

DYNE X™ ●●●

DX-TADPCON

Adaptateur et convertisseur tout-en-un



Instructions de sécurité importantes

Lire ces instructions avant d'utiliser le convertisseur/adaptateur.

1 Avant d'utiliser l'adaptateur ou le convertisseur, 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 ne sont pas des convertisseurs de tension. Pour éviter d'endommager l'appareil, ne pas l'utiliser sans convertisseur de tension.

2 Ne pas laisser le convertisseur dans la prise secteur quand il n'est pas utilisé. Ne pas continuer d'utiliser l'ensemble adaptateur/convertisseur s'il ne fonctionne pas correctement, a été endommagé ou plongé dans l'eau.

3 Certains appareils peuvent fonctionner un peu plus lentement s'ils sont utilisés dans des pays où la tension est de 50 cycles [Hz] (les États-Unis utilisent 60 cycles).

4 Parfois, un léger bourdonnement peut se faire entendre dans le convertisseur, l'appareil ou dans les deux. Ceci est normal.

5 En raison d'une tension instable dans de nombreux pays étrangers, si l'appareil intègre un thermostat, il peut éteindre l'appareil prématurément. Cela ne signifie pas que l'appareil ou le convertisseur (ou les deux) ne fonctionne pas correctement. Dès que l'appareil se sera refroidi il retrouvera un fonctionnement normal.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Avertissement! Ce produit est destiné à être utilisé uniquement par un adulte. Ce produit N'A PAS été conçu pour être utilisée 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.

Contenu de l'emballage

- Adaptateur et convertisseur tout-en-un
- *Guide d'installation rapide*

Mode d'emploi

Avertissement : Utilisation à l'intérieur uniquement!

La plupart des pays étrangers utilisent une tension de 220 V/240 V. La plupart des appareils électroménagers vendus aux États-Unis sont fabriqués pour fonctionner en 110 V/120 V. Ce convertisseur convertit la tension de ces appareils. Les appareils qui fonctionnent en 110 V/120 V ne pourront pas être utilisés dans la plupart des pays du monde où la

tension est de 220 V/240 V. Cet adaptateur/convertisseur tout-en-un permet d'utiliser la majorité des appareils portatifs pratiquement partout dans le monde. L'adaptateur/convertisseur peut être utilisé comme adaptateur ou comme adaptateur/convertisseur. La fonction d'adaptateur seul doit être utilisée avec les appareils bitension. La fonction d'adaptateur seul doit être utilisée avec les appareils bitension.

Comment déterminer si l'appareil est bitension ou non :

L'étiquette signalétique de l'appareil indique l'information relative au numéro de modèle, la puissance en watts et la tension. Les appareils bitension indiquent : 110 V/220 V c.a., 120 V/240 V c.a. ou quelque chose de similaire. Cela signifie qu'ils fonctionnent en 110 V et 220 V c.a. Les appareils mono-tension, indiquent : 110 V c.a. ou 120 V c.a. En cas d'appareil bitension, l'étiquette signalétique peut indiquer l'information suivante. D'autres appareils comme les chargeurs de batteries d'ordinateurs portatifs et les iPods règlent automatiquement la tension sur 110 V ou 220 V.

Adaptateur uniquement :

Le commutateur de tension est situé du côté de l'entrée du dispositif en dessous de broches ou des fiches plates. Le commutateur doit être placé sur la position adaptateur. Brancher l'appareil bitension sur l'adaptateur. Sélectionner la fiche bitension du pays concerné, puis brancher l'adaptateur sur une prise secteur.

Adaptateur/convertisseur :

Le commutateur de tension doit être en position convertisseur. Brancher un appareil mono-tension et de puissance nominale de 50 à 1 875 W sur le convertisseur et sélectionner la fiche adaptée à la prise secteur. Brancher l'adaptateur/convertisseur sur une prise secteur.

Remarque : Le convertisseur ne doit jamais être utilisé avec des appareils à faible puissance nominale (0 à 49 W). Le convertisseur est conçu pour être utilisé sur de courtes durées (environ 10 minutes).

Pour sélectionner la prise correcte :






Europe : Appuyer vers l'avant le premier jeu de boutons latéraux.

R.-U./Hong Kong : Appuyer vers l'avant le deuxième jeu de boutons latéraux, puis appuyer vers le bas le plot du milieu.

Amérique du Nord, Amérique du Sud, Japon : Appuyer vers l'avant le troisième jeu de boutons latéraux.

Australie/Nouvelle-Zélande : Appuyer vers l'avant le troisième jeu de boutons latéraux, puis faire pivoter chaque plot suivant l'angle correct (tel qu'illustré).

Remarque : Lors de l'utilisation d'un appareil à 2 ou 3 plots

Pour les types de prises secteur :	Pays d'utilisation :	Positionner le sélecteur sur :
 Fiches plates parallèles	Parties de l'Amérique du Nord, Caraïbes, Japon Parties de l'Amérique du Sud, Caraïbes, Japon	120V 240V
 Fiches minces arrondies	Parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, de l'Amérique du Sud Europe, parties du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie, de l'Amérique du Sud	120V 240V
 Fiches plates formant un angle parallèles	Australie, Nouvelle-Zélande, Fidji et parties de la Chine	240V
 Fiches larges arrondies parallèles	Europe du Nord	240V
 Fiches à trois plots parallèles	Grande-Bretagne, Irlande, parties de l'Afrique, Hong Kong et Singapour	240V



Europe, Moyen-Orient, parties de l'Afrique, Amérique du Sud et Asie



Grande-Bretagne, Irlande, Afrique, Hong Kong et Singapour



Amérique du Nord et du Sud, Caraïbes, Japon et Chine



Australie, Fidji, Nouvelle-Zélande et Chine

(Australie/Nouvelle-Zélande), il peut être nécessaire de forcer sur la prise pour l'enfoncer complètement.

Pour toute information complémentaire

Pour les problèmes et solutions, les spécifications, les avis juridiques et la garantie aller sur le site www.dynexproducts.com.

© 2010 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.