



**DX-BC4AA**

## **Cargador de batería con cuatro baterías NiMH AA de 1300 mAh**

### **Contenido del paquete**

- Cargador de baterías
- Cuatro baterías NiMH AA
- *Guía de instalación rápida*

### **Carga de la batería**

**Nota:** no se debe recargar baterías que no son recargables.

- 1** Inserte dos o cuatro baterías NiMH AA recargables (incluidas) en el compartimiento de las baterías. Este cargador de baterías puede también cargar baterías AAA (no incluidas), que pueden comprarse separadamente.
- 2** Asegúrese de que la polaridad esté correcta (+ y -), según como se indica en el compartimiento de las baterías.

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

**GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA**

- 3** Enchufe el cargador en un tomacorriente disponible. La fuente de alimentación conmutable integrada se ajusta automáticamente. Cuando se usa en el extranjero, un adaptador de enchufe puede ser requerido (no suministrado). El indicador LED rojo se ilumina cuando las baterías se están cargando. Cuando las baterías estarán completamente cargadas (hasta 12.5 horas), el cargador y el indicador LED se apagarán.
- 4** Retire las baterías y desenchufe el cargador.

### **Especificaciones**

- Entrada: 110 - 127 V CA, 60 Hz, 4 W
- Salida:
  - AA:  $2 \times 2.8$  V CC, 200 mA
  - AAA:  $2 \times 2.8$  V CC, 100 mA

### **Tiempo de carga**

Puede tomar de 8 a 12.5 horas para cargar las baterías.

**Nota:** el tiempo de carga varía en función del tamaño y de la capacidad de la batería.

TIPO	CAPACIDAD	TIEMPO DE CARGA
AA	1,300 - 1,700 mAh	7 a 9.5 horas
	1,800 - 2,200 mAh	10 a 12 horas
	2,300 - 2,400 mAh	12.5 horas
AAA	600 - 800 mAh	8 a 10 horas
	900 - 1,000 mAh	12.5 horas

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

### 1 GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### PELIGRO - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

- 2 En caso de uso en un tomacorriente fuera de los EE. UU., use un adaptador de enchufe que corresponda con el tomacorriente.
- 3 Este cargador está diseñado para uso sólo con baterías de hidruro de metal de níquel (NiMH) recargables. Intentar recargar otros tipos de baterías puede resultar en lesiones personales y dañar el cargador.
- 4 No exponga el cargador a la lluvia o humedad. Para uso en el interior únicamente.
- 5 Nunca use un cable de extensión o cualquier aditamento que no esté recomendado por el fabricante, de lo contrario puede resultar en incendio, choque eléctrico o lesiones a personas.
- 6 No utilice el cargador si se ha caído o si está dañado de alguna manera. Llévelo a un personal de servicio calificado para repararlo.
- 7 No desensamble el cargador. Un reensamblado incorrecto puede resultar en un riesgo de choque eléctrico o incendio.
- 8 Para reducir el riesgo de choque eléctrico, desconecte el cargador del tomacorriente antes de tratar de dar mantenimiento o limpieza. Utilice un paño húmedo para limpiar la superficie. No sumerja el producto en el agua.
- 9 Este producto no fue diseñado para ser utilizado por niños o gente endeble sin supervisión. Los niños deberán ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 10 Esta unidad de alimentación está concebida para orientarse verticalmente o en una posición montada en el suelo.
- 11 Antes de descartar su cargador, quite las baterías de la unidad y deshágase de ellas seguramente.
- 12 No intente recargar baterías que no son recargables.

## Avisos legales

### Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

### Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Garantía limitada de un año

Visite [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com) para más información.

## Comuníquese con Dynex:

Para obtener servicio al cliente, llame al 800-305-2204 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3020 (México)  
[www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com)

DYNEX es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Registrada en ciertos países. Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
©2014 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
Hecho en China