





ASUS

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Podręcznik użytkownika



PL11709



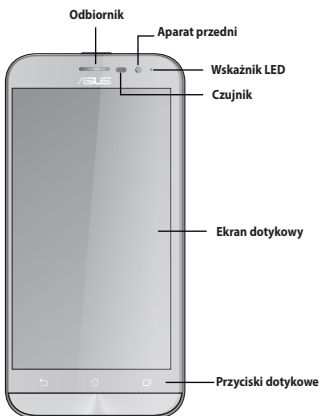
Wydanie pierwsze/ Kwiecień 2016

Model: ASUS_X00BD (ZB500KG)

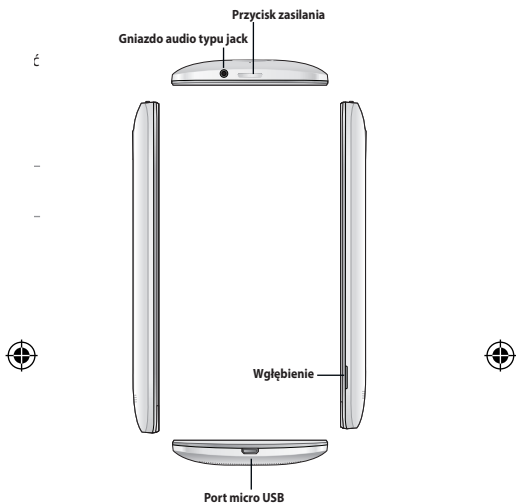
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje obsługi zawarte w niniejszym **User Manual (podręczniku użytkownika)**, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

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

Elementy z przodu

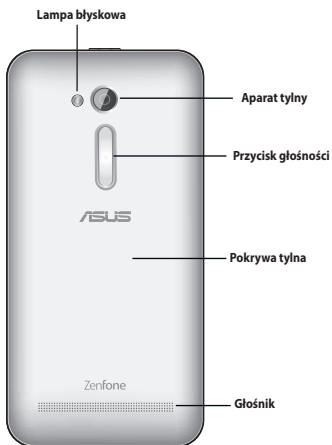


Elementy z boku



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

Elementy z tyłu



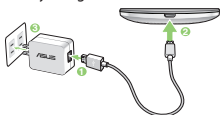
UWAGI:

- 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!

- Telefon ASUS w chwili dostarczenia jest częściowo naładowany, ale przed jego pierwszym użyciem konieczne jest pełne naładowanie baterii. Przed rozpoczęciem ładowania urządzenia należy przeczytać ważne uwagi i ostrzeżenia.
- 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).

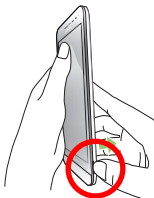
UWAGI:

- 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.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240V AC. Napięcie wyjściowe kabla micro USB jest równe DC 5.2V, 1A.

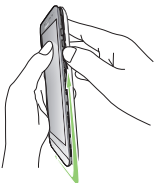
Wkładanie karty micro SIM

Aby włożyć kartę micro SIM:

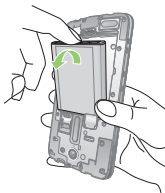
1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



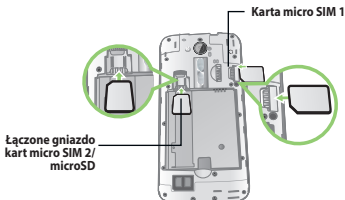
2. Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



3. Wyjmij baterię.



4. Włóż kartę micro SIM do jednego z gniazd.



UWAGA:

- Gniazdo 2 karty micro SIM znajduje się w dolnej części gniazda combo karty micro SIM/microSD.
- Oba gniazda karty micro SIM obsługują pasmo sieci 3G WCDMA. Ale tylko jedna karta micro SIM może w danym momencie łączyć się z usługą 3G WCDMA .

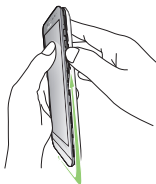
OSTRZEŻENIE!

- 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:

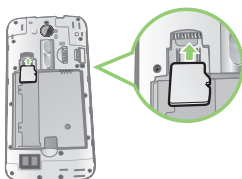
1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.
2. Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



3. Wyjmij baterię.



4. 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:

- 0.511 W/Kg (głowa)
- 0.796 W/Kg (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 nie należy wyjmować i wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi. Urządzenie należy przekazać do punktu zbiórki materiałów niebezpiecznych.
- Nie należy dotykać styków baterii.
- W celu uniknięcia pożaru lub oparzeń, nie wolno rozbierać, wyginać, ścisnąć lub przebijać 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>.

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-TE RD., PEITZOI, TAINI, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 KATZENLEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X006D

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

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

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

BATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 3 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-1 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-2 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8 1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.2 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1 1 (2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62476:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

RoHS – Directive 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013


Radio – Directive 2011/65/EU

CE marking

Equipment Class 1

CE0560

 (EU conformity marking)



 Signature
 Taipei, Taiwan
 Place of issue

 Jerry Shen
 Printed Name
 9/9/2016
 Date of issue

 CEO
 Position
 2016
 Year CE marking was first affixed



EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrieb:	6F, No. 100, LI-TE RD., PEITZOI, TAINI, TAIWAN
Berechtigter:	ASUS COMPUTER GERMANY
Anschrieb des Berechtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 KATZENLEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X006D

mit dies nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinienbestimmungen übereinstimmen:

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

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

BATE – Richtlinie 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 3 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-1 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-2 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.8 1 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.2 1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1 1 (2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62476:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

RoHS – Richtlinie 2002/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 617/2013


Radio – Richtlinie 2011/65/EU

CE Kennzeichen

Geräteklasse 1

CE0560

 (EU Konformitätszeichen)



 Unterschrift
 Taipei, Taiwan
 Ort

 Jerry Shen
 Name
 9/9/2016
 Datum

 CEO
 Position
 2016
 Jahr der Kennzeichenergabe





UE Declaración de Conformidad

Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 100, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HANNOVER STR. 27-29, 40880 RATHENUNN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato :	ASUS Phone
Nombre del modelo :	ASUS_X800D

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

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

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

Directiva R&TTE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-1 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-2 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5 1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.1 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 1(2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2010-AC:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.1 1(2011-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2013-AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 802 V1.8 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60719:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60711:2009	

Directiva LVD 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 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	

Directiva EMC 2004/108/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. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

Directiva RoHS 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marcado CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Anexo de categoría 1	

Ver 160217

CE0560

(marcado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

Nombre impreso

9/9/2016

Fecha de emisión

CEO

Posición

2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez



DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 100, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 27-29, 40880 RATHENUNN
Pays:	GERMANY

Declaramos l'appareil suivant:

Nom du produit :	ASUS Phone
Nom du modèle :	ASUS_X800D

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

Directiva CEM 2004/108/CE (hasta el 19 abril 2016) y la Directiva 2014/53/UE (a partir del 20 abril 2016)

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

Directiva R&TTE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-1 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-2 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1(2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5 1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.1 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 1(2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2010-AC:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.1 1(2011-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360 2013-AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 802 V1.8 1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60719:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60711:2009	

Directiva LVD 2006/95/CE (hasta el 19 abril 2016) y la Directiva 2014/35/UE (a partir del 20 abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	

Directiva EMC 2004/108/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. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

Directiva RoHS 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Annexe de catégorie 1	

Ver 160217

CE0560

(Marquage UE de conformité)

Signature

Taipei, Taiwan

Lieu de délivrance

Jerry Shen

Nom en caractères d'imprimerie

9/9/2016

Date d'Emission

CEO

Position

2016

Année où commence l'apposition du marquage CE





Declarație CE de Conformitate **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Sede:	OP. No. 100, L7E RD., PEITZU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representação autorizada em Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 40580 BATHENEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X006D

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

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

RATTE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 1.2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 2.2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-2 V1.8 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1.2013-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1.2008-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1.2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 1.2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5 1.2010-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1.2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1.2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1 1.2015-12	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289:2010/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

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

RoHS – Diretiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Ver 10/2017

Marcado CE

Classe de embalagem: 1

CE0560

(Marcação CE de conformidade)


Assinatura
Jerry Shen
Nome impresso
CEO
Posição

Taipei, Taiwan
Local de emissão
9/9/2016
Data de emissão
2016
Ano marcação CE foi aposta por primeira vez



Declarație de conformitate UE **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Subsēmātulis,

Producētis:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adrese:	OP. No. 100, L7E RD., PEITZU, TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentācija autorizēta Eiropā:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adrese, Opa:	HANNOVER STR. 21-23, 40580 BATHENEN
Tais:	GERMANY

deklarējam šādu aparātu:

Produkta nosaukums:	ASUS Phone
Modeļa nosaukums:	ASUS_X006D

Obrucis deklarācija apraksta mat sava este in conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

CEM – Directiva 2004/108/CE (înalt în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (înalt în 20 Aprilie 2016)

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

RATTE – Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 1.2015-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 2.2011-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328-2 V1.8 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 1.2013-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 1.2008-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 1.2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 1.2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 1.2015-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.5 1.2010-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1.2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1.2008-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.1 1.2015-12	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289:2010/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1.2015-03	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

LVD – Directiva 2006/95/CE (înalt în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (înalt în 20 Aprilie 2016)

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

RoHS – Directiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013

RoHS – Directiva 2011/65/UE


Ver 10/2017

Marcado CE

Clasa de ambalaj: 1

CE0560

(Marcaj de conformitate UE)


Sēmātulis
Jerry Shen
Noms
CEO
Funkcija

Taipei, Taiwan
Lokālis emētālis
9/9/2016
Datā emētālis
2016
Anus in care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară



EU Uygunluk Beyanı

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Biz, bu imza altındaki

Şirket:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	RF, No. 106, Li-Tsai Rd., JiaShui, Taipei 112, TAIWAN
Resmî/İşletim Yeri:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adres, Şehir:	HARDWECH STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X996D

Yükünde belirtilen beyanın konusu bîrlik yasalarına göre uygundur:

EMC – Direktif 2014/53/EC 18 Nisan 2014'ün kadar ve Direktif 2014/30/EU 28 Nisan 2014

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022 2011/AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024 2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022 2012/AC:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61010-2-2 2012
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61010-3-2 2012

RoHS – Direktif 1999/45/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 228 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 689-1 V1.8 2/2011-06
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 228 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 689-2 V1.8 1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 228 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 689-3 V1.8 1/2010-11
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 440-1 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 689-17 V2.2 1/2012-08
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 440-2 V1.8 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 689-24 V1.8 1/2010-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 511 V12.1 1/2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> EN 202 281-1 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 688-1 V1.1 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 202 281-2 V1.1 1/2009-07
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 688-2 V1.1 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30346 2001/AV1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 688-3 V1.1 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30346 2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 688-12 V1.1 1/2010-12	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-1 2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 688 V1.8 1/2010-02	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2 2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479 2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311 2008	

LVD – Direktif 2006/95/19 Nisan 2006'ün kadar ve Direktif 2014/35/EU 28 Nisan 2014

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 2005 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2012 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2 2005 / A12: 2011	

Conformity – Direktif 2006/95/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Harmonized CEI No. 1210:2005	<input checked="" type="checkbox"/> Harmonized CEI No. 278:2005
<input checked="" type="checkbox"/> Harmonized CEI No. 845:2005	<input checked="" type="checkbox"/> Harmonized CEI No. 817:2005

RoHS – Direktif 2011/65/EU

CE Marki

Avrupa Birliği

Ver. 10/2017

CE0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sorum yeri
Başlı Ad	9/9/2016
CEO	Sorum tarihi
Pozisyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl



ASUS

Adres: 4F, 15 Li-Te Road, 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

