

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 user unproper using are not covered. We suggest to read owners manual before device connecting.

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.

Characteristics and instructions

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 1000mAh.
- The charger will cutt 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 4.2V, 8.4V, 12.6V, 16.8V according to the battery pack.
- Charging current: 1000

Protection

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

Warning

- Charge 3.6V, 7.2V, 10.8V, 14.4V Li-Ion battery which capacity is more than 1000 mAh.
- The battery pack be charged must have PCM.
- Don't remove the cover avoid electric shock.
- Indoor use only.
- Dry location use only.

Caratteristiche

- Questo modello di caricatore individua automaticamente la tensione della batteria.
- Può caricare pacchi di batterie di Li-Ion 1 e 4 cellule o di batterie di Po con più di 1000 mAh.
- La caricatore la batteria è completamente caricata e si fermerà automaticamente quando. Gli indicatori LED mostrano poiché si trova il processo di carico.
- Quando si collegherà il caricatore gli indicatori rosso e verde tremolano 2 volte e sono successivamente estinti.
- Finché il caricatore il led rosso si troverà in el proceso di carico egli resterà acceso e quando caricata la sarà accesa ciò che è verde
- Il collare rosso è il polo positivo ed è questo è nero il negativo

Specificazioni

- Tensione d'entrata: 100-240VAC 50-60Hz
- Uscita: A regolazione tensione in 4.2V, 8.4V, 12.6V e 16.8V secondo la batteria collegata.
- Corrente di carico: 1000 mA

Protezioni

- Protezione contro sovravoltaggio
- Protezione contro cortocircuito
- Protezione contro investimento di polarità

Cure

- Carico batterie di ione-Litio 3.6V, 7.2V, 10.8V e di 14.4V la cui capacità è superiore a 1000 mAh.
- La batteria caricata deve avere circuito di protezione.
- Non provate a smontare il caricatore.
- Ci sono incorporazioni di alta tensione in interno.
- Il caricatore deve essere messo in una posizione sufficientemente aéré.
- Questo caricatore è concepito per utilizzo interno.

Características e instrucciones

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 1000 mAh.
- 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 parpadan 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 está 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: 1000 mA

Protecciones

- Protección contra sobretensión
- Protección contra cortocircuito
- Protección contra inversión de polaridad

Cuidado

- Carga baterías de ion-litio de 3.6V, 7.2V, 10.8V y 14.4V cuya capacidad sea superior a 1000 mAh.
- 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.

Características

- Este modelo d' carregador detecta automaticamente a voltagem da bateria.
- Pode encarrregar packs de baterias Li-Ion entre 1 e 4 células ou de baterias de Li-Po com mais de 1000 mAh.
- O carregador a bateria é encarrregada totalmente e parará automaticamente quando. Os indicadores LED mostram como encontra-se o processo de carga.
- Quando ligar o carregador os indicadores vermelho e verde cintilam 2 vezes e subsequentemente são apagados.
- Enquanto o carregador o led vermelho enconitar-se-á em el proceso de carga ele continuará a ser acendido e quando bateria está encarrregado acend-o-er que é verde
- O colar vermelho é o pólo positivo e o que é preto o negativo

Especificações

- Voltagem d' entrada: 100-240VAC 50-60Hz
- Saída: Auto-ajustável 4.2V, 8.4V, em 12.6V e 16.8V de acordo com a bateria ligar.
- Corrente de carga: 1000 minhas

Proteções

- Protecção contra sobretensão
- Protecção contra curto-circuito
- Protecção contra investimento de polaridade

Cuidados

- Carga baterias de ion-Litio 3.6V, 7.2V, 10.8V e de 14.4V cuja capacidade é superior a 1000 mAh.
- A bateria encarrregada 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.

Specifications et instructions

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 plus de 1000 mAh.
- Quand la batterie sera totalement chargée le chargeur s'arrêtera automatiquement.
- Les indicateurs DEL montrent comment se trouve le processus de charge.
- Quand on reliera l'chargeur les indicateurs rouge et vert clignotent 2 fois et ils sont postérieurement éteints.
- Pendant que l'chargeur se trouve dans le processus de charge le DEL rouge restera allumé et quand la batterie sera chargée le DEL vert sera allumée.
- Le pince rouge est le pôle positif et ce le pince noire le négatif.

Specifications

- Voltage d'entree: 100-240VAC 50-60Hz
- Sortie: Auto-ajustable en 4.2V, 8.4V, 12.6V et 16.8V en fonction de la batterie reliee.
- Courant de charge: 1000 mA

Protections

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

Attention

- Charge batteries de ion-Lithium 3.6V, 7.2V, 10.8V et de 14.4V dont la capacité est supérieure à 1000 mAh.
- La batterie à charger doit avoir circuit de protection.
- N'essayez pas de démonter le chargeur. Il y a des hautes tensions dans son intérieur.
- Le chargeur est dessiné pour un usage intérieur.

BA2A951

Manual y garantía

✓ en ✓ it
✓ es ✓ po
✓ fr

