



Presse-Information

Simulus Profi-Quadrocopter mit GPS

Startklar mit Fernsteuerung: GPS-unterstützt bis zu 25 Minuten fliegen

Die Lüfte erobern: Je nach Modell bis zu 1 oder 2 Kilometer weit gleitet diese [Drohne](#) von [Simulus](#) majestätisch über Stadt und Land. Mit genug Power, um professionelle Action-Cams zu tragen. Dabei liegt sie immer stabil in der Luft und ermöglicht Einsteigern sowie Profis einen entspannten Flug mit GPS-Unterstützung - bis zu 25 Minuten!

Die professionelle Funk-Fernsteuerung bietet optimalen Bedienkomfort: Länge sowie Spannung der Sticks passen Sie individuell an. Auf dem beleuchteten Display warten zahlreiche Einstell-Möglichkeiten. Ideal für Einsteiger: Über den Schüler-Lehrer-Betrieb lassen sich zwei Fernsteuerungen koppeln und man kann seine ersten Flugversuche wie in der Fahrschule unternehmen.

Für ruhiges Flugverhalten sorgt die professionelle Kontrolleinheit. Sie hält den Quadrocopter bei Wind und Wetter waagrecht und bietet komfortable Autopilot-Funktionen: Auf Knopfdruck kehrt der Flieger zur Startposition zurück und landet automatisch. Oder man befiehlt ihm, selbstständig die Position zu halten.

Das ist vor allem hilfreich, wenn als optionales Zubehör eine Action-Cam mit an Bord ist: Die Drohne schwebt automatisch am gewünschten Ort, und man hat die Hände frei, um die Kamera-Perspektive anzupassen. So entstehen aufregende Luft-Aufnahmen von Natur, Landschaften und Events. Beispielsweise ein einzigartiges Hochzeitsvideo oder wunderbare Urlaubserinnerungen.

- **Profi-Quadrocopter mit bis zu 25 Minuten Flugzeit**
- **Einsteigerfreundlich:** fliegt stabil und unterstützt per Autopilot
- **GPS-Steuerung:** Position halten, zum Startpunkt zurückkehren und automatisch landen
- Hochwertige Verarbeitung
- Moderne 2,4-GHz-Technologie: reagiert nur auf die eigene Fernsteuerung
- Viel optionales Zubehör: Action-Cams (GoPro Hero 3, Simulus DV-720.FPV), kardanische Aufhängung für stabiles Kamerabild u.v.m.
- **Starker LiPo-Akku** mit 11,1 V / 5200 mAh
- **Maße:** 289 x 205 x 289 mm, Rotordurchmesser 206 mm, 986 g mit Akku

Simulus Quadrocopter QR-X350.PRO mit Funk-Fernsteuerung DEVO-7

- Inkl. **Funk-Fernsteuerung mit 1 km Reichweite:**
- **7 Kanäle** und viele individuelle Belegungsoptionen
- **Beleuchtetes Display** für Einstellungen
- Länge und Spannung der Sticks anpassbar
- Automatische oder manuelle ID-Bindung
- Schüler-Lehrer-Betrieb über kabellose Verbindung mit einer zweiten Funk-Fernsteuerung
- Benötigt 8 AA-Batterien (bitte separat bestellen)
- **Maße:** 190 x 100 x 210 mm, 904 g
- Quadrocopter inklusive Funk-Fernsteuerung, Akku, Ladegerät und deutscher Anleitung

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

Presse-Information

Preis: 449,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 699,95 EUR

Bestell-Nr. NX-1151

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX1151-4402.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/NX-1151_1_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-7.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-1151_2_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-7.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-1151_3_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-7.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-1151_4_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-7.jpg

Simulus Quadrocopter QR-X350.PRO mit Funk-Fernsteuerung DEVO-10

Inkl. Funk-Fernsteuerung DEVO-10 mit bis zu 2 km Reichweite:

- **10 Kanäle** und viele individuelle Belegungsoptionen
- **Beleuchtetes Display** für Einstellungen
- Länge und Spannung der Sticks anpassbar
- Automatische oder manuelle ID-Bindung
- Schüler-Lehrer-Betrieb über kabellose Verbindung mit einer zweiten Funk-Fernsteuerung
- Benötigt 8 AA-Batterien (bitte separat bestellen)
- **Maße:** 190 x 100 x 210 mm, 904 g
- Quadrocopter inklusive Funk-Fernsteuerung, Akku, Ladegerät und deutscher Anleitung

Preis: 499,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 749,95 EUR

Bestell-Nr. NX-1152

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX1152-4402.shtml>

Bilderlinks*:

http://www.pearl.de/Presse/NX-1152_1_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-10.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-1152_2_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-10.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-1152_3_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_Funk-Fernsteuerung_DEVO-10.jpg

Simulus Quadrocopter QR-X350.PRO mit Fernsteuerung DEVO-F7 und Gimbal

Der Quadrocopter mit Kamerahalterung bietet Platz für die die Hero 3 von GoPro. Flugspektakel auf dem Display der Fernbedienung: Es erwarten eine geschmeidige Kamerafahrten und Landschaften aus der Vogelperspektive.

Bis zu 25 Minuten darf man die Aussicht bewundern, in einem Radius von rund einem Kilometer. Für ruhiges Flugverhalten sorgt die professionelle Kontrolleinheit. Sie hält den Quadrocopter bei Wind und Wetter waagrecht und bietet komfortable Autopilot-Funktionen: Auf Knopfdruck kehrt der Flieger zur Startposition zurück und landet automatisch. Oder man befiehlt ihm, selbstständig die Position zu halten.

Presse-Information

So hat man die Hände frei, um selbst im Flug die Kamera-Perspektive anzupassen. Denn die Kamera-Halterung ist über die Fernsteuerung in 2 Achsen verstellbar. Die kardanische Aufhängung sorgt für wackelfreie Bilder.

So entstehen aufregende Luft-Aufnahmen, die man live auf dem Display der Fernsteuerung miterleben kann. Über den Schüler-Lehrer-Betrieb lassen sich zwei Fernsteuerungen koppeln und unternimmt die ersten Flugversuche wie in der Fahrschule.

- **Profi-Quadrocopter mit bis zu 25 Minuten Flugzeit**
- **Einsteigerfreundlich:** fliegt stabil und unterstützt per Autopilot
- **GPS-Steuerung:** Position halten, zum Startpunkt zurückkehren und automatisch landen
- Moderne 2,4-GHz-Technologie: reagiert nur auf die eigene Fernsteuerung
- **Starker LiPo-Akku** mit 5200 mAh
- **Maße:** 289 x 205 x 289 mm, Rotordurchmesser 206 mm, 986 g mit Akku
- Quadrocopter inkl. Fernsteuerung, Gimbal, GoPro-Hero-3-Kabel, Mushroom-Antenne, 5,8-GHz-Emitter, Akku, Ladegerät und dt. Anleitung

Inkl. Funk-Fernsteuerung DEVO-F7 mit 1 km Reichweite:

- **3,5" LCD-Display für First Person View** und Einstellungen
- **7 Kanäle** und viele individuelle Belegungsoptionen
- Länge und Spannung der Sticks anpassbar
- Automatische oder manuelle ID-Bindung
- Schüler-Lehrer-Betrieb über kabellose Verbindung mit einer zweiten Funk-Fernsteuerung
- Benötigt 8 AA-Batterien (bitte separat bestellen)
- **Maße:** 190 x 100 x 210 mm, 904 g
- **Inkl. Gimbal-Kamerahalterung G-2D** für atemberaubende Luftaufnahmen
- **Geschmeidige Kamerafahrten:** gleicht Bewegungen der Drohne automatisch aus
- **Kamera in 2 Achsen ausrichtbar:** über die Funk-Fernsteuerung
- Passend für Somikon DV-720.FPV (bitte dazu bestellen) oder Ihre GoPro Hero 3
- **Maße:** 105 x 90 x 95 mm, 132 g
- Quadrocopter inkl. Fernsteuerung, Gimbal, GoPro-Hero-3-Kabel, Mushroom-Antenne, 5,8-GHz-Emitter, Akku, Ladegerät und dt. Anleitung

Preis: 699,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 999,90 EUR

Bestell-Nr. NX-1153

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX1153-4402.shtml>

Bilderlinks:

- http://www.pearl.de/Presse/NX-1150_1_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_GPS.jpg
- http://www.pearl.de/Presse/NX-1150_2_Simulus_Qadrocopter_QR-X350.PRO_mit_GPS.jpg
- http://www.pearl.de/Presse/NX-1157_1_Simulus_Fernsteuerung_DEVO-F7_fuer_QR-Quadrocopte.jpg
- http://www.pearl.de/Presse/NX-1159_1_Simulus_Kamerahalterung_mit_kardanischer_Aufhaengung_G-2D.jpg
- http://www.pearl.de/Presse/NX-1159_2_Simulus_Kamerahalterung_mit_kardanischer_Aufhaengung_G-2D.jpg

Presse-Information

Simulus Quadrocopter QR-X350.PRO m. Fernsteuerung, Gimbal & Action-Cam

Der Quadrocopter mit Kamerahalterung bietet Platz für die Simulus Action Cam DV-720.FPV. Jetzt kann man die wunderbare Aussicht direkt auf dem Display der Fernbedienung genießen: Es erwarten Sie geschmeidige Kamerafahrten, malerische Landschaften aus der Vogelperspektive und spektakuläre Manöver.

Bis zu 25 Minuten lang kann man die Aussicht bewundern, in einem Radius von rund einem Kilometer. Für ruhiges Flugverhalten sorgt die professionelle Kontrolleinheit. Komfortable Autopilot-Funktionen: Auf Knopfdruck kehrt der Flieger zur Startposition zurück und landet automatisch. Auf Befehl kann er auch selbstständig die Position halten.

So hat man die Hände frei, um selbst im Flug die Kamera-Perspektive anzupassen. Denn die Kamera-Halterung ist über die Fernsteuerung in 2 Achsen verstellbar. Diese High-Tech-Halterung ist auch für die unglaublich ruhige Kameraführung verantwortlich: Die kardanische Aufhängung gleicht die Bewegungen des Quadrocopters automatisch aus und sorgt für wackelfreie Bilder.

So entstehen aufregende Luft-Aufnahmen und Kamerafahrten, die man live auf dem Display der Fernsteuerung miterlebt. Ideal für Einsteiger: Über den Schüler-Lehrer-Betrieb werden zwei Fernsteuerungen gekoppelt.

- **Profi-Quadrocopter mit bis zu 25 Minuten Flugzeit**
- **Einsteigerfreundlich:** fliegt stabil und unterstützt Sie per Autopilot
- **GPS-Steuerung:** Position halten, zum Startpunkt zurückkehren und automatisch landen
- Starker LiPo-Akku mit 11,1 V / 5200 mAh
- **Maße:** 289 x 205 x 289 mm, Rotordurchmesser 206 mm, 986 g mit Akku
- Quadrocopter inklusive Fernsteuerung, Gimbal, Kamera, Video-Transmitter, Akku, Ladegerät und dt. Anleitung

Inkl. Funk-Fernsteuerung DEVO-F7 mit 1 km Reichweite:

- **3,5"-LCD-Display für First Person View**
- Schüler-Lehrer-Betrieb
- Benötigt 8 AA-Batterien (bitte separat bestellen)
- **Maße:** 190 x 100 x 210 mm, 904 g
- **Inkl. Gimbal-Kamerahalterung G-2D** für atemberaubende Luftaufnahmen
- **Geschmeidige Kamerafahrten:** gleicht Bewegungen der Drohne automatisch aus
- **Kamera ferngesteuert in 2 Achsen ausrichtbar**
- **Maße:** 105 x 90 x 95 mm, 132 g
- **Inkl. Simulus HD-Action-Cam DV-720.FPV**
- **Über die Quadrocopter-Fernsteuerung bedienbar**
- Integrierter Video-Transmitter: 5,8 GHz
- Aufnahme auf MicroSD-Karte (bis 32 GB, bitte separat bestellen)
- **Gewicht:** 125 g

Presse-Information

Preis: 799,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 1.099,95 EUR

Bestell-Nr. NX-1154

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX1154-4402.shtml>

Bilderlinks*

http://www.pearl.de/Presse/NX-1150_1_Simulus_Qudrocopter_QR-X350.PRO_mit_GPS.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-1150_2_Simulus_Qudrocopter_QR-X350.PRO_mit_GPS.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-1157_1_Simulus_Fernsteuerung_DEVO-F7_fuer_QR-Quadrocopte.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-1159_1_Simulus_Kamerahalterung_mit_kardanischer_Aufhaengung_G-2D.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-1159_2_Simulus_Kamerahalterung_mit_kardanischer_Aufhaengung_G-2D.jpg
http://www.pearl.de/Presse/NX-1184_1_Simulus_HD-Action-Cam_DV-720_FPV.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

* Bitte beachten Sie, dass Modelbilder nur maximal zwei Jahre nach dem Aussand der Presse-Information veröffentlicht werden dürfen.