



USER MANUAL

EXP21 Smartphone

NA17429

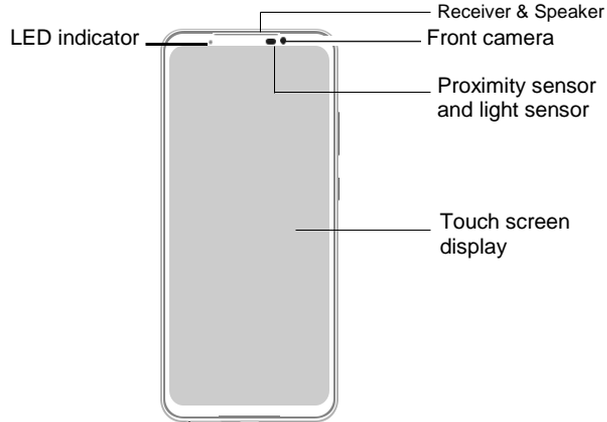


First Edition / January 2021

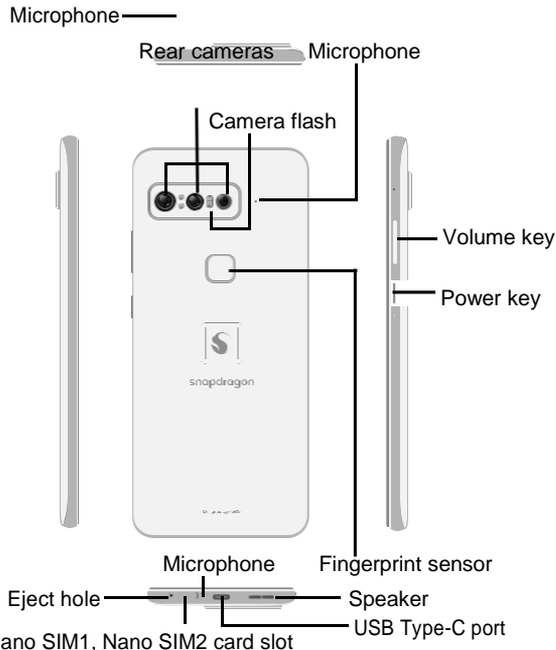
Model: ASUS_I007D

Before you start, ensure that you have read all the safety information and operating instructions in this User Guide to prevent injury or damage to your device.

Front features



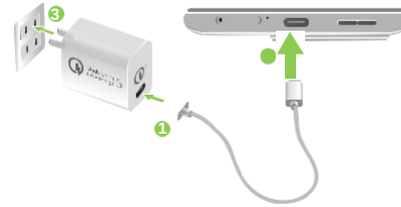
Side and rear features



Charging your Smartphone

To charge your Smartphone:

1. Connect the USB connector into the power adapter's USB port.
2. Connect the other end of the USB cable to your Smartphone.
3. Plug the power adapter into a wall socket.



IMPORTANT!

- When using your Smartphone while it is plugged to a power outlet, the grounded power outlet must be near to the unit and easily accessible.
- When charging your Smartphone through your computer, ensure that you plug the USB cable to your computer's USB port.
- Avoid charging your Smartphone in an environment with ambient temperature of above 35°C (95°F).

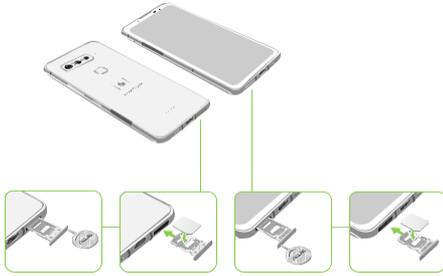
NOTES:

- For safety purposes, use ONLY the bundled power adapter and cable to avoid damaging your device and prevent the risk of injury.
- Only the USB Type-C port on the bottom side of your phone has DisplayPort functionality.
- For safety purposes, use ONLY the bundled power adapter and cable to charge your Smartphone.
- The input voltage range between the wall outlet and this adapter is AC 100V - 240V. The output voltage of the AC power adapter for this device is +5V-20V  3A, 60W.

Installing a Nano SIM card

To install a Nano SIM card:

1. Push the bundled eject pin into the hole on the card slot to eject the tray out.
2. Insert the Nano SIM card(s) into the card slot(s).



3. Push the tray to close it.



NOTES:

- Both Nano SIM card slots support GSM/GPRS/EDGE, WCDMA/HSPA+ DC-HSPA+, FDD-LTE, TD-LTE, and 5G NR Sub-6 & mmWave network bands. Both Nano SIM cards can connect to VoLTE (4G Calling) service. But only one can connect to 5G NR Sub-6 & mmWave data service at a time.
- Actual network and frequency band usage depends on network deployment in your area. Contact your telecom carrier if 5G NR Sub-6 & mmWave support and VoLTE (4G Calling) service are available in your area.

CAUTION!

- Do not use sharp tools or solvent on your device to avoid scratches on it.
- Use only a standard Nano SIM card on your Smartphone.

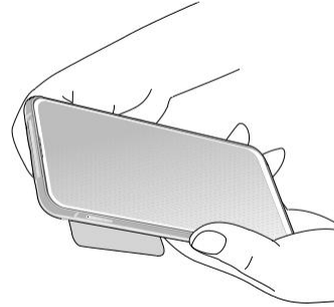
Using NFC

NOTE: NFC is only available in selected regions/countries.

You can use NFC in the following two scenarios:

Reader mode: Your phone reads information from a contactless card, NFC tag, or other NFC devices.

Place the NFC area of your phone on the contactless card, NFC tag, or NFC device.



Card Emulation mode: Your phone can be used like a contactless card. Place the NFC area of your phone on the NFC area of the NFC reader.



Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

The country code selection is for non-US models only and is not available to all US models. Per FCC regulation, all WiFi products that are marketed in US must be fixed to US-operated channels only.

Prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems, including drones

The responsible party within the USA per 47 CFR Part 2.1077(a)(3):
ASUS COMPUTER INTERNATIONAL

(America) Address: 48720 Kato Rd., Fremont,
CA 94538, USA Telephone: +1-510-739-3777

RF Exposure Information (SAR)

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. SAR limits are 1.6 Watts per kilogram (over a volume containing a mass of 1 gram of tissue) in countries that follow the United States FCC limit and 2.0 W/kg (averaged over 10 grams of tissue) in countries that follow the Council of the European Union limit. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free accessory or other similar option to keep this device away from your head and body. Carry this device at least 15 mm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels. Choose the belt clips, holsters, or other similar body-worn accessories which do not contain metallic

components to support operation in this manner. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified, and use such accessories should be avoided.

The highest FCC SAR values for the device (ASUS_I007D) are as follows:

- 1.19 W/Kg @1g(Head)
- 0.68 W/Kg @1g(Body)

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: MSQI007D.

FCC Statement (HAC)

This phone has been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies that it uses. However, there may be some newer wireless technologies used in this phone that have not been tested yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of this phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant, to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of this phone for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer.

The Federal Communications Commission has implemented rules and a rating system designed to enable people who wear hearing aids to more effectively use these wireless telecommunications devices. The standard for compatibility of digital wireless phones with hearing aids is set forth in American National Standard Institute (ANSI) standard C63.19-2011. There are two sets of ANSI standards with ratings from one to four (four being the best rating): an "M" rating for reduced interference making it easier to hear conversations on the phone when using the hearing aid microphone, and a "T" rating that enables the phone to be used with hearing aids operating in the telecoil mode thus reducing unwanted background noise. The Hearing Aid Compatibility rating is displayed on the wireless phone box.

A phone is considered Hearing Aid Compatible for acoustic coupling (microphone mode) if it has an "M3" or "M4" rating. A digital wireless phone is considered Hearing Aid Compatible for inductive coupling (telecoil mode) if it has a "T3" or "T4" rating.

The tested M-Rating and T-Rating for this device (ASUS_I007D) are M3 and T3.

You'll want to try a number of wireless phones so that you can decide which works the best with your hearing aids. You may also want to talk with your hearing aid professional about the extent to which your hearing aids are immune to interference, if they have wireless phone shielding, and whether your hearing aid has a HAC rating.

Device 6 GHz operation is intended for indoor use only.

FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only. Operation prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada

applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

This device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques d'interférence préjudiciables aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device (ASUS_I007D) has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 15 mm between the radiator and your body.

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 15 mm entre l'émetteur et votre corps.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux ondes radio au Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

The County Code Selection feature is disabled for products that are marketed in the US/ Canada.

Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être situés près de ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faite des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

The IC ID for this device (ASUS_I007D) is 3568A-I007D.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil (ASUS_I007D) est: 3568A-I007D.

Prevention of Hearing Loss

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



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

For France, headphones/earphones for this device are compliant with the sound pressure level requirement laid down in the applicable EN 50332-1:2013 and/or EN50332-2:2013 standard required by French Article L.5232-1.

Using GPS (Global Positioning System) on your Smartphone

To use the GPS positioning feature on your Smartphone:

- Ensure that your device is connected to the Internet before using Google Map or any GPS-enabled apps.
- For first-time use of a GPS-enabled app on your device, ensure that you are outdoors to get the best positioning data.
- When using a GPS-enabled app on your device inside a vehicle, the metallic component of the car window and other electronic devices might affect the GPS performance.

Safety information

CAUTION! Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Smartphone care

- Use your Smartphone in an environment with ambient temperatures between 0 °C (32 °F) and 35 °C (95 °F).



The battery

WARNING: Disassembling the battery by yourself will void its warranty and may cause serious harm.

Your Smartphone is equipped with a high performance non-detachable Li-polymer battery. Observe the maintenance guidelines for a longer battery life.

- Do not remove the non-detachable li-polymer battery as this will void the warranty.
- Avoid charging in extremely high or low temperature. The battery performs optimally in an ambient temperature of +5 °C to +35 °C.
- Do not remove and replace the battery with a non-approved battery.
- Use only Smartphone battery. Using a different battery may cause physical harm/injury and may damage your device.
- Do not remove and soak the battery in water or any other liquid.
- Never try to open the battery as it contains substances that might be harmful if swallowed or allowed to come into contact with unprotected skin.
- Do not remove and short-circuit the battery, as it may overheat and cause a fire. Keep it away from jewelry or metal objects.
- Do not remove and dispose of the battery in fire. It could explode and release harmful substances into the environment.
- Do not remove and dispose of the battery with your regular household waste. Take it to a hazardous material collection point.
- Do not touch the battery terminals.
- To avoid fire or burns, do not disassemble, bend, crush, or puncture the battery.

NOTES:

- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- Dispose of used battery according to the instructions.

The charger

- Use only the charger supplied with your Smartphone.
- Never pull the charger cord to disconnect it from the power socket. Pull the charger itself.

Caution

Your Smartphone is a high quality piece of equipment. Before operating, read all instructions and cautionary markings on the AC Adapter.

- Do not use the Smartphone in an extreme environment where high temperature or high humidity exists. The Smartphone performs optimally in an ambient temperature between 0 °C (32°F) and 35 °C (95 °F).
- Do not disassemble the Smartphone or its accessories. If service or repair is required, return the unit to an authorized service center. If the unit is disassembled, a risk of electric shock or fire may result.
- Do not short-circuit the battery terminals with metal items.

India E-waste (Management) Rules 2016

This product complies with the “India E-Waste (Management) Rules, 2016” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1% by weight in homogenous materials and 0.01 % by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule II of the Rule.

India BIS - IS 16333 Notice

Language Input : Hindi, English, Tamil

Readability: Assamese, Bangla, Bodo(Boro), Dogri, Gujarati, Hindi, Kannada, Kashmiri, Konkani, Maithili, Malayalam, Manipuri(Bangla), Manipuri(Meetei Mayek), Marathi, Nepali, Oriya, Panjabi, Santhali, Sanskrit, Sindhi (Devanagari) ,Tamil, Telugu, Urdu and English

Operator access with a tool

If a TOOL is necessary to gain access to an OPERATOR ACCESS AREA, either all other compartments within that area containing a hazard shall be inaccessible to the OPERATOR by the use of the same TOOL, or such compartments shall be marked to discourage OPERATOR access.

Recycling/Takeback Services

Recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

Proper disposal



Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.



DO NOT throw the battery in municipal waste. The symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.



DO NOT throw this product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. The symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical, electronic equipment and mercury-containing button cell battery) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



DO NOT throw this product in fire. DO NOT short circuit the contacts. DO NOT disassemble this product.





WARNING

Cancer and Reproductive Harm-
www.P65Warnings.ca.gov

NOTE: For more legal and e-labelling information, check on your device from Settings > System > Regulatory labels.

Qualcomm Snapdragon mobile processors and Qualcomm Quick Charge are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm, Snapdragon and Quick Charge are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated. Used with permission.

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: Asus Computer International
Address: 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538.
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : EXP21 Smartphone
Model Number : ASUS_I007D

compliance statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ver. 180620

ASUS

Address: 1F., No.15 Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
Tel: 886228943447
Fax: 886228907698

Declaration

We declare that the IMEI codes for this product, Smartphone, are unique to each unit and only assigned to this model. The IMEI of each unit is factory set and cannot be altered by the user and that it complies with the relevant IMEI integrity related requirements expressed in the GSM standards.

Should you have any questions or comments regarding this matter, please contact us.

Sincerely yours,
ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Support: <https://www.asus.com/support/>

Copyright © 2021 ASUSTeK COMPUTER INC.

All Rights Reserved.

You acknowledge that all rights of this Manual remain with ASUS. Any and all rights, including without limitation, in the Manual or website, and shall remain the exclusive property of ASUS and/or its licensors. Nothing in this Manual intends to transfer any such rights, or to vest any such rights to you.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS.

SnapdragonInsiders.com

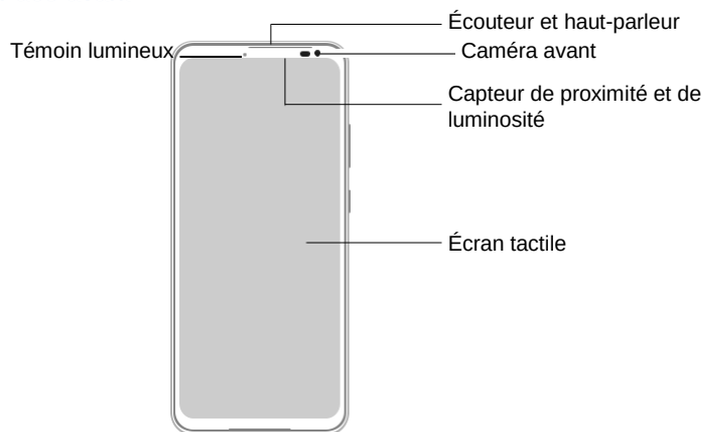


Première Édition / Janvier 2021

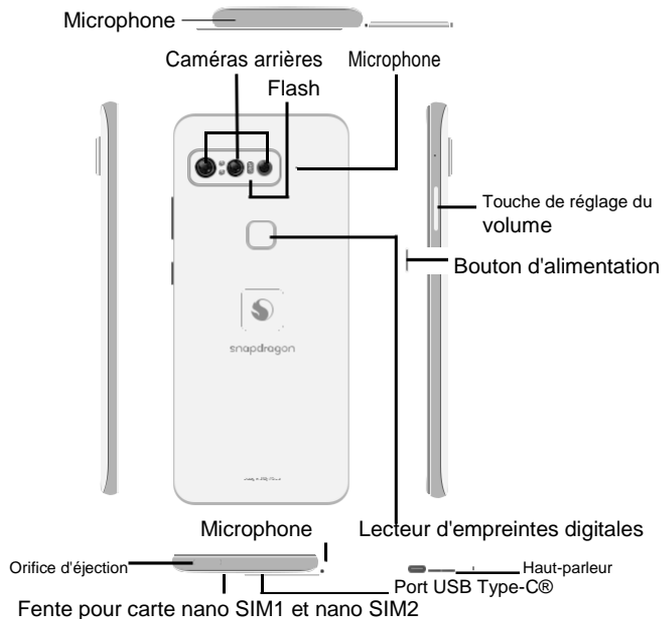
Modèle : ASUS_I007D

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'utilisation, et ce afin d'éviter de vous blesser ou d'endommager l'appareil.

Face avant



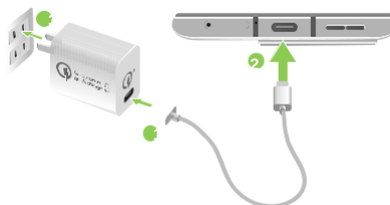
Face arrière et faces latérales



Charger la batterie de votre smartphone

Pour charger la batterie de votre smartphone :

1. Branchez le connecteur USB sur l'adaptateur secteur.
2. Reliez l'autre extrémité du câble USB à votre smartphone.
3. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.



IMPORTANT !

- Si vous utilisez votre Smartphone 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 de votre smartphone par le biais d'un ordinateur, branchez le câble USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
- Évitez de charger votre smartphone dans un environnement dont la température ambiante est supérieure à 35°C (95°F).

REMARQUES :

- Pour des raisons de sécurité, utilisez UNIQUEMENT l'adaptateur secteur et le câble fournis pour éviter d'endommager votre appareil et de vous blesser.
- Pour des raisons de sécurité, utilisez UNIQUEMENT l'adaptateur secteur et le câble fournis pour recharger votre appareil.
- La plage de tension d'entrée entre la prise murale et cet adaptateur est de 100Vca - 240Vca. La tension de sortie de l'adaptateur secteur est de +5V-20V  3A, 60W.



Installer une carte nano SIM

Pour installer une carte nano SIM :

1. Insérez la pointe fournie dans l'orifice d'éjection de la fente pour éjecter le plateau.
2. Insérez votre/vos carte(s) nano SIM dans sa/leur fente.



3. Poussez légèrement le plateau pour le refermer.



REMARQUES :

- Les deux fentes pour carte nano SIM prennent en charge les réseaux GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE, TD-LTE et 5G NR Sub-6 & mmWave. Les deux cartes nano SIM peuvent se connecter au service d'appel VoLTE 4G. Toutefois, il n'est possible d'utiliser qu'une seule carte nano SIM à la fois pour établir une connexion au réseau 5G NR Sub-6 & mmWave.
- Le réseau et la bande de fréquence utilisés dépendent du déploiement du réseau dans votre zone géographique. Contactez votre opérateur de réseau mobile si 5G NR Sub-6 & mmWave et VoLTE 4G sont disponibles dans votre zone géographique.

ATTENTION !

- Afin d'éviter d'endommager votre appareil, ne placez pas d'objets pointus ou de produits solvants à proximité.
- Utilisez uniquement une carte nano SIM standard avec cet appareil.

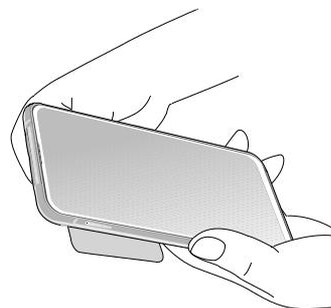
Utiliser la fonctionnalité NFC

REMARQUE : La fonctionnalité NFC n'est disponible que dans certains pays/régions.

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité NFC dans les deux situations suivantes :

Mode lecture : Votre téléphone lit des informations à partir d'une carte sans contact, du tag NFC, ou d'autres appareils NFC.

Placez la zone de détection NFC de votre téléphone sur la carte sans contact, le tag NFC, ou d'autres appareils NFC.



Mode émulation de carte : Votre téléphone peut être utilisé comme une carte sans contact.

Placez la zone de détection NFC de votre téléphone sur la zone de détection NFC du lecteur NFC.



Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil. Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation de la Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil crée des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (il est possible de le déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide. L'antenne utilisée par cet émetteur ne doit pas être située près de ou utilisée conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

La sélection de codes pays n'est destinée qu'aux modèles ne provenant pas des États-Unis et n'est pas disponible pour tous les modèles provenant des États-Unis. Selon les réglementations de la FCC, tout produit Wi-Fi commercialisé aux États-Unis doit être soumis aux canaux d'opération des États-Unis seulement.

La partie responsable aux États-Unis selon la section 2.1077(a)(3) du titre 47 du Code des règlements fédéraux (Code of federal regulations (CFR)) : ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse : 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538,

USA Téléphone : +1-510-739-3777

Directives concernant l'exposition aux fréquences radio

Cet appareil est conforme aux limitations en matière d'exposition aux fréquences radio.

Les normes utilisent une unité de mesure connue sous le nom de Débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite de DAS établie par la FCC est de 1,6 W/Kg, et celle établie par le Conseil de l'Union Européenne est de 2,0 W/Kg. Les tests pour le DAS font fonctionner, selon des positions spécifiées par la FCC, l'appareil transmettant à son niveau de puissance reconnu le plus élevé sur toutes les bandes de fréquence testées.

Pour réduire les risques d'exposition aux fréquences radio, utilisez un dispositif mains libres ou toute solution similaire pour maintenir cet appareil à distance de votre tête et de votre corps. Maintenez cet appareil à une distance d'au moins 15 mm de votre corps pour que le niveau d'exposition ne dépasse pas les niveaux testés. Utilisez seulement des pinces-ceintures, étuis ou accessoires ne comportant pas d'éléments métalliques. L'utilisation d'autres accessoires contenant des substances métalliques peut ne pas assurer la conformité aux recommandations d'exposition.

Plus hautes valeurs de DAS testées pour cet appareil (ASUS_I007D) :

- 1,19 W/Kg @1g (Tête)
- 0,68 W/Kg @1g (Corps)

La FCC a accordé une autorisation d'équipement concernant cet appareil, tous les niveaux de DAS testés ayant été certifiés conformes aux directives établies par la FCC en matière d'exposition aux fréquences radio. Les informations de DAS sur ce modèle d'appareil sont classées auprès de la FCC et disponibles sous la section Display Grant à l'adresse : www.fcc.gov/oet/ea/fccid après recherche de l'identifiant FCC : MSQI007D.

Déclaration de la FCC (HAC)

Cet téléphone a été testé et validé pour l'utilisation avec des appareils auditifs pour certaines des technologies sans fil qu'il utilise. Cependant, il peut y avoir de nouvelles technologies sans fil utilisées dans ce téléphone qui n'ont pas encore été testées pour une utilisation avec un appareil auditif. Il est important de bien essayer les différentes fonctionnalités de ce téléphone et ce à différents endroits, en utilisant votre appareil auditif ou implant cochléaire, afin de déterminer si vous entendez des interférences. Consultez votre opérateur ou le fabricant de ce téléphone pour des informations sur la compatibilité avec des appareils auditifs. Pour toute question sur les politiques de retour ou d'échange, consultez votre opérateur ou le détaillant de votre téléphone.

La Commission Fédérale des Communications (FCC) a mis en place des réglementations et un système de cotation conçu pour permettre aux personnes qui portent des appareils auditifs d'utiliser plus efficacement ces appareils de télécommunications sans fil. La norme pour la compatibilité des téléphones sans fil numériques avec des appareils auditifs est énoncée dans la norme C63.19-2011 de l'Institut national américain de normalisation (American National Standard Institute (ANSI)). Il existe deux ensembles de normes ANSI avec des cotes de niveau un à quatre (quatre étant la meilleure cote) : une cote « M » indique des interférences réduites, ce qui permet d'entendre plus facilement les conversations au téléphone lors de l'utilisation du microphone de l'appareil auditif, et une cote « T » indique que le téléphone peut être utilisé avec des appareils auditifs, fonctionnant en mode bobine d'induction afin de réduire les bruits de fond indésirables.

La cote de compatibilité avec les appareils auditifs est affichée sur l'emballage du téléphone sans fil.

Un téléphone est considéré comme compatible avec un appareil auditif pour le couplage acoustique (mode microphone) s'il a une cote « M3 » ou « M4 ». Un téléphone sans fil numérique est considéré comme compatible avec un appareil auditif pour le couplage inductif (mode bobine d'induction) s'il a une cote « T3 » ou « T4 ».

La cote M et la cote T testées pour cet appareil (ASUS_I007D) sont M3 et T3. Essayez différents téléphones sans fil afin de déterminer lequel fonctionne le mieux avec votre appareil auditif. Vous pouvez également consulter votre audioprothésiste pour connaître le niveau d'immunité aux interférences de votre appareil auditif, savoir s'il contient un blindage pour téléphones sans fil et s'il possède une cote HAC.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et
(2) Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.
This device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques d'interférence préjudiciables aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device (ASUS_I007D) has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 15 mm between the radiator and your body.

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 15 mm entre l'émetteur et votre corps.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur : <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>.

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux ondes radio au Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

The County Code Selection feature is disabled for products that are marketed in the US/ Canada.

Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être situés près de ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faite des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

The IC ID for this device (ASUS_I007D) is 3568A-I007D.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil (ASUS_I007D) est: 3568A-I007D.

Utiliser la navigation GPS

Pour utiliser la fonctionnalité GPS de votre smartphone :

- 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.

Consignes de sécurité

ATTENTION! L'emploi de contrôles ou d'ajustements ou le lancement d'autres procédures que celles spécifiées ici peut provoquer l'exposition à des radiations dangereuses.

Entretien du smartphone

- Utilisez votre smartphone dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F).

Batterie

AVERTISSEMENT : Désassembler la batterie vous-même annulera sa garantie et risque de causer de graves blessures.

Votre smartphone est équipé d'une batterie au lithium-polymère (Li-Po) non-amovible de haute performance. Respectez les consignes d'entretien pour optimiser la durée de vie de la batterie.

- Ne tentez pas de retirer la batterie non-amovible. 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 et +35°C.
- Ne tentez pas de retirer et de remplacer la batterie par une batterie non-certifiée par ASUS.
- Utilisez uniquement une batterie certifiée pour ce smartphone. Tout autre type de batterie peut endommager l'appareil ou causer des blessures à l'utilisateur de l'appareil.
- Ne placez jamais la batterie dans 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.
- Ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, perforer ou broyer la batterie.

REMARQUES :

- Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Jetez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



Chargeur

- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre smartphone.
- Ne tirez jamais sur le cordon du chargeur pour le débrancher de la prise du secteur, tirez le chargeur lui-même.

Précautions

Votre smartphone 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 appareil dans un environnement extrême où la température est trop élevée ou trop humide. La température d'utilisation optimale du smartphone est comprise entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F).
- Ne démontez pas le smartphone et ses accessoires. Si une réparation est nécessaire, envoyez l'appareil à un service client agréé. Un risque de choc électrique ou d'incendie est possible si l'appareil est désassemblé.
- Ne court-circuitiez 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

Les programmes de recyclage et de reprise découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients des solutions 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 n'est pas correctement remplacée. Jetez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



Ne jetez PAS la batterie avec les déchets ménagers. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que la batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.



Ne jetez PAS ce produit avec les déchets ménagers. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que le produit (équipement électrique, électronique et batterie contenant du mercure) ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



Ne jetez PAS l'appareil au feu. NE PAS COURT-CIRCUITER. Ne démontez PAS l'appareil.





AVERTISSEMENT

Cancer et effets nocifs sur la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov

REMARQUE : Pour consulter les informations réglementaires et les labels, rendez-vous dans **Paramètres > Système > Libellés réglementaires**.

Les processeurs mobiles Qualcomm® Snapdragon™ et la fonction Qualcomm® Quick Charge™ sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou ses filiales. Qualcomm®, Snapdragon™ et Quick Charge™ sont des marques commerciales ou marques déposées par Qualcomm, Inc. Utilisées avec autorisation.

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: Asus Computer International
Address: 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538.
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : EXP21 Smartphone
Model Number : ASUS_I007D

compliance statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ver. 180620

ASUS

Adresse : 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou, Taipei 112, Taiwan
Tél : +886228943447
Fax : +886228907698

Déclaration

Nous certifions que les codes IMEI pour ce produit 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
Support : <https://www.asus.com/fr/support/>

Copyright © 2021 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 "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE. LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS, ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS.

SnapdragonInsiders.com





15060-0XT10100

