



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente



I11519

ASUS

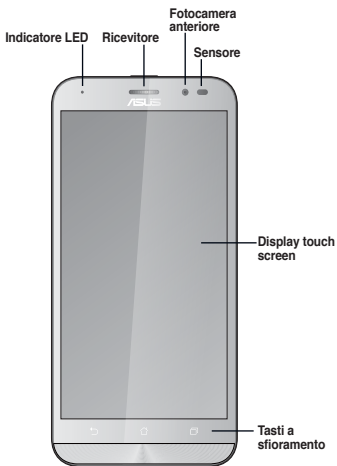
Prima edizione / Marzo 2016

Modello: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

NOTA: Per gli ultimi aggiornamenti e per informazioni più dettagliate visitate il sito: www.asus.com.

Funzionalità frontali

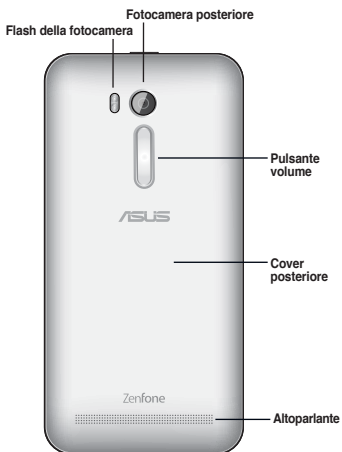


Funzionalità sul lato



NOTA: Fate leva sull'incavo per aprire la cover posteriore.

Funzionalità posteriori



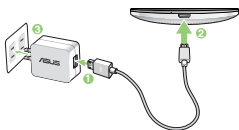
NOTE:

- Rimuovete la cover posteriore per accedere agli slot per le Micro-SIM e per la scheda di memoria microSD.
- Gli slot Micro-SIM supportano le reti LTE, WCDMA e GSM/EDGE. Il numero degli slot Micro-SIM può variare in base alla regione o al paese di distribuzione del prodotto.
- Il lettore di microSD supporta i formati microSD e microSDHC.

Caricare la batteria dell'ASUS Phone

Per ricaricare l'ASUS Phone:

1. Collegate il connettore USB alla porta USB dell'adattatore di alimentazione.
2. Collegate l'altra estremità del cavo USB alla porta micro-USB del vostro ASUS Phone.
3. Collegate l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente.



IMPORTANTE!

- Quando utilizzate il vostro ASUS Phone, collegato ad una presa di corrente, fate in modo che questa sia vicina all'ASUS Phone e facilmente accessibile.
- Quando ricaricate la batteria dell'ASUS Phone tramite un computer assicuratevi di collegare il cavo micro-USB ad una porta USB 2.0 o USB 3.0.
- Evitate di caricare la batteria dell'ASUS Phone in ambienti la cui temperatura è superiore ai 35°C (95°F).

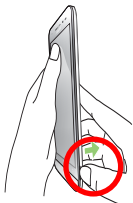
NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. Usare un adattatore di alimentazione diverso potrebbe danneggiare il vostro dispositivo.
- Usare l'adattatore di alimentazione e il cavo per il trasferimento dati, forniti assieme al vostro ASUS Phone, per collegare l'ASUS Phone ad una presa di corrente, è il modo migliore per caricare la batteria del vostro ASUS Phone.
- Usate l'adattatore di alimentazione ASUS da 5W, con il cavo USB ASUS, per ottenere le migliori prestazioni di ricarica possibili quando il vostro ASUS Phone è in sospensione.
- Collegate il vostro adattatore di alimentazione ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V. Il voltaggio in uscita dal cavo micro-USB è +5.2V=1A, 5W.

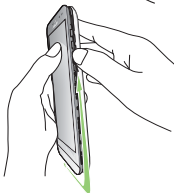
Installazione della Micro-SIM card

Per installare la Micro-SIM card:

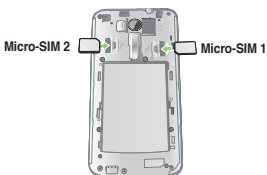
1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore destro dell'ASUS Phone.



2. Per estrarre la cover posteriore fate leva sull'incavo prima verso l'alto e poi verso sinistra.



3. Inserite la Micro-SIM nel relativo alloggiamento.



IMPORTANTE: Entrambi gli slot Micro-SIM supportano le reti 3G WCDMA/4G LTE. Solamente una SIM alla volta può connettersi al servizio 3G WCDMA/4G LTE. L'opzione è selezionabile via software. Il servizio voce è disponibile per entrambe le SIM contemporaneamente. Se una SIM sta utilizzando il servizio dati le chiamate in entrata su quel numero daranno segnale di occupato.

ATTENZIONE!

- Al fine di evitare graffi non utilizzate oggetti appuntiti o solventi sul vostro dispositivo.
- Usate solamente una Micro-SIM standard con il vostro ASUS Phone. Una SIM card ritagliata, o un adattatore da nano a Micro-SIM, potrebbero non adattarsi correttamente e non venire rilevati dal vostro ASUS Phone.
- **NON installate un adattatore da nano a micro SIM vuoto nello slot Micro-SIM per evitare danni irreversibili.**

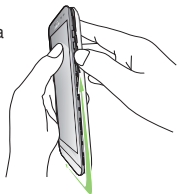
Installazione di una scheda di memoria microSD

Per installare una scheda di memoria microSD:

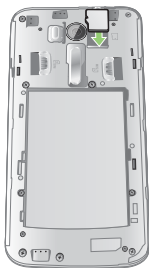
1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore destro dell'ASUS Phone.



2. Per estrarre la cover posteriore fate leva sull'incavo prima verso l'alto e poi verso sinistra.



3. Inserite una microSD nello slot microSD.





Conformità esposizione RF CE

Questo dispositivo è compatibile con i requisiti EU (1999/519/EC) il cui scopo è limitare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici per proteggere la salute.

Il dispositivo è stato testato per il funzionamento vicino al corpo e soddisfa le linee guida dell'esposizione ICNIRP, e lo standard europeo EN 62209-2, per l'utilizzo con accessori dedicati. Il tasso di assorbimento specifico (SAR) è misurato con il dispositivo in trasmissione al massimo livello di potenza certificata, in tutte le bande di frequenza e mantenendo una distanza di 0.5 cm dal corpo. L'utilizzo di altri accessori contenenti metallo potrebbe non garantire la conformità con le linee guida di esposizione alla radiofrequenza dell'ICNIRP.

Avviso marchio CE



CE 0560



Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC della Commissione Europea del 9 Marzo 1999 che regola le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità. I valori massimi SAR CE per questo dispositivo sono pari a:

- 0.386 W/kg@10g (Testa)
- 0.886 W/kg@10g (Corpo)

Utilizzare il GPS (Global Positioning System) sull'ASUS Phone

Per usare il posizionamento GPS sul vostro ASUS Phone:

- Assicuratevi che il dispositivo sia connesso a Internet prima di usare Google Maps o una qualsiasi applicazione compatibile GPS.
- Assicuratevi di essere all'aperto in occasione del primo utilizzo di un'app compatibile GPS, questo permetterà di ottenere una posizione più accurata.
- Se vi trovate all'interno di un veicolo mentre state usando un'app compatibile GPS potreste sperimentare un peggioramento delle prestazioni di posizionamento a causa delle componenti metalliche del veicolo e degli altri dispositivi elettronici.

Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito non ascoltate suoni a volume troppo alto per lunghi periodi di tempo.



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

Per la Francia le cuffie o gli auricolari di questo dispositivo sono conformi ai requisiti di pressione sonora specificati negli standard EN 50332-1:2013 e/o EN50332-2:2013, standard richiesti dall'articolo L.5232-1.

Informazioni sulla sicurezza

Cura dell'ASUS Phone

- Usate il vostro ASUS Phone in ambienti la cui temperatura sia compresa tra i 0 °C (32 °F) e i 35 °C (95 °F).

La batteria

Il vostro ASUS Phone è dotato di una batteria ad elevate prestazioni, non rimovibile, di tipo litio-polimero. Attenetevi alle linee guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- Non provate a rimuovere la batteria litio-polimero, se lo fate la garanzia non sarà più valida.
- Evitate di caricare la batteria in ambienti la cui temperatura sia eccessivamente bassa o alta. La batteria fornisce le prestazioni migliori ad una temperatura compresa tra i +5 °C e i +35 °C.
- Non tentate di rimuovere la batteria per sostituirla con una batteria non approvata dal produttore.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di bagnarla con acqua o altri liquidi.
- Non tentate di aprire la batteria poiché essa contiene sostanze che potrebbero essere pericolose se ingoiate o a contatto con la pelle.
- Non tentate di rimuovere e cortocircuitare la batteria, potrebbe surriscaldarsi e provocare incendi. Tenete la batteria lontano da gioielli e altri oggetti metallici.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nel fuoco. Potrebbe esplodere e rilasciare sostanze dannose per l'ambiente.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nei bidoni dei rifiuti municipali. Portatela ai centri di raccolta specializzati in rifiuti pericolosi.
- Non toccate i terminali della batteria.

NOTE:

- Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile.
 - Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.
-

Il caricabatteria

- Usate solamente il caricabatteria fornito con il vostro ASUS Phone.
- Per estrarre il caricabatteria dalla presa a muro non tirate mai il cavo USB. Afferrate il corpo del caricabatteria.

Attenzione

Il vostro ASUS Phone è un apparecchio di alta qualità. Prima di utilizzarlo leggete attentamente tutte le istruzioni e le indicazioni di avviso sull'adattatore di alimentazione.

- Non usate l'ASUS Phone in ambienti dalle condizioni estreme o dove sono presenti alte temperature o elevati tassi di umidità. Il dispositivo ASUS Phone fornisce le prestazioni migliori in un ambiente la cui temperatura sia compresa tra i 0 °C (32 °F) e i 35 °C (95 °F).
- Non disassemblate né l'ASUS Phone né nessuno dei suoi accessori. Se una riparazione fosse necessaria portate il dispositivo ad un centro assistenza autorizzato. Un dispositivo disassemblato potrebbe creare un probabile rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non cortocircuitate i terminali della batteria con oggetti metallici.

Accesso dell'operatore con un attrezzo

Se un attrezzo fosse necessario per l'accesso ad una zona con accesso esclusivo per gli operatori tutti gli altri comparti all'interno di quella zona contenenti un pericolo dovrebbero essere inaccessibili all'operatore che usa lo stesso attrezzo, oppure, questi comparti, dovrebbero essere opportunamente segnalati in modo da scoraggiare l'accesso operatore.



Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e le altre componenti elettroniche, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Informazioni sulla sicurezza laser

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1



Corretto smaltimento



Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile. Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.



NON BUTTATE la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.



NON BUTTATE questo prodotto nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



NON BUTTATE questo prodotto nel fuoco. **NON** create cortocircuiti tra i contatti. **NON** disassemblate questo prodotto.

Informazioni sulla sicurezza del prodotto

Pittogrammi e simboli grafici

	Fate riferimento a CE DoC		Non usate durante il rifornimento di carburante
	Non usate l'ASUS Phone durante la guida		Questo prodotto potrebbe produrre una luce brillante o lampeggiante
	Spegnete in ambienti esplosivi		Non smaltite nel fuoco
	Le piccole parti potrebbero provocare un rischio di soffocamento		Evitate il contatto con supporti magnetici
	Questo prodotto potrebbe produrre un suono molto forte		Evitate temperature estreme
	Tenete lontano da pacemaker e altri dispositivi medici personali		Evitate il contatto con liquidi e mantenete asciutto
	Spegnete laddove richiesto in ospedali e strutture mediche		Non cercate di smontare
	Spegnete laddove richiesto in aerei e aeroporti		Utilizzate solo accessori approvati



Importanti informazioni sulla salute e la sicurezza

Attenetevi a tutte le istruzioni di sicurezza per l'uso dei prodotti e osservate tutte le avvertenze indicate nelle istruzioni per l'uso del prodotto.

Per ridurre il rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi e danni all'apparecchiatura, osservate le seguenti precauzioni.

Precauzioni generali

Attenzione ai marchi di assistenza: ad eccezione di quanto spiegato in altre sezioni della documentazione operativa e di assistenza non provvedete a riparare da soli il dispositivo. Per l'assistenza relativa al prodotto consultare il personale tecnico autorizzato.

Danni per i quali è necessario ricorrere all'assistenza: scollegate il prodotto dalla presa di corrente e rivolgetevi a personale tecnico autorizzato, o al fornitore, nelle seguenti condizioni (qualora si dovesse verificare):

- Il prodotto è stato esposto a liquido o del liquido è penetrato all'interno del prodotto.
- Un oggetto è caduto all'interno del prodotto oppure il prodotto è caduto e si è danneggiato.
- Il prodotto è stato esposto a temperature estreme come, ad esempio, temperature troppo elevate che hanno causato il surriscaldamento.
- Il prodotto non funziona in modo normale quando ci si attiene alle istruzioni operative.

Bambini

Non lasciate l'ASUS Phone ed i suoi accessori entro la portata dei bambini ed evitate che i bambini giochino con esso. Potrebbero ferire se stessi o gli altri o danneggiare accidentalmente l'ASUS Phone.

Scariche elettrostatiche (ESD)

Non toccate i connettori metallici della scheda SIM.

Precauzioni specifiche

Evitate le aree calde: Il prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore quali termosifoni, stufe, amplificatori o altri prodotti che producono calore.

Evitate le zone umide: Non utilizzate il prodotto in un luogo umido.



Evitate di premere oggetti contro il prodotto:

Non tentate mai di introdurre oggetti di qualsiasi tipo negli slot o in altre prese d'aria presenti nel prodotto. Slot e prese d'aria sono utilizzati per la ventilazione. Queste prese d'aria non devono essere ostruite o coperte.

Accessori e superfici di montaggio: Non utilizzate il prodotto su un accessorio o su una superficie instabile. Il montaggio del prodotto deve essere conforme alle istruzioni del produttore.

Utilizzate il prodotto con apparecchiature



approvate: Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con PC e dispositivi approvati per l'uso con la stessa apparecchiatura.



Regolazione del volume: Questo dispositivo può produrre rumori molto forti. Abbassate il volume prima di utilizzare auricolari, o altri dispositivi audio, per ridurre i rischi di danni all'udito.

Pulizia: Scollegate il prodotto dagli accessori o dall'adattatore prima di pulirlo. Non utilizzate alcun detergente liquido o spray. Utilizzate un panno per la pulizia ma NON utilizzate acqua per la pulizia dello schermo LCD.

Esposizione ai campi a radiofrequenza (RF) durante il funzionamento a contatto con il corpo: Per garantire la conformità con le linee guida di esposizione alle radiofrequenze questo dispositivo deve essere utilizzato ad una distanza minima di 0,5 cm dal corpo. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare un'esposizione alle radiofrequenze superiore ai limiti consentiti dalle linee guida in materia.



Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria

Utilizzate la corretta sorgente di alimentazione esterna. L'adattatore di alimentazione di questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente con il tipo di sorgente di alimentazione indicato sull'etichetta dei valori nominali elettrici. Se non si è certi del tipo di sorgente di alimentazione richiesta rivolgetevi al servizio di assistenza autorizzato.



Li-ion

Cura del pacco batteria. Il prodotto contiene una batteria a polimeri agli ioni di litio. Se il pacco batteria viene maneggiato in modo errato può verificarsi il rischio di incendio e ustioni. Non tentate di aprire o di riparare il pacco batteria.

AVVERTENZA: PERICOLO DI ESPLOSIONE SE IL PACCO BATTERIA VIENE SOSTITUITO CON UN MODELLO ERRATO. PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O USTIONI NON SMONTATE, NON DEFORMATE, NON FORATE E NON CORTOCIRCUITATE I CONTATTI ESTERNI O I CIRCUITI. NON SMALTITE NEL FUOCO O NELL'ACQUA E NON ESPONETE A TEMPERATURE SUPERIORI A 60°C (140°F). SOSTITUIRE IL PACCO BATTERIA SOLO CON BATTERIE SPECIFICHE. RICICLATE O SMALTITE LE BATTERIE USATE ATTENENDOVIS ALLE NORMATIVE LOCALI IN MERITO ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI.



Interferenze

Prestate attenzione quando utilizzate l'ASUS Phone in prossimità di dispositivi medici personali come i pacemaker e gli apparecchi acustici.

Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra l'ASUS Phone e un pacemaker al fine di evitare possibili interferenze con il pacemaker stesso. A tal fine utilizzate l'ASUS Phone sull'orecchio opposto al lato in cui si trova il pacemaker e non trasportatelo nel taschino.

Apparecchi acustici

Le persone con apparecchi acustici o altri impianti cocleari possono avvertire interferenze durante l'utilizzo di uno smartphone o quando uno smartphone è nelle vicinanze.

Il livello di interferenza dipende dal tipo di apparecchio acustico e dalla distanza dalla fonte di interferenza. Aumentate la distanza tra loro per ridurre l'interferenza. È inoltre possibile consultare il produttore dell'apparecchio acustico per valutare possibili alternative.

Dispositivi medici

Siete pregati di consultare il vostro medico e il produttore del dispositivo per determinare se il funzionamento dell'ASUS Phone può interferire con il funzionamento del dispositivo medico.

Ospedali

Spegnete l'ASUS Phone quando richiesto in ospedali, cliniche o case di cura. Tali richieste sono volte ad evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.



Aerei

Spegnete l'ASUS Phone quando richiesto negli aeroporti e dal personale aereo.


Consultate il personale aereo per l'uso dell'ASUS Phone a bordo. Se l'ASUS Phone dispone del 'Flight mode' (Modalità aereo) questo deve essere attivato prima di salire a bordo.

Interferenze in auto


A seguito di possibili interferenze con le apparecchiature elettroniche alcuni produttori di auto vietano l'uso di telefoni cellulari all'interno delle auto a meno che, nell'installazione, non sia incluso un kit vivavoce con antenna esterna.

Ambienti esplosivi

Spegnete il vostro dispositivo quando vi trovate in aree con un potenziale esplosivo ed obbedite a tutti i segnali e le istruzioni.




Eventuali scintille, prodotte quando ci si trova in aree di questo tipo, possono causare esplosioni o incendi e provocare danni fisici o, nei casi peggiori, la morte. Le aree con un apprezzabile potenziale esplosivo sono spesso, ma non sempre, chiaramente segnalate. Appartengono a queste aree ambienti come le pompe di benzina, la zona sottocoperta di una barca, siti di stoccaggio o trasferimento di lubrificanti o prodotti chimici, veicoli alimentati a gas liquefatti derivanti da petrolio (come propano o butano), aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o altre particelle come grano, polvere, polveri metalliche e, in generale, qualsiasi altra area in cui, normalmente, vi viene richiesto di spegnere il motore.



Aree e dispositivi di detonazione

Per evitare di interferire con le operazioni di detonazione spegnete il dispositivo se vi trovate in un'area di detonazione o se leggete un messaggio del tipo: "Spegnete le ricetrasmittenti." Obbedite a tutti i segnali e alle istruzioni.





EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANCOCK STR. 21-23, 8080 HATZFELDEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X007D

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

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

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

RATE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0.2(2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 V1 & 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-21:20AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

RED – 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 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 61273:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61273:2011
---	---

CE marking

Signature Class 1

CE 0560

(EU conformity marking)

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



Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	6F, No. 100, Li-Tsuei Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HANCOCK STR. 21-23, 8080 HATZFELDEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X007D

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

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

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

RATE – Diretiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1 & 2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-3 V1 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-4 V2 & 1(2010-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V8.0.2(2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-7 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-8 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-17 V2 & 2(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-13 V1.2 & 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-20 V1 & 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1 & 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 281-2 V1 & 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1 & 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 321-1 V1 & 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2005/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 423 V1 & 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50368:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-21:20AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A11:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A1:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011

EcoDesign – Diretiva 2009/125/CE

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

RoHS – Diretiva 2011/65/UE

Marcação CE

Classe de equipamentos 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

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





Declarație de conformitate UE



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
declarați următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarați dezvoltător deșis mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de asociare a țării:	
EMC – Directiva 2014/53/UE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-3 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2003-01	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-5 V1.6 1/2013-12
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-7 V1.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 287-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LVV – Directiva 2006/92/EC (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	
EN 60950-1:2005/A11:2009	EN 60950-1:2005/A12:2011
EN 60950-1:2005/A2:2013	EN 60950-1:2005/A12:2011
Scabriga – Directiva 2006/125/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Sure – Directiva 2011/65/UE	
RoHS2 – CE	
RoHS2 – Class 1	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură

Taipei, Taiwan

Local emitere

Jerry Shen

22/07/2016

Nume

Data emitere

CEO

2016

Funcție

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată



EU Uygunluk Beyanı



Dir. bu imza altındakiler	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Ülke:	AMUNDOIT STR. 21-23, 60880 RASTATT/GERMANY
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
EMC – Direktif 2014/53/UE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2008	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/CE	
EN 300 328 V1.8 1/2013-02	EN 301 880 V1.8 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2013-12
EN 300 440-2 V1.6 1/2013-08	EN 301 880-3 V2.1 1/2013-12
EN 301 871 V8.0 2/2003-01	EN 301 880-4 V2.1 1/2013-12
EN 301 868-1 V1.1 1/2013-03	EN 301 880-5 V1.6 1/2013-12
EN 301 868-2 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-7 V1.2 1/2013-08
EN 301 868-10 V8.2 1/2013-10	EN 301 880-24 V1.6 1/2013-08
EN 301 882 V1.6 1/2013-08	EN 301 287-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2013-10	EN 302 281-2 V1.1 1/2009-07
EN 30360 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LVV – Direktif 2006/92/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE 20 Nisan 2016	
EN 60950-1:2005/A11:2009	EN 60950-1:2005/A12:2011
EN 60950-1:2005/A2:2013	EN 60950-1:2005/A12:2011
Scabriga – Direktif 2006/125/CE	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Sure – Direktif 2011/65/UE	
RoHS2 – CE	
RoHS2 – Class 1	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza

Taipei, Taiwan

Sözüm yer

Jerry Shen

22/07/2016

Başlı Ad

Sözüm tarihi

CEO

2016

Posizyonu

CE işareti için ilk çıktığı yıl





EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

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

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

sind den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen überlassen.

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2011
R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 229 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.4.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 119 V2.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8.1 (2013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.4.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520 V1.1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011

Chokeanlage - Richtlinie 2004/12/EG

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 67/2003

Batterien - Richtlinie 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Anhang 1	<input checked="" type="checkbox"/>

CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift:	Taipei, Taiwan
Jerry Shan	Ort
Name	22/07/2016
CEO	Datum
Position	2016
	Jahr der Kennzeichenvergabe

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tsuei Rd., Peitong, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HAERFORDEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS_X007D

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

Ré directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/EU (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012/AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2003/A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60813:2001/A1:2011
Directive R&TTE 1999/5/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 229 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1.1 (2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.4.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 119 V2.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-1 V1.1.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.8.1 (2013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 108-3 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.4.1 (2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8.1 (2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 520 V1.1.1 (2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62211:2009

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011

Directive écoulement de chaleur 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 67/2003

Ré directive Batais 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> marquage CE	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Annexe de classe 1	<input checked="" type="checkbox"/>

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

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





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

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

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS X00TD

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:19-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60954:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-5:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:2011-A2:2008-A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-22:2011-A1:2011

BATTS - Directiva 2006/66/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-228 V1.8 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-228 V1.8 2(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-640 V1.6 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-3 V1.6 1.2(2013-1)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-511 V1.0 2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-4 V2.1 1.2(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-1 V1.1 1.2(2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-7 V1.2 1.2(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-2 V1.2 1.2(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-9 V1.6 1.2(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-908-13 V1.2 1.2(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-17 V2.1 1.2(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301-893 V1.6 1.2(2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-489-24 V1.6 1.2(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2007 V1.2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-287-2 V1.6 1.2(2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300-287-2 V1.1 1.2(2013-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:1-2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62320:2-2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60385:2013 IEC:2014
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60911:2009

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2006/95/CE (desde el 20 de abril, 2016)

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

Radio Equipment - Directiva 2014/53/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 12015/2015	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (UE) No. 617/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

Ver: 160217

RoHS 2.0
Clase de equipo 1

CE 0560

(mercado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

22/07/2016

Nombre impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó
el marcado CE por primera vez



ASUS

Indirizzo: 4F, No. 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei
112, Taiwan

Tel: +886228943447

Fax: +886228907698

Dichiarazione

Si dichiara che il codice IMEI di questo prodotto, **ASUS Phone**, è unico per ciascuna unità e assegnato ad un solo dispositivo. Il codice IMEI di ciascuna unità è impostato dalla fabbrica, non può essere alterato dall'utente ed è conforme ai requisiti di integrità IMEI relativi espressi negli standard GSM.

Per qualsiasi domanda o commento in merito contattate ASUS ai recapiti forniti.

Grazie per l'attenzione,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: +886228943447

Fax: +886228907698

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

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Tutti i diritti riservati.

ASUS detiene tutti i diritti relativi a questo manuale. Tutti i diritti, senza limitazioni, relativi a manuale e sito web, rimangono di esclusiva proprietà di ASUS e dei suoi licenziatari. Nessuna parte di questo manuale intende trasferire a voi, o investirci di, alcuno di questi diritti.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO. LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS.

ZenTalk Fans Forum

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



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

