



ASUS Phone

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

User Guide

NA19906



## English

First Edition / April 2022

ASUS Phone (Mobile Phone)

Model: ASUS\_AI2202

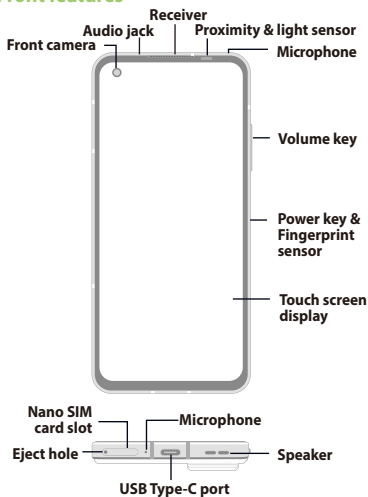
Before you start, ensure that you have read all the safety information and operating instructions in this **User Guide** to prevent injury or damage to your device.

---

**NOTE:** For the complete E-Manual and more detailed information, refer to <https://www.asus.com/support/>.

---

### Front features



---

**NOTE:** 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-10V  $\approx$ 3A, 30W.

---

## 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.

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 4.0 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\_AI2202) are as follows:

- 1.17 W/Kg @1g (Head)
- 0.91 W/Kg @1g (Hotspot)
- 0.56 W/Kg @1g (Body-worn)

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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: MSQAI2202.

### 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\_AI2202) are M4 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.

## 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.

## Safety information

---

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

---

### ASUS Phone care

- Use your ASUS Phone 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 ASUS Phone 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 ASUS 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 ASUS Phone.
- Never pull the charger cord to disconnect it from the power socket. Pull the charger itself.

## Caution

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

- Do not use the ASUS Phone in an extreme environment where high temperature or high humidity exists. The ASUS Phone performs optimally in an ambient temperature between 0 °C (32°F) and 35 °C (95 °F).
- Do not disassemble the ASUS Phone 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.

### 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.

### General Usage (typical body-worn) (for Japan)

This device (front & rear side) should be operated under a separation distance of 15 mm or more from the human body.

\* The other four sides are not in close proximity to the human body at the general use as described above.

### ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS 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.

---

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

---



## 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, **ASUS Phone**, 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 © 2022 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.

**ZenTalk Fans Forum**

**([http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php))**



## ASUS Warranty Information Form

**IMPORTANT!** Please store this card in a secured location for future reference. ASUS reserves the right to request this document before accepting repair requests. This does not affect or limit your mandatory statutory rights. Please fill in your product information in the form.

**Mr/Mrs./Ms/Miss:** \_\_\_\_\_

**Telephone Number:** \_\_\_\_\_

**Address:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Purchase Date:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ (DD/MM/YYYY)

**Dealer's Name:** \_\_\_\_\_

**Dealer's Telephone Number:** \_\_\_\_\_





**Dealer's Address:** \_\_\_\_\_

### A. Product Warranty Period and Notice:

1. This warranty ("Commercial Warranty Period") applies for the same period as the Legal Warranty period regulated by the local government. This warranty begins at the date of delivery that is shown on the proof of purchase ("Delivery Date"). If proof of purchase cannot be provided, the manufacture date as recorded by ASUS will be deemed to be the start of the Warranty Period.
2. Accessories delivered together with the product are not covered under the warranty.
3. Please fully back up all the data stored on your product and remove any personal, confidential, or proprietary information before requesting any warranty service process. ASUS may delete any data, software, or programs installed on your product without restoring or transferring them. ASUS shall not be held liable for the permanent loss, damage, or misuse of your data.

### B. Exclusions from the Warranty Service:

- (a) Damage caused to this Product(s) by you or any non-authorized third party;
- (b) The serial number of the Product, components or accessories has been altered, cancelled or removed;
- (c) The warranty seals have been broken or altered;
- (d) Obsolescence;

- 
- 
- 
- 
- (e) Damage (accidental or otherwise) to the product that does not impact the product's operation and functions, such as without limitation to rust, change in color, texture or finish, wear and tear, and gradual deterioration;
  - (f) Damage to the Product caused by war, terrorism, fire, accident, natural disaster, intentional or accidental misuse, abuse, neglect or improper maintenance, and use under abnormal conditions;
  - (g) Damage to the product caused by an external electrical fault or any accident;
  - (h) Damage to the product resulting from use outside of the operation, storage parameters, or environment detailed in the User's Manual;
  - (i) Damage to the product caused by third party software or virus(es); or there is software loss or data loss that may occur during repair or replacement;
  - (j) Unusability of or damage to the product caused by contamination with hazardous substances, diseases, vermin, or radiation;
  - (k) Fraud, theft, unexplained disappearance, or damages / detrimental circumstances caused by a willful act of the customer;
  - (l) Unusability or damage to hardware of the product caused by installing and using any kind of the Unlock Device App, which is a utility that will unlock your product's boot loader but will render the warranty null and void;
  - (m) Damage caused by water or other liquid invasion;
  - (n) Damages (including but not limited to oxidized, rusted, and short-circuited) caused by charging in a humid environment, by water or other liquid invasion to phone or its accessories; and
  - (o) Damage to the Product caused by the wear and tear of water-resistant function due to daily use.
- C. **Out-of-Warranty Cases:** If the warranty period has lapsed or if any of the exclusions above apply, your request will be deemed out of warranty and a charge will incur on it.
- D. **Warranty and Support:** The warranty service may vary by country. If you make a purchase in the European Union, European Economic Area, Switzerland or certain countries in the Western Balkans, ASUS supports warranty service within warranty period in the countries above. Some countries may have fees, restrictions or additional documentation needed on the warranty service.

- E. **Abandon Property:** After your product has been repaired, or if you reject the repair, ASUS will notify you to pick up your product. If you fail to do it within a period of 90 days from ASUS' notice, ASUS reserves the right to (i) dispose the product in accordance with the applicable laws and regulations; (ii) claim damages from you, including costs associated with storage, disposal of the product and any statutory right of lien for unpaid charges.
- F. **Privacy:** ASUS conduct privacy practices on your personal data in compliance with ASUS Privacy Policy: Visit [http://www.asus.com/Terms of Use Notice Privacy Policy/Privacy Policy/](http://www.asus.com/Terms_of_Use_Notice_Privacy_Policy/Privacy_Policy/) for further information.

ASUS reserves the right to interpret the provisions of ASUS Warranty Information. The information in this ASUS Warranty Information Form may change without prior notice. To read the entire warranty information, please scan the QR code, visit ASUS Support at <http://qr.asus.com/support>, or visit the ASUS website for the country of purchase.

#### ASUS contact details

This warranty is provided by:  
**ASUSTeK Computer Inc.**  
1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist.,  
Taipei City 112, Taiwan  
Phone: +886-2-2894-3447

#### Serial Number



## Français Canadien

Première Édition / Avril 2022

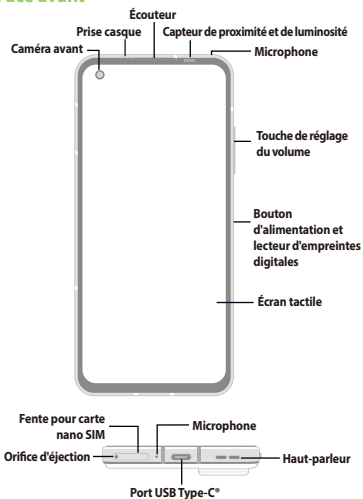
ASUS Phone (Téléphone portable)

Modèle : ASUS\_AI2202

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.

**REMARQUE :** Pour le manuel d'utilisation complet et des informations plus détaillées, consultez le site <https://www.asus.com/fr/support/>.

### Face avant





---

**REMARQUE :** 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-10V = 3A, 30W.

---

## 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 4,0 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\_AI2202) :



- 1,17 W/Kg @1g (Tête)
- 0,91 W/Kg @1g (Point d'accès)
- 0,56 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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) après recherche de l'identifiant FCC : MSQAI2202.

### Déclaration de la FCC (HAC)

Ce 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'aient 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 conçus 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\_AI2202) sont M4 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.



## Bruit et prévention de perte auditive

Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, n'utilisez pas cet appareil à plein volume 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 EN50332-1: 2013 et/ou EN50332-2: 2013, et tel que requis par l'article L.5232-1 de la loi française.

## 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 téléphone ASUS

- Utilisez votre téléphone ASUS 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 téléphone ASUS est équipé d'une batterie Li-Polymère 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 de marque ASUS. 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 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 appareil dans un environnement extrême où la température est trop élevée ou trop humide. La température d'utilisation optimale du téléphone ASUS est comprise entre 0°C (32°F) et 35°C (95°F).
- Ne démontez pas le téléphone ASUS 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-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

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS 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.

---

**REMARQUE :** Pour consulter les informations réglementaires et les labels, allez dans **Paramètres > Système > Libellés réglementaires** et **Paramètres > Système > À propos du téléphone > Informations réglementaires**.

---



## ASUS

**Adresse : 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou, Taipei 112, Taïwan**

**Tél : +886228943447**

**Fax : +886228907698**

### Déclaration

Nous certifions que les codes IMEI pour ce produit, **ASUS Phone**, 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 © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

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.

### Forum des fans de ZenTalk

[http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)





## Formulaire de garantie ASUS

**IMPORTANT !** Veuillez conserver précieusement cette carte de garantie. ASUS se réserve le droit de vous demander le présent document avant d'accepter toute procédure de réparation. La garantie ASUS n'affecte ou ne limite pas vos droits légaux. Veuillez remplir les informations de votre produit dans le formulaire et apposer l'autocollant du numéro de série du produit dans la case ci-dessous.

M/Mme/Mlle : \_\_\_\_\_

Téléphone du revendeur : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ (JJ/MM/AAAA)

Nom du revendeur : \_\_\_\_\_

Téléphone du revendeur : \_\_\_\_\_





Adresse du revendeur : \_\_\_\_\_

### A. Période de garantie du Produit et avertissement :

1. Cette garantie ("Période de garantie commerciale") s'applique pour la même période que la période de garantie légale réglementée par le gouvernement local. Cette garantie commence à la date de livraison indiquée sur la preuve d'achat ("Date de livraison"). Si aucune preuve d'achat ne peut être fournie, la date de fabrication du produit, telle qu'enregistrée par ASUS, sera considérée comme date de commencement de la Période de garantie.
2. Les accessoires accompagnant le produit ne sont pas couverts par cette garantie.
3. Veuillez sauvegarder toutes vos données et supprimer toutes informations confidentielles, professionnelles ou personnelles de votre appareil. Vous comprenez et acceptez qu'ASUS puisse supprimer des données ou des logiciels installés sur votre produit sans obligation de restauration. Vous êtes tenu responsable de la perte, de l'endommagement ou de la mauvaise utilisation des données résultant de l'absence de création de copie de sauvegarde et de suppression des données du Produit.

### B. Exclusions de garantie:

- (a) Un quelconque dommage du Produit a été causé par vous ou par un tiers non autorisé ;
- (b) Le numéro de série du Produit, des composants ou des accessoires a été altéré, retiré, effacé ou n'est pas identifiable ;

- 
- 
- 
- 
- (c) Les scellés de garantie ont été retirés ou altérés ;
  - (d) Obsolescence ;
  - (e) Un dommage (accidentel ou autre) cosmétique du Produit, ou plus précisément un dommage n'empêchant pas le fonctionnement du Produit comme la rouille, l'atténuation des couleurs, des textures ou des finitions, l'usure naturelle ou la détérioration graduelle ;
  - (f) Un quelconque dommage du Produit a été causé par un conflit militaire, un acte de terrorisme, un incendie, un accident, un désastre naturel, une utilisation inappropriée (intentionnelle ou accidentelle), un mauvais ou une absence d'entretien, ou une utilisation dans des conditions anormales ;
  - (g) Un quelconque dommage a été causé par un défaut électrique externe ou un accident ;
  - (h) Un quelconque dommage a été causé par une utilisation en dehors des conditions de fonctionnement, de stockage ou environnementales mentionnées par le manuel de l'utilisateur ;
  - (i) Un quelconque dommage du Produit a été causé par l'installation de logiciels tiers ou par un ou plusieurs virus, ou une perte logicielle ou de données s'est produite lors de la réparation ou du remplacement du matériel ;
  - (j) Perte d'usage ou dommage du Produit causé par la contamination de substances dangereuses, radioactives ou parasitaires ;
  - (k) La fraude, le vol, la disparition inexplicquée ou un acte délibéré de la part du client ;
  - (l) Perte d'usage ou dommage du Produit causé par l'utilisation d'une application de déverrouillage de l'appareil. Ce programme permettant de déverrouiller le bootloader du Produit, son utilisation rendra la Garantie nulle et non avenue ;
  - (m) Tout dommage causé par l'infiltration d'eau ou de tout autre liquide ;
  - (n) Les dommages (incluant sans s'y limiter, l'oxydation, la rouille et les courts-circuits) causés par la charge dans un environnement humide, par l'infiltration d'eau ou de tout autre liquide dans le téléphone ou ses accessoires ; et
  - (o) Tout dommage du Produit causé par l'usure normale de l'imperméabilité due à une utilisation quotidienne.
- C. **Cas "Hors Garantie"** : Si la garantie a expiré ou si l'une des exclusions ci-dessus s'applique, votre requête sera considérée comme étant hors garantie et des frais seront encourus.
- D. **Garantie et assistance** : Le service de garantie peut varier en fonction du pays. Si vous effectuez un achat dans l'Union européenne, l'Espace économique européen, en



Suisse ou dans certains pays des Balkans occidentaux, ASUS prend en charge le service de garantie pendant la période de garantie dans les pays ci-dessus. Certains pays peuvent posséder certaines restrictions, facturer certains frais ou exiger des documents additionnels lors du service de garantie.

- E. **Abandon de propriété** : Après la réparation, ou si vous n'acceptez pas l'offre de réparation émise par ASUS, ASUS vous informera quand venir récupérer votre produit par le biais d'une notification. Si vous ne récupérez pas le Produit sous un délai de 90 jours à compter de la date d'envoi de la notification, ASUS se réserve le droit (i) de procéder à l'élimination du Produit en accord avec les lois et les réglementations ; (ii) de vous réclamer des dommages et intérêts, incluant les coûts liés au stockage, à l'élimination du Produit et tous droits statutaires de gage pour les frais impayés.
- F. **Confidentialité** : Les pratiques de protection des données conduites par ASUS sur vos données personnelles sont conformes à la déclaration de confidentialité d'ASUS. Visitez le site [http://www.asus.com/Terms\\_of\\_Use\\_Notice\\_Privacy\\_Policy/Privacy\\_Policy/](http://www.asus.com/Terms_of_Use_Notice_Privacy_Policy/Privacy_Policy/) pour plus d'informations.

ASUS se réserve le droit d'interpréter et de clarifier les informations relatives aux garanties ASUS. Les termes de cette carte de garantie sont sujets à changement sans préavis. Pour lire l'intégralité de cette garantie, veuillez scanner le code QR, visiter le site d'assistance en ligne d'ASUS sur <http://qr.asus.com/support>, ou visiter le site officiel d'ASUS de votre pays d'achat.

### Informations de contact ASUS

Cette garantie est offerte par :

**ASUSTeK Computer Inc.**

1F, No. 15, Lide Rd, Beitou,

Taipei 112, Taïwan

Téléphone : +886-2-2894-3447



Numéro de série :



## Español de México

Primera Edición / Abril de 2022

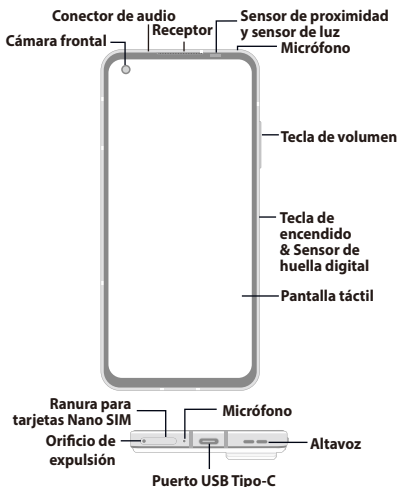
ASUS Phone (Mobile Phone)

Modelo: ASUS\_AI2202

Antes de comenzar, asegúrese de haber leído toda la información de seguridad y las instrucciones de funcionamiento que encontrara en la **Guía de instalación rápida** para evitar averías o daños en su dispositivo.

**NOTA:** Para el E-manual completo e información más detalladas, refiérase a <https://www.asus.com/support/>.

### Características de la parte frontal



**NOTE:** El rango de voltaje de entrada entre la toma de corriente y este adaptador es AC 100 V - 240 V. La tensión de salida del adaptador de alimentación de CA para este dispositivo es +5 V-10 V  $\approx$  3 A, 30 W.

## Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. La operación se sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) el dispositivo no deberá causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo deberá aceptar las interferencias que reciba, entre ellas, algunas que podrían afectar negativamente su funcionamiento.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente y realizados por la parte responsable de la conformidad pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que cumple con las restricciones aplicables a los dispositivos digitales de la Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en conformidad con las instrucciones, podría interferir adversamente con las comunicaciones de radio. No obstante, no se puede garantizar que en una instalación específica no se presenten interferencias. Si este equipo produce interferencias a la recepción de señales de radios o televisores, lo que podría determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario haga lo posible por remediarlas de una de las siguientes maneras:

- Reoriente la antena receptora o cambiala de posición.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio y televisión.

La o las antenas usadas por este transmisor no deben colocarse ni operar en conjunto con ninguna otra antena ni transmisor.

La selección del código del país es solo para modelos fuera de los EEUU y no está disponible para todos los modelos de EEUU Según la reglamentación de la FCC, todo producto WiFi que se venda en los EEUU debe fijarse únicamente a los canales de operación del país.

La parte responsable dentro de EUA de acuerdo a 47 CFR Parte 2.1077(a)(3):

**ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)**

Dirección: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

Teléfono: +1-510-739-3777

## Información de exposición a radiofrecuencia (SAR)

Este dispositivo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites aplicables para exposición a radiofrecuencia (RF).

La tasa de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) hace referencia a la tasa a la que el cuerpo absorbe energía de radiofrecuencia. Los límites de SAR son 1,6 vatios por kilogramo (en un volumen que contiene una masa de 1 gramo de tejido) en países que siguen el límite de la FCC de EE. UU y de 4.0 W/kg (10 gramos de tejido en promedio) en países que siguen el límite del Consejo de la Unión Europea. Las pruebas de SAR se realizan con posiciones de funcionamiento estándares con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia sometidas a pruebas.

Para reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia, utilice un accesorio de tipo "manos libres" u otra opción similar para mantener el dispositivo alejado de la cabeza y cuerpo. Transporte

este dispositivo a una distancia de al 15 mm del cuerpo para garantizar que los niveles se mantengan en o por debajo de los niveles sometidos a pruebas. Seleccione los clips para cinturón, fundas u otros accesorios similares que se utilizan en el cuerpo que no contengan componentes metálicos para admitir el funcionamiento de esta forma. Las fundas con piezas metálicas podrían cambiar el rendimiento de RF del dispositivo, incluido su cumplimiento con las pautas de exposición a RF, de una manera que no se haya sometido a pruebas o certificado, y se deberá evitar el uso de dichos accesorios.



El valor mayor de FCC SAR para el dispositivo (ASUS\_AI2202) es:

- 1.17 W/Kg @1g (Cabeza)
- 0.91 W/Kg @1g (Punto de acceso)
- 0.56 W/Kg @1g (Uso corporal)

La FCC ha concedido una Autorización de equipo para este dispositivo con todos los niveles SAR informados y evaluados de conformidad con las directivas de exposición a RF de la FCC. La información de SAR de este dispositivo se encuentra registrada en la FCC y puede encontrarse dentro de la sección Display Grant (Mostrar concesión) de [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) después de buscar con la siguiente ID de la FCC: MSQAI2202.

## Declaración FCC (HAC)

Este teléfono ha sido probado y calificado para usarse con ayudas auditivas para algunas de las tecnologías inalámbricas que usa. Sin embargo, puede haber tecnologías inalámbricas nuevas usadas en este teléfono que todavía no han sido probadas con ayudas auditivas. Es importante probar las diferentes características de este teléfono de manera rigurosa y en lugares diferentes usando su ayuda auditiva o implante coclear para determinar si oye algún ruido por interferencia. Consulte a su proveedor de servicio o al fabricante de este teléfono por información de compatibilidad con dispositivos de asistencia auditiva.



Si tiene preguntas sobre políticas de devolución o cambio, consulte a su proveedor de servicio o vendedor de teléfonos.

La Comisión Federal de Comunicaciones ha implementado reglas y un sistema de calificación diseñado para permitir a las personas que usan ayudas auditivas para usar más efectivamente estos dispositivos de telecomunicación inalámbrica. El estándar de compatibilidad de teléfonos inalámbricos digitales con ayudas auditivas se fija en el estándar C63.19-2011 del American National Standard Institute (ANSI).

Hay dos conjuntos de estándares ANSI con calificaciones de uno a cuatro (cuatro siendo la mejor calificación): una calificación "M" para interferencia reducida haciendo más fácil escuchar conversaciones en el teléfono cuando use un micrófono de la ayuda auditiva, y una calificación "T" que permite al teléfono ser usado con ayudas auditivas operando en el modo tele-bobina reduciendo entonces el ruido de fondo.



La calificación de Compatibilidad de Ayuda Auditiva se muestra en la caja del teléfono inalámbrico.



Un teléfono es considerado compatible con Ayudas Auditivas para acoplamiento acústico (modo de micrófono) si tiene una calificación "M3" o "M4". Un teléfono es considerado compatible con Ayudas Auditivas para acoplamiento inductivo (modo de tele-bobina) si tiene una calificación "T3" o "T4".

Las calificaciones probadas M y T para este dispositivo (ASUS\_AI2202) son: M4 y T3.

Usted debe probar varios teléfonos inalámbricos de tal forma que usted decida cual trabaja más con sus ayudas auditivas. Usted también puede desear hablar con su profesional de ayudas auditivas sobre que tan inmune es su ayuda auditiva a la interferencia, si tiene protección para teléfonos inalámbricos, y si su ayuda auditiva tiene una calificación HAC.



## Prevención de la pérdida de audición

Para evitar posibles daños a la audición, no escuche a niveles altos de volumen durante mucho tiempo prolongado.



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

En Francia, los auriculares/cascos para este dispositivo son compatibles con los requisitos de nivel de presión de sonido establecidos en los estándares aplicables EN 50332-1: 2013 y/o EN50332-2: 2013 según lo requerido por el Artículo Francés L.5232-1.

## Información de seguridad



**¡PRECAUCIÓN!** El uso de controles, ajustes o realizar procedimientos diferentes a los especificados aquí puede resultar en exposición peligrosa a radiación.

## Cuidado del ASUS Phone



- Utilice su dispositivo ASUS Phone en entornos con una temperatura ambiente entre 0 °C (32°F) y 35 °C (95 °F).

### La batería

**ADVERTENCIA:** El desarmar la batería por usted mismo viola la garantía y puede ocasionar daños serios.



Su ASUS Phone está equipado con una batería no removible de polímero de Li de alto desempeño. Siga las directrices de mantenimiento para gozar de una mayor duración.

- No retire la batería de polímero-Li no removible ya que esto invalidará la garantía.
  - Evite cargarla a temperaturas extremadamente altas o bajas. La batería tiene un rendimiento óptimo a una temperatura ambiental de +5 °C a +35 °C.
  - No retire ni cambie la batería por otra no homologada.
  - Use solo baterías ASUS. El uso de una batería diferente puede causar daño físico/lesiones y puede dañar su equipo.
  - No retire la batería ni la sumerja en agua o en cualquier otro líquido.
  - Nunca intente abrir la batería, pues contiene sustancias que podrían ser perjudiciales si se tragan o si entran en contacto con la piel.
  - No retire la batería ni proveque cortocircuito, ya que se puede sobrecalentar y provocar un incendio. Manténgala alejada de objetos metálicos.
  - No retire la batería ni la arroje al fuego. Podría explotar y liberar sustancias perjudiciales para el medioambiente.
  - No retire la batería ni la arroje a la basura. Llévela a un punto de acopio de material peligroso.
  - No toque los terminales de la batería.
  - Para evitar fuego o quemaduras, no desmonte, machaque, golpee ni perforo la batería.
- 
- 

---

**NOTAS:**

- Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto.
  - Deshágase de la batería usada conforme a las instrucciones.
- 

## El cargador

- Utilice solamente el cargador incluido con su dispositivo ASUS Phone.
- Nunca tire del cable del cargador para liberarlo de la conexión a la red, tire del cargador.

## Precauciones

Su dispositivo ASUS Phone es un equipo con piezas de alta calidad. Antes de su uso, lea todas las instrucciones y marcas de precaución el adaptador AC.

- No utilice el dispositivo ASUS Phone en un entorno extremo donde existan altas temperaturas o alta humedad. El dispositivo ASUS Phone ofrece un rendimiento óptimo a una temperatura ambiental entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).
- No desmonte el dispositivo ASUS Phone o sus accesorios. Si necesita servicio o reparación, devuelva la unidad a un centro de servicios autorizado. Si desmonta la unidad, existe el riesgo de descarga eléctrica o fuego.
- No provoque cortocircuito los terminales de la batería con objetos metálicos.

## Acceso al operador con una herramienta

Si necesita una herramienta para acceder a un **ÁREA CON ACCESO AL OPERADOR**, todos los compartimientos dentro de esa área que conllevan peligro serán accesibles al OPERADOR con el uso de la misma HERRAMIENTA o dichos compartimientos serán marcados indicando la prohibición del acceso al OPERADOR.



## Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que usted sea capaz de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como los materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.



## Eliminación adecuada del producto



Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto. Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.



NO arroje la batería a la basura doméstica. El icono de la papelerera indica que la batería no debe arrojarse a la basura municipal.



NO arroje su ASUS Phone a la basura doméstica. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes.



El icono de la papelerera indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no deben ser arrojados a la basura. Consulte la normativa local aplicable para desechos electrónicos.



NO arroje su ASUS Phone al fuego. NO provoque cortocircuito. NO desmonte su ASUS Phone.

---

**NOTA:** Para obtener más información legal y sobre el etiquetado electrónico, mire en el dispositivo, en la siguiente ruta: **Settings (Configuración) > System (Sistema) > Regulatory labels (Etiquetas regulatorias)** y en **Settings (Configuración) > System (Sistema) > About Phone (Acerca del teléfono) > Legal Information (Información legal)**.

---

## 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 :** ASUS Phone  
**Model Number :** ASUS\_AI2202

### 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**

**Dirección: 1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist.,  
Taipei City 112, Taiwan**

**Tel: 886228943447**

**Fax: 886228907698**

### **Declaración**

Declaramos que los códigos de IMEI para este producto, **ASUS Phone**, son únicos para cada unidad y sólo asignados a este modelo. El IMEI de cada unidad es establecido en fábrica y no puede ser alterado por el usuario, cumple con los requisitos relacionados de integridad relevantes de IMEI expuestos en los estándares GSM.

Si tiene alguna pregunta o comentario en relación con este tema, contacte con nosotros.

Sinceramente,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

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

Copyright © 2022 ASUSTek COMPUTERS, INC.

Todos los derechos reservados.

Usted acepta que todos los derechos de este manual pertenecen a ASUS. Cualquier y todo derecho, incluido, sin limitación, en el Manual o en el sitio Web, pertenece exclusivamente a ASUS y/o a sus licenciatarios. Ningún contenido de este Manual está pensado para transferir tales derechos, o para conferirle tales derechos.

ASUS PROPORCIONA ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO. LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SOLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS.

**Foro de fans de ZenTalk**

**[http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)**





## Formulario de Información de Garantía ASUS

**IMPORTANTE!** Por favor guarde esta tarjeta en un lugar seguro para futuras referencias. ASUS se reserva el derecho de solicitar esta tarjeta para aceptar solicitudes de reparación. Esto no afecta ni limita sus derechos legales obligatorios. Por favor complete el formulario con la información de producto y adhiera la etiqueta de número de serie en el espacio en blanco.

Sr./Sra./Srta.: \_\_\_\_\_

Número de teléfono: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Dirección de correo electrónico: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (DD/MM/AA)

Nombre del proveedor: \_\_\_\_\_

Número de teléfono del proveedor: \_\_\_\_\_

Dirección del proveedor: \_\_\_\_\_





### A. Notificación y Periodo de Garantía del Producto:

1. La garantía aplica por el periodo definido en la etiqueta contenida en este Formulario de Información de Garantía ASUS. Por ejemplo: 12M significa 12 meses y 24M significa 24 meses contados a partir de la fecha en que el producto fue comprado por primera vez. Si la prueba de compra no se puede proporcionar, la fecha de fabricación del Producto será considerada la fecha de inicio del periodo de garantía.
2. Los accesorios entregados junto con el producto solo cuentan con una garantía de 90 días naturales.
3. Por favor haga una copia de seguridad de todos los datos almacenados en su Producto y elimine cualquier información personal, confidencial e información privada antes de solicitar algún servicio de asistencia técnica. ASUS podrá borrar información, software o programas instalados en el Producto sin obligación a restaurarlos o transferirlos o recuperarlos. ASUS no asumirá ningún tipo de responsabilidad por la pérdida permanente, daño o uso indebido de los datos.

### B. Exclusiones del Servicio de Garantía Limitada ASUS:

- (a) Daños ocasionados a este Producto(s) por usted o por un tercero no-autorizado;
- (b) Sí el número de serie del Producto, los componentes o los accesorios han sido alterados, cancelados o extraídos;
- (c) Sí el sello de garantía esta roto o ha sido alterado;
- (d) Sí el equipo esta descontinuado, es reacondicionado o es remate;



- 
- 
- 
- 
- (e) Daño (accidental o de cualquier otro tipo) al Producto que no afecta el funcionamiento y uso del Producto, así como, no limitado a oxidación, cambio en el color, la textura o el acabado, desgaste por el uso y deterioro gradual;
  - (f) Daño causado al Producto por actos de guerra, terrorismo, incendio, accidente, desastre natural, mal uso intencionado o accidental, abuso, negligencia o mantenimiento inadecuado, o uso en condiciones anormales;
  - (g) Daños al Producto causados por fallos del suministro eléctrico o cualquier accidente;
  - (h) Daños causados al Producto por el uso fuera de los parámetros de funcionamiento o almacenamiento, o fuera del entorno que se detallan en el Manual del usuario;
  - (i) Daño causado al Producto por software de terceros o virus; o la posibilidad de pérdida de software o datos durante la reparación o reemplazo;
  - (j) Inutilización del Producto o daño causado al mismo provocado por contaminación con sustancias peligrosas, enfermedades, bichos o radiación;
  - (k) Fraude, robo, desapariciones sin explicación o daños/ circunstancias perjudiciales ocasionados por un acto intencionado del cliente;
  - (l) Inutilización o daño al hardware del producto causado por la instalación o uso de cualquier aplicación para el desbloqueo del dispositivo, dicha herramienta desbloquea el sistema de arranque de su dispositivo pero invalida y anula la garantía;
  - (m) Daños ocasionados por entrada de agua u otro líquido;
  - (n) Daños (que incluyen pero no se limitan a óxido o cortocircuito) ocasionados por carga de humedad en el ambiente, por invasión de agua u otro líquido al teléfono o sus accesorios;
  - (o) Daños al producto ocasionado por el desgaste de la función de protección contra agua debido al uso diario.
- C. Casos Fuera de Garantía:** Sí el periodo de garantía ha expirado o sí alguna de las exclusiones anteriores es aplicable, su solicitud de garantía será rechazada y será aplicable un cargo por reparación.
- D. Garantía y asistencia:** Los servicios de esta garantía son válidos únicamente en México. ASUS proporciona asistencia técnica dentro del periodo de garantía dentro del territorio nacional. Pueden aplicarse cargos, restricciones o requerir documentación adicional sobre el servicio de garantía.
- E. Propiedad abandonada:** Una vez que su producto ha sido reparado, o si usted no acepta la reparación, ASUS le notificará para recoger el producto. Si usted no

recoge el producto en un periodo de 90 días contados a partir de la notificación .ASUS se reserva el derecho de (i) desechar el producto de acuerdo a las leyes y regulaciones aplicables; (ii) reclamarle afectaciones incluyendo costos asociados con almacenamiento, desecho del producto y cualquier derecho legal generado por cargos no pagados.

- F. Privacidad:** ASUS sigue prácticas de privacidad de sus datos personales en cumplimiento con la Política de Privacidad de ASUS Visite: [http://www.asus.com/Terms\\_of\\_Use\\_Notice\\_Privacy\\_Policy/Privacy\\_Policy/](http://www.asus.com/Terms_of_Use_Notice_Privacy_Policy/Privacy_Policy/).

ASUS se reserva el derecho de interpretar las cláusulas de la Garantía ASUS. La información contenida en este formulario de Garantía ASUS puede cambiar sin previo aviso. Para consultar la información completa de Garantía ASUS, por favor lea el código QR, visite la página de Soporte de ASUS en <http://qr.asus.com/support> o visite el sitio de ASUS en el país de compra.

#### **Datos del Importador:**

ASUS Holding México S.A. de C.V.  
Insurgentes Sur 1647 Piso 10  
Col. San José Insurgentes C.P. 06900  
Ciudad de México, México

#### **Centro de Atención ASUS**

Teléfono: 55 1946 3663

#### **Número de serie**

