

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

Produktkoder:

Produktkode: AM9646

EAN13: -

HS-kode: 85078000

Produktparametre:

Kapacitet: 5000 mAh

Kapacitet (Wh): 37,0 Wh

Spænding: 7,2 V DC

Stik: TAMIYA

Udladningsstrøm: 1C



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Det kraftfulde 7,2V 5000mAh Ni-MH-batteri er et ideelt valg til at drive fjernstyrede modelbiler, både, fly eller kampvogne. Det giver stabil ydeevne, lang batterilevetid og sikker opladning, hvilket gør det til en pålidelig strømkilde for enhver fjernstyret entusiast.

Tekniske specifikationer

- Celletype: Ni-MH (nikkelmetalhydrid)
- Nominel spænding: 7,2 V
- Kapacitet: 5000mAh
- Antal celler: 6S (6×1,2V)
- Kontinuerlig afladningsstrøm: op til 10C
- Maksimal ladestrøm: 1C (5A)
- Stik: Tamiya (standard RC-stik)
- Ledningsmateriale: 16 AWG silikonekabel med lav modstand
- Dimensioner: 136 × 47 × 24 mm
- Vægt: 365 g
- Strøm: 36Wh

Funktioner og egenskaber

- Høj effekt og stabil udgangsspænding for længere driftstid for RC-modeller.
- Holdbar Ni-MH-cellekonstruktion - ingen hukommelseffekt, lang levetid.
- Sikker opladning og afladning - selv egnet til længerevarende brug under belastning.
- Kompatibel med opladere designet til Ni-MH-batterier.
- Fleksible ledere med lav modstand for minimalt energitab.

Ideal til

- Fjernstyrede biler, kampvogne, både, fly og helikoptere
- Modelleringsmaskiner, der kræver høj kapacitet og stabil ydeevne
- Udskiftning eller opgradering af ældre Ni-MH-batterier med Tamiya-stik

Pakkens indhold

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

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig ydeevne til forskellige RC-modeller - intet spændingsfald under højere belastninger.
- Vedligeholdelsesfri Ni-MH-teknologi - nem opladning, sikker betjening.
- Ideelt forhold mellem kapacitet, vægt og pris.
- Kompatibel med en bred vifte af RC-opladere og -enheder.

Galleri:

