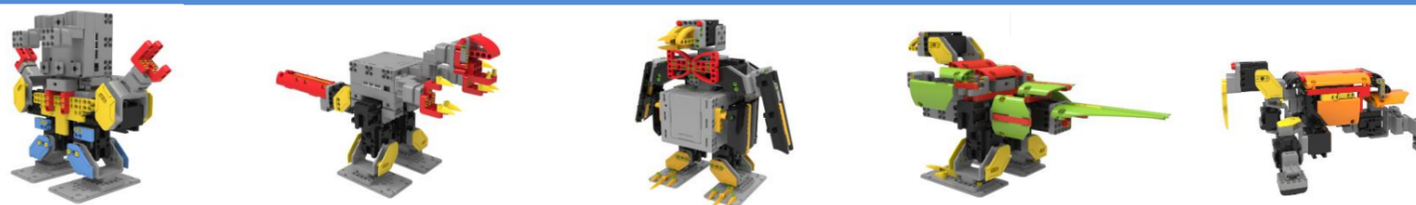


JIMU Robot Explorer Kit

Immagini Prodotto



Caratteristiche prodotto

Item No.	JR0701
Codice EAN	6931705000283
Modelli	5
Materiale	ABS,ABS+PC Plastic
Parti componenti	372 pezzi
Servo motori	7 pezzi
Peso prodotto	2.18 kg
Quantità per cartone	8 pezzi
Misure packaging	263*60*350(mm)
Misure cartone	548*367*268(mm)

Caratteristiche hardware

Unità motore	Tensione di alimentazione	DC6.8V-DC9.6V(Typical Value : 7.4V)
	Corrente	1A-2A
	Temperatura di funzionamento	-5°C-60°C
	Sistemi compatibili	Android 4.0.3 e versioni successive, IOS7.0 e versioni successive
Chip	Processore	STM32F070
	Memoria	4M
	Connessione	Bluetooth3.0/4.0 BLE+EDR
Interfaccia periferica	DC hole	1
	2PIN	1 (interfaccia di accensione)
	3PIN	5 (interfaccia dei servo)
	4PIN	1 (interfaccia sensore giroscopio)
Batteria	Tipo batteria	Batteria al litio
	Capacità batteria	1200mAh
Servomotori	Potenza coppia	4kg.cm
	Voltaggio	6.5-9.6V
	Corrente	80-200mA
	Velocità	0.1sec/60°

Accessori

1 adattatore

JIMU Robot Inventor Kit

Immagini Prodotto



Caratteristiche prodotto

Item No.	JR1601
Codice EAN	6931705000290
Modelli	6
Materiale	ABS,ABS+PC Plastic
Parti componenti	675PCS
Servo motori	16 pezzi
Product Weight	3.65 kg
Quantità per cartone	4 pezzi
Misure packaging	292*407*82(mm)
Misure cartone	430*302*343(mm)

Caratteristiche hardware

Unità motore	Tensione di alimentazione	DC6.8V-DC9.6V(Typical Value : 7.4V)
	Corrente	1A-2A
	Temperatura di funzionamento	-5°C-60°C
	Sistemi compatibili	Android 4.0.3 e versioni successive, IOS7.0 e versioni successive
Chip	Processore	STM32F070
	Memoria	4M
	Connessione	Bluetooth3.0/4.0 BLE+EDR
Interfaccia periferica	DC hole	1
	2PIN	1 (interfaccia di accensione)
	3PIN	5 (interfaccia dei servo)
	4PIN	1 (interfaccia sensore giroscopio)
Batteria	Tipo batteria	Batteria al litio
	Capacità batteria	1200mAh
Servomotori	Potenza coppia	4kg.cm
	Voltaggio	6.5-9.6V
	Corrente	80-200mA
	Velocità	0.1sec/60°

Accessori

1 adattatore

JIMU Robot Mini Kit

Immagini Prodotto



Caratteristiche prodotto

Item No.	JR0401
Codice EAN	6931705004267
Modelli	3
Materiale	ABS,vABS+PC Plastic
Parti componenti	253 pezzi
Servomotori	4 pezzi
Peso del prodotto	1.8kg
Quantità per cartone	10pcs
Misure packaging	304.8*65*254mm
Misure cartone	525*320*350mm
Peso cartone	18.7kg

Caratteristiche hardware

Unità motore	Tensione di alimentazione	DC6.8V-DC9.6V(Typical Value : 7.4V)
	Corrente	1A-2A
	Temperatura di funzionamento	-5°C-60°C
	Sistemi compatibili	Android 4.0.3 e versioni successive, IOS7.0 e versioni successive
Chip	Processore	STM32F070
	Memoria	4M
	Connessione	Bluetooth3.0/4.0 BLE+EDR
Peripheral interface	DC hole	1
	2PIN	1 (interfaccia di accensione)
	3PIN	5 (interfaccia dei servo)
	4PIN	1 (interfaccia sensore giroscopio)
Batteria	Tipo batteria	Batteria al litio
	Capacità batteria	1200mAh
	Peso batteria	42.8g
Servomotori	Potenza coppia	4kg.cm
	Voltaggio	6.5-9.6V
	Corrente	80-200mA
	Velocità	0.1sec/60°

Accessori

1 Manuale utente, 1 Adattatore

JIMU Robot Karbot Kit

Immagini prodotto



Caratteristiche prodotto

Item No.	JR0301
Codice EAN	8022253006549
Modelli	3
Materiale	ABS,ABS+PC Plastic
Parti componenti	293 pezzi
Servomotori	3 pezzi
Peso del prodotto	1.8kg
Quantità per cartone	10 pezzi
Misure packaging	304.8*65*254mm
Misure cartone	525*320*355mm
Peso cartone	20kg

Caratteristiche Hardware

Unità motore	Tensione di alimentazione	DC6.8V-DC9.6V (Typical Value : 7.4V)
	Corrente	1A-2A
	Temperatura di funzionamento	-5°C-60°C
	Sistemi compatibili	Android 4.0.3 e versioni successive, IOS7.0 e versioni successive
Chip	Processore	STM32F070
	Memoria	4M
	Connessione	Bluetooth3.0/4.0 BLE+EDR
Interfaccia periferica	DC hole	1
	2PIN	1 (interfaccia di accensione)
	3PIN	5 (interfaccia dei servo)
	4PIN	1 (interfaccia sensore giroscopio)
Batteria	Tipo batteria	Batteria al litio
	Capacità batteria	1200mAh
	Peso batteria	42.8g
Servomotori	Torque output	4kg.cm
	Voltaggio	6.5-9.6V
	Corrente	80-200mA
	Velocità	0.1sec/60°
Sensore di distanza a infrarossi		
Caratteristiche	Voltaggio	6.8~9.6V
	Potenza	≈1.5W
	Lunghezza d'onda	940nm
	Distanza	<15cm
	Interfaccia	3pin
	Temperatura di funzionamento	-15°C~45°C
	Colore	Bianco
	Peso	7.2g
Dimensione	30mm*30mm*12mm	
Configurazione Hardware	MCU	ARM ® 32-bit Cortex ® -M0 CPU
	SRAM	4KB
	FLASH	16KB
	Oscillatore	8MHZ

Accessori

1 Manuale utente, 1 Adattatore

JIMU Robot Tanbot Kit

Immagini prodotto



Caratteristiche prodotto

Item No.	JR0603
Codice EAN	8022253007218
Modello	1
Materiale	ABS,ABS+PC Plastic, PC, POM
Parti componenti	190 pezzi
Servomotori	6 pezzi
Peso del prodotto	1.8kg
Quantità per cartone	10 pezzi
Misure confezione	207*65*254mm
Misure cartone	430*360*275mm

Caratteristiche Hardware

Unità motore	Tensione di alimentazione	DC6.8V-DC9.6V (Typical Value : 7.4V)
	Corrente	1A-2A
	Temperatura di funzionamento	-5°C-60°C
	Sistemi compatibili	Android 4.0.3 e versioni successive, IOS7.0 e versioni successive
Chip	Processore	STM32F070
	Memoria	4M
	Connessione	Bluetooth3.0/4.0 BLE+EDR
Interfaccia periferica	DC hole	1
	2PIN	1 (interfaccia di accensione)
	3PIN	5 (interfaccia dei servo)
	4PIN	1 (interfaccia sensore giroscopio)
Batteria	Tipo batteria	Batteria al Litio
	Capacità batteria	1200mAh
Servomotori	Potenza coppia	4kg.cm
	Voltaggio	6.5-9.6V
	Corrente	80-200mA
	Velocità	0.1sec/60°

Sensore di distanza a infrarossi

Caratteristiche	Voltaggio	6.8~9.6V
	Potenza	≈1.5W
	Lunghezza d'onda	940nm
	Distanza	2cm~15cm
	Interfaccia	3pin
	Temperatura di funzionamento	-15°C~45°C
	Colore	Bianco
	Peso	7.2g
Dimensione	30mm*30mm*12mm	
Configurazione Hardware	MCU	ARM ® 32-bit Cortex ® -M0 CPU
	SRAM	4KB
	FLASH	16KB
	Oscillatore	8MHZ

Accessori

1 Manuale utente, 1 Adattatore