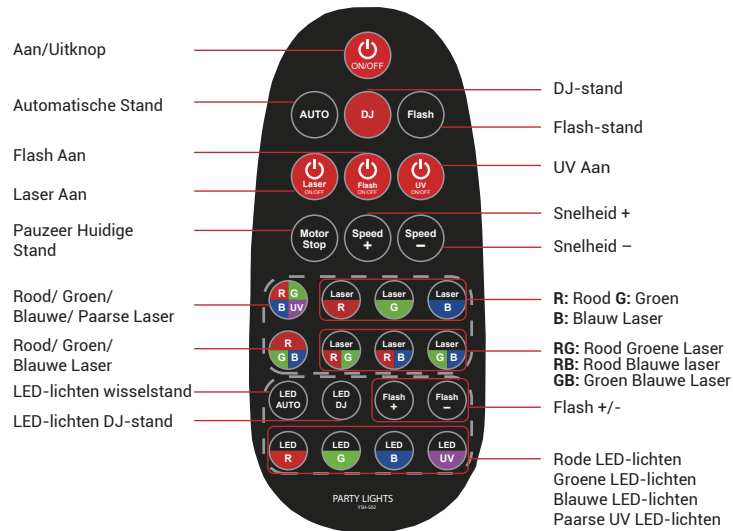




PROFESSIONELE DISCOLASER

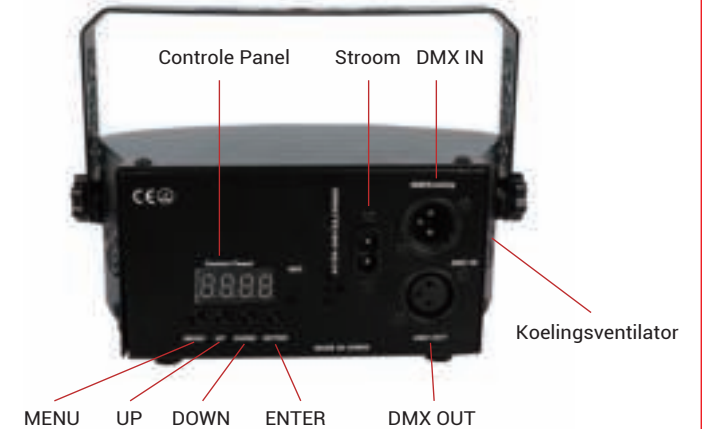
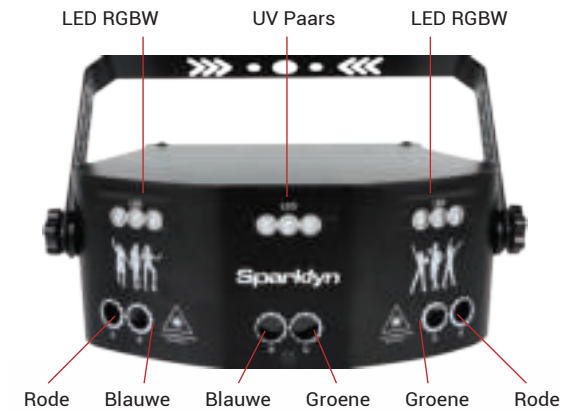
15 verschillende lasers/LED-lichten

Model YSH 502

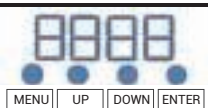


Technische Specificaties

- **Modussen:** Auto, Sound Flash, DMX512, Master/Slave
- **DMX modus:** lichten aan-/uitzetten, lens met aangepaste snelheid, flashmodus met aangepaste snelheid en draairichting met aangepaste snelheid
- LCD Scherm met 4 digitale knoppen: Modus, Up, Down en Enter
- **Stralingshoek:** 150 graden
- **Lasers:** 6
- **LED-lichten:** 9
- **DMX-kanaal:** 11CH
- **Interface:** 3 pins XLR jack (DMX) of Master-slave linking
- **Stroom:** AC110-220V, 50-60HZ, 20W
- **Gewicht:** 1.15KG
- **Te bedienen:** via afstandsbediening
- **Koelingssysteem:** ventilator



LCD Digitale Display



MENU: Selecteer modus, bijvoorbeeld DMX512/ Master-Slave, Automatische stroboscoop, geluidsgestuurde stroboscoop, constant licht, felheid aanpassen

UP/DOWN: Vorige of volgende

ENTER: Bevestigen en opslaan

Display menu:

DEFN	LIG1 (1R00 - 1R01)
	LIG2 (2R00 - 2R01)
	LIG3 (1G00 - 1G01)
	LIG4 (1B00 - 1B01)
	MOTO (1M00 - 1M99)
	UU (UU00 - UU99)
	RED (R000 - R099)
	GREE (G000 - G099)
	BLUE (B000 - B099)
	STRB (SH01 - SH99)
AUTO	JA01 - JA99
AUTO LASER	JB01 - JB99
SOUND FLASH	JE00 - JE99
SOUND	JF00 - JF99
LED AUTO	LA01 - LA99
LED SOUND	LC00 - LC99
DMX ADDRESS(CH11)	R001 - R512

DMX512 Kanaal

Modus (CH11)	Kanaal	Beschrijving
1	Speciaal kanaal	000-030 NO
	031-070	Geluid Flash
	071-111	Geluidsmodus
	112-150	AUTO-stand
	151-190	LED geluid
	191-230	LED AUTO-stand
2	231-255	NO
2	Rode Laser 1	000-255
3	Rode Laser 2	000-255
4	Groene Laser	000-255
5	Blauwe Laser	000-255
6	Motorsnelheid	000-255
7	UV	000-255
8	LED-licht Rood	000-255
9	LED-licht Groen	000-255
10	LED-licht Blauw	000-255
11	Flash	000-000 UIT
		001-004 AAN
		005-029 Random Flash
		030-255 Flash Snelheid Langzaam naar Snel

Meest gestelde vragen:

V: Wat is DMX?

A: Een communicatieprotocol voor het aansturen van intelligente- en podiumverlichting. Hiermee kan de laser professioneel bestuurd worden vanuit een DMX-controller en geconfigureerd worden met vooraf ingestelde scènes.

V: Kan de laser bediend worden met een app?

A: Nee, het kan bestuurd worden met de afstandsbediening of een DMX-controller.

V: Hoe voorprogrammeer ik de laser?

A: Met de digitale codes welke zichtbaar zijn in de handleiding kan je zien welke codes nodig zijn om de laser te programmeren. Echter heb je hier wel een DMX-controller voor nodig. Voor uitleg over de DMX-controller bekijk de handleiding van jouw controller.

V: Kan ik de laser ook neerzetten?

A: De laser is zowel op te hangen als neer te zetten. Schijn hem richting het plafond, de muur of juist naar de grond.

V: Voor welke gelegenheden is de laser geschikt?

A: De laser kan gebruikt worden op veel momenten, bijvoorbeeld: DJ's, Bands, (Thuis)Bar, Pubs, Clubs, Verjaardagsfeesten, (Woon)Kamers, Bruiloften en meer.

V: Van welk materiaal is de laser gemaakt?

A: De professionele discolaser van Sparklyn is gemaakt van stevig aluminium voor langdurig gebruik.

V: Kan ik zelf de snelheid bepalen?

A: Doormiddel van de Speed +/- knop kan je de snelheid van de flash/lasers bepalen.

V: Welke functie heeft het paarse UV-licht?

A: Dankzij het UV-licht geeft de laser witte kleding en verlichting extra glow.

Veiligheidsvoorschriften:

- De Sparklyn discolaser is een klasse 3B-product, het is verboden om ogen rechtstreeks bloot te stellen aan de laser, anders kunnen de ogen verwonden.
- Niet voor kinderen onder de 6 jaar.
- Gebruik het product niet in een vochtige, oververhitte en stoffen omgeving.
- Houdt uit de buurt van brandbare materialen en vloeistoffen
- Gebruik de meegeleverde kabel.
- Gebruik het product niet wanneer deze ernstig gevallen of beschadigd is.
- Indien het product niet naar behoren werkt, repareer het product NIET zelf en haal de discolaser NIET uit elkaar.
- Haal het product uit het stopcontact wanneer het niet gebruikt wordt.
- Dit product heeft 1 jaar wettelijke fabrieksgarantie



Timmermansstraat 13, 5701NE Helmond, NL

Made in PRC