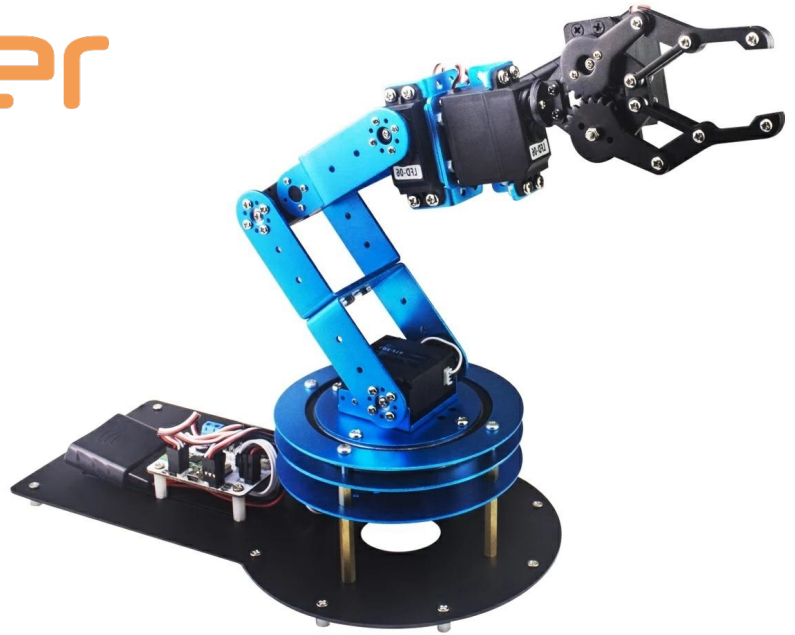


# Hiwonder

## LEARM

Braccio robotico  
didattico  
programmabile con  
Arduino



### Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	Learn
<b>Codice prodotto</b>	LEARM
<b>Peso</b>	1,9kg
<b>Dimensioni</b>	16,2 x 8,5 x 28,7cm
<b>Batteria</b>	Tre batterie AA a secco o AA Nimh batterie ricaricabili
<b>Corrente di funzionamento</b>	<40mA
<b>Ling. di programmazione</b>	Arduino
<b>Metodo di comunicazione</b>	Bluetooth BLE
<b>DOF</b>	6 articolazioni + 1 joystick
<b>Sensore di articolazione</b>	Potenziometro ad alta precisione
<b>Tensione di funzionamento</b>	3~5V

### Contenuto della confezione

1 LeArm

1 Cavo USB

Hiwonder

Hiwonder® è un marchio registrato.  
Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso -  
Tutti i marchi sono registrati dai legittimi proprietari.  
Per qualsiasi informazione visita il nostro sito web <https://www.hiwonder.it>  
REV3-110723