

Ni-MH-Akku 5000 mAh, 7,2 V, TAMIYA-Anschluss

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9646

EAN13: -

HS kód: 85078000



Produktparameter:

Kapazität: 5000 mAh

Kapazität (Wh): 37,0 Wh

Spannung: 7,2 V DC

Verbinder: TAMIYA

Entladestrom: 1C

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der leistungsstarke 7,2-V-Ni-MH-Akku mit 5000 mAh ist die ideale Wahl für den Betrieb von ferngesteuerten Modellautos, -booten, -flugzeugen oder -panzern. Er bietet stabile Leistung, lange Akkulaufzeit und sicheres Laden und ist somit eine zuverlässige Stromquelle für jeden RC-Enthusiasten.

Technische Spezifikationen

- Zelltyp: Ni-MH (Nickel-Metallhydrid)
- Nennspannung: 7,2 V
- Kapazität: 5000 mAh
- Zellenzahl: 6S (6×1,2V)
- Dauerentladestrom: bis zu 10C
- Maximaler Ladestrom: 1C (5A)
- Anschluss: Tamiya (Standard-RC-Stecker)
- Drahtmaterial: 16 AWG Silikonkabel mit niedrigem Widerstand
- Abmessungen: 136 × 47 × 24 mm
- Gewicht: 365 g
- Leistung: 36 Wh

Funktionen und Merkmale

- Hohe Leistung und stabile Ausgangsspannung für längere Betriebszeiten von RC-Modellen.
- Robuste Ni-MH-Zellenkonstruktion - kein Memory-Effekt, lange Lebensdauer.
- Sicheres Laden und Entladen - auch für längere Nutzung unter Last geeignet.
- Kompatibel mit Ladegeräten, die für Ni-MH-Akkus ausgelegt sind.
- Flexible Leiter mit niedrigem Widerstand für minimale Energieverluste.

Ideal für

- RC-Autos, Panzer, Boote, Flugzeuge und Hubschrauber
- Modellierer, die hohe Kapazität und stabile Leistung benötigen
- Ersatz oder Aufrüstung älterer Ni-MH-Akkus mit Tamiya-Anschluss

Packungsinhalt

- 1 × 7,2 V 5000 mAh Ni-MH-Akku mit Tamiya-Stecker

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Zuverlässige Leistung für verschiedene RC-Modelle - kein Spannungsabfall auch bei höheren Lasten.
- Wartungsfreie Ni-MH-Technologie - einfaches Laden, sicherer Betrieb.
- Ideales Verhältnis von Kapazität, Gewicht und Preis.
- Kompatibel mit einer Vielzahl von RC-Ladegeräten und -Geräten.

Galerie:

