

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Adaptateur de voyage avec mise à la terre

NS-MNSA2U-C



CARACTÉRISTIQUES

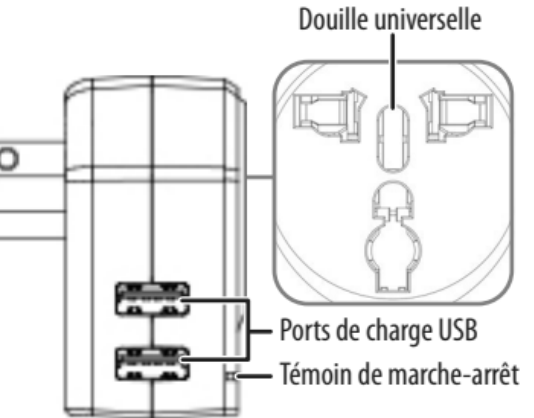
ATTENTION : Ce produit n'est pas un convertisseur de tension.

- Conception compacte pour faciliter le transport
- Une prise universelle pour connecter les appareils électroniques dans de nombreuses régions (pour les prises de type A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, M ou N)
- 2 ports USB avec une sortie totale de 15 W (5 V/3 A) pour charger les appareils rapidement
- Conçu pour les voyageurs venant en Amérique du Nord et du Sud

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur de voyage avec mise à la terre
- *Guide d'installation rapide*

REMARQUE : La douille universelle est utilisable avec plusieurs types de prises. Toutefois, cette douille universelle n'est pas un convertisseur de tension. Si la tension dans la région ne correspond pas à la tension des É.-U., un convertisseur de tension sera nécessaire.



VÉRIFIER QUE LE PÉRIPHÉRIQUE EST COMPATIBLE

AVERTISSEMENT : Si l'appareil n'est pas réglé sur la tension correcte, cela pourrait endommager l'appareil.

- 1 Déterminer la tension de la prise secteur à utiliser. Voir l'étape 4 pour les tensions courantes.
- 2 Sélectionner la tension de l'appareil qui sera connectée à la prise secteur.
- 3 Comparer la tension de la prise secteur à celle de l'appareil.

Remarques :

- La tension de certains appareils peut être une gamme (par exemple, un appareil de 120 à 240 V et une prise secteur de 240 V).
- Si l'appareil a un commutateur de tension, le faire glisser sur la tension appropriée.

- 4 Repérer la tension de la prise secteur dans le tableau.
 - Si la puissance en W est inférieure ou égale à la puissance en W maximale correspondante de l'appareil, cet adaptateur peut être utilisé avec l'appareil.
 - Si la puissance en W est supérieure à la puissance en W maximale correspondante de l'appareil, cet adaptateur NE PEUT PAS être utilisé avec l'appareil. Il est nécessaire d'acheter un convertisseur pour alimenter l'appareil.

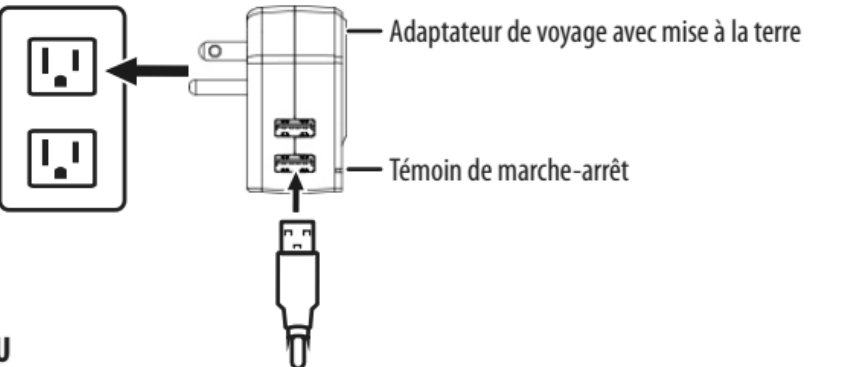
TENSION DE LA PRISE SECTEUR :	LA TENSION MAXIMALE DE L'APPAREIL EST :
100 V	1000 W
120 V	1200 W
220 V	2000 W
240 V	2000 W

UTILISATION DE L'ADAPTATEUR

1 Vérifier que l'adaptateur d'alimentation et la prise secteur sont compatibles.

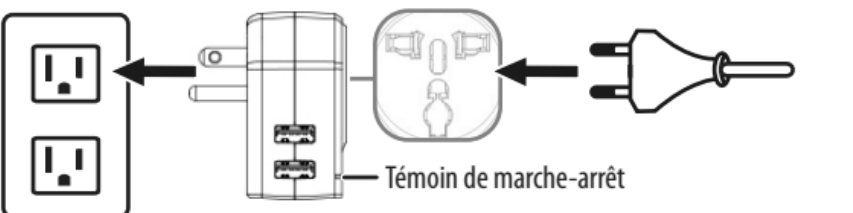
2 Brancher un câble de charge USB de l'adaptateur à l'appareil, puis connecter l'adaptateur à une prise secteur.

Le témoin de marche-arrêt s'illumine. Utiliser ou charger l'appareil comme d'habitude.



OU

Pour brancher un appareil avec une fiche qui ne s'adapte pas à la prise secteur, brancher l'appareil dans la prise universelle et l'adaptateur dans la prise secteur. Le témoin de marche-arrêt s'illumine. Utiliser ou charger l'appareil comme d'habitude.



Vérifier ces instructions importantes de sécurité pour éviter tout dommage à l'utilisateur et au produit.

- Avant d'utiliser l'adaptateur, vérifier la tension et la puissance nominale du produit qui sera connecté à l'adaptateur. Cette information doit être inscrite sur le produit.

ATTENTION : Cet adaptateur ne convertit pas la tension. Pour éviter d'endommager l'appareil, s'assurer que la prise secteur qui sera utilisée a la tension nominale correcte pour faire marcher l'appareil AVANT d'utiliser cet adaptateur.

- Ne pas laisser l'adaptateur dans la prise secteur quand il n'est pas utilisé.
- Ne pas continuer d'utiliser l'adaptateur s'il ne fonctionne pas correctement, a été endommagé ou plongé dans l'eau.
- Ce produit peut ne pas fonctionner avec certains électroménagers haute puissance, tels que des sèche-cheveux. Vérifier l'étiquette de l'appareil pour s'assurer qu'il ne requiert pas plus de 10 A. Si c'est le cas, ne pas utiliser cet adaptateur avec l'appareil.

AVERTISSEMENT : Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par un adulte. Ce produit N'A PAS été conçu pour être utilisé par des enfants non surveillés. Choisir la configuration appropriée et brancher ce produit préalablement à la surveillance directe des enfants utilisant des appareils connectés à ce produit.

AVIS JURIDIQUES

Information 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.

AVERTISSEMENT : Toute modification de ce produit n'ayant pas été expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité à la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement. 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 ou télévision qualifié pour toute assistance.

Déclaration NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

SPÉCIFICATIONS

- Puissance c.a. nominale :** maximum 10 A, 100 à 240 V c.a. (maximum de 1 100 W à 110 V, maximum de 2 000 W à 230 V)
- Ports de charge USB :** total de + 5 V c.c., 3 A
- Sortie de la prise d'alimentation c.a. :** prend en charge des prises internationales IEC de type A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/M/N



Les équipements électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Le recycler si cette facilité est disponible. Vérifier avec les autorités locales ou le revendeur les règles de recyclage en vigueur.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Pour le texte complet de la garantie, aller sur le site www.insigniaproducts.com.

GARANTIE DE DISPONIBILITÉ AU QUÉBEC

Résidents du Québec seulement : Aucune garantie de pièces de rechange, de services de réparation ou d'informations sur l'entretien ou la réparation. Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour toute information complémentaire.

POUR CONTACTER INSIGNIA

1-877-467-4289 (U.S. and Canada)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.



Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
Richfield, MN 55423

© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.