

✨ AKUMULATOR REDOX ASG
2400 mAh 11,1V 30C
(rozdzielony) (2+1) - PAKIET LiPo
✨



redox

**AKUMULATOR REDOX ASG 2400MAH 11,1V 30C LiPo
ROZDZIELONY DEAN**

**Maksymalna wydajność dla Twojego ASG – Redox 2400mAh
LiPo 11,1V!**

Jeśli zależy Ci na niezawodnym źródle zasilania dla repliki ASG lub innych wymagających konstrukcji RC – ten akumulator Redox 2400 mAh 11,1V 30C to pewny wybór! Dzięki kompaktowej, rozdzielonej konstrukcji typu 2+1 idealnie pasuje do wąskich przestrzeni – takich jak kolby karabinów ASG, szybowce czy modele RC.

Technologia LiPo zapewnia **wysoką wydajność, długą żywotność i niski spadek napięcia**, co gwarantuje stabilną pracę Twojego sprzętu nawet pod dużym obciążeniem. A dzięki złączom DEAN oraz długim przewodom (ok. 10 cm), montaż jest szybki i wygodny.



★ Zalety produktu:

- **◆ Duża pojemność 2400 mAh** – dłuższe działanie bez ładowania
- **◆ Napięcie 11,1V i 30C** – świetna responsywność i wydajność 🔥
- **◆ Rozdzielony pakiet 2+1** – idealny do kolb i ciasnych przestrzeni
- **◆ Złącze DEAN + przewód ok. 10 cm** – wygodne podłączenie
- **◆ Niska waga i kompaktowe wymiary** – tylko 174 g!
- **◆ Uniwersalne zastosowanie** – ASG, szybowce, modele RC

✨ Wersja skrócona – kluczowe zalety:

- **✓** 2400 mAh / 11,1V / 30C
- **✓** Kompaktowy pakiet rozdzielony 2+1
- **✓** Lekki – tylko 174g
- **✓** Złącze DEAN i przewód ~10 cm
- **✓** Świetny stosunek mocy do wymiaru
- **✓** Idealny do ASG i modeli RC

Czego można się nauczyć (dla młodszych użytkowników lub hobbystów):

- Obsługi i podłączania pakietów LiPo
- Zasad działania źródeł zasilania w modelarstwie
- Dobierania napięcia i pojemności do konkretnych potrzeb
- Podstaw bezpiecznego użytkowania akumulatorów

Dodatkowe korzyści:

 Starannie dobrany i przetestowany asortyment 

 Realne zdjęcia i pełna zgodność produktu z opisem 

 Szybka wysyłka i profesjonalne pakowanie 

 Możliwość kontaktu i doradztwa technicznego 

 Szukasz mocnego i niezawodnego pakietu do ASG? Redox 2400mAh 11,1V to inwestycja w dłuższą, lepszą i stabilniejszą rozgrywkę!  

redox