

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guide de l'utilisateur

F10273

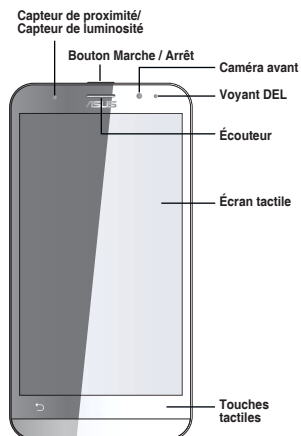
Première édition / Mars 2015

Modèles : ASUS_Z008D (ZE550ML)
ASUS_Z00AD (ZE551ML)

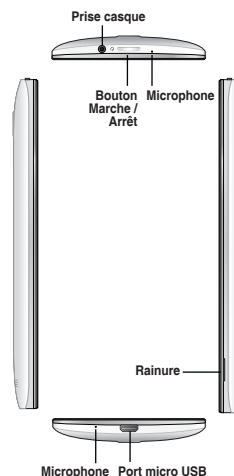
Avant de commencer, assurez-vous de lire le **Manuel de l'utilisateur** accompagnant ce produit et contenant des informations relatives à la sécurité et à l'opération, et ce afin d'éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

REMARQUE : Pour les dernières mises à jour et pour obtenir des informations plus détaillées, veuillez visiter le site www.asus.com/fr.

Face avant

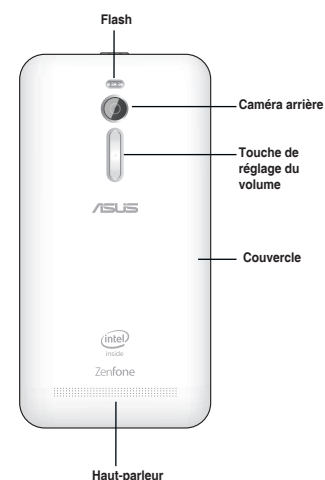


Faces latérales



REMARQUE : Enlevez le couvercle arrière à partir de la rainure.

Face arrière



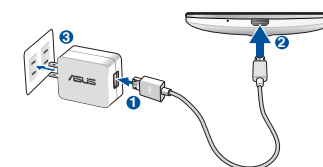
REMARQUES :

- Enlevez le couvercle pour avoir accès aux fentes dédiées aux cartes micro SIM et microSD.
- Les fentes pour cartes micro SIM prennent en charge les réseaux WCDMA, DC-HSPA, GSM/EDGE et FDD-LTE.
- La fente pour carte microSD est compatible avec les formats de cartes mémoire microSD et microSDHC.

Charger le téléphone ASUS

Pour charger votre téléphone ASUS :

- Branchez le connecteur USB dans le port USB du chargeur USB.
- Branchez le connecteur micro USB dans votre téléphone ASUS.
- Insérez la fiche d'alimentation dans une prise murale



IMPORTANT !

- Lors de l'utilisation du téléphone lorsque celui-ci est relié à une prise électrique, cette dernière doit être reliée à la terre, à proximité et aisément accessible.
- Lors du chargement du téléphone par le biais d'un ordinateur, branchez le câble micro USB sur l'un des ports USB 2.0 / USB 3.0 de votre ordinateur.
- Évitez de charger votre téléphone dans un environnement dont la température ambiante est supérieure à 35°C (95°F).

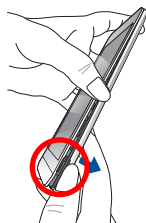
REMARQUES :

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur risque d'endommager votre appareil.
- Utiliser l'adaptateur secteur et le câble USB fournis pour connecter votre téléphone ASUS à une prise de courant est le meilleur moyen de le recharger.
- La plage de tension d'entrée entre la prise murale et cet adaptateur est de 100Vca - 240Vca. La tension de sortie via le câble micro USB est de +9V=2A, 18W / +5,2V=1,35A, 7W.

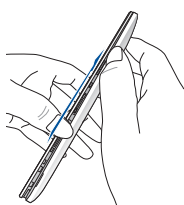
Installer une carte micro SIM

Pour installer une carte micro SIM :

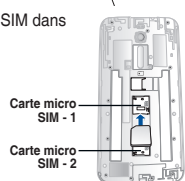
- Localisez la rainure située sur le coin inférieur droit de votre téléphone.



- Désengagez lentement le couvercle arrière de la coque de l'appareil.



- Insérez votre carte micro SIM dans l'une des fentes.



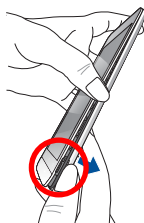
IMPORTANT : Ne tentez pas de découper une carte SIM de format différent. Le faire peut endommager l'appareil ainsi que votre carte.

REMARQUE : La fente micro SIM 1 prend en charge les réseaux 4G / 3G / 2G. La carte micro SIM ne prend en charge que les réseaux 2G.

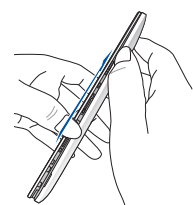
Installer une carte microSD

Pour installer une carte microSD :

- Localisez la rainure située sur le coin inférieur droit de votre téléphone.



- Désengagez lentement le couvercle arrière de la coque de l'appareil.



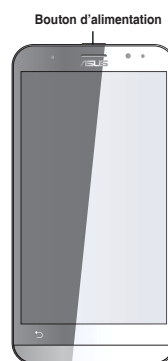
- Insérez votre carte microSD dans la fente dédiée.



MISE EN GARDE : Ne placez pas d'objets pointus ou de produits solvants à proximité de votre appareil pour éviter de l'endommager.

Allumer ou éteindre le téléphone

Appuyez sur la touche d'alimentation située sur le dessus de votre téléphone ASUS pour allumer ou éteindre l'appareil.



IMPORTANT ! La première fois que vous allumez votre téléphone ASUS, l'écran de bienvenue apparaît. Sélectionnez votre langue, puis appuyez sur **Étape suivante**. Suivez les instructions à l'écran pour configurer votre téléphone ASUS.

Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux ondes radioélectriques

Cet appareil est conforme aux exigences (1999/5/CE) établies par le Conseil Européen en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de la ICNIRP et a été inclus dans les normes européennes EN 50566 et EN 62209-2 pour utilisation avec des accessoires. L'utilisation d'autres accessoires contenant des substances métalliques peut ne pas assurer la conformité aux recommandations d'exposition de la ICNIRP.

Marque CE

CE 0560

Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Plus hautes valeurs DAS testées pour cet appareil :

- 0,351 W/Kg (tête)
- 0,332 W/Kg (corps)

L'utilisation de cet appareil est restreinte à l'intérieur pour la bande de fréquence comprise entre 5150 MHz et 5350 MHz.

Pour les connexions sans fil 5GHz cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants :

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

Utiliser la navigation GPS

Pour utiliser la fonctionnalité GPS de votre téléphone ASUS :

- Vérifiez que votre appareil est connecté à Internet avant d'utiliser Google Map ou toute autre application de navigation GPS.
- Assurez-vous d'être à l'extérieur pour garantir un positionnement GPS optimal.
- Lors de l'utilisation d'une application GPS à l'intérieur d'un véhicule, les composants métalliques du pare-brise et les instruments électroniques du véhicule peuvent affecter les performances du positionnement GPS.

Prévention de la perte auditive

Pour éviter les risques de dommages auditifs, ne pas écouter à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.



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

Pour la France, les casques ou les écouteurs destinés à cet appareil sont conformes aux prescriptions en matière de pression acoustique définies par les normes EN 50332-1: 2000 et/ou EN50332-2: 2003, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

Informations relatives à la sécurité

Entretien du téléphone ASUS

- Utilisez votre téléphone ASUS dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre -10 °C (14 °F) et 35 °C (95 °F).

Batterie

Votre téléphone ASUS est équipé d'une batterie Li-Ion de hautement performante. Respectez les consignes d'entretien pour optimiser la durée de vie de la batterie.

- Ne tentez pas d'enlever la batterie non amovible de votre appareil. Le faire annulera la garantie de l'appareil.
- Évitez de charger la batterie dans des environnements trop chauds ou trop froids. Il est préférable de recharger la batterie dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre +5 °C à +35 °C.
- Ne placez jamais la batterie dans de l'eau ou dans un liquide quelconque.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie. Celle-ci contient des substances nocives si elles sont ingérées ou si elles entrent en contact avec la peau.
- Ne court-circuitez pas la batterie. Celle-ci peut exploser et causer un incendie. Maintenez-la à distance de bijoux et de tout autre objet métallique.
- Ne jetez jamais la batterie au feu. La batterie peut exploser et libérer des substances nocives dans l'environnement.
- Ne jetez jamais la batterie avec les ordures ménagères. Apportez-la à un point de collecte pour matières dangereuses.
- Ne touchez pas les bornes de la batterie.

ASUS

Adresse : 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN

Tél : +886228943447

Fax : +886228907698

Déclaration

Nous certifions que les codes IMEI pour ce produit, **Téléphone ASUS**, sont uniques à chaque appareil et spécifiques à ce modèle. Le code IMEI de chaque appareil est configuré en usine, ne peut être altéré par l'utilisateur et est conforme aux normes IMEI énoncées dans les standards GSM.

Pour toute question ou commentaire relatif à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,
ASUSTeK COMPUTER INC.

Tél : +886228943447

Fax : +886228907698

Assistance :

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

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC.

Tous droits réservés.

Vous reconnaissez que les droits de propriété de ce manuel appartiennent à ASUS. Tous les droits, incluant sans s'y limiter, ce manuel ou le site Internet d'ASUS, sont la propriété exclusive d'ASUS et/ou ses concédants de licence. Aucun contenu de ce manuel n'a pour but de vous transférer ou de vous attribuer des droits quelconques.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTIE. LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'À TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES À CHANGEMENT À TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS.



ATTENTION :

- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.
- Mettez les batteries usagées au rebut conformément aux instructions.

Chargeur

- N'utilisez que le chargeur fourni avec votre téléphone ASUS.
- Ne tirez jamais sur le cordon du chargeur pour le débrancher de la prise du secteur, tirez le chargeur lui-même.

Précautions

Votre téléphone ASUS est un appareil électronique de haute qualité. Avant de l'utiliser, lisez toutes les instructions et les mises en garde sur l'adaptateur secteur.

- N'utilisez pas cet équipement dans un environnement extrême où la température est trop élevée ou trop humide. La température d'opération optimale du téléphone ASUS est comprise entre -10 °C (14 °F) et 35 °C (95 °F).
- Ne désassemblez pas le téléphone ASUS et ses accessoires. Si une réparation est nécessaire, envoyez l'appareil à un centre de service agréé. Un risque de choc électrique ou d'incendie est possible si l'appareil est désassemblé.
- Ne court-circuitez pas les connecteurs de la batterie avec des objets métalliques.

Accès opérateur avec un outil

Si un OUTIL est nécessaire pour accéder à une ZONE D'ACCÈS OPÉRATEUR, ou à tous les autres compartiments dans cette zone contenant un risque, ils devraient être inaccessibles à l'OPÉRATEUR par l'utilisation du même OUTIL, ou de tels compartiments devraient être marqués pour empêcher l'accès OPÉRATEUR.

Services de reprise et de recyclage d'ASUS

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en termes de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

Mise au rebut



Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre les batteries au rebut conformément aux instructions fournies.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS jeter l'appareil au feu. NE PAS court-circuiter les contacts. NE PAS désassembler l'appareil.

EC Declaration of Conformity **ASUS**
IN SEARCH OF INNOVATION

Manufacturer's Name	ASUSTeK COMPUTER INC.
Manufacturer's Address	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Model name	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551
Product name	ASUS Phone
Model name	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551

conform with the essential requirements of the following directives:

EMC Directive	CE 89/332/EEC	CE 89/333/EEC
Low Voltage Directive	CE 90/269/EEC	CE 90/270/EEC
RoHS Directive	CE 2002/95/EC	CE 2006/66/EC

Marking: CE05600 (EC conformity marking)

Position: CEO
Name: Jerry Shen
Signature: [Signature]
Date of declaration: 09/02/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

EC Declaração de Conformidade **ASUS**
IN SEARCH OF INNOVATION

Fabricante	ASUSTeK COMPUTER INC.
Endereço do fabricante	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Nome do modelo	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551
Nome do produto	ASUS Phone
Nome do modelo	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551

está em conformidade com as seguintes exigências das seguintes diretivas:

EMC Diretiva	CE 89/332/EEC	CE 89/333/EEC
Diretiva de Baixa Tensão	CE 90/269/EEC	CE 90/270/EEC
Diretiva RoHS	CE 2002/95/EC	CE 2006/66/EC

Marcação: CE05600 (Marca de Conformidade EC)

Posição: CEO
Nome: Jerry Shen
Assinatura: [Signature]
Data de declaração: 09/02/2015
Ano para começar a aplicação da marca CE: 2015

EC Declaratie de Conformitate **ASUS**
IN SEARCH OF INNOVATION

Fabricant	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adresa fabricant	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Numele modelului	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551
Numele produsului	ASUS Phone
Numele modelului	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551

este conformă cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

EMC Directivă	CE 89/332/EEC	CE 89/333/EEC
Directivă de joasă tensiune	CE 90/269/EEC	CE 90/270/EEC
Directivă RoHS	CE 2002/95/EC	CE 2006/66/EC

Marcaje: CE05600 (semnului de conformitate EC)

Funcție: CEO
Nume: Jerry Shen
Semnătură: [Signature]
Data declarării: 09/02/2015
Anul aplicării însemnării CE: 2015

EC Uygunluk Beyanı **ASUS**
IN SEARCH OF INNOVATION

Fabrikant	ASUSTeK COMPUTER INC.
Fabrikantın Adresi	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Modelin Adı	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551
Ürünün Adı	ASUS Phone
Modelin Adı	ASUS_ZE550 ASUS_ZE551

şu şartlarla uyumludur:

EMC Direktifi	CE 89/332/EEC	CE 89/333/EEC
Düşük Gerilim Direktifi	CE 90/269/EEC	CE 90/270/EEC
RoHS Direktifi	CE 2002/95/EC	CE 2006/66/EC

Markalama: CE05600 (EC uygunluk beyanı)

Yer: CEO
İsim: Jerry Shen
İmza: [Signature]
Talep Tarihi: 09/02/2015
CE İşareti Kullanılacağı Yıl: 2015