



ASUS Phone
**IN SEARCH OF
INCREDIBLE**

ユーザーマニュアル



(BC)

J11689

ASUS



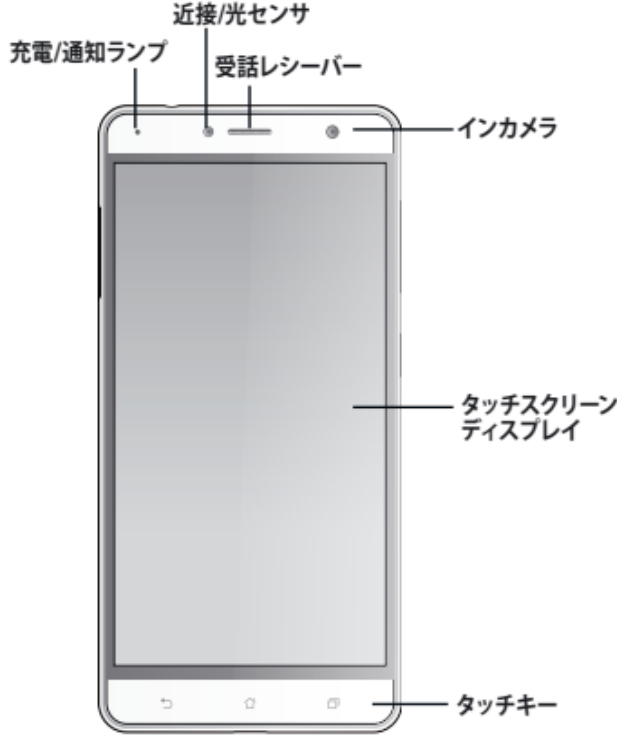


初版/2016年10月

モデル:ASUS_Z01FD (ZS550KL)

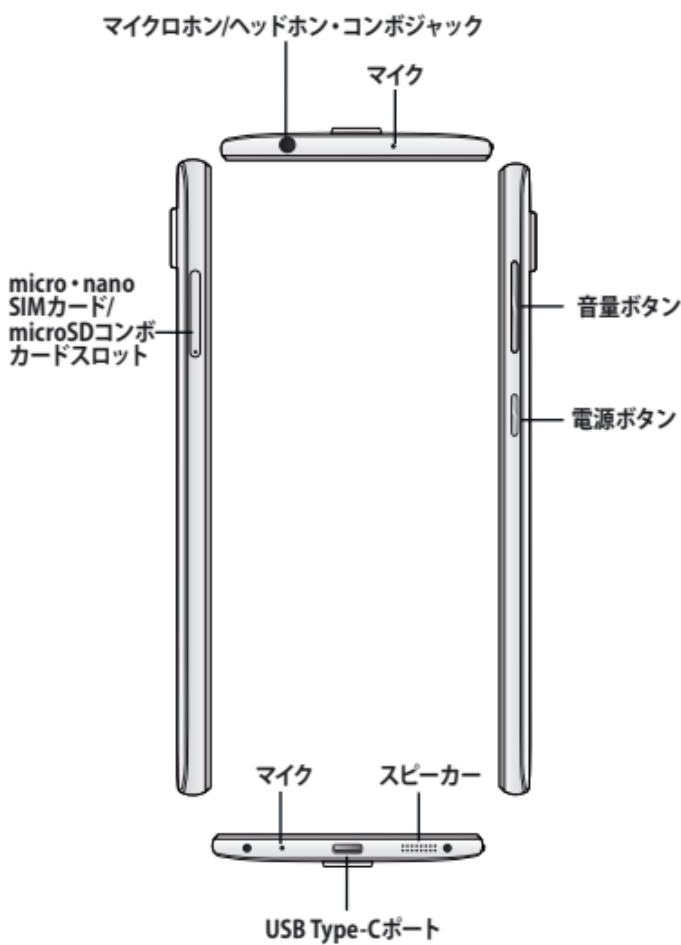
本製品を安全にご利用いただくために、使用を開始する前に本ユーザーマニュアルに記載されている安全に関する情報と使用方法に関する記載を良くお読みください。

注意:最新情報、詳細情報は弊社のオフィシャルサイトでご確認ください。
(<http://www.asus.com/jp/support/>)





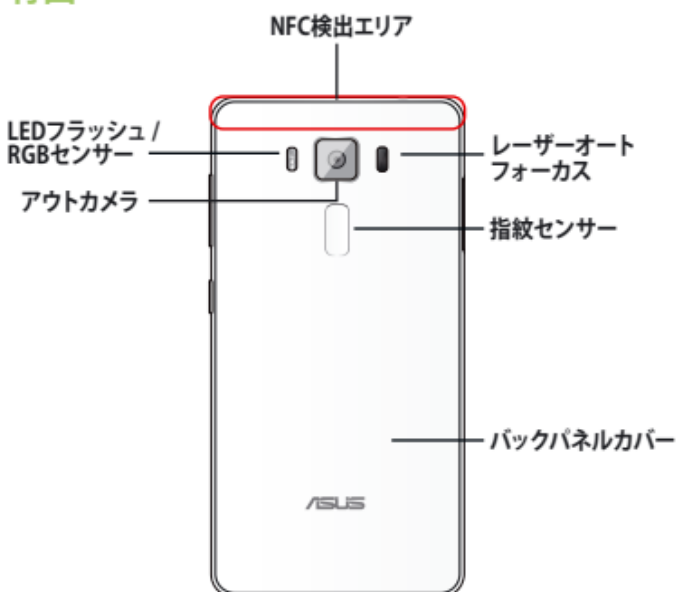
側面



注意: USB Type-CポートはUSB2.0の転送速度のみをサポートしています。



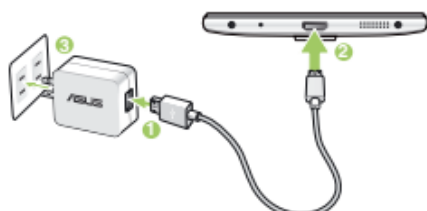
背面



本機の充電

手順

1. USBコネクターをACアダプターのUSBポートに接続します。
2. 本機にUSB Type-Cケーブルのもう一方の端を接続します。
3. ACアダプターを電源コンセントに接続します。





重要:

- ・ 本機をACアダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでご使用ください。
- ・ コンピューターと本機を接続して充電する場合は、USB Type-CケーブルをコンピューターのUSBポートに接続してください。
- ・ 気温が35°C以上になる環境では充電しないでください。

注意:

- ・ ACアダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- ・ 本機を充電する際は、付属のACアダプターと本機のケーブルを使用して、本機をコンセントに接続すると、最も効率的に本機を充電することができます。
- ・ 本機がスリープ状態のときに本機付属のACアダプターとUSB Type-Cケーブルを使用することで、最も短時間で充電を行うことができます。
- ・ アダプターへの入力電圧はAC100V～240Vです。USB Type-Cケーブルへの出力電圧は+5V=2A、10W/+9V=2A、18Wです。

microSIM/ nanoSIM/ microSDカードを取り付ける

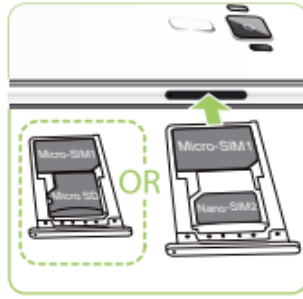
手順

1. 本機付属のイジェクトピンをイジェクトホールに挿入し、コンボカードスロットを取り出します。





2. microSIM/ nanoSIM/
microSDカードをスロットに挿入します。



重要: nanoSIMカードとmicroSDカードを同時に使用することはできません。

3. コンボカードスロットを元に戻します。



注意:

- 本機にはmicroSIM/
nanoSIMカードスロット
が搭載されており、LTE、
WCDMA、GSM/EDGEネットワーク帯域をサポー
トしています。
- 本機には数種類のフラッシュメモリーカード
(microSD, microSDHC, microSDXC) を書き
込み、読み取ることのできる高速のカードリー
ダーが内蔵されています。

重要: microSIMカードスロットとnanoSIMカードス
ロットは両方ともLTE、WCDMA、GSM/EDGEネット
ワーク帯をサポートしています。ただしSIMカード
を2枚挿入して、LTE回線を同時に使用することはで
きません。

警告:

- 先の尖った工具や溶剤で本機を取り扱わないで
ください。本機に傷が付く恐れがあります。
- 本機で使用可能なSIMカードは、標準型
microSIMカードのみです。nanoSIM/microSIM
アダプター、または小さく加工したSIMカードは
正しく取り付けできず、本機で認識されない場
合があります。
- microSIMカードスロットに空のnanoSIM/
microSIMアダプターを取り付けないでください。
故障や不具合の原因になる恐れがあります。**



FCC Regulations

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

5GHz product for indoor use only.

CAUTION! Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.





Hearing Aid Compatibility Information

This phone has been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies it uses. However, there may be some newer wireless technologies used in this phone that have not been tested yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of this phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of this phone for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer.

Hearing Aid Compatibility Rating

This model handset is designed to comply with the requirements set forth in Section 20.19 of the Federal Communication Commission's (FCC) rules governing hearing aid compatibility (HAC), for the reduction of RF interference and magnetic coupling (T-coil) to hearing aids. The Microphone (M) rating and T-coil (T) rating are defined and labeled on the handset box. Devices meeting HAC compliance must have a minimum M3 and/or T3 rating or above as defined by the FCC in accordance with the latest ANSI Standard C63.19. The (M) rating refers to lower RF emission levels of the handset. The (T) rating refers to the magnetic coupling between the handset and the T-coil compatible hearing aid. Some hearing aids also provide an (M) rating, and are more immune than others to interference. To determine the (M) rating of your hearing aid, please contact your hearing health professional.



Industry Canada Statement

This device complies with RSS-247 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use, due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High-power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65- to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.



RF Radiation Exposure Statement

For body worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

Déclaration de l'exposition aux radiations RF

Pour le fonctionnement du corps, ce téléphone a été testé et répond aux directives d'exposition RF lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui place le combiné d'un minimum de 1,0 cm du corps. Utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer le respect des directives d'exposition RF.

The IC ID for this device is 3568A-Z01FD.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil est: 3568A-Z01FD.

RF Exposure Information (SAR)

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. SAR limits are 1.6 Watts per kilogram (over a volume containing a mass of 1 gram of tissue) in countries that follow the United States FCC limit and 2.0 W/kg (averaged over 10 grams of tissue) in countries that follow the Council of the European Union limit. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free accessory or other similar option to keep this device away from your head and body. Carry this device at least 10 mm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels. Choose the belt clips, holsters, or other



similar body-worn accessories which do not contain metallic components to support operation in this manner. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified, and use such accessories should be avoided.

The highest FCC SAR values for the device are as follows:

- 1.110 W/Kg (Head)
- 1.184 W/Kg (Body)

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: MSQZ01FD.

NOTES: For more Regulatory information and compliance marks (E-labels) about FCC/IC/MIC/VCCI, please refer to your device via the following steps: Settings > About > Regulatory Information.

CE RF Exposure Compliance

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

For body-worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP guidelines and the European Standard EN 62209-2, for use with dedicated accessories. SAR is measured with this device at a separation of 0.5 cm to the body, while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of this device. Use of other accessories which contain metals may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines.



CE Mark Warning

CE0560 ①

CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity. The highest CE SAR values for the device are as follows:

- 0.363 W/kg@10g (Head)
- 1.350 W/kg@10g (Body)

This device is restricted for indoor use only when operating under 5150 MHz to 5350 MHz of frequency range.

For 5GHz WLAN: This equipment may be operated 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

レーザー使用時の安全に関する情報

クラス 1 レーザー製品

ASUS PhoneでGPS (全地球測位システム) を使用する

手順

- 本機でGoogleマップ、またはGPS対応のアプリを使用する際は、インターネットに接続されていることを確認します。



- 本機でGPS対応アプリを初めて使用する場合、より精度の高い位置情報を得るために、屋外で使用することをお勧めします。
- 車内で本機のGPS対応アプリを使用する場合は、車の窓や車内の電子機器の金属部分がGPSの性能に影響を与える可能性があります。

聴覚障害を防ぐため

イヤホンやヘッドホンからの過度な音圧は、難聴などの聴覚障害の原因となる場合があります。ボリュームコントロールやイコライザーを基準値以外に設定した場合、イヤホンやヘッドホンの出力電圧が増加し音圧が高くなることがあります。ご注意ください。



安全に関する情報

本製品のお手入れ

- 0~35 °Cの周囲温度でご使用ください。

バッテリー

本機には高品質リチウムポリマーバッテリーが搭載されています。なお、このバッテリーは取り外しができません。バッテリーをより長くご使用いただくため、以下の点にご注意ください。





- 保証対象外となりますので、非着脱式のリチウムポリマーバッテリーを絶対に取り外さないでください。
- 高温・低温となる場所・環境で充電を行わないでください。バッテリーは5~35°Cの周囲温度で正常に機能します。
- バッテリーの取り外し・交換を行わないでください。
- バッテリーを液体に浸さないでください。
- バッテリー内部には人体に有害な物質が含まれている場合があります。絶対に分解しないでください。
- バッテリーの回路をショートさせないでください。オーバーヒートや火災の原因となり、大変危険です。宝石や貴金属の近くに置かないでください。
- バッテリーを火中に投じないでください。爆発及び有害物質飛散の原因となります。
- バッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際は地域の条例等に従ってください。
- バッテリーの端子に触れないでください。

注意:

- バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。
 - バッテリー廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。
-

ACアダプター

- 本機に付属のACアダプターのみをご使用ください。
- ACアダプターからコードを外す際は、コードを引っ張らず、ACアダプターを持って取り外してください。



警告

本機は精密電子機器です。ご使用の前に、ACアダプター上の記載内容を全てお読みください。

- ・ 本機を高温また多湿となる場所や環境使用しないでください。本機は0~35°Cの間の周囲温度で最も効率的に動作します。
- ・ 本機やアクセサリーを分解しないでください。修理が必要な場合は、ASUSコールセンターにご相談ください。分解した場合、感電や火災等の恐れがあり危険です。
- ・ バッテリーの端子をショートさせないでください。

工具の使用による操作者のアクセス

ある領域及び部位に対する工具を使用した操作に危険性が伴うと考えられる場合、その領域及び部位を含む全ての領域にその工具による操作ができないようにする、或いはその領域及び部位にその危険性を警告する何らかの表示を行わなければなりません。

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピュータ、ノートPC等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉碎され新しい製品に再使用されます。また、他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

技術基準適合等の電磁的表示について

本機には、電波法及び電気通信事業法に基づく技術基準に適合していることを証明する技適マーク、および使用に際しての注意事項、その他各種認証に関する情報は、以下の操作で確認することができます。

確認方法

1. 本機の電源をオンにします。
2. ホーム画面上で「アプリボタン」を選択します。
3. 「設定」を選択します。
4. 一番下まで画面をスクロールし、「**端末情報**」→「**認証**」を選択すると、登録されている認証情報の一覧が表示されます。



電気・電子機器に含有される 化学物質の表示について



資源有効利用促進法では、JIS C 0950: 2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Moss とは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年8月1日より適用されています。

この規格に関する詳細情報はASUSのサイト (<http://csr.asus.com>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参考ください。

廃棄・リサイクルについて



バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。バッテリー廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。



本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際は地域の条例等に従ってください。



本機を一般ゴミとして廃棄しないでください。本機はリサイクル可能な設計がされています。廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。



本機を火中に投じないでください。回路をショートさせないでください。本機を分解しないでください。



EU Declaration of Conformity

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 186, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 430880 RATINGEN
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 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

EN 62368-1:2015/A12:2011
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.9.2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.9.2/2011-17
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-17 V2.2.1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.8.1/2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-24 V1.3.1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-05	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-24 V1.3.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-06	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 291-1 V1.2.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-12	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 291-2 V1.2.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311-2:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-2013/NC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311-3:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

EN 60065-1:2008 / A12: 2011
 EN 60065-2:2008 / A12: 2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1270/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 643/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 611/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

CE marking

Equipment Class 2

€0560!

(EU conformity marking)

Taipei, Taiwan

Signature

Place of issue

Jerry Shen

Date of issue

Printed Name

18/8/2016

CEO

2016

Position

Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTek COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 186, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na União:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 430880 RATINGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto: ASUS Phone

Nome do modelo: ASUS_Z01FD

O objecto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

EMC Directiva 2004/108/EC (ata 19 de abril de 2016) e Directiva 2014/30/EU (a partir de 20 de abril de 2016)

EN 62368-1:2015/A12:2011
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013

EN 62311-1:2015/A1:2015
 EN 62311-2:2015/A1:2015

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.9.2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.9.2/2011-17
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-1 V1.8.1/2015-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-17 V2.2.1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.8.1/2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-24 V1.3.1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-05	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-24 V1.3.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-06	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 291-1 V1.2.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 408-2 V1.8.1/2015-12	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 291-2 V1.2.1/2012-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311-2:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-2013/NC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311-3:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (a partir de 19 de abril de 2016) and Directive 2014/35/EU (a partir de 20 de abril de 2016)

EN 60065-1:2008 / A12: 2011
 EN 60065-2:2008 / A12: 2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1270/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 643/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 611/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Marcação CE

Classe de equipamento 2

€0560! (Marcação CE de conformidade)

Taipei, Taiwan

Assinatura

Local de emissão

Jerry Shen

Data de emissão

Nome impresso

18/8/2016

CEO

2016

Posição

Ano marcação CE foi apostila por primeira vez



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Declarație de conformitate UE

Subsemnatul:

Producător:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adresă, Telefon:	4F, NO.100, LINTUNG RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Uniune:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Telefon:	HARZKIRCHSTR. 21/23, 40549 KÖLN/GERMANY
Tanăr:	DEJIANMING

declara că următorul aparat:

Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z91FD

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

CEM – Directiva 2004/108/CE (adotată la 19 Aprilie 2004) și Directiva 2014/35/UE (adotată la 26 Martie 2014)

EN 61000-3-2:2009 EN 61000-3-2:2013

GATIE – Directiva 1999/5/CE

EN 305 208-02 V1.8.2/2018-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208-1 V1.9.2/2011-09
EN 305 208-1 V1.9.2/2011-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208-1 V1.9.2/2018-02
EN 301 400-3 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 400-3 V1.4.1/2010-08
EN 301 401 V1.11.0/2003-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 401 V1.11.0/2003-03
EN 301 402-1 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 402-1 V1.4.1/2010-08
EN 301 402-2 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 402-2 V1.4.1/2010-08
EN 301 408-0 V1.2/2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 408-0 V1.2/2013-10
EN 301 408-1 V1.2/2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 408-1 V1.2/2013-10
EN 301 800-2001/1/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/1/2012
EN 301 800-2001/2/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/2/2012
EN 301 800-2001/3/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/3/2012

LVD – Directiva 2006/9/CE (adotată la 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (adotată la 26 Aprilie 2014)

EN 60065-1:2008 / A12:2011 EN 60065-2002 / A12:2011

Ecodesign – Directiva 2009/125/EC

Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 65/2013

Safety – Directiva 2011/65/EU

Marcat CE

Signature Class 2

Ver. 100217

€0560!

(Marcă de conformitate UE.)

Taipei, Taiwan

Semnătură

Locul emiterii

Jerry Shen

18/8/2016

Nume

Data emiterii

CEO

2016

Funcție

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară

EU Uygunluk Beyani

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Biz, bu imza atadıkları

Organizasyon:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres:	4F, NO.100, LINTUNG RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Açıklama/İletişim:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Telefon:	HARZKIRCHSTR. 21/23, 40549 KÖLN/GERMANY
Düzen:	ALMANIA

Aşağıdaki ürünlerin beyan ediliyor :

Ürün adı: **ASUS Phone**

Model adı: **ASUS_Z91FD**

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birlikte yasalara göre uygundur:

EMC – Directiva 2004/108/CE (19 Nisan 2016) ve later ve Directiva 2014/35/UE 20 Nisan 2016

EN 60065-1:2008 / A12:2011 EN 60065-2:2013

GATIE – Directiva 1999/5/CE

EN 305 208-02 V1.8.2/2018-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208-1 V1.9.2/2011-09
EN 305 208-1 V1.9.2/2011-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 305 208-1 V1.9.2/2018-02
EN 301 400-3 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 400-3 V1.4.1/2010-08
EN 301 401 V1.11.0/2003-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 401 V1.11.0/2003-03
EN 301 402-1 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 402-1 V1.4.1/2010-08
EN 301 402-2 V1.4.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 402-2 V1.4.1/2010-08
EN 301 408-0 V1.2/2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 408-0 V1.2/2013-10
EN 301 408-1 V1.2/2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 408-1 V1.2/2013-10
EN 301 800-2001/1/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/1/2012
EN 301 800-2001/2/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/2/2012
EN 301 800-2001/3/2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800-2001/3/2012

LVD – Directiva 2006/9/CE (19 Nisan 2016) ve later ve Directiva 2014/35/UE 20 Nisan 2016

EN 60065-1:2008 / A12:2011 EN 60065-2:2013

Ecodesign – Directiva 2009/125/EC

Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 65/2013

Safety – Directiva 2011/65/EU

CE işaret

Signature Sertif 2

Ver. 100217

€0560!

(EU uygunluk işaret)

Taipei, Taiwan

İmza

Sürüm yesil

Jerry Shen

18/8/2016

Başlıcı Ad:

Sürüm tarihi

CEO

2016

Pozisyonu

CE işaretinin ilk eklentiği yıl



UE Declaración de Conformidad **ASUS**
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTek COMPUTER INC.
Dirección:	9F, No. 166, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40468 DORTMUND
País:	GERMANY

Declaramos lo siguiente producto:

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_Z01FD

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

<input checked="" type="checkbox"/> Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/EU (desde el 20 de abril 2016)	EIN 61002-2010-AZ2015	EIN 61002-2013
<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directiva 1999/5/CE	EIN 301-088-1-V1.8.12/2010-02	EIN 301-088-3-V1.8.12/2013-08

<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-09 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-01	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-01
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-1 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-02	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-02
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-2 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-03	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-03
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-3 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-04	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-04
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-4 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-05	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-05
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-5 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-06	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-06
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-6 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-07	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-07
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-7 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-08	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-08
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-8 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-09	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-09
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-9 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-10	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-10
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-10 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-11	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-11
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-11 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-12	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-12
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-12 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-13	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-13
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-13 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-14	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-14
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-14 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-15	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-15
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-15 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-16	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-16
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-16 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-17	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-17
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-17 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-18	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-18
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-18 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-19	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-19
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-19 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-20	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-20
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-20 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-21	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-21
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-21 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-22	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-22
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-22 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-23	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-23
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-23 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-24	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-24
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-24 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-25	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-25
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-25 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-26	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-26
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-26 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-27	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-27
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-27 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-28	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-28
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-28 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-29	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-29
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-29 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-30	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-30
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-30 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-31	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-31
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-31 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-32	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-32
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-32 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-33	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-33
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-33 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-34	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-34
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-34 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-35	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-35
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-35 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-36	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-36
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-36 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-37	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-37
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-37 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-38	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-38
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-38 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-39	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-39
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-39 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-40	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-40
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-40 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-41	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-41
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-41 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-42	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-42
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-43 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-44	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-44
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-44 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-45	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-45
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-45 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-46	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-46
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-46 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-47	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-47
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-48 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-49	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-49
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-49 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-50	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-50
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-50 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-51	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-51
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-51 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-52	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-52
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-53 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-54	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-54
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-54 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-55	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-55
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-55 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-56	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-56
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-56 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-57	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-57
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-57 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-58	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-58
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-58 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-59	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-59
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-59 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-60	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-60
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-60 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-61	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-61
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-61 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-62	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-62
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-62 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-63	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-63
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-63 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-64	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-64
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-64 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-65	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-65
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-65 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-66	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-66
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-66 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-67	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-67
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-67 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-68	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-68
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-68 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-69	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-69
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-69 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-70	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-70
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-70 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-71	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-71
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-71 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-72	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-72
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-72 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-73	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-73
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-73 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-74	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-74
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-74 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-75	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-75
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-75 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-76	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-76
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-76 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-77	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-77
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-77 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-78	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-78
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-78 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-79	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-79
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-79 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-80	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-80
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-80 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-81	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-81
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-81 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-82	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-82
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-82 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-83	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-83
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-83 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-84	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-84
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-84 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-85	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-85
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-85 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-86	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-86
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-86 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-87	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-87
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-87 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-88	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-88
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-88 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-89	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-89
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-89 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-90	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-90
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-90 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-91	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-91
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-91 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-92	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-92
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-92 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-93	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-93
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-93 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-94	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-94
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-94 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-95	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-95
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-95 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-96	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-96
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-96 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-97	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-97
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-97 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-98	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-98
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-98 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-99	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-99
<input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 302-20-99 (V1.2.1-2010)	EIN 301-088-1-V1.2.1/2010-100	EIN 301-088-1-V1.2.1/2013-100
<input checked="" type="checkbox"/> Directiva LVD 2006/95/CE (desde el 20 de abril 2016)	EIN 60000-2006-AZ2015	EIN 60000-2016-AZ2016
<input checked="" type="checkbox"/> Directiva R&TTE 1999/5/CE	EIN 60000-1-2006-AZ2015	EIN 60000-1-2016-AZ2016
<input checked="" type="checkbox"/> Directiva Anexo VI 2009/125/CE	EIN 60000-2009-AZ2015	EIN 60000-2010-AZ2016
<input checked="" type="checkbox"/> Directiva RoHS 2011/65/UE	EIN 60000-1-2011-AZ2015	EIN 60000-1-2012-AZ2016
<input checked="" type="checkbox"/> Marcaje CE		
<input checked="" type="checkbox"/> Equipo de clase 2		

(Marcaje UE de conformidad)

Taipei, Taiwan

Lieu de délivrance

18/6/2016

Date d'Emission

2016

CEO

Année où commence l'apposition du marquage CE





宣言

IMEI コードは製品1つごとに固有のものが割り当てられており、本モデル専用です。本製品のIMEI は製造の過程で設定しており、ユーザーは変更できません。IMEI はGSM方式で表され、関連のあるIMEI 整合性に関する要件を充たしています。

この件に関してご質問やご意見がございましたら、弊社にご連絡ください。

Copyrightについて

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSのロゴはASUSTek Computer Inc.の登録商標です。

本マニュアルの内容は、予告なく変更される場合があります。

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

ZenTalk ファンフォーラム
(http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)

