



Presse-Information

Simulus 6-Kanal-Quadrocopter GH-4.3D, 3D-Flugmanöver, 2,4-GHz-Fernbedienung **Rennen fliegen und mit 3D-Manövern die Zuschauer zum Staunen bringen**

Flugspaß von der ersten Sekunde an: einfach in die Luft werfen und los geht's! Das 6-Achsen-Gyroskop und das windstabile Design machen diesen [Quadrocopter](#) von [Simulus](#) zum perfekten Modell für alle Flugbegeisterten.

Für Profis und für Neulinge: Man hat immer die volle Kontrolle über Geschwindigkeit und Flugmodus. Einfach nur Runden fliegen oder mit coolen Flugmanövern und spektakulären Tricks zeigen, was man draufhat - ob auf freiem Feld oder im Wohnzimmer.

Alleine oder zusammen mit Freunden: Dank moderner 2,4-GHz-Funksteuerung kann man auch neben weiteren Drohnen störungsfrei fliegen und andere Drohnen-Piloten zum Rennen herausfordern. Oder man bringt seine Zuschauer mit 360°Flips zum Staunen.

Das modulare Design macht den Teilewechsel einfach. Alles, was man für seine Flüge braucht, ist schon im Paket enthalten. Ist der Quadrocopter einmal mehr abgestürzt: Ersatzteile gibt es bei PEARL zum supergünstigen Preis!

- **Quadrocopter mit 6-Kanal-Fernsteuerung**
- Verwendung für indoor und outdoor möglich
- **Stabile Flugeigenschaften** dank 6-Achsen-Gyroskop
- Windstabil, modulares Design: einfacher Teilewechsel möglich
- **6-Kanal-Steuerung:** hoch/runter, vorwärts/rückwärts, nach rechts/links drehen, nach rechts/links schweben, Geschwindigkeitswahl-Schalter, Flugmodus-Wechsel
- 2,4-GHz-Technologie für Flüge neben weiteren Drohnen, 100 m Reichweite
- Stromversorgung Fernsteuerung: 6 Batterien Typ AA/Mignon (bitte dazu bestellen)
- Stromversorgung Quadrocopter: LiPo-Akku (3,7 V) mit 500 mAh für bis zu 7 Minuten Flugzeit, Ladezeit: 75 Minuten
- Maße: 32 x 7,5 x 32 cm, Gewicht: 100 g
- Quadrocopter inkl. Fernsteuerung, Akku, Ladekabel, Rotorschutz, 2 Komplett-Sätze Rotoren, Schraubendreher und deutscher Anleitung

Preis: 39,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 99,90 EUR

Bestell-Nr. NX-9138

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX9138-4400.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/NX-9138_1_Simulus_6-Kanal-Quadrocopter_GH-4.3D_3D-Flugmanoever_2.4-GHz-Fernbedienung.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-9138_2_Simulus_6-Kanal-Quadrocopter_GH-4.3D_3D-Flugmanoever_2.4-GHz-Fernbedienung.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+:

<https://plus.google.com/+pearl/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de