



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Adaptateur de voyage et convertisseur

NS-MTCA / NS-MTCA-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Convertisseur de voyage
- Adaptateurs de prises (5 fiches)
- Étui de transport
- *Guide d'installation rapide*

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

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour charger les appareils au cours des voyages à travers le monde
- 5 prises universelles pour connecter des appareils électroniques dans de nombreuses régions
- La prise du convertisseur convertit une entrée 220 a 240 V c.a. à 50 Hz à des sorties de 100 a 120 V c.a (2000 W maximum à 50 Hz)
- La prise adaptatrice prend en charge les appareils et électroménager à tension double
- Étui de transport inclus pour un rangement et une portabilité pratique

ATTENTION : Les appareils à puissance élevée (tels que les sèche-cheveux) ne doivent pas être utilisés pendant plus de 10 minutes à la fois avec la prise du convertisseur

Prise adaptatrice

Utiliser la prise adaptatrice pour les appareils et les électroménagers à tension double (100 à 240 V c.a.).

ATTENTION: La prise adaptatrice ne doit pas être utilisée pour les appareils et les électroménagers requérant une puissance de 275 W à 110 V c.a. et de 575 W à 230 V c.a.



Prise du convertisseur

La prise du convertisseur passe automatiquement d'une puissance de 25 W jusqu'à 2000 W en fonction de la puissance de l'appareil connecté. Il est possible d'utiliser la prise du convertisseur avec les sèche-cheveux ou les fers à repasser dont la sortie maximale est de 2000 W, mais il est recommandé de ne pas faire cela plus de 10 minutes à la fois.

ATTENTION: NE PAS utiliser la prise du convertisseur pendant plus de 10 minutes pour les appareils d'une puissance de 25 W.



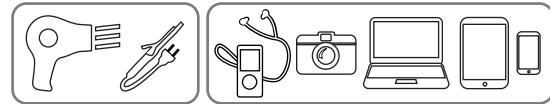
Consulter ces importantes instructions de sécurité pour protéger l'utilisateur et ses appareils.

AVERTISSEMENTS :

- À utiliser uniquement avec des appareils de catégorie II, non mis à la terre, marqués comme étant à double isolation.
- Utiliser la prise du convertisseur uniquement avec des appareils de chauffage non électriques d'une puissance de 26 à 2000 W, tels que les sèche-cheveux.
- La prise du convertisseur est adaptée pour être utilisée avec une source de courant de 50 Hz. Certains appareils fonctionnent un peu plus lentement lorsqu'ils sont utilisés dans des pays où le courant alternatif est de 220 à 240 V, 60 Hz.
- La prise adaptatrice peut ne pas fonctionner avec certains appareils de grande puissance. Vérifier l'étiquette signalétique de l'électroménager pour déterminer s'il requiert moins de 2,5 A. Les adaptateurs ne convertissent pas la tension.
- Avant d'utiliser le convertisseur de voyage, vérifier que le produit qui va être utilisé a la tension et la puissance appropriées pour faire fonctionner les appareils.
- Ne pas utiliser le convertisseur de voyage avec une multiprise.
- Toujours débrancher ce produit quand il n'est pas utilisé.
- Recommandé pour une utilisation à l'étranger uniquement. Non destiné à un usage domestique à long terme aux États-Unis.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.

AVERTISSEMENT: 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 des enfants utilisant des appareils connectés à ce produit. Ne pas utiliser le convertisseur pour les appareils électroménagers à commande électronique.

VÉRIFIER QUE LE PÉRIPHÉRIQUE EST COMPATIBLE



Prise du convertisseur

- 1 Déterminer la tension de la prise secteur à utiliser. Voir le tableau au dos pour une liste les tensions les plus 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, puis utiliser le tableau pour déterminer quelle prise utiliser (adaptateur ou convertisseur).

Remarque: La tension de certains appareils est une gamme. Si la tension de la prise secteur est du même type que celle de l'appareil utilisé (par exemple un appareil de 120 à 240 V et une prise secteur de 240 V), le convertisseur n'est pas nécessaire.

Prise adaptatrice

La tension de la prise secteur est :	Instructions :
<ul style="list-style-type: none">• La même que la tension de l'appareil• Dans la gamme de la tension de l'appareil• À 100 V et l'appareil est à 120 V• Dans un pays avec une tension de 110 à 120 V c.a.	Utiliser la prise adaptatrice.
<ul style="list-style-type: none">• Supérieure à la tension de l'appareil• Dans un pays avec une tension de 220 à 240 V c.a.	Utiliser la prise du convertisseur.
<ul style="list-style-type: none">• Inférieure à la tension de l'appareil	L'appareil n'est pas compatible. Ne PAS utiliser ce convertisseur de voyage avec l'appareil.

UTILISATION DU CONVERTISSEUR DE VOYAGE

AVERTISSEMENT: S'assurer d'avoir choisi le bon adaptateur pour l'appareil avant de l'utiliser. Un adaptateur incorrect pourrait endommager l'appareil.

Utilisation de la prise adaptatrice :











- 1 Avant toute utilisation, vérifier que l'appareil est compatible et que l'utilisation de la prise de l'adaptateur convertisseur n'est pas nécessaire. Une utilisation incorrecte pourrait endommager l'appareil.
- 2 Déterminer la prise secteur qui sera utilisée pour connecter l'appareil dans le tableau au dos, puis sélectionner la prise adaptatrice appropriée.
- 3 Brancher la prise adaptatrice sur le convertisseur de voyage, puis sur une prise secteur

Utilisation de la prise du convertisseur :

- 1 Vérifier que l'appareil est compatible et que la prise du convertisseur est nécessaire. Une utilisation incorrecte pourrait endommager l'appareil.
- 2 Déterminer la prise secteur qui sera utilisée pour connecter l'appareil dans le tableau au dos, puis sélectionner la prise adaptatrice appropriée.
- 3 Connecter la prise adaptatrice au convertisseur de voyage.
- 4 Connecter l'appareil au convertisseur de voyage, puis le brancher sur une prise secteur.

PRISES ADAPTATRICES

Dans certains pays, il peut y avoir une prise encastrée ou d'autres formes de prises murales, qui sont incompatibles avec les prises adaptatrices fournies. Il devrait être possible d'utiliser le convertisseur de voyage avec le jeu de cinq prises adaptatrices inclus, dans la plupart des prises électriques du monde.

Types de fiche	Types de prises secteur	Lieu	Tension
A 	Fiches plates parallèles 	Japon	100 V
		Parties de l'Amérique du Nord et des Caraïbes	120 V
		Parties de l'Amérique du Sud, des Caraïbes et Chine	240 V
B 	Fiches minces arrondies 	Parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, des Caraïbes	120 V
		Parties de l'Europe du sud, parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, des Caraïbes	240 V
C 	Fiches plates formant un angle 	Australie, Nouvelle-Zélande et Fidji	240 V
D 	Fiches larges arrondies 	Parties de l'Europe du Nord	240 V
E 	Fiches à trois plots 	Grande-Bretagne, Irlande, parties de l'Afrique, Hong Kong et Singapour	240 V

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Le convertisseur de voyage ou l'appareil bourdonne

- Il est normal d'entendre un bourdonnement provenant du convertisseur de voyage.

L'appareil ne fonctionne plus

- Si l'appareil intègre un thermostat, il peut avoir été désactivé prématurément.
- Attendre que l'appareil se refroidisse puis reprendre le fonctionnement normal.

L'appareil fonctionne lentement

- Certains appareils peuvent fonctionner plus lentement dans certains pays étrangers qui utilisent une fréquence de courant de 50 Hz (la fréquence aux États-Unis est de 60 Hz).

La tension ou la puissance (en W) de l'appareil n'est pas connue


- Vérifier sur l'appareil, sur son adaptateur d'alimentation ou dans le manuel.
- Pour calculer la puissance (en W), multiplier la tension par le nombre d'ampères (par exemple, 120 V x 3 A = 360 W).
- Contacter le fabricant de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS


Prise du convertisseur :

- Entrée :** 220 à 240 V c.a., 50 Hz
- Sortie :** 100 à 120 V c.a. 2000 W maximum 50 Hz

Prise adaptatrice : 100 à 240 V c.a. 2,5 A, 50/60 Hz



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.



Universal

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

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


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 :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis 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
Richfield, MN 55423
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.