

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 ber die App sogar auf bis zu 8K interpoliert werden knnen. Fr eine stabile und kraftvolle Performance sorgt der Brushless-Antrieb, der nicht nur besonders effizient arbeitet, sondern auch gengend Leistungsreserven bietet, um selbst bei leichtem Wind sicher zu fliegen. Damit ist die Drohne uneingeschrnkt outdoortauglich.

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

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 Flugspa. Zustzlich lsst sie sich auch bequem ber eine Smartphone-App steuern, die weitere Funktionen freischaltet und das Drohnen-Flugerlebnis noch vielfältiger macht.

Highlights:

Brushless-Antrieb: Fr uneingeschrnkte Outdoortauglichkeit und genug Kraftreserven, um auch bei etwas Wind problemlos fliegen zu knnen – zudem ist der Antrieb deutlich sparsamer als sonst bliche Brushed-Motoren. Besonders einsteigertauglich und gleichzeitig technisch vielfltig: Sensorik fr automatischen Schwebemodus mit Barometrie sowie Auto-Start, GPS-gesteuertes Auto-Return und Auto-Landing machen das Fliegen der Drohne einfach und anfngerfreundlich. Mechanische 3-Achsen-Bildstabilisierung der Kamera mit EIS (elektronische

Bildstabilisierung): Hochauflsende Video- und Fotofunktion mit WiFi-Echtzeit-Bildbertragung auf ein Smartphone bei der verwacklungsfreie, flssige Aufnahmen garantiert sind

Weitere Features:

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

Technische Daten:

Lnge eingeklappt: 150mm
Breite eingeklappt: 85mm
Hhe eingeklappt: 68mm
Lnge ausgeklappt (inkl. Propeller): 295mm
Breite ausgeklappt (inkl. Propeller): 340mm
Hhe ausgeklappt: 68mm
Hauptmaterial: Kunststoff
Gewicht flugfertig: 249g
Motoren: Brushless Auenlufer
Kameralinse: 120
Schwenbarer Bereich Kamera: 3-Achsen
Auflsung Video: Full HD
Auflsung Bild: 4K (App bis 8K interpoliert)
Bildbertragungsmethode: WiFi 5
Bildbertragung: 3km
Livebertragung: 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
Ladeger: USB-Ladekabel
Ladezeit: ca. 180 Minuten

Lieferumfang:

Modell

Fernsteuerung

2x Akku

Ladekabel

Ersatzrotorblätter

Werkzeug

Transporttasche

Anleitung DE/EN



Bentigtes 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

