



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Benutzerhandbuch



G11689

ASUS

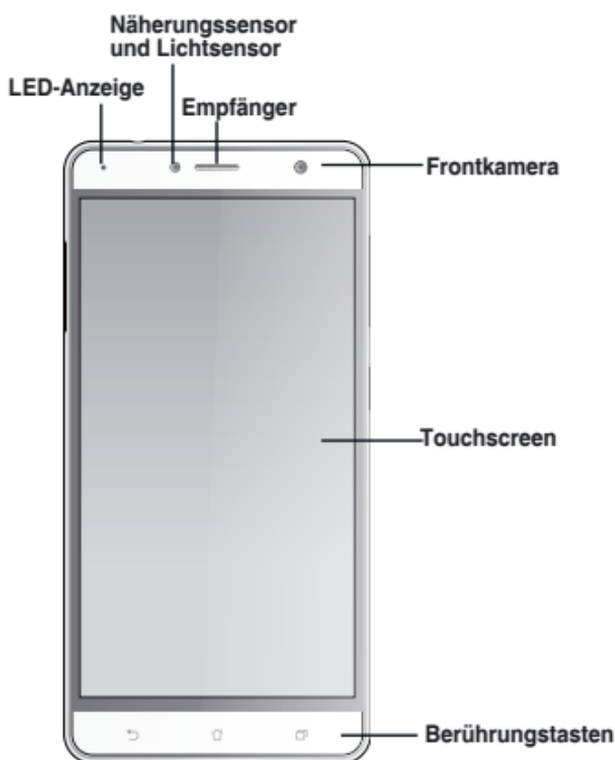
Erste Ausgabe / Mai 2016

Modell: ASUS_Z01FD

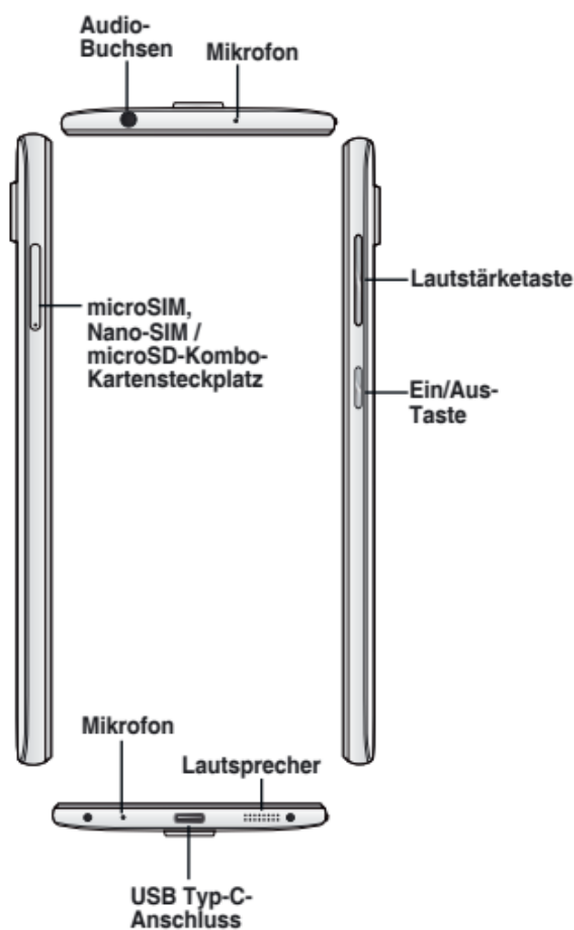
Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen in diesem **Benutzerhandbuch** gelesen haben, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

HINWEIS: Die neusten Updates und ausführliche Informationen, finden Sie unter www.asus.com.

Vorderansicht

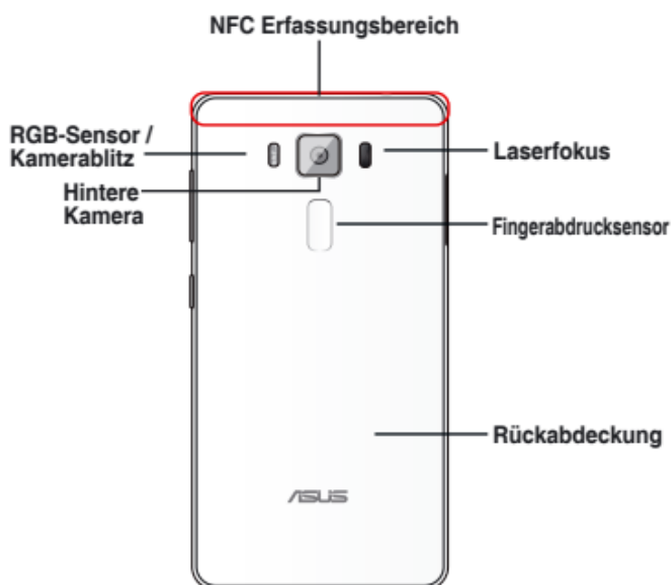


Seitenansicht



HINWEIS: USB Typ-C-Anschluss unterstützt USB 2,0-Transferrgeschwindigkeit.

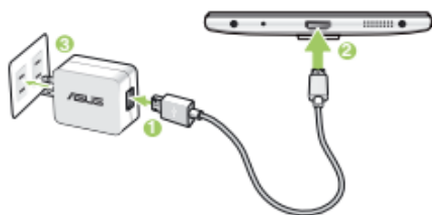
Rückansicht



Aufladen Ihres ASUS Phones

So laden Sie Ihr ASUS Phone auf:

1. Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss des Netzteils.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Typ-C-Kabels mit Ihrem ASUS Phone.
3. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.



WICHTIG!

- Wenn Sie Ihr ASUS Phone im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die geerdete Steckdose in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.
 - Wenn Sie Ihr ASUS Phone über Ihren Computer laden, stellen Sie sicher, dass Sie das USB Type-C-Kabel mit einem 2.0 / USB 3.0-Anschluss verbinden.
 - Vermeiden Sie es, Ihr ASUS Phone in einer Umgebungstemperatur von über 35° C (95° F) aufzuladen.
-

HINWEISE:

- Verwenden Sie nur das Netzteil, das Sie zusammen mit dem Gerät erhalten haben. Bei Verwendung eines anderen Netzteils kann das Gerät beschädigt werden.
 - Am besten laden Sie Ihr ASUS Phone auf, indem Sie es über das mitgelieferte Netzteil und Signalkabel mit einer Steckdose verbinden.
 - Verwenden Sie das 18W-Netzteil und das ASUS USB Type-C-Kabel, um eine optimale Schnellaufladung zu erhalten, wenn sich Ihr ASUS Phone im Ruhezustand befindet.
 - Der Eingangsspannungsbereich zwischen der Netzsteckdose und diesem Netzteil liegt zwischen AC 100 V und 240 V. Die Ausgangsspannung des USB-Typ-C-Kabels beträgt +5V $\overline{=}$ 2A, 10W / +9V $\overline{=}$ 2A, 18W.
-

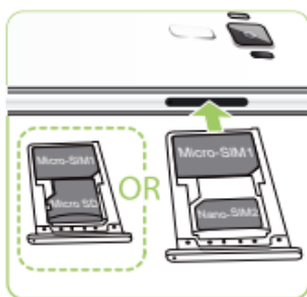
MicroSIM- / Nano-SIM- /microSD-Karte installieren (bei ausgewählten Modellen)

So installieren Sie eine micro SIM- / Nano-SIM- / microSD-Karte:

1. Stecken Sie eine Nadel in die Öffnung am microSIM- / Nano-SIM- / microSD-Kartensteckplatz, um das Kartenfach auszuwerfen.



2. Stecken Sie die microSIM- / Nano-SIM- oder microSD-Karte(n) in den Kartensteckplatz.



WICHTIG: Sie können jeweils nur Nano-SIM- oder microSD-Karte benutzen.

3. Schieben Sie das Kartenfach zu, um es zu schließen.



HINWEISE:

- Der microSIM- / Nano-SIM-Kartensteckplatz unterstützt LTE, WCDMA und GSM/EDGE-Netzwerkbande.
- Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt microSD und microSDHC Kartenformate.

WICHTIG: Biede microSIM- und Nano-SIM-Kartensteckplätze unterstützen 2G GSM/EDGE, 3G WCDMA und 4G LTE-Netzwerkbande. Jedoch kann sich jeweils nur eine SIM-Karte mit dem 3G WCDMA- / 4G-Dienst verbinden.

ACHTUNG!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Lösungsmittel auf Ihrem Gerät, um Kratzer zu vermeiden.
 - Verwenden Sie für Ihr ASUS Phone ausschließlich eine standardmäßige microSIM-Karte. Ein Nano-zu-Micro-SIM-Adapter oder eine zugeschnittene SIM-Karte passen möglicherweise nicht richtig hinein und werden möglicherweise von Ihrem ASUS Phone nicht erkannt.
 - **Installieren Sie KEINEN leeren Nano-zu-micro-SIM-Adapter in den micro-SIM-Kartensteckplatz, um bleibende Beschädigungen zu vermeiden.**
-

CE RF Einhaltung der Strahlungsrichtlinien

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNIRP-Expositionsrichtwerte, sowie den europäischen Standard EN 62209-2, für die Verwendung mit bestimmtem Zubehör. SAR ist mit diesem Gerät in einem Abstand von 0,5 cm zum Körper gemessen, während die Übertragung bei der höchsten zulässigen Ausgangsleistungsniveau in allen Frequenzbändern des Gerätes. Bei der Verwendung von Zubehör, welches Metall enthält, stimmen die Werte unter Umständen nicht mit den Expositionsrichtlinien der ICNIRP überein.

CE-Kennzeichen-Warnung

CE0560

CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und der Europäischen Kommission vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt sind. Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät ist wie folgt:

- 0.363 W/kg@10g (Kopf)
- 1,350 W/kg@10g (Körper)

Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im 5150 MHz bis 5350 MHz-Frequenzbereich benutzt wird.

Für 5GHz WLAN: Dieses Gerät kann betrieben werden in:

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |

Laser-Sicherheitsinformationen

KLASSE 1 LASERPRODUKT

GPS (Global Positioning System) an Ihrem ASUS Phone verwenden

So nutzen Sie die GPS-Ortungsfunktion an Ihrem ASUS Phone:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie Google Maps und andere GPS-fähige Apps verwenden.
- Achten Sie bei der erstmaligen Benutzung einer GPS-fähigen App an Ihrem Gerät darauf, zum Erhalt bester Ortungsdaten nach draußen zu gehen.
- Wenn Sie eine GPS-fähige App an Ihrem Gerät in einem Fahrzeug verwenden, können sich die metallischen Komponenten des Fahrzeugfensters und andere elektronische Geräte auf die GPS-Leistung auswirken.

Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



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

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses
Gerät entsprechen den Anforderungen zum
Schalldruckpegel der gültigen Standards EN 50332-
1:2013 und/oder EN50332-2:2003, wie durch den
französischen Artikel L.5232-1 gefordert.

Sicherheitsinformationen

ASUS Phone Pflege

- Verwenden Sie Ihr ASUS Phone in einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F).

Der Akku

Ihr ASUS Phone ist mit einem hochleistungsfähigen nicht auswechselbaren Li-polymer-Akku ausgestattet. Beachten Sie die Pflegehinweise, für eine längere Lebensdauer des Akkus.

- Entfernen Sie nicht den fest angeschlossenen Akku, da dadurch die Garantie erlischt.
- Vermeiden Sie ein Aufladen bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Die Batterie arbeitet optimal bei einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +35 °C.
- Entfernen und ersetzen Sie den Akku nicht mit einem Akku, der nicht zugelassen ist.
- Entfernen Sie den Akku nicht und tauchen Sie ihn nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nie, den Akku zu öffnen, da er Substanzen enthält, die schädlich sein könnten, wenn diese verschluckt werden oder in Kontakt mit ungeschützter Haut kommen.
- Entfernen Sie den Akku nicht, oder schließen ihn kurz, da dieser überhitzen und einen Brand verursachen kann. Halten Sie ihn von Schmuck oder Metallgegenständen fern.
- Entsorgen Sie den Akku nicht durch Verbrennen. Er könnte explodieren, wobei schädliche Substanzen in die Umwelt freigesetzt werden.
- Entsorgen Sie den Akku nicht gemeinsam mit dem Hausmüll. Bringen Sie ihn zu einer speziellen Sondermüll-Sammelstelle.
- Berühren Sie nicht die Akkukontakte.

HINWEISE:

- Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
 - Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Angaben.
-

Das Ladegerät

- Verwenden Sie nur das Ladegerät, dass Sie zusammen mit Ihrem ASUS Phone erhalten haben.
- Ziehen Sie das Ladegerät niemals am Kabel aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie das Ladegerät heraus.

Achtung

Ihr ASUS Phone ist ein hochwertiges elektronisches Gerät. Bevor Sie das Gerät verwenden, sollten Sie sich alle Anweisungen und Vorsichtskennzeichnungen auf dem (1) Netzadapter durchlesen.

- Benutzen Sie das ASUS Phone nicht bei extremen Umgebungsbedingungen mit hohen Temperaturen oder einer hohen Luftfeuchtigkeit. Das ASUS Phone erbringt seine optimale Leistung bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C (32 °F) und 35 °C (95 °F).
- Bauen Sie das ASUS Phone und sein Zubehör nicht auseinander. Wenn das Gerät gewartet oder repariert werden muss, senden Sie es an ein autorisiertes Service-Center. Wenn das Gerät offen ist, bestehen Stromschlag- und Brandgefahr.
- Schließen Sie die Akkukontakte nicht mit Metallgegenständen kurz.



Operator-Zugriff mit Werkzeug

Falls ein WERKZEUG notwendig ist, um Zugang zu einem OPERATOR-BEREICH zu erhalten, sind entweder alle anderen Fächer in diesem Bereich, die eine Gefahr darbieten, nicht zugänglich nicht mit dem gleichen Werkzeug zugänglich, oder sind entsprechend gekennzeichnet, um von einem Zugriffsversuch abzuhalten.

Rücknahmeservices



Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Detail zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.



Richtige Entsorgung



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Dieses Produkt NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie das Produkt NICHT ins Feuer. schließen Sie keine Kontakte kurz. Nehmen Sie das Produkt NICHT auseinander.



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 GmbH |
| Address, City: | HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATUNGEN |
| 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 (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 61000-3-2:2013 |

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2013-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 (2/2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 (1/2013-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.6 (1/2013-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 (1/2013-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2013-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.0 (2/2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (1/2013-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.6 (1/2013-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (1/2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (1/2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (1/2013-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.0 AC:2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.1 AC:2014 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2008 | |

Use – Directive 2014/52/EU (until April 19th, 2016) and Directive 2014/52/EU (from April 20th, 2016)

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A1: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A1: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2766/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 662/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 675/2012 |

| | |
|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU | Ver. 1602/17 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Restriction of Use | |

CE 0560

(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 GmbH |
| Endereço, cidade: | HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATUNGEN |
| 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 (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 61000-3-2:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2013-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 (2/2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 (1/2013-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.6 (1/2013-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 (1/2013-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2013-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.0 (2/2003-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (1/2013-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.6 (1/2013-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (1/2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (1/2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (1/2013-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.0 AC:2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.1 AC:2014 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2008 | |

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A1: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A1: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2766/2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 662/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 675/2012 |

| | |
|--|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Diretiva 2011/65/UE | Ver. 1602/17 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Restrição de Uso | |

CE 0560

(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



Subsemnatul,

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produsător: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Adresă: | #F, No. 100, LI-TS RD, PEITZO, TAINPEI 112, TAIWAN |
| Reprezentant autorizat în Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adresă Căp: | HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATISBON |
| Tel.: | GERMANY |

declară următorul aparat:

| | |
|--------------|------------|
| Nume Produs: | ASUS Phone |
| Nume Model: | ASUS_Z01FD |

Obiectul declarației deosebită 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 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013 |
|---|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| EMC – Directiva 2014/53/UE | <input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-5 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-6 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-8 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-10 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-11 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-12 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-13 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-14 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-15 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-16 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-18 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-19 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-21 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-22 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-23 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-25 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-26 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-27 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-28 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-29 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-30 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-31 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-32 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-33 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-34 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-35 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-36 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-37 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-38 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-39 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-40 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-41 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-42 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-43 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-44 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-45 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-46 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-47 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-48 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-49 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-50 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-51 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-52 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-53 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-54 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-55 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-56 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-57 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-58 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-59 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-60 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-61 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-62 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-63 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-64 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-65 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-66 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-67 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-68 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-69 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-70 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-71 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-72 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-73 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-74 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-75 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-76 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-77 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-78 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-79 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-80 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-81 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-82 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-83 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-84 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-85 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-86 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-87 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-88 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-89 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-90 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-91 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-92 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-93 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-94 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-95 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-96 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-97 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-98 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-99 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-100 V1.8.2 (2011-08) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016) | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2013 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2013 |
|---|---|

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

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

Ver. 160217

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

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

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

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

EU Uygunluk Beyanı



Biz, biz aşağıdakiler

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ürün: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Adres: | #F, No. 100, LI-TS RD, PEITZO, TAINPEI 112, TAIWAN |
| Reprezentant autorizat în Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adres, Căp: | HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATISBON |
| Ürün: | ALMANYA |

Aşağıdaki ürünü beyan ediyorum :

| | |
|-------------|------------|
| Ürün adı : | ASUS Phone |
| Model adı : | ASUS_Z01FD |

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birk yasamıza göre uygundur:

| | |
|---|--|
| CEM – Directiva 2014/53/UE (până în 19 Nisan 2016) ve Directiva 2014/53/UE (până în 20 Nisan 2016) | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013 |
|---|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| EMC – Directiva 2014/53/UE | <input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-5 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-6 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-8 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-10 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-11 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-12 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-13 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-14 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-15 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-16 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-18 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-19 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-21 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-22 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-23 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-25 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-26 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-27 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-28 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-29 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-30 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-31 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-32 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-33 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-34 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-35 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-36 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-37 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-38 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-39 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-40 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-41 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-42 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-43 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-44 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-45 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-46 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-47 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-48 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-49 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-50 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-51 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-52 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-53 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-54 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-55 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-56 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-57 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-58 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-59 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-60 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-61 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-62 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-63 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-64 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-65 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-66 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-67 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-68 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-69 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-70 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-71 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-72 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-73 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-74 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-75 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-76 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-77 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-78 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-79 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-80 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-81 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-82 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-83 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-84 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-85 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-86 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-87 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-88 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-89 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-90 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-91 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-92 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-93 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-94 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-95 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-96 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-97 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-98 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-99 V1.8.2 (2011-08) <input type="checkbox"/> EN 301 488-100 V1.8.2 (2011-08) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|---|---|
| LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Nisan 2016) ve Directiva 2014/35/UE (până în 20 Nisan 2016) | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2013 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2013 |
|---|---|

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

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

Ver. 160217

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

| | |
|------------|---------------------------------|
| İmza | Taipei, Taiwan |
| Jerry Shen | Sorüm yen |
| Başlı Ad | 18/8/2016 |
| CEO | Sorüm tarih |
| 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 110, TAIWAN |
| Representante autorizado en Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Dirección, Ciudad: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN |
| País: | GERMANY |

Declaramos 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.

CE 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 |

CE RAPE - Directiva 1999/5/CE

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 158 V1.9 (2/2011-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2010-10) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 871 V1.0.2 (2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-1 V1.1 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-2 V8.2 (1/2010-10) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-13 V8.2 (1/2010-10) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-17 V1.8 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 30366-2013-RC:2014 |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-19 V1.1 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 62208-2:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 62219:2010 | |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1:2009 | |

CE 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 60950-1:2006 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013 | |

CE RoHS Directiva - 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. 662/2009 | <input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 401/2013 |

CE RoHS - Directiva 2011/65/UE

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Directiva CE | <input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1005/2010 |
| <input type="checkbox"/> Directiva CE | <input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1005/2010 |

Ver 1002/17

CE0560

(Marcado CE de conformidad)

| | |
|----------------|--|
| 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 110, TAIWAN |
| Représentant autorisé en Europe: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adresse, ville: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN |
| Pays: | GERMANY |

Declaramos 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.

CE 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 |

CE RAPE - Directiva 1999/5/CE

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 158 V1.9 (2/2011-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2010-10) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 871 V1.0.2 (2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-1 V1.1 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8 (1/2010-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-2 V8.2 (1/2010-10) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-13 V8.2 (1/2010-10) | <input type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-17 V1.8 (1/2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 30366-2013-RC:2014 |
| <input type="checkbox"/> EN 300 888-19 V1.1 (1/2010-02) | <input type="checkbox"/> EN 62208-2:2010 |
| <input type="checkbox"/> EN 62219:2010 | |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1:2009 | |

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

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013 | |

CE Directive 4000/conception 2009/128/CE

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275/2008 | <input type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 276/2009 |
| <input type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 662/2009 | <input type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 401/2013 |

CE RoHS Directiva 2011/65/UE

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Directiva CE | <input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1005/2010 |
| <input type="checkbox"/> Directiva CE | <input type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1005/2010 |

Ver 1002/17

CE0560

(Marquage UE de conformité)

| | |
|--------------------------------|---|
| 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

Adresse: 4F, 150 LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI, TAIWAN

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Erklärung

Wir erklären, dass die IMEI-Codes für dieses Produkt, **ASUS Phone**, einzigartig für jedes Bestandteil und nur diesem Modell zugeordnet sind. Der IMEI-Code jedes Geräts wird ab Werk festgelegt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Er entspricht den IMEI-Integritätsanforderungen der GSM-Standards.

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen zu diesem Thema haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Mit freundlichen Grüßen

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Alle Rechte vorbehalten.

Sie erkennen an, dass alle Rechte des Handbuchs bei ASUS bleiben. Sämtliche Rechte, einschließlich, ohne Einschränkung, in dem Handbuch oder Webseite, sind und bleiben das alleinige Eigentum von ASUS und / oder seinen Lizenzgebern. Nichts in diesem Handbuch beabsichtigt, solche Rechte zu übertragen, oder Sie für solche Rechte zu bevollmächtigen.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH "WIE ES VORLIEGT" OHNE GEWÄHRLEISTUNG IRGEND EINER ART. DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN.

ZenTalk-Fanforum

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php



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

