

## AMXFlight X4KPro Brushless-Drohne mit Kamera inkl. 2 Akkus

---

**Art.Nr.:** 25363

Die Drohne X4KPro bietet leistungsstarke Technik in einem kompakten Design: Ausgestattet mit einem kraftigen und gleichzeitig sparsamen Brushless-Antrieb eignet sich die Drohne ideal für den Outdoor-Einsatz und bietet auch bei leichtem Wind stabile Flugeigenschaften. Dank automatischem Schwebemodus, Hinderniserkennung mit barometrischer Höhenmessung sowie Auto-Start- und Auto-Landing-Funktion ist die X4KPro besonders einfach zu bedienen und damit auch für Anfänger sehr gut geeignet. Eine schwenkbare Kamera ermöglicht Video- und Fotoaufnahmen, die zu einer Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln interpoliert werden, mit Echtzeit-Übertragung des Bildes. Die Kamera lässt sich zudem bequem per Gestensteuerung auslösen.

Mit einer Flugzeit von bis zu 30 Minuten – ermöglicht durch die beiden mitgelieferten Akkus – steht ausgedehnten Flugabenteuern nichts im Weg: Die Drohne wird im Ready-to-Fly-Set geliefert, inklusive Fernsteuerung, Ladekabel und praktischer Transporttasche. Durch das faltbare Design ist sie leicht zu transportieren, das geringe Abfluggewicht von nur 149 Gramm macht sie besonders handlich. Die Steuerung kann wahlweise über die Fernbedienung oder eine Smartphone-App erfolgen. Drei wählbare Geschwindigkeitsstufen, ein Headless-Modus für eine vereinfachte Orientierung, ein 3D-Flip-Modus sowie eine stabile 6-Achs-Gyroskop-Steuerung bieten vielfältige Flugoptionen. Zusätzliche Sicherheit bieten optische Sensoren zur Höhenhaltung, ein Unterspannungsalarm bei schwächer werdendem Akku und ein störungssicheres 2,4-GHz-Steuersystem. Die X4KPro ist damit eine vielseitige Drohne, die sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Nutzer geeignet ist.

### **Highlights:**

Brushless-Antrieb: Für uneingeschränkte Outdoor-tauglichkeit und genug Kraftreserven, um auch bei etwas Wind problemlos fliegen zu können – zudem ist der Antrieb deutlich sparsamer als sonst übliche Brushed-Motoren

**Besonders einsteigertauglich: Sensorik für automatischen Schwebemodus und Hinderniserkennung mit Barometrie sowie Auto-Start und Auto-Landing machen das Fliegen der Drohne einfach und anfangsfreundlich**

Schwenkbare Kamera: Video- und Fotofunktion mit WiFi-Echtzeit-

Bildübertragung auf ein Smartphone – die Aufnahmen werden zu einer 4K UHD Auflösung (3840 x 2160 Pixel) interpoliert

### **Weitere Features:**

RTF (Ready-to-Fly) inkl. Fernsteuerung, Akkus, Ladekabel

Faltbares Design für gute Transportfähigkeit

Mit 149g ultraleichtes Abfluggewicht

Lange Flugzeit von 30 Minuten dank zwei Akkus im Lieferumfang

Auch über Smartphone-App steuerbar

Drei Geschwindigkeiten wählbar

Barometer für automatisches Höhenhalten

Optische Sensoren für automatisches Höhenhalten

Unterspannungsalarm bei schwächer werdendem Akku

Headless-Einsteiger-Modus

6-Achs-Gyrostabilisierung

3D-Flip-Modus

Störungssicheres 2,4GHz-System

Kamera auslösbar über Gestensteuerung

Praktische Transporttasche im Lieferumfang enthalten

### **Technische Daten:**

Länge eingeklappt: 121mm

Breite eingeklappt: 74mm

Höhe eingeklappt: 65mm

Länge ausgeklappt: 310mm

Breite ausgeklappt: 287mm

Höhe ausgeklappt: 65mm

Hauptmaterial: Kunststoff

Gewicht flugfertig: 149g

Motoren: Brushless 1503

Kameralinse: 60°

Schwenkbarer Bereich Kamera: 0-90°

Auflösung: 3840x2160 / 20 frames / JPG / MP4

Bildübertragung: ca. 50 Meter

Liveübertragung: WiFi / App

Reichweite Modell: ca. 100 Meter

Fernsteuerung: 2,4GHz

Akku: LiPo Akku 1S 3,7V 1500mAh 25C Hardcase inkl. Ladebuchse,  
70x29x21mm, 30g

Flugzeit: 15 Minuten pro Akku

Ladegerät: USB-Ladekabel

Ladezeit: ca. 90 Minuten

### **Lieferumfang:**

Modell

Fernsteuerung

2x Akku

USB-Ladekabel

Ersatzrotorblätter

Werkzeug

Transporttasche



**Benötigtes Zubehör:**

3x 1,5V Mignon AAA-Batterien für die Fernsteuerung

**Wichtiger Hinweis:**

Drohnen-Klasse C0 mit Kamera: Der Drohnenpilot trägt die Verantwortung für die Sicherheit während des Fluges der Drohne. Vor Flugbeginn ist sicherzustellen, dass die Person, der die Drohne gehört, sich bei der zuständigen nationalen Behörde registriert (sofern dies noch nicht geschehen ist) und die Registrierungsnummer sichtbar an der Drohne anbringt.

**PREIS:**

Unser bisheriger Preis ~~69,90~~ EUR

Jetzt nur 59,49 EUR

Sie sparen 15 % /10,41 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

