

INSIGNIA™

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Câble de charge magnétique

NS-AWCB4CM / NS-AWCB4CM-C

Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Câble de charge magnétique
- Dispositif de rangement du câble
- *Guide d'installation rapide*

COMPATIBILITÉ

Apple^{MD} Watch Série 1, 2, 3, 4 et 5

CARACTÉRISTIQUES

Le dispositif en silicone de rangement du câble reste en place même s'il est heurté.

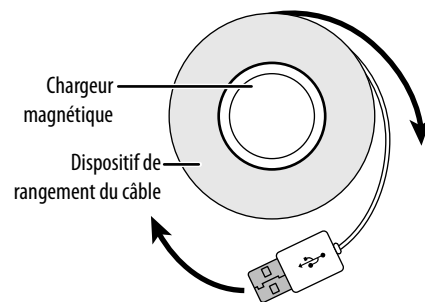
Remarque : Le câble magnétique de charge est légèrement plus large que le câble de charge original d'Apple^{MD} et peut ne pas s'adapter à toutes les stations de charge conçues pour un câble de l'Apple^{MD} Watch.

ENROULEMENT DU CÂBLE

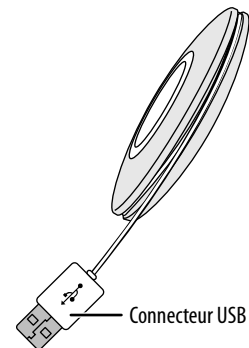
- 1 Enrouler le câble autour du dispositif de rangement du câble jusqu'à ce que l'extrémité avec le connecteur USB dépasse d'environ un pouce.

Remarque : S'assurer de l'enrouler fermement.

Partie supérieure

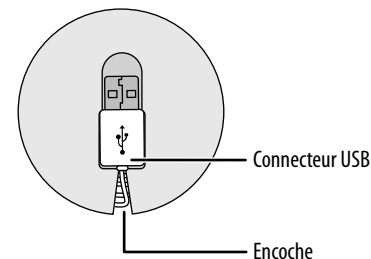


Vue latérale



- 2 Retourner le dispositif de rangement du câble et insérer le connecteur USB dans l'encoche située à l'arrière du dispositif.

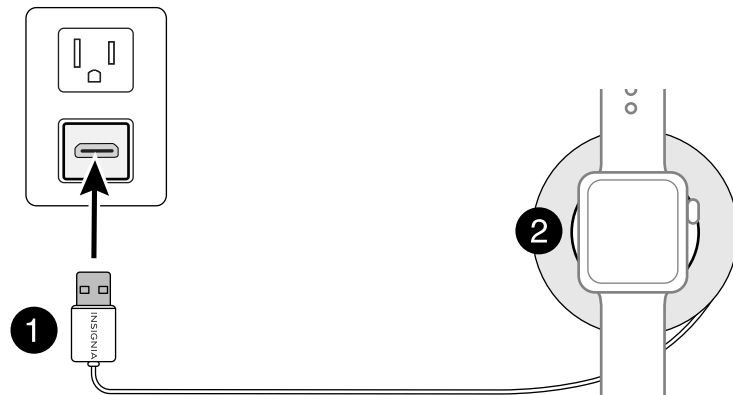
Panneau arrière



UTILISATION DU CÂBLE DE CHARGE MAGNÉTIQUE

1 Tirer le connecteur USB de l'arrière du dispositif de rangement du câble et dérouler le câble.

2 Brancher le connecteur USB dans la source de charge (non incluse), puis placer l'Apple Watch sur le dessus du chargeur.



SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H x P) :**
1,8 x 6,9 cm (0,7 po x 2,7 po)
- **Longueur du câble :** 121,9 cm (4 pi)

AVIS JURIDIQUES

Information de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Operation is subject to the following two conditions: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux

communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.

Déclaration relative à la norme CNR-Gen

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de Développement économique Canada pour l'innovation, les sciences et le développement économique établies dans un environnement incontrôlé.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

POUR CONTACTER INSIGNIA :

1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC.
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2021 Best Buy. Tous droits réservés.