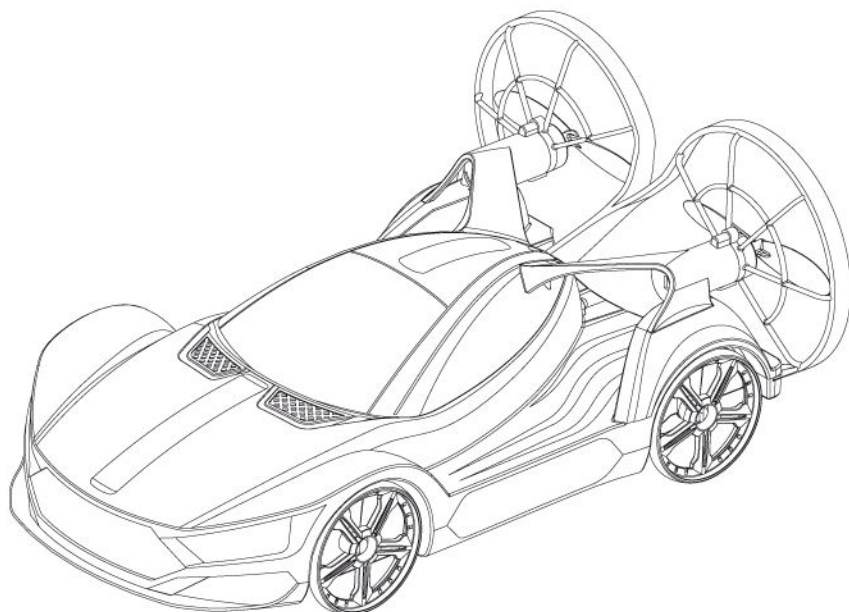


2.4G 
TG1005

Ferngesteuertes Fahrzeug



BEDIENUNGSANLEITUNG

Accreditation standard: GB/T26701-2011

Hauptfunktionen

- Modularer Aufbau für einfache Installation und Wartung

Die in diesem Handbuch genannten Materialien, Spezifikationen, Teile und Verpackungen dienen nur zu Referenzzwecken. Wir sind nicht verantwortlich für Änderungen, noch sind wir in der Lage, unsere Kunden über Aktualisierungen oder Änderungen zu informieren. Bitte informieren Sie sich selbstständig. Bitte besuchen Sie die SYMA Toys Website, um die neuesten Informationen zu erhalten.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses SYMA-Produkt entschieden haben. Um sicherzustellen, dass Sie das lesen, bitten wir Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durchzulesen und bewahren Sie sie zur späteren Einsichtnahme an einem sicheren Ort auf.

Sicherheitsinformation

- * Bewahren Sie Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- * Dieses Produkt hat einen starken Motor. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die ausführlichen Anweisungen im Benutzerhandbuch, um das Risiko von Kollisionen oder Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.
- * Wenn Sie mit der Bedienung des Fahrzeugs fertig sind, schalten Sie die Fernbedienung aus, bevor Sie das Auto mit Fernbedienung ausschalten.
- * Bewahren Sie den Akku nicht in einer heißen Umgebung auf (z. B. in der Nähe von offenen Flammen oder Heizgeräten).
- * Kinder müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Das ferngesteuerte Fahrzeug sollte immer in der Sichtlinie des Fahrers (oder Ausbilders) bleiben.
- * Achten Sie beim Einlegen oder Wechseln der Batterien in der Fernsteuerung darauf, dass sie auf die richtige Polarität achten. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder verschiedene Typen von Batterien.
- * Sie dürfen nur das empfohlene Ladegerät für dieses Modell verwenden. Das Ladegerät ist kein Modell. Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel des Ladegeräts, die Steckdose, das äußere Gehäuse und anderes Zubehör auf Beschädigungen. Stellen Sie bei Anzeichen von Beschädigungen die Benutzung sofort ein, bis der Fehler behoben ist.
- * Die Verpackung und dieses Handbuch enthalten wichtige Informationen und sollten an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.
- * Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl.

Reparatur und Wartung

- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem sauberen, weichen Tuch.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder Hitze aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein, da dies die elektrischen Komponenten beschädigen kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Propeller, den Motor und die Batterie. Wenn es Anzeichen für eine Beschädigung gibt, stellen Sie den Betrieb sofort ein, bis der Fehler behoben ist.

Spezifikationen

Auto:

Gewicht	Ca. 85 g
Länge	195 mm
Breite	134 mm
Höhe	82 mm
Betriebszeit	Ca. 15 Minuten
Betriebsbedingungen	0 bis 40 °C
Motor	8520
Batterie	3,7 V, 450 mAh
Ladedauer	Ca. 50 Min.

Kontroller:

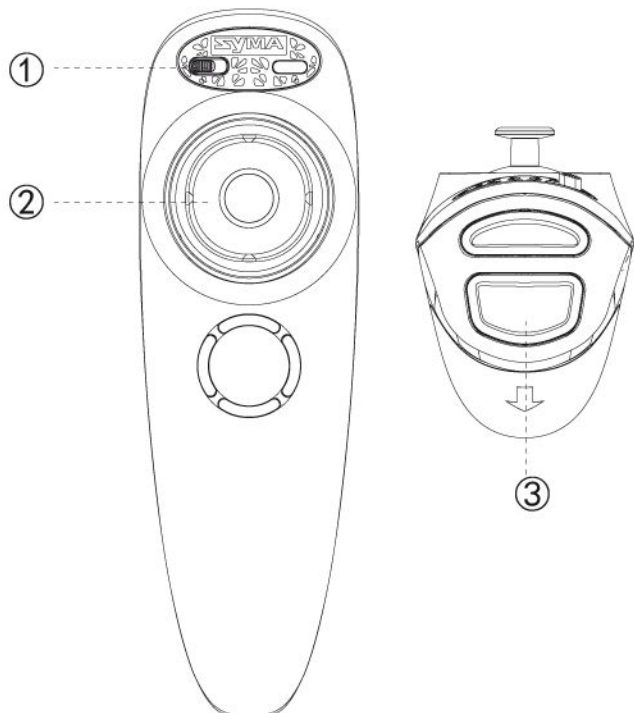
Betriebsfrequenz	2,4 GHz
Reichweite	ca. 30 m
Betriebsbedingungen	0 bis 40 °C
Batterie	AAA-Batterien

Paketinhalt

Auto	1
Fernsteuerung	1
USB-Ladekabel	1
Benutzerhandbuch	1

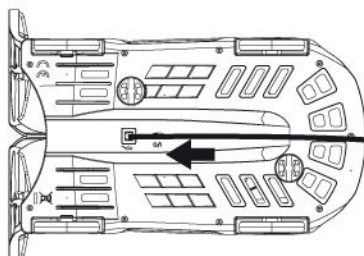


Fernsteuerung



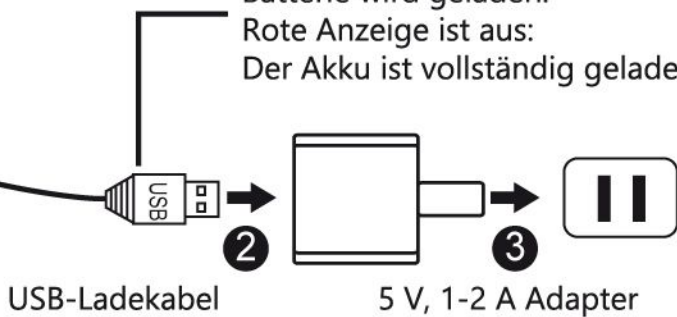
- ① Netzschalter
- ② Joystick
Move the joystick to
Move the car back or forwards,
left or right
- ③ Vorwärtsbeschleunigungs-
Taste

Aufladen der Autobatterie



Produkt

1



Die rote Anzeige leuchtet konstant:
Batterie wird geladen.
Rote Anzeige ist aus:
Der Akku ist vollständig geladen.

* Laden Sie das Auto mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel auf.

- * Schließen Sie den Akku nicht kurz und drücken Sie ihn nicht zusammen, da dies zu einer Explosion führen kann.
- * Zerlegen Sie den Akku nicht und lagern Sie ihn nicht in einer heißen Umgebung.
- * Wenn Sie das ferngesteuerte Auto mindestens 10 Tage lang nicht benutzen, entladen Sie die Batterie auf 40%-50%. Dies trägt dazu bei, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- * Wenn Sie den Akku aufladen, lassen Sie ihn immer von einem Erwachsenen beaufsichtigen und halten Sie ihn von brennbaren Materialien fern.
- * Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- * Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.

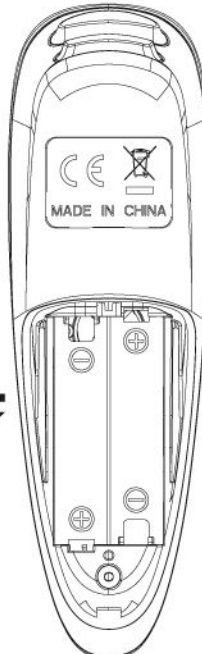


Einlegen der Batterien der Fernbedienung

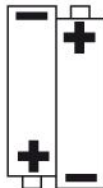
Batteriedeckel



1
3



2



2x AAA-Batterien

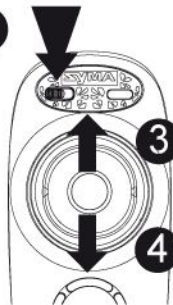


- * Achten Sie beim Einsetzen der Batterien darauf, dass Sie die + und - Enden der Batterie mit den Plus- und Minuszeichen am Steuergerät übereinstimmen.
- * Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen.
- * Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- * Mischen Sie keine Alkali-, Standard- (Kohle-Zink) oder wiederaufladbaren (Nickel Cadmium-Batterien).

Vorbereiten des ferngesteuerten Fahrzeugs für die Fahrt

Koppeln Sie die Fernbedienung mit dem Fahrzeug

1



Schalten Sie den RC an

3

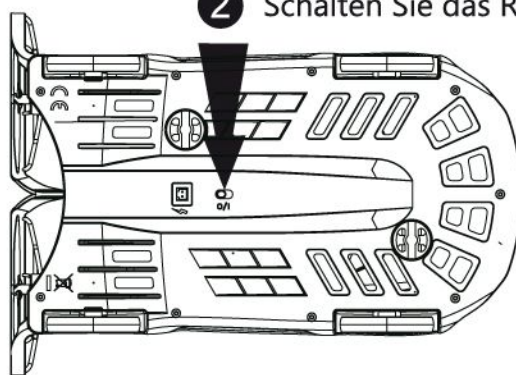
Drücken Sie den Joy-stick in die höchste Stellung

4

Drücken Sie den Joy-stick in die unterste Stellung

2

Schalten Sie das RC-Auto ein

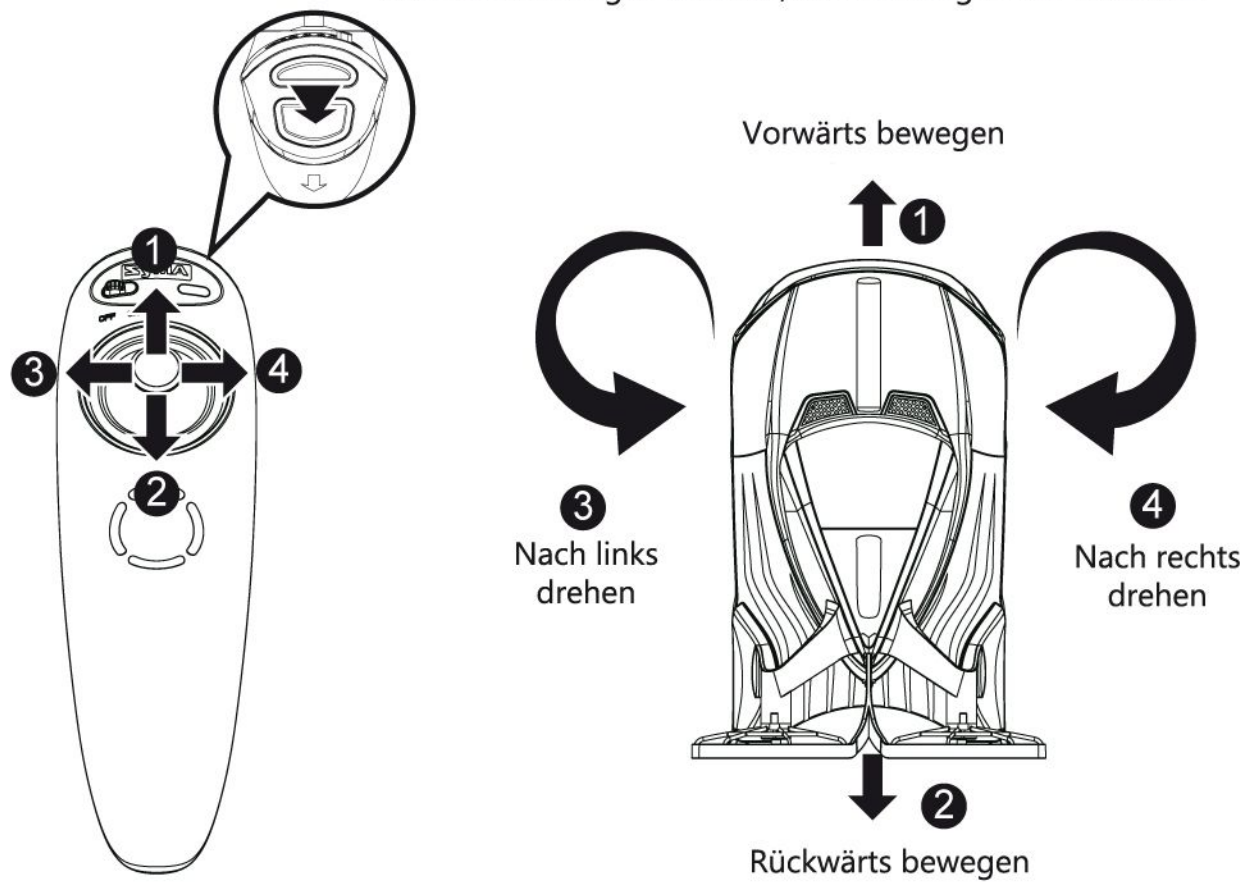


Die Anzeige bleibt konstant, wenn die Kopplung abgeschlossen ist.



Wenn Sie die Fernbedienung einschalten, blinkt die Anzeige schnell etwa 20 Sekunden lang, um anzudeuten, dass die Fernbedienung auf ein Signal wartet. Danach blinkt die Anzeige langsam, um anzudeuten, dass der Pairing-Modus deaktiviert wurde.

Steuerung des RC-Autos



Produktfunktionen



Wenn die Flügel des Fahrzeugs mit einem anderen Objekt kollidieren oder stecken bleiben, schaltet der Stromkreis der Kabine den Überstromschutzmechanismus.

Überstromschutz

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, werden nicht empfohlen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Regelungen. Diese Grenzwerte erweisen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einem Wohnbereich. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Das Gerät kann auch dafür sorgen, dass beispielsweise Ihr Radio, oder Ihr Fernseher Störungen hervorrufen kann. Dieses Problem kann wie folgt gelöst werden:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie diese. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

"Dieses Gerät entspricht den FCC-Regelungen für die Strahlenbelastung der allgemeinen Bevölkerung (unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden."

Die Konformitätserklärung enthält:

"Hiermit erklärt die GuangDong Syma model drone Industrial co. ltd, dass diese Drohne mit den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt."

Zubehör (separat erhältlich)

Der folgende Abschnitt enthält eine Liste des optionalen Zubehörs, das Sie erwerben können. Das Zubehör kann bei Ihrem Händler vor Ort erworben werden. Bitte geben Sie beim Kauf Ihre bevorzugte Farbe an.



Obere Haupteinheit



Abdeckung der Haupteinheit



Unterer Körper



Räder



Propellerblatt A



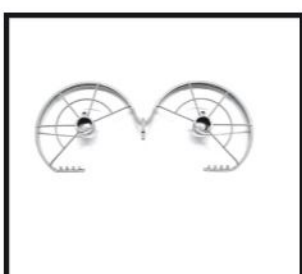
Propellerblatt B



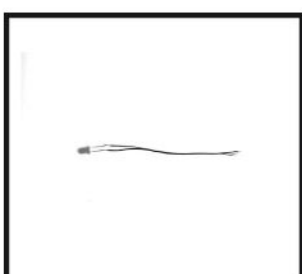
Motor Block A



Motor Block B



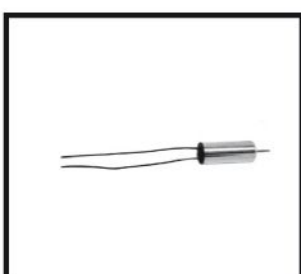
Beschützer



Lichter



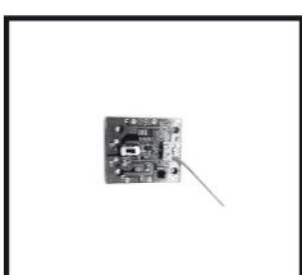
Motor A



Motor B



Batterie



Empfängerplatine

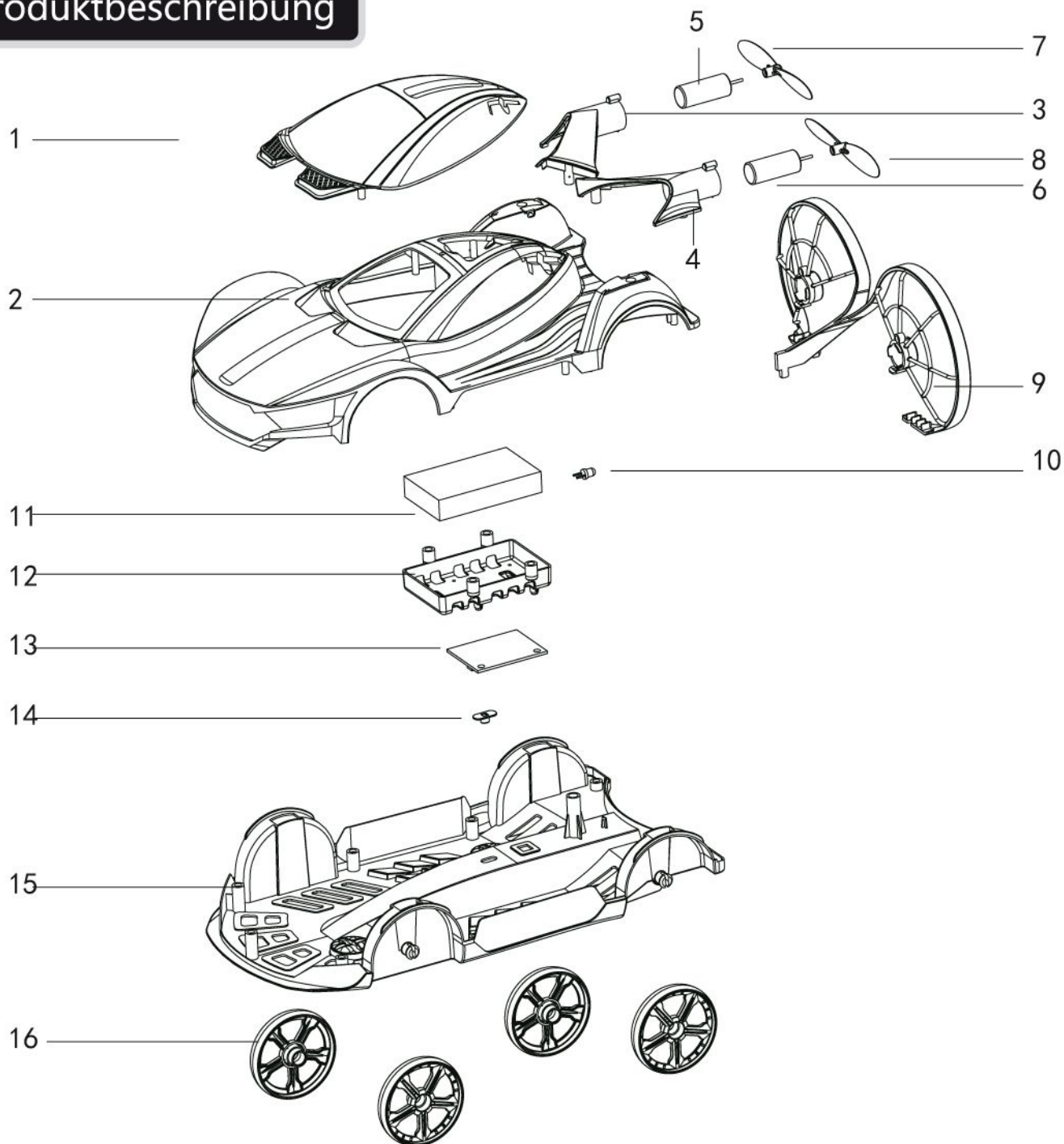


USB Ladekabel



Fernbedienung

Produktbeschreibung



Seriennummer	Komponente/Name des Bauteils	Menge	Seriennummer	Komponente/Name des Bauteils	Menge	Seriennummer	Komponente/Name des Bauteils	Menge
01	Abdeckung der Haupteinheit	4	07	Propellerblatt A	1	13	Empfängerplatine	2
02	Obere Haupteinheit	4	08	Propellerblatt B	2	14	Netzschalter	1
03	Motorblock A	1	09	Beschützer	2	15	Unterer Körper	1
04	Motorblock B	B	10	Lichter	1	16	Räder	
05	Motor A	1	11	Batterie	4			
06	Motor B	1	12	Empfänger-Platine Basis	2			