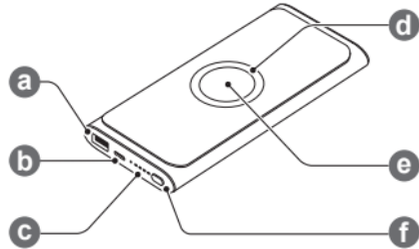




English

Copyright © 2019 Samsung Electronics

- Please read this guide before using the device to ensure safe and proper use.
- Images may differ in appearance from the actual product. Content is subject to change without prior notice. Visit www.samsung.com to view device information, the latest guide, and more.
- Before using the battery pack, make sure it is compatible with your mobile device.
- Your consumer rights are governed by the law of the country in which you purchased the product. Please contact your service provider for more information.



1



Device layout

a	USB charger port	d	Wireless charging surface
b	Charger port (Type-C)	e	Charging coil
c	Indicator light	f	Battery level / Wireless charging button

Charging the battery

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

Connect the battery pack to a charger.



Use only Samsung-approved chargers.



- You can charge the battery pack using the charger (sold separately).
- Depending on the type of charger you are using, you may need to use the Micro USB connector.
- The actual capacity (Wh) is measured based on the battery's output current and voltage. It may differ from the capacity (Wh) indicated on the device, depending on the output power condition, the connected device's circuit configuration, and the operation environment.
- The charger should remain close to the electric socket and easily accessible while charging.
- When the charger is correctly connected to the battery pack, the indicator light flashes red, green, and yellow, and then turns off.

Checking the remaining battery power

Check the remaining battery power by pressing the Battery level / Wireless charging button.

The indicator lights alerts you to the remaining battery power.

Remaining battery power	Indicator light status
70–100 %	Four indicator lights on
40–70 %	Three indicator lights on
20–40 %	Two indicator lights on
5–20 %	One indicator light on
0–5 %	One indicator light blinking

Using the battery pack

Cable charging

1. Connect one end of the USB cable to the battery pack's USB charger port. Then, plug the other end of the USB cable into the mobile device's multipurpose jack.
2. After the mobile device is fully charged, disconnect the USB cable from both devices.



Depending on your mobile device's multipurpose jack, you may need to use the Micro USB connector.

Wireless charging

1. Place a supported mobile device on the wireless charging surface. **(1)** Charging will begin when the charging coil comes into contact with the wireless charging coil of the mobile device.
- Check the charging icon displayed on the screen of the mobile device for the charging status.
 - If the charger is not connected, you must press the Battery level / Wireless charging button to charge the mobile device.

2. When the mobile device is fully charged, remove the mobile device from the battery pack.



- Do not place the mobile device on the battery pack when conductive materials, such as metal objects, magnets, credit card, transportation card or a key card are placed between the mobile device and the battery pack. The mobile device may not charge properly or may overheat, or the mobile device or the cards may be damaged.
- When conductive materials are placed on the battery pack, noise may occur from the battery pack.



- The charging time may vary depending on the charging conditions.
- The battery pack supports fast charging feature. To use fast charging on the battery pack, connect it to your mobile device that supports fast charging. However, you cannot use the fast charging feature when you use the cable charging and wireless charging simultaneously.
- When the charger is connected, you can use both the cable charging and wireless charging. However, when the cable charging is complete, you can use wireless charging feature with the remaining battery power. If the battery power is low, the wireless charging feature may be disabled.
- If you make a call during wireless charging, connectivity problems may occur. You must first remove the mobile device from the battery pack.

Safety information

Read all safety information before using the device to ensure safe and proper use. To view the full safety information, refer to the Samsung website.

Use manufacturer-approved batteries, chargers, accessories, and supplies

Do not touch the device with wet hands

Do not drop or cause an impact to the charger or the device

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

Prevent the multipurpose jack and the small end of the charger from coming into contact with conductive materials, such as liquids, dust, metal powders, and pencil leads

Do not allow children or animals to chew or suck the device

Do not disassemble, modify, or repair your device

Magnetic stripe cards, including credit cards, phone cards, passbooks, and boarding passes, may be damaged by magnetic fields

Industry Canada

This device complies with Industry Canada 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.

Industry Canada RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

QUICK START GUIDE

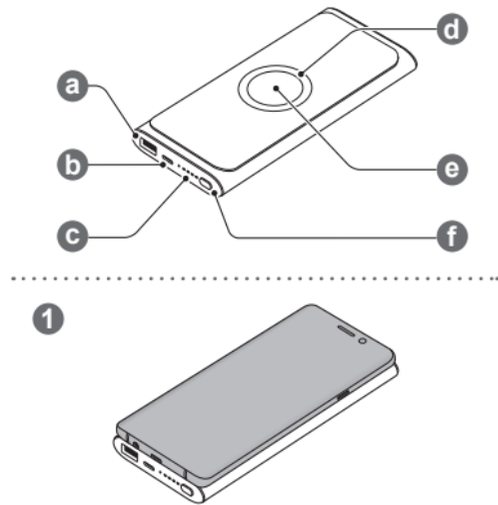
EB-U1200

SAMSUNG

Printed in Korea
A00704 Rev.1.0
CANADA Type 03/2019

© Samsung Electronics, 2019.

- Veuillez lire le présent guide avant d'utiliser l'appareil afin de vous assurer d'en faire une utilisation sécuritaire et adéquate.
- Il est possible que l'apparence du produit réel ne corresponde pas aux images présentées. Le contenu pourrait être modifié sans préavis. Consultez www.samsung.com/ca pour accéder aux informations sur l'appareil, au dernier guide, etc.
- Avant d'utiliser le bloc-piles sans fil, assurez-vous qu'il est compatible avec votre appareil mobile.
- Vos droits en tant que consommateur sont régis par la loi du pays dans lequel vous avez acheté le produit. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services.



Présentation de l'appareil

a	Port de charge USB	d	Surface de chargement sans fil
b	Port de charge (type-C)	e	Bobine de chargement
c	Témoin lumineux	f	Bouton de chargement sans fil/niveau de charge de la batterie

Recharge de la pile

Avant d'utiliser le bloc-piles pour la première fois, vous devez charger la batterie.

Connectez le bloc-piles à un chargeur.

⚠ Utiliser uniquement des chargeurs approuvés par Samsung.

- Pour recharger le bloc-piles, utilisez le chargeur (vendu séparément).
- En fonction du type de chargeur utilisé, vous devrez peut-être utiliser le connecteur micro USB.
- La capacité réelle (Wh) est mesurée selon la puissance et la tension du courant de sortie de la batterie. Elle peut différer de la capacité (Wh) indiquée sur l'appareil, selon les conditions de sortie du courant, la configuration des circuits de l'appareil raccordé et l'environnement d'utilisation.
- Le chargeur doit rester à proximité de la prise électrique et être facilement accessible lors du chargement.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Lorsque le chargeur est correctement connecté au bloc-piles, le témoin lumineux passe du rouge au vert, puis au jaune, puis s'éteint.

Vérification du niveau de batterie restant

Vérifiez le niveau de charge restant de la batterie en appuyant sur le bouton de chargement sans fil/niveau de charge de la batterie.

Les témoins lumineux vous informent du niveau de charge restant de la batterie.

Niveau de batterie restant	État des témoins lumineux
70–100 %	Quatre témoins lumineux allumés
40–70 %	Trois témoins lumineux allumés
20–40 %	Deux témoins lumineux allumés
5–20 %	Un témoin lumineux allumé
0–5 %	Un témoin lumineux clignotant

Utilisation du bloc-piles

Chargement par câble

1. Branchez une extrémité du câble USB sur le port USB de charge du bloc-piles. Ensuite, branchez l'autre extrémité du câble USB sur la prise jack multifonction de votre appareil mobile.
2. Une fois l'appareil mobile entièrement rechargé, débranchez le câble USB des deux appareils.

✍ En fonction de la prise jack multifonction de votre appareil mobile, vous devrez peut-être utiliser le connecteur micro USB.

Chargement sans fil

1. Placez un appareil mobile pris en charge sur la surface de chargement sans fil. ① Le chargement commence lorsque la bobine de chargement entre en contact avec la bobine de chargement sans fil de l'appareil mobile.



- Vérifiez l'icône de chargement affichée sur l'écran de l'appareil mobile pour connaître l'état de chargement.
- Si le chargeur n'est pas connecté, vous devez appuyer sur le bouton de chargement sans fil/niveau de charge de la batterie pour charger l'appareil mobile.

2. Lorsque le chargement de l'appareil mobile est terminé, retirez ce dernier du bloc-piles.



- Ne placez pas l'appareil mobile sur le bloc-piles si des matériaux conducteurs, tels que des objets métalliques, un aimant, une carte de crédit, une carte de transport ou une carte magnétique, se trouvent entre l'appareil mobile et le bloc-piles. L'appareil mobile peut ne pas se charger correctement ou surchauffer. L'appareil mobile ou les cartes peuvent également être endommagés.
- Lorsque des matériaux conducteurs sont placés sur le bloc-batterie, ce dernier peut émettre du bruit.



- Le temps de chargement peut varier en fonction des conditions de chargement.

- Vous ne pouvez pas utiliser la fonctionnalité de charge rapide si vous utilisez simultanément le chargement par câble et le chargement sans fil.
- Lorsque le chargeur est connecté, vous pouvez utiliser le chargement par câble et le chargement sans fil en même temps. Cependant, lorsque le chargement par câble est terminé, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de chargement sans fil avec le niveau de batterie restant. Si le niveau de batterie est faible, la fonctionnalité de chargement sans fil peut être désactivée.
- Si vous passez un appel pendant le chargement sans fil, des problèmes de connectivité peuvent survenir. Vous devez d'abord retirer l'appareil mobile du bloc-piles.

Consignes de sécurité

Lisez l'ensemble des consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil afin de vous assurer d'en faire une utilisation sécuritaire et adéquate. Pour voir toute l'information relative à la sécurité, reportez-vous au site Web de Samsung.

Utiliser uniquement des piles, des chargeurs, des accessoires et des fournitures approuvés par le fabricant

Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides

Ne pas laisser tomber ou heurter l'appareil ou le chargeur

L'appareil peut être utilisé à une température ambiante comprise entre 0 °C et 35 °C. Entrez l'appareil à une température ambiante comprise entre -20 °C et 50 °C. Toute utilisation ou tout entreposage de l'appareil hors des limites de température recommandées peut endommager l'appareil ou réduire la durée de vie de la pile.

Évitez que la prise multifonction et la plus petite extrémité du chargeur n'entrent en contact avec des matières conductrices, tels que des liquides, de la poussière, des poudres métalliques et des mines de crayon

Ne pas laisser les enfants ou les animaux mâcher ou sucer l'appareil

Ne pas démonter, modifier ou réparer l'appareil

Les cartes à bande magnétique, comme les cartes de crédit, les cartes de téléphone et les cartes d'embarquement, peuvent être endommagées par les champs magnétiques

Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

RF de l'Industrie Canada d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites établies par Industrie Canada en matière d'exposition aux radiofréquences dans un environnement non contrôlé.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être colocalisés ou fonctionner en conjonction avec tout autre antenne ou émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

EB-U1200