

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente



I11689

ASUS

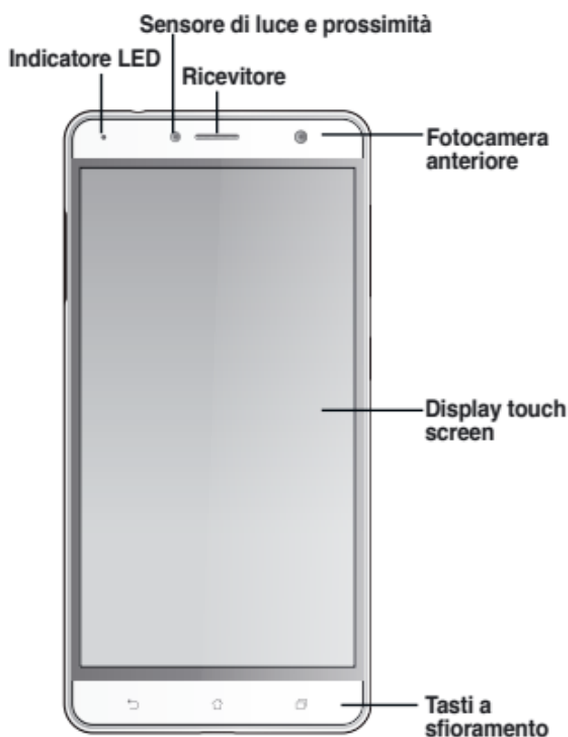
Prima edizione / Maggio 2016

Modello: ASUS_Z01FD

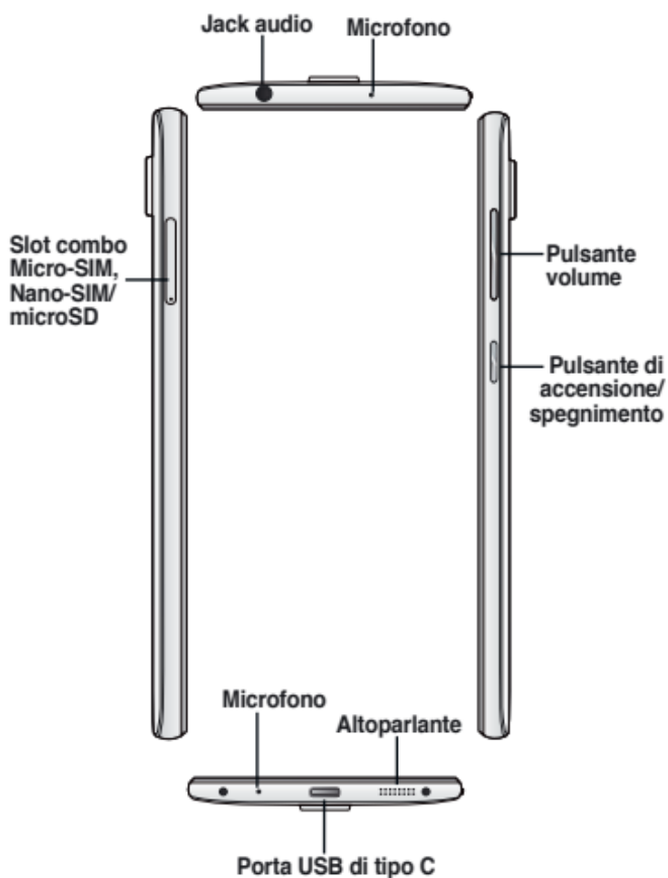
Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

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

Funzionalità frontali

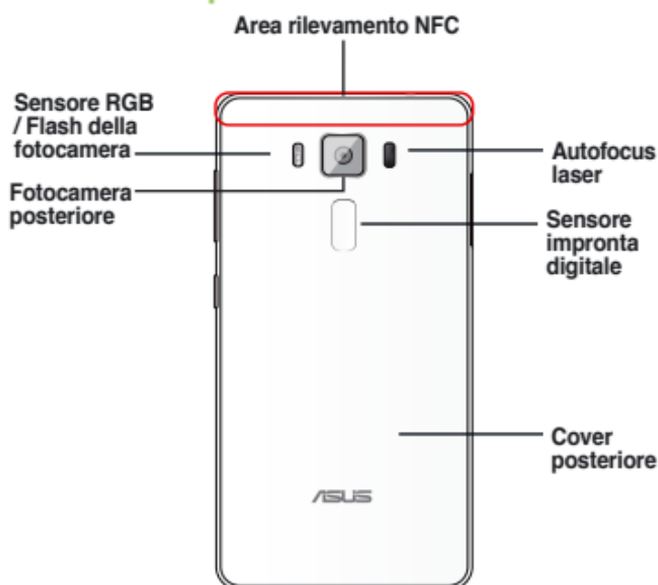


Funzionalità sul lato



NOTA: La velocità di trasferimento della porta USB di tipo C pari a quella dello standard USB 2.0.

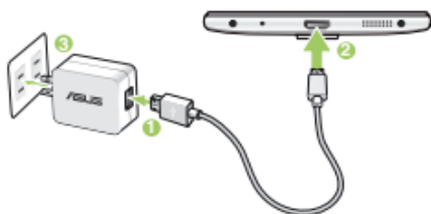
Funzionalità posteriori



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 di tipo C al 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 USB di tipo C 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 18W, con il cavo USB di tipo C 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 USB di tipo C è +5V=2A, 10W / +9V=2A, 18W.

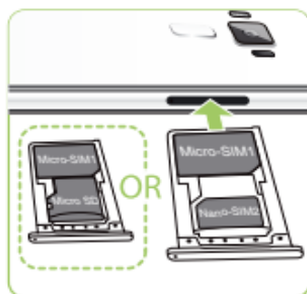
Installazione di una scheda Micro-SIM/Nano-SIM/microSD

Per installare una scheda Micro-SIM/Nano-SIM/microSD:

1. Inserite un oggetto appuntito all'interno del foro di espulsione dello slot Micro-SIM/Nano-SIM/microSD per estrarre il carrello.



2. Inserite la Micro-SIM/
Nano-SIM/microSD
nel relativo slot.



IMPORTANTE: Potete installare solamente una tra Nano-SIM e microSD.

3. Spingete delicatamente
il carrello per chiudere lo
slot



NOTE:

- Gli slot per Micro-SIM e Nano-SIM supportano entrambi le reti LTE, WCDMA e GSM/EDGE.
- Il lettore di microSD supporta i formati microSD e microSDHC.

IMPORTANTE: Entrambi gli slot Micro-SIM e Nano-SIM supportano le reti 2G GSM/EDGE, 3G WCDMA e 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.**
-

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 ①

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:

- 0.363 W/kg@10g (Testa)
- 1.350 W/kg@10g (Corpo)

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenze compresa tra i 5.15 e i 5.35 GHz.

Per le WLAN a 5GHz questo dispositivo può essere usato in:

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

Informazioni sulla sicurezza laser

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

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, ai polimeri di Litio. Attenetevi alle linee guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- Non provate a rimuovere la batteria non rimovibile ai polimeri di Litio, 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 rifiuti domestici. 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 compartimenti all'interno di quella zona contenenti un pericolo dovrebbero essere inaccessibili all'operatore che usa lo stesso attrezzo, oppure, questi compartimenti, 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

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	6F, No. 100, Li-Ten Rd., Puzioh, Taipei 110, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 WATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_Z01FD

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2:2011 EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2:2011 EN 61000-3-2:2013
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8 1.0210-02 EN 300 480-1 V1.8 1.0210-08 EN 300 480-2 V1.8 1.0210-08 EN 301 871 V8.0 2.0203-03 EN 301 888-1 V7.1 1.0210-03 EN 301 888-2 V8.2 1.0210-10 EN 301 888-13 V8.2 1.0210-10 EN 301 888-13 V1.8 1.0210-08 EN 62208-2:2011 EN 62208-2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8 2.0211-08 EN 301 888-2 V1.8 1.0210-08 EN 301 888-1 V1.8 1.0210-11 EN 301 888-17 V2.2 1.0210-08 EN 301 888-24 V1.8 1.0210-08 EN 302 281-1 V1.1 1.0208-07 EN 302 281-2 V1.1 1.0208-07 EN 62208-2:2011 EN 62208-2:2011
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950:2006 / A12: 2011
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> Conduction – Directive 2006/18/EC	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EC) No. 817/2013
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> Radio – Directive 2004/184/EC	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EC) No. 817/2013
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> CE Marking	<input type="checkbox"/> Equipment Class 2
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------

CE 0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen	18/8/2016
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-Ten Rd., Puzioh, Taipei 110, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 WATINGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2:2011 EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208-2:2011 EN 61000-3-2:2013
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Diretiva 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320 V1.8 1.0210-02 EN 300 480-1 V1.8 1.0210-08 EN 300 480-2 V1.8 1.0210-08 EN 301 871 V8.0 2.0203-03 EN 301 888-1 V7.1 1.0210-03 EN 301 888-2 V8.2 1.0210-10 EN 301 888-13 V8.2 1.0210-10 EN 301 888-13 V1.8 1.0210-08 EN 62208-2:2011 EN 62208-2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8 2.0211-08 EN 301 888-2 V1.8 1.0210-08 EN 301 888-1 V1.8 1.0210-11 EN 301 888-17 V2.2 1.0210-08 EN 301 888-24 V1.8 1.0210-08 EN 302 281-1 V1.1 1.0208-07 EN 302 281-2 V1.1 1.0208-07 EN 62208-2:2011 EN 62208-2:2011
-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<input checked="" type="checkbox"/> Condução – Diretiva 2006/18/CE	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EC) No. 817/2013
---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> Radio – Diretiva 2004/184/CE	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 942/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2008 Regulation (EC) No. 817/2013
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> Marcação CE	<input type="checkbox"/> Classe de equipamento 2
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan Local de emissão
Jerry Shen	18/8/2016
Nome impresso	Data de emissão
CEO	2016
Posição	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declarație de conformitate UE



Subsemnatul:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Produsul:	ASUS Z550K COMPUTER CASE
Adresa:	4F, No. 106, LI-TEC RD., PEITZO, TAINAN 712, TAIWAN
Prezentatorul juridical în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Oraș:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 WATZENAU
Țară:	GERMANY

declară următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z01FD

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directiva 2014/53/UE (înlocuiește Directiva 2004/108/CE) și Directiva 2014/53/UE (înlocuiește Directiva 2002/95/CE)	<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 61000-3-3:2013

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE (înlocuiește Directiva 2004/108/CE)		<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50528:2008 / A2:2012			
<input checked="" type="checkbox"/> Eco-design – Directiva 2009/125/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 81/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/EU			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900:2011			
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Directiva 2006/182/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60529:2012			

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011		<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50528:2008 / A2:2012			
<input checked="" type="checkbox"/> Eco-design – Directiva 2009/125/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 81/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/EU			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900:2011			
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Directiva 2006/182/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60529:2012			

EN 60950-1:2006 / A12:2011 EN 60950-2:2006 / A12:2011

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

		Taipei, Taiwan	
Semnatul:		Local emitent	
Jerry Shen		18/8/2016	
Nume		Data emiterii	
CEO		2016	
Funcție		Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată	

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 106, LI-TEC RD., PEITZO, TAINAN 712, TAIWAN
Avrupa İBAM Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, İbama:	HANNOVER STR. 21-23, 40589 WATZENAU
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünü beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_Z01FD

Tukanda belirtilen beyanın konusu bu şekilde aşağıdaki gibidir:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directiva 2014/53/UE (înlocuiește Directiva 2004/108/CE) și Directiva 2014/53/UE (înlocuiește Directiva 2002/95/CE)	<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 61000-3-3:2013

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE (înlocuiește Directiva 2004/108/CE)		<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50528:2008 / A2:2012			
<input checked="" type="checkbox"/> Eco-design – Directiva 2009/125/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 81/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/EU			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900:2011			
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Directiva 2006/182/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60529:2012			

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011		<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2006 / A12:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50528:2008 / A2:2012			
<input checked="" type="checkbox"/> Eco-design – Directiva 2009/125/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 602/2009		<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 81/2013	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/EU			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60900:2011			
<input checked="" type="checkbox"/> REACH – Directiva 2006/182/CE			
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60529:2012			

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

		Taipei, Taiwan	
İmza:		Sürüm yılı	
Jerry Shen		18/8/2016	
Başlı Ad		Sürüm tarihi	
CEO		2016	
Pozisyonu		CE işaretinin ilk eklendiği yıl	



UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	#F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, Ciudad:	HANSCRYST STR. 21-23, 40880 SALTZGEBEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z01FD

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

<input checked="" type="checkbox"/> CEM 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 55022:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015/A2:2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013

EMC - Directiva 2004/108/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.8 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.8 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V8.0 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.2 (12010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.8 (12010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 (12010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (12009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-13 V8.0 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281 V1.1 (12009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	

Norma Electromagnética - Directiva 2004/108/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1276/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 605/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 87/2013

RoHS - Directiva 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> Marquado CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Clase de equipo 2	

CE0560

(Marcado CE de conformidad)

Firma Taipei, Taiwan

Jerry Shen 18/8/2016

Nombre impreso Fecha de emisión

CEO 2016

Posición Año en que se colocó el marcado CE por primera vez

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	#F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Dirección, ciudad:	HANSCRYST STR. 21-23, 40880 SALTZGEBEN
País:	GERMANY

Declaramos l'appareil suivant:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

O objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable

<input checked="" type="checkbox"/> Directiva CEM 2004/108/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y la Directiva 2014/53/UE (a partir del 20 de abril, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015/A2:2017	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013

Directiva EMC 2004/108/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.8 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.8 (12010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-7 V1.3 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V8.0 (2009-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-17 V2.2 (12010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (12010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-24 V1.8 (12010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 (12010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (12009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-13 V8.0 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (12009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889 V1.8 (12010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281 V1.1 (12009-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directiva LVD 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y la Directiva 2014/35/UE (a partir del 20 de abril, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2013	

Directiva Electromagnética 2004/108/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1276/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 605/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 87/2013

Directiva RoHS 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> Marquado CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipamiento de clase 2	

CE0560

(Marquado UE de conformidad)

Signature Taipei, Taiwan

Jerry Shen 18/8/2016

Nome en caracelles d'imprimite Date d'Emission

CEO 2016

Position Année où commence l'application du marquage CE





ASUS

**Indirizzo: 4F, 150 LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI,
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



