

Ni-MH-batteri 5000mAh, 7,2V, TAMIYA-kontakt

Produktkoder:

Produktkod: AM9646

EAN13: -

HS-kod: 85078000



Produktparametrar:

Kapacitet: 5000 mAh

Kapacitet (Wh): 37,0 Wh

Spänning: 7,2 V DC

Anslutning: TAMIYA

Ström för urladdning: 1C

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det kraftfulla 7,2V 5000mAh Ni-MH-batteriet är ett idealiskt val för att driva fjärrstyrda modellbilar, båtar, flygplan eller stridsvagnar. Det ger stabil prestanda, lång batteritid och säker laddning, vilket gör det till en pålitlig strömkälla för alla RC-entusiaster.

Tekniska specifikationer

- Celltyp: Ni-MH (nickelmetallhydrid)
- Märkspänning: 7,2 V
- Kapacitet: 5000mAh
- Antal celler: 6S (6×1,2V)
- Kontinuerlig urladdningsström: upp till 10C
- Maximal laddningsström: 1C (5A)
- Kontakt: Tamiya (standard RC-kontakt)
- Trådmaterial: 16 AWG silikonkabel med låg resistans
- Mått: 136 × 47 × 24 mm
- Vikt: 365 g
- Effekt: 36 Wh

Funktioner och egenskaper

- Hög effekt och stabil utspänning för längre driftstid för RC-modeller.
- Hållbar Ni-MH-cellkonstruktion – ingen minneseffekt, lång livslängd.
- Säker laddning och urladdning – lämplig även för längre tids användning under belastning.
- Kompatibel med laddare avsedda för Ni-MH-batterier.
- Flexibla ledare med låg resistans för minimal energiförlust.

Idealisk för

- RC-bilar, stridsvagnar, båtar, flygplan och helikoptrar
- Modellbyggare som kräver hög kapacitet och stabil prestanda
- Utbyte eller uppgradering av äldre Ni-MH-batterier med Tamiya-kontakt

Paketinnehåll

- 1× 7,2V 5000mAh Ni-MH-batteri med Tamiya-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig prestanda för olika RC-modeller – inget spänningsfall under högre belastningar.
- Underhållsfri Ni-MH-teknik – enkel laddning, säker drift.
- Idealiskt förhållande mellan kapacitet, vikt och pris.
- Kompatibel med ett brett utbud av RC-laddare och -enheter.

Galerie:

