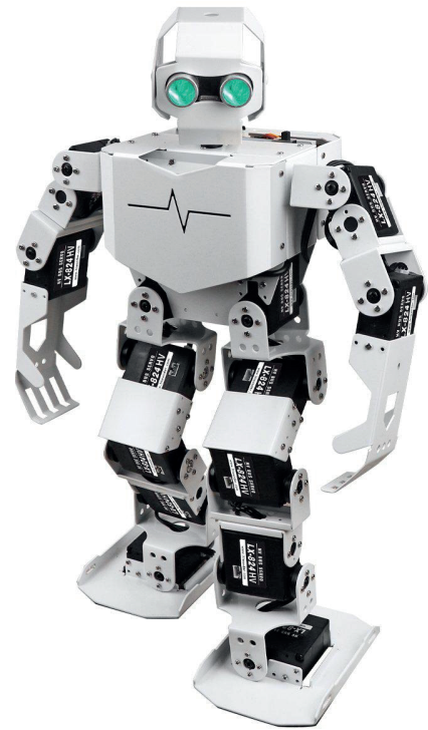


TONYBOT

Robot umanoide
programmabile tramite
Arduino



Specifiche tecniche

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