

# Hiwonder

## MaxArm Developer

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



### Specifiche tecniche

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

**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](http://hiwonder.it)

REV1-290623