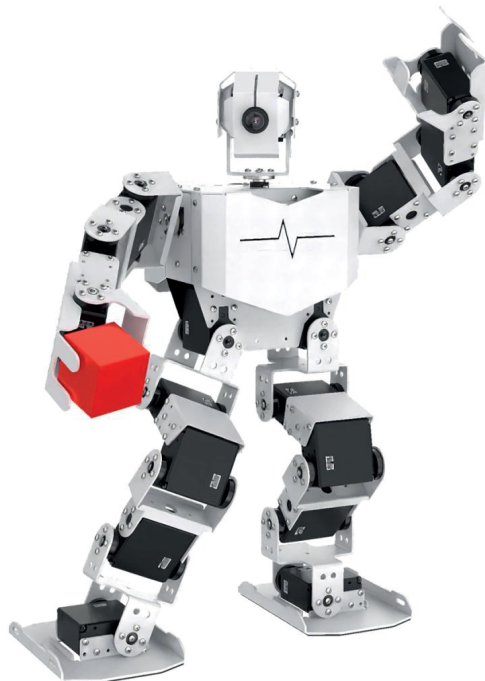


# Hiwonder

## TonyPi Pro

Robot umanoide con  
A.I. con Raspberry Pi e  
programmabile con  
Python Versione PRO



### Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	TonyPi Pro
<b>Codice prodotto</b>	TONYPI-PRO
<b>Dimensione</b>	37,3 X 18,6 10,6CM
<b>Peso</b>	Circa 1,8kg (senza mani)
<b>Materiale</b>	Lega di alluminio
<b>Batteria</b>	Batteria Lipo 11.1V 2000mAh 10C
<b>Autonomia</b>	60 minuti
<b>Risoluzione camera</b>	480P
<b>Pan-tilt</b>	2DOF
<b>Testa</b>	2DOF
<b>Spalla</b>	2DOF
<b>Braccia</b>	3DOF ciascuna
<b>Gambe</b>	4DOF ciascuna
<b>Piedi</b>	1DOF ciascuno
<b>Hardware</b>	Raspberry Pi4B e scheda di espansione
<b>Software</b>	Software per PC/APP per smartphone/controlli PC

Hiwonder

<b>Comunicazione</b>	WI-FI e Ethernet
<b>Servo</b>	LX-824HV serial servo bus ad alta tensione e servo anti-bloccaggio LFD-01M
<b>Metodo di controllo</b>	Controlli PC/App mobile/controlli manuali
<b>Dimensioni della confezione</b>	56 x 36 x 31cm
<b>Peso della confezione</b>	Circa 4,5kg

## Contenuto della confezione

1 TonyPi

2 Mani robotiche

1 Modulo MP3

1 Modulo ventola

1 Sensore luminoso ad ultrasuoni

1 Modulo matrice punti

1 Sensore di luci

1 Sensore tattile

1 Joystick

1 Caricabatterie Lipo

4 Cavi 4PIN

1 Mappa e altri strumenti

1 Mappa con linee

1 Gradino

1 Set di ostacoli

3 Palle

3 Blocchi

3 Cartellini

---

1 Lettore di carte

---

1 Sacchetto di viti

---

**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 <https://www.hiwonder.it>

REV2-080523