



instrucciones de uso
user instructions
istruzioni di uso
instruções de utilização
mode d'emploi

Cargador de baterías de Li-Ion / Li-Po

Características

- * Este modelo de cargador detecta automáticamente el voltaje de la batería.
- * Puede cargar packs de baterías de Li-Ion de entre 1 y 4 células o de baterías de Li-Po con más de 1000mAh.
- * El cargador se detendrá automáticamente cuando la batería este totalmente cargada.
- * Los indicadores LED muestran como se encuentra el proceso de carga. Cuando se conecta el cargador los indicadores rojo y verde parpadean 2 veces y posteriormente se apagan. Mientras el cargador se encuentre en el proceso de carga el led rojo permanecerá encendido y cuando la batería esté cargada se encenderá el verde.
- * La pinza roja es el polo positivo y la negra el negativo.

Especificaciones

- * Voltaje de entrada: 100-240VAC 50-60Hz
- * Salida: Autoajustable en 4,2V, 8,4V, 12,6V y 16,8V, dependiendo de la batería conectada.
- * Corriente de carga: 1000mAh.

Protecciones

- * Protección contra sobrevoltaje.
- * Protección contra cortocircuito.
- * Protección contra inversión de polaridad.

Precaución

- * Carga baterías de ion-litio de 3,6V, 7,2V, 10,8V y 14,4V cuya capacidad sea superior a 1000A.
- * La batería cargada debe tener circuito de protección.
- * No trate de desmontar el cargador. Hay altas tensiones en el interior.
- * Este cargador esta diseñado para uso interno.

Caricatore per batterie Li-Ion / Li-Po

Caratteristiche

- * Questo modello di caricatore individua automaticamente la tensione della batteria.
- * Può caricare packs di batterie di Li-Ion fra 1 e 4 cellule o di batterie di Li-Po di più di 1000A.
- * Il caricatore si fermerà automaticamente quando la batteria sia completamente carica. Gli indicatori LED mostrano poichè si trova il processo di carico.
- * Quando si collega il caricatore gli indicatori rosso e verde tremolano 2 volte e poi si spengeranno.
- * Intanto il caricatore sarebbe nel processo di carica, il LED rosso rimarrà acceso e quando sia la batteria caricata il LED sarà acceso verde.
- * Il connettore rosso è il polo positivo ed il nero il negativo.

Specifiche

- * Tensione di ingresso: 100-240VAC 50-60Hz
- * Uscita: Auto-regolabile in 4,2V, 8,4V, 12,6V e 16,8V secondo la batteria collegata.
- * Corrente di carica: 1000mAh.

Protezioni

- * Protezione contro le sovratensioni.
- * Protezione da cortocircuito.
- * Protezione contro scambio di polarità.

Attenzione

- * Carica batterie di ion-Litio di 3,6V, 7,2V, 10,8V e 14,4V la cui capacità è superiore a 1000A.
- * La batteria caricata dovrebbe avere circuito di protezione.
- * Non tenti di smontare il caricatore. Ricorda che attraverso l'interno passano tensioni elevate.
- * Questo caricatore è concepito per utilizzo interno.

Garantía

Este equipo está cubierto por el periodo de garantía legalmente establecido por la Ley de ventas de Bienes de Consumo 23/2003 a partir de la fecha de adquisición por parte del usuario final. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable la presentación de la factura o tique de compra sellada por el distribuidor. Nuestra garantía cubre todos los defectos de funcionamiento del aparato debido a problemas de fabricación. También todas aquellas averías causadas por el uso incorrecto del aparato. Es indispensable la lectura previa del manual de instrucciones antes de la puesta en marcha del aparato.

Li-Ion / Li-Po battery charger

Features

- * It is very smart charger with can auto-switching output.
- * It can charge any 1~4 cells Li-Ion battery pack or Li-Po battery pack which capacity is more than 1000A.
- * The charger will cut off automatically if battery is fully charged.
- * MCU control the whole charge process and guarantee the battery pack get fully charge, avoid the battery pack over-charge.
- * Led display the charge status, red and green led flash for 2 times after supply AC power, then both off, red led on in charging, green led on after fully charge.
- * Red cayman clip is positive, black cayman clip is negative.

Specification

- * Input: 100-240VAC 50-60Hz
- * Output: auto-switching output at 4,2 / 8,4 / 12,6 / 16,8 V according to the battery pack.
- * Charging current: 1000mAh.

Protection

- * Over voltage protection.
- * Short circuit protection.
- * Battery pack reverse connect protection.

Warning

- * Charge 3,6 / 7,2 / 10,8 / 14,4V Li-Ion battery pack which capacity is more than 1000A.
- * The battery pack be charged must have PCM.
- * Don't remove the cover avoid electric shock.
- * Indoor use only.
- * Dry location use only.

Carregador de baterías de Li-Ion / Li-Po

Características

- * Este modelo de carregador detecta automáticamente a voltagem da bateria.
- * Pode encarregar packs de baterías Li-Ion entre 1 e 4 células ou de baterías de Li-Po com mais de 1000A.
- * O carregador a bateria é encarregada totalmente s' parará automaticamente quando Os indicadores LED mostram como encontra-se o processo de carga.
- * Quando ligar el carregador os indicadores vermelho e verde cintilam 2 vezes e subsequentemente são apagados.
- * Enquanto o carregador o led vermelho encontrar-se-á em el proceso de carga ele continuará a ser acendido e quando batería esté encarregado acend-o-er que é verde.
- * O colar vermelho é o pólo positivo e o que é preto o negativo

Especificações

- * Voltagem de entrada: 100-240VAC 50-60Hz
- Saída: Auto-ajustable 4,2V, 8,4V, em 12,6V e 16,8V de acordo com a bateria ligar.
- Corrente de carga: 1000mAh.

Proteções

- * Protecção contra sobrevoltage
- * Protecção contra court-circuit
- * Protecção contra investimento de polaridade.

Precaução

- * Carga baterías de ion-Litio 3,6V, 7,2V, 10,8V e de 14,4V cuja capacidade é superior à 1000A.
- * A batería encarregada deve ter circuito de protecção.
- * Não tentam de desmontar o carregador. Há incorporações das tensões em interior.
- * O carregador deve ser colocado num lugar suficientemente aére.
- * Este carregador é concebido para utilização interna.

Chargeur pour batteries Li-Ion / Li-Po

Caractéristiques

- * Ce modèle de chargeur détecte automatiquement le voltage de la batterie.
- * Il peut charger de packs de batteries Li-Ion parmi 1 et 4 cellules ou de batteries Li-Po avec une capacité supérieure à 1000A. Quand la batterie sera totalement chargée le chargeur s'arrêtera automatiquement.
- * Les indicateurs led montrent comment se trouve le processus de charge. Quand on branche le chargeur les indicateurs rouge et vert clignotent 2 fois et ils sont postérieurement éteints.
- Pendant que l'chargeur se trouvera dans le processus de charge le led rouge restera allumé et quand la batterie sera chargée le led vert sera allumée.
- * Le pince rouge est le pôle positif et ce le pince noire le négatif.

Spécifications

- * Voltage d'entrée: 100-240VAC 50-60Hz
- * Sortie: Auto-ajustable en 4,2V, 8,4V, 12,6V et 16,8V en fonction de la batterie reliée.
- * Courant de charge: 1000mAh.

Protections

- * Protection contre surtension
- * Protection contre court-circuit
- * Protection contre inversion de polarité

Précautions

- * Charge batteries de ion-Lithium 3,6V, 7,2V, 10,8V et de 14,4V dont la capacité est supérieure à 1000A.
- * La batterie à charger doit avoir circuit de protection.
- * N'essayer pas de démonter le chargeur. Il y a des hautes tensions dans son intérieur.
- * Le chargeur est dessiné pour un usage intérieur.

Warranty

This unit are covered by legal warranty period under local consumer regulations. Warranty period always starts from user date of purchasing. Purchasing invoice/ticket will be of obligatory submission. All malfunction problems caused by manufacturing defects are fully covered in warranty period. Also troubles caused by owner unproper using are not covered. We suggest to read owners manual before device connecting.

english

español

italiano

português

français