

SAMSUNG



QUICK START GUIDE

SAMSUNG

Package content

- Device
- USB cable
- Ejection pin
- USB power adapter
- Earphone
- Quick start guide



- The items supplied with the device may vary by region.
- If you use a screen protector, make sure it allows for use of the on-screen fingerprint sensor.

Accessing more information

To view the full user manual on your device, launch the **Settings** app and tap **User manual**.

Visit www.samsung.com/ca to view device information, the user manual, and more.



- The user manual may not be available depending on the web browser or service provider.
- You may incur additional charges for accessing the Internet.

Device layout

To turn on the device, press and hold the Power key for a few seconds.

Installing a nano-SIM card and a microSD card

Insert the ejection pin into the hole next to the tray to loosen the tray.

Gently press the card into the tray to secure it.



- Use only a nano-SIM card.
- Ensure that the ejection pin is perpendicular to the hole. Otherwise, the device may be damaged.
- If the card is not fixed firmly into the tray, the card may fall out of the tray.



Nano-SIM cards and microSD cards are sold separately.

Charging the battery

Before using the device for the first time, you must charge the battery.

-  Use only the USB Type-C cable supplied with the device. The device may be damaged if you use a Micro USB cable.
-  The charger should remain close to the electric socket and easily accessible while charging.

Using the Home button

When you turn on the screen, the Home button will appear at the bottom of the screen as a soft button.

Correct disposal

You can view more safety information, including device and battery disposal instructions, in the safety information menu of the Settings app.

This device contains a Li-Ion battery. For safe disposal options, contact your nearest service centre. For information on battery replacement, please contact your service provider. Do not disassemble, crush, or puncture the device. Do not dispose of it in a fire.



- Be sure to dispose of your device properly. In some areas, the disposal of batteries in household or business trash may be prohibited.
- For safety, do not handle the device if the Li-Ion battery is damaged or leaking.

Safety information

Read all safety information before using the device to ensure safe and proper use.



Warning

Follow the warning information provided below to prevent incidents such as fire or explosion

- Do not expose the device to physical impact or damage.
- Use manufacturer-approved batteries, chargers, accessories, and supplies.
- Prevent the multipurpose jack and battery terminals from contacting conductive elements, such as metal or liquids.
- If any part of the device, such as the glass or acrylic body, is broken, smokes, or emits a burning odour, stop using the device immediately. Use the device again only after it has been repaired at a Samsung Service Centre.
- Do not turn on or use the device when the battery compartment is exposed.

Follow the warnings below to prevent injury to people or damage to the device

- Do not allow children or animals to chew or suck the device.
- If the device has a camera flash or light, do not use it close to the eyes of people or animals.
- The device can be used in locations with an ambient temperature of 0 °C to 35 °C. You can store the device at an ambient temperature of -20 °C to 50 °C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage the device or reduce the battery's lifespan.
- Do not use your device in a hot environment or near fire.
- Comply with all safety warnings and regulations regarding mobile device usage while operating a vehicle.



To prevent possible hearing damage when using a headset, do not listen to sound at high volume for long periods.

You can view more safety information, including device and battery disposal instructions, in the safety information menu of the Settings app.

- It is recommended not to use fixed graphics on part or all of the touchscreen for extended periods. Doing so may result in afterimages (screen burn-in) or ghosting.

You can download and install the firmware update to upgrade your device's software with the firmware over-the-air (FOTA) service. To check for the firmware update, launch the **Settings** app and tap **Software update** → **Download and install**.

Acknowledging Special Precautions and ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada) Notice

Cautions

Any changes or modifications to your phone not expressly approved by Samsung could void your warranty for this equipment, and void your authority to operate this equipment. Only use approved batteries, antennas, and chargers. The use of any unauthorized accessories may be dangerous and void the phone warranty if said accessories cause damage or a defect to the phone.

Although your phone is quite sturdy, it is a complex piece of equipment and can be broken. Avoid dropping, hitting, bending, or sitting on it.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device. 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/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to 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.

Specific Absorption Rate (SAR) certification information

Your device conforms to ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada) standards that limit human exposure to RF (radio frequency) energy emitted by radio and telecommunications equipment. These standards prevent the sale of mobile devices that exceed a maximum exposure level (known as the Specific Absorption Rate, or SAR) of 1.6 W/kg (head and trunk) and 4.0 W/kg (limbs). More SAR information can be accessed online on ISED's website ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00084.html.

In normal use, the actual SAR is likely to be much lower, as the device has been designed to emit only the RF energy necessary to transmit a signal to the nearest base station. By automatically emitting lower levels when possible, your device reduces your overall exposure to RF energy.

Depending on the region or model, some devices are required to receive approval from Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)/the Federal Communications Commission (FCC). If your device is approved by ISED/FCC, you can view the ISED/FCC ID of the device. To view the ISED/FCC ID, launch the Settings app and tap About phone → Status.

The specific SAR levels for approved Samsung devices can be found at the following ISED website: sms-sgs.ic.gc.ca/equipmentSearch/searchRadioEquipments. They can also be found on Samsung's website: www.samsung.com/sar.

ISED Notice

This device complies with ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada) licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- **To transfer data of the previous device to a new device:** Visit www.samsung.com/smartswitch for more information.
- If your device is frozen and unresponsive, press and hold the Power key and the Volume Down key simultaneously for more than 7 seconds to restart it.

The actual available capacity of the internal memory is less than the specified capacity because the operating system and default apps occupy part of the memory. The available capacity may change when you update the device.

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

Copyright © 2019 Samsung Electronics



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

SAMSUNG

Contenu du coffret

- Appareil
- Câble USB
- Broche d'éjection
- Adaptateur USB
- Oreillette
- Guide de démarrage rapide



- Les accessoires fournis avec l'appareil peuvent varier selon la région.
- Si vous utilisez une protection pour écran, assurez-vous que vous pouvez tout de même utiliser le lecteur d'empreintes sur l'écran.

Informations supplémentaires

Pour consulter le mode d'emploi de votre appareil, lancez l'application **Paramètres** et touchez **Mode d'emploi**.

Rendez-vous sur www.samsung.com/ca pour consulter l'information sur l'appareil, le mode d'emploi, etc.



- En fonction de votre navigateur ou de votre fournisseur de services, le mode d'emploi peut ne pas être disponible.
- Des frais additionnels peuvent vous être facturés si vous accédez à Internet.

Présentation de l'appareil

Pour allumer l'appareil, pressez le bouton Allumer/
Éteindre pendant quelques secondes.

Installer une carte nano-SIM et une carte microSD

Insérez la broche d'éjection dans l'orifice près du plateau pour le déverrouiller.

Pressez délicatement la carte dans le compartiment pour la verrouiller.



- Utilisez exclusivement une carte nano-SIM.
- Assurez-vous que la broche d'éjection est perpendiculaire à l'orifice. Sinon vous pourriez endommager l'appareil.
- Si la carte n'est pas mise en place correctement, elle pourrait s'échapper du plateau ou tomber au sol.



Les cartes nano-SIM et microSD sont vendues séparément.

Charger la pile

Vous devez charger la pile avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

-  Utilisez uniquement le câble USB de type C fourni avec l'appareil. Vous pourriez endommager l'appareil si vous utilisez un câble micro USB.
-  Le chargeur doit rester à proximité de la prise et être facile d'accès en cours de chargement.

Utiliser le bouton Accueil

Lorsque vous allumez l'écran, le bouton Accueil apparaîtra au bas de l'écran sous forme de touche programmable.

Mise au rebut

Pour consulter les renseignements sur la sécurité, incluant les directives sur la mise au rebut de l'appareil et de la pile, reportez-vous à la rubrique Renseignements sur la sécurité de l'application Paramètres.

Ce produit contient une pile au lithium ionique. Pour en disposer de façon sécuritaire, consultez votre centre de service local. Pour plus d'information sur le remplacement de la pile, contactez votre fournisseur de services. N'essayez pas de démonter, d'écraser ou de perforer l'appareil. Ne le jetez pas au feu.



- Assurez-vous de jeter votre appareil de façon appropriée. Dans certaines régions, il se peut qu'il soit interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères ou commerciales.
- Pour des raisons de sécurité, ne manipulez pas une pile au lithium ionique endommagée ou qui fuit.

Consignes de sécurité

Lisez les renseignements sur la sécurité avant d'utiliser votre appareil pour assurer votre sécurité et en faire une utilisation judicieuse.



Avertissement

Respectez les renseignements sur la sécurité ci-dessous afin d'éviter les risques d'incendie ou d'explosion

- N'exposez pas l'appareil aux chocs, car vous pourriez l'endommager.
- N'utilisez que des piles, chargeurs, accessoires homologués par le fabricant.
- Évitez que la prise multifonction et les bornes de la pile entrent en contact avec des éléments conducteurs, comme du métal ou des liquides.
- Si une partie de l'appareil, comme le corps en verre ou en acrylique, est brisée, fume ou dégage une odeur de brûlé, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. N'utilisez l'appareil à nouveau qu'après l'avoir fait réparer dans un centre de service Samsung.

- N'allumez pas ou n'utilisez pas votre appareil si le compartiment de la pile est ouvert.

Respectez les avertissements ci-dessous afin d'éviter les blessures et d'endommager l'appareil

- Ne laissez pas des enfants ni des animaux mâcher ou sucer l'appareil.
- Si l'appareil est doté d'un flash ou d'un témoin lumineux, ne les dirigez pas vers les yeux de personnes ou d'animaux.
- L'appareil peut être utilisé dans des conditions de température ambiante de 0°C à 35°C. Vous pouvez laisser l'appareil à des températures ambiantes de -20°C à 50°C. L'utilisation ou le rangement de l'appareil dans des conditions de température hors de la plage recommandée peut endommager l'appareil ou réduire la durée utile de la pile.
- N'utilisez pas votre appareil dans un environnement chaud ou près d'un feu.
- Respectez les mesures de sécurité et le Code de la route concernant l'utilisation d'appareils mobiles dans une voiture en marche.



Pour éviter d'endommager votre ouïe lorsque vous utilisez un casque d'écoute, il est recommandé de ne pas régler le son à haut volume pour de longues périodes.

Pour consulter les renseignements sur la sécurité, incluant les directives sur la mise au rebut de l'appareil et de la pile, reportez-vous à la rubrique Renseignements sur la sécurité de l'application Paramètres.

- Il est recommandé de ne pas utiliser des graphiques fixes sur tout ou une partie de l'écran tactile pendant de longues périodes. Cela peut engendrer des images rémanentes (persistance de l'affichage).

Vous pouvez télécharger et installer la mise à jour du micrologiciel pour mettre à niveau le logiciel de votre appareil au moyen du service FOTA (firmware over-the-air). Pour vérifier la mise à jour du micrologiciel, lancez l'application **Paramètres** et touchez **Mise à jour du logiciel** → **Télécharger et installer**.

Précautions spéciales et avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Mises en garde

Toute modification apportée à votre appareil qui n'est pas expressément approuvée par Samsung pourrait invalider la garantie de l'appareil et annuler votre droit de l'utiliser. N'utilisez que les piles, les antennes et les chargeurs approuvés. L'utilisation d'accessoires non autorisés pourrait être dangereuse et invalidera la garantie de l'appareil si lesdits accessoires ont causé des dommages ou une défectuosité à l'appareil.

Même si votre appareil est plutôt robuste, c'est un appareil électronique complexe qui peut se briser. Évitez de l'échapper, de le frapper, de le plier ou de vous assoir dessus.

Renseignements destinés à l'utilisateur

Cet appareil a subi des tests et répond aux critères d'un dispositif numérique de classe B. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférence dans une installation particulière. Si l'appareil nuit à la réception du signal radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, on recommande à l'utilisateur de prendre les mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant le système et le récepteur.
- Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Consultez votre fournisseur ou un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

Renseignements sur l'indice de débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil satisfait les normes d'ISDE (Innovation, Sciences et Développement économique Canada) qui limitent l'exposition des personnes à l'énergie radioélectrique (RF) émise par le matériel radio et de télécommunications. Ces normes permettent d'empêcher la vente d'appareils mobiles qui excèdent le niveau d'exposition maximum (appelé Débit d'absorption spécifique ou DAS) de 1,6 W/kg (tête et tronc) et 4,0 W/kg (membres). Pour accéder à toute l'information sur le DAS, rendez-vous au site Web d'ISDE à http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/fra/h_tt00084.html.

Lors d'une utilisation normale, le niveau DAS est bien inférieur à la valeur maximale, car l'appareil est conçu de façon à émettre seulement l'énergie RF requise pour transmettre un signal à la base de réception la plus près. En émettant automatiquement les niveaux les plus faibles possible, votre appareil réduit votre exposition totale à l'énergie RF.

Selon la région ou le modèle, certains appareils doivent recevoir l'approbation d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) et de la Federal Communications Commission (FCC). Si votre appareil est approuvé par ISDE/FCC, vous pouvez visualiser l'ID ISDE/FCC de l'appareil. Pour voir l'ID ISDE/FCC, lancez l'application Paramètres et touchez À propos du téléphone → État.

Vous pouvez trouver les niveaux DAS des produits Samsung approuvés sur le site Web d'ISDE : sms-sgs.ic.gc.ca/equipmentSearch/searchRadioEquipments. Vous pouvez aussi trouver les niveaux DAS sur le site Web de Samsung : www.samsung.com/sar.

Avis d'ISDE

Ce produit est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage,
2. L'utilisateur doit accepter tout brouillage radioélectrique subi par l'appareil, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- **Pour transférer les données de votre ancien appareil vers votre nouvel appareil** : rendez-vous à www.samsung.com/smarts witch pour plus d'information.
- Si votre appareil se bloque et ne répond plus, pressez simultanément le bouton Allumer/Éteindre et le bouton de réduction du volume pendant plus de 7 secondes afin de le redémarrer.

La mémoire interne de votre appareil a une capacité réelle disponible inférieure à la capacité indiquée, car elle est en partie occupée par le système d'exploitation et les applications installées par défaut. La capacité restante peut varier lorsque vous mettez à jour l'appareil.

Le contenu de ce guide peut présenter quelques différences par rapport au contenu de votre appareil, selon votre zone géographique, votre fournisseur de services ou le logiciel de votre appareil, et peut être modifié sans préavis.

Copyright © 2019 Samsung Electronics