

Artikelnr.: 363959

Quadcopter X2 2,4GHz , RC, ab 12 Jahren

ab **40,12 EUR**

Artikelnr.: 363959
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Carrera



📄 Produktbeschreibung

Du musst keine großen Vorbereitungen treffen, um mit dem Quadcopter X2 die Lüfte zu erobern. Das Flugobjekt wird Ready-to-Run geliefert und bereitet Dir schon ab der ersten Minute viel Freude. Es ist alles dabei, was Du an Ausstattung benötigst. So erhältst Du einen wiederaufladbaren Akku, ein USB-Ladekabel für schnelles und mobiles Aufladen, einen 4-Kanal Controller, zwei Ersatzmotoren und für kleine handwerkliche Arbeiten auch noch einen Schraubenzieher. Der Rotordurchmesser beträgt jeweils 5,7 cm, während die Länge der gesamten Drohne mit 17,6 cm beziffert ist. Bis zu 7 Minuten pures Flugvergnügen erwartet Dich nach einer Ladezeit von ca. 60 Minuten. Lass Deine Drohne in den Himmel steigen und genieße das tolle Flugverhalten in dieser Zeit.

Die 2,4 GHz Funktechnologie mit digital proportionaler Steuerung sorgt dafür, dass bis zu 16 Flug-Freunde ihre Quadcopter gleichzeitig störungsfrei bewegen können. Einfach perfekt! Dem Headless-Mode ist es zu verdanken, dass sich das Fluggerät immer in die Richtung bewegt, in die Du es steuerst. Ganz gleich, welche Position es in diesem Moment hat. In stabiler Fluglage bleibt Dein Quadcopter dank des 4-Achs-Gyro-Systems, nebenbei zeigt sich der automatische Flughöhen-Assistent mit Autostart- und Landefunktion für eine einfache Handhabung verantwortlich. Weitere Modi warten auf Dich! Die coolste Funktion ist in der Tat die 3D Looping-Funktion. Spektakuläre Stunts sind Dir damit gewiss. Bist Du Anfänger oder Profi? Diese Frage spielt erstmal keine Rolle, denn Du kannst hier ganz bequem den Beginner- oder Advances-Modus auswählen.

- RC Drohne X2 mit blinkenden LED-Positions-Lichtern
- Quadcopter
- 3D Looping-Funktion
- Auto-Start & Landefunktion
- Länge: 17,6 cm
- Ab 12 Jahren

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

