



ASUS Phone

IN SEARCH OF

INCREDIBLE

Руководство пользователя



R11653

ASUS





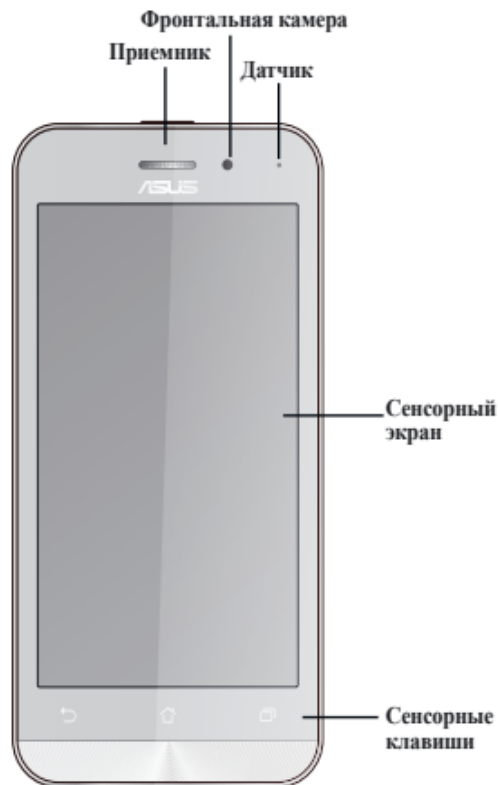
Первое издание / Июль 2016

Модель: ZB450KL

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/nano-SIM и MicroSD снимите заднюю крышку.
 - Слоты для карт micro-SIM и nano-SIM поддерживают сети стандарта 4G LTE.
 - Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.
-

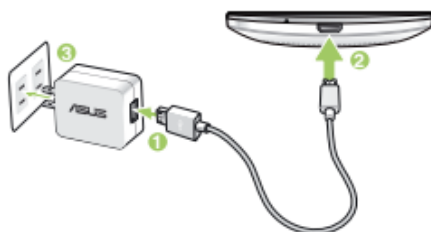




Зарядка устройства

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!

- 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, 2 А постоянного тока.





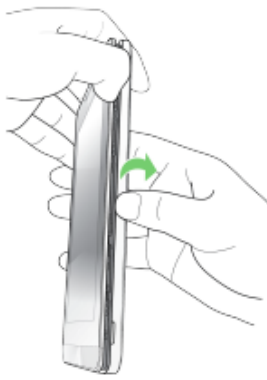
Установка карты micro-SIM/nano SIM

Для установки карты micro-SIM/nano SIM:

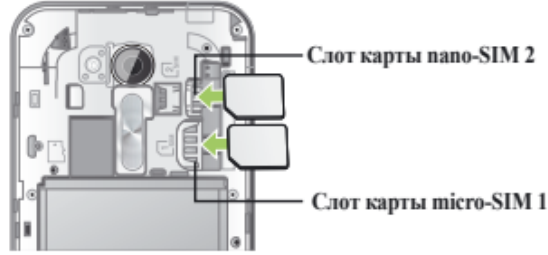
- Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



- Приподнимите крышку и снимите ее.



- Вставьте карту micro-SIM/nano-SIM в слот для карты micro-SIM/nano-SIM.





ВАЖНО: Слоты для карт micro-SIM и nano-SIM поддерживают сети стандарта 4G LTE. Но одновременно только одна карта SIM может быть подключена к сети 4G LTE.

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

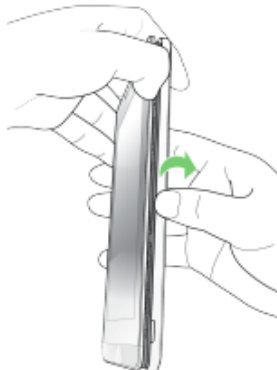
Для установки карты MicroSD:

1. Найдите углубление на нижнем правом углу устройства.



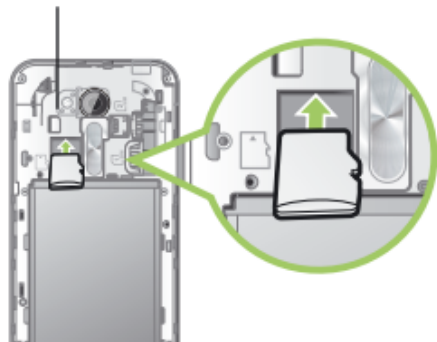


2. Приподнимите крышку и снимите ее.



3. Вставьте карту MicroSD в слот.

Слот для карт памяти MicroSD





Требования к воздействию радиочастоты

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/EC) 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 0682

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:

- 0,391 Вт/кг (голова)
- 1,370 Вт/кг (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 EN 50332-2: 2013, как требуется в статье French 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.
- Запрещаться 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 ЕАС

Этот продукт соответствует стандартам ЕАС.





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

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, NO. 198, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 48155 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_X009OD/ ASUS_X009D/ ASUS_X009DA/ ASUS_X009DB

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

<input type="checkbox"/> EMC - Directiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Directiva 2014/30/UE (desde 20 de abril de 2016)	<input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2014
<input type="checkbox"/> EN 62368-2:2014 Class A	<input type="checkbox"/> EN 62368-2013
<input type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A12:2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-2002 / A12:2011
<input type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A12:2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-2002 / A12:2011

CE - Directive 1999/5/EC

<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-1 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2011-08)
<input type="checkbox"/> EN 302-405:2-V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-2 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-1 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-2 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-3 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-3 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-4 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-4 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-5 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-5 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-6 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-6 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-7 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-7 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-8 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-8 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-9 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-9 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-10 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-10 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-11 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-11 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-12 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-12 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-13 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-13 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-14 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-14 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-15 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-15 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-16 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-16 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-17 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-17 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-18 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-18 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-19 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-19 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 302-205:495-20 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301-190:93-20 V1.1.2(2012-08)	<input type="checkbox"/> EN 301-489-1 V1.2.1(2013-12)

LVD - Directiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) e Directiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2014
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2014
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2014

RoHS - Directiva 2002/95/CE

<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 1270/2008	<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 842/2008	<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 617/2013

BisH - Directiva 2011/65/UE

CE marking

Classe de funcionamento 1

Via: 162/217

C €0682

(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Jerry Shen

Place of issue

Printed Name

Date of issue

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. 198, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 48155 RATINGEN

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X009OD/ ASUS_X009D/ ASUS_X009DA/ ASUS_X009DB

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

<input type="checkbox"/> EMC Directiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Directiva 2014/30/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input type="checkbox"/> EN 62368-1:2014/A11:2014
<input type="checkbox"/> EN 62368-2:2014 Class A	<input type="checkbox"/> EN 62368-2013
<input type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A12:2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-2002 / A12:2011

CE - Directive 2006/95/CE

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2011

RoHS - Directive 2002/95/CE

<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 1270/2008	<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 842/2008	<input type="checkbox"/> Regulador (E/C) No. 617/2013

BisH - Directive 2011/65/UE

Marcado CE

Classe de funcionamento 1

Via: 162/217

C €0682

(Marcação CE)

Assinatura

Local de emissão

Jerry Shen

Data de emissão

Nome impresso

2016

CEO

Ano marcação CE foi aposta por primeira vez

Posição



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Declaratie de conformitate UE

Soluționator:

Producător:	ASUSTOR COMPUTER INC.
Adresă:	4F, Nr. 180, Cj. 15, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Uniune:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Oras:	HARKORT STR. 21-23, 40880 KÖLN/GERMANY
Tara:	ROMÂNIA

Declarație următoarelui aparat:

Nume Produs :	ASUS Phone
Nume Model :	ASUS_X00BD/ASUS_X00BD/ASUS_X00BD/ ASUS_X00BD

Declarația declarată deasupra este emis în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC - Directiva 2004/108/CE (privind la 19 Aprilie 2004) și Directiva 2014/30/UE (privind la 26 Aprilie 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2-23:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2-23:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2-23:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010

BATTEL - Directiva 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010

Ecocertificare - Directiva 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1271/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/EU

CE Issued
 CE Approved
 CE Declaration Class 1

Vee. 160217

C €0682

(Marcaj de conformitate UE)

Semnatură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	13/7/2016
Nume	Date emisori
CEO	2016

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată

EU Uygunluk Beyani

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Biz, bu imza altıdaiker

Üretici:	ASUSTOR COMPUTER INC.
Adresă:	4F, Nr. 180, Cj. 15, PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Araç/İşletme Yeridili:	ASUS COMPUTER GMBH
Adresă, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 KÖLN/GERMANY

Aşağıdaki ürünlerin beyan ediyoruz :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X00BD/ASUS_X00BD/ASUS_X00BD/ ASUS_X00BD

Yukarıda belirtilen beyan konusu birlik yasasına göre uygundur:

EMC - Directiva 2004/108/CE (privind la 19 Nisan 2016)ya kadar ve Directiva 2014/30/UE (privind la 29 Nisan 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2-23:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010

BATTEL - Directiva 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A2:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2008 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1-2:2006, EN 62368-2-2:2010

Ecocertificare - Directiva 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1271/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/EU

CE Issued
 CE Approved
 CE Declaration Class 1

Vee. 160217

C €0682

(EU uygunluk işaret)

İmza	Sıfırın yer
Jerry Shen	13/7/2016
Başlı Ad	Sıfırın tarihi
CEO	2016

CE işaretinin ilk eklenildiği yıl



DECLARATION UE DE CONFORMITE
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nous, soussignés

Vendeur:	ASUS COMPUTER INC.
Adresse:	9F, NO. 188, LIU-TSE RD., PEITOU, TAIWAN 11210
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Adresse, ville:	HAMBURG STR. 21-23, 40880 HAMBURG
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit :	ASUS Phone
Nom du modèle :	ASUS_X00RD ASUS_X00RD ASUS_X00RD ASUS_X00DB

L'appareil déclaré ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

- Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la Directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2016)
- EN 61000-3-2:2014 CENELEC A
EN 61000-3-2:2014+A1:2009+A2:2008
- EN 61000-3-3:2013

Directive BATTÉE (BATTERIE)

EN 303-328 V1.8.1 (2015-12)	EN 301-489-1 V1.8.2(2011-06)
EN 303-408-1 V1.2.1 (2010-08)	EN 301-489-2 V1.2.1(2010-08)
EN 301-408-2 V1.2.1 (2010-08)	EN 301-489-4 V2.1.1(2013-12)
EN 301-811 V1.2.2(2013-02)	EN 301-489-7 V1.3.1(2009-11)
EN 301-809 V1.2.2(2013-02)	EN 301-489-8 V1.2.2(2013-07)
EN 301-809-2 V1.2.2(2013-02)	EN 301-489-10 V2.2.1(2012-09)
EN 301-809-13 V1.2.1(2014-02)	EN 301-489-11 V1.2.1(2011-10)
EN 301-809-13 V1.2.1(2014-02)	EN 301-489-12 V1.1.2(2010-10)
EN 300-328-2 V1.0.1(2010-02)	EN 301-489-13 V1.1.2(2010-10)
EN 300-328-2 V1.0.1(2010-02)	EN 301-489-14 V1.1.2(2010-07)
EN 62311-2008	EN 301-489-15 V1.1.2(2010-07)
EN 62311-2008	EN 301-489-16 V1.1.2(2010-07)
EN 62311-2008	EN 301-489-17 V1.1.2(2010-07)
EN 62311-2008	EN 301-489-18 V1.1.2(2010-07)

Directive 2006/122/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la Directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-2-2008 / A2Z: 2013	EN 60068-2002 / A2Z: 2011
EN 62209-1-2006, EN 62209-2-2010	

Directive Accorssion 2006/122/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 276/2009
Regulation (EC) No. 653/2009	Regulation (EU) No. 2017/2013

Directive RoHS 2011/65/EU

Directive REACH

Amendement de classe 1

Ver. 100217

C E0682

(Marquage UE de conformité)

Taipei, Taiwan

Signature

Lieu de délivrance

Jerry Shen

13/7/2016

Nom en caractères d'imprimerie

Date d'Emission

CEO

2016

Position

Année où commence l'apposition
du marquage CE





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



Сделано в Китае

