



BD-C3 Caricabatteria 12V Litio-ioni e Litio-polimeri

Manuale di istruzioni

Specifiche

Batteria: Litio-ioni e Litio-polimeri 7,4V – 11,1V(2celle-3celle)

Voltaggio in entrata : DC 12—15V

Corrente di carica : 0,8-1,0A

Dimensioni: 80 X 50 X 20mm

Funzioni :

1. Carica e bilanciamento per batterie con spina JST-XH 2 o 3 celle
2. LED indicazione di stato della batteria:
 - Caricabatteria correttamente alimentato (Led rosso)
 - Batteria in carica (Led giallo)
 - Carica completa (Led verde)
3. Incluso cavo per collegamento a batteria 12V o ad alimentatore 220V-12V

Come usare il caricabatterie

- 1 .Collegare il caricabatteria alla fonte di alimentazione (batteria piombo 12V o alimentatore 220V/12V con almeno 3A)
- 2 .Inserire la presa bilanciamento JST-XH della batteria Lipo nell'apposita presa del caricabatterie (7,4V per batteria 2 celle o 11,1V per 3 celle)

Precauzioni per l'utilizzo

1. Utilizzare batteria piombo a alimentatori con voltaggio compreso tra 12V e 15V.
2. Porre attenzione nel collegare la batteria al caricabatterie attraverso la presa bilanciamento JST-XH (presa 7,4V per batteria 2 celle o presa 11,1V per 3 celle)
3. Non tentare di introdurre prese diverse forzando l'entrata o adattando la presa presente sulla batteria
4. Durante la carica porre il caricabatterie e la batteria su una superficie appropriata tipo mattone ecc e non su mobili in legno.
5. Non ricaricare le batterie vicino a materiale liquido o infiammabile.
6. Munirsi di estintore o secchio di sabbia per spegnere l'eventuale principio d'incendio.
7. Non ricaricare le batterie in automobile, specialmente durante la guida.
8. Le batterie non devono essere mai lasciate incustodite durante la ricarica. A carica terminata si raccomanda di scollegarle totalmente dal caricabatterie e riporle in un luogo sicuro, possibilmente all'aperto.

***J.TRONIK è un marchio di Jonathan Srl –
www.jonathan.it - info@jonathan.it - +39 0774605440***