

MANUAL DE USUARIO

Contenido

- 1.0 Introducción1
- 1.1 Características1
- 2.0 Especificaciones.....1
- 3.0 Panel de descripciónl2
- 4.0 Contenido2
- 5.0 Ventajas del producto3
- 6.0 Diagrama de conexión4

ACELERADOR DE CARGADO DISPOSITIVOS USB

Estimado usuario.

Gracias por adquirir este producto. Para un rendimiento óptimo y seguro, por favor lea con cuidado las instrucciones antes de conectarlo u operarlo. Conserve este manual para futuras referencias.

1.0 INTRODUCCIÓN

Este es un interruptor de carga. Cuando el iPad, Galaxy Tab o cualquier otro dispositivo conectado a la computadora portátil o al adaptador de corriente USB normal, puede que no sea capaz de cargar normalmente o sólo se puede cargar con una corriente de 500 mA. Al utilizar este interruptor de carga, puede aumentar la corriente de carga entre 500 mA y 2,1 A dependerá de su dispositivo y la fuente de suministro, con el fin de acelerar la carga.

1.1 CARACTERÍSTICAS

Hay tres modos del interruptor:

- I Modo LED azul, apoya la carga rápida para el iPad, iPhone, iPod y la mayoría de los teléfonos móviles (excepto para el Galaxy Tab);
- I Red LED, soporta carga rápida para el Galaxy Tab y la mayoría de los teléfonos móviles (excepto para el iPad, iPhone, iPod);
- I USB pasar a través del modo (LED OFF), si el dispositivo necesita para transmitir datos entre el PC cuando está bajo carga rápida, entonces usted necesita para cambiar a este modo.

2.0 ESPECIFICACIONES

De entrada	USB AM
De salida	AF USB
Entrada	DC 5V
Salida	500mA ~ 2.1 mA @ 5V DC
Tamaño (LAA)	45 x 19 x 9 mm
Peso	9,7 g
Garantía	
Garantía Limitada	1 Año
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +70 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 85% de humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +80 °C
Humedad de almacenamiento	5% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
Accesorios Adaptador	
Manual del usuario	Versión Español

3.0 PANEL DE DESCRIPCIÓN



1. AM USB, conectar con el ordenador portátil o USB adaptador de corriente o cargador de coche.

AF 2 USB, conecte al dispositivo mediante un cable USB.

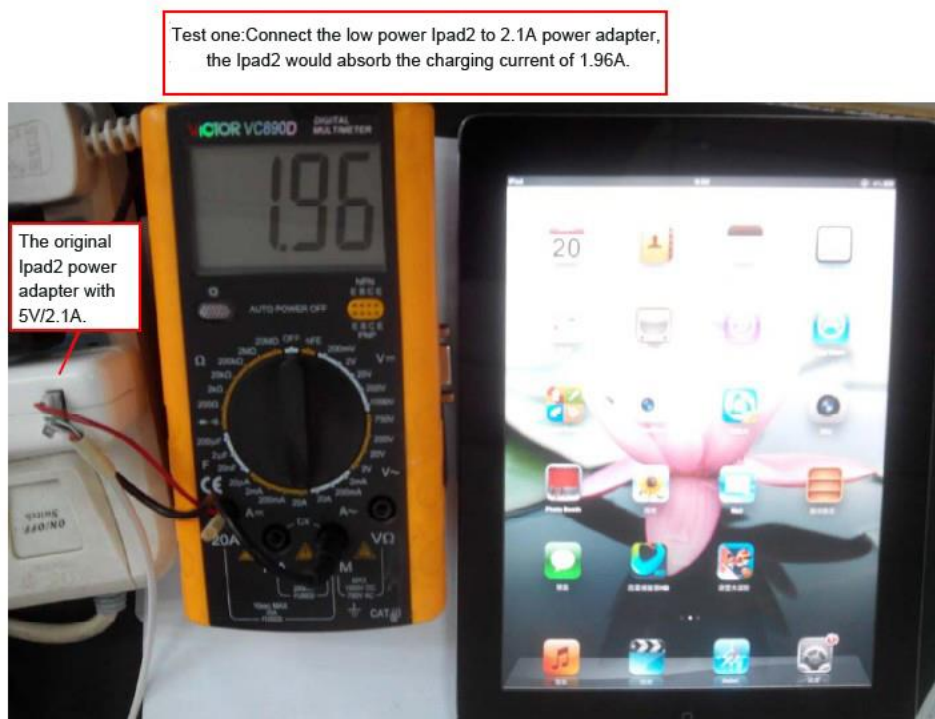
3. Switch LED, modos.

4.0 CONTENIDO

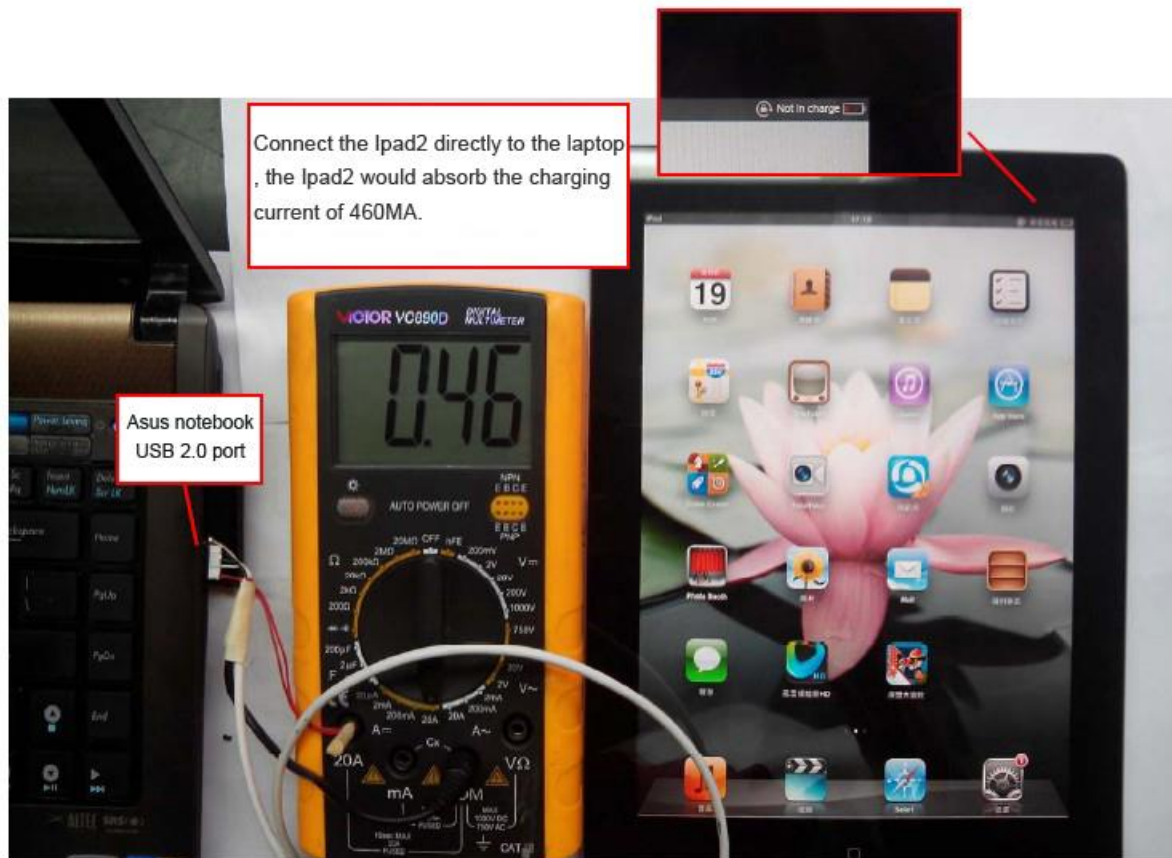
Antes de intentar utilizar esta unidad, compruebe el embalaje y asegúrese de que los siguientes elementos están contenidos en la caja:

- Unidad Principal

5.0 VENTAJAS DEL PRODUCTO

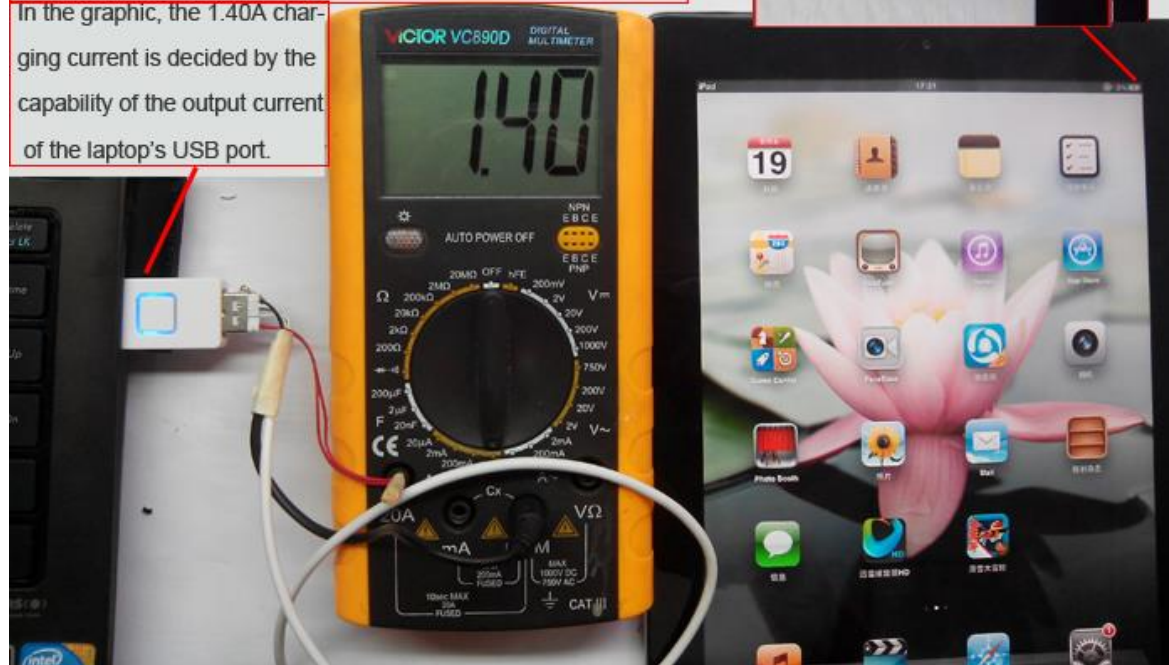


ACELERADOR DE CARGADO DISPOSITIVOS USB



Connect the Ipad2 to the laptop by a USB-C cable (switch to Apple model), Ipad2 would absorb the charging current of 1.40A. In terms of connecting directly to laptop , using a USB-C cable can not only support charging of the Ipad2, but also greatly improves the charging current, accelerating the speed of charging.

In the graphic, the 1.40A charging current is decided by the capability of the output current of the laptop's USB port.



6.0 DIAGRAMA DE CONEXIÓN

