

La plupart des dispositifs électroniques alimentés par courant alternatif vendus aux États-Unis et au Canada ont une fiche CA avec deux lames plates et fonctionne avec une alimentation CA de 110 ou 120 Volts. Les autres pays utilisent différents types de prises CA et de tensions d'alimentation CA. Le convertisseur de tension pour les voyages vous permet une conversion aux systèmes d'alimentation locaux (220 - 240 volts) vous permettant d'utiliser vos dispositifs électroniques dans le monde entier.

Vous pouvez utiliser le convertisseur continuellement, selon la puissance nominale de l'appareil en utilisation. Référez-vous au diagramme suivant.

Puissance nominale en watts	Utilisation continue en minutes
1000	60
1500	30
2000	10

Mises en garde: Utilisez ce convertisseur **uniquement avec des dispositifs de chauffage possédant une puissance nominale de 51 ~ 2 000 watts**, tels les sècheurs à cheveux, les fers à repasser, les coussins chauffants, les cafetières, les ensembles de manucure, les appareils de chauffage, les grille-pain, les lampes, et les chauffe-plats ou chauffe-biberons.

- Ne pas utiliser avec les chargeurs de piles, désinfecteurs de lentilles, fers à arrêt automatique, machines à café programmables, défrisants ou produits produisant de chaleur commandés électroniquement.

- Consultez le manuel de l'utilisateur de votre appareil avant l'usage pour vérifier sa compatibilité.

FONCTIONNEMENT

1. Utilisez les diagrammes à la page 2 pour déterminer la tension CA et la configuration de sortie du pays où vous êtes. Ensuite, réglez le convertisseur comme exigé.

- Pour l'Europe et le Moyen-Orient:

Poussez complètement la fiche d'adaptation marquée **EUROPE** de ce convertisseur, jusqu'à ce qu'elle clique en place. Ensuite, la fiche de l'Europe se verrouille automatiquement.

Après utilisation : Après usage : Repoussez simplement la fiche d'adaptation Europe directement dans le convertisseur.

- Pour les Philippines et Thaïlande:

Poussez complètement la fiche d'adaptation marquée **S.A/SWIVEL** de ce convertisseur, jusqu'à ce qu'elle clique en place. Tournez les deux broches parallèles pour qu'elles

correspondent à la prise CA. Ensuite, la fiche USA se verrouille automatiquement.

Après utilisation : Repoussez simplement la fiche d'adaptation S.A/SWIVEL directement dans le convertisseur.

- Pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande :

Poussez complètement la fiche d'adaptation marquée **AUST./N.Z.** de ce convertisseur, jusqu'à ce qu'elle clique en place. Tournez les deux broches dans l'angle correspondant à la prise CA. Ensuite la fiche AUST./N.Z. se verrouille automatiquement.

Après utilisation : Repoussez simplement la fiche d'adaptation AUST./N.Z. directement dans le convertisseur.

- Pour l'Angleterre, l'Afrique, Singapour et Hong Kong :

Poussez complètement la fiche d'adaptation marquée **U.K.** de ce convertisseur, jusqu'à ce qu'elle clique en place. Glissez la broche de mise à la terre en plastique supérieure vers l'avant. Ensuite, la fiche U.K. se verrouille automatiquement.

Après utilisation : Repoussez la broche de mise à la terre et la fiche d'adaptation U.K. dans le convertisseur.

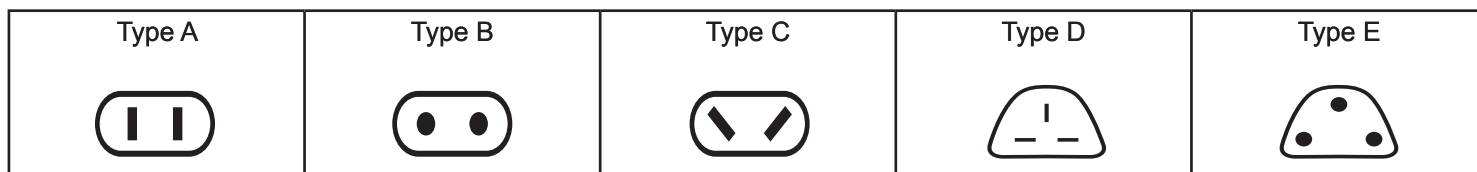
2. Branchez le convertisseur dans la prise de courant CA. La lampe orange s'allume.

3. Branchez le dispositif électronique dans la prise CA du convertisseur et allumez le dispositif.

Remarques:

- Assurez-vous de déconnecter le convertisseur de la sortie CA quand vous ne l'utilisez pas.
- Quelques dispositifs fonctionnent légèrement plus lentement quand ils sont utilisés dans les pays qui fournissent 50 Hz d'alimentation CA. (Les États-Unis et le Canada fonctionnent sur 60 Hz CA.)
- Plusieurs pays ont des conditions de tension instable qui pourraient prématurément éteindre votre dispositif. Ceci ne signifie pas que votre dispositif ou le convertisseur ne fonctionne pas bien. Si cela ce produit, déconnectez le convertisseur de la sortie CA et laissez-le refroidir pour environ 30 minutes à la température de la pièce.
- Le convertisseur est muni d'un circuit thermique qui permet l'arrêt automatique lorsque le convertisseur est surchargé. Si cela se produit, débranchez le convertisseur de la prise de courant CA et laissez-le refroidir pendant environ 30 minutes à la température ambiante.

CONFIGURATIONS DE SORTIE



Remarque : Pour les pays exigeant un adaptateur de type E, vous devrez l'acheter séparément de votre détaillant local.

Pays	Type d'adaptateur	Volts	Fréquence/Hz
Açores	B,E	220	50
Afghanistan	E	220	50
Afrique du sud	E	230	50
Albanie	B	220	50
Allemagne	B	230	50
Algérie†	B,E	127/220	50
Angleterre	D,E	240	50
Angola	B	220	50
Anguilla	D	240	50
Antigua/Barbuda	A,D	230	60
Arabie Saoudite†	A,B,D	127/220	50/60
Argentine	B,C	220	50
Arménie	B	220	50
Australie	C	240	50
Autriche	B	230	50
Azerbaïdjan	B	220	50
Bahrayn	D,E	220	50
Bali	B	220	50
Bangladesh	B,E	220	50
Belarus	B	220	50
Belgique	B	230	50
Bénin	E	220	50
Bhutan	B,D	220	50
Birmanie (Myanmar)	D,E	230	50
Bolivie†	A,B	110/220	50
Bosnie-herzégovine	B	220	50
Botswana	D,E	220	50
Brésil†	A,B	110/220	60
Bulgarie	B	220	50
Burkina	B	220	50
Burundi	B	220	50
Cambodge†	A,B	120/220	50
Cameroun	B	220	50
Chili	B	220	50

Pays	Type d'adaptateur	Volts	Fréquence/Hz
Chine	B,C	220	50
Chypre	B,D	240	50
Comores	B	220	50
Congo	B	220	50
Corée†	A,B	110/220	50/60
Côte d'Ivoire	B	220	50
Croatie	B	220	50
Curacao†	A,B	110/220	60
Danemark	B	230	50
Djibouti	B	220	60
Dominica	B,D	230	50
Écosse	D,E	220	50
Égypte	B	220	50
Eritrea	B,E	220	50
Espagne	B	230	50
Estonie	B	220	50
Éthiopie	B,E	220	50
Fédération Russe	B	220	50
Fiji	C	240	50
Finlande	B	230	50
France	B	230	50
Gabon	B	220	50
Gambie	D	220	50
Géorgie	B	220	50
Ghana	B,D,E	220	50
Grèce	B	230	50
Grenada	B,D,E	230	50
Grenadines	B,D,E	230	50
Groenland	B	220	50
Guadeloupe	B	220	50
Guinée	B	220	50
Hong Kong	D,E	220	50
Hongrie	B	220	50
Îles Canaries	B	220	50

Pays	Type d'adaptateur	Volts	Fréquence/Hz
Îles du Cap Vert	B	220	50
Îles Maurice	B,D,E	230	50
Îles Salomon	C,D	220	50
Inde	B,E	220	50
Indonésie	B	220	50
Iran	B	220	50
Irak	B,D,E	220	50
Irlande	D,E	220	50
Islande	B	220	50
Israël	B	230	50
Italie	B	230	50
Jordanie	B,D	220	50
Kazakhstan	B	220	50
Kenya	B,D,E	240	50
Kirghizia	B	220	50
Kuwait	B,D,E	240	50
Laos	A,B	220	50
Lettonie	B	220	50
Lesotho	B,E	240	50
Liban	B	220	50
Libye	B,E	230	50
Liechtenstein	B	220	50
Lituanie	B	220	50
Luxembourg	B	230	50
Macao	B,E	220	50
Macédoine	B	220	50
Madagascar	B	220	50
Malawi	D	230	50
Malaisie	D	240	50
Mali	B	220	50
Malte	D	240	50
Maroc	B,E	220	50
Martinique	B	220	50
Mauritanie	B	220	50
Moldau	B	220	50
Monaco	B	220	50
Mongolie	B	220	50
Mozambique	B	220	50
Myanmar (Birmanie)	D,E	230	50
Namibie	E	220	50
Népal	B,E	220	50

Pays	Type d'adaptateur	Volts	Fréquence/Hz
Niger	B	220	50
Nigeria	D,E	230	50
Norvège	B	230	50
Nouvelle Guinée Papoua	C	240	50
Nouvelle Zélande	C	230	50
Oman	D,E	240	50
Pakistan	B,E	230	50
Paraguay	B	220	50
Pays Bas	B	230	50
Pays de galles	D,E	220	50
Pérou†	A,B	110/220	50/60
Philippines†	A,B	110/220	60
Pologne	B	220	50
Portugal	B,E	230	50
Qatar	D,E	240	50
République centrafricaine	B	220	50
République Tchèque	B	220	50
Roumanie	B	220	50
Rwanda	B	220	50
St. Kitts-Nevis	D,E	230	60
Ste-Lucie	D	240	50
St. Vincent	D	230	50
Samoa Américains†	A,B,C	120/220	50
Sénégal	B	220	50
Seychelles	D,E	240	50
Sierra Leone	D,E	230	50
Singapour	B,D,E	230	50
Slovaquie	B	220	50
Slovénie	B	220	50
Somalie	B	220	50
Sri Lanka	E	230	50
Soudan	B,D	240	50
Suriname†	A,B	110/220	50/60
Swaziland	E	230	50
Suède	B	230	50
Suisse	B	230	50
Syrie	B	220	50
Tahiti†	A,B	127/220	50/60
Tajikistan	B	220	50
Tanzanie	D,E	230	50
Tchad	B,E	220	50

Pays	Type d'adaptateur	Volts	Fréquence/Hz
Thaïlande	A,B	220	50
Tonga†	A,C	110/220	50/60
Trinidad & Tobago†	A,D	115/230	60
Tunisie	B	220	50
Turquie	B	220	50
Turkmenistan	B	220	50
Uganda	D,E	240	50
Ukraine	B	220	50
Émirats arabes unis	D,E	220	50
Uruguay	B	220	50
Ouzbékistan	B	220	50
Vietnam†	A,B	120/220	50
Samoa Occidental	C	230	50
Yémen	B,D,E	220	50
Yougoslavie (Ancienne)	B	220	50
Zaïre	B,E	220	50
Zambie	B,D	220	50
Zimbabwe	D,E	220	50

†Quelques pays ont des systèmes de tension différents dépendamment de la région. Pour ces pays, vérifiez avec les autorités locales pour le secteur où vous êtes pour assurer que le système de tension n'est pas spécifié au-dessous de 220 Volts.

SPÉCIFICATIONS

Entrée 220 à 240 V CA

Sortie 110 à 120 V CA 2000 Watts

Les spécifications sont typiques; les appareils individuels peuvent varier, Les spécifications sont sujettes à changer et à s'améliorer sans préavis.

GARANTIE - LA SOURCE



La Source garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat. Durant cette période, veuillez simplement retourner le produit ainsi que votre preuve d'achat dans tout magasin La Source, ou détaillant participant, et le produit sera échangé (dans les magasins où il sera disponible) sans frais. Tout produit qui aura été soumis à une mauvaise utilisation, ou à des dommages accidentels sera exclu de la présente garantie.

Cette garantie ne s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin La Source ou détaillant participant au Canada où la garantie est incluse avec le produit. Alors que cette garantie ne confère aucun droit légal autre que ceux mentionnés ci-dessus, vous pouvez avoir recours à des droits statutaires supplémentaires qui pourront varier selon les lois de divers pays, états, provinces et autres entités gouvernementales dans lesquelles La Source est active. Cette garantie est soumise à tous les droits statutaires auxquels vous pouvez avoir recours au Canada.

Importé par :
La Source,
Barrie, Ontario, Canada, L4M 4W5

Fabriqué en Chine

Pour le service à la clientèle, veuillez visiter
www.thesource.ca

© 2015 La Source
Tous droits réservés.



Veuillez recycler