

Declaration of buttons



durchschnittliche Bauzeit



durchschnittliche Fahrzeit



durchschnittliche Flugzeit



durchschnittliche Ladedauer



durchschnittliche Ladedauer über USB



direkt am Sender aufladbar



mit Lithium-Polymer Akku



mit Lithium-Ionen Akku



vom Hersteller lizenziert



für drinnen und draußen geeignet



nur für Innenbereich



nur für Außenbereich



Infrarot gesteuert



Gesteuert über 2,4 GHz-Band. Hohe Reichweite, Betreiben mehrerer Modelle gleichzeitig.



Anzahl der steuerbaren Kanäle



Anzahl der steuerbaren Kanäle und Zusatzfunktionen z.B. LED Licht



mit LED Licht



Maßstab mit LED Licht



Maßstab



Elektrischer Antrieb



Verbrenner-Antrieb



Elektrisches Bürstenloses Antriebssystem. Sehr hohe Leistungswerte und effektiver Energieverbrauch.



Ready to fly. Flugfertig



Bausatz



Almost Ready to fly. Vormontierter Flug-Bausatz ohne elektr. Komponenten



Almost ready to run. Vormontierter Fahrzeug-Bausatz ohne elektr. Komponenten



Stromerzeugung durch Solarzelle



Ready to Run. Fahrfertig



Alarmanlage



mit Temperatursensor



4-Radantrieb



Selbstfahrend



Zuschaltbarer Schnellgang



Automatische Gyroskopische Heckstabilisierung



Metall Chassis



Kamera mit Video- und Fotofunktion



Analoger Audioeingang



Autom. Gangschaltung mit Vorwahl. z.B. langsam, schnell, rückwärts



Produktvideo unter www.jamara.com



360° Salto möglich



Tonaufnahme und Wiedergabe



Spritzwassergeschützt



Raupen bzw. Kettenantrieb



360° Ansicht unter www.jamara.com



Max. Nutzlast z. B. für Zusatzgeräte wie Kameras



mit Ton bzw. Musik



Für Windows-Betriebssysteme



Selbststabilisierende 6-Achsen Gyro-Fluglagenkontrolle



Weitere Informationen oder Apps unter QR Code Adresse erhältlich



Sicherheitsabschaltung



3D fähig inkl. Rückenflug



Signalleuchte



3D fähig inkl. Rückenflug



Max. erreichbare Geschwindigkeit



Selbstfliegend



Bildübertragung und Steuerung im FPV-Modus



Steuerung bzw. Bildübertragung am Smartphone oder Tablet über WLAN



Deutsche Sirene



Eine App für das jeweilige Produkt ist jetzt für Android bei GooglePlay erhältlich.



Eine App für das jeweilige Produkt ist jetzt für iOS im Appstore erhältlich.

Declaration of buttons



AHP = Automatischer Orientierungsmodus.
Das Modell kann die gewünschte Flugbahn/Flugrichtung trotz Drehung um die eigene Achse automatisch beibehalten.



AHP+/Easy Back Funktion.
Automatischer Orientierungsmodus mit Rückflugautomatik. Das Modell kann die gewünschte Flugbahn/Flugrichtung trotz Drehung um die eigene Achse automatisch beibehalten und auf Knopfdruck automatisch zurück fliegen.



FPV = First Person View.
Das Modell zeigt das aktuelle Kamerabild während des Fluges bzw. der Fahrt direkt auf einem LCD Bildschirm am Sender oder einem Smartphone/Tablet. Der Pilot hat eine Sichtperspektive ganz so als ob er selbst im Modell sitzt

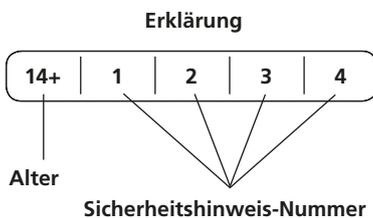


AHA = Altitude Hold Adjustment
Altitude Hold Adjustment ist eine Funktion, die es dem Modell ermöglicht, mittels eines Barometers (bzw. Höhenmeters) die vorgegebene Flughöhe anhand des gemessenen Luftdruckes zu halten. Das Barometer misst anhand des sich verändernden Luftdruckes die Höhenunterschiede des Modells und gleicht diese selbstständig und unmerklich aus. Beim Aktivieren des AHA Modus während des Fluges, hält das Modell diese konstante Höhe.



GPS-Modul zur Feststellung der genauen Position des Modells. Mit GPS sind je nach Ausstattung autonome Flüge zum Abfliegen von Wegpunkten, automatisches Umkreisen oder punktgenaues Schweben möglich.

Safety instructions



Nr. Sicherheitshinweise

1. ACHTUNG – Kein Spielzeug
2. ACHTUNG – Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.
3. Nur für den Hausgebrauch.
4.  ACHTUNG – Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Erstickungsgefahr! Enthält verschluckbare Kleinteile.
5. Nur im flachen Wasser unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
6. ACHTUNG – Nicht auf Augen oder Gesicht zielen.
7. ACHTUNG – Langes Kabel. Strangulationsgefahr.
8. In manchen Ländern benötigt man für Modellflugzeuge eine Modellflughalterhaftpflichtversicherung.
9. Enthält Lithium-Akku. Unbedingt Bedienungsanleitung beachten!
10. Nicht auf öffentlichen Verkehrsflächen und im Straßenverkehr benutzen.
11. Es besteht Unfall- und Verletzungsgefahr.
12. Dieses Spielzeug hat keine Bremse.
13. Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
14. **ACHTUNG!** Modellflug ist Sichtflug. Modellflugzeuge dürfen nur geflogen werden, wenn der PILOT selbst das Flugmodell sieht. Das Flugmodell darf nur in Sichtweite des Piloten geflogen werden. Der Betrieb außerhalb der Sichtweite des Piloten (Steuerers) ist verboten [§ 19 Absatz 3 Nr. 1 LuftVO]. Der Pilot darf das Modell über FPV, z.B. Videobrille, also **nicht** steuern. In manchen Ländern (z.B. in Deutschland) benötigt man für den Betrieb von Modellflugzeugen eine Modellflughalterhaftpflichtversicherung.