

INSIGNIA™

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

# Socle de charge sans fil Qi de 15 W

NS-MQP15W22K / NS-MQP15W22K-C

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

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Socle de charge Qi de 15 W
- Adaptateur d'alimentation c.c. avec câble de 1,8 m (6 pi)
- *Guide d'installation rapide*

## CARACTÉRISTIQUES

- La puissance de sortie de 15 W permet de charger rapidement les périphériques exigeants de la prochaine génération
- La conception sans fil charge les périphériques sans câbles encombrants
- La DEL bleue indique que l'appareil est en cours de charge
- Adaptateur d'alimentation c.c. avec câble de charge de 1,8 m (6 pi)

## APERÇU DU PRODUIT

Panneau avant



Témoin à DEL

Panneau arrière



Port c.c.

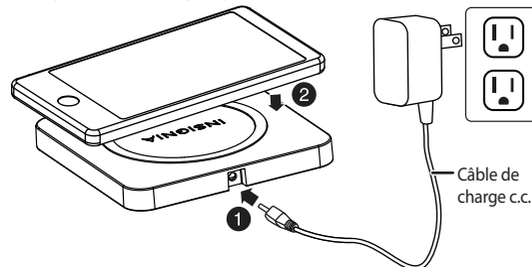
## COMPATIBILITÉ

Tout appareil compatible Qi d'une puissance maximale de 15 W, dont les téléphones intelligents, les casques d'écoute, les montres intelligentes.

Flat size (W×H): 12 × 2.75 in. (304.8 × 69.85 mm)  
Final folded size: 3 × 2.75 in. (76.2 × 69.85 mm)

## UTILISATION DU SOCLE DE CHARGE

- 1 Brancher l'adaptateur d'alimentation sur le socle de charge et sur une prise secteur.
- 2 Placer l'appareil compatible Qi sur le centre du socle de charge avec l'écran tourné vers le haut. Si le périphérique charge rapidement la DEL pourpre s'illumine.



Câble de charge c.c.

**Remarque :** Si la DEL est uniquement rouge, l'appareil ne se charge pas.  
**ATTENTION :** Ne pas placer d'objets métalliques entre le périphérique et le socle de charge. 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 illuminé	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 uniquement 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.
- Ne pas placer d'objets métalliques entre le périphérique et 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.
- Ne pas placer d'objets métalliques entre le périphérique et le socle de charge.

**ATTENTION :** Utiliser uniquement le câble avec adaptateur d'alimentation livré avec le socle de charge. L'utilisation d'un câble et d'un adaptateur différent peut affecter la performance ou endommager le socle de charge.

### SPÉCIFICATIONS

#### Socle de charge sans fil Qi :

Dimensions : 10 × 10 × 1,1 cm (3,9 × 3,9 × 0,4 po)

Entrée : c.c. 15 V/1,8 A

Sortie : 15 W maximum

#### Adaptateur d'alimentation c.a. :

Entrée : 100 à 240 V ~ 50/60 Hz, 0,7 A

Sortie : c.c. 15 V/1,8 A

**Câble de charge c.c. :** 1,8 m (6 pi)

### 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.

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

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm entre l'équipement et le corps de l'utilisateur. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou émetteur.

#### 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 IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm entre l'équipement et le corps de l'utilisateur.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

- Éviter de le laisser tomber
- Ne pas la démonter.
- Ne pas placer d'objets métalliques entre les appareils et les socles de charge sans fil.
- Un étui de protection épais (≥ 5 mm [0,2 po]) 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 être affecté.

### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

### POUR CONTACTER INSIGNIA :

1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)

[www.insigniaproducts.com](http://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.  
© 2022 Best Buy. Tous droits réservés.

V2 FRANÇAIS 21-1105