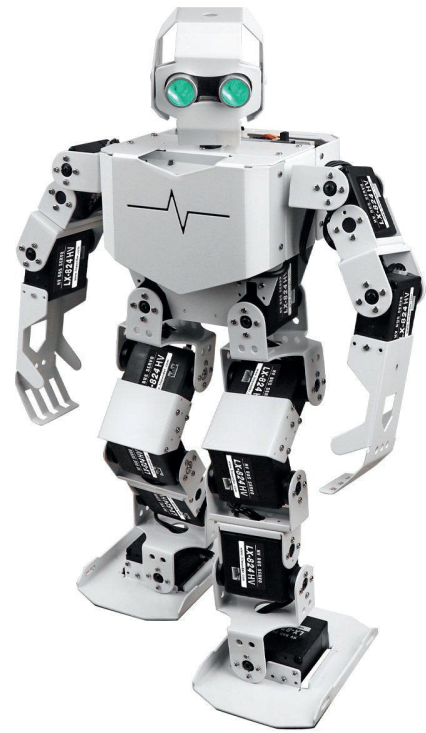


## TONYBOT

Robot umanoide  
programmabile tramite  
Arduino



### Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	TONYBOT
<b>Codice prodotto</b>	TONYBOT
<b>Dimensioni del corpo</b>	37,9 x 18,7 x 12,1 cm
<b>Peso del corpo</b>	1.8kg
<b>Materiale del corpo</b>	Lega di alluminio
<b>Distanza ultrasuoni</b>	2~400cm
<b>Batteria</b>	Batteria al litio 10C; 11.1V; 2000mAh;
<b>Autonomia della batteria</b>	Da 80 a 120 minuti in movimento
<b>DOF (gradi di libertà)</b>	<b>Testa:</b> 1DOF <b>Spalla:</b> 2DOF <b>Mano:</b> 2DOF ogni mano <b>Gamba:</b> 4DOF ogni gamba <b>Piede:</b> 1DOF ogni piede
<b>Sistema di controllo</b>	<b>Hardware:</b> Speciale controller per il robot umanoide e controller secondario di sviluppo Arduino <b>Software PC:</b> Software grafico per PC
<b>Altri parametri</b>	<b>Parametri Servo:</b> LX-824HV Bus Servo ad alto voltaggio; Ingranaggio metallico; Peso: circa 57g;

Misure: 39.82 x 20.09 x 51.10mm;

---

**Momento torcente:** 17kg/cm 11.1V

---

**Metodo di controllo:** Software PC / controllo Infrarossi

---

## Contenuto della confezione

---

1 Robot umanoide Tonybot (assemblato)

---

1 Caricabatterie al litio 11.1V

---

1 Cavo nano data

---

1 Controllo remoto infrarossi

---

1 Cavo Micro USB

---

1 Cacciavite

---

1 Kit di accessori

---

**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