

Package contents

- 500mA universal AC adapter
- *Quick Setup Guide*

Getting started

- 1 Set the voltage selector switch to the proper setting for your device. Refer to the device's user manual for the correct voltage requirement, or determine the voltage by multiplying the number of batteries required by 1.5.
(Example: 4 batteries \times 1.5=6 volts)

Note: A device's voltage setting may also be found next to the DC jack or on a device information plate.

- 2 Select the adapter plug tip that best fits the device.
- 3 Insert the correct adapter plug tip into the AC adapter connector.
- 4 Connect the adapter plug tip into the DC jack of your device.
- 5 Plug the AC adapter into a 110/120V standard electrical outlet and operate and use the device as usual.

Important: This adapter is intended to be correctly oriented in a vertical or floor mount position.

- 6 If your device does not work, **immediately** unplug the AC adapter and recheck the instructions carefully, particularly the voltage and polarity setting.

Cautions

- Never attempt to power a device for which the voltage or polarity is unknown. Improper voltage or polarity settings may result in severe damage to the device or AC adapter.
- This adapter should never be used with any device that requires more than 500mA of current.
- Disconnect the AC adapter from the electrical outlet when not in use.

Specifications

Input voltage: AC120V 60Hz

Input plug: Two flat pins, plugs into standard AC power outlet to provide power to your portable device.

Output voltage: 3, 4.5, 6, 7.5, 9 and 12V DC

Output current: 500mA

Output plug: 6 detachable plugs:

2.35 \times 0.75 mm; 4.8 \times 1.7 mm

3.5 \times 1.35 mm; 5.5 \times 2.1 mm;

4 \times 1.7 mm; 5.5 \times 2.5 mm;

Adapter plug tips allow a variety of devices to be powered up to 500mA.

One-year limited warranty

Visit www.dyneproducts.com for details.

© 2010 BBY Solutions, Inc. All Rights Reserved.

DYNEX is a trademark of BBY Solutions, Inc. Registered in some countries. All other products and brand names are trademarks of their respective owners.

Contenu de l'emballage

- Adaptateur c.a. universel de 500 mA
- *Guide d'installation rapide*

Mise en service

- 1 Régler le commutateur de tension sur la tension requise par l'appareil. Voir le guide de l'utilisateur pour déterminer la tension requise, sinon obtenir la tension en multipliant le nombre de piles utilisées par 1,5
(exemple : 4 piles \times 1,5 = 6 V)
Remarque : La tension requise par l'appareil est également indiquée à côté de la prise c.c. ou sur la plaque signalétique.
- 2 Sélectionner l'embout pour l'adaptateur correspondant à la prise de l'appareil.
- 3 Insérer l'embout pour l'adaptateur dans le connecteur c.a. de l'adaptateur.
- 4 Connecter l'embout pour l'adaptateur à une prise c.c. de l'appareil.



5 Brancher l'adaptateur c.a. sur une prise secteur 110/120 V et utiliser l'appareil normalement.

Important : Cet adaptateur est conçu pour être orienté verticalement ou en position au sol.

6 Si l'appareil ne fonctionne pas, débrancher **immédiatement** l'adaptateur c.a. et vérifier de nouveau les instructions; plus particulièrement le réglage de la tension et de la polarité.

Précautions

- Ne jamais essayer de brancher un appareil dont la tension ou la polarité sont inconnus. Un réglage incorrect de la tension ou de la polarité peut être source de dégâts importants pour l'appareil ou l'adaptateur c.c.
- Cet adaptateur ne doit jamais être utilisé avec un appareil nécessitant plus de 500 mA d'alimentation.
- Débrancher l'adaptateur c.a. de la prise secteur quand il n'est pas utilisé.

Spécifications

Tension à l'entrée : 120 V c.a. ~ 60 Hz

Prise d'entrée : deux broches plates, se branchant sur une prise secteur c.a. pour alimenter l'appareil portatif.

Tension de sortie : 3, 4,5, 6, 7,5, 9 et 12 V c.c.

Intensité de sortie : 500 mA

Prise de sortie : 6 prises amovibles :

2,35 × 0,75 mm; 4,8 × 1,7 mm

3,5 × 1,35 mm; 5,5 × 2,1 mm;

4 × 1,7 mm; 5,5 × 2,5 mm;

Les embouts pour adaptateur permettent d'alimenter une large gamme d'appareils jusqu'à 500 mA.

Garantie limitée d'un an

Aller sur le site www.dynexproducts.com pour toute information complémentaire.

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

DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions Inc., déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Contenido del paquete

- Adaptador universal de CA de 500 mA
- *Guía de instalación rápida*

Primeros pasos

1 Ajuste el conmutador de voltaje sobre el voltaje de su equipo. Refiérase a la guía del usuario de su equipo para determinar el voltaje correcto o multiplicando el número de pilas requeridas por 1.5 (ejemplo: 4 pilas × 1.5 = 6 V)

Nota: el voltaje apropiado de un equipo se encuentra también al lado de la toma de CC o en la placa de información del equipo.

2 Seleccione el enchufe para adaptador que está adaptado a su equipo.

3 Inserte el enchufe para adaptador correcto en el conector del adaptador.

4 Conecte el enchufe para adaptador en la toma de CC de su equipo.

5 Enchufe el adaptador de CA en un tomacorriente estándar de 110/120 V y utilizar el equipo normalmente.

Importante: este adaptador está concebido para orientarse verticalmente o en una posición montada en el suelo.

6 Si su equipo no funciona, desenchufe **inmediatamente** el adaptador de CA y verifique nuevamente las instrucciones, específicamente el ajuste del voltaje y de la polaridad.

Precauciones

- Nunca trate de alimentar un equipo cuyo voltaje o polaridad no se conocen. Un ajuste de voltaje o polaridad inapropiado puede resultar en daños importantes para el equipo o adaptador de CC.
- Este adaptador no se debe usar con un equipo que requiere una intensidad superior a 500 mA.
- Desenchufe el adaptador de CA del tomacorriente cuando no lo esté usando.

Especificaciones

Voltaje de entrada: 120 V CA – 60 Hz

Enchufe de entrada: dos clavijas planas, se enchufa en un tomacorriente de CA estándar para alimentar su equipo portátil.

Voltaje de salida: 3, 4.5, 6, 7.5, 9 y 12 V CC

Intensidad de salida: 500 mA

Conector de salida: 6 enchufes desmontables:

2.35 × 0.75 mm; 4.8 × 1.7 mm

3.5 × 1.35 mm; 5.5 × 2.1 mm;

4 × 1.7 mm; 5.5 × 2.5 mm;

Los enchufes para adaptador permiten toda una gama de equipos que requieren hasta 500 mA.

Garantía limitada de un año

Visite www.dynexproducts.com para más información

© 2010 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.

DYNEX es una marca comercial de BBY Solutions Inc., registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.