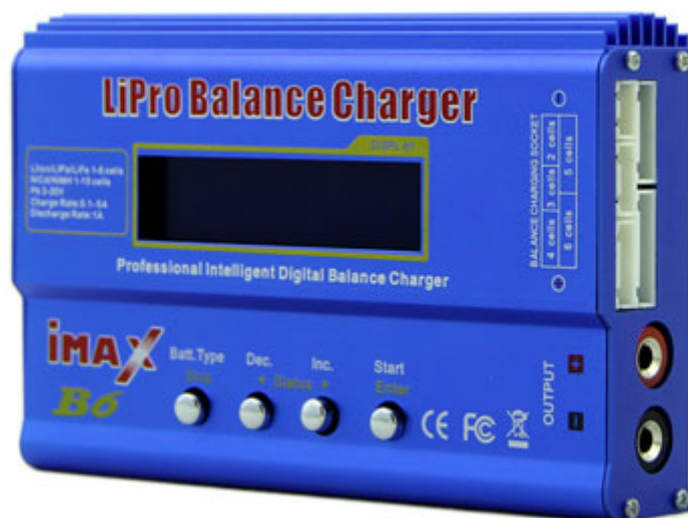


Caricabatteria universale IMAXB6 - 50W 5A

Prezzo: 27.87 €

Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



Caricabatteria bilanciato dotato di display LCD retroilluminato e gestito da microcontrollore. È in grado di caricare/scaricare batterie agli ioni di litio (Li-ion), polimeri di litio (LiPo), LiFe (A123), nichel-cadmio (Ni Cd), nickel-metal hydride (Ni-MH) e al piombo (lead-acid). In fase di carica vengono visualizzati sul display la tensione, la capacità, il tempo trascorso, la corrente di carica e la tensione d'ingresso. È possibile scegliere il tipo di batteria da ricaricare, il numero di celle e la corrente di carica da 0,1 a 5 A. L'interruzione della carica può essere impostata in base alla temperatura raggiunta dalla batteria (da 20° a 80°C), alla capacità da 100 a 9900 mAh e al tempo da 10 a 720 minuti. Il caricabatteria dispone inoltre di memoria dati che permette di memorizzare fino a 5 caratteristiche di altrettante batterie, evitando di doverli impostare ogni volta. La confezione comprende il carica/scarica batteria IMAXB6, il manuale di istruzioni (in inglese) e 6 differenti cavetti per la carica. N.B. non comprende l'alimentatore che deve avere una tensione di uscita da 11 a 18V - minimo 5 A.

- **Alimentazione:** da 11 a 18V - minimo 5 A
- **Batterie Ni-MH/Ni Cd:** da 1 a 15 celle - corrente di carica impostabile da 0,1 A a 5 A
- **Batterie LiPo senza bilanciatore (carica dalle bocche rosso/nera):** da 1 a 6 celle (da 3,7 V a 22,2 V) - corrente di carica impostabile da 0,1 A a 5 A
- **Batterie LiPo, LiFe e ioni di litio con bilanciatore:** da 2 a 6 celle - corrente di carica impostabile da 0,1 A a 5 A
- **Batterie al piombo (lead-acid):** da 2 a 20 V - corrente di carica impostabile da 0,1 A a 5 A
- **Max potenza di carica:** 50 W
- **Max potenza di scarica:** 5 W
- **Corrente di carica:** da 1 a 6 A
- **Tensione batterie al piombo:** da 2 a 20 volt
- **Dimensioni (mm):** 133 x 87 x 33
- **Peso:** 277 grammi

Documentazione e link utili

- [User Manual](#)