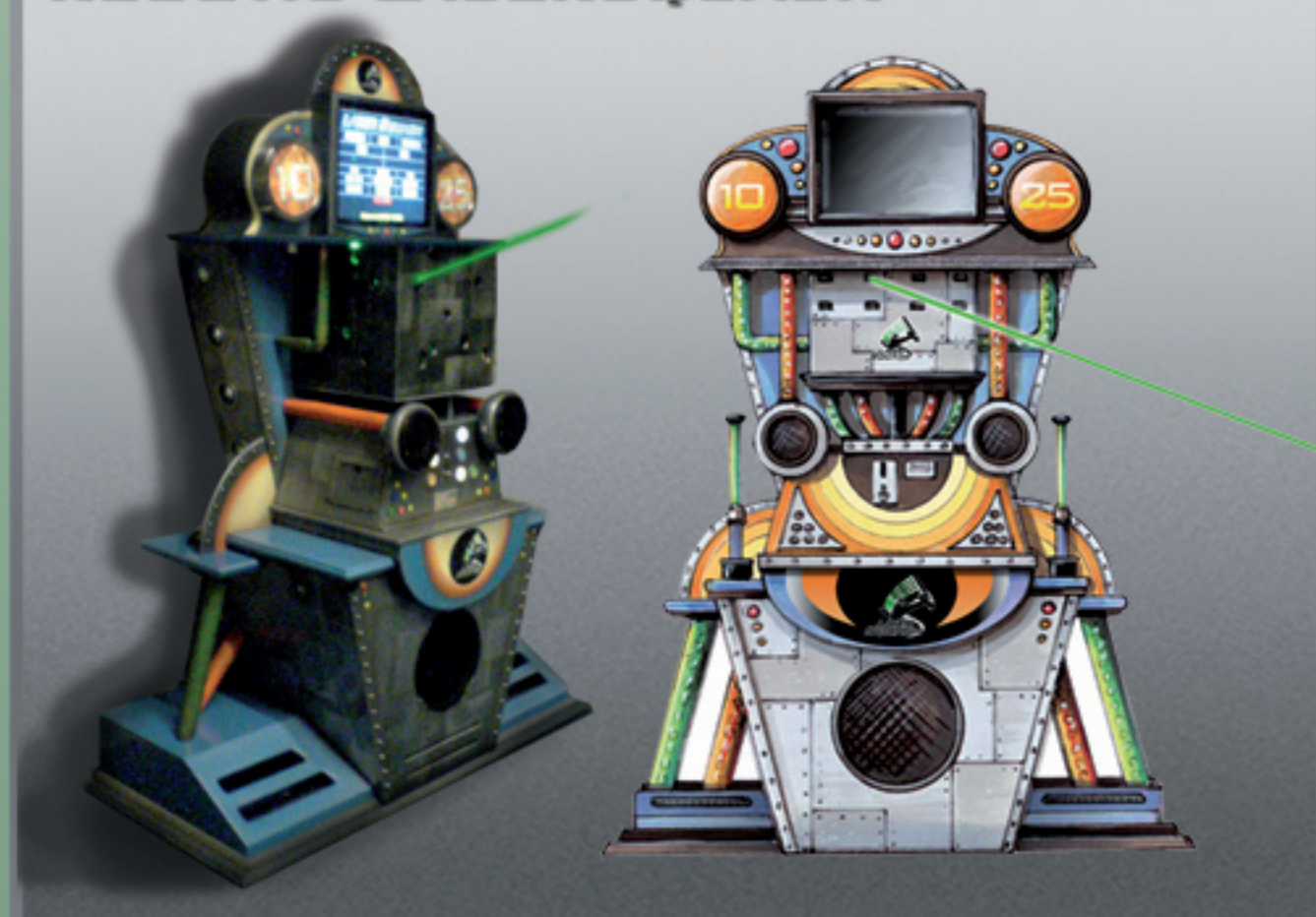




Robotic LaserSquash! en LaserSquash Kids!

Robotic LaserSquash en LaserSquash Kids zijn beide nieuwe spellen die zijn afgeleid van de eerste versie van LaserSquash (CrossBeam versie). Om punten te scoren dienen de stralen geraakt te worden met de LaserStick. Eenvoudig en erg leuk! Iedere keer dat een speler een straal raakt licht de complete stick op en trilt in de hand. Hoe sneller een straal geraakt wordt, des te meer punten de speler kan scoren. LaserSquash Kids is een 'afgeslankte' versie waarbij de LaserStick geen lichteffecten bevat.

ROBOTIC LASERSQUASH



Attractief en intuïtief

De behaalde resultaten worden continue op een score scherm weergegeven en spectaculair ondersteund door geluidseffecten, een commentaarstem, dynamische muziek en vele lichteffecten. LaserSquash is een perfecte combinatie van high-tech en voor iedereen een gemakkelijk te begrijpen actief spel. Het is leuk voor attractieparken, kart centra maar ook voor squash centra en fitness centra omdat het de conditie, beweeglijkheid en reactievermogen test en verbetert. Kinderen zijn er erg gek op waardoor het spel ook met succes in kinderspeelomgevingen wordt gebruikt.

Uitdagend en competitief

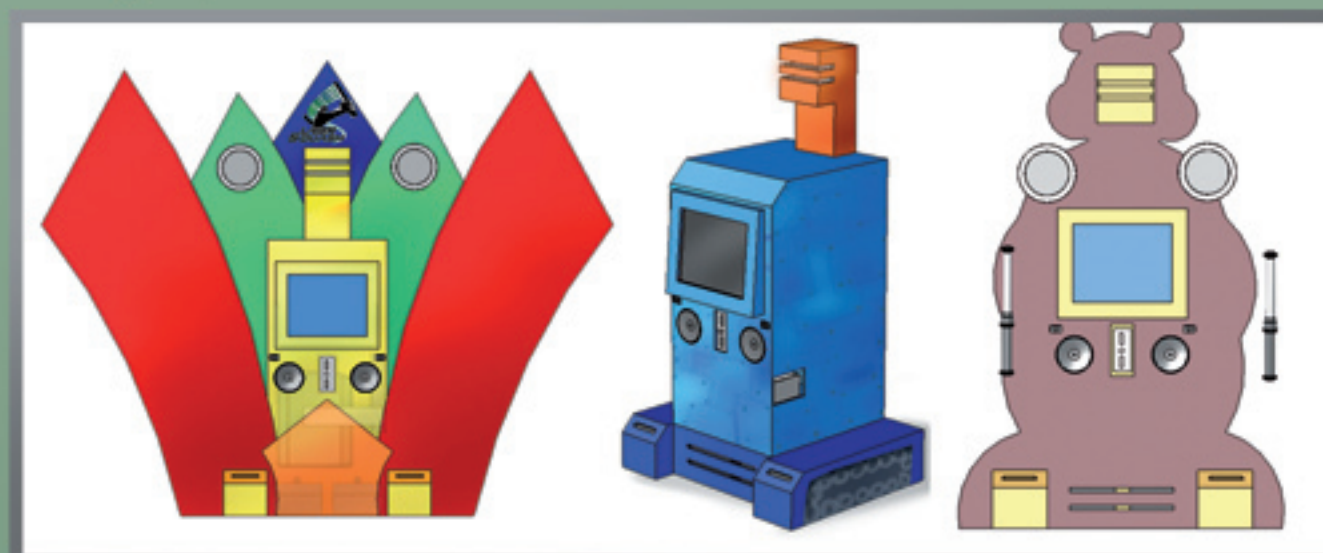
Tijdens het spelen worden reactievermogen en gescoorde punten gemeten en past het spel zich automatisch aan aan de snelheid van de spelers. Dus, hoe beter een speler speelt, hoe sneller het spel wordt en hoe meer punten gescoord kunnen worden. De snelheid van de stralen, de dynamische muziek, de commentaar stem, de competitie en de lichteffecten zorgen ervoor dat de adrenaline gaat stromen en de spelers iedere keer sneller willen.

LaserSquash is behalve leuk om te spelen ook heel erg leuk om naar te kijken dus vermaak voor een hele groep tegelijk!

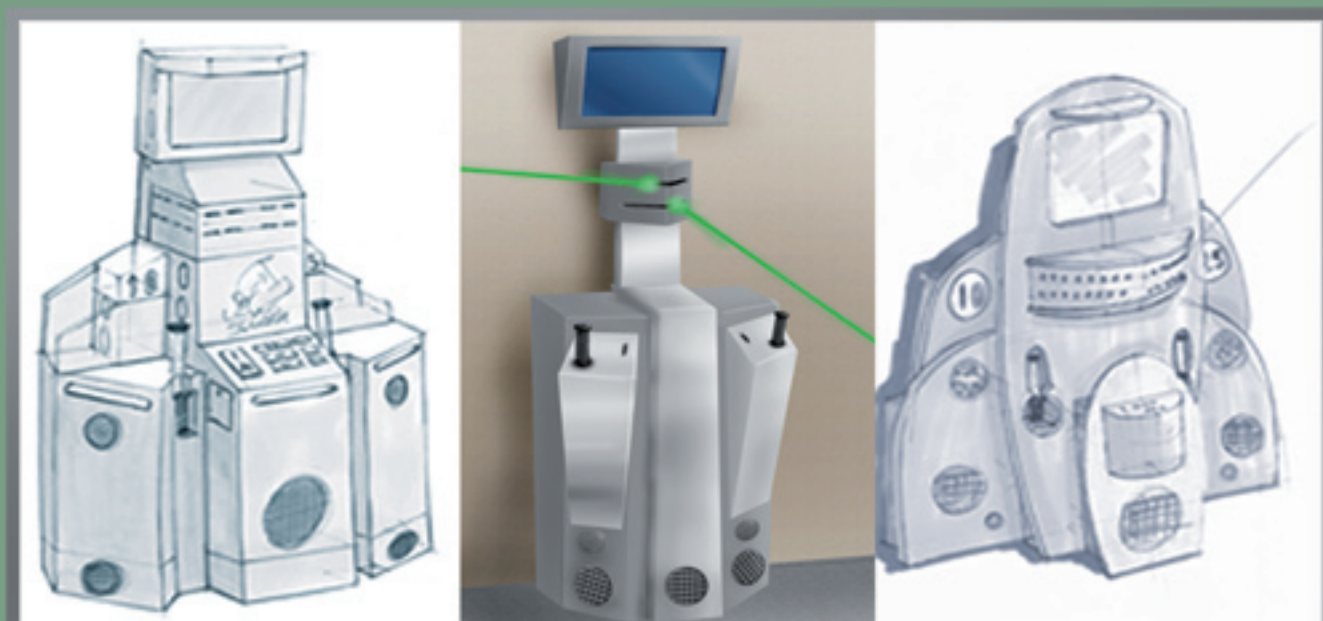


Vormgeving

De vormgeving van LaserSquash Kids kan aan de gebruiksomgeving worden aangepast.



Ook de vormgeving van Robotic Lasersquash kan worden toegespitst op bijvoorbeeld fitness, kantorsport of entertainment.

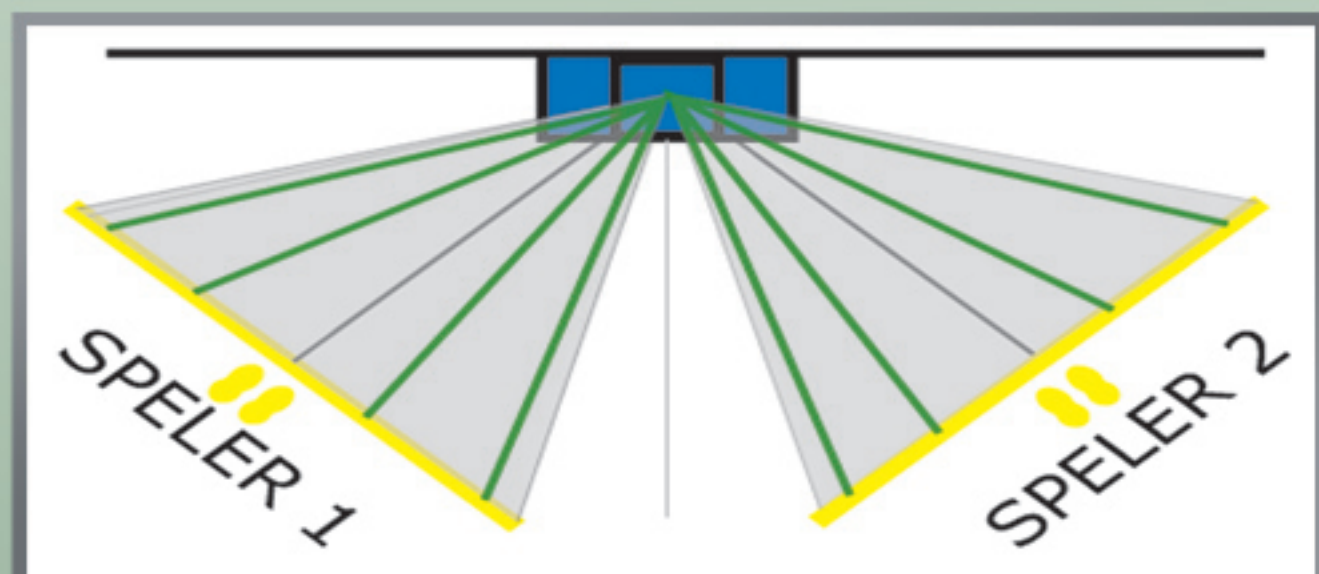


Gemakkelijk verplaatsbaar

Omdat de gekozen vorm van LaserSquash Kids en Robotic LaserSquash tevens het decor vormt en het geheel op wielen staat, is het eenvoudig om de unit gemakkelijk van de ene naar de andere ruimte te verplaatsen. Robotic LaserSquash is ook erg geschikt voor mobiele toepassingen.

Spelers opstelling

Vergeleken met CrossBeam LaserSquash hebben Robotic LaserSquash en LaserSquash Kids een andere opstelling: de spelers staan niet naast elkaar maar onder een hoek.



1 of 2 spelers – 3 spelniveaus

LaserSquash wordt gespeeld met 1 of 2 spelers. Het spel is eenvoudig bedienbaar met "Touch Screen" of via een knoppenpaneel. Hiermee kan het aantal spelers en het spelniveau ingevoerd worden.

LASER SQUASH		
PLAYER 1	0:31	PLAYER 2
		VERY FAST
		16 COMBO
007	BONUS	018
087	HITS	140
01875	SCORE	03180

LaserStick

Wanneer een staal geraakt wordt, trilt de stick waarmee wordt de impact van de straal gesimuleerd als feedback voor "raak" licht deze volledig op. De Laser Stick wordt gemaakt van polycarbonate. Dit materiaal is extreem shock bestendig en onbreekbaar. De stick weegt ongeveer evenveel als een modern tennisracket. Met een LaserStick kan 10 uur onafgebroken worden gespeeld indien volledig geladen. De decoratieve Stick houder fungeert tevens als lader.



Gepatenteerde technologie

Laserpromotions heeft LaserSquash en een aantal andere spelvormen al in 1998 bedacht en hierop een Internationaal octrooi verkregen. LaserSquash is in 2004 voor het eerst officieel getoond op de internationale beurs voor thema parken TiLE2004 in Maastricht. Hier werd het spel beloond met de prijs voor de beste innovatie. In november 2004 is het spel genomineerd in Las Vegas door de International Laser Display Association. LaserSquash is commercieel leverbaar sinds februari 2005.

Vrij spel of muntinworp

Het spel kan worden uitgevoerd in een vrije spel uitvoering, met muntinworp of met een card reader, Ook koppeling aan een bedrijfsintranet is mogelijk.

Veiligheid

Het systeem is volledig beveiligd tegen verkeerd gebruik en voldoet aan de Europese richtlijnen voor product veiligheid zoals weergegeven in 89/336/EEC, 73/23/EEC en EN 60825-1.

Neem contact op met:

Laserpromotions b.v.

Storm Buysingstraat 18b
2332VW Leiden
Tel.: +31-71-531-5561
e-mail: info@lasersquash.nl

Of kijk op:

www.lasersquash.nl &
www.laserpro.nl