

## AMXFlight X4KGPS Brushless-Drohne mit 3D-Gimbal & 4K Kamera inkl. 2 Akkus

---

**Art.Nr.:** 25364

Die Drohne X4KGPS berzeugt mit HD-Videoaufnahmen sowie 4K-Bildaufnahmen, die über die App sogar auf bis zu 8K interpoliert werden können. Für eine stabile und kraftvolle Performance sorgt der Brushless-Antrieb, der nicht nur besonders effizient arbeitet, sondern auch genügend Leistungsreserven bietet, um selbst bei leichtem Wind sicher zu fliegen. Damit ist die Drohne uneingeschränkt outdoortauglich.

Dank ihrer benutzerfreundlichen Technik ist sie sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Piloten geeignet. Funktionen wie automatischer Schwebemodus, Barometrie, Auto-Start, GPS-gesteuertes Auto-Return und Auto-Landing machen das Fliegen besonders einfach und sicher. Für gestochen scharfe Aufnahmen sorgt die mechanische 3-Achsen-Bildstabilisierung in Kombination mit EIS (elektronischer Bildstabilisierung). So entstehen verwacklungsfreie, flüssige Videos, die in Echtzeit per WiFi-Bildübertragung auf das Smartphone und das Display der Fernsteuerung übertragen werden können.

Die Drohne wird RTF (Ready-to-Fly) geliefert, inklusive Fernsteuerung, Akkus und Ladekabel. Ihr faltbares Design und das geringe Abfluggewicht von nur 249g machen sie transportfreundlich – eine praktische Transporttasche ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Mit einer Flugzeit von bis zu 44 Minuten (dank zweier Akkus) bietet sie ausgedehnten Flugspaß. Zusätzlich lässt sie sich auch bequem über eine Smartphone-App steuern, die weitere Funktionen freischaltet und das Drohnen-Flugerlebnis noch vielfältiger macht.

### **Highlights:**

Brushless-Antrieb: Für uneingeschränkte Outdoortauglichkeit 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 und gleichzeitig technisch vielfältig: Sensorik für automatischen Schwebemodus mit Barometrie sowie Auto-Start, GPS-gesteuertes Auto-Return und Auto-Landing machen das Fliegen der Drohne einfach und anfangergeeignet. Mechanische 3-Achsen-Bildstabilisierung der Kamera mit EIS (elektronische

Bildstabilisierung): Hochauflösende Video- und Fotofunktion mit WiFi-Echtzeit-Bildübertragung auf ein Smartphone bei der verwacklungsfreie, flüssige Aufnahmen garantiert sind

### **Weitere Features:**

RTF (Ready-to-Fly) inkl. Fernsteuerung, Akkus, Ladekabel  
Faltbares Design für gute Transportfähigkeit  
Mit 249g ultraleichtes Abfluggewicht  
LED-Beleuchtung  
Lange Flugzeit von rund 40 Minuten dank zwei Akkus im Lieferumfang  
Auch über Smartphone-App steuerbar  
Zusätzliche Funktionen über App  
Drei Geschwindigkeiten wählbar  
Barometer für automatisches Höhenhalten  
Optische Sensoren für automatisches Höhenhalten  
Headless-Einsteiger-Modus  
6-Achs-Gyrostabilisierung  
Strukturssicheres 2,4GHz-System  
Praktische Transporttasche im Lieferumfang enthalten

### **Technische Daten:**

Länge eingeklappt: 150mm  
Breite eingeklappt: 85mm  
Höhe eingeklappt: 68mm  
Länge ausgeklappt (inkl. Propeller): 295mm  
Breite ausgeklappt (inkl. Propeller): 340mm  
Höhe ausgeklappt: 68mm  
Hauptmaterial: Kunststoff  
Gewicht flugfertig: 249g  
Motoren: Brushless Außenläufer  
Kameralinse: 120  
Schwenkbarer Bereich Kamera: 3-Achsen  
Auflösung Video: Full HD  
Auflösung Bild: 4K (App bis 8K interpoliert)  
Bildübertragungsmethode: WiFi 5  
Bildübertragung: 3km  
Liveübertragung: WiFi / App  
Reichweite Modell: ca. 3km  
Fernsteuerung: 2,4GHz  
Modell-Akku: LiPo 7,4V 3000mAh, 79x45x33mm, 65g, mit USB-Ladebuchse  
Fernsteuerung-Akku: Li-Ion 3,7V 1800mAh (integriert)  
Flugzeit: 20-22 Minuten pro Akku  
Ladegerät: USB-Ladekabel  
Ladezeit: ca. 180 Minuten

### **Lieferumfang:**

Modell

Fernsteuerung

2x Akku

Ladekabel

Ersatzrotorblätter

Werkzeug

Transporttasche

Anleitung DE/EN



### **Benötigtes Zubehör:**

Keins

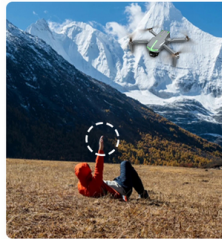
#### **FOLLOW ME**



#### **UMKREISEN**



#### **GESTEN- KAMERASTEUERUNG**



#### **FLUGWEG PER TAP STEUERBAR**



### **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 ~~249,00 EUR~~

Jetzt nur 217,00 EUR

Sie sparen 13 % /32,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

