

ASUS Phone

**IN SEARCH OF
INCREDIBLE** /

Navodilo za uporabo



Druga izdaja/ Marec 2015

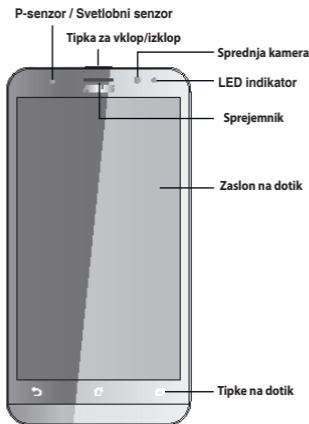
Modela: ASUS_Z008D (ZE550ML),
ASUS_Z00AD (ZE551ML)

Hvala za nakup izdelka ASUS.

Preden začnete, preberite vsa varnostna navodila in navodila za uporabo v tem **User Manual (Uporabniškem priročniku)**, da preprečite telesne poškodbe ali poškodbe naprave.

OPOMBA: Najnovejše posodobitve in podrobnejše informacije poiščite na www.asus.com.

Funkcije na sprednji strani

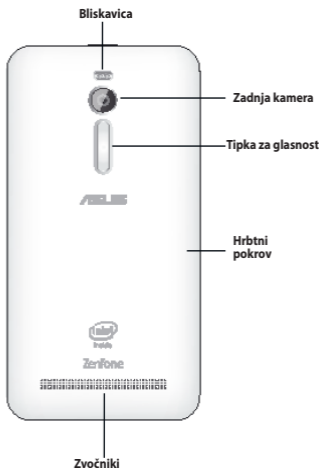


Funkcije ob straneh



OPOMBA: Potisnite hrbtni pokrov iz utora.

Funkcije na zadnji strani



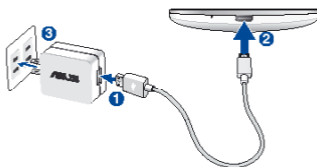
OPOMBE:

- Odstranite hrbtni pokrov, da se vidita reži za kartico micro SIM in microSD.
 - Reže za kartico micro SIM podpirajo omrežne pasove WCDMA, DC-HSPA, GSM/EDGE in FDD-LTE.
 - Reža za kartico microSD podpira kartice formatov microSD in microSDHC.
-

Polnjenje ASUS Phone

Polnjenje ASUS Phone:

1. Priključite vtič USB v vrata USB na napajalniku.
2. Priključite drugi konec kabla micro USB v ASUS Phone.
3. Napajalnik priključite v stensko vtičnico.



POMEMBNO!

- Če uporabljate ASUS Phone medtem, ko je priključen na napajanje, mora biti električna vtičnica blizu naprave in hitro dostopna.
- Pri polnjenju ASUS Phone prek računalnika morate kabel micro USB priključiti v vrata USB 2.0/USB 3.0 na računalniku.
- Izogibajte se polnjenju ASUS Phone pri temperaturi okolice nad 35 °C.

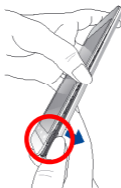
OPOMBE:

- Uporabite samo napajalnik, ki je bil priložen vaši napravi. Z drugim napajalnikom lahko napravo poškodujete.
 - S priloženim napajalnikom in kablom ASUS Phone priklopite ASUS Phone v električno vtičnico, kar je najboljši način za polnjenje ASUS Phone.
 - Vhodna napetost med električno vtičnico in tem napajalnikom je 100–240 V (AC). Izhodni tok kabla micro USB je +9V $\overline{\text{---}}$ 2A, 18W / +5.2V $\overline{\text{---}}$ 1.35A, 7W..
-

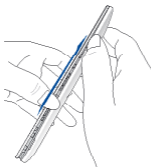
Namestitev kartice micro SIM

Namestitev kartice micro SIM:

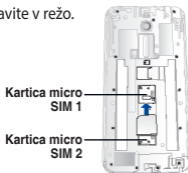
1. Poiščite utor v spodnjem desnem kotu telefona ASUS.



2. Potisnite pokrov stran od telefona in ga povlecite dol.



3. Kartico micro SIM vstavite v režo.



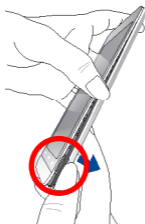
POMEMBNO: S telefonom ASUS uporabljajte le kartico micro SIM. Obrezana kartica SIM se morda ne bo dobro prilegala in je telefon ASUS lahko ne zazna.

OPOMBA: Reža za kartico micro SIM 1 podpira omrežne pasove 4G/3G/2G. Reža za kartico micro SIM 2 podpira se omrežni pas 2G.

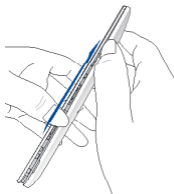
Namestitev kartice microSD

Namestitev kartice microSD:

1. Poiščite utor v spodnjem levem kotu ASUS Phone.



2. Potisnite pokrov stran od telefona in ga povlecite dol.



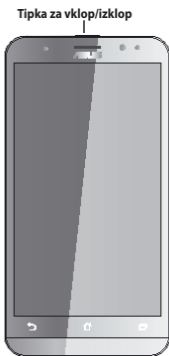
3. Kartico microSD vstavite v režo za kartico microSD.



SVARILO: Na izdelku ne uporabljajte ostrih predmetov ali toplil, da izdelka ne opraskate.

Vklop ali izklop ASUS Phone

Pritisnite tipko za vklop ob strani ASUS Phone, da vključite oz. izključite napravo.



POMEMBNO: Ko prvič vključite ASUS Phone, se prikaže pozdravni zaslon. Dotaknite se menija, da izberete želen jezik, nato se dotaknite možnosti **Next Step (Naslednji korak)**. Sledite navodilom na zaslonu za namestitev ASUS Phone.

Skladnost CE glede izpostavljenosti radijskim frekvencam

Ta naprava izpolnjuje zahteve EU (1999/519/ES) o omejevanju izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem za namene varovanja zdravja.

Ta naprava je bila testirana za delovanje pri nošenju na telesu in je v skladu s smernicami glede izpostavljenosti organizacije ICNIRP in z evropskim standardom EN 62209-2. SAR je bila izmerjena tako, da je bila naprava 1,5 cm oddaljena od telesom, medtem ko je oddajala največjo potrjeno raven moči v vseh frekvenčnih pasovih te naprave. Uporaba drugih dodatkov, ki vsebujejo kovine, morda ne zagotovi skladnosti s smernicami glede izpostavljenosti organizacije ICNIRP.

Opozorilo glede oznake CE

CE 0560

Oznake CE za naprave z brezžičnim lokalnim omrežjem oz. tehnologijo Bluetooth

Ta oprema je skladna z zahtevami Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Komisije z dne 9. marca 1999 o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme.

Najvišje vrednosti CE SAR za napravo so:

- 0.351 W/Kg (glava)
- 0.332 W/Kg (telo)

Ta naprava se v notranjosti lahko uporablja samo, če deluje v frekvenčnem pasu od 5150 MHz 5350 MHz.

Za WLAN 5 GHz: Ta oprema se lahko uporablja:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Uporaba GPS (Global Positioning System) v ASUS Phone

Kako uporabljati GPS v ASUS Phone:

- Vaša naprava mora biti povezana v internet, preden uporabite Zemljevide Google ali druge aplikacije, ki jih podpira GPS.
- Ko aplikacijo, ki jo podpira GPS, prvič uporabite v svoji napravi, morate biti zunaj, da boste prejeli najboljše podatke določanja položaja.
- Če aplikacijo, ki jo podpira GPS, uporabite v svoji napravi znotraj vozila, lahko kovinski sestavni deli vetrobranskega stekla ali druge elektronske naprave vplivajo na delovanje GPS.

Preprečitev izgube sluha

Da bi preprečili morebitno okvaro sluha, ne poslušajte zvokov pri visoki glasnosti dlje časa.



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

V Franciji so slušalke/ušesne slušalke za to napravo v skladu z zahtevami glede ravni zvočnega tlaka, določenih v zadevnih standardih EN50332-1:2000 in/ali EN50332-2:2003, kot jih zahteva člen L.5232-1 francoske zakonodaje.

Varnostne informacije

Vzdrževanje ASUS Phone

- ASUS Phone uporabljajte pri temperaturah od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) do $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($95\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Baterija

ASUS Phone vsebuje visokozmogljivo litij ionsko baterijo, ki je ni mogoče odstraniti. Upoštevajte navodila za vzdrževanje za daljšo življenjsko dobo baterije.

- Neodstranljive litij ionske baterije ne poskušajte odstraniti, saj s tem izničite garancijo.
- Izogibajte se polnjenju pri izredno visokih ali nizkih temperaturah. Baterija deluje optimalno pri temperaturi okolice med $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ in $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Baterije ne odstranite ali zamenjajte z neodobreno baterijo.
- Ne odstranite baterije ali je potopite v vodo ali katero koli drugo tekočino.
- Nikoli ne poizkušajte odpreti baterije, ker vsebuje snovi, ki so škodljive, če jih zaužijete ali če pridejo v stik z nezaščiteno kožo.
- Ne odstranite baterije in ne povzročajte kratkega stika, saj se lahko pregreje in povzroči požar. V bližino ne dajajte nakita ali kovinskih predmetov.
- Ne odstranite ali vrzite baterije v ogenj. Lahko eksplodira in sprosti škodljive snovi v okolje.
- Ne odstranite baterije kot običajne gospodinjske odpadke. Odnosite jo v zbirni center za nevarne odpadke.
- Ne dotikajte se priključkov baterije.

OPOMBE:

- Tveganje eksplozije, če baterijo zamenjate z baterijo neprimerne tipa.
 - Odpadne baterije odstranite skladno z navodili.
-

Polnilnik

- Uporabljajte samo polnilnik, ki je priložen ASUS Phone.
- Nikoli ne vlecite za kabel, da napravo odklopite iz električne vtičnice. Povlecite za vtič.

Opozorilo

ASUS Phone je visokokakovostna naprava. Pred uporabo preberite vsa navodila in previdnostne oznake na polnilniku AC (1).

- ASUS Phone ne uporabljajte v ekstremnih okoljih z visokimi temperaturami ali vlago. ASUS Phone deluje optimalno pri temperaturah od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) do $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($95\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Ne razstavljajte ASUS Phone ali njegovih dodatkov. Če je potreben servis ali popravilo, odnesite napravo pooblaščenemu serviserju. Če je enota razstavljena, obstaja nevarnost električnega udara ali požara.
- Ne povzročajte kratkega stika priključkov baterije s kovinskimi predmeti.

Dostop z orodjem za upravljavca

Če je za dostop do OBMOČJA ZA DOSTOP UPRAVLJAVCA potrebno orodje, morajo biti vsi drugi deli v tem območju, kjer je nevarnost, UPRAVLJAVCU z istim orodjem nedostopni, ali pa morajo biti taki deli označeni, da odvrnejo UPRAVLJAVCA od dostopa.

Recikliranje/vračilo ASUS

ASUS-ovi programi recikliranja in vračanja izhajajo iz naše predanosti najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v rešitve za naše stranke, s čimer bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge sestavne dele ter pakirni material. Za podrobnejše informacije o recikliranju v različnih regijah glejte <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Pravilno odlaganje



Obstaja nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z neustreznim tipom baterije. Iztrošene baterije zavržite v skladu z navodili.



Ne zavržite baterije med komunalne odpadke. Simbol prekrižanega smetnjaka ponazarja, da se baterij ne sme odlagati skupaj s komunalnimi odpadki.



NE ZAVRZITE tabličnega računalnika ASUS Phone med komunalne odpadke. Ta izdelek je bil zasnovan tako, da omogoča ponovno uporabo delov in recikliranje. Simbol prekrižanega smetnjaka nakazuje, da se izdelek (električna, elektronska oprema in baterije, ki vsebujejo živo srebro) ne sme odlagati na javno smetišče. Preverite lokalne predpise, ki določajo odstranitev elektronskih izdelkov.



NE zavržite tabličnega računalnika ASUS Phone v ogenj. **NE povzročite** kratkega stika na priključnih mestih. **NE razstavljajte** tabličnega računalnika ASUS Phone.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 140, Li-Tai Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HAUSBOFF STR. 21-23, 40880 METTMAN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_Z00AD ; ASUS_Z00AU

conform with the essential requirements of the following directives:

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2011-AC:2011 EN 61998-3:2006+A2:2008 EN 62213:2001+A1:2005+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2011 EN 61998-3:2006 EN 62213:2001+A1:2005
2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 505 308 V1.1 (2012-04) EN 505 440-1 V1.1 (2013-08) EN 505 440-2 V1.1 (2013-08) EN 501 611 V1.0 (2013-03) EN 501 608-1 V1.1 (2013-04) EN 501 608-2 V1.2 (2013-10) EN 501 608-13 V1.2 (2013-10) EN 501 609 V1.7 (2013-04) EN 502 843-2 V1.1 (2013-07) EN 502 873 V1.1 (2013-07) EN 500 330-1 V1.1 (2013-07) EN 500 330-2 V1.1 (2013-07) EN 62206:2011 EN 62213:2001 EN 62213:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 501 480-1 V1.3 (2011-08) EN 501 480-2 V1.1 (2013-08) EN 501 480-3 V1.1 (2013-08) EN 501 480-4 V1.1 (2013-11) EN 501 480-5 V1.1 (2013-11) EN 501 480-17 V1.2 (2013-08) EN 501 480-24 V1.1 (2013-10) EN 501 480-25 V1.1 (2013-10) EN 502 305-2 V1.2 (2013-08) EN 502 305-3 V1.2 (2013-08) EN 501 367-2 V1.1 (2013-11) EN 502 291-1 V1.1 (2013-07) EN 502 291-2 V1.1 (2013-07) EN 62206:2011 EN 62213:2001 EN 62213:2001
2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2007 / A12:2011
2006/12/EC-EMF Directive	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1937/2006 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 676/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 610/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	

Ver. 140011

CE marking



Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 09/02/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaração de Conformidade



NOME, ENDEREÇO E ASSINATURA,

Fabricante:	ASUSTek COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 140, Li-Tai Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, Cidade:	HAUSBOFF STR. 21-23, 40880 METTMAN
País:	GERMANY

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto :	ASUS Phone
Modelo :	ASUS_Z00AD ; ASUS_Z00AU

se encontra em conformidade com as seguintes normas essenciais das seguintes diretivas:

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2011-AC:2011 EN 61998-3:2006+A2:2008 EN 62213:2001+A1:2005+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2011 EN 61998-3:2006 EN 62213:2001+A1:2005
2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 505 308 V1.1 (2012-04) EN 505 440-1 V1.1 (2013-08) EN 505 440-2 V1.1 (2013-08) EN 501 611 V1.0 (2013-03) EN 501 608-1 V1.1 (2013-04) EN 501 608-2 V1.2 (2013-10) EN 501 608-13 V1.2 (2013-10) EN 501 609 V1.7 (2013-04) EN 502 843-2 V1.1 (2013-07) EN 502 873 V1.1 (2013-07) EN 500 330-1 V1.1 (2013-07) EN 500 330-2 V1.1 (2013-07) EN 62206:2011 EN 62213:2001 EN 62213:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 501 480-1 V1.3 (2011-08) EN 501 480-2 V1.1 (2013-08) EN 501 480-3 V1.1 (2013-08) EN 501 480-4 V1.1 (2013-11) EN 501 480-5 V1.1 (2013-11) EN 501 480-17 V1.2 (2013-08) EN 501 480-24 V1.1 (2013-10) EN 501 480-25 V1.1 (2013-10) EN 502 305-2 V1.2 (2013-08) EN 502 305-3 V1.2 (2013-08) EN 501 367-2 V1.1 (2013-11) EN 502 291-1 V1.1 (2013-07) EN 502 291-2 V1.1 (2013-07) EN 62206:2011 EN 62213:2001 EN 62213:2001
2006/95/EC-LVD Directive	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-2007 / A12:2011
2006/12/EC-EMF Directive	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1937/2006 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 676/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 610/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	

Ver. 140011

Marcas de CE



Posição : CEO
Nome : Jerry Shen

Data da declaração: 09/02/2015
Ano para começar a aplicação da marca CE: 2015

Assinatura : _____

EC Declarație de Conformitate



Nel, azbawennaji,

Produsător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	Street #1701010 No.168, LI-TE, road 4, TAIPEI 110, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, țară:	Street #1470001 Nr.21-25, RAIFENH M 68880 Germany

declaram că următorul aparat:

Nume produs:	ASUS Phone
Nume model:	ASUS_Z00AD , ASUS_Z00GD

sepo conform cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015 AC:2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000 3 2:2006 / A5:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000 3 2:2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015 A1:2020 A2:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2017 A1:2021

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-1 V1.1.1(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-3 V1.1.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-4 V1.1.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.1.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-7 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.2.1 (2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-9 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-17 V1.2.1(2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-24 V1.1.1(2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-14 V1.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.2.1(2013-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 144-1 V1.1.1(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 708-1 V1.1.1(2013-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1.1(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 367-2 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 701-1 V1.1.1(2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 701-2 V1.1.1(2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323-1 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2017 / A12:2011
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> Directiva 2011/65/EU RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 2015/863
<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 97/93/EC
<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 843/2009	<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 91/2013

<input checked="" type="checkbox"/> Directiva 2011/95/EU RoHS	nr. 148011
<input checked="" type="checkbox"/> Înscrisul CE	

CE 05600 (Înscrisul de conformitate EC)

Pozitie: CEO
Nume: Jerry Shen

Data declarației: 09/02/2015
Anul aplicării înscrisului CE: 2015
Semnătura: _____

EC Uygunluk Beyanı



Nel, bu beyanı onayladık:

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 168, LI-TE, Rd., TAIPEI, TAIPEI 110, TAIWAN
Autorizasyonlu Temsilci:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, ülke:	RAIFENHOFSTR. 21-25, 68880 RAIFENHOF ALMANYA

Aşağıdaki ürünün:

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_Z00AD , ASUS_Z00GD

Aşağıdaki direktiflerin gerekliliklerine uygundur diyelim ederiz:

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015 AC:2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000 3 2:2006 / A5:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000 3 2:2006
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015 A1:2020 A2:2020	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2017 A1:2021

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-1 V1.1.1(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-3 V1.1.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.1.1(2012-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-4 V1.1.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.1.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-7 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.2.1 (2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-9 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-17 V1.2.1(2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V1.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880-24 V1.1.1(2013-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-14 V1.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.2.1(2013-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 144-1 V1.1.1(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 708-1 V1.1.1(2013-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1.1.1(2013-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 367-2 V1.1.1(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 701-1 V1.1.1(2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.1.1(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 701-2 V1.1.1(2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2015

<input checked="" type="checkbox"/> EN 62323-1 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62324:2017 / A12:2011
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 2015/863
<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 97/93/EC
<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 843/2009	<input type="checkbox"/> Regulația (CE) Nr. 91/2013

<input checked="" type="checkbox"/> 2011/95/EU RoHS	nr. 148011
<input checked="" type="checkbox"/> CE İşareti	

CE 05600 (EC uygunluk beyanı)

Pozisyon : CEO
İsim : Jerry Shen

Declarasyon Tarihi: 09/02/2015
CE İşareti'nin Etiketlendiği Yıl: 2015
İmza: _____

ASUS

Naslov: 15 Li-Te Road, Peitou, Tajpej, Tajvan

Tel: 886228943447

Faks: 886228907698

Izjava

Izjavljamo, da so kode IMEI za ta izdelek, **ASUS Phone**, edinstvene za vsako enoto in dodeljene samo temu modelu. Koda IMEI vsake enote je tovarniško nastavljena in je uporabnik ne more spremeniti in je skladna z ustreznimi zahtevami standardov GSM glede integritete kod IMEI.

Če imate kakršno koli vprašanje ali pripombo glede teh zadev, stopite v stik z nami.

S spoštovanjem,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Faks: 886228907698

Podpora:

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

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC.

Vse pravice pridržane.

You acknowledge that all rights of this Manual remain with ASUS. Strinjate se, da vse pravice iz tega priročnika ostajajo družbi ASUS. Katere koli in vse pravice, brez omejitev, iz priročnika in s spletne strani so in ostajajo v izključni lasti družbe ASUS in/ali njenih izdajateljev licenc. Nič v tem priročniku ni namenjeno prenosu takih pravic na vas.

ASUS TA PRIROČNIK DAJE "KOT JE" BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE. SPECIFIKACIJE IN INFORMACIJE, KI SE NAHAJAJO V TEM PRIROČNIKU SO NAMENJENE SAMO INFORMATIVNI UPORABI IN SO PREDMET SPREMENB BREZ PREDHODNEGA OBVESTILA. PRAV TAKO SE NE SMEJO JEMATI KOT ASUSOVA ZAVEZA.



1 5 0 6 0 - 5 3 3 Y 0 1 0 0