



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente

I11709



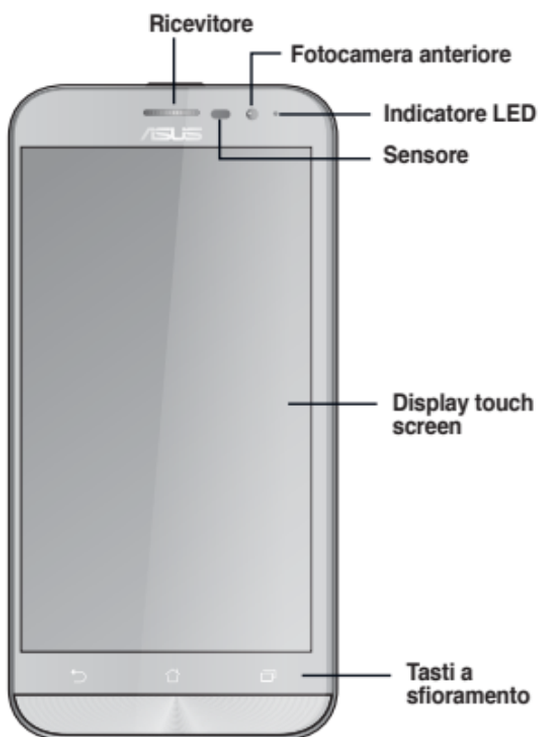
Prima edizione / Giugno 2016

Modello: ASUS_X00BD (ZB500KG)

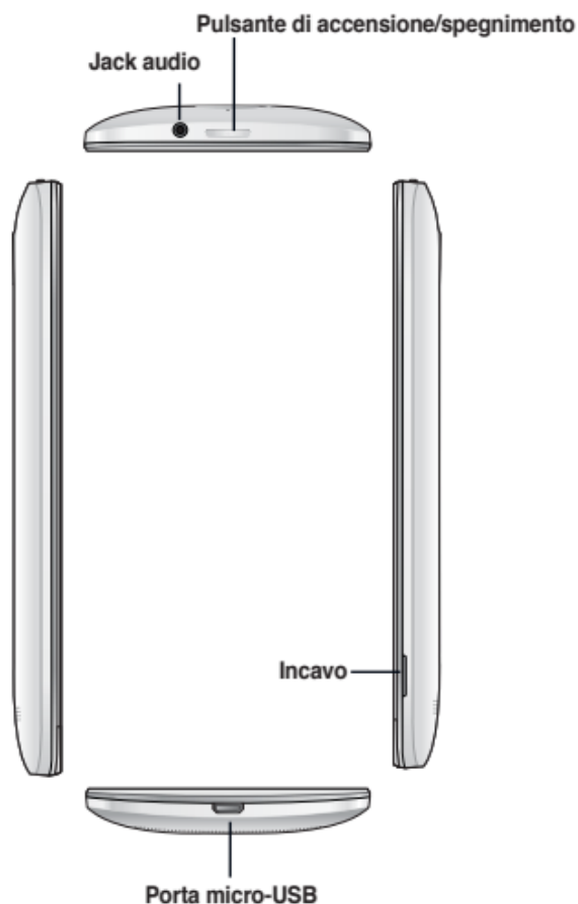
Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

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

Funzionalità frontali

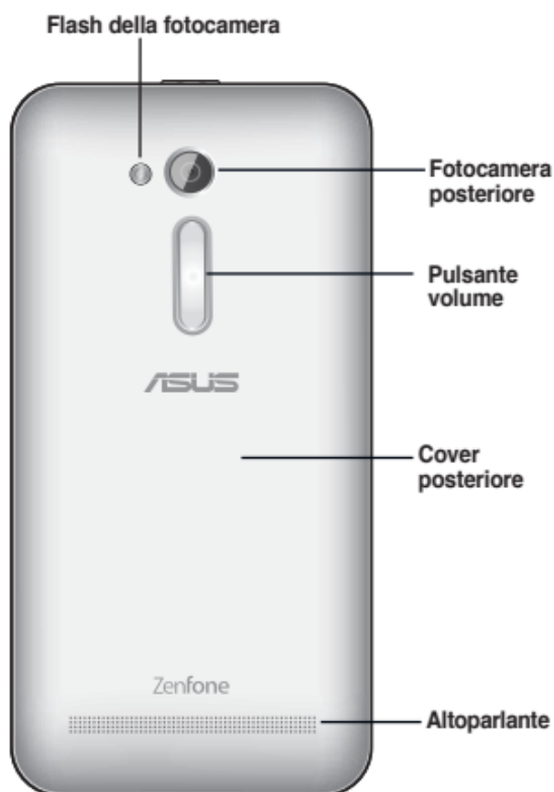


Funzionalità sul lato



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

Funzionalità posteriori



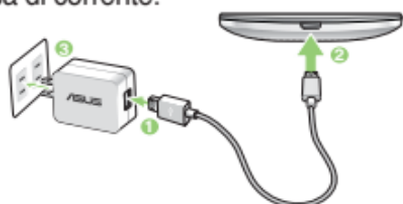
NOTE:

- 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 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!

- La batteria del vostro ASUS Phone è parzialmente carica ma dovete caricarla completamente prima del primo utilizzo. Prima di caricare la batteria del vostro dispositivo leggete le note e precauzioni importanti.
- 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).

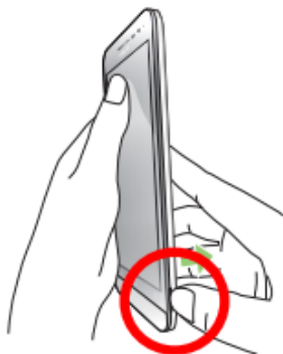
NOTE:

- 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.
- Collegate il vostro adattatore di alimentazione ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V. Il voltaggio in uscita del cavo micro-USB è DC 5.2V, 1A.

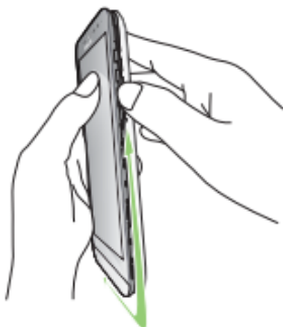
Installazione della Micro-SIM card

Per installare la Micro-SIM card:

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



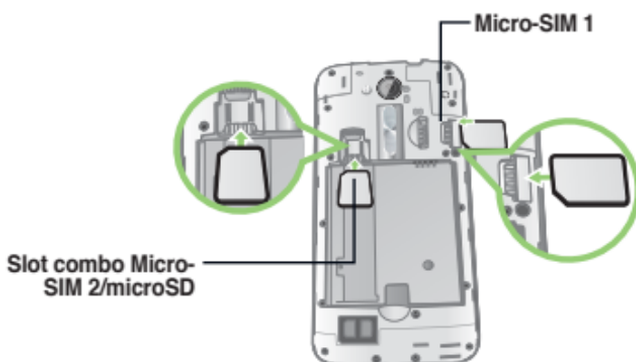
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



3. Rimuovete la batteria.



4. Inserite la Micro-SIM nel relativo alloggiamento.



NOTE:

- Lo slot per la Micro-SIM 2 si trova nella parte inferiore dello slot combo Micro-SIM/microSD.
- Entrambi gli slot Micro-SIM supportano le reti WCDMA 3G/2G. Solamente una SIM alla volta può connettersi al servizio 3G WCDMA. 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.

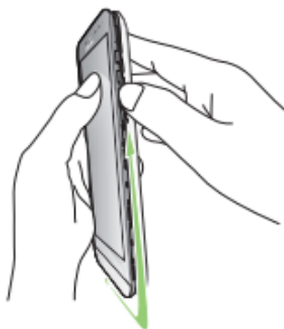
ATTENZIONE!

- 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:

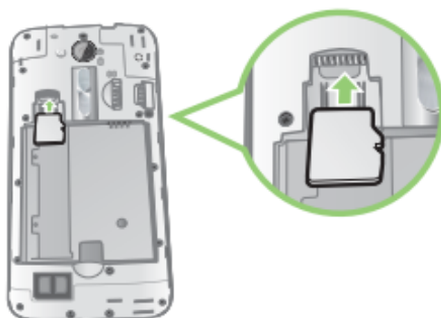
1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore destro dell'ASUS Phone.
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



3. Rimuovete la batteria.



4. 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:

- 0.511 W/Kg (Testa)
- 0.796 W/Kg (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 0 °C (32 °F) e 35 °C (95 °F).

La batteria

Il vostro ASUS Phone è dotato di una batteria ad elevate prestazioni, rimovibile, agli ioni di Litio. Attenetevi alle linee guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- 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.
- Usate solamente batterie ASUS. L'utilizzo di una batteria diversa potrebbe causare lesioni fisiche o danneggiare il dispositivo.
- 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.
- Per evitare incendi o bruciate non smontate, piegate, schiacciate o bucate la 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 0 °C (32 °F) e 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>.

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.



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,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tse Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Autorisiert repräsentative in Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Adresse, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_X050

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Richtlinie 2004/108/EG (vom 15. April 2004) und Richtlinie 2014/53/EU (vom April 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010-AC:2011		

<input checked="" type="checkbox"/> BATTE – Richtlinie 1999/52/EG	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.3 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.3 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (2009-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.3 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.3 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-1 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-2 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V12.1 (2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360:2011A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360:2011A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-1 V1.1 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013AC:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-2 V1.1 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-10 V1.1 (2013-03)		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2009		

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Richtlinie 2006/95/EG (vom 18. April 2006) und Richtlinie 2014/35/EU (vom April 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2012 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011		

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Richtlinie 2002/95/EG	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 2783/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2008		

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Richtlinie 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> CE markings	<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 1
---	---	---

CE 0560

 (EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Place of Issue
Printed Name	9/9/2016
CEO	Date of Issue
Position	2016
	Year CE marking was first affixed

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tse Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GMBH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

das nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_X050

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtliniendatierungen übereinstimmen:

<input checked="" type="checkbox"/> EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 18. April 2014) und Richtlinie 2014/53/EU (ab 25. April 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010-AC:2011		

<input checked="" type="checkbox"/> BATTE – Richtlinie 1999/52/EG	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.3 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.3 (2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (2009-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.3 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.3 (2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-1 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 440-2 V1.3 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V12.1 (2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360:2011A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360:2011A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-1 V1.1 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013AC:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30366:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-2 V1.1 (2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 909-10 V1.1 (2013-03)		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62478:2010		
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2009		

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 18. April 2014) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 25. April 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2012 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011		

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Richtlinie 2002/95/EG	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 2783/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 617/2013
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2008		

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Richtlinie 2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> Geräteklasse 1
---	--	--

CE 0560

 (EU Konformitätszeichen)

Unterschrift	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Ort
Name	9/9/2016
CEO	Datum
Position	2016
	Jahr der Kennzeichnungsergabe





DECLARATION UE DE CONFORMITE **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 150, Li-Tse Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATFELDEN
Pays:	GERMANY

Declaraons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_Z008D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50323:2013+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014

Directive RFIIE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-1 V1.8 (1/2010-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-2 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.3 (1/2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V2.2 (2/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.3 (1/2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 285-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 285-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60962:2011A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 809-13 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 803 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62471:2010	

Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2013	

Directive écoconception 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 873/2013

Directive RoHS 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE	Ver. 100217
--	-------------

Niveau de classe 1

CE 0560

(Marquage UE de conformité)

	Taipei, Taiwan
Signature	Lieu de délivrance
Jerry Shen	9/9/2016
Nom en caractères d'imprimerie	Date d'Emission
CEO	2016
Position	Année où commence l'application du marquage CE

UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	4F, No. 150, Li-Tse Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATFELDEN
Pais:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z008D

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50322:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50324:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50323:2013+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014

RFIIE - Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-1 V1.8 (1/2010-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220-2 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-2 V1.3 (1/2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-17 V2.2 (2/2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-24 V1.3 (1/2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 811 V1.2 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 285-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-1 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 285-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 808-2 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60962:2011A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 809-13 V1.1 (1/2010-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60988:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 803 V1.8 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62471:2010	

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/34/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A2:2013	

Directiva EcoDiseño - Directiva 2009/125/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 873/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE	Ver. 100217
--	-------------

Nivel de clase 1

CE 0560

(marcado CE de conformidad)

	Taipei, Taiwan
Firma	Lugar de emisión
Jerry Shen	9/9/2016
Nombre impreso	Fecha de emisión
CEO	2016
Posición	Año en que se colocó el marcado CE por primera vez





Declaração CE de Conformidade **ASUS** IN SEARCH OF INCREDIBLE

Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 100, Li-Tse Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATFELDEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X560

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

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

EN 50322:2015/AC:2015	EN 50324:2015
EN 60950-1:2012/AC:2013	EN 61050-3:2013
	EN 61050-3-2:2014

BATE – Diretiva 1999/5/CE

EN 300 220 V1.8.1 (2015-02)	EN 300 488-1 V1.8.2 (2011-08)
EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03)	EN 300 488-2 V1.8.1 (2013-08)
EN 300 330-2 V1.8.1 (2015-03)	EN 300 488-7 V1.3 (2009-11)
EN 300 440-1 V1.8.1 (2015-04)	EN 300 488-17 V2.3 (2012-08)
EN 300 440-2 V1.8.1 (2015-04)	EN 300 488-24 V1.8.1 (2010-10)
EN 301 011 V1.2.1 (2015-04)	EN 300 281-1 V1.1 (2009-07)
EN 301 908-1 V1.1 (2015-03)	EN 300 281-2 V1.1 (2009-07)
EN 301 908-2 V1.1 (2015-03)	EN 62369-2011A1:2012
EN 301 908-10 V1.1 (2015-03)	EN 62369-2013AC:2014
EN 301 883 V1.8.1 (2015-03)	EN 62209-1:2009
EN 62479:2015	EN 62209-2:2010
EN 62211:2008	

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

EN 60950-1:2009 / A12:2011	EN 60950-2:2009 / A2:2011
EN 60950-1:2009 / A2:2011	EN 60950-2:2012 / A12:2011

Equipamentos – Diretiva 2006/110/CE

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013

Baterias – Diretiva 2011/65/EU

Ver. 10/2017

Marcado CE

Classe de equipamento: 1

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emissão
Nome impresso	9/9/2016
CEO	Data de emissão
Posição	2016

Ano marcação CE foi aplicada por primeira vez

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

Subsemnatul,

Produsător :	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă :	4F, No. 100, Li-Tse Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, Oraș :	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATFELDEN
Țară :	GERMANY

declară următorul aparat:

Numa Produs :	ASUS Phone
Numa Model :	ASUS_X560

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

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

EN 50322:2015/AC:2015	EN 50324:2015
EN 60950-1:2012/AC:2013	EN 61050-3:2013
	EN 61050-3-2:2014

BATE – Directiva 1999/5/CE

EN 300 220 V1.8.1 (2015-02)	EN 300 488-1 V1.8.2 (2011-08)
EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03)	EN 300 488-2 V1.8.1 (2013-08)
EN 300 330-2 V1.8.1 (2015-03)	EN 300 488-7 V1.3 (2009-11)
EN 300 440-1 V1.8.1 (2015-04)	EN 300 488-17 V2.3 (2012-08)
EN 300 440-2 V1.8.1 (2015-04)	EN 300 488-24 V1.8.1 (2010-10)
EN 301 011 V1.2.1 (2015-04)	EN 300 281-1 V1.1 (2009-07)
EN 301 908-1 V1.1 (2015-03)	EN 300 281-2 V1.1 (2009-07)
EN 301 908-2 V1.1 (2015-03)	EN 62369-2011A1:2012
EN 301 908-10 V1.1 (2015-03)	EN 62369-2013AC:2014
EN 301 883 V1.8.1 (2015-03)	EN 62209-1:2009
EN 62479:2015	EN 62209-2:2010
EN 62211:2008	

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

EN 60950-1:2009 / A12:2011	EN 60950-2:2009 / A2:2011
EN 60950-1:2009 / A2:2011	EN 60950-2:2012 / A12:2011

Equipamente – Directiva 2006/110/CE

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013

Baterii – Directiva 2011/65/EU

Ver. 10/2017

Marcado UE

Clasă de echipament: 1

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local emițător
Numa	9/9/2016
CEO	Data emițător
Funcție	2016

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară





EU Uygunluk Beyanı



Siz, bu imza altındaki

Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 106, Li Si Rd., Beitou, Taipei 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HANNOVER STR. 27-29, 30559 HANNOVER
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorsunuz :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_X00B D

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birikt yazılmasına göre uygundur:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – <u>Direktif 2004/108/EC 19 Nisan 2014'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2014</u>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2014

<input checked="" type="checkbox"/> RATTE – <u>Direktif 1999/5/EC</u>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 (2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220-1 V1.8 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.8 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.8 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (10088-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 611 V1.2.1 (12019-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (10010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.3 (10010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.2 (12019-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-10 V1.1 (12019-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (10088-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-11 V1.1 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (10088-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 (12019-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-12 V1.1 (12019-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30360:2011A1:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.1 (12019-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60898:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62239-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62239-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62239-2:2010		

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – <u>Direktif 2006/95/EC 19 Nisan 2014'ya kadar ve Direktif 2014/35/EU 20 Nisan 2014</u>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2005 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013		

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – <u>Direktif 2002/95/EC</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 763/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1907/2006
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 574/2013	

<input checked="" type="checkbox"/> DoS – <u>Direktif 2011/65/EU</u>	<input checked="" type="checkbox"/> CE İşareti	<input checked="" type="checkbox"/> Eksplicit Touch 1
---	--	---

Rev. 100217

CE0560

(EU uygunluk işareti)

İmza

Taipei, Taiwan

Sürüm yeri

Jerry Shen

9/9/2016

Baskı Ad

Sürüm tarihi

CEO

2016

Pozisyonu

CE işaretinin ilk eklendiği yıl





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



