

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Podręcznik użytkownika



PL11519

ASUS

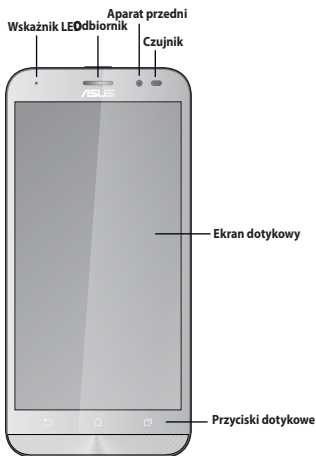
Wydanie pierwsze/ Grudzień 2016

Model: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

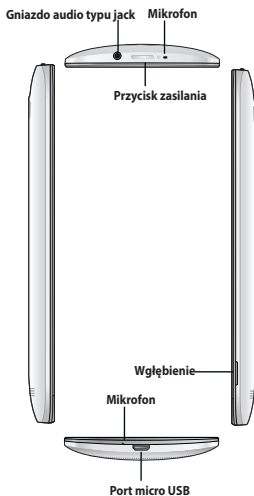
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje obsługi zawarte w niniejszym **User Manual (podręczniku użytkownika)**, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

UWAGA: Najnowsze aktualizacje i bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w witrynie www.asus.com.

Elementy z przodu



Elementy z boku



UWAGA: Aby zdjąć tylną pokrywę, należy podważyć ją, korzystając z włębienia.

Rear features



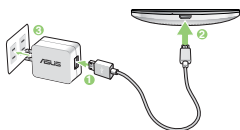
UWAGI:

- Aby uzyskać dostęp do dwóch gniazd kart micro SIM i gniazda karty microSD, należy zdjąć tylną pokrywę.
- Gniazda kart micro SIM obsługują pasma sieci LTE, WCDMA oraz GSM/EDGE.
- Gniazdo karty microSD obsługuje karty w formacie microSD oraz microSDHC.

Ładowanie ASUS Phone

Aby naładować ASUS Phone:

1. Podłącz złącze USB do portu USB zasilacza sieciowego.
2. Podłącz drugi koniec kabla micro USB do ASUS Phone.
3. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda elektrycznego.



WAŻNE!

- W celu korzystania z ASUS Phone po jego podłączeniu do gniazda elektrycznego należy pamiętać o tym, aby uziemione gniazdo elektryczne znajdowało się blisko urządzenia i aby było łatwo dostępne.
- Aby naładować ASUS Phone przy użyciu komputera, kabel micro USB należy podłączyć do portu USB 2.0/USB 3.0 komputera.
- ASUS Phone nie należy ładować w miejscach, w których temperatura otoczenia przekracza 35°C (95°F).

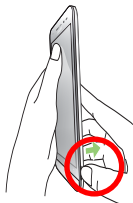
UWAGI:

- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza sieciowego dostarczonego wraz z urządzeniem. Użycie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Użycie dostarczonego zasilacza sieciowego i kabla sygnałowego ASUS Phone w celu podłączenia ASUS Phone do gniazda elektrycznego to najlepszy sposób jego ładowania.
- Skorzystaj z ładowarki ASUS 5W i kabla ASUS USB, aby uzyskać najlepsze doświadczenie szybkiego ładowania, kiedy Twój ASUS Phone jest w trybie uśpienia.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240 V AC. Napięcie wyjściowe kabla micro USB jest równe +5.2V=1A, 5W.

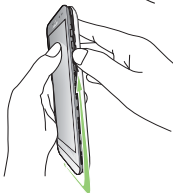
Wkładanie karty micro SIM

Aby włożyć kartę micro SIM:

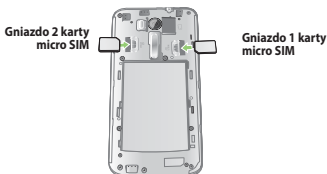
1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



2. W celu ściągnięcia tylnej pokrywy, podważ pokrywę, aby ją wyciągnąć w kierunku w lewo z rowka idącego do góry, a następnie z rowka idącego w dół.



3. Włóż kartę micro SIM do jednego z gniazd.



WAŻNE: Oba gniazda karty micro SIM obsługują pasmo sieci 3G WCDMA/ 4G LTE. Ale tylko jedna karta micro SIM może w danym momencie łączyć się z usługą 3G WCDMA/ 4G LTE .

OSTRZEŻENIE!

- W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.
- W telefonie ASUS można używać wyłącznie standardowej karty micro SIM. Adapter nano do micro SIM lub przycięta karta SIM, mogą nie pasować prawidłowo do gniazda i mogą nie zostać wykryte przez telefon ASUS.
- **Aby uniknąć nieodwracalnego uszkodzenia NIE NALEŻY instalować w gnieździe karty micro SIM pustego adaptera nano do micro SIM.**

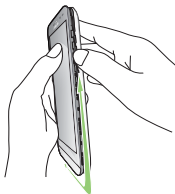
Wkładanie karty microSD

Aby włożyć kartę microSD:

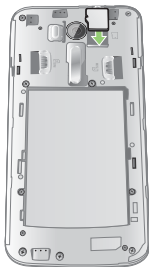
1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



2. W celu ściągnięcia tylnej pokrywy, podważ pokrywę, aby ją wyciągnąć w kierunku w lewo z rowka idącego do góry, a następnie z rowka idącego w dół.



3. Włóż kartę microSD do gniazda karty microSD.



Zgodność z CE w zakresie ekspozycji

Europejskiej (1999/519/WE) w zakresie ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne poprzez ochronę zdrowia.

Urządzenie to zostało przetestowane pod kątem noszenia przy ciele i stwierdzono jego zgodność z wymogami ICNIRP oraz standardem europejskim EN 62209-2 w zakresie używania z dedykowanymi akcesoriami. Współczynnik SAR został zmierzony przy zachowaniu odległości 0,5 cm między urządzeniem a ciałem w przypadku transmisji na najwyższym zatwierdzonym poziomie mocy wyjściowej we wszystkich pasmach częstotliwości tego urządzenia. Korzystanie z innych akcesoriów zawierających elementy metalowe może nie zapewniać zgodności z wymogami ICNIRP w zakresie ekspozycji.

Ostrzeżenie dotyczące oznaczenia CE

CE0560

Oznaczenie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/Bluetooth

Urządzenie to spełnia wymagania Dyrektywy 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności. Najwyższe wartości współczynnika CE SAR tego urządzenia to:

- 0.386W/kg@10g (głowa)
- 0.886 W/kg@10g (ciało)

Używanie GPS (Globalny system pozycjonowania) w ASUS Phone

W celu użycia funkcji GP pozycjonowania w ASUS Phone:

- Przed użyciem Google Map lub dowolnej aplikacji z włączonym GPS upewnij się, że urządzenie jest połączone z Internetem.
- Przy pierwszym użyciu w urządzeniu aplikacji z włączonym GPS, należy wyjść na zewnątrz, aby uzyskać najlepsze dane pozycjonowania.
- Podczas używania aplikacji z włączoną funkcją GPS w urządzeniu wewnątrz pojazdu, metalowe komponenty szyby samochodu i inne urządzenia elektroniczne, mogą wpływać na działanie GPS.

Zapobieganie utracie słuchu

Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać żadnych treści przez dłuższy czas przy wysokich poziomach głośności.



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

W przypadku Francji słuchawki nagłowne/douszne tego urządzenia są zgodne z wymogami dotyczącymi poziomu ciśnienia akustycznego określonymi w obowiązującym standardzie EN 50332-1:2013 i/ lub EN50332-2:2013 zgodnie z artykułem L.5232-1 przepisów francuskich.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Dbanie o ASUS Phone

- Z ASUS Phone należy korzystać w miejscach o temperaturze otoczenia od 0°C (32°F) do 35°C (95°F).

Bateria

Telefon ASUS jest wyposażony w wyjmowaną baterię litowo-jonową o wysokiej wydajności. W celu wydłużenia żywotności baterii należy stosować się do zaleceń dotyczących konserwacji.

- Należy unikać ładowania przy bardzo wysokich i niskich temperaturach. Bateria działa w sposób optymalny w temperaturze otoczenia od +5°C do +35°C.
- Używać tylko baterii ASUS. Używanie innych baterii może spowodować fizyczne obrażenia/zranienia i uszkodzenie urządzenia.
- Baterii nie należy wyjmować i moczyć w wodzie lub jakimkolwiek innym płynie.
- Nigdy nie należy otwierać baterii, ponieważ zawiera ona substancje, które mogą być szkodliwe po ich połknięciu lub zetknięciu z niezabezpieczoną skórą.
- Baterii nie należy wyjmować i zwierać jej styków, ponieważ może to spowodować jej przegrzanie oraz pożar. Baterię należy trzymać z dala od biżuterii i metalowych przedmiotów.
- Baterii nie należy wyjmować i wrzucać do ognia. Może ona eksplodować i uwolnić niebezpieczne substancje do środowiska.
- Baterii należy wyjmować i wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi. Urządzenie należy przekazać do punktu zbiórki materiałów niebezpiecznych.
- Nie należy dotykać styków baterii.

UWAGI:

- Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu grozi jej wybuchem.
 - Zużyta baterię należy zutylizować zgodnie z instrukcjami.
-

Ładowarka

- Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej z telefonem ASUS Phone.
- Nigdy nie należy ciągnąć za przewód ładowarki w celu odłączenia jej od gniazda elektrycznego. Należy chwycić ładowarkę.

Przestroga

ASUS Phone to urządzenie o wysokiej jakości. Przed rozpoczęciem używania należy przeczytać wszystkie instrukcje i oznaczenia ostrzegawcze na (1) adapterze prądu zmiennego.

- ASUS Phone nie należy używać w ekstremalnych warunkach, przy wysokiej temperaturze lub wysokiej wilgotności. ASUS Phone działa w sposób optymalny przy temperaturze otoczenia od 0°C (32°F) do 35°C (95°F).
- Nie należy demontować ASUS Phone ani jego akcesoriów. Jeśli wymagany jest serwis lub naprawa, urządzenie należy przekazać do autoryzowanego punktu serwisowego. Demontaż urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie należy zwierać styków baterii metalowymi elementami.

Dostęp operatora za pomocą narzędzia

Jeśli konieczne jest użycie NARZĘDZIA w celu uzyskania dostępu do OBSZARU DOSTĘPU OPERATORA, wszystkie inne niebezpieczne wnęki w tym obszarze nie powinny być dostępne dla OPERATORA przy zastosowaniu tego samego NARZĘDZIA albo wnęki te powinny być oznaczone w celu odwiedzenia OPERATORA od

uzyskania do nich dostępu.

Recykling/usługi zwrotu ASUS

Programy recyklingu i zwrotów ASUS są następstwem naszego zaangażowania w utrzymanie najwyższych standardów w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Wierzymy w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii, innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące innych regionów, można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa korzystania z lasera

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

Właściwa utylizacja



Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu, grozi eksplozją. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z instrukcjami.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii ze śmieciami miejskimi. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami miejskimi.



NIE należy wyrzucać ASUS Phone ze śmieciami miejskimi. Konstrukcja tego produktu umożliwia prawidłowe ponowne wykorzystanie części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i baterie zawierające rtęć) nie powinny być umieszczane razem z odpadami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE należy wrzucać ASUS Phone do ognia. NIE należy zwierać styków. NIE należy demontować ASUS Phone.



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS X007D

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

EMC – Directive 2004/18/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-1 V1 & 1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1 & 1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

REACH – Regulation (EC) No. 1831/2003

WEEE – Directive 2012/19/EU

CE 0560

(EU conformity marking)

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



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

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

declaramos o seguinte aparelho:

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

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

EMC Diretiva 2004/18/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55012:2010/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2011

BATE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1 (2011-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0-2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1 (2012-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 882 V1 & 1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-1 V1 & 1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 823 V1 & 1 (2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368-2:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2008

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

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

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

REACH – Regulation (EC) No. 1831/2003

WEEE – Diretiva 2012/19/UE

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



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOIT STR. 21-23, 6080 RATTINGEN
Țara:	GERMANY
declarați următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați dezvoltător de produs sau este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a mărcii:	
<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2014/53/UE (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016) <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2014/A2:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011/A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011/A2:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> RATE – Directiva 1999/5/CE <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-1 V1.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-2 V1.2 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-10 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-11 V1.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-12 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-13 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-14 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-15 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-16 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-17 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-18 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-19 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-20 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-21 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-22 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-23 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-24 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-25 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-26 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-27 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-28 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-29 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-30 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-31 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-32 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-33 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-34 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-35 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-36 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-37 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-38 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-39 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-40 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-41 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-42 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-43 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-44 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-45 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-46 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-47 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-48 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-49 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-50 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-51 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-52 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-53 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-54 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-55 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-56 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-57 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-58 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-59 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-60 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-61 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-62 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-63 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-64 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-65 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-66 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-67 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-68 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-69 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-70 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-71 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-72 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-73 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-74 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-75 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-76 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-77 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-78 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-79 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-80 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-81 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-82 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-83 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-84 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-85 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-86 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-87 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-88 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-89 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-90 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-91 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-92 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-93 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-94 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-95 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-96 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-97 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-98 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-99 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-100 V1.8.1 (2010-02)	
<input checked="" type="checkbox"/> LV – Directiva 2006/95/EC (public în 18 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (public în 20 Aprilie 2016) <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> Scandige – Directiva 2006/125/CE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/UE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1907/2006 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 853/2010	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS2 – Directiva 2011/65/UE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1907/2006 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 853/2010	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

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

EU Uygunluk Beyanı



Diğer, bu imza altındaki:	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOIT STR. 21-23, 6080 RATTINGEN
Țara:	GERMANY
Apașădaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Direktif 2014/53/UE 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2014/A2:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011/A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011/A2:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-3:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> RATE – Directiva 1999/5/CE <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8.1 (2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-1 V1.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-2 V1.2 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-10 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-11 V1.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-12 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-13 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-14 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-15 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-16 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-17 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-18 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-19 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-20 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-21 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-22 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-23 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-24 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-25 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-26 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-27 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-28 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-29 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-30 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-31 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-32 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-33 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-34 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-35 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-36 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-37 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-38 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-39 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-40 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-41 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-42 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-43 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-44 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-45 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-46 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-47 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-48 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-49 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-50 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-51 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-52 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-53 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-54 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-55 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-56 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-57 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-58 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-59 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-60 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-61 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-62 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-63 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-64 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-65 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-66 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-67 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-68 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-69 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-70 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-71 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-72 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-73 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-74 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-75 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-76 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-77 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-78 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-79 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-80 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-81 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-82 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-83 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-84 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-85 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-86 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-87 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-88 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-89 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-90 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-91 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-92 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-93 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-94 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-95 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-96 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-97 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-98 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-99 V1.8.1 (2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-100 V1.8.1 (2010-02)	
<input checked="" type="checkbox"/> LV – Direktif 2006/95/EC 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> Scandige – Direktif 2006/125/CE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Direktif 2011/65/UE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1907/2006 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 853/2010	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS2 – Direktif 2011/65/UE <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1907/2006 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 853/2010	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sizim yeri
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sizim tarihi
Posizyonu	2016
	CE işareti için ilk alındığı yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HAERFEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

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

EMV - Richtlinie 2004/108/EG (bis 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/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011/A1:2011
R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 208 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12019-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-2 V2.2 (2009-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-2 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-3 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-4 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.4 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 200-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013/AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2009

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

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

Chokeanlage - Richtlinie 2004/125/EG

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 87/2003

Batterien - Richtlinie 2011/65/EU

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

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:	4F, No. 106, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HAERFEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS X007D

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

Ré directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 18 avril 2016) et la directive 2014/53/EU (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 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/A1:2013/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011/A1:2011
Directive R&TTE 1999/5/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 208 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (12019-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12019-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-2 V2.2 (2009-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-1 V1.1 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-2 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-3 V1.2 (12019-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 158-4 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.4 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 200-2 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (12008-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013/AC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2009

Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 18 avril 2016) et la directive 2014/35/EU (à partir du 20 avril 2016)

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

Directive écoumpagnée 2004/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 87/2003

Ré directive Batteries 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marque CE	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Restriction du plomb	<input checked="" type="checkbox"/>

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	22/07/2016
CEO	Date d'émission
Position	2016
	Année où commence l'apposition du marquage CE





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Publicación:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	INDUSTRIE STR. 21-23, 42699 RATTENSTEIN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

El objeto de la declaración describe anteriormente se conforma con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A/C:2011)	EN 60950-22 (A/C:2011)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2 (2014)	EN 61000-3-2 (2014)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22 (A/C:2011) y EN 60950-22 (A/C:2011)	EN 60950-22 (A/C:2011) y EN 60950-22 (A/C:2011)

BATTS - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8 (1/2013-02)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-2 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 340-2 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.0 (2/2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V1.0 (2/2013-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2013-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (1/2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2 (1/2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2007 V1.2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969-2007 V1.2 (2012)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478-2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1 (2009)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-1 (2009)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2 (2013)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320-2 (2013)

LVD Directiva 2006/95/CE (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 / A/C: 2011)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A/C: 2011)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A/C: 2011)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 (2009 / A/C: 2011)

Radio Equipment - Directiva 2014/53/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 1215/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 1215/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 662/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 662/2018

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE
---	---

Ver: 160217

Modelo de UE
Página 26 de 26 páginas 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Jerry Shen

Nombre Impreso

CEO

Posición

Taipei, Taiwan

22/07/2016

Lugar de emisión

2016

Año en que se colocó el mercado CE por primera vez





ASUS

Adres: 4F, 150 Li-Te Rd., Peitou, Tajpej, Tajwan

Nr tel.: 886228943447

Faks: 886228907698

Deklaracja

Oświadczamy, że kody IMEI tego produktu, **ASUS Phone**, są unikatowe dla każdego urządzenia i przypisane wyłącznie do danego modelu. Kod IMEI każdego urządzenia jest ustawiany fabrycznie i nie może zostać zmieniony przez użytkownika; ponadto jest on zgodny z odpowiednimi wymaganiami dotyczącymi integralności IMEI określonymi przez standardy GSM.

Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub komentarze dotyczące tej kwestii.

Z poważaniem,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Nr tel.: 886228943447

Faks: 886228907698

Pomoc techniczna:

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Użytkownik akceptuje fakt, iż wszelkie prawa do tego podręcznika należą do firmy ASUS. Wszelkie prawa do, między innymi, tego podręcznika lub witryny są i pozostaną wyłączną własnością firmy ASUS i/lub jej licencjodawców. Żaden zapis niniejszego podręcznika nie stwierdza przeniesienia tychże praw ani nadania ich użytkownikowi.

FIRMA ASUS UDOSTĘPNIĄ TEN PODRĘCZNIK W STANIE „TAK JAK JEST”, BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI. DANE TECHNICZNE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI.

Forum fanów ZenTalk

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



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

