

2021 - Omschrijving bij bestellijst project Robot – Brainbox Robot...

Onderzoekend leren

Elektronica rond krachtige Arduino Leonardo processor

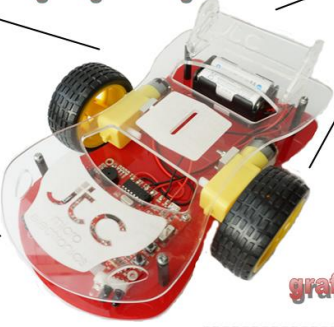
Traagheid oog

Actuatoren:
2x motor
4x led
1x luidspreker

Infrarood licht?

Sensoren:
2x licht: naar licht rijden
2x afstand: obstakels ontwijken
2x lijn: lijnen volgen
2x switch: keuze maken

Wetenschappelijke & technische didactiek



Afstand
Afgelegde weg

Creativiteit

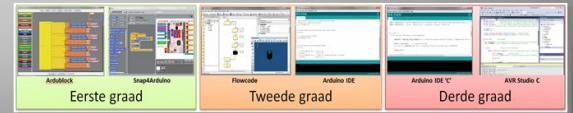
Mechanisch ontwerp (3D)
Lasercutting / 3D printing

Meten is weten

Uitbreidingen:
LCD 4x20 of 2x16 (I2C)
Besturen via Smartphone—Bluetooth
Besturen via WIFI
2x Servomotor
I2C sensoren en actuatoren (ultrasoon, grafische LCD, ...)
RS232 modules (bluetooth, wifi, ...)

grafieken tekenen

Programmeerbaar via Ardublock, Flowcode, C, ...


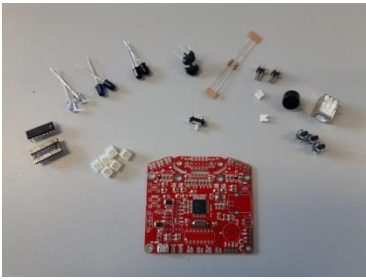
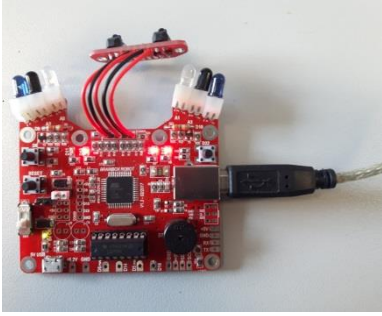


Erste graad Tweede graad Derde graad

NEW 2019: Webpagina met lesvideo's, lesmateriaal, leerlijnen en uitdagingen met duidelijke STEM links

www.stemzone.be >> SMARTCAR


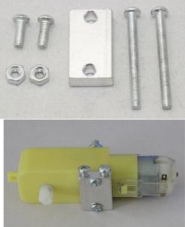






U ontvangt een pakket met:

<p>BBRPCB</p>	  	<p>Dit is <u>enkel</u> het pakket met de <u>elektronica</u> – alle andere onderdelen (motoren ed) dient u nog bij te bestellen – zie onder.</p> <p>Dit pakket bestaat uit: <u>Printplaat</u></p> <p>Met alle smd componenten reeds professioneel gesoldeerd en getest en de Arduino Bootloader is reeds ingeladen</p> <p><u>Een zakje</u> met alle through-hole componenten die de leerlingen er zelf nog op kunnen solderen</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>In 2017, 2018 en 2019 werd dit materiaal reeds succesvol gebruikt door meer dan 3000 kinderen.</i> <i>De PCB is ontworpen om door kinderen te laten solderen – dus met grote pads en duidelijke instructies via powerpoint en videoles.</i> <i>Deze printplaten worden bestukt in Vlaanderen wat ons de garantie geeft naar kwaliteit van de bestukking en van het gebruik van originele (<u>geen Chinese namaak</u>) componenten.</i>
----------------------	---	--






Naast de elektronica (zie boven) bestaat een robotwagen nog uit andere onderdelen. Elke school stelt een wagen samen naar eigen wens. Deze onderdelen kan u indien gewenst ook mee aankopen via de groepsaankoop. De ordercodes van de Excel bestellijst worden hieronder verduidelijkt.






Het materiaal dat we in China aankopen wordt officieel geïmporteerd in België via DHL. De prijzen op de Excel zijn inclusief verzendingskosten, betalingskosten en douanekosten. Alle scholen krijgen een officieel factuur met btw.

Het aangeleverde materiaal wordt niet aan een systematische kwaliteitscontrole onderworpen, bijgevolg kan het gebeuren dat er een zeldzame fout in de batch zit. De 3 vorige groepsaankopen zijn er hier geen meldingen over binnengekomen. Gezien de scherpe prijs kan er geen garantie op deze producten worden gegeven. Het is dus goed om hier bij je bestelling rekening mee te houden en zelf in een reservestock te voorzien als back-up.

BBR01		Aankoop in China DC motor 3-6V +gearbox + wiel Deze motoren trekken ongeveer 250mA in vollast wat mooi binnen de grenzen ligt van onze motordriver. Hiervan heb je er 2 nodig per robot.
BBR02		Aankoop in China Alu beugel met bijhorende schroeven en moeren zoals afgebeeld. Dit is de beste manier om onze DC motor loodrecht en stevig vast te maken op een acrylaat of houten plaat van 3/4mm dik. Hiervan heb je er 2 nodig per robot/ 1 per motor
BBR03		Aankoop in China Batterijhouder 4xAA – naast elkaar Vast te maken op de robot met wat dubbelzijdige tape 1 per robot – niet nodig indien je de robot via een USB powerpack laat werken.
BBR04		Aankoop in China Draad 150mm – rood (enkel per pakket van 200 stuks te bestellen) Om motoren te verbinden met de PCB 2 nodig per robot
BBR05		Aankoop in China Draad 150mm – zwart (enkel per pakket van 200 stuks te bestellen) Om motoren te verbinden met de PCB 2 nodig per robot
BBR06		Aankoop in China Draad 50mm – rood (enkel per pakket van 200 stuks) Om lijnvolgPCB te verbinden met hoofdPCB In totaal 3 nodig per robot
BBR07		Aankoop in China Draad 50mm – zwart (enkel per pakket van 200 stuks) Om lijnvolgPCB te verbinden met hoofdPCB In totaal 2 nodig per robot
BBR08		Aankoop in België M3x30 afstandbus met schroefdraad langs beide kanten Dient om de acryl bovenplaat op de onderplaat te bevestigen.

		4 nodig per robot – enkel per pakket van 50 te kopen
BBR09		Aankoop België M3x12 afstandbus met schroefdraad langs beide kanten Dient om de lijnvolgPCB op de juiste afstand te houden 2 nodig per robot – enkel per pakket van 50 te kopen
BBR10		Aankoop België M3 x 10 bout Enkel per doosje van 100st 12 nodig per robot <ul style="list-style-type: none"> • 8 voor afstandhouders 30mm • 4 om PCB op bodemplaat te bevestigen
BBR11		Aankoop België M3x6 Enkel per doosje van 100st 4 nodig per robot (voor lijnvolger - afstandbussen)
BBR12		Aankoop België Moer M3 Enkel per doosje van 100st 4 nodig per robot
BBR13		Aankoop België Bout M8 x 30 – Nylon Samen met 2 nylon moeren vormt deze bout het 'sleepwiel' - we kunnen hiermee ook de afstand van de lijnvolgsensoren t.o.v. de grond afstellen 1 nodig per robot
BBR14		Aankoop België Moer M8 - Nylon 2 nodig per robot
OPTIONEEL – OPTIONEEL - OPTIONEEL		
BBR15		China USB printer kabel 1.5m Nodig om de robot te programmeren
BBR16		China <ul style="list-style-type: none"> • HC06 Bluetooth module • Incl 4 pin fem connector voor PCB Nodig om de robot te besturen met een zelfgemaakte app (met bijvoorbeeld Appinventor)
BBR17		China <ul style="list-style-type: none"> • LCD 2x16 • Incl 4 draadjes 150mm male->female • Incl 4 pin fem connector voor PCB LCD met 2 regels van 16 karakters – blauwe achtergrond en volledig aan te sturen via I2C protocol (zit mee op ons PCB – voorbeeldprogramma's meegeleverd)

BBR18		<p>China</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD 4x20 • Incl 4 draadjes 150mm male->female • Incl 4 pin fem connector voor PCB <p>LCD met 4 regels van 20 karakters – blauwe achtergrond en volledig aan te sturen via I2C protocol (zit mee op ons PCB – voorbeeldprogramma's meegeleverd)</p>
BBR19		<p>China</p> <p>1.3 inch diagonaal blauw grafisch LCD scherm. Type SSH1106 128x64 pixels I2C aansturing (voorbeeldcode, driver en aansluitschema meegeleverd)</p> <p>Dit is een kleine grafische LCD die veel mogelijkheden geeft zoals u hiernaast kan zien.</p>
BBR20		<p>China</p> <p>8 kanaals USB logic analyser – 24MHz samplespeed Met 8 test hook clips Compatibel met Saleae software</p> <p>Kan 8 digitale signalen naast elkaar weergeven en analyseren. Analyseert automatisch RS232 en I2C signalen.</p>
BBR21		<p>China</p> <p>Soldeerbout 30 watt – fijne punt – Europese stekker</p> <p>(ik heb deze zelf uitgetest en ben hier tevreden over)</p> <p>Deze bout is niet CE gekeurd – gebruik op eigen risico!</p>
BBR22		<p>China</p> <p>Low cost kleine servomotor SG90 9g 6 pin connector om deze 2 servomotoren aan te sluiten is meegeleverd.</p> <p>Inspiratie: bekijk onderstaande video's even – met onze printplaat kunnen we 2 servo's aansturen.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hK7T9GtD_tw https://www.youtube.com/watch?v=UO1YLp2Q07g https://www.youtube.com/watch?v=cG533MycxOw</p>

BBR23		<p>China</p> <p>Dit is een compleet universeel robot chassis. <i>Deze kit kan gebruikt worden om in combinatie met onze elektronica een robotwagen te ontwerpen, <u>maar is er niet op maat voor gemaakt</u> -> er zullen nog extra gaten in geboord moeten worden en de afstand van de lijnvolgsensoren moet ook worden aangepast.</i></p> <p>Bestaat uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acryl plaat – gelaserd • 2 motoren – 2 wielen • Zwenkwieltje • Batterijhouder • Draden om motoren aan te sluiten • De nodig schroeven en moeren
BBR24		<p>Belgie</p> <p>Deze acryl plaat van 3mm dikte is reeds gesneden met de laser zoals op de afbeelding. De uitsparing is op maat van onze elektronica en de gaten zitten juist voor onze motoren.</p> <p><i>Hier kan indien gewenst door de leerlingen zelf een bovenplaat voor ontworpen worden mbv lasercutter, figuurzaag of 3D printer.</i></p>
BBR25		<p>China</p> <p>Soldeertin</p> <p>14 gram 0.8mm dikte</p> <p>Deze hoeveelheid volstaat ruim om een set Ea te solderen.</p>
BBR26		<p>China</p> <p>Stalen sleutel om kleine moeren aan te draaien</p> <p>4 maten: M2, M2.5, M3 en M4</p>
BBR27		<p>China</p> <p>Schroevendraaier met 2 kanten (kruiskop en plat) – perfecte maat voor de M3 schroefjes</p>