Balancing Car Chasis

Brief Instruction-SR17



Firstly, Thanks very much for your interesting in our products. Here, we would like to present the brief installation information for Smart Car Platform SR17.

Notes:

- 1. Please pay special attention to avoid battery exploded;
- Prevent short circuit during wiring;
- 3. Please be careful when assemble the chasis in case the chasis may hurt your hands;
- 4. This product contains small parts, not suitable for children under 6 years to play.
- 5. The Instruction Video is for your reference, for instance, 18650 Battery Box can also be installed to the metal frame's other location as desired.
- 6. This device is compatible with Raspberry Pi and Arduino.

Parts required (we also included several standby screws and nuts in package)

Name	QTY	Name	QTY
STEP 1	1		
Metal Frame	1	M3 Hex Screw	8
Motor Bracket	2	M3 Nut	8
		M3 Wrench	1
STEP 2		•	
Motor	2	M3*5 Flat Screw	4
Motor Cable	2		
STEP 3		·	
Rubber Wheel	2	M4 Hex Screw	2
Connector	2	M2 Wrench	1
Small Black Screw	2	M4 Wrench	1
STEP 4		·	
Pillar	4	M3 Flat Screw	4
Metal Frame	1	M3 Nut	4
STEP 5		,	
18650 Battery Box	1	M3*10 Flat Screw	2
		M3 Nut	2

In addition, user can download the pdf version user manual and some videos by scanning the following QR code, or also you can input the website https://github.com/SmartArduino/XPT to download the manual for **SR17**. Thanks again.



Fahrgestell mit Antrieb für den Panzeraufbau Kurzanleitung-SR17



Zunächst, vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Wir möchten Ihnen die kurzen Installationsinformationen für das Fahrgestell mit Antrieb für den Panzeraufbau SR17 vorstellen.

Sicherheitshinweise:

- 1. Achten Sie besonders darauf, dass die Batterie nicht explodiert.
- 2. Verhindern Sie Kurzschluss während der Verdrahtung;
- 3. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Fahrgestell zusammenbauen, da das Fahrgestell Ihre Hände verletzen kann.
- 4. Dieses Produkt enthält Kleinteile, die nicht für Kinder unter 6 Jahren zum Spielen geeignet sind.
- 5. Das Anleitungsvideo dient als Referenz. Die 18650 Batteriekasten kann beispielsweise auch an einer anderen Stelle des Metallrahmens installiert werden.
- 6. Dieses Gerät ist kompatibel mit Raspberry Pi und Arduino.

Benötigte Teile

(wir haben auch mehrere Ersatzschrauben und Muttern im Lieferumfang geliefert)

Name	Menge	Name	Menge
1.Schritt			
Metallrahmen	1	M3 Sechskantschraube	8
Motorhalterung	2	M3 Mutter	8
		M3 Schraubenschlüssel	1
2.Schritt			
Motor	2	M3*5 Flachschraube	4
Motorkabel	2		
3.Schritt			
Gummirad	2	M4 Sechskantschraube	2
Verbindungsstecker	2	M2 Schraubenschlüssel	1
Kleine schwarze Schraube	2	M4 Schraubenschlüssel	1
4.Schritt			
Säule	4	M3 Flachschraube	4
Metallrahmen	1	M3 Mutter	4
5.Schritt			
18650 Batteriekasten	1	M3*10 Flachschraube	2
		M3 Mutter	2

Außerdem kann der Benutzer die PDF-Version des Benutzerhandbuchs und einige Videos herunterladen, indem man den folgenden QR-Code scannt, oder man kann auch die Internetseite https://github.com/SmartArduino/XPT eingeben, um das Handbuch für SR17 herunterzuladen. Noch einmal vielen Dank.

