

Hiwonder

AiNova

Robot didattico con linguaggio di programmazione Scratch e Python con più di 10 sensori

Specifiche tecniche



Modello	AiNova
Codice prodotto	AINOVA
Dimensioni	17,2 x 14 x 14,6cm
Peso	Circa 0,5kg
Materiale	Metallo
Camera	WonderCam AI
Schermo	2.0 pollici IPS, risoluzione: 320 x 240, misura: 41 x 31mm
Batteria	Batteria al litio 18650
Sistema di controllo	Hardware: Controller CoreX Software: WonderCode (Scratch, Micropython) + app per iOS/Android
Metodo di controllo	Smartphone/computer

Contenuto della confezione

AiNova Starter	1 Controller CoreX
	1 Sensore luminoso ad ultrasuoni a 4 canali

2 Encoder motore

1 Custodia batteria

1 Caricatore

1 Ruota universale

2 Ruote

1 Cavo USB

2 Cavi 4PIN

2 Cavi motore

1 Mappa

1 Cacciavite

1 Sacchetto con le viti

2 Batterie Lipo 18650

AiNova Standard

1 Controller CoreX

1 Senore luminoso ad ultrasuoni a 4 canali

2 Encoder motore

1 Custodia batteria

1 Caricatore

1 Ruota universale

2 Ruote

1 Cavo USB

2 Cavi 4PIN

2 Cavi motore

1 Mappa

1 WonderCam AI

1 Set di carte

1 Cacciavite

1 Sacchetto con le viti

2 Batterie Lipo 18650

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>
REV2-090523