



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

User Guide



CS11519

ASUS



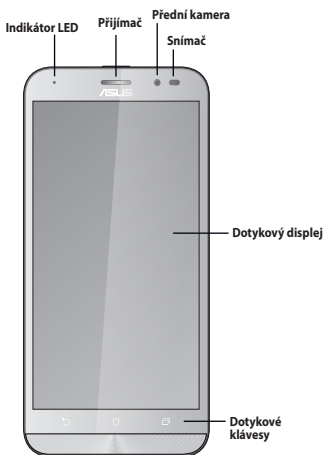
První edice / Květen 2016

Model: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

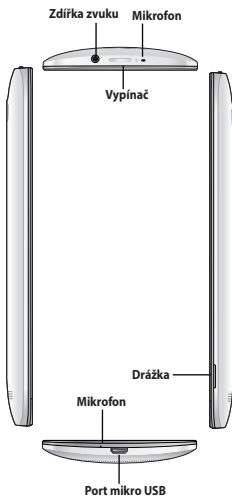
Než začnete, přečtěte si všechny bezpečnostní informace a provozní pokyny v této **User Manual (Uživatelské příručce)**, abyste předešli úrazu nebo poškození přístroje.

POZNÁMKA: Novinky a podrobnější informace najdete na webu www.asus.com.

Popis přední části



Postranní ovládací prvky



POZNÁMKA: Zapáčením otevřete zadní kryt z drážky.

Popis zadní části



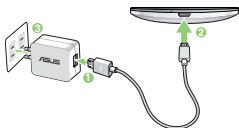
POZNÁMKY:

- Pod zadním krytem se nacházejí dva sloty pro karty mikro SIM a microSD.
- Sloty na karty mikro SIM podporují síťová pásma LTE, WCDMA, a GSM/EDGE.
- Slot pro kartu microSD podporuje formáty karet microSD a microSDHC.

Nabíjení přístroje ASUS Phone

Pokyny pro nabíjení přístroje ASUS Phone:

1. USB konektor propojte s USB portem napájecího adaptéru.
2. Připojte druhý konec kabelu mikro USB k přístroji ASUS Phone.
3. Připojte napájecí adaptér k elektrické zásuvce.



DŮLEŽITÉ!

- Chcete-li připojit přístroj ASUS Phone k elektrické zásuvce, musí se zásuvka nacházet v blízkosti přístroje a musí být snadno přístupná.
- Při nabíjení přístroje ASUS Phone z počítače připojte kabel mikro USB k portu USB 2.0 / USB 3.0 počítače.
- Přístroj ASUS Phone nenabíjejte v prostředí s okolní teplotou nad 35°C (95°F).

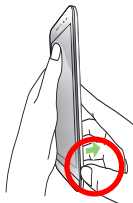
POZNÁMKY:

- Používejte pouze napájecí adaptér dodávaný s přístrojem. Použitím jiného napájecího adaptéru by mohlo dojít k poškození přístroje.
- Nejlepším způsobem nabíjení přístroje ASUS Phone je připojit jej dodaným napájecím adaptérem a signálovým kabelem přístroje ASUS Phone k elektrické zásuvce.
- Koristite adapter za napajanje ASUS 5W i ASUS USB kabel za najbolje brzo punjenje kada se ASUS telefon nalazi u stanju mirovanja.
- Rozmezí vstupního napětí tohoto napájecího adaptéru je 100 - 240 Vstř. Výstupní napětí kabelu micro USB je 5.2Vss \Rightarrow 1A, 5W.

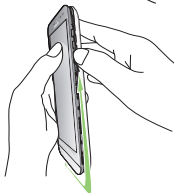
Vložení karty micro SIM

Pokyny pro vložení karty micro SIM:

1. Vyhledejte drážku v levém dolním rohu přístroje ASUS Phone.



2. Při snímání zadního krytu zasuňte nehet do drážky a postupně oddělte kryt nahoru a potom dolů ve směru doleva.



3. Zasuňte kartu mikro SIM do jednoho ze slotů.



DŮLEŽITÉ: Oba sloty na karty micro SIM podporují síťové pásmo 3G WCDMA/ 4G LTE. Ke službě 3G WCDMA/ 4G LTE lze ovšem připojit pouze jednu kartu micro SIM současně.

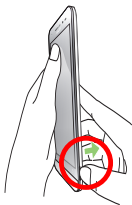
POZOR!

- S tímto přístrojem nepoužívejte ostré nástroje ani rozpouštědla, která by mohla způsobit poškrábání.
- V tomto telefonu ASUS používejte pouze standardní kartu micro SIM. Nano a micro SIM adaptér nebo zkrácená karta SIM nemusí správně dosednout a telefon ASUS je nemusí rozpoznat.
- **Aby se zabránilo nevratnému poškození, NEINSTALUJTE prázdný nano a micro SIM adaptér do slotu na kartu micro SIM.**

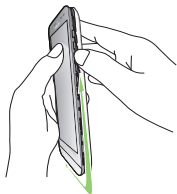
Instalování karty microSD

Vložení microSD karty:

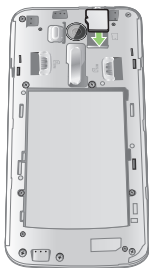
1. Vyhledejte drážku v pravém dolním rohu přístroje ASUS Phone.



2. Při snímání zadního krytu zasuňte nehet do drážky a postupně oddělte kryt nahoru a potom dolů ve směru doleva.



3. Zasuňte kartu microSD do slotu na kartu microSD.



Informace o vystavení radiofrekvencnímu záření (SAR) - CE

Toto zařízení vyhovuje předpisům EU (1999/519/ES) pro omezení expozice rádiovým vlnám. v zájmu ochrany veřejného zdraví.

Toto zařízení bylo testováno a při nošení na těle vyhovuje pokynům ICNIRP a Evropské normě EN 62209-2 při používání s určeným příslušenstvím. Hodnota SAR tohoto zařízení je měřena ve vzdálenosti 0,5 cm od lidského těla, při maximálním vysílacím výkonu ve všech frekvenčních pásmech tohoto zařízení. Použití jiného příslušenství obsahujícího kov může znamenat nesplnění limitů expozice dle ICNIRP.

Varování o značce CE

CE0560

Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody. Nejvyšší hodnoty CE SAR pro toto zařízení jsou následující:

- 0.386 W/Kg@ 10g (hlava)
- 0.886 W/Kg@ 10g (tělo)

Použití GPS (Global Positioning System) na vašem ASUS Phone

Pokud chcete využít určování polohy GPS na ASUS Phone:

- Před použitím Google Maps nebo jiné aplikace využívající GPS musí být zařízení připojeno k internetu.
- Při prvním použití aplikace využívající GPS musí být zařízení v exteriéru, aby mělo dobrý příjem údajů polohy.
- Při použití aplikace využívající GPS na zařízení v interiéru, za pokoveným sklem automobilu nebo v blízkosti jiných elektronických zařízení může být výkonnost GPS snižena.

Prevence ztráty sluchu

Abyste předešli poškození sluchu, vyvarujte se dlouhodobému poslechu hlasitého zvuku.



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

Ve Francii jsou sluchátka na/do uší pro toto zařízení kompatibilní s požadavkem na akustický tlak stanoveným v platné normě EN 50332-1:2013 a/nebo normě EN50332-2:2013 v souladu s francouzským předpisem L.5232-1.

Bezpečnostní informace

Údržba přístroje ASUS Phone

- Příklad ASUS Phone používejte v prostředí s okolní teplotou mezi 0°C (32°F) a 35°C (95°F).

Baterie

Tento telefon ASUS je vybaven velmi výkonnou zabudovanou Li-Ion polymerovou baterií. V zájmu její delší životnosti dodržujte pokyny ohledně údržby.

- Zabudovanou Li-Ion polymerovou baterii nevyjímejte; došlo by tím k propadnutí záruky.
- Nenabíjejte ve velmi chladném nebo horkém prostředí. Optimální okolní teplota pro provoz baterie je +5 °C až +35 °C.
- Baterii nevyjímejte ani nenahrazujte jakýmkoli neschváleným typem.
- Neponořujte baterii do vody ani jiné kapaliny.
- Nepokoušejte se baterii rozebírat, obsahuje látky, které mohou při požití nebo potřísnění pokožky škodit zdraví.
- Nezkratujte vývody baterie, hrozí přehřátí a požár. Uchovávejte baterii mimo šperky nebo kovové předměty.
- Neházejte baterii do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a úniku nebezpečných látek do životního prostředí.
- Neházejte baterii do běžného domovního odpadu. Odevzdejte ji ve sběrně nebezpečného odpadu.
- Nedotýkejte se vývodů baterie.

POZNÁMKY:

- Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu.
 - Použitou baterii zlikvidujte dle příslušných pokynů.
-

Nabíječka

- Používejte pouze nabíječku dodanou s přístrojem ASUS Phone.
- Při odpojování nabíječky z elektrické zásuvky nikdy netahejte za kabel. Uchopte samotnou nabíječku.

Upozornění

Přístroj ASUS Phone uchovávejte mimo dosah dětí, protože karta SIM a další malé části by mohly způsobit zadušení.

- Přístroj ASUS Phone nepoužívejte v extrémních podmínkách s vysokou teplotou nebo vlhkostí. Optimální okolní teplota pro provoz přístroje ASUS Phone je mezi 0°C (32°F) a 35°C (95°F).
- Nerozebírejte přístroj ASUS Phone ani jeho příslušenství. Pokud zařízení vyžaduje servis nebo opravu, obraťte se na autorizované servisní středisko. V případě demontáže zařízení hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Nezkratujte vývody baterie kovovými předměty.

Přístup pomocí nástroje

Pokud je k přístupu do PROSTORU OBSLUHY nutný NÁSTROJ, buď musí být všechny ostatní oddíly OBSLUZE tímto nástrojem nedostupné, nebo musí být označeny tak, aby do nich OBSLUHA nezískávala přístup.



Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

Programy recyklace/zpětného odběru ASUS jsou vyjádřením našeho odhodlání maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Bezpečnostní informace o laseru

LASEROVÝ PRODUKT
TRÍDY 1



Správná likvidace



V případě použití nesprávného typu baterií hrozí nebezpečí exploze. Likvidujte použité baterie podle instrukcí.



NEVHAZUJTE baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.



NEVHAZUJTE zařízení ASUS Phone do komunálního odpadu. Tento výrobek byl navržen tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti) by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.



NEVHAZUJTE zařízení ASUS Phone do ohně. NEZKRATUJTE kontakty. NEROZEBÍREJTE zařízení ASUS Phone.



ASUS

Adresa: 4F, 150 Li-Te Rdd, Peitou, Taipei, Taiwan

Tel.: 886228943447

Fax: 886228907698

Prohlášení

Prohlašujeme, že kódy IMEI pro tento produkt, **ASUS Phone**, jsou pro každý vyrobený kus jedinečné a že byly přiděleny tomuto modelu. IMEI každého přístroje je pevně nastaveno z výroby a uživatel jej nemůže změnit, což vyhovuje příslušným požadavkům GSM norem na zaručení integrity IMEI.

Pokud máte v této věci případné dotazy a poznámky, kontaktujte nás.

S pozdravem,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Podpora:

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

Copyright © 2016 ASUSTeK Computer Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Potvrzujete, že veškerá práva na tuto příručku zůstávají majetkem společnosti ASUS. Veškerá práva včetně, ale bez omezení, v příručce nebo na webových stránkách zůstávají výhradním majetkem společnosti ASUS a/nebo jejich licenčních partnerů. Nic v této příručce na vás taková práva nepřenáší ani vám taková práva neuděluje.

SPOLEČNOST ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU. TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TÉTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS.

Fórum příznivců ZenTalk

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



Prvé vydanie / Máj 2016

Model: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

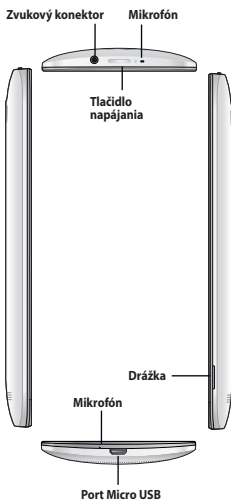
Skôr ako začnete, nezabudnite si prečítať všetky bezpečnostné informácie a prevádzkové pokyny v časti **Návod na obsluhu** dodané spolu s vaším zariadením ASUS Phone, aby sa zabránilo zraneniu alebo poškodeniu vášho zariadenia.

POZNÁMKA: Najnovšie aktualizácie a podrobné informácie nájdete uvedené na stránke www.asus.com.

Funkčné prvky vpredu



Funkcie na boku



POZNÁMKA: Zadný kryt otvoríte vypáčením pomocou drážky.

Funkčné prvky vzadu



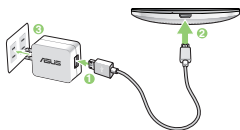
POZNÁMKA:

- Ak chcete získať prístup k štrbinám pre kartu micro SIM a microSD, snímte zadný kryt.
- Štrbiny pre kartu micro SIM podporujú sieťové pásma LTE, WCDMA, a GSM/EDGE.
- Štrbina pre kartu microSD podporuje formáty kariet microSD a microSDHC.

Nabíjanie zariadenia ASUS Phone

Nabitie zariadenia ASUS Phone:

1. Konektor USB zapojte do portu USB napájacieho adaptéra.
2. Druhý koniec kábla micro USB zapojte do telefónu ASUS Phone.
3. Sieťový adaptér zapojte do uzemnenej elektrickej zásuvky.



DÔLEŽITÉ!

- Ak mienite svoj ASUS Phone používať, kým je pripojený k elektrickej zásuvke, elektrická zásuvka musí byť v blízkosti jednotky a musí byť ľahko dostupná.
- Počas nabíjania zariadenia ASUS Phone pomocou počítača pripojte micro USB kábel k USB 2.0 / USB 3.0 portu svojho počítača.
- Vyhnite sa nabíjaniu zariadenia ASUS Phone v prostredí s okolitou teplotou nad 35 °C (95 °F).

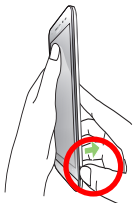
POZNÁMKA:

- Používajte len napájací adaptér, ktorý sa dodáva spolu s vašim zariadením. Použitie iného napájacieho adaptéra by mohlo viesť k poškodeniu vášho zariadenia.
- Najlepší spôsob, ako nabiť ASUS Phone, je ASUS Phone zapojiť pomocou dodaného sieťového adaptéra a signálneho kábla ASUS Phone do elektrickej zásuvky.
- Na dosiahnutie najrýchlejšieho nabíjania, kým je váš telefón ASUS v režime spánku, použite 5 W sieťový adaptér ASUS a USB kábel ASUS.
- Rozsah vstupného napätia medzi sieťovou elektrickou zásuvkou a týmto adaptérom je 100 V - 240 V stried.; výstupné napájanie privádzané prostredníctvom mikro-USB kábla je +5.2V=1A, 5W.

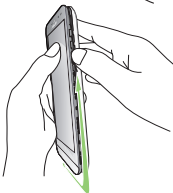
Inštalácia karty micro SIM

Spôsob inštalácie karty micro SIM:

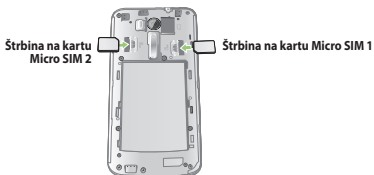
1. Nájdite drážku v pravom spodnom rohu svojho telefónu ASUS.



2. Ak chcete vytiahnuť zadný kryt, vypáčením uvoľníte kryt z drážky smerom nahor, potom z drážky smerom nadol doľava.



3. Do jednej zo štrbín zasunúte kartu micro SIM.



DÔLEŽITÉ: Obe štrbiny na kartu micro SIM podporujú sieťové pásmo 3G WCDMA / 4G LTE. Ale len jedna karta micro SIM môže byť naraz pripojená k službe 3G WCDMA / 4G LTE.

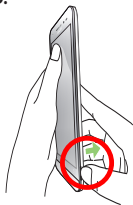
UPOZORNENIE!

- Aby ste zabránili poškriabaniu svojho zariadenia, nepoužívajte ostré nástroje ani rozpúšťadlá.
- Vo svojom telefóne ASUS používajte iba štandardnú kartu micro SIM, nano pre adaptér karty micro SIM alebo upravenú kartu SIM nemusí správne zapadnúť do zásuvky alebo váš telefón ASUS ho nemusí zistiť.
- **Aby nedošlo k nevratnému poškodeniu, prázdne nano pre adaptér karty micro SIM NEVKLADAJTE do zásuvky pre kartu micro SIM.**

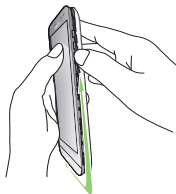
Inštalácia karty microSD

Spôsob inštalácie karty microSD:

1. Nájdite drážku v pravom spodnom rohu svojho telefónu ASUS.



2. Ak chcete vytiahnuť zadný kryt, vypáčením uvoľníte kryt z drážky smerom nahor, potom z drážky smerom nadol doľava.



3. Do jednej zo štrbín zasunúť kartu micro SIM.



Informácie o expozícii účinkom rádiovkej frekvencie (SAR) – CE

Toto zariadenie spĺňa požiadavky EÚ (1999/519/ES) týkajúce sa obmedzenia vystavenia širokej verejnosti pôsobeniu elektromagnetických polí ako ochranu zdravia.

Toto zariadenie sa skúšalo pre používanie v blízkosti tela a zistilo sa, že spĺňa smernice ICNIRP týkajúce sa vystaveniu tela pôsobeniu rádiovfrekvencnej energie zariadenia a požiadavky Európskych noriem EN 62209-2 pre používanie zariadenia s určeným príslušenstvom. Použitie iného príslušenstva, ktoré obsahuje kovy, nemusí zaručovať splnenie požiadaviek smerníc ICNIRP týkajúcich sa vystavenia pôsobeniu rádiovfrekvencnej energie. Hodnota SAR sa meria so zariadením vo vzdialenosti 0,5 cm od tela, ktoré vysiela pri najvyššej certifikovanej hladine výstupného výkonu vo všetkých frekvenčných pásmach mobilného zariadenia.

Varovanie týkajúce sa označenia CE

CE 0560

Označenie CE pre zariadenia s bezdrôtovou sieťou LAN/rozhraním Bluetooth

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Komisie č. 1999/5/ES z 9. marca 1999 o rozhlasových a telekomunikačných zariadeniach a vzájomnom uznávaní zhody. Najvyššie hodnoty CE SAR pre toto zariadenie sú nasledovné:

- 0.386W/Kg@ 10g (hlava)
- 0.886 W/Kg@ 10g (telo)

Using GPS (Global Positioning System) on your ASUS Phone

Ak chcete vo svojom ASUS Phone používať funkciu stanovenia polohy pomocou systému GPS:

- Pred používaním služby Mapy Google alebo inej aplikácie využívajúcej systém GPS pripojte svoje zariadenie k internetu.
- Pri prvom použití aplikácie využívajúcej systém GPS vo vašom zariadení vyjdite vonku, aby ste získali najpresnejšie údaje o polohe.
- Pri používaní aplikácie využívajúcej systém GPS vo vašom zariadení vo vozidle môžu kovové súčasti okna vozidla a ďalšie elektronické zariadenia ovplyvňovať výkon systému GPS.

Predchádzanie straty sluchu

Aby sa predišlo možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte zvuk dlhodobo pri vysokej úrovni hlasitosti.



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

V prípade Francúzska slúchadlá/slúchadlá do uší určené pre toto zariadenie spĺňajú požiadavky na hladinu akustického tlaku uvedené v platných normách EN 50332-1: 2013 a/alebo EN50332-2: 2013 tak, ako to vyžaduje francúzsky článok L.5232-1.

Bezpečnostné informácie

Starostlivosť o zariadenie ASUS Phone

- Zariadenie ASUS Phone používajte v prostredí s teplotou okolia od 0 °C (32 °F) a 35 °C (95 °F).

Batéria

Váš telefón ASUS je vybavený vysokovýkonnou neodpojiteľnou lítiovo-polymérovou batériou. Aby sa dosiahla dlhá životnosť batérie, dodržiavajte pokyny na údržbu.

- Nevyberateľnú lítiovo-polymérovú batériu nedemontujte, pretože dôjde k skončeniu platnosti záruky.
- Batériu nenabíjajte pri mimoriadne vysokej alebo nízkej teplote. Optimálna činnosť batérie je pri teplote okolia +5 °C až +35 °C.
- Batériu nedemontujte ani nenahradzujte neschváleným typom batérie.
- Batériu nevyberajte a neponárajte ju do vody alebo inej tekutiny.
- Nikdy sa batériu nepokúšajte otvoriť, keďže obsahuje látky, ktoré by mohli byť po prehltnutí alebo po kontakte s obnaženou pokožkou pre organizmus škodlivé.
- Batériu nevyberajte a neskratujte, pretože sa môže prehriať a spôsobiť požiar. Dbajte na to, aby sa batéria nedostala do kontaktu so šperkmi a inými kovovými predmetmi.
- Batériu nevyberajte a neodhadzujte ju do ohňa. Mohla by vybuchnúť a uvoľniť látky škodlivé pre životné prostredie.
- Batériu nevyberajte a nelikvidujte ju odhodením do bežného domového odpadu. Vezmite ju na miesto zberu nebezpečných materiálov.
- Nedotýkajte sa konektorov batérie.

POZNÁMKY:

- Ak sa batéria vymení za nesprávny typ, hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Použitú batériu likvidujte podľa predpisov.

Nabíjačka

- Používajte len nabíjačku dodanú spolu so zariadením ASUS Phone.
- Nikdy naťahajte za sieťový napájací kábel nabíjačky pri jej odpájaní od sieťovej napájacej zásuvky – ťahajte za samotnú nabíjačku.

Upozornenia

ASUS Phone je vysokokvalitné zariadenie. Pred jeho použitím si prečítajte všetky pokyny a výstražné značky na (1) sieťovom adaptéri.

- Zariadenie ASUS Phone nepoužívajte v prostredí s extrémnymi podmienkami, kde sa vyskytuje vysoká teplota alebo vysoká vlhkosť. Optimálna činnosť zariadenia ASUS Phone je pri teplote okolia od 0 °C (32 °F) a 35 °C (95 °F).
- Zariadenie ASUS Phone ani jeho príslušenstvo nerozoberajte. Ak sa vyžaduje servis alebo oprava, odovzdajte zariadenie do autorizovaného servisného strediska. Po rozobratí zariadenia hrozí riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.
- Dbajte na to, aby nedošlo k skratovaniu konektorov batérie kovovými predmetmi.

Prístup operátora s nástrojom

Ak je na získanie prístupu do OBLASTI PRÍSTUPU OPERÁTORA potrebný NÁSTROJ, buď musia byť všetky ostatné priestory v rámci danej oblasti s nebezpečenstvom pre OPERÁTORA s použitím rovnakého NÁSTROJA neprístupné, alebo musia byť takéto priestory označené tak, aby odradili OPERÁTORA od prístupu.

Služby na recykláciu/odovzdanie výrobkov ASUS

Programy na recyklovanie a odovzdávanie výrobkov ASUS vykonávame v rámci nášho záväzku k najvyšším štandardom ochrany nášho životného prostredia. Veríme, že vám poskytneme riešenia na zodpovedné recyklovanie našich výrobkov, ďalších komponentov ako aj baliacich materiálov. Podrobné informácie o recyklovaní v rôznych regiónoch si pozrite na internetovej stránke <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Bezpečnostné infalebomácie týkajúce sa lasera

LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1

Správna likvidácia



Nebezpečenstvo výbuchu, keď sa batéria vymení za nesprávny typ. Staré batérie zlikvidujte podľa pokynov.



Batériu **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom.



ASUS Phone **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby sa zabezpečilo správne opätovné použitie súčastí a recyklovanie. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že výrobok (elektrické alebo elektronické zariadenie a článková batéria s obsahom ortuti) nie je možné likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom. Overte si miestne nariadenia týkajúce sa likvidácie elektronických výrobkov.



ASUS Phone **NEHÁDŽTE** do ohňa. Kontakty **NESKRATUJTE**. ASUS Phone **NEROZOBERAJTE**.



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	#F, No. 100, Li-Teh Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 27-29, 30559 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 2004/108/EC (last 19 April 2004) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2014)

EN 55022:2010-AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55022:2007+A2:2010+A2:2008	EN 55022:2007+A11:2011

RATE - Directive 1999/5/EC	
EN 302 220 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 220-1 V1.8 (2/2011-06)
EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-2 V1.8 (1/2013-1)
EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-4 V2.1 (1/2013-12)
EN 302 511 V1.8 (2/2009-03)	EN 302 480-7 V1.3 (1/2009-11)
EN 302 869-1 V1.1 (1/2010-02)	EN 302 480-9 V1.4 (1/2010-11)
EN 302 869-2 V8.2 (1/2013-10)	EN 302 480-17 V2.2 (1/2012-08)
EN 302 869-3 V8.3 (1/2013-10)	EN 302 480-24 V1.9 (1/2010-08)
EN 302 883 V1.8 (1/2012-08)	EN 302 287-2 V1.4 (1/2009-11)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 623 V1.1 (1/2009-07)
EN 302862:2011AC:2012	EN 302862:2012
EN 62209-1:2008	EN 62209-2:13AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62211:2008

LVD - Directive 2006/95/EC (last April 18th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

EN 60950-1:2005 / A11:2009	EN 60950-1:2005 / A12:2011
EN 60950-2:2005 / A2:2013	

RoHS - Directive 2002/95/EC

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2008
Regulation (EC) No. 662/2009	Regulation (EU) No. 873/2012

RED - Directive 2014/53/EU

EN 302 220 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 220-1 V1.8 (2/2011-06)
EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-2 V1.8 (1/2013-1)
EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-4 V2.1 (1/2013-12)
EN 302 511 V1.8 (2/2009-03)	EN 302 480-7 V1.3 (1/2009-11)
EN 302 869-1 V1.1 (1/2010-02)	EN 302 480-9 V1.4 (1/2010-11)
EN 302 869-2 V8.2 (1/2013-10)	EN 302 480-17 V2.2 (1/2012-08)
EN 302 869-3 V8.3 (1/2013-10)	EN 302 480-24 V1.9 (1/2010-08)
EN 302 883 V1.8 (1/2012-08)	EN 302 287-2 V1.4 (1/2009-11)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 623 V1.1 (1/2009-07)
EN 302862:2011AC:2012	EN 302862:2012
EN 62209-1:2008	EN 62209-2:13AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62211:2008

CE marking

Signature

CE 0560

 (EU conformity marking)

	Taipei, Taiwan
Signature	Piece of issue
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:	#F, No. 100, Li-Teh Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 27-29, 30559 HANNOVER
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X007D

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

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

EN 55022:2010-AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55022:2007+A2:2010+A2:2008	EN 55022:2007+A11:2011

RATE - Diretiva 1999/5/CE	
EN 302 220 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 220-1 V1.8 (2/2011-06)
EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-2 V1.8 (1/2013-1)
EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-4 V2.1 (1/2013-12)
EN 302 511 V1.8 (2/2009-03)	EN 302 480-7 V1.3 (1/2009-11)
EN 302 869-1 V1.1 (1/2010-02)	EN 302 480-9 V1.4 (1/2010-11)
EN 302 869-2 V8.2 (1/2013-10)	EN 302 480-17 V2.2 (1/2012-08)
EN 302 869-3 V8.3 (1/2013-10)	EN 302 480-24 V1.9 (1/2010-08)
EN 302 883 V1.8 (1/2012-08)	EN 302 287-2 V1.4 (1/2009-11)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 623 V1.1 (1/2009-07)
EN 302862:2011AC:2012	EN 302862:2012
EN 62209-1:2008	EN 62209-2:13AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62211:2008

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

EN 60950-1:2005 / A11:2009	EN 60950-1:2005 / A12:2011
EN 60950-2:2005 / A2:2013	

RoHS - Diretiva 2002/95/CE

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2008
Regulation (EC) No. 662/2009	Regulation (EU) No. 873/2012

RED - Diretiva 2014/53/EU

EN 302 220 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 220-1 V1.8 (2/2011-06)
EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-2 V1.8 (1/2013-1)
EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	EN 302 480-4 V2.1 (1/2013-12)
EN 302 511 V1.8 (2/2009-03)	EN 302 480-7 V1.3 (1/2009-11)
EN 302 869-1 V1.1 (1/2010-02)	EN 302 480-9 V1.4 (1/2010-11)
EN 302 869-2 V8.2 (1/2013-10)	EN 302 480-17 V2.2 (1/2012-08)
EN 302 869-3 V8.3 (1/2013-10)	EN 302 480-24 V1.9 (1/2010-08)
EN 302 883 V1.8 (1/2012-08)	EN 302 287-2 V1.4 (1/2009-11)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 281-2 V1.1 (1/2009-07)
EN 302 287-2 V1.8 (1/2010-02)	EN 302 623 V1.1 (1/2009-07)
EN 302862:2011AC:2012	EN 302862:2012
EN 62209-1:2008	EN 62209-2:13AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62211:2008

CE marking

CE 0560

 (Marcação CE de conformidade)

	Taipei, Taiwan
Assinatura	Local de emissão
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



Subsemnătul:	
Produsător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	4F, No. 100, Li-Fu Rd., PEITZOI, TAINPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adresă: Europă:	HANDBOOF STR. 21-23, 40888 KATZENELN
Țară:	GERMANY

declarație următorul aparat:

Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D

Obiectul declarației descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

CEM – Directiva 2014/53/UE (judec în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (judec în 20 Aprilie 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012-AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2012
<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2011	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2011-A1:2013-A2:2016	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2011-A1:2011

RoHS – Directiva 1990/269/CE	
<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2013-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1 & 2 (2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1 & 1 (2013-1)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-A V2.1 1 (2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 811 V0-3 2 (2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V1.3 1 (2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 1 (2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V1.4 1 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-2 V0.2 1 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V2.2 1 (2012-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-11 V0.2 1 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1 & 1 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 230-2 V1 & 1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 587-2 V1 & 1 (2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 60960-2010-A:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 1 (2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 1 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 62208-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 50368-2:2002
<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2012	<input type="checkbox"/> EN 50368-2013AC:2014
	<input type="checkbox"/> EN 62211:2008

LVD – Directiva 2006/95/CE (judec în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (judec în 20 Aprilie 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013

Scodexign – Directiva 2006/12/CE	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

Safty – Directiva 2011/65/EU	
<input type="checkbox"/> EN 62208-1:2008	
<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2012	

Macrosafe CE	
<input type="checkbox"/> Schengen Class 1	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Încheiat:	Taipei, Taiwan
Semnătură:	Locul emiterii
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



Biz, şu imza atfedendikler:	
Ürünler:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 100, Li-Fu Rd., PEITZOI, TAINPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki temsilci:	ASUS COMPUTER GERMANY
Adres, Avrupa:	HANDBOOF STR. 21-23, 40888 KATZENELN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorumuz:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D

Takiben bu beyan beyanlarımıza birlikt yazılmasına göre uygundur.

CEM – Directiva 2014/53/UE (19 Nisan 2016) ve Directiva 2014/53/UE (20 Nisan 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012-AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2012
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2011-A1:2013-A2:2016	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2011-A1:2011

RoHS – Directiva 1990/269/CE	
<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1 (2013-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1 & 2 (2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1 & 1 (2013-1)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-A V2.1 1 (2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 811 V0-3 2 (2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V1.3 1 (2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 1 (2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V1.4 1 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-2 V0.2 1 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-F V2.2 1 (2012-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 808-11 V0.2 1 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1 & 1 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 230-2 V1 & 1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 587-2 V1 & 1 (2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 60960-2010-A:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 1 (2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input type="checkbox"/> EN 302 823 V1.1 1 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 62208-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 50368-2:2002
<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2012	<input type="checkbox"/> EN 50368-2013AC:2014
	<input type="checkbox"/> EN 62211:2008

LVD – Directiva 2006/95/UE (19 Nisan 2016) ve Directiva 2014/35/UE (20 Nisan 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A1:2013

Scodexign – Directiva 2006/12/CE	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 817/2013

Safty – Directiva 2011/65/EU	
<input type="checkbox"/> EN 62208-1:2008	
<input type="checkbox"/> EN 62208-2:2012	

CE İmza	
<input type="checkbox"/> Schengen Sınıf 1	

CE 0560

(EU uygunluk işaret)

İmza:	Taipei, Taiwan
Sürüm yeri:	Sürüm yeri
Jerry Shen	22/07/2016
Başlı Ad:	Sürüm tarihi
CEO	2016
Pozisyonu:	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Fabrikant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 100, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Beschriftung:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift der Beschriftung:	HAPOCKT CTp. 21-23, 40888 NATEXON
Land:	GERMANY
Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X007D

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

CEU - Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) ab 19. April 2005 und Richtlinie 2011/65/EU ab 20. April 2011	
<input type="checkbox"/> EN 61200-2-2:2014	<input type="checkbox"/> EN 61200-2-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 60529:2001+A1:2008	<input type="checkbox"/> EN 60529:2007+A11:2011
BATIE - Richtlinie 1999/5/EG	
<input type="checkbox"/> EN 302 220 V1.9 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.9 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (2010-1)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.1 (2010-12)
<input type="checkbox"/> EN 302 871 V1.8 (2009-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.3 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-1 V1.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (2010-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-2 V1.2 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-17 V1.2 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-13 V1.2 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 883 V1.8 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 387-0 V1.4 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-0 V1.1 (2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 30266:2010(A1):2012	<input type="checkbox"/> EN 302 822 V1.1 (2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input type="checkbox"/> EN 30389:2002
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 60968:2013(A1):2014
<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input type="checkbox"/> EN 62211:2008

LVF - Richtlinie 2006/95/EG (LVD) ab 19. April 2011 und Richtlinie 2011/65/EU ab 20. April 2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009
<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2005 / A2:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011

Absorption - Richtlinie 2002/19/EG	
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2008
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 87/2013

EMV - Richtlinie 2011/65/EU	
CEM/EN55022 Klasse 1	

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

Fabriqueur:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 100, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Beschriftung auf dem Sample:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, VNB:	HAPOCKT CTp. 21-23, 40888 NATEXON
Pays:	GERMANY
Déclarons l'appareil suivant:	
Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_X007D

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

Directive CEM 2004/108/CE (CISPR) ab 19. April 2011 und die Richtlinie 2011/65/EU ab 20. April 2011	
<input type="checkbox"/> EN 55022:2007+A1:2011	<input type="checkbox"/> EN 55022:2007
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input type="checkbox"/> EN 60529:2001+A1:2008	<input type="checkbox"/> EN 60529:2007+A11:2011
Directive BATIE 1999/5/EG	
<input type="checkbox"/> EN 302 220 V1.9 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.9 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.8 (2010-1)
<input type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.1 (2010-12)
<input type="checkbox"/> EN 302 871 V1.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.3 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-1 V1.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-8 V1.8 (2010-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-2 V1.2 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-17 V1.2 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 880-13 V1.2 (2010-10)	<input type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8 (2010-08)
<input type="checkbox"/> EN 302 883 V1.8 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 387-0 V1.4 (2009-11)
<input type="checkbox"/> EN 302 330-2 V1.1 (2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 281-0 V1.1 (2009-07)
<input type="checkbox"/> EN 30266:2010(A1):2012	<input type="checkbox"/> EN 302 822 V1.1 (2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input type="checkbox"/> EN 30389:2002
<input type="checkbox"/> EN 62209-1:2008	<input type="checkbox"/> EN 60968:2013(A1):2014
<input type="checkbox"/> EN 62209-2:2013	<input type="checkbox"/> EN 62211:2008

Directive LVF 2006/95/EG (LVD) ab 19. April 2011 et la directive 2011/65/EU ab 20. April 2011	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2009
<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2005 / A2:2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011

Directive 2002/19/EG	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 87/2013

Directive 2011/65/EU	
EMC/EN55022 de classe 1	

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

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





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 100, Li-Tai Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 4300 RATFINGEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril 2014), EMC y Directiva 2014/53/EU (desde el 20 de abril 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61019:2011+A2:2012		
<input checked="" type="checkbox"/> RATTE – Directiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V2.1.1 (2011-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-2 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.2.1 (2010-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-8 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.1 (2011-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-10 V2.2.1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-11 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-12 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2.1 (2011-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4.1 (2010-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1 (2010-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8.1 (2012-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30038:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30038:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62360:2011(A1):2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30068:2013(RC):2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2008		
<input checked="" type="checkbox"/> LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2014) y Directiva 2014/35/EU (desde el 20 de abril 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A11):2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A12):2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A12):2011		
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Evolución – Directiva 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 2170/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 813/2013
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 843/2009		
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/EU		
<input checked="" type="checkbox"/> Marca CE		
<input checked="" type="checkbox"/> Lista de modelos 1		

Ver 160217

CE 0560

(marcado CE de conformidad)

Firma	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lugar de emisión
Nombre impreso	22/07/2016
CEO	Fecha de emisión
Posición	2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez





ASUS

Adresa: 4F, 150 Li-Te Rd, Peitou, Taipei, Taiwan

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Vyhlásenie

Týmto vyhlasujeme, že kódy IMEI sú pre tento výrobok, **ASUS Phone**, jedinečné pre každé zariadenie a sú priradené len tomuto modelu. IMEI každého zariadenia sa nastavuje vo výrobe a používateľ ho nemôže zmeniť, pričom vyhovuje príslušným požiadavkám týkajúcim sa neporušenosti IMEI uvedeným v normách GSM.

Kontaktujte nás, prosím, v prípade akýchkoľvek otázok alebo poznámok ohľadom tejto záležitosti.

S pozdravom,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support:

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Všetky práva vyhradené.

Potvrďujete, že všetky práva vyplývajúce z tohto návodu zostávajú spoločnosti ASUS. Akékoľvek a všetky práva, vrátane a bez obmedzenia, uvedené v návode alebo na webovej lokalite zostávajú výlučným vlastníctvom spoločnosti ASUS a/alebo jej poskytovateľov licencií. Nič v tomto návode nie je určené na prevod akýchkoľvek takýchto práv alebo prepožičania akýchkoľvek takýchto práv vašej osobe.

SPOLOČNOSŤ ASUS POSKYTUJE TENTO NÁVOD V STAVE „AKO JE“ BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A INFORMÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ UVEDENÉ IBA NA INFORMATÍVNE ÚČELY A MÔŽU BYŤ KEDYKOLVEK ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO OZNÁMENIA, PRIČOM BY TO NEMALO BYŤ INTERPRETOVANÉ AKO POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI ASUS.

Fórum fanúšikov ZenTalk

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





1 5 0 6 0 - 7 9 5 3 2 0 0 0

