

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Посібник користувача



UA11519

ASUS

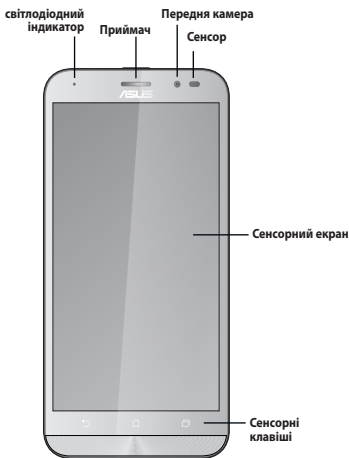
Перше видання / Серпень 2016

Модель: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Перед початком роботи переконайтеся, що ви прочитали всю інформацію щодо техніки безпеки та інструкції з користування в розділі **Посібник користувача**, щоб уникнути травм або пошкодження пристрою.

ПРИМІТКА: Для отримання оновлень та більш детальної інформації відвідайте сайт www.asus.com.

Елементи спереду



Ковзати



ПРИМІТКА: Вийміть задню кришку з пазу.

Елементи ззаду



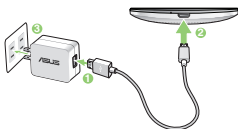
Примітки:

- Зніміть задню кришку, щоб було видно слоти карток подвійного мікроSIM та microSD.
- Слот мікроSIM підтримують діапазони мереж WCDMA, GSM/EDGE та LTE.
- Слот microSD підтримує формати карток microSD та microSDHC.

Зарядження ASUS Phone

Щоб зарядити ASUS Phone:

1. Підключіть сполучувач USB до порту USB адаптера живлення.
2. Підключіть інший кінець кабелю micro USB до телефона ASUS.
3. Увімкніть адаптер живлення до електричної розетки.



ВАЖЛИВО!

- Коли ви користуєтесь ASUS Phone, підключеним до розетки електромережі, заземлена розетка електромережі мусить бути поруч із пристроєм і легкодоступною.
- Заряджуючи ASUS Phone від комп'ютера, переконайтеся, що ви вставили кабель мікроUSB до комп'ютерного порту USB 2.0 / USB 3.0.
- Уникайте зарядження ASUS Phone там, де температура оточення перевищує 35 °C (95° F).

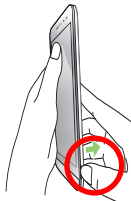
Примітки:

- Використовуйте тільки адаптер живлення, який поставляється разом з пристроєм. Використання іншого адаптера живлення може пошкодити пристрій.
- Адаптером живлення з комплекту і сигнальним кабелем ASUS Phone підключіть ASUS Phone до розетки живлення – це найкращий спосіб зарядити ASUS Phone.
- Користуйтеся адаптером живлення ASUS 5 Вт і USB-кабелем ASUS, щоб найшвидше зарядити телефон ASUS, що перебуває в режимі очікування.
- Діапазон вхідної напруги становить 100 - 240 В змінного струму; вихідна напруга становить +5,2В \approx 1A, 5W постійного струму.

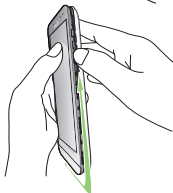
Інсталяція карти Micro-SIM

Щоб інсталювати карту Micro-SIM:

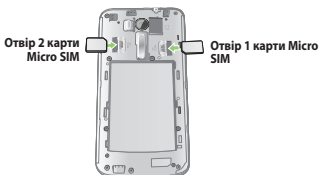
1. Знайдіть жолобок у нижньому правому кутку телефона ASUS.



2. Щоб стягти задню кришку, підважте кришку з жолобу вгору, а потім – з жолобу вниз ліворуч.



3. Вставте карту Micro-SIM в один з слотів.



ВАЖЛИВО: Обидва отвори мікро SIM-карти підтримують діапазон мережі 3G WCDMA і 4G LTE. Проте до послуги 3G WCDMA / 4G LTE може підключатися лише одна мікро SIM-карта за раз.

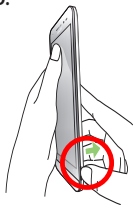
УВАГА!

- Не застосовуйте до пристрою гострі інструменти або розчинники, щоб уникнути подряпин.
- Вставляйте в Телефон ASUS лише стандартну SIM-картку. Адаптер SIM-картки "нано в мікро" або підрізана SIM-картка можуть неправильно встати на місце або бути не розпізнаними Телефоном ASUS.
- **НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ в отвір мікро SIM-картки порожній адаптер SIM-картки "нано в мікро", щоб уникнути незворотніх пошкоджень.**

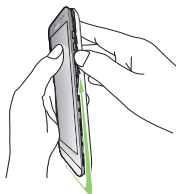
Інсталяція карти microSD

Щоб встановити карту microSD:

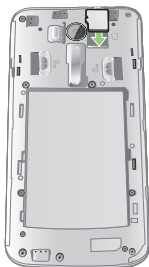
1. Знайдіть жолобок у нижньому правому кутку телефона ASUS.



2. Щоб стягти задню кришку, підважте кришку з жолобу вгору, а потім – з жолобу вниз ліворуч.



3. Вставте карту microSD до отвору карти microSD.





Відповідність правилам щодо впливу радіочастот ЄС

Цей пристрій відповідає вимогам ЄС (1999/519/ЄС) щодо обмеження впливу електромагнітних полів на населення з метою захисту здоров'я.

Що стосується експлуатації на тілі, цей пристрій було випробувано та він відповідає рекомендаціям ICNIRP щодо впливу та Європейському стандарту EN 62209-2 для використання зі спеціалізованими аксесуарами. SAR вимірюється на відстані 0 см та 0.5 см від тіла під час передавання з найбільшим сертифікованим рівнем потужності в усіх діапазонах частот мобільного пристрою. Використання інших аксесуарів, які містять метали, може не забезпечувати відповідності до рекомендацій ICNIRP щодо впливу.



Попереджувачий знак ЄС

CE 0560





Позначка ЄС для пристроїв з Wi-Fi/Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЄС Європарламенту і Комісії від 9 березня 1999 р., яка стосується обладнання для радіо і телебачення і вимагає взаємного визнання сумісності.



Найвищі значення CE SAR для пристрою є наступними:

- 0.386 Вт/кг (Тіло)
- 0.886 Вт/кг (Голова)



Використання GPS (Глобальної системи місцезнаходження) на ASUS Phone

Щоб користуватися функцією позиціонування GPS на ASUS Phone, виконайте вказані нижче дії:

- переконайтеся, що пристрій підключено до Інтернету перед тим, як користуватися Картою Google чи іншими додатками із функцією GPS-навігації.
 - коли ви вперше запускаєте додаток із функцією GPS-навігації на своєму пристрої, переконайтеся, що ви знаходитесь на вулиці, щоб отримати точні дані про місцезнаходження.
 - коли ви користуєтеся додатком із функцією GPS-навігації на своєму пристрої у транспортному засобі, металевий компонент вікна машини або інші електронні пристрої можуть впливати на роботу GPS.
- 
- 

Запобігання втрати слуху

Щоб уникнути можливого пошкодження слуху, не виконуйте прослуховування на високих рівнях гучності протягом тривалого періоду.



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

Для Франції зовнішні/внутрішні навушники для цього пристрою відповідають вимогам до рівня звукового тиску, викладеним у відповідному стандарті EN 50332-1: 2013 та/або стандарті EN50332-2: 2013, згідно з вимогами Закону Франції L.5232-1.





Інформація про безпеку

Догляд за ASUS Phone

- Використовуйте пристрій ASUS Phone в умовах з температурою оточуючого повітря від 0°C (32 °F) до 35 °C (95 °F).

Акумулятор

Телефон ASUS оснащено потужним з'ємним літій-іонним полімерним акумулятором. Дотримуйтеся рекомендацій щодо експлуатації, щоб подовжити час роботи від акумулятора.

- Не виймайте нез'ємний літій-іонний акумулятор: це може скасувати гарантію. літій-іонним полімерним акумулятором акумулятором.
 - Уникайте зарядження в умовах занадто високої або низької температури. Акумулятор має оптимальні характеристики за температури оточуючого повітря від 0 °C до +35 °C.
 - Не виймайте і не замініюйте батарею на батарею несхваленого типу.
 - Не виймайте і не змочуйте акумулятор водою або іншою рідиною.
 - В жодному разі не намагайтеся відкрити акумулятор, оскільки він містить речовини, які можуть завдати шкоди у випадку проковтування або контакту з незахищеною шкірою.
 - Не виймайте акумулятор і не замикайте його клема, оскільки це призводить до нагрівання акумулятора і може спричинити пожежу. Тримайте акумулятор подалі від ювелірних виробів та інших металевих предметів.
 - Не виймайте і не викидайте акумулятор у вогонь. Він може вибухнути та розповсюдити шкідливі речовини у навколишнє середовище.
- 
- 

- Не виймайте і не викидайте акумулятор зі звичайними побутовими відходами. Віддайте його до пункту збирання небезпечних матеріалів.
- Не торкайтеся клем акумулятора.

Обережно:

- Існує ризик вибуху, якщо батарею замінили на неправильний тип.
 - Викидайте використані батареї згідно інструкцій.
-

Зарядний пристрій

- Використовуйте тільки зарядний пристрій, який поставляється разом з пристроєм ASUS Phone.
- В жодному разі не тягніть за шнур зарядного пристрою, щоб від'єднати його від розетки – тягніть за корпус зарядного пристрою.

Попередження

Пристрій ASUS Phone являє собою високоякісне обладнання. Перед початком експлуатації прочитайте усі інструкції та застережні маркування на (1) адаптері змінного струму

- Не використовуйте пристрій ASUS Phone у екстремальних умовах з високою температурою або високою вологістю. Пристрій ASUS Phone має оптимальні характеристики за температури оточуючого повітря від 0°C (32 °F) до 35 °C (95 °F).
- Не розбирайте пристрій ASUS Phone або його аксесуари. Якщо потрібне сервісне обслуговування або ремонт, віддайте пристрій до авторизованого сервісного центру. У розібраному стані пристрій становить ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Не створюйте короткого замикання клем акумулятора металевими предметами.



оступ для оператора з інструментом

Якщо для доступу до ЗОНИ ДОСТУПУ ОПЕРАТОРА потрібен ІНСТРУМЕНТ, усі інші відділення у цій зоні, які містять небезпеку, повинні або бути недоступними для ОПЕРАТОРА за допомогою того ж самого інструменту, або повинні бути позначені таким чином, щоб обмежувати доступ ОПЕРАТОРА.

Утилізація та переробка

Компанія ASUS бере на себе зобов'язання з утилізації старого обладнання, виходячи з принципів всебічного захисту навколишнього середовища. Ми надаємо рішення нашим клієнтам для переробки наших продуктів, акумуляторів та інших компонентів, а також упаковки.

Для отримання докладної інформації про утилізацію та переробку в різних регіонах відвідайте <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



Інформація з техніки безпеки лазера



ЛАЗЕРНА ПРОДУКЦІЯ КЛАСУ 1

Утилізація



Якщо акумулятор встановлений неправильно, можливий вибух. Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями виробника.



Не викидайте акумулятор разом із побутовим сміттям. Символ перекресленого смітцевого бака означає, що акумулятор не можна викидати разом із побутовим сміттям.



НЕ викидайте планшет разом із побутовим сміттям. Цей продукт призначений для повторного використання та переробки. Символ перекресленого смітцевого бака означає, що продукт (електричне та електронне устаткування та акумулятори, що містять ртуть) не можна викидати разом із побутовим сміттям. Ознайомтеся із правилами утилізації таких продуктів.



НЕ кидайте планшет у вогонь. НЕ замикайте електричні контакти. НЕ розбирайте планшет.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 100, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 27-29, 30860 KATZENB.
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X007D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61020-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 12029-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011/A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011

RATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.8 1/2011-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2.1 1/2010-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2.3/2003-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1.3 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1/2010-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2.2 1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-12 V8.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-24 V1.8 1/2010-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1/2010-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 381-2 V1.4 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.6 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60883:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62239-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55029-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2009

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 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2011

RoHS – Directive 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 677/2013

REACH – Directive 2013/65/EU

REACH – Annex 17

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:	4F, No. 100, Li-Teh Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 27-29, 30860 KATZENB.
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X007D

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da seguinte aplicação:

EMC Diretiva 2014/53/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/53/CE (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 61020-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 12029-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011/A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011

RATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.8 1/2011-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2.1 1/2010-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V9.2.3/2003-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1.3 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1/2010-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2.2 1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-12 V8.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-24 V1.8 1/2010-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1/2010-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 381-2 V1.4 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.6 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60883:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62239-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55029-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2009

LVD Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/35/CE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2011

RoHS – Directive 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 677/2013

REACH – Directive 2013/65/EU

REACH – Annex 17

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



Subiectul:	
Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	8F, No. 100, Li-Tai Rd., PERTOLA TAIPEI TAI, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, Oraș:	HANNOVER STR. 27-29, 40589 HANNOVER
Țară:	GERMANY
declară următorul aparat:	
Nume Produs :	ASUS Phone
Nume Model :	ASUS_X007D

Orice declarație descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii :

EMC – Directiva 2014/53/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 55022:2009/AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/AM1:2011	EN 61000-3-2:2013 EN 55022:2007-14:1:2011

RATE – Directiva 1999/5/CE	
EN 300 328 V1.8 (2013-02) EN 300 440-1 V1.8 (2013-08) EN 300 440-2 V1.8 (2013-08) EN 301 811 V8.2 (2009-03) EN 301 908-1 V7.1 (2010-03) EN 301 908-2 V8.2 (2013-03) EN 301 908-3 V8.2 (2013-03) EN 301 883 V1.8 (2012-08) EN 300 320-2 V1.8 (2013-02) EN 62368:2011/A1:2012 EN 62479:2010 EN 62209-1:2009 EN 62209-2:2010	EN 301 889-1 V1.8 (2011-08) EN 301 889-2 V1.8 (2013-12) EN 301 889-3 V2.1 (2013-12) EN 301 889-7 V1.3 (2009-11) EN 301 889-8 V1.8 (2010-11) EN 301 889-17 V2.2 (2012-08) EN 301 889-20 V1.8 (2010-08) EN 301 207-2 V1.1 (2009-11) EN 302 281-2 V1.1 (2009-07) EN 302 823 V1.1 (2009-07) EN 61888:2003 EN 60968:2013/AC:2014 EN 62311:2009

LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 60950-1:2006/A1:2009 EN 60950-2:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A1:2013 EN 60950-2:2006/A2:2011

RoHS – Directiva 2002/95/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 943/2009	Regulation (EC) No. 2769/2008 Regulation (EC) No. 917/2013

Safety – Directiva 2011/65/EU	
EN 61288 EN 61289	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

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



EU Uygunluk Beyanı



Bir, bu imza altındadır	
Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	8F, No. 100, Li-Tai Rd., PERTOLA TAIPEI TAI, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HANNOVER STR. 27-29, 40589 HANNOVER
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum :	
Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X007D

Yukarıda belirtilen beyanlar konuları için geçerli olan tüm uygundur:

EMC – Direktif 2014/53/CE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016	
EN 55022:2009/AC:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/AM1:2011	EN 61000-3-2:2013 EN 55022:2007-14:1:2011

RATE – Direktif 1999/5/CE	
EN 300 328 V1.8 (2013-02) EN 300 440-1 V1.8 (2013-08) EN 300 440-2 V1.8 (2013-08) EN 301 811 V8.2 (2009-03) EN 301 908-1 V7.1 (2010-03) EN 301 908-2 V8.2 (2013-03) EN 301 908-3 V8.2 (2013-03) EN 301 883 V1.8 (2012-08) EN 300 320-2 V1.8 (2013-02) EN 62368:2011/A1:2012 EN 62479:2010 EN 62209-1:2009 EN 62209-2:2010	EN 301 889-1 V1.8 (2011-08) EN 301 889-2 V1.8 (2013-12) EN 301 889-3 V2.1 (2013-12) EN 301 889-7 V1.3 (2009-11) EN 301 889-8 V1.8 (2010-11) EN 301 889-17 V2.2 (2012-08) EN 301 889-20 V1.8 (2010-08) EN 301 207-2 V1.1 (2009-11) EN 302 281-2 V1.1 (2009-07) EN 302 823 V1.1 (2009-07) EN 61888:2003 EN 60968:2013/AC:2014 EN 62311:2009

LVD – Direktif 2006/95/CE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/UE 20 Nisan 2016	
EN 60950-1:2006/A1:2009 EN 60950-2:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A1:2013 EN 60950-2:2006/A2:2011

RoHS – Direktif 2011/65/EU	
Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 943/2009	Regulation (EC) No. 2769/2008 Regulation (EC) No. 917/2013

Safety – Direktif 2011/65/EU	
EN 61288 EN 61289	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sorum yeten
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sorum tarih
Posizyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	27, NÖ. LG 10, 108, REUTZ, TAIPEI 112, TAIWAN
Rechtsnachfolger:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Rechtsnachfolgers:	HANNOVER STR. 27-31, 40880 HATUNGSAN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X007D

mit dem nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

CE **EMV - Richtlinie 2004/108/EG (bis 18. 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 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011+A2:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011

CE **EMC - Richtlinie 1999/5/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 487-1 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 1/2011-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.4 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 1/2011-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.8 2/2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.2 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 1/2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-8 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-10 V2.1 1/2010-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-10 V1.8 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.8 1/2009-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 287-2 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-2 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30380:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013(AC):2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

CE **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 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	

CE **RoHS - Richtlinie 2002/95/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 2793/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1402/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 875/2013

CE **RoHS - Richtlinie 2011/65/EU**


<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 2793/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 1402/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 875/2013

CE **Kennzeichen**

CE **Zertifizierungsstelle**

CE 0560

(EU Konformitätszeichen)



Unterschrift Taipei, Taiwan

Jerry Shen 22/07/2016

Name Datum

CEO 2016

Position Jahr der Kennzeichenvergabe



DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	27, NÖ. LG 10, 108, REUTZ, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 27-31, 40880 HATUNGSAN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec les exigences d'harmonisation de l'Union européenne

CE **Richtlinie 2004/108/EG (bis 18. April 2016) et la directive 2014/53/EU (à partir du 20. April 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 55022:2010+AC:2011+A2:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011

CE **Richtlinie 1999/5/EG**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 2/2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 487-1 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 1/2011-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.4 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 1/2011-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.8 2/2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.2 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 1/2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-8 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-10 V2.1 1/2010-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-10 V1.8 1/2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.8 1/2009-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 287-2 V1.8 1/2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-2 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30380:2001(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 1/2009-01
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50369:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013(AC):2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

CE **Richtlinie 2006/95/EG (bis 18. April 2016) et la directive 2014/35/EU (à partir du 20. April 2016)**

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

CE **Règlement 2002/95/CE**

<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 2793/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 1402/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Règlement (CE) No. 875/2013

CE **Richtlinie 2011/65/EU**

CE **Kennzeichen**

CE **Zertifizierungsstelle**

CE 0560

(Marquage UE de conformité)



Signature Taipei, Taiwan

Jerry Shen 22/07/2016

Nom en caractères d'imprimerie Date d'Emission

CEO 2016

Position Année où commence l'apposition du marquage CE





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	2F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATTENBERG
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

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

EMC Directiva 2014/53/EU (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/EU (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/A1:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2013/A1:2014/A2:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2013/A1:2014

BATT - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 1.2013-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-1 V1.9 2.2011-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-2 V1.6 1.2012-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-4 V2.1 1.2010-12
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V10.2 2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-7 V1.3 1.2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908 V1.1 1.2009-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-9 V1.6 1.2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 1.2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-17 V2.2 1.2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2 1.2013-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 488-24 V1.4 1.2010-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1.2012-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 387-2 V1.4 1.2009-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60883:2010/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 287-2 V1.1 1.2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60478:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60959:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60959:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60959-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60911:2006

LVD Directiva 2014/35/UE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:1 2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:1 2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:1 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2 2013

Directiva RoHS - Directiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Restriction (SC) No. 001/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Restriction (SC) No. 278/2006
<input checked="" type="checkbox"/> Restriction (SC) No. 852/2006	<input checked="" type="checkbox"/> Restriction (SL) No. 817/2013

BATT - Directiva 2006/66/CE

Ver: 160217

- Marca CE
- Clase de equipo 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

Nombre impreso

22/07/2016

Fecha de emisión

CEO

Posición

2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez





ASUS

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

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Заява

Ми заявляємо, що коди IMEI для цього виробу, **ASUS Phone**, є унікальними для кожного пристрою та призначені тільки для цієї моделі. IMEI кожного пристрою встановлюється на заводі та не може бути змінений користувачем, що відповідає відповідним вимогам до цілісності IMEI, викладеним у стандартах GSM.

Якщо у вас з'явилися будь-які питання або коментарі щодо цього, звертайтеся до нас.

З найкращими побажаннями,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Тел: 886228943447

Факс: 886228907698

Email:

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

Copyright © 2016 ASUSTek Computers, Inc.

Усі права захищено.

Ви визнаєте, що всі права на цей посібник лишаються в ASUS. Будь-які з цих прав, включаючи, без обмеження, подані в Посібнику або на веб-сайті, лишаються ексклюзивно власністю ASUS та/або його ліцензіарів. Посібник жодним чином не передає вам подібні права і не наділяє вас ними.

ASUS НАДАЄ ЦЕЙ ПОСІБНИК «ЯК Є», БЕЗ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЮ НАДАНО У ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ТІЛЬКИ ДЛЯ ДОВІДКИ. ЇЇ МОЖУТЬ БУДЬ-КОЛИ ЗМІНЮВАТИ, НЕ ПОПЕРЕДЖУЮЧИ ПРО ЦЕ, І ЇЇ НЕ МОЖНА РОЗГЛЯДАТИ ЯК ЗОБОВ'ЯЗАННЯ КОРПОРАЦІЇ «ASUS».

Форум прихильників ZenTalk

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



1 5 0 6 0 - 7 9 5 M 2 0 0 0

