



## Presse-Information

### **Simulus Hexacopter GH-50.cam mit VGA-Kamera & Live-View per WLAN, 2,4 GHz, App** **Cooler mattschwarzer Flitzer mit WLAN und App-Steuerung für Android und iOS**

Top-Ausstattung für das perfekte Hexacopter-Flugerlebnis: Mit 6 Motoren, Gyroskop mit Lagekontrolle, vollausgestatteter Fernsteuerung, LED-Beleuchtung, VGA-Kamera und WLAN-Anbindung bleiben keine Wünsche offen.

Hervorragende Stabilität auch für unerfahrene Flieger: Das 6-Achsen-Gyroskop und die Lagekontrolle sorgen jederzeit für eine stabile Lage in der Luft. Mit der 4-Kanal-Fernsteuerung lässt sich jede Bewegung hochpräzise steuern und man kann sogar actionreiche Manöver wie 360°-Flips ausführen.

Der coolste Flieger am Himmel: Das mattschwarze Design im Stealth-Look ist ein garantierter Hingucker! Und dank LED-Beleuchtung an Ober- und Unterseite hat man den [Flieger](#) von [Simulus](#) auch im Dunkeln immer im Blick.

Live-Bild und Fernsteuerung auf Smartphone und Tablet: Über die schwenkbare VGA-Kamera mit WLAN-Anbindung und Smartphone-Halterung für die Fernsteuerung sieht man schon während des Flugs die Welt von oben! Mit der App für iOS und Android nimmt man Videos und Fotos auf und steuert den Hexacopter sogar fern!

Ungetrübter Flugspaß mit Freunden: Heiße Rennen oder Formationsflug. Jede Fernsteuerung steuert nur das dazugehörige Fluggerät - die moderne 2,4-GHz-Funktechnologie macht's möglich.

- **4-Kanal-Hexacopter mit VGA-Kamera und WLAN**
- **Stabile Konstruktion** aus hochwertigem Kunststoff und robusten Aluminium-Streben
- **Cooles mattschwarzes Design** im Stealth-Look
- **6 Rotoren** mit jeweils eigenem Motor
- **Gepolsterte Landekufen**
- **Besonders flugstabil:** 6-Achsen-Gyroskop und Lagekontrolle
- **Integrierte VGA-Kamera** für Foto- und Video-Aufnahmen, vertikal schwenkbar
- **WLAN-Modul:** überträgt Live-Bild auf Ihr Smartphone, Reichweite ca. 50 m
- **Coole Flugmanöver:** 360°-Flip-Funktion für elegante Loopings
- **Fernsteuerung** mit Steuer-Hebeln und -Knöpfen für Ein/Aus, Beschleunigung, links/rechts drehen, vorwärts/rückwärts/links/rechts fliegen, kippen, Feineinstellung links/rechts drehen, Feineinstellung links/rechts fliegen, Feineinstellung vorwärts/rückwärts, Geschwindigkeit, Funk-Reichweite ca. 100 m, mit Smartphone-Halterung
- **Justierbare Flugrichtung:** Die Ausrichtung des Geradeausflugs kann beliebig festgelegt werden
- **2,4-GHz-Funktechnik:** Interferenz-freier Betrieb von mehreren Drohnen gleichzeitig möglich
- **Smartphone-Fernsteuerung** per App für iOS und Android, Steuerung über Bildschirm-Tasten oder per Gyroskop, Reichweite ca. 30 m
- **LED-Beleuchtung:** 12 LEDs an der Unterseite + 4 LEDs an der Oberseite für bessere Sichtbarkeit und Navigation im Dunkeln
- Stromversorgung Hexacopter: LiPo-Akku (3,7 V) mit 650 mAh für ca. 7 Minuten Flugzeit, Ladezeit: ca. 90 Minuten

# Presse-Information

- Stromversorgung Fernsteuerung: 4 Batterien / Akkus Typ AA / Mignon (bitte dazu bestellen)
- Maße Hexacopter: 32 x 11,5 x 28 cm, Rotoren: je 135 x 14 mm, Gewicht: 156 g
- Hexacopter inklusive Akku, Landekufen, Fernsteuerung, Smartphone-Halterung zur Befestigung an der Fernsteuerung, 4 Ersatzrotoren, USB-Ladekabel, Montage-Werkzeug und deutscher Anleitung

**Preis: 99,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 169,90 EUR

Bestell-Nr. NX-9133

**Produktlink:** <http://www.pearl.de/a-NX9133-4402.shtml>

## Bilderlinks:

[http://www.pearl.de/Presse/NX-9133\\_1\\_Simulus\\_Hexacopter\\_GH-50.cam\\_mit\\_VGA-Kamera\\_und\\_Live-View\\_per\\_WLAN\\_2.4\\_GHz\\_App.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-9133_1_Simulus_Hexacopter_GH-50.cam_mit_VGA-Kamera_und_Live-View_per_WLAN_2.4_GHz_App.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-9133\\_2\\_Simulus\\_Hexacopter\\_GH-50.cam\\_mit\\_VGA-Kamera\\_und\\_Live-View\\_per\\_WLAN\\_2.4\\_GHz\\_App.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-9133_2_Simulus_Hexacopter_GH-50.cam_mit_VGA-Kamera_und_Live-View_per_WLAN_2.4_GHz_App.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-9133\\_3\\_Simulus\\_Hexacopter\\_GH-50.cam\\_mit\\_VGA-Kamera\\_und\\_Live-View\\_per\\_WLAN\\_2.4\\_GHz\\_App.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-9133_3_Simulus_Hexacopter_GH-50.cam_mit_VGA-Kamera_und_Live-View_per_WLAN_2.4_GHz_App.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-9133\\_4\\_Simulus\\_Hexacopter\\_GH-50.cam\\_mit\\_VGA-Kamera\\_und\\_Live-View\\_per\\_WLAN\\_2.4\\_GHz\\_App.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-9133_4_Simulus_Hexacopter_GH-50.cam_mit_VGA-Kamera_und_Live-View_per_WLAN_2.4_GHz_App.jpg)  
[http://www.pearl.de/Presse/NX-9133\\_5\\_Simulus\\_Hexacopter\\_GH-50.cam\\_mit\\_VGA-Kamera\\_und\\_Live-View\\_per\\_WLAN\\_2.4\\_GHz\\_App.jpg](http://www.pearl.de/Presse/NX-9133_5_Simulus_Hexacopter_GH-50.cam_mit_VGA-Kamera_und_Live-View_per_WLAN_2.4_GHz_App.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](http://www.pearl.de)