



MKC-11USB

ALIMENTATORE USB A 6 PORTE

6 Ports USB Charging Station

Alimentador USB a 6 puertas

Cod. 491929340



ALIMENTATORE USB A 6 PORTE

Manuale d'uso

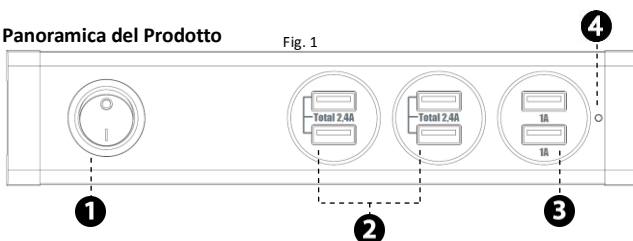
Grazie per aver acquistato l'alimentatore 6 porte USB. Si prega di leggere attentamente questo manuale.

Contiene importanti istruzioni per l'uso.

Conservare questo manuale per riferimenti futuri.

Questo alimentatore è stato appositamente progettato per un uso facile e sicuro sulle periferiche digitali; adatto alle marche più popolari di tablet, smartphone, cellulari, lettori MP3/MP4, dispositivi di gioco portatili, macchine fotografiche digitali e Bluetooth. Compatibile con iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Blackberry, Nokia, Sony Ericsson, Motorola ... ecc.

Panoramica del Prodotto



1. Pulsante d'accensione ON/OFF
2. 2 porte USB x 2,4A di potenza o 4 porte USB x 1,2A di potenza
3. 2 porte USB x 1A USB di potenza
4. Indicatore LED di funzionamento

Specifiche del Prodotto

AC Input:	100-240V AC 50/60Hz 0,7A
DC Output:	2 x 5V DC 2,4A & 2 x 5V DC 1A or 4 x 5V DC 1,2A & 2 x 5V DC 1A 34W max.
Operating Temperature	0° C ~ 35° C

Caratteristiche

- Utilizzo in tutto il mondo – Voltaggio universale 100-240V AC, 50/60Hz
- Potente - può essere utilizzato per caricare /alimentare fino a 6 dispositivi USB allo stesso tempo
- 6 uscite USB – 2 porte da 2,4A e 2 porte da 1A o 4 porte da 1,2A e 2 porte da 1A
- Dotato di **SMART charging IC** per il rilevamento automatico, l'alimentatore è in grado di riconoscere la corrente principale dei dispositivi USB in maniera da fornire loro la carica competente
- Adatto alla maggior parte delle più popolari marche di tablet, smartphone, cellulari, lettori MP3 / MP4, sistemi di gioco portatili e altri dispositivi elettronici USB
- Compatibile con iPad, iPhone & iPod
- Carica 2 Tablet e 2 Smartphone or 6 Smartphone alla volta
- Adatto all'uso in classe, sala conferenze, hotel, appartamento o negozio
- Con indicatore LED d'accensione
- Con pulsante ON/OFF d'accensione
- Uscita stabilizzata e basso ripple

Caratteristiche di sicurezza

- Protezione contro corto circuito, sovratensione e sovraccarico

IC rilevamento di ricarica intelligente

Questo alimentatore è stato appositamente progettato con circuito dedicato di identificazione USB che lo rende adatto per la ricarica di varie marche di smartphone, tablet o altri dispositivi di alimentazione USB al loro tasso di piena carica come se si utilizzasse il caricabatterie originale.

Ricarica dei dispositivi USB

Importante: Verificare la compatibilità di tensione con il dispositivo USB prima dell'uso

- Prima di utilizzare, controllare se la tensione di ingresso del dispositivo USB e la tensione di uscita della Stazione di ricarica si possono abbinare. La corrente di uscita di ogni porta USB è contrassegnata sotto la presa USB. Assicurarsi che il carico totale non superi la corrente nominale di uscita dell'alimentatore
- L'alimentatore è in grado di ricaricare/alimentare tutti i dispositivi elettronici alimentati tramite USB, come telefoni cellulari, smartphone, tablet, lettori di musica portatili, lettori video portatili, auricolari Bluetooth, dispositivi GPS, lettori di gioco ... ecc
- Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore e inserire la spina CA nella presa a muro (100-240V AC)
- Collegare la stazione di ricarica e il/i dispositivo/i USB tramite cavo USB adatto (possibilmente quello del vostro dispositivo digitale)
- Accendere il pulsante di alimentazione principale della stazione di ricarica. Il trasformatore di alimentazione integrato regola automaticamente la tensione. E l'indicatore LED si accende all'istante
- Il dispositivo digitale dovrebbe indicare che è in modalità di carica
- Si prega di spegnere la stazione di ricarica quando non è in uso

Importanti istruzioni sulla sicurezza

1. Non cortocircuitare.
2. Assicurarsi che venga utilizzata la corretta tensione un eccessivo voltaggio potrebbe danneggiare l'apparecchio.
3. Non cercare di usare questa stazione di ricarica con apparecchi che richiedono più di 2400mA.
4. Non tentare di aprire questa unità.
5. Rimuovere dalla rete quando non in uso.
6. Spegner sempre il dispositivo digitale prima di collegare/scollegare la stazione di ricarica.
7. Il guscio presa essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

CONFORMITÀ

La presenza del simbolo del bidone barrato indica che:



- Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata.
- Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
- L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

Directive 2002/96/EC

iPhone, iPad, iPod sono il marchio di fabbrica e le proprietà di Apple Inc.

SAMSUNG, Galaxy Tab, HTC, BlackBerry, Nokia, Sony Ericsson, Motorola sono marchi dei rispettivi proprietari.

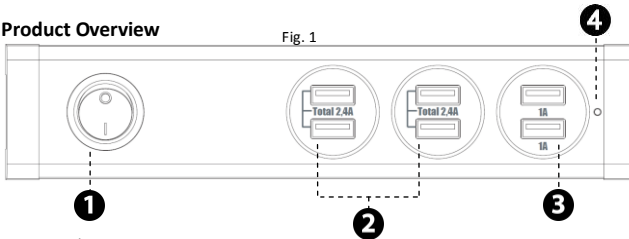
6 Ports USB Charging Station

Owner's Manual

Thank you for purchasing the **6 Ports USB Charging Station**. Please read this manual carefully. It contains important operating instructions. Please keep this manual for later reference.

This **Charging Station** is specially designed for your digital devices with safe and convenience use, it work with the most popular brands of Tablet, smartphone, mobile phone, MP3/ MP4 player, portable gaming device, digital camera and Bluetooth. Compatible with iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Blackberry, Nokia, Sony Ericsson, Motorola...etc.

Product Overview



1. ON/OFF Main Power Button
2. 2 x 2,4A USB Output Ports or 4 x 1,2A USB Output Ports
3. 2 x 1A USB Output Ports
4. Power LED Indicator

Product Specifications

AC Input:	100-240V AC 50/60Hz 0,7A
DC Output:	2 x 5V DC 2,4A & 2 x 5V DC 1A or 4 x 5V DC 1,2A & 2 x 5V DC 1A 34W max.
Operating Temperature	0° C ~ 35° C

Features

- Worldwide use - Universal voltage 100-240V AC, 50/60Hz
- Powerful - can be used to charge/ power up 6 USB devices at the same time
- 6 USB outputs - 2,4A x 2 ports & 1A x 2 ports or 1,2A x 4 ports & 1A x 2 ports
- Equipped with **SMART charging IC** for Auto detection which is so smart to recognized the mainstream of USB power devices and allows to provide their full charge current
- Perfect charger fit for most of the popular brands of Tablet, smartphone, mobile phone, MP3/MP4 player, portable gaming system and other USB-powered electronic devices
- Compatible with iPad, iPhone & iPod
- Charging 2 Tablets and 2 Smartphones or 6 Smartphones at a time
- FIT for use in classroom, conference room, hotel room, home & store
- With Power LED indicator
- With ON/ OFF main power button
- Stabilized output & low ripple

Safety Features

With Short-circuit Protection (SCP), Over Voltage Protection (OVP) & Overload Protection (OLP)

Smart Charging IC detection

This Charging Station is specially designed with USB dedicated identification circuit which makes it suitable for charging various brands of smartphones, tablet or any other USB power devices at their full charge rate as using an original charger.

Charging your USB devices

Important: Check for voltage compatibility with your USB device first

1. Before using, check your USB device's input voltage and the Charging Station's output voltage if they can match. The output current of each USB port is marked under the USB outlet. Make sure the total loading does not exceed the rated output current of this Charging Station
2. The Charging Station is able to power up/ charging all USB-powered electronic devices such as mobile phones, smartphones, tablet, portable music players, portable video players, Bluetooth headsets, GPS devices, game players...etc
3. Connect the power cord to the Charging Station first and then insert AC plug into your wall socket (100-240V AC)
4. Connect the Charging Station and your USB device(s) with suitable USB cable which may come with your digital device
5. Switch ON the main power button of the Charging Station. The built-in switching power transformer will adjust the voltage automatically. And the LED indicator will light on instantly
6. Your digital device should indicate it is now in charging mode
7. Please turn OFF the Charging Station when not in use

Important Safety Instructions

1. Do not short circuit.
2. Ensure correct voltage is used as continuous excessive voltage could damage your equipment.
3. Do not try to use this Charging Station with appliance requiring more than 2400mA.
4. Do not attempt to open this unit.
5. Remove from mains when not in use.
6. Always turn OFF the Digital device before you connect/ disconnect the Charging Station.
7. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Directive 2002/96/EC

iPhone, iPad, iPod are the trademark and properties of Apple Inc.

SAMSUNG, Galaxy Tab, HTC, Blackberry, Nokia, Sony Ericsson, Motorola are the trademarks of their respective owners.

Alimentador USB a 6 puertas

Manual de empleo

Gracias para haber adquirido el alimentador 6 puertas USB. Se ruega leer cuidadosamente este manual.

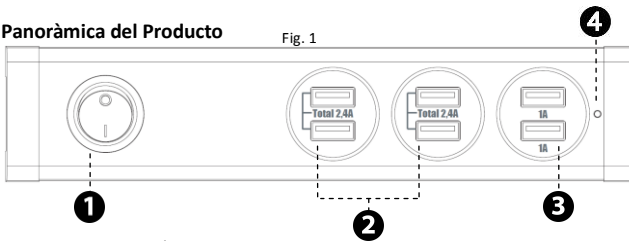
Contiene importantes manual de uso.

Conservar este manual por referencias futuras.

Este alimentador ha sido planeado de propósito por un empleo fácil y seguro sobre las periféricas dedaleras; conforme con las marcas más populares de tablet, smartphone, celular, lectores MP3/MP4, aparatos de juego portátil, cámaras de foto digitales y Bluetooth. Compatible con iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Blackberry, Nokia, Sony Ericsson, Motorola ... ecc.

Panoràmica del Producto

Fig. 1



5. 1. Pulsante ON/OFF2.
6. 2 puertas USB equis 2,4A de potencia o 4 puertas USB equis 1,2A de potencia
7. 2 puertas USB equis 1A USB de potencia
8. Indicador LED de funcionamiento

Especificaciones del producto

AC Input:	100-240V AC 50/60Hz 0,7A
DC Output:	2 x 5V DC 2,4A & 2 x 5V DC 1A or 4 x 5V DC 1,2A & 2 x 5V DC 1A 34W max.
Temperatura de funcionamiento	0° C ~ 35° C

Características

- Utilizo en todo el mundo Voltaje universales 100-240V AC, 50/60Hz Potente
- puede ser utilizado para cargar / alimentar hasta 6 dispositivo USB al mismo tiempo
- 6 salidas USB 2 puertas de 2,4A y 2 puertas de 1A o 4 puertas de 1,2A y 2 puertas de 1A
- Dotado de SMART charging IC por la encuesta automática, el alimentador está capaz de reconocer la corriente de los dispositivo USB de manera de proveerles el cargo
- Compatible con la mayor parte de las más populares marcas de tablet, smartphone, celular, lectores MP3 / MP4, sistemas de juego portátiles y otros aparatos electrónicos USB
- Compatible con iPad, iPhone & iPodCarica 2 Tablet y 2 Smartphone o 6 Smartphone por vez
- Compatible con el empleo en clase, sala conferencias, hotel, piso o tienda
- Con indicador LED de encendido
- Con tecla ON/OFF de encendido
- Salida estabilizada y bajo ripple

Características de seguridad

- Protección contra corto circuito, sobretensión y sobrecarga

IC encuesta de recarga inteligente

Este alimentador ha sido planeado de propósito con circuito dedicado de identificación USB que lo hace apto para la recarga de varias marcas de smartphone, tablet y otros aparatos de alimentación USB a su tasa de lleno cargo como si se utilizara el cargador de baterías original.

Recarga de los dispositivo USB

Importante: *Averiguar la compatibilidad de tensión con el dispositivo USB antes del empleo*

Antes de utilizar, controlar si la tensión de entrada del dispositivo USB y la tensión de salida de la estación de recarga se pueden juntar. La corriente de salida de cada lleva USB es contraseñada bajo la toma USB.

Cerciorarse que la carga total no supera la corriente nominal de salida del alimentador

- El alimentador está capaz de cargar/alimentar todos los aparatos electrónicos alimentados por USB como móviles, smartphone, tablet, lectores de música portátiles, lectores vídeo portátiles, auriculares Bluetooth, dispositivo GPS, lectores de juego... etc
- Conectar el cable de alimentación a el alimentador y enchufar CA en la toma de corriente (100-240V AC)
- Conectar la estación de recarga y el/los aparato/s USB por hueco USB adapto, posiblemente aquel de vuestro dispositivo dedalera.
- Encender el interruptor de alimentación principal de la estación de recarga. El transformador de alimentación integrado automáticamente regla la tensión. Y el indicador LED se enciende al instante
- El aparato dihital debería indicar en que es esta cargando
- Se ruega de apagar la estacion de recarga quando no es en funcion

Importantes instrucciones sobre la seguridad

1. No creas cortocircuitos.
2. Averiguar que sea utilizada la correcta tensión un excesivo voltaje podría perjudicar el aparato.
3. No trates de usar esta estación de recarga con aparatos que solicitan más que 2400mA.
4. No intentes abrir esta unidad.
5. Remover de la red cuando no en uso.
6. Siempre apagar el aparato digital antes de conectar7desconectar la estación de recarga.
7. La toma electrica debe ser instalada cerca del aparato y tiene que ser fácilmente accesible.

CONFORMIDAD

El símbolo del contenedor tachado indica que:



- Este aparato no debe ser considerado como un residuo urbano :
- por lo que su eliminación debe ser hecha por la recogida selectiva ..
- La disposición de manera no separada puede ser un daño potencial para el medio ambiente y para la salud. Este producto puede ser devuelto al distribuidor al comprar un nuevo dispositivo.
- El uso inadecuado de los equipos o partes de ellos puede ser un peligro potencial para el medio ambiente y la salud humana. La eliminación inadecuada de la unidad es fraudulenta y es objeto de sanciones por parte de las autoridades.
- Mantener lejos de los niños menores de 36 meses



Made in China

MELCHIONI S.p.A.

Via Colletta 37, Milano - Italia

Tel: 02/57941 | www.melchioni.it