



# Recarregador TE4030AC de baterias 4S-30W (LiPo, LiFe, NiMH)

## Manual de Instruções

### ESPECIFICAÇÕES

Para 1 a 4 células de LiPo/LiFe, 1 a 8 células de NiCd/NiMH

Voltagem de entrada: 100 a 240 V (AC)

Potência máxima: 30 W

Corrente máxima: 3 A

Standby: luz verde

Carregando: luz vermelha piscando

Carga completada: luz verde constante

Indicação de erro: luz vermelha piscando rápido

### PARA RECARREGAR

- 1 - Conecte o cabo para ligar na tomada
- 2 - Ligue o aparelho em tomada de 100 a 240 V
- 3 - Selecione o tipo de bateria (LiPo, LiFe ou NiMH)
- 4 - Selecione a corrente de carga (1A, 2A, 3A ou 4A)
- 5 - Conecte o cabo de carga e balanceamento na porta/panel compatível com o cabo e selecione o tipo de bateria para começar a recarregar
- 6 - O LED começa a piscar
- 7 - O LED fica com luz constante quando a carga se completar
- 8 - O LED pisca rapidamente se houver erro na seleção do tipo de bateria



# Aeromodelli

Av. das Carinás, 550 - Moema

São Paulo - SP - 04086-011

Fone 11-5093.0200 • Fax 11-5093.7400

suporte@aeromodelli.com.br

www.aeromodelli.com.br