:2011(A1):2012 <input type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
------------------------------------	--	--

LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/34/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2011
---	---

RoHS – Directiva 2002/95/CE	<input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 942/2009
------------------------------------	---

RoHS – Directiva 2011/65/UE	<input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 278/2008 <input type="checkbox"/> Regulament (EU) No. 817/2013
------------------------------------	--

Ver. 160217

Marcatul CE
Scopul clasei 2

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local emitent
Nume	18/8/2016
CEO	Data emiterii
Funcție	2016
	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	#F, No. 100, LI-TE RD, PEITOH, TAINPEI 110, TAIWAN
Reprezentant Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HANNOVER STR. 21-23, 4000 KATWICHEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünü beyan ediyorum :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_Z01FD

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birk yasamıza göre uygundur:

CEM – Directiv 2014/53/UE (19 Nisan 2016)'a kadar ve Directiv 2014/53/UE 20 Nisan 2016	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012-AC:2011 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
---	--

BATIE – Directiv 1999/5/UE	<input type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 440-2 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 811 V1.8.2 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 301 888-1 V7.1 (2013-03) <input type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 (2013-10) <input type="checkbox"/> EN 301 888-3 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302603:2011(A1):2012 <input type="checkbox"/> EN 62279:2010 <input type="checkbox"/> EN 62289-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.2 (2011-04) <input type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8.2 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 488-4 V1.8.1 (2013-08) <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2008-07) <input type="checkbox"/> EN 302 281-3 V1.1 (2008-07) <input type="checkbox"/> EN 302603:2011(A1):2012 <input type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
-----------------------------------	--	--

LVD – Directiv 2006/95/19 Nisan 2016'a kadar ve Directiv 2014/34/UE 20 Nisan 2016	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2011
--	---

RoHS – Directiv 2002/95/CE	<input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 942/2009
-----------------------------------	---

RoHS – Directiv 2011/65/UE	<input type="checkbox"/> Regulament (CE) No. 278/2008 <input type="checkbox"/> Regulament (EU) No. 817/2013
-----------------------------------	--

Ver. 160217

CE İşareti
Şişim Sınıfı 2

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sorum yen
Baskı Adı	18/8/2016
CEO	Sorum larifi
Pozisyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Empresa:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	6F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN
País:	GERMANY

Declaro el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z51FD

El objeto de la declaración describe anteriormente en consonancia con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

EMC Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60922-2:2010-AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 60924:2012
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

RATE - Directiva 1999/5/CE

<input type="checkbox"/> EN 302 208-1 V1.8 1(2013-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 208-1 V1.8 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.4 1(2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.3 1(2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 871 V1.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 888-1 V1.2 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-1 V1.1 1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 888-2 V1.4 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-2 V0.2 1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-13 V0.2 1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 302 883 V1.8 1(2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 60966-2013:RC:2014
<input type="checkbox"/> EN 60966-2013(A1):2012	<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2010
<input type="checkbox"/> EN 62279:2010	
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

LVD Directiva 2006/42/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/34/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	

Directiva RoHS - Directiva 2002/95/CE

<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 276/2009
<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 40/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE	Ver 1002/17
---	-------------

Marca CE

CE0560



(Marcado CE de conformidad)

Jerry Shen

Firma	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Nombre impreso	Fecha de emisión
CEO	2016
Posición	Año en que se colocó el marcado CE por primera vez

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés,

Entreprise:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	6F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN
Pays:	GERMANY

Je déclare l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_Z51FD

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

Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60922-2:2010-AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 60924:2012
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

Directive LVD 2006/42/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input type="checkbox"/> EN 302 208-1 V1.8 1(2013-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 208-1 V1.8 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.4 1(2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.3 1(2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 871 V1.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 888-1 V1.2 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-1 V1.1 1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 888-2 V1.4 1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-2 V0.2 1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 302 888-13 V0.2 1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 302 883 V1.8 1(2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 60966-2013:RC:2014
<input type="checkbox"/> EN 60966-2013(A1):2012	<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2010
<input type="checkbox"/> EN 62279:2010	
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directive LVD 2006/42/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)

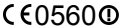
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	

Directive RoHS - Directiva 2002/95/CE

<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 276/2009
<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 40/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE	Ver 1002/17
---	-------------



(Marquage UE de conformité)

Jerry Shen

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Nom en caractères d'imprimerie	Date d'émission
CEO	2016
Position	Année où commence l'apposition du marquage CE





ASUS

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

โทร: 886228943447;
โทรสาร: 886228907698

คำประกาศ

เราขอประกาศว่ารหัส IMEI สำหรับผลิตภัณฑ์
ASUS Phone แต่ละเครื่องไม่ซ้ำกัน และมีการกำหนดให้
เฉพาะกับรุ่นนี้เท่านั้น IMEI ของแต่
ละเครื่องมีการตั้งมาจากโรงงาน 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 หรือเพื่อมอบสิทธิใด ๆ ให้แก่คุณ

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

กระดานสนทนาสำหรับแฟนคลับ ZenTalk
(http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



1 5 0 6 0 - 8 2 2 0 W 0 0 0

