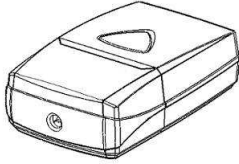


Camlink Z1 Universal
Cargador de baterías Litio /NiCd/NiMH



1

Importante : Por favor lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar este cargador.

Introducción :

Acaba de adquirir un cargador Universal Camlink que le permitirá cargar rápidamente y de manera segura sus baterías litio, NiCd o NiMH

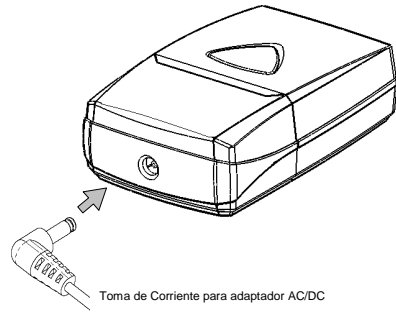
Principales cualidades :

- Compatible con la mayoría de baterías para cámaras de foto, videocámaras y teléfonos móviles de 3.6 - 7.4V.
- Carga rápida para 2 pilas recargables AA o AAA
- Detección de voltaje automático.
- Carga inteligente: detección de fin de carga.
- Entregado con los principales adaptadores de corriente y con adaptador 12V de coche.
- Entregado con 3 enchufes de corriente (UK, EU y USA)
- Carga optimizada y detección automática para baterías recargables 3.6 - 7.4V .
- Indicador de estado por LED,
- Protección sobre carga.
- Detección de baterías defectuosas.

Tiempo de carga aproximativo*.	
Capacidad Baterías:	
500 mAh	30 Minutos
1000 mAh	1 Hora
2000 mAh	2 Horas
3000 mAh	3 Horas
4000 mAh	4 Horas
5000 mAh	5 Horas
6000 mAh	6 Horas

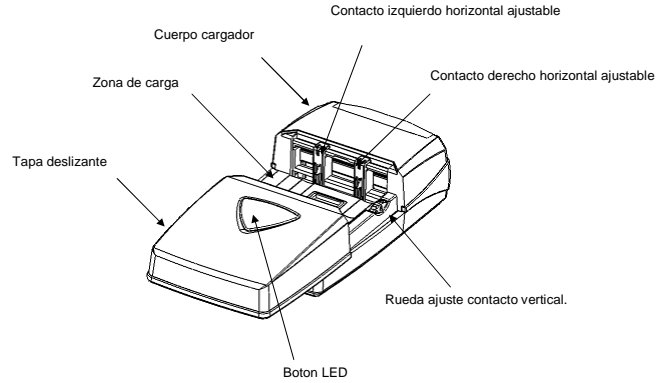
* Tiempo de carga es variable según el tipo de batería y su estado.

APPEARANCE



Toma de Corriente para adaptador AC/DC

2



INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN:

En esta sección encontrará información de cómo utilizar el cargador, insertar baterías, ect..

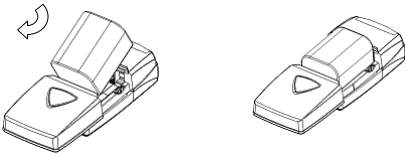
Poner en marcha el cargador:

- Seleccione el conector correspondiente a su país: Uk, Europa, EE UU e insértelo en la parte deslizante. El cargador ya está disponible para conectarlo a la toma de corriente.
- Se entrega también con un adaptador de coche de 12V por lo que podrá usar el cargador en su vehículo.

3

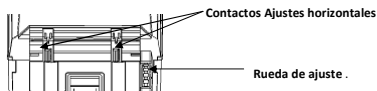
Insertar la Batería Litio-ion .

- Corra la tapa del cargador e inserte la batería hasta que esté totalmente insertada en el cargador.
- Para las baterías más largas o grandes, pulse el botón LED para extender más la tapa y después inserte la batería.



Ajustar las posiciones de contacto para cargar.

- Ajustar los contactos de la posición horizontal moviendo los ajustadores de contacto hacia la derecha y la izquierda.
- Ajustar los contactos en posición vertical girando la rueda de ajuste.



Importante : Para la batería DR-LB1 (Y800), no utilice el ajuste izquierdo . El ajuste izquierdo deberá ser posicionado en la marca 00 y el derecho en la marca 27. El ajuste derecho será luego utilizado como el polo positivo de esta batería.

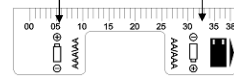
Ajuste de la tapa.

- Para las baterías de tamaño pequeño o estándar, simplemente tire de la tapa deslizante.
- Para las baterías de mayor tamaño, pulse el botón LED para extender y mantenerla, moviendo la tapa deslizante hacia adelante o hacia atrás.



Cargar baterías recargables AA o AAA

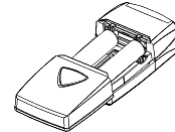
- Puede también cargar 2 pilas AA o 2 pilas AAA.
- Deslice la tapa e inserte 2 AA o 2 AAA en la zona de carga: **Asegúrese de que está cargando 2 pilas del mismo tamaño, del mismo tipo y de la misma capacidad.**
- Ajuste ambos contactos izquierda y derecha hasta la posición marcada con los símbolos AA/AAA.



- Desplace la rueda de ajuste Vertical hasta la position 'C'



- Mover la tapa hasta que las baterías están totalmente integradas en la zona de carga.



IMPORTANTE: NO INSERTE PILAS QUE NO SEAN DEL MISMO tamaño, capacidad y tipo (por ejemplo NiCd or NiMH). El cargador o las pilas se podrían estropearse si mezcla baterías de capacidad distinta.

NO CARGAR PILAS ALCALINAS EN ESTE CARGADOR.

EN CADA MOMENTO EL LED LE IRA INFORMADO DEL ESTADO DE LA CARGA:

Indicaciones del LED :

Conectado :	Azul oscuro-apagado
En carga :	Azul fuerte intermitente
Carga terminada-Batería llena:	Azul fuerte, verde y azul Intermitentes
Error :	

ESPECIFICACIONES TECNICAS :

Fuente de energía:	12VDC (11-18VDC)
Corriente de entrada:	1000mA max.
Voltaje de salida:	8.0 VDC (GS) & 8.5VDC (UL & cUL)
Corriente de salida:	1000mA máx. (3.6V Batería de Litio-ion) 1000mA máx. (7.2V Batería de Litio-ion) 1000mA máx. (Pilas Ni-CD/ Ni-MH)
Terminación de la carga:	100mA máx. (Batería Litio-ion) Detección Negativa Delta V. (Ni-CD/ Ni-MH pilas)
Tiempo de carga recomendado :	Max. 6 horas (baterías de Litio-ion) Max. 6 Horas (pilas Ni-CD/ Ni-MH)
Dimensiones (con tapa cerrada):	95mm (L) x 30mm (H) x 60mm (W)
Temperatura aconsejada:	0º C~40º C

4