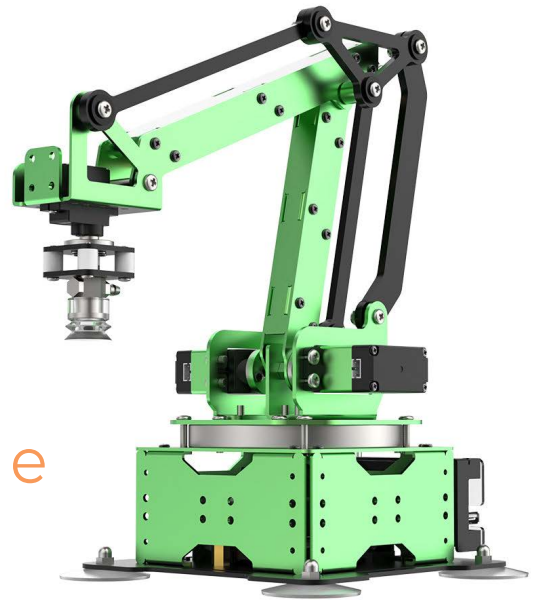


Hiwonder

MaxArm Advanced

Braccio robotico con ESP32, programmabile con Arduino e Python, 8 sensori, 1 joystick, 1 WonderCam, 1 ventola, 1 matrice di punti



Specifiche tecniche

Modello	MaxArm Advanced
Codice prodotto	MAXARM-ADVANCED
Assi	4
Dimensioni	15,8x16x26 cm
Materiali del prodotto	Alluminio, vetroresina
Peso del prodotto	1,3 kg
Alimentazione	Adattatore 12V 5A DC
Metodo di controllo	controller ESP32 open source
Software	Software PC, iOS/ Android APP
Metodo di connessione	USB/Wi-Fi/Ethernet
Servo	Servo bus HTS-35H e micro servo LFD-01M
Metodo di controllo	PC/Smartphone/controller wireless/mouse
Dimensioni confezione	29,8x21x17,5 cm
Peso della confezione	Circa 2 kg

Contenuto della confezione

	1 Braccio robotico (assemblato)
	1 Adattatore 12V 5A
	1 Cavo USB
	3 Blocchi
	4 Ventose
	1 Cacciavite
	1 Controller wireless
	1 sensore luminoso ad ultrasuoni

1 Sensore di colori

1 Sensore tattile

1 Sensore sonoro

1 Sensore di luce

1 Display digital tube

1 Sensore ad infrarossi

1 Cavo 4 PIN (30 cm)

1 Kit di viti

1 Modulo di visione WonderCam AI

1 Modulo ventola

1 Modulo matrice di punti

3 Cavi 4 PIN (50 cm)

Hiwonder

Hiwonder® è un marchio registrato.

Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso

Tutti marchi sono registrati dai legittimi proprietari.

Per qualsiasi informazione visita il nostro sito web hiwonder.it

REV1-290623