



ASUS Phone

IN SEARCH OF

INCREDIBLE

Посібник користувача



UA11519

ASUS





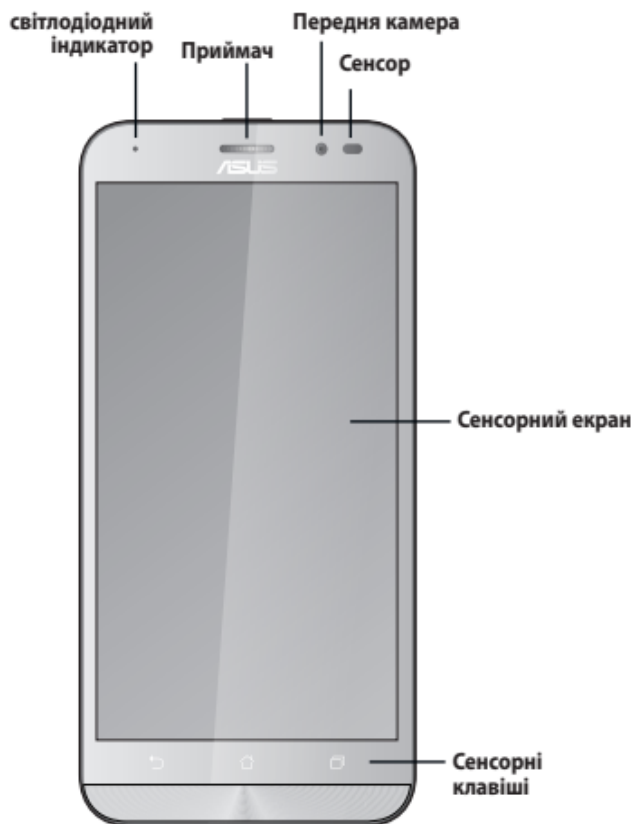
Перше видання / Серпень 2016

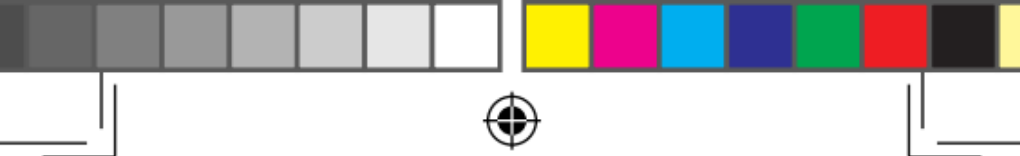
Модель: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Перед початком роботи переконайтесь, 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

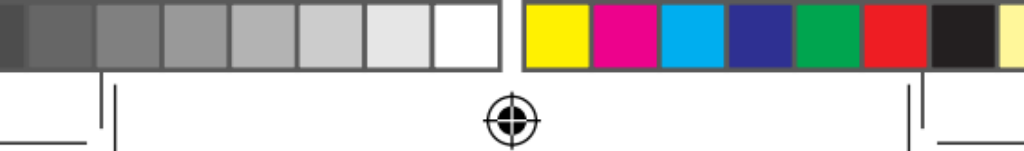




Ковзати



ПРИМІТКА: Вийміть задню кришку з пазу.



Елементи ззаду



Примітки:

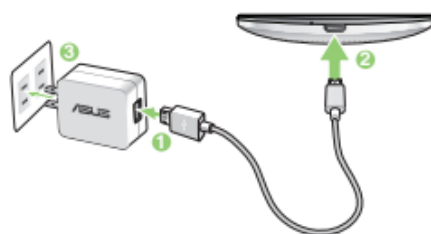
- Зніміть задню кришку, щоб було видно слоти карток подвійного мікроSIM та microSD.
 - Слот мікроSIM підтримує діапазони мереж WCDMA, GSM/EDGE та LTE.
 - Слот microSD підтримує формати карток microSD та microSDHC.
-



Заряджання 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, переконайтесь, 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).
-



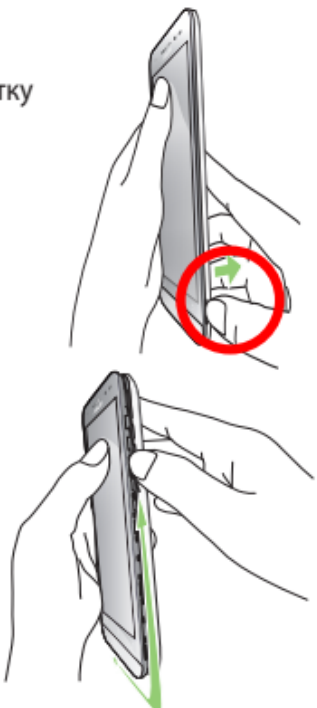
Примітки:

- 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.
- Користуйтесь адаптером живлення ASUS 5 Вт і USB-кабелем ASUS, щоб найшвидше зарядити телефон ASUS, що перебуває в режимі очікування.
- Діапазон входної напруги становить 100 - 240 В змінного струму; вихідна напруга становить +5,2В =1A, 5W постійного струму.

Інсталяція карти Micro-SIM

Щоб інсталювати карту Micro-SIM:

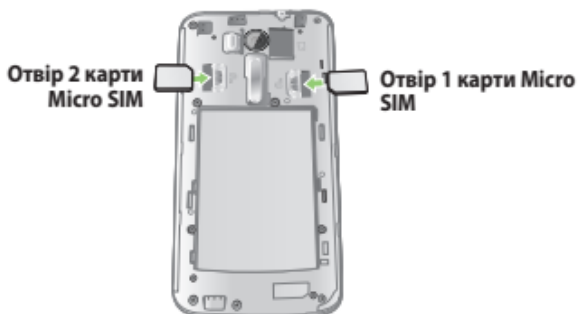
1. Знайдіть жолобок у нижньому правому кутку телефона ASUS.



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!

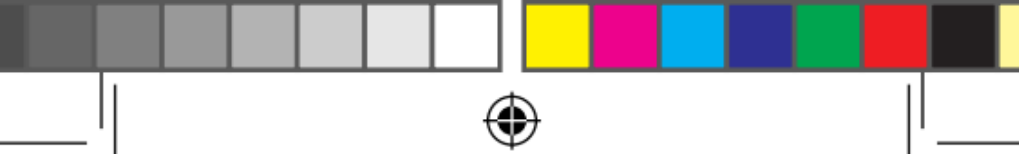
- Не застосовуйте до пристрою гострі інструменти або розчинники, щоб уникнути подряпин.
- Вставляйте в Телефон ASUS лише стандартну SIM-карту. Адаптер SIM-картки "нано в мікро" або підрізана SIM-картка можуть неправильно встати на місце або бути не розпізнаними Телефоном ASUS.
- **НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ в отвір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

Інсталяція карти microSD

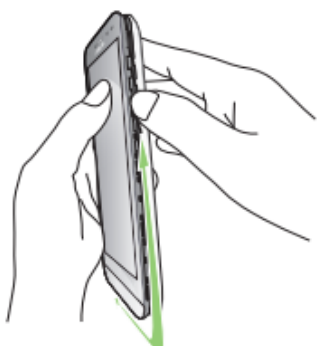
Щоб встановити карту microSD:

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/ЕС) 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.

Попереджуючий знак ЄС

CE0560

Позначка ЄС для пристріїв з Wi-Fi/ Bluetooth

Це обладнання відповідає вимогам Директиви 1999/5/ЕС 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 місцевонаходження) на ASUS Phone

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

- переконайтесь, 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, переконайтесь, що ви знаходитесь на вулиці, щоб отримати точні дані про місцевонаходження.
- коли ви користуєтесь 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. Дотримуйтесь 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 замінюйте батарею на батарею несхваленого типу.
- Не виймайте і не змочуйте акумулятор водою або іншою рідиною.
- В жодному разі не намагайтесь 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 клеми, 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 торкайтесь 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 пристроя, щоб від'єднати його від розетки – тягніть за корпус зарядного пристроя.

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 сміттєвого 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 сміттєвого 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

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, NO.188, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	FRANZOSSTR. 21-23, 40460 HATtingen
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name :	ASUS_X007D

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

■ EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2010/A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309:2008/A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309:2008+A1:2011

■ R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:208 V1.1.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V6.2/2011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:440-1 V7.0.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V6.2/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 019 V6.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V6.2/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 008-1 V7.1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V6.2/2008-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 008-2 V6.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V6.2/2007-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-1 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-19 V6.2/2010-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-2 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V6.2/2010-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-3 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291 V4.1/2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-4 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291 V4.1/2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-5 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-6 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-7 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-8 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-9 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-10 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-11 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-12 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-13 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-14 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-15 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-16 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-17 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-18 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-19 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-20 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-21 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-22 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07

■ 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 / A1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011

■ RoHS – Directive 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1272/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 655/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2012

■ BSMI – Directive 2014/54/EU

■ CE marking

■ Declaration of Conformity Class 1

Ver. 100217

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

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, NO.188, LITZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Endereço, cidade:	FRANZOSSTR. 21-23, 40460 HATtingen

declaramos o seguinte aparelho:

Name do produto:	ASUS Phone
Name do modelo:	ASUS_X007D

O/a(s) da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação da União aplicável:

■ EMC – Directive 2004/108/EC (até 19 de abril de 2016) e Directive 2014/30/EU (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2010/A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309:2008/A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62309:2008+A1:2011

■ R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:208 V1.1.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V6.2/2011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:440-1 V7.0.1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V6.2/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 019 V6.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V6.2/2013-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 008-1 V7.1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V6.2/2008-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 008-2 V6.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-8 V6.2/2007-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-1 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-19 V6.2/2010-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-2 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V6.2/2010-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-3 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291 V4.1/2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-4 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291 V4.1/2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-5 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-6 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-7 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-8 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-9 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-10 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-11 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-12 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-13 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-14 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-15 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-16 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-17 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-18 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-19 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-20 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-21 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 305:888-22 V3.2/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1/2011-07

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2011

■ RoHS – Directive 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1272/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 655/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2012

■ BSMI – Directive 2014/54/EU

■ CE marking

■ Declaration of Conformity Class 1

Ver. 100217

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





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTek COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 138, LI-TZ RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (EUROPE) LTD.
Domicilio, Ciudad:	HARDSTOCK 310B, 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_X907D

El/los que la declaración descrita anteriormente se conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

 EMC - Directiva 2004/108/CE (entrado el 18 de abril, 2001) y Directiva 2004/108/CE (entrado el 20 de abril, 2001)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-2-29:IEC2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-2-29:IEC2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-460-1 V1.4.1:2010-06	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-460-1 V1.4.1:2010-06
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-460-2 V1.4.1:2010-06	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-460-2 V1.4.1:2010-06

 SATIE - Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328-1 V1.8.1:2008-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328-1 V1.8.1:2008-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328-2 V1.8.1:2008-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328-2 V1.8.1:2008-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-019 V10.2.2:2003-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-019 V10.2.2:2003-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-019 V10.2.2:2003-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-019 V10.2.2:2003-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-020 V2.2 V2.2:2003-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302-200 V2.0:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302-200 V2.0:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62626:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62626:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62626:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62626:2013

 LVD Directiva 2006/95/CE (entrado el 18 de abril, 2001) y Directiva 2006/95/CE (entrado el 20 de abril, 2001)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-1:2008 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-1:2008 / A11:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-2-2008 / A2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60068-2-2008 / A2:2011

 Dispositivo Médico - Directiva 2009/104/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1272/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 652/2013	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 917/2013

 Asunto - Directiva 2011/65/UE Marcado CE

Clase de equipo 1

Ver. 100217

C €0560

(marcado CE de conformidad)

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

22/07/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016
Año en que se colocó
el marcado CE por primera vez

Posición





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
[\(http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php\)](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)

