

GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

SM-A202F/DS

SAMSUNG

Printed in Korea
GH68-50555C Rev.1.0
French. 04/2019



Contenu du coffret

- Appareil
- Câble USB
- Outil de retrait
- Adaptateur USB
- Guide de prise en main rapide

Les éléments fournis avec l'appareil peuvent varier en fonction de votre zone géographique.

Consulter le mode d'emploi

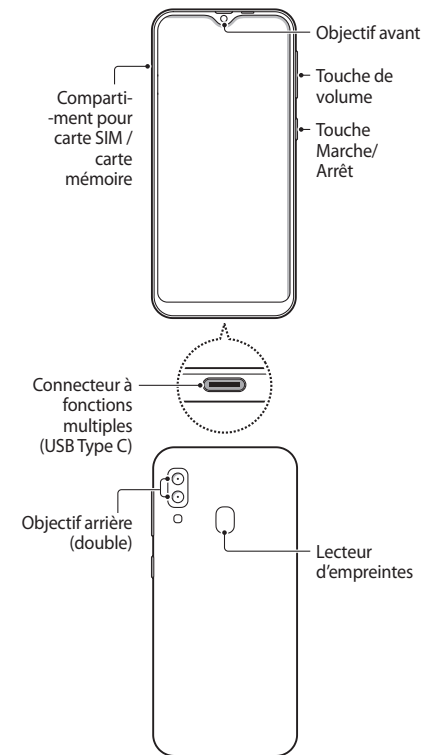
Pour consulter le mode d'emploi complet sur votre appareil, lancez l'application **Paramètres** et appuyez sur **Mode d'emploi**.

Vous pouvez également vous rendre sur le site www.samsung.com pour consulter les informations relatives à l'appareil, au mode d'emploi, etc.

- En fonction de votre navigateur ou de votre opérateur, le mode d'emploi peut ne pas être disponible dans les favoris.
- L'accès au Web peut entraîner des frais supplémentaires.

Présentation de l'appareil

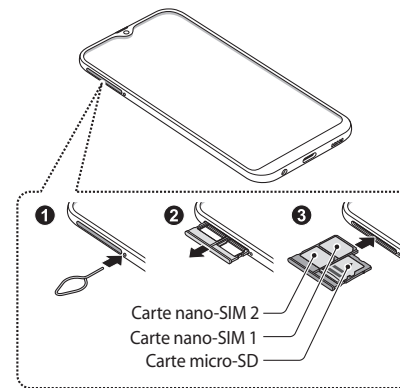
Pour allumer l'appareil, maintenez la touche Marche/Arrêt enfoncée pendant quelques secondes.



Installer une carte nano-SIM et une carte micro-SD

Insérez l'outil de retrait à l'endroit prévu à cet effet à côté du compartiment pour le déverrouiller.

Appuyez légèrement sur la carte dans le compartiment afin de la mettre en place.

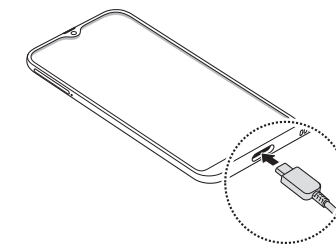


- Utilisez exclusivement une carte nano-SIM.
- Assurez-vous que l'outil de retrait est perpendiculaire à l'orifice. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être endommagé.
- Si la carte n'est pas fermement installée dans son compartiment, elle risque d'être éjectée ou de tomber.

Les cartes nano-SIM et micro-SD sont vendues séparément.

Charger la batterie

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, vous devez charger la batterie.

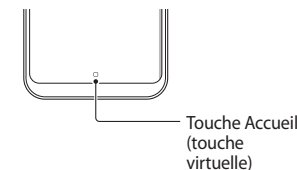


Utilisez uniquement le câble USB de type C fourni avec l'appareil. Vous risquez d'endommager l'appareil si vous utilisez un câble micro-USB.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

Utiliser la touche Accueil

Lorsque vous allumez l'écran, la touche Accueil apparaît au bas de l'écran sous forme de touche virtuelle.



- Pour transférer les données de votre ancien appareil vers votre nouvel appareil : Visitez le site www.samsung.com/smartswitch pour en savoir plus.
- Si votre appareil se bloque et ne répond plus, maintenez simultanément la touche Marche/Arrêt et la touche de volume Bas enfoncées pendant plus de 7 secondes afin de le redémarrer.

Déclaration de conformité

Samsung Electronics déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions applicables de la Directive 2014/53/EU.

Rendez-vous sur www.samsung.com/mobile_doc pour afficher la Déclaration de conformité.

Le contenu de ce guide de prise en main rapide peut différer par rapport à votre appareil en fonction de votre zone géographique, votre opérateur ou votre version logicielle, et faire l'objet de modifications sans préavis.

Copyright © 2019 Samsung Electronics

Élimination correcte



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble de connexion, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.



Ce symbole apposé sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que la batterie de ce produit ne doit pas être éliminée en fin de vie avec les autres déchets ménagers.

Pour toute information sur les engagements de Samsung en faveur de la protection de l'environnement et sur les obligations réglementaires adoptées, comme le règlement REACH contre les risques liés aux substances chimiques, la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), la gestion de la mise au rebut des batteries, visitez notre page sur le développement durable à l'adresse : *www.samsung.com*.

Consignes de sécurité

Veuillez lire attentivement ces consignes de sécurité, afin de pouvoir utiliser votre appareil correctement et en toute sécurité.



Avertissement

Suivez les avertissements indiqués ci-dessous, afin d'éviter tout accident comme un incendie ou une explosion

- Évitez de heurter ou d'endommager votre appareil.
- Utilisez des batteries, des chargeurs, des accessoires et des fournitures homologué(e)s.
- Évitez que le connecteur à fonction multiples et les bornes de la batterie n'entrent en contact avec des éléments conducteurs, tels que du métal ou des liquides.

- Si une pièce de l'appareil, telle que le corps en verre ou en acrylique, est brisée, dégage de la fumée ou une odeur de brûlé, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil. Utilisez de nouveau l'appareil uniquement après réparation dans un centre d'après-vente Samsung.
- N'allumez pas l'appareil et ne l'utilisez pas si le compartiment de la batterie est exposé à l'air libre.

Respectez les avertissements ci-dessous, afin d'éviter de blesser autrui ou d'endommager l'appareil

- Ne laissez pas les jeunes enfants ou les animaux de compagnie mordiller ou lécher l'appareil.
- Si l'appareil photo de votre appareil est équipé d'un flash, ne l'utilisez pas à proximité des yeux des personnes ou des animaux.
- L'appareil peut être utilisé dans des endroits présentant une température ambiante comprise entre 0 °C et 35 °C. Vous pouvez ranger l'appareil à une température ambiante comprise entre -20 °C et 50 °C. L'utilisation ou le rangement de l'appareil en dehors de la plage de températures recommandée peut endommager l'appareil ou réduire la durée de vie de la batterie.
- N'utilisez pas l'appareil dans un endroit surchauffé ou à proximité d'un feu.
- Respectez toutes les consignes de sécurité et réglementations relatives à l'utilisation de votre appareil lorsque vous vous trouvez au volant d'un véhicule.



Pour protéger votre ouïe lorsque vous utilisez un casque audio, restreignez la durée et le volume d'écoute.

Vous pouvez afficher davantage d'instructions de sécurité, comme des conseils relatifs à l'utilisation de l'appareil ou à la mise au rebut de la batterie, dans le menu des consignes de sécurité de l'application Paramètres.

- Il est recommandé de ne pas utiliser d'images figées sur tout ou partie de l'écran tactile pendant des périodes prolongées. Sinon, cela risque d'entraîner l'apparition d'images rémanentes (ou persistance de l'affichage).

Informations sur la certification DAS

CET APPAREIL MOBILE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES SUR L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES



www.sar-tick.com

Votre appareil mobile a été conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences recommandées par les directives internationales et en vigueur en France. Ces directives, développées par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP),

tiennent compte d'une marge importante de sécurité permettant d'assurer la sécurité des personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La valeur utilisée dans le cadre de ces directives est le DAS, ou débit d'absorption spécifique. Pour les appareils mobiles, la valeur DAS maximale autorisée est de 2,0 W/kg. Valeurs DAS maximales pour ce modèle, conformément aux directives ICNIRP :

Valeurs DAS pour les pays de l'Union européenne : les valeurs DAS indiquées ci-dessous sont valables uniquement pour les appareils destinés à être utilisés au sein de l'Union européenne.

Valeurs DAS maximales pour ce modèle	
DAS au niveau de la tête	0,498 W/kg
DAS au niveau du corps	1,303 W/kg

Des essais DAS ont été réalisés avec ce produit porté à une distance de 0,5 cm du corps. Afin de respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, cet appareil doit être positionné au moins à cette distance du corps.

Valeurs DAS pour les autres pays : pour connaître les valeurs DAS spécifiques à votre appareil, rendez-vous sur le site *www.samsung.com/sar* où vous pourrez effectuer une recherche en fonction de votre zone géographique et de la référence de votre modèle.

Cependant, quelques dispositions simples peuvent contribuer à diminuer le niveau d'exposition aux radiofréquences. Ainsi, afin de réduire au maximum la puissance d'émission de votre appareil mobile, veillez à l'utiliser dans des conditions de réception optimales, l'indicateur de puissance du signal affiché à l'écran comportant alors un nombre suffisant de barres. En général, plus vous êtes proche d'un relais, plus la puissance utilisée par l'appareil mobile est faible.

Les informations scientifiques actuelles n'indiquent en rien que l'utilisation des appareils mobiles exige de prendre de quelconques précautions spéciales. Cependant, des organismes tels que l'Organisation Mondiale de la Santé et la Food and Drug Administration recommandent aux personnes souhaitant minimiser leur exposition aux radiofréquences de réduire la durée d'utilisation de l'appareil ou d'utiliser autant que possible un kit mains-libres permettant d'éloigner l'appareil mobile de leur tête et de leur corps durant son utilisation. Conformément à la législation française en vigueur, nous sommes tenus de vous informer qu'il est recommandé dans ce cas d'éloigner le téléphone du ventre des femmes enceintes et du bas ventre des enfants et des adolescents.

Pour limiter votre exposition aux radiofréquences, nous vous conseillons également de désactiver la fonction Wi-Fi de votre appareil. Pour ce faire, ouvrez le volet des raccourcis et désélectionnez la fonction Wi-Fi ou reportez-vous aux paramètres de connectivité de votre appareil pour désactiver cette fonction.

Retirer la batterie

- Pour retirer la batterie, contactez un **centre de service après-vente agréé**. **Pour obtenir les instructions de retrait de la batterie, rendez-vous à l'adresse *www.samsung.com/global/ecodesign_energy***.
- Pour des raisons de sécurité, vous **ne devez pas tenter de retirer vous-même** la batterie. Si le retrait de la batterie n'est pas effectué correctement, ceci risque d'endommager la batterie et l'appareil, de provoquer des blessures corporelles et/ou de rendre l'appareil dangereux.
- Samsung décline toute responsabilité en cas de dommage (en responsabilité contractuelle ou délictuelle, y compris en cas de négligence) pouvant provenir du non-respect de ces avertissements et instructions, excepté en cas de décès ou de blessures corporelles causés par une négligence de la part de Samsung.

Fréquence de bande et mode

Fréquence de bande et mode	Puissance en sortie
EGSM900	33 dBm
DCS1800	30 dBm
WCDMA 900/2100	24 dBm
LTE 1/3/7/8/20/38/40	23 dBm
Wi-Fi 2,4 GHz	20 dBm
Bluetooth 2,4 GHz	20 dBm
NFC 13,56 MHz	42 dBμA/m à 10 m