

# ASUS Phone

## IN SEARCH OF INCREDIBLE

Guide de l'utilisateur

F10273

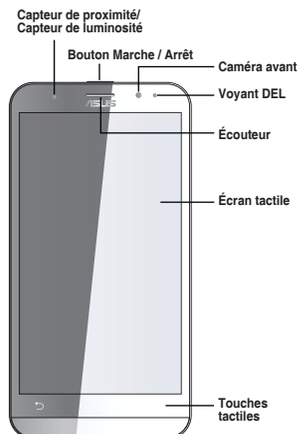
Première édition / Mars 2015

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 d'informations plus détaillées, veuillez visiter le site [www.asus.com/fr](http://www.asus.com/fr).

### Face avant

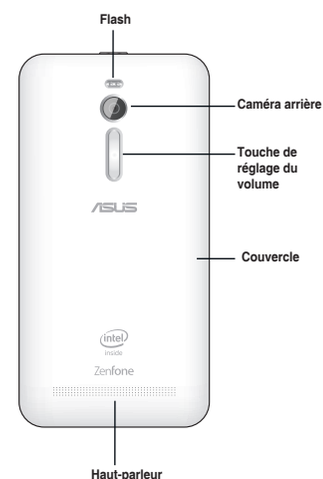


### Faces latérales



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

### Face arrière



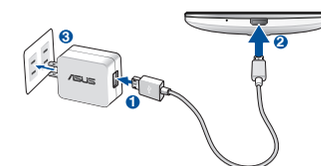
#### REMARQUES :

- 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).

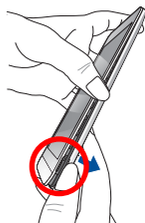
#### REMARQUES :

- 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.

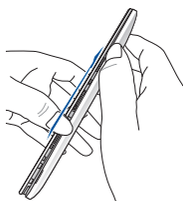
### Installer une carte micro SIM

#### Pour installer une carte micro SIM :

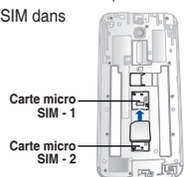
- Localisez la rainure située sur le coin inférieur droit de votre téléphone.



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



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



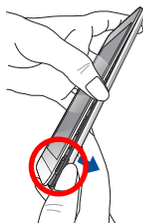
**IMPORTANT :** Ne tentez pas de découper une carte SIM de format différent. Le faire peut endommager l'appareil ainsi que votre carte.

**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.



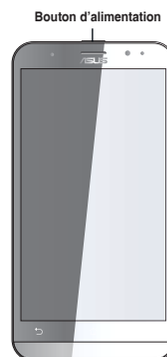
- Insérez votre carte microSD dans la fente dédiée.



**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.

