

Robitronic Overloader 2 d'ultima generazione con nuovo display grafico LCD retroilluminato blu.

Caratteristiche:

- Adatto a tutti i modelli radiocomandati elettrici
- Flessibilità e facilità d'uso per tutti i tipi di batterie ricaricabili (NiCd/NiMH/Li-Po/Pb/Lixxx)
- Grande display grafico LCD di colore blu che mostra tutte le informazioni (curve di scarica, carica e cicli di carica)
- Memorizza 10 diversi profili di carica
- Corrente di carica da 0,1A a 10A
- Scarica batterie da 0.1 a 20 Ampere regolabile
- Eseguce da 1 a 10 cicli di carica per batterie al NiCd/NiMH e ne memorizza i dati di carica e di tensione
- Riprende il ciclo di carica o di scarica se interrotto per caduta di alimentazione
- Gestisce gli scaldagomme col sensore temperatura in dotazione
- Prova motori
- Ventola di raffreddamento automatica in base alla temperatura
- Si possono regolare il contrasto del display LCD, la ventola, la scala di temperatura ed i brani musicali
- Svareti messaggi musicali d'avviso per tensione d'ingresso sbagliata, connessione sbagliata, batterie non caricabili e/o inversione di polarità
- Scoeca in alluminio anodizzato rosso

Caratteristiche generali:

- Dimensione: 176x134.7x52.9 mm

- Peso: 720 g
- Tensione di ingresso: 11 - 15V DC
- Sistema di raffreddamento: gestito da 3 ventole 40x40
- Tipi di batterie: NiCd, NiMH, Li-Po, Li-xxx, Pb
- Memorie: 10
- Linguaggio: Inglese, tedesco e francese
- Profili suonerie audio: 9

Specifiche per NiCd/NiMH:

- Metodi di carica: Lineare, reflex, impulsi, automatico e 4-step
- Celle: 1-12
- Delta Peak per cella: 1-30mV
- Tempo massimo rilevazione picco: 1-50 min
- Trickle current: Off, 10-400mA
- Limite di scarica: 1-6 cell - massimo 20A
- Tensione di Cut-off per cella: 0,5-1,2V
- Condizioni di fine carica: Rilevazione di picco & zero delta V per NiCd/NiMH / corrente costante / tensione costante per Li-Ion/Li-PO
- Numeri di cicli di carica: 1-10
- Temperatura: 20-70°C

Specifiche per LiPo:

- Celle: 1-4
- Tensione di fine scarica per cella: 4,2V
- Tensione di scarica:

1-2celle - massimo 20A

3 celle - massimo 13,5A

4 celle - massimo 10A

- Tensione di Cut-Off: 2,7-3,7V

Specifiche per Lixxx:

- Celle: 1-4
- Tensione di fine scarica per cella: 3,3V - 4,3V
- Tensione di scarica:

1-2celle - massimo 20A

3 celle - massimo 13,5A

4 celle - massimo 10A

- Tensione di Cut-Off: 2,0-3,7V

Specifiche per Pb:

- Celle: 1-6
- Tensione di fine scarica per cella: 2,35V
- Tensione di scarica:

1-3celle - massimo 20A

4 celle - massimo 15A

5 celle - massimo 12A

6 celle - massimo 10A

- Tensione di Cut-Off: 1,8-2,3V

Specifiche prova motori:

- Runtime: 1min-23h,59m
- Tensione: 0,1V-8V
- Corrente: max. 12A

Specifiche per Scaldagomme:

- Temperatura: 45-75°C
- Tensione: 13,5V
- Corrente: max. 12A

Specifiche per accendicandela (modelli a scoppio):

- Tensione: 0,1-2,5V
- Corrente: max. 12A

Codice. RS152 Overloader 2

Accessoristica per Overloader 2

**OPZIONALE: Cavo interaccia USB per
analizzare i dati col Pc.**

Sul sito: www.logview.info. Puoi scaricare il
software necessario.

Codice. RS153 USB-Interface