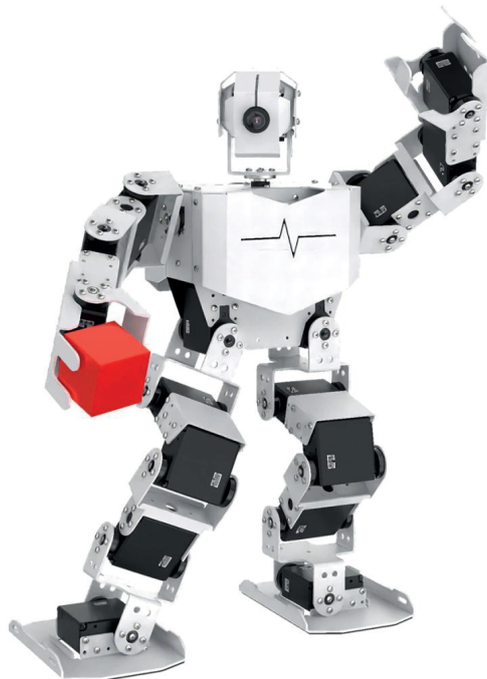


Hiwonder

TonyPi Pro

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



Specifiche tecniche

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

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