



ASUS

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство
пользователя



R11709



Первое издание / Июнь 2016

Модель: ASUS_X00BD (ZB500KG)

Для предотвращения опасности получения травмы или повреждения устройства перед началом эксплуатации обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности и эксплуатации, приведенными в этом руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения последних обновлений и дополнительных сведений посетите www.asus.com.

Элементы лицевой панели



Элементы боковой панели



ПРИМЕЧАНИЕ: Для открытия задней крышки, подденьте ее за углубление на боковой поверхности.

Элементы задней панели



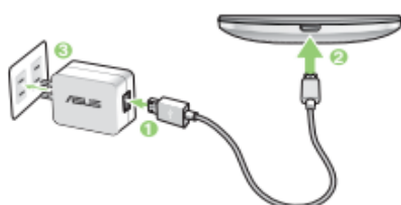
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для доступа к слотам для карт micro-SIM и MicroSD снимите заднюю крышку.
- Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта WCDMA и GSM/EDGE.
- Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.

Зарядка устройства

Для зарядки устройства:

1. Подключите поставляемый кабель к USB-разъему блока питания.
2. Подключите другой конец кабеля к Вашему устройству.
3. Подключите блок питания к сетевой розетке.



ВАЖНО!

- Телефон поставляется частично заряженным, но его необходимо полностью зарядить перед первым использованием. Перед зарядкой устройства ознакомьтесь с информацией.
- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Для зарядки вашего устройства от компьютера подключите его с помощью USB-кабеля к USB-порту компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35°C (95°F).

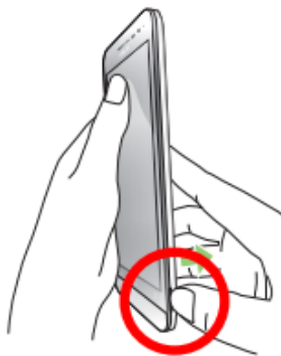
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Зарядку устройства лучше всего выполнять путем подключения к сетевой розетке с помощью входящего в комплект поставки блока питания и соединительного кабеля.
- Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока. Выходное напряжение (на кабель с разъемом «micro-USB») составляет 5,2 В, 1 А постоянного тока.

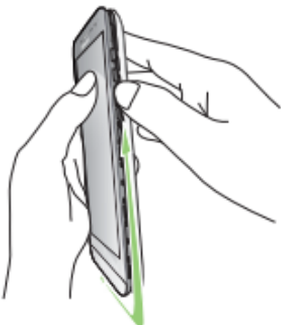
Установка карты micro-SIM

Для установки карты micro-SIM

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



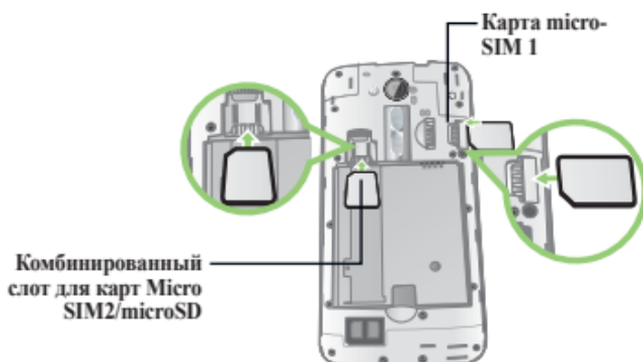
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Извлеките аккумулятор.



4. Вставьте карту micro-SIM в один из слотов.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Слот карты micro-SIM2 находится в нижней части комбинированного слота для карт micro-SIM и MicroSD.
- Слоты для карт micro-SIM поддерживают сети стандарта 3G/2G WCDMA. Но только одна карта micro-SIM может быть подключена к 3G WCDMA одновременно.

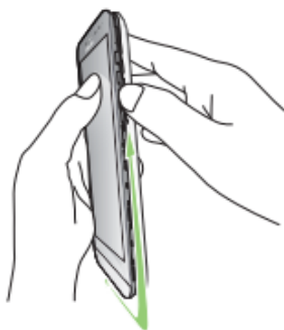
ОСТОРОЖНО!

- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
- Используйте только стандартную карту micro-SIM. Неправильно установленный переходник nano->micro SIM или обрезанная SIM-карта могут быть не обнаружены телефоном.
- **Во избежание повреждения устройства не устанавливайте пустой переходник nano->micro SIM в слот SIM-карты.**

Установка карты MicroSD

Для установки карты MicroSD:

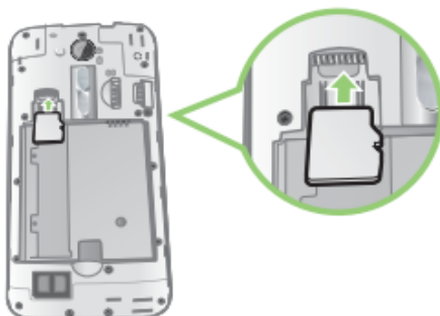
1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.
2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Извлеките аккумулятор.



4. Вставьте карту MicroSD в слот.





Требования к воздействию радиочастоты

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на человека с целью охраны. Для работы при ношении на теле данное устройство прошло испытания и соответствует директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения, а также требованиям европейских стандартов EN 50566 и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется при расположении устройства на расстоянии 0,5 см от тела с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства. Использование иных аксессуаров, содержащих металлические детали, может не обеспечивать соответствия директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения.



Предупреждающий знак CE

CE 0560



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования. Наибольшее значение CE SAR для устройства:

- 0.511 (голова)
- 0.796 (тело)

Использование GPS (система глобального позиционирования)

Для использования функции GPS:

- Перед использованием онлайн-карт убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет.
- Для получения точных данных GPS используйте устройство на открытом воздухе.
- При использовании GPS в автомобиле металлические предметы автомобиля и другие электронные устройства могут повлиять на работу GPS.

Предупреждение потери слуха

Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.



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

Для Франции, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2013 и EN50332-2: 2013, как требуется в статье Franch L.5232-1.

Информация о правилах безопасности

Уход за устройством

- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Аккумулятор

Устройство оснащено съемным литиево-ионным аккумулятором большой емкости. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Избегайте зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальные параметры аккумулятора достигаются при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C.
- Используйте только аккумулятор ASUS. Использование другого аккумулятора может привести к травме или повреждению устройства.
- Запрещается снимать и погружать аккумулятор в воду или любую другую жидкость.
- Запрещается разбирать аккумулятор, так как он содержит вещества, которые могут быть опасными при проглатывании или при контакте с незащищенной кожей.
- Запрещается снимать и замыкать контакты аккумулятора, так как при этом он может нагреться и стать причиной возникновения пожара. Не держите его рядом с ювелирными изделиями и другими металлическими предметами.
- Запрещается снимать и помещать аккумулятор в огонь. Он может взорваться и опасные химические вещества попадут в окружающую среду.
- Запрещается снимать и утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отнесите устройство в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.
- Во избежание пожара или ожога не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.

Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Запрещается тянуть за шнур питания зарядного устройства для извлечения его из сетевой розетки. Извлекайте его, держась за само зарядное устройство.

Предупреждение

Устройство ASUS Phone является высококачественным изделием. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми указаниями и предупреждающими знаками на (1) блоке питания.

- Не используйте устройство в экстремальных условиях – при высокой температуре или при высоком уровне влажности. Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).
- Не разбирайте устройство или его аксессуары. В случае необходимости получения обслуживания или ремонта, отправьте устройство в авторизованный сервисный центр. В случае, если устройство будет разобрано, это может привести к опасности поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается замыкать контакты аккумулятора металлическими предметами.

Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа в ЗОНУ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все остальные отсеки в пределах этой зоны, представляющие опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ, использующему тот же самый ИНСТРУМЕНТ, либо такие отсеки должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРУ.

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Сертификат соответствия EAC

Этот продукт соответствует стандартам EAC.

Утилизация



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что аккумулятор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте этот продукт вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.

ВНИМАНИЕ! Этот продукт может содержать химические вещества, включая свинец, вызывающие врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы.



EU Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Hersteller:	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 155, Li-Fu Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Autorisiert repräsentative in Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Adresse, City:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 RATINGEN
Country:	GERMANY

Declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_X560

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 55022:2012+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2014

RoHS – Directive 1999/45/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338-1 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338-2 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.8 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.8 (1/2012-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 815 V12.1 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2001+AC:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-12 V1.1 (1/2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011	

Redesign – 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. 849/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 81/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

v6 16027

CE marking**Equipment Class 1****CE0560** (EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Place of issue

Jerry Shen

9/9/2016

Printed Name

Date of issue

CEO

2016

Position

Year CE marking was first affixed

EU Konformitätserklärung

**Hiermit erklären wir,**

Hersteller:	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 155, Li-Fu Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Autorisiert repräsentative in Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Adresse des Vertreters/Büros:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X560

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/EU-Richtlinien übereinstimmen:

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2014

RoHS – Richtlinie 1999/45/EG

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338-1 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 338-2 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.8 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.8 (1/2012-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 815 V12.1 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2001+AC:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-12 V1.1 (1/2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011	

Redesign – 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. 849/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 81/2013

RoHS – Richtlinie 2011/65/EU

v6 16027

CE Kennzeichen**Geräteklasse 1****CE0560** (EU Konformitätszeichen)

Unterschrift

Taipei, Taiwan

Ort

Jerry Shen

9/9/2016

Name

Datum

CEO

2016

Position

Jahr der Kennzeichnungsvergabe





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTAR COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 100, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HARBURG STR. 21-23, 43080 BATHENEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X99D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2010

RATE - Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.1 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-2 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 (1/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.2 (1/2010-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 (1/2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 63171:2010	

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/34/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002/A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013	

Dispositivo Explotación - Directiva 2009/119/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1276/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2792/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marcado CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Clase de equipo 1	

CE0560

(marcado CE de conformidad)

	Taipei, Taiwan
Firma	Lugar de emisión
Jerry Shen	9/9/2016
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

Fabricant:	ASUSTAR COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 100, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARBURG STR. 21-23, 43080 BATHENEN
Pays:	GERMANY

Declaramos l'appareil suivant:

Nom de produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X99D

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

Directive EMC 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 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2010

Directive RATE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.1 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-2 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 (1/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.2 (1/2010-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V2.2 (1/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 (1/2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30288:2013+AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 800 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 63171:2010	

Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002/A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A2:2013	

Dispositif d'exploitation - Directive 2009/119/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1276/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2792/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

Directive RoHS 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Équipement de classe 1	

CE0560

(Marquage UE de conformité)

	Taipei, Taiwan
Signature	Lieu de délivrance
Jerry Shen	9/9/2016
Nom en caractères d'imprimerie	Date d'émission
CEO	2016
Position	Année où commence l'apposition du marquage CE



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Produtora:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 106, Li-Tse Rd., PISTOL TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RAFTINGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X00D

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

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Diretiva 2004/108/CE (atual. 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (atual. de 20 de abril de 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2013-AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2013-AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
			<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014

<input checked="" type="checkbox"/> BATIE – Diretiva 1989/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220 V1.1, 1.2(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.1 & 2(2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220-1 V1.1 & 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 & 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 & 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V1.3, 1.2(2013-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1 & 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2, 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1 & 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.1 & 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.2, 1.1, 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1, 1.2(2013-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1, 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1, 1.2(2013-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1, 1.2(2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30362:2011-AC:2012
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1, 1.2(2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013-AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908 V1.1 & 1.2(2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

LVD – Diretiva 2006/95/CE (atual. 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/35/UE (atual. de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Conformidade – Diretiva 2006/19/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. 41/2013

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Marcação CE

Classes de equipamento 1

Ver 10/2017

CE0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emissão
Nome impresso	3/9/2016
CEO	Data de emissão
Posição	2016
	Ano marcação CE foi aplicada por primeira vez



Declarație de conformitate UE



Subsemnatul,

Produtora:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adressă:	4F, No. 106, Li-Tse Rd., PISTOL TAIPEI 112, TAIWAN
Representant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adressă, țară:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RAFTINGEN
Țară:	GERMANY

declară următorul aparat:

Numele Produsului:	ASUS Phone
Numele Modelului:	ASUS_X00D

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

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2004/108/CE (atual. 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (atual. de 20 Aprilie 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2013-AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2013-AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
			<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014

<input checked="" type="checkbox"/> BATIE – Diretiva 1989/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220 V1.1, 1.2(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.1 & 2(2011-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220-1 V1.1 & 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.1 & 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1 & 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V1.3, 1.2(2013-11)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1 & 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2, 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1 & 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.1 & 1.2(2013-08)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.2, 1.1, 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1, 1.2(2013-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1, 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1, 1.2(2013-07)
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1, 1.2(2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30362:2011-AC:2012
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1, 1.2(2013-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013-AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908 V1.1 & 1.2(2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

LVD – Diretiva 2006/95/CE (atual. 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (atual. de 20 Aprilie 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Conformitate – Directiva 2006/19/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. 41/2013

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Marcajul CE

Clasificarea echipamentelor 1

Ver 10/2017

CE0560

(Marcajul de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emisie
Numele	3/9/2016
CEO	Data emisie
Funcție	2016
	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată





EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 265, Si-TS Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Yetkili/İmza Yürütücü:	ASUS COMPUTER Group
Adres, Şehir:	HARRISST 37A, 27-23, 60860 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünü beyan ediyorum :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X00D

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birlik yasasına göre uygundur:

CE – Direktif 2004/108/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2012-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60332-2:2012-AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-6-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-6-3:2013

REDUCE – Direktif 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.3 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.8 1(2015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8 1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 1(2015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1(2015-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V2.2 1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 1(2015-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V1.8 1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V12.1 1(2015-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-1 V1.1 1(2015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-2 V1.1 1(2015-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60960:2005/AT:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 898-13 V1.1 1(2015-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60960:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8 1(2015-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62321:2009	

EMC – Direktif 2004/108/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60951-1:2008 / AT: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / AT: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2: 2013	

RoHS – Direktif 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 974/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Directive (EU) No. 645/2010	<input checked="" type="checkbox"/> Directive (EU) No. 813/2013

RoHS – Direktif 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> CE Marki	Ww: 180217
<input checked="" type="checkbox"/> Eklenen Sayı: 1	

CE0560

(EU uygunluk işaret)

İmza

Jerry Shen

Başlı Ad

CEO

Pozisyonu

Taipei, Taiwan

Sorum yeri

9/9/2016

Sorum tarihi

2016

CE işaretinin ilk eklendiği yıl





ASUS

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

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Декларация

Мы заявляем, что IMEI-коды для данного продукта, **ASUS Phone**, являются уникальными для каждого устройства и назначены только для этой модели. IMEI-код каждого устройства устанавливается на заводе и не может быть изменен пользователем, что соответствует целостности IMEI в соответствии с требованиями стандарта GSM.

Если у Вас есть вопросы или замечания по этому вопросу, пожалуйста, свяжитесь с нами.

С уважением,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Все права защищены.

Вы признаете, что все права на это руководство принадлежат ASUS. Все права, без ограничения, в руководстве или на сайте, являются эксклюзивной собственностью компании ASUS и/или ее лицензиаров. Настоящее Руководство не передает какие-либо права вам.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS.

Форум Zen Talk (http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



Сделано в Китае

