

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;
2. 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			
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 Flachschaube	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 Flachschaube	4
Metallrahmen	1	M3 Mutter	4
5.Schritt			
18650 Batteriekasten	1	M3*10 Flachschaube	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.

