



DATABLAD

MAART 2017

MINI QUADCOPTER BOUWKIT

BESTELCODE: K/RCQC2

Bouw jouw eigen mini quadcopter met zender en leer vliegen dankzij deze bouwkit!

Volg de **geïllustreerde montagehandleiding** die je leert om componenten te solderen voor een goede montage. Al doende leer je de **verschillende functies** van de onderdelen te begrijpen.

De **online tutorial** legt de aansturing en het gebruik van het toestel stapsgewijs uit. Dankzij de ingebouwde **6-assige gyroscoop** is het toestel heel stabiel in de lucht en dus geschikt voor zowel beginners als professionals. De **2.4 GHz-technologie** zorgt ervoor dat meerdere quadcopters tegelijk kunnen vliegen zonder storing.

Dankzij de **krachtige en oplaadbare lipo-batterij** kan het toestel **5 tot 7 minuten vliegen** en daarenboven heeft het een **bereik tot 30 m**.

KENMERKEN

- geïllustreerde montagehandleiding
- leer de werking van de quadcopter kennen
- 6-assige gyroscoop voor stabiliteit
- stabiel, gemakkelijk te besturen
- de 2.4 GHz-technologie elimineert storingen
- Lipo-accu (oplaadbaar via meegeleverde USB-kabel)

SPECIFICATIES

- kanalen: 4
- voeding:
- mini quadcopter: 3.7 V 500 mAh LiPo-accu (meegeleverd)
- zender: 4 x 1.5 V AAA LR03 (niet meegeleverd)
- laadtijd: 30-45 min
- vliegtijd: 5-7 min
- bereik: ± 30m
- laadmodus: via USB-kabel (meegeleverd)
- afmetingen quadcopter: 13.2 x 13.2 x 2.8cm

INBEGREPEN

- alle plastic onderdelen en elektronische componenten die nodig zijn om de quadcopter en de zender te bouwen
- online handleiding voor montage en navigatie
- oplaadbare hoge capaciteits lithium-polymeer batterij (wordt opgeladen via de meegeleverde USB-kabel)



**BUILD,
LEARN,
FLY!**

