

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Chargeurs sans fil de 10 W

NS-MWPC10K / NS-MWPC10KTP /
NS-MWPC10K-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

NS-MWPC10K / NS-MWPC10K-C

- Socle de charge sans fil de 10 W certifié Qi (1)
- Câble de charge de 1,2 m (4 pi) [1]
- Adaptateur d'alimentation USB (1)
- Guide d'installation rapide

NS-MWPC10KTP

- Socle de charge sans fil de 10 W certifié Qi (2)
- Câble de charge de 1,2 m (4 pi) [2]
- Adaptateur d'alimentation USB (2)
- Guide d'installation rapide

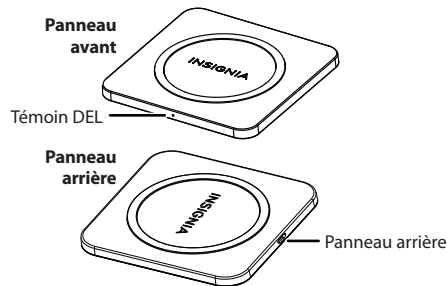
COMPATIBILITÉ

Tout appareil compatible Qi d'une puissance maximale de 10 W, dont les téléphones intelligents, les casques d'écoute, les montres intelligentes. Cela inclut les derniers iPhone, Samsung Galaxy et les périphériques bloc-notes.

CARACTÉRISTIQUES

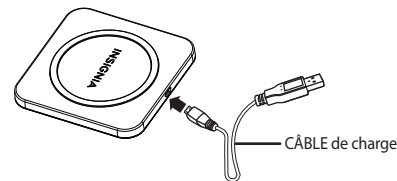
- La sortie de 10 W, fournit une charge rapide des périphériques compatibles Qi
- Modèle compact pratique à placer pour une charge fiable
- La conception sans fil charge les périphériques sans câbles encombrants
- La LED bleue indique que l'appareil est en cours de charge

APERÇU DU PRODUIT

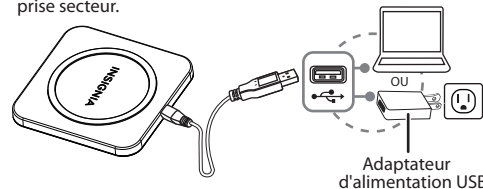


UTILISATION DU SOCLE DE CHARGE

- 1 Connecter le câble de charge au socle de charge.

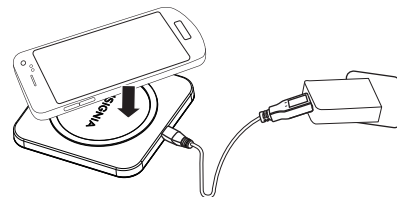


- 2 Connecter l'autre extrémité du câble à un port USB de l'ordinateur ou sur un adaptateur d'alimentation. En cas d'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, brancher sur une prise secteur.



- 3 Placer l'appareil compatible Qi sur le centre du socle de charge avec l'écran tourné vers le haut. La DEL est bleue quand le périphérique est en cours de charge.

Remarque : Si la DEL est rouge, l'appareil ne se charge pas. Se reporter à la section « Problèmes et solutions » pour plus d'informations.



ÉTAT DU TÉMOIN DEL

DEL	ÉTAT
Clignote en bleu	Veille
Bleue fixe	Charge en cours
Violet fixe	Charge rapide
Rouge fixe	Puissance d'entrée insuffisante
Clignotante en rouge	Erreur de charge

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne se charge pas et la DEL est rouge

- Vérifier que l'appareil est compatible Qi.
- Vérifier que le socle de charge est branché sur une prise secteur qui fonctionne.
- Vérifier que l'appareil est positionné correctement sur le socle de charge.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'autres objets sur le socle de charge.
- Retirer l'étui de l'appareil à charger. Il pourrait bloquer le signal sans fil.

L'appareil se charge lentement

- Il se peut que l'appareil se charge plus lentement avec le socle de charge qu'avec un câble de charge. Ceci est normal.
- Vérifier que l'appareil est positionné correctement au centre du socle de charge.

SPÉCIFICATIONS

Socles de charge Qi sans fil :

Entrée : Micro USB 5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A

Sortie sans fil : 10 W maximum

Dimensions : 3,9 × 3,9 × 0,4 po (9,5 × 9,5 × 1,1 cm)

Adaptateurs d'alimentation c.a. :

Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz

Sortie : 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A

Câble de charge de 1,2 m (4 pi)

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

- Éviter de le laisser tomber
- Ne pas le démonter.
- Ne pas placer d'objets métalliques entre les appareils et le socle de charge sans fil.
- Un étui de protection épais (≥ 0,2 po [5 mm]) ou un étui qui inclut un aimant ou un matériau métallique, peut ne pas permettre une fonction de charge correcte.
- Conserver le socle de charge sans fil éloigné de tout liquide ou humidité.
- La température ambiante maximale autour pendant l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 45 °C (113 °F).
- Ne pas placer cet appareil dans un feu ou dans des environnements à température élevée.
- Il faut utiliser l'adaptateur fourni pour un fonctionnement correct. Sinon il pourrait mal fonctionner.

AVIS JURIDIQUES

Information FCC

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 dont il fait l'objet, 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 électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

Déclaration relative à la norme CNR-Gen

Ce dispositif contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable du dispositif.

Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences

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

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the user or bystanders. This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre.

Cet équipement doit être installé et mis en fonctionnement à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur et des personnes qui l'entourent. Ce périphérique ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou émetteur.

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)

1-800-926-3000 (Mexique)

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 Ave. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

© 2020 Best Buy. Tous droits réservés.