



# BA2A903 C €

## CARGADOR SOLAR CON BATERIA DE POLÍMERO DE LÍTIO

### MANUAL DE USUARIO



Accesorios incluidos:



Fig.1

Enhorabuena por haber adquirido el cargador solar multifunción BA2A903. Este producto es un cargador solar multifunción de emergencia de una gran potencia y capacidad, con una batería de polímero de litio de gran capacidad, que se carga a través de un panel solar o a través del adaptador de red incluido (Fig. 1) Por tanto se puede recargar en cualquier lugar y en cualquier momento para sus teléfonos móviles, cámaras digitales, PDA, MP3, MP4 y otros. Su apariencia de lujo, su diseño pequeño y compacto, fácil de llevar, muestra su elegancia acorde con la moda.

## Uso:

Nota: el uso inicial de este producto necesita de más de dos ciclos de carga y descarga completa antes de que se utilice, con el fin de mejorar la eficiencia de la batería incorporada.

Pasos a seguir:

1. Por favor, realice una carga antes de usarlo. Hay dos opciones a elegir:

a) Mostrar el cargador debajo del sol directo o la luz intensa, la luz del sol será automáticamente convertida en energía eléctrica y almacenada en las baterías internas del dispositivo. En este punto, un indicador de carga (A) se encenderá mostrando que la carga está funcionando (Fig. 2). Cuando la batería esté completa el indicador de capacidad del acumulador (C) lo mostrará (Fig. 2). El circuito interno del dispositivo cuenta con un sistema de desconexión automática que lo desconectará.



Fig. 2

b) Conectar el BA2A903 al ordenador o al alimentador incluido (Fig. 1) a través de la entrada de conexión USB (D). El indicador de carga USB (B) se activará indicando que la carga a través de la conexión USB está funcionando (Fig 2). Cuando la batería esté completa el indicador de capacidad del acumulador (C) lo mostrará (Fig. 2). El circuito interno del dispositivo cuenta con un sistema de desconexión automática que lo desconectará.

2. Antes de la recarga de sus productos digitales ó teléfono móvil, por favor revise cuidadosamente el manual del producto o adaptador de corriente, a fin de conocer su tensión de carga. Este cargador le proporciona una tensión de salida ajustable (selector E, Fig. 2), que es 3.7V, 4.2V, 5.5V y 9V, respectivamente. En general, suele ser 5.5 V. Entonces, de acuerdo a la tensión que su producto necesite, cambie el botón (selector E) a la tensión correspondiente, y luego conecte el enchufe USB 5P (D), con su dispositivo.
3. En el proceso de carga, el indicador de carga del teléfono, mp3, ..., indicará que está en proceso de carga y podrá usarlo mientras carga.

### **Características:**

- Especialmente adecuado para ocasiones de emergencia cuando su trabajo o de viaje le impiden el proceso habitual de carga. El cargador solar te ayudará mucho, por lo que su teléfono móvil podría mantener en estado de trabajo en cualquier momento y en cualquier lugar
- Fácil de usar. Puede ser muy cómodo para recargar su teléfono móvil u otros productos digitales en cualquier momento en cualquier lugar
- Alta eficiencia de recarga. Alta eficiencia y rapidez. Sólo necesitará para recargar su teléfono móvil 60 minutos, y luego obtendrá hasta 100 ó 150 minutos de tiempo de conversación
- Ahorro de energía y protección del medio ambiente:  
El uso de la energía verde, los cargadores solares, le permiten trabajar en conjunto para contribuir a la protección del medio ambiente
- Su aspecto de lujo y fácil de llevar
- Hay varios voltajes de salida opcionales:  
3.7V / 4.2V / 5.5V / 9V respectivamente. Generalmente 5.5V adapta a un amplio rango de equipos
- Equipado con luz. La linterna incorporada le permite más de 30 horas de luz.
- Seguro para el uso.  
Equipado con una protección contra la sobrecarga la cual alarga la vida de la batería

### **Especificaciones:**

- panel solar: silicio monocristalino 5,5V/150mA
- pack de baterías de polímero de litio de 2600mA
- Salida de voltaje: 3.7V, 4,2V, 5.5V, 9V
- corriente de salida: 400~800mA
- tiempo de carga teléfono portátil:  $\pm$  60 min.
- duración de carga del pack de baterías (carga completa):  
energía solar: 10-15h  
entrada usb: 3h~5h
- autonomía LED de emergencia:  $\pm$  30h (uso continuo)

entrada de carga: entrada DC mini USB

salida: interfaz USB estándar, 4 adaptadores incluidos

alimentador de red por usb incluido

dimensiones: 125 x 77 x 12mm

### **Advertencias:**

Por favor, no utilice objetos afilados que puedan arañar la superficie de la placa del panel solar.

Al recargar la batería interna del cargador con energía solar, los paneles solares deben

ser colocados hacia arriba bajo la luz solar directa, para garantizar los mejores resultados en la carga.

Por favor, utilice el adaptador original del fabricante para este cargador. No use otros adaptadores que pudieran resultar no compatibles.

Este producto debe ser colocado en un lugar seco y a prueba de humedad.

El dispositivo cuenta con un sistema de protección contra cortocircuitos externos. Basta con desconectar la carga o dispositivo externo conectado y el cargador se restaurará en 10 segundos

## **GARANTIA**

Electrónica Embajadores disfruta de una experiencia de más de 25 años en el mundo de la Electrónica.

Todos nuestros productos responden a normas de calidad rigurosas y disposiciones legales vigentes en la UE. Para garantizar la calidad, sometimos nuestros productos regularmente a controles de calidad adicionales.

En el caso improbable de que surgieran problemas a pesar de todas las precauciones, es posible apelar a nuestra garantía (véase las condiciones de garantía).

### **Condiciones generales referentes a la garantía sobre productos de venta al público (para la Unión Europea):**

- Todos los productos de venta al público tienen un período de garantía de 24 meses

contra errores de producción o errores en materiales desde la adquisición original;

- Si la queja está fundada y si la reparación o la sustitución de un artículo es imposible, o si los gastos son desproporcionados, Electrónica Embajadores reemplazará el artículo por un artículo equivalente o reembolsará la totalidad o una parte del precio de compra. En este caso, recibirá un artículo de recambio o el reembolso completo del precio de compra al descubrir un defecto hasta un año después de la compra y la entrega, o un artículo de recambio al 50% del precio de compra o la sustitución de un 50% del precio de compra al descubrir un defecto después de 1 a 2 años.

#### **• Por consiguiente, están excluidos entre otras cosas:**

- todos los daños causados directamente o indirectamente al aparato y su contenido después de la entrega (p.ej. por oxidación, choques, caída,...) y causados por el aparato, al igual que el contenido (p.ej. pérdida de datos) y una indemnización eventual para falta de ganancias;

- partes o accesorios que deban ser reemplazados regularmente, como por ejemplo baterías, lámparas, partes de goma, ... (lista ilimitada)

- defectos causados por un incendio, daños causados por el agua, rayos, accidentes, catástrofes naturales, etc. ;

- defectos causados a conciencia , descuido o por malos tratos, un mantenimiento inapropiado o un uso anormal del aparato contrario a las instrucciones del fabricante;

- daños causados por un uso comercial, profesional o colectivo del aparato (el período de garantía se reducirá a 6 meses con uso profesional) ;

- daños causados por un uso incorrecto o un uso ajeno al que está previsto el producto inicialmente como está descrito en este manual de usuario;

- daños causados por una protección insuficiente al transportar el aparato.

- daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por una tercera persona sin la autorización explícita de Electrónica Embajadores ;

- se calcula gastos de transporte de y a Electrónica Embajadores si el aparato ya no está cubierto por la garantía.

- Cualquier reparación se efectuará por el lugar de compra. Devuelva el aparato con la factura de compra original y transportelo en un embalaje

sólido (preferentemente el embalaje original). Incluya también una buena descripción del defecto ;

- Consejo: Lea el manual del usuario y controle los cables, las pilas, etc. antes de devolver el aparato. Si no se encuentra un defecto en el artículo los gastos podrían correr a cargo del cliente;
- Los gastos de transporte correrán a carga del cliente para una reparación efectuada fuera del período de de garantía.
- Cualquier gesto comercial no disminuye estos derechos.

**La lista previamente mencionada puede ser adaptada según el tipo de artículo (véase el manual del usuario del artículo en cuestión)**