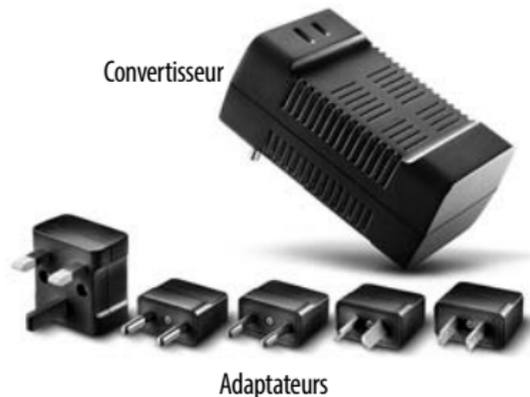


CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur de voyage tout-en-un (l'ensemble inclus un convertisseur et 5 adaptateurs)
- Guide d'installation rapide



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



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

- Vérifier la tension et la puissance nominale (en W) du produit avec lequel le convertisseur ou l'adaptateur sera utilisé. Cette information doit être inscrite sur le produit.
Attention : Les adaptateurs seuls ne sont pas des convertisseurs de tension. Pour éviter d'endommager l'appareil, ne pas l'utiliser sans convertisseur de tension.
- Le convertisseur est conçu pour être utilisé sur de courtes durées (10 à 15 minutes).
- Ne pas laisser le convertisseur dans la prise secteur quand il n'est pas utilisé.
- Ne pas continuer d'utiliser l'ensemble convertisseur/adaptateur s'il ne fonctionne pas correctement, a été endommagé ou plongé dans l'eau.

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 des enfants utilisant des appareils connectés à ce produit.

VÉRIFIER QUE LE PÉRIPHÉRIQUE EST COMPATIBLE



- 1 Déterminer la tension de la prise secteur à utiliser. Voir le tableau au verso pour 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 ci-dessous pour décider du mode à utiliser (adaptateur uniquement ou adaptateur et convertisseur).

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

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 110 à 120 V c.a. 	Utiliser uniquement un adaptateur. Ignorer l'étape 4 et aller à la section « Utilisation du convertisseur/adaptateur » pour toute instruction supplémentaire.
<ul style="list-style-type: none"> • Supérieure à la tension de l'appareil • Dans un pays avec 220 à 240 V c.a. 	Utiliser un adaptateur et le convertisseur. Passer à l'étape 4.
<ul style="list-style-type: none"> • Inférieure à la tension de l'appareil 	L'appareil n'est pas compatible. NE PAS utiliser cet ensemble convertisseur/adaptateur.

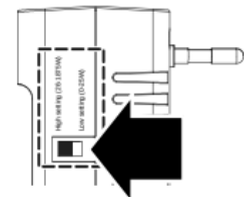
Remarques :

- Utiliser uniquement un adaptateur pour les appareils bitension (ceux indiquant 110 V/220 V c.a., 120 V/240 V c.a.).
- Utiliser uniquement un adaptateur pour les appareils comme les ordinateurs portatifs et les chargeurs de batteries parce qu'ils règlent automatiquement la tension sur 110 V ou 220 V.

4 Vérifier la puissance de l'appareil.

En cas d'utilisation d'un adaptateur avec le convertisseur :

La puissance de l'appareil est de :	Instructions :
0 à 25 W	Configurer le convertisseur sur le réglage à faible tension. Voir la section « Utilisation du convertisseur/adaptateur » pour toute instruction supplémentaire.
26 à 1 875 W	Configurer le convertisseur sur le réglage à haute tension. Voir la section « Utilisation du convertisseur/adaptateur » pour toute instruction supplémentaire.



UTILISATION DU CONVERTISSEUR/ADAPTATEUR

Avertissement : Veiller à utiliser la combinaison convertisseur/adaptateur correcte pour l'appareil avant toute utilisation. Une combinaison incorrecte pourrait endommager l'appareil. Pour utilisation à l'intérieur uniquement.

En cas d'utilisation uniquement d'un adaptateur :

- 1 Avant toute utilisation, vérifier que l'appareil est compatible et que l'utilisation du 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 ci-contre, puis sélectionner l'adaptateur.
- 3 Brancher l'adaptateur sur l'appareil, puis sur une prise secteur.

En cas d'utilisation d'un adaptateur avec le convertisseur :

- 1 Vérifier que l'appareil est compatible et que le convertisseur est nécessaire avant toute utilisation. Une utilisation incorrecte pourrait endommager l'appareil.
- 2 Vérifier la plaque signalétique de l'appareil pour la puissance et sélectionner le réglage correct des watts sur le convertisseur.

- 3 Déterminer la prise secteur qui sera utilisée pour connecter l'appareil dans le tableau ci-contre, puis sélectionner l'adaptateur approprié.

- 4 Connecter l'adaptateur au convertisseur.

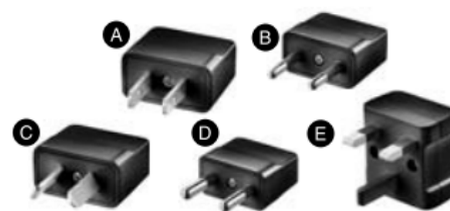
- 5 Connecter l'appareil au convertisseur, puis le brancher sur une prise secteur. Les broches du convertisseur doivent pouvoir s'adapter à la plupart des prises secteur dans le monde. Des adaptateurs de prises pour d'autres pays sont également disponibles. Voir la section des adaptateurs de prises.

En cas d'utilisation du réglage à faible tension (pour les appareils utilisant moins de 25 W de puissance) :

Le réglage à faible tension peut être utilisé pendant une longue période avec des produits dont les circuits électroniques consomment de 0 à 25 W (par exemple, les chargeurs de batteries et les radios).

En cas d'utilisation du réglage à haute tension (pour les appareils utilisant entre 26 à 1 875 W de puissance) :

NE PAS utiliser le réglage puissance élevée (HIGH) pour les produits à circuit électronique. Le réglage à haute tension est conçu pour être utilisé sur de courtes durées (moins de 10 minutes).



Types de fiche	Types de prises secteur	Lieu	Tension
A	 Fiches plates parallèles	Japon	100 V
		Parties de l'Amérique du Nord et Caraïbes	120 V
		Parties de l'Amérique du Sud, Caraïbes et Chine	240 V
B	 Fiches minces arrondies	Parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, Caraïbes	120 V
		Europe du Sud, parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, Caraïbes	240 V
C	 Fiches plates formant un angle	Australie, Nouvelle-Zélande et Fidji	240 V
D	 Fiches larges arrondies	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/adaptateur ou l'appareil bourdonne

- Il est normal d'entendre un bourdonnement provenant du convertisseur/adaptateur ou de l'appareil.

L'appareil ne fonctionne plus

- Si l'appareil intègre un thermostat, il peut avoir été désactivé prématurément.
- Vérifier que la bonne configuration a été sélectionnée.
- 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

- Alimentation c.a. nominale : électroménagers jusqu'à 25 W pour le réglage à faible tension; électroménagers électriques entre 26 à 1 875 W pour le réglage à haute tension.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

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

POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (Mexique). www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés. Déposée dans certains pays. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U. ©2015 Best Buy. Tous droits réservés. Fabriqué en Chine