

ROBOT CENTER

Specialist in humanoïde robots



ROBOT SPOT

ONTDEK ROBOHOND SPOT

Spot is een veelzijdige, wendbare en mobiele vierpotige robot die in **verschillende omgevingen** kan werken. Robot Spot staat op vier poten. Hierdoor manoeuvreert hij behendig over obstakels en **ruw terrein** en vermijdt hij hindernissen dankzij 360 gradenzicht. Ook **trappen op- & aflopen** is een koud kunstje voor deze robohond.



Spot is overal inzetbaar waar het **gevaarlijk** is voor de mens. De robot kan tot **14 kg** gewicht dragen.

Programmeer Spot zo zodat hij automatisch taken voor je uitvoert. Leer hem routes en handelingen aan. Na programmatie zal Spot dit autonoom uitvoeren.

CRUZR ROBOT

DE MEEST VEELZIJDIGE & MENSACHTIGE ROBOT



CruZR robot is een **autonome robot** voor binnenshuis gebruik en heeft maar liefst 17 vrijheidsgraden.

De beweeglijkheid van CruZR's armen geeft hem een **menselijker uitzicht** én een rijke lichaamstaal. Hij is in staat om handen te schudden, te groeten, te bewegen, te dansen en zelfs te knuffelen.

CruZR blinkt uit in **navigatie**: dankzij de realtime mapping-enpositioneringstechnologieën navigeert CruZR naar interessante plaatsen.



EPIDEMIC CRUZR ROBOT DE INSPECTIEROBOT

Deze versie van de CruZR robot maakt meting en screening van **lichaamstemperatuur** op een groot aantal mensen mogelijk, evenals **maskerdetectie**.

ROBOT LUCKI

HORECA ROBOT

Lucki Bot kan eten serveren en klanten naar het restaurant lokken, wat bijdraagt aan hogere **efficiëntieniveaus**.

Deze robot kan toegepast worden om klanten te helpen, producten te promoten en het **serviceniveau** te verbeteren.



ROBOT MINI

SERVICE ROBOT



Mini bot kan aangepast worden aan de behoeften van **gepersonaliseerde gebruiksscenario's** en is eenvoudig aan te sluiten op klantsystemen.

Deze robot heeft **verschillende functionaliteiten** zoals smart home integraties, reisbegeleiding, intelligente Q&A en zorgapplicaties.

ROBOT ROLSTOEL

EEN EFFICIËNTERE MANIER VOOR PERSOONLIJKE MOBILITEIT

Deze slimme rolstoel behoort tot de hoogste categorie in rolstoelontwikkeling en zal je kijk op mobiliteit helemaal veranderen.

Dankzij de combinatie van de bruikbaarheid van een rolstoel met de huidige vindingrijkheid van robotica, zal deze robot rolstoel jou **comfort, mobiliteit en onafhankelijkheid** aanbieden als nooit tevoren.

Zijn strakke ontwerp, de praktische componenten, gebruiksvriendelijke software en zijn vele gebruiksmogelijkheden, maken van deze robot rolstoel de ideale toevoeging voor **persoonlijk gebruik**, maar deze kan ook perfect ingezet worden in **zorginstellingen en luchthavens**.



COMPUTER CHECKPOINT

Als véél méér net genoeg is ...

ROBOT CENTER

Specialist in humanoïde robots

ROBOT CENTER COMPUTER CHECKPOINT SPECIALIST IN HUMANOÏDE ROBOTS

Robot Center Computer Checkpoint is gespecialiseerd in humanoïde robots. Ze zijn de meest interactieve, intelligente, beweeglijke en veelzijdige robots in de robotwereld.

Deze robots kunnen perfect ingezet worden op de werk- en winkelvloer, in woonzorgcentra en ziekenhuizen, in kantoorruimtes, overdekte openbare ruimtes enz. Als onthaalmedewerker, inspecteur, assistent of als eyecatcher. Met hun groot entertainmentgehalte brengen ze een lach op ieders gezicht en stelen ze de show van jouw event of onderneming.

WELKE ROBOT-SERVICES VERLENEN WIJ?

ONZE ROBOTEXPERTS HELPEN JE OM DE BEST MOGELIJKE ROBOT-ERVARING TE BEKOMEN:

- Adviseren bij de aankoop of leasing van een humanoïde robot,
- Installatie en doornemen eerste gebruikinstellingen,
- Technische ondersteuning,
- Hulp bij geomapping en programmering van de software,
- Hulp bij personalisering van je eigen robot,
- Service na verkoop.



Op al onze robots draait de krachtige
Nederlandstalige software ZBOS
van het Belgische robotica bedrijf Zorabots.

ROBOT NAO/ZORA

EEN BIJZONDERE ZORG ROBOT



Nao/Zora is een **programmeerbare persoonlijke assistent** en kan bijvoorbeeld helpen om lessen tot leven te brengen, waardoor leren leuker en concreter wordt. Nao is ontworpen om de aandacht te trekken en vertrouwen te winnen. Nog een doel van de zorgrobot, is het **ondersteunen** van de zorgkundigen bij het uitvoeren van hun werk.

Deze robot zorgt voor menselijk contact en interactie. Daarbij zorgt Nao/Zora voor een verlaging van de werkdruk door **repetitieve taken** uit te voeren via de ZBOS software.

Vriendelijk, speels, aibaar, geduldig en actief zijn enkele kenmerken van deze robot.

ROBOT ROBIN

OMARM DE TOEKOMST MET DE EDUCATIEVE ROBOT

Robin is een slimme, programmeerbare robot, die je de wonderre wereld van artificiële intelligentie, robotica en coderen laat ontdekken. Ga de uitdaging aan om hem alles te leren wat jij zelf wil.

De enige limiet is je eigen verbeelding!

Je kan robot Robin ontelbaar veel opdrachten laten uitvoeren. Robot Robin verwacht enkel duidelijke instructies van jou.

Ga meteen van start met leuke kant-en-klare dansjes en bewegingen of ga de uitdaging aan en programmeer de robot volledig zoals jij wil met de ZBOS software.



KOM LANGS

LOCATIE

Boomsesteenweg 48
2630 **Aartselaar**

Stationsstraat 8
9900 **Eeklo**

Tweebruggenstraat 2B
9160 **Lokeren**

Antwerpsesteenweg 1066A
9041 **Oostakker**

Kortrijksesteenweg 1090
9051 **Sint-Denijs-Westrem**

Heidebaan 90 b2
9100 **Sint-Niklaas**

Jozef Buyssestraat 3a
9230 **Wetteren**

CONTACT

Tel: 09 329 32 31

E-mail: info@eccp.be

WWW.ROBOT-CENTER.BE

COMPUTER CHECKPOINT

Als véél méér net genoeg is ...