



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuel de l'utilisateur



F11519

**ASUS**

Première Édition / Mai 2016

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

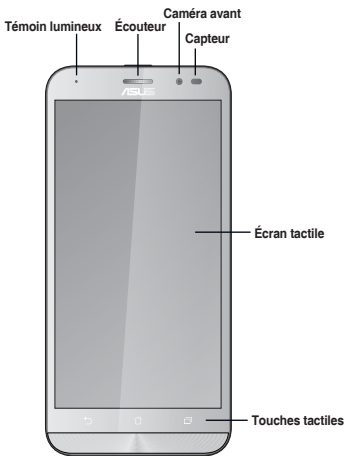
Avant de commencer, assurez-vous de lire le **Manuel de l'utilisateur** accompagnant ce produit et contenant des informations relatives à la sécurité et à l'utilisation, et ce afin d'éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

---

**REMARQUE :** Pour les dernières mises à jour et pour obtenir des informations plus détaillées, veuillez visiter le site [www.asus.com/fr](http://www.asus.com/fr).

---

## Face avant



## Faces latérales



**REMARQUE :** Enlevez le couvercle arrière à partir de la rainure.

## Face arrière



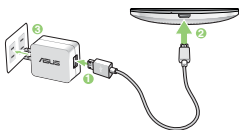
### REMARQUES :

- Enlevez le couvercle pour avoir accès aux fentes dédiées aux cartes micro SIM et microSD.
- Les fentes pour carte micro SIM prennent en charge les réseaux LTE, WCDMA, et GSM/EDGE.
- La fente pour carte microSD est compatible avec les formats de cartes mémoire microSD et microSDHC.

## Charger votre téléphone ASUS

### Pour charger votre téléphone ASUS :

1. Branchez le connecteur USB dans le port USB du chargeur USB.
2. Branchez le connecteur micro USB dans votre téléphone ASUS.
3. Insérez la fiche d'alimentation dans une prise murale.



### IMPORTANT !

- Lors de l'utilisation du téléphone lorsque celui-ci est relié à une prise électrique, cette dernière doit être reliée à la terre, à proximité et aisément accessible.
- Lors du chargement du téléphone par le biais d'un ordinateur, branchez le câble micro USB sur l'un des ports USB 2.0 / USB 3.0 de votre ordinateur.
- Évitez de charger votre téléphone dans un environnement dont la température ambiante est supérieure à 35°C (95°F).

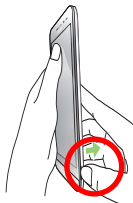
### REMARQUES :

- N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur risque d'endommager votre appareil.
- Utilisez l'adaptateur secteur et le câble USB fournis pour connecter votre téléphone ASUS à une prise de courant est le meilleur moyen de le recharger.
- Utilisez l'adaptateur secteur 5W et le câble USB ASUS pour optimiser la charge lorsque le téléphone est en veille.
- La plage de tension d'entrée entre la prise murale et cet adaptateur est de 100Vca - 240Vca. Tension de sortie : +5,2V=±1 A, 5 W.

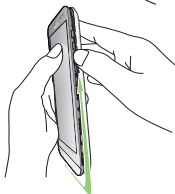
## Installer une carte micro SIM

### Pour installer une carte micro SIM :

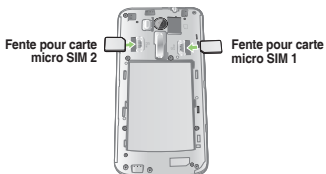
1. Localisez la rainure située sur le coin inférieur droit de votre téléphone.



2. Désengagez lentement le couvercle arrière de la coque de l'appareil.



3. Insérez votre carte micro SIM dans l'une des fentes.



**IMPORTANT :** Les fentes pour carte micro SIM prennent en charge les réseaux 3G WCDMA/ 4G LTE. Toutefois, il n'est possible d'utiliser qu'une seule carte micro SIM à la fois pour établir une connexion à un réseau 3G WCDMA/ 4G LTE.

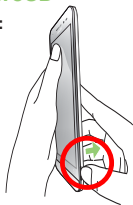
**MISE EN GARDE :**

- Ne placez pas d'objets pointus ou de produits solvants à proximité de votre appareil pour éviter de l'endommager.
- N'utilisez qu'une carte micro SIM standard avec cet appareil. Une carte nano SIM avec adaptateur micro SIM ou une carte SIM découpée ne peuvent pas être insérées correctement et détectées par votre téléphone ASUS.
- **N'insérez pas d'adaptateur micro SIM sans carte nano SIM dans la fente afin d'éviter des dommages irréversibles.**

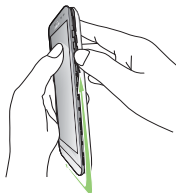
## Installer une carte microSD

Pour installer une carte microSD :

1. Localisez la rainure située sur le coin inférieur droit de votre téléphone.




2. Désengagez lentement le couvercle arrière de la coque de l'appareil.



3. Insérez votre carte microSD dans la fente dédiée.









## Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux ondes radioélectriques

Cet appareil est conforme aux exigences (1999/519/CE) établies par le Conseil Européen en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de la ICNIRP et a été inclus dans les normes européennes EN 50566 et EN 62209-2 pour utilisation avec des accessoires. Les tests pour déterminer les niveaux de DAS ont été réalisés sur la base d'une distance de séparation de 0,5 cm avec le corps et avec les appareils mobiles émettant à leur niveau de puissance maximale pour toutes les bandes de fréquence. L'utilisation d'autres accessoires contenant des substances métalliques peut ne pas assurer la conformité aux recommandations d'exposition de la ICNIRP.



## Avertissement concernant la marque CE

# CE 0560

### Marque CE pour les appareils avec fonction réseau sans fil / Bluetooth intégrée

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Plus hautes valeurs de DAS testées pour cet appareil :

- 0,386 W/kg @ 10g (tête)
- 0,886 W/kg @ 10g (corps)

## Utiliser la navigation GPS

Pour utiliser la fonctionnalité GPS de votre téléphone ASUS :

- Vérifiez que votre appareil est connecté à Internet avant d'utiliser Google Map ou toute autre application de navigation GPS.
- Assurez-vous d'être à l'extérieur pour garantir un positionnement GPS optimal.
- Lors de l'utilisation d'une application GPS à l'intérieur d'un véhicule, les composants métalliques du pare-brise et les instruments électroniques du véhicule peuvent affecter les performances du positionnement GPS.

## Prévention de la perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.



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

Pour la France, les casques ou les écouteurs destinés à cet appareil sont conformes aux prescriptions en matière de pression acoustique définies par les normes EN50332-1: 2013 et/ou EN50332-2: 2013, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

## Consignes de sécurité

### Entretien du téléphone ASUS

- Utilisez votre téléphone ASUS dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32 °F) et 35 °C (95 °F).

#### Batterie

Votre téléphone ASUS est équipé d'une batterie Li-Polymère non-amovible de haute performance. Respectez les consignes d'entretien pour optimiser la durée de vie de la batterie.

- Ne tentez pas de retirer la batterie non-amovible. Le faire annulera la garantie de l'appareil.
- Évitez de charger la batterie dans des environnements trop chauds ou trop froids. Il est préférable de recharger la batterie dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Ne tentez pas de retirer et de remplacer la batterie par une batterie non-certifiée par ASUS.
- Ne placez jamais la batterie dans de l'eau ou dans un liquide quelconque.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie. Celle-ci contient des substances nocives si elles sont ingérées ou si elles entrent en contact avec la peau.
- Ne court-circuitez pas la batterie. Celle-ci peut exploser et causer un incendie. Maintenez-la à distance de bijoux et de tout autre objet métallique.
- Ne jetez jamais la batterie au feu. La batterie peut exploser et libérer des substances nocives dans l'environnement.
- Ne jetez jamais la batterie avec les ordures ménagères. Apportez-la à un point de collecte pour matières dangereuses.
- Ne touchez pas les bornes de la batterie.

---

#### REMARQUES :

- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.
  - Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.
- 

#### Chargeur

- N'utilisez que le chargeur fourni avec votre téléphone ASUS.
- Ne tirez jamais sur le cordon du chargeur pour le débrancher de la prise du secteur, tirez le chargeur lui-même.

#### Précautions

Votre téléphone ASUS est un appareil électronique de haute qualité. Avant de l'utiliser, lisez toutes les instructions et les mises en garde sur l'adaptateur secteur.

- N'utilisez pas cet équipement dans un environnement extrême où la température est trop élevée ou trop humide. La température d'utilisation optimale du téléphone ASUS est comprise entre 0°C (32 °F) et 35 °C (95 °F).
- Ne désassemblez pas le téléphone ASUS et ses accessoires. Si une réparation est nécessaire, envoyez l'appareil à un centre de service agréé. Un risque de choc électrique ou d'incendie est possible si l'appareil est désassemblé.
- Ne court-circuitez pas les connecteurs de la batterie avec des objets métalliques.

#### Accès opérateur avec un outil

Si un OUTIL est nécessaire pour accéder à une ZONE D'ACCÈS OPÉRATEUR, ou à tous les autres compartiments dans cette zone contenant un risque, ils devraient être inaccessibles à l'OPÉRATEUR par l'utilisation du même OUTIL, ou de tels compartiments devraient être marqués pour empêcher l'accès OPÉRATEUR.



## Services de reprise et de recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients des solutions permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

## Informations de sécurité relatives au laser

PRODUIT LASER DE CLASSE 1



## Mise au rebut



Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



NE PAS jeter la batterie avec les déchets ménagers. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que la batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.



NE PAS jeter ce produit avec les déchets ménagers. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces.



Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que le produit (équipement électrique, électronique et batterie contenant du mercure) ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS jeter l'appareil au feu. NE PAS COURT-CIRCUITER. NE PAS désassembler l'appareil.



### EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS X007D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1.2(2)(19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1 & 1.2(2)(13)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1.2(2)(13-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1.2(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1.2(2)(10-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1.2(2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 1.2(2)(12-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1.2(2)(10-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1.2(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1.2(10-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 V1 & 1.2(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1.2(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

VCCI – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

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

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

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

CE marking

Equipment Class 1

# CE 0560

(EU conformity marking)

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



### Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

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

declaramos o seguinte aparelho:

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

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1.2(2)(19-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1 & 1.2(2)(13)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1.2(2)(13-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1.2(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808 V1 V1 & 1.2(2)(10-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1.2(2007-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 1.2(2)(12-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1.2(2)(10-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1.2(2)(10-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1.2(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1.2(10-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 V1 & 1.2(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1.2(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

VCCI – Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/30/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

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

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

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

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

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

Marcação CE

Classe de equipamentos 1

# CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

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





### Declarație de conformitate UE



<b>Subsemnarea:</b>	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
<b>declarați următorul aparat:</b>	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați dezvoltător deosebit sau este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a mărcilor:	
<b>EMC – Directiva 2014/53/UE (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 55022:2010+A2:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+A1:2013+A2:2014	EN 55022:2007+A1:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/CE</b>	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 888-8 V1.6 1/2007-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 888-11 V2.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 888-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 287-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 301 287-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
<b>LV – Directiva 2006/92/EC (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/54/UE (public în 20 Aprilie 2016)</b>	
EN 60950-1:2005/A11:2009	EN 60950-1:2005/A12:2011
EN 60950-1:2005/A2:2013	EN 60950-1:2005/A12:2011
<b>RoHS – Directiva 2002/95/CE</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
<b>Batteries – Directiva 2006/66/EC</b>	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
EN 62281:2010	EN 62281:2010
<b>WEEE – Directiva 2012/19/EU</b>	
EN 50620-1:2008/A11:2009	EN 50620-1:2008/A12:2011
EN 50620-1:2008/A2:2013	EN 50620-1:2008/A12:2011
<b>REACH – Directiva 2006/182/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
<b>RoHS – Directiva 2011/65/EU</b>	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
<b>REACH – Directiva 2006/182/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată

### EU Uygunluk Beyanı



<b>Dir. bu imza altındakiler</b>	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOFF STR. 21-23, 60889 RASTATT/GERMANY
Ürün:	ASUS/lenovo
<b>Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:</b>	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
<b>EMC – Direktif 2014/53/UE 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016</b>	
EN 55022:2010+A2:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+A1:2013+A2:2014	EN 55022:2007+A1:2011
<b>RATE – Directiva 1999/5/CE</b>	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.3 1/2009-11
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 888-8 V1.6 1/2007-11
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 888-11 V2.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 888-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 287-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 301 287-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
<b>LV – Direktif 2006/92/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/54/UE 20 Nisan 2016</b>	
EN 60950-1:2005/A11:2009	EN 60950-1:2005/A12:2011
EN 60950-1:2005/A2:2013	EN 60950-1:2005/A12:2011
<b>RoHS – Direktif 2002/95/CE</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
<b>Batteries – Directiva 2006/66/EC</b>	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
EN 62281:2010	EN 62281:2010
<b>WEEE – Directiva 2012/19/EU</b>	
EN 50620-1:2008/A11:2009	EN 50620-1:2008/A12:2011
EN 50620-1:2008/A2:2013	EN 50620-1:2008/A12:2011
<b>REACH – Directiva 2006/182/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013
<b>RoHS – Directiva 2011/65/EU</b>	
EN 62281:2010	EN 62281:2010
<b>REACH – Directiva 2006/182/EC</b>	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 2769/2008
Regulation (EC) No. 853/2009	Regulation (EU) No. 813/2013

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözüm yön
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözüm tarihi
Positionu	2016
	CE işaretnin ilk eklendiği yıl







### EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 RAFFELDEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60812:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60812:2001/A1:2011

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12019-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-5 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-6 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-12 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-13 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-14 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-15 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-16 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-18 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-19 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-20 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-21 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-22 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-23 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-25 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-26 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-27 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-28 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-29 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-30 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-31 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-32 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-33 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-34 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-35 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-36 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-37 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-38 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-39 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-40 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-41 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-42 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-43 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-44 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-45 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-46 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-47 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-48 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-49 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-50 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-51 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-52 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-53 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-54 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-55 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-56 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-57 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-58 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-59 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-60 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-61 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-62 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-63 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-64 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-65 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-66 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-67 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-68 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-69 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-70 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-71 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-72 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-73 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-74 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-75 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-76 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-77 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-78 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-79 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-80 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-81 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-82 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-83 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-84 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-85 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-86 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-87 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-88 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-89 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-90 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-91 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-92 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-93 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-94 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-95 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-96 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-97 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-98 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-99 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-100 V1.8 (12013-12)

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

**Chokeanlage - Richtlinie 2009/125/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 602/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 617/2013

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

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

# CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

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

### DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 RAFFELDEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60812:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60812:2001/A1:2011

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-5 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-6 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-11 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-12 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-13 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-14 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-15 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-16 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-18 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-19 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-20 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-21 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-22 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-23 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-25 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-26 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158 V1.8 (	





## ASUS

Adresse: 4F, No.150 Li-Te Rd., Peitou, Taipei,  
Taiwan

Tél : +886228943447

Fax : +886228907698

### Déclaration

Nous certifions que les codes IMEI pour ce produit, **Téléphone ASUS**, sont uniques à chaque appareil et spécifiques à ce modèle. Le code IMEI de chaque appareil est configuré en usine, ne peut être altéré par l'utilisateur et est conforme aux normes IMEI énoncées dans les standards GSM.


Pour toute question ou commentaire relatif à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,  
**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tél : +886228943447

Fax : +886228907698

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



Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Tous droits réservés.

Vous reconnaissez que les droits de propriété de ce manuel appartiennent à ASUS. Tous les droits, incluant sans s'y limiter, ce manuel ou le site internet d'ASUS, sont la propriété exclusive d'ASUS et/ou ses concédants de licence. Aucun contenu de ce manuel n'a pour but de vous transférer ou de vous attribuer des droits quelconques.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE. LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS, ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS.

[Forum des fans de ZenTalk](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)  
([http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php))

