



Manual / Bedienungsanleitung / Mode d'emploi

Diode Series

**Please spend a few minutes to read this manual fully
before operating this laser!**

**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig
vor Inbetriebnahme dieses Showlasersystems!**

**Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois nous vous recommandons
de lire cette notice d'utilisation!**



English
Deutsch
Français

12/2017

Legal notice:

Thank you for purchasing this Laserworld product. Due to continual product developments and technical improvements, Laserworld (Switzerland) AG reserves the right to make modifications to its products. This manual and its content have been made with due care but Laserworld (Switzerland) AG cannot however, take any responsibility for any errors, omissions or any resulting damages forthwith. The brands and product names mentioned in this manual are trade marks or registered trade marks of their respective owners.

Rechtlicher Hinweis:

Die Firma Laserworld (Switzerland) AG behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, die der technischen Weiterentwicklung dienen. Diese Änderungen werden nicht notwendigerweise in jedem Einzelfall dokumentiert. Diese Betriebsanleitung und die darin enthaltenen Informationen wurden mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Die Firma Laserworld (Switzerland) AG übernimmt jedoch keine Gewähr für Druckfehler, andere Fehler oder daraus entstehende Schäden. Die in dieser Bedienungsanleitung genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelhälter.

Information juridique :

L'entreprise Laserworld (Switzerland) AG se réserve le droit d'effectuer des modifications concernant leurs produits et ainsi de répondre au développement technique. Ces modifications ne seront pas nécessairement annoncées en tout cas spécifique. Ce mode d'emploi et les informations contenues dedans ont été établis avec le soin minutieux qui s'impose dans ce cas.

Laserworld (Switzerland) AG ne pourra pas être tenue responsable pour d'éventuelles erreurs d'impression ou dommages en résultants.

En cas de doutes, veuillez toujours contacter Laserworld (Switzerland) AG . Les noms de marques et de produits utilisés dans ce mode d'emploi sont des marques de fabrique ou des marques déposées.

L'utilisation est réservée à un usage professionnel selon décret n°2007-665 du 2 mai 2007 relatif à la sécurité des appareils à laser sortant!

Article 4 bis :

« Les usages spécifiques autorisés pour les appareils à laser sortant d'une classe supérieure à 2 sont les usages professionnels suivants :

(...)

9° Spectacle et affichage :

Toutes les applications de trajectoire, de visualisation, de projection ou de reproduction d'images en deux ou trois dimensions. »

Content:

- 1. Product and package contents**
- 2. Preliminary warning notices**
- 3. Initial operations, safety instructions**
- 4. Working on the device**
- 5. Service notes**
- 6. Warnings and other notices on the device**
- 7. Device connections**
- 8. Operation**

Final statement

Technical data sheet

Laser specifications

1. Product and package contents

Please check if all listed parts are included and undamaged. Included in delivery:

1 x laser projector	2 x keys	1 x manual
1 x power cable	1 x interlock connector	

2. Preliminary warning notices

1. Please use this device only **according to these operating instructions**.
2. Do not use the device if there are any **visible damages** on housing, connector panels, power supplies or power cords.
3. **Never look directly into the light source** of a laser projector. Danger of damage to the eyes or even blindness in extreme circumstances!
4. **Do not operate the device at high humidity or in the rain or in dusty environments.**
5. **Protect device against dripping or splashing water.** Do not place any liquid filled containers near to this device.

Any warranty claims are void if the warranty label is removed or tampered with in any way.

3. Initial operations, safety instructions

1. Make sure to use **correct voltage**; see information on device & in this manual.
2. Make sure that the device is **not connected to mains** during installation.
3. Installation has to be done by **technical experienced and qualified persons** according to safety regulations of the respective country.
4. **Always ensure that maximum permissible exposure (MPE) is not exceeded in areas accessible to the public or members of staff.**
5. In some countries an additional inspection by technical control institutes could be necessary.
6. Connect an **easily accessible interlock connector or circuit breaker** to the projector.
7. The power supply should be easily accessible.
8. When installing the laser mount it with a minimum distance of 15 cm from walls and objects.
9. For safe setup e.g. on walls or ceilings please use a **safety cord**. The safety cord should be able to withstand tenfold the weight of the device. Please follow the accident prevention regulations of professional associations and/or comparable regulations for accident prevention.

10. If the device has been exposed to **great temperature changes**, do not switch it on immediately. Condensation (or any moisture/water formed) may damage this device.
11. Never use dimmer, RC or other electronically switched sockets. Whenever possible, do not use the laser projector together with large appliances (especially fog machines) on the same mains!
12. Ensure **sufficient ventilation** and do not place the device on any warm or heat radiating surface. Especially the **ventilation openings must not be covered!**
13. Ensure that device does **not get overheated**. Make sure that the device is not exposed to spotlights (especially moving heads). Heat of spotlights could overheat laser in a little while and leads to a degradation of performance.
14. This unit is intended for indoor use only.

4. Working on the device

1. This product has no user serviceable parts inside and should only be maintained and serviced by a qualified engineer.
2. Be sure that the mains plug is not connected to the power supply while installing the device.
3. Take off all reflecting things like rings, watches, etc. before starting to work with or at the projector.
4. Only use non-reflecting tools to work on device.
5. Wear protective clothing (like goggles, gloves etc.) according to laser power and wavelength of the laser.



5. Service notes

- Moisture and heat can reduce lifetime of the laser system dramatically and expires any warranty claim.
- Quick on/off switching of this device will reduce durability of the laser diode dramatically.
- Avoid sharp knocks and shocks to this device and ensure sufficient protection during transportation. Look after your Laserworld product.
- To increase durability of your laser, protect device against overheating:
 - Always ensure sufficient ventilation.
 - Do not face spotlights (especially moving heads) to the device.
 - Check temperature after approx. 30 minutes with each new installation. If necessary install the projector at a place with different temperatures.
 - Keep the device dry. Protect it from moisture, rain and damp.
 - Switch off device when it is not needed. Diodes are switched on and can wear out even if there is no visible laser output.

- Please ensure the fans and heatsinks are clear from dust and debris otherwise the risk of overheating may occur. If the unit and airways appear to be blocked then please contact a qualified service engineer to maintain and service the product.
- **Removal of the warranty label as well as damages to the device caused by improper handling, neglect of the safety instructions and service notes will void the warranty.**

6. Warnings and other notices on the device

Laser radiation!
Avoid exposure
to beam.

Laser class 4

Caution of
radiation if cover
is removed

Please read manual before operation



Model type

Production
year

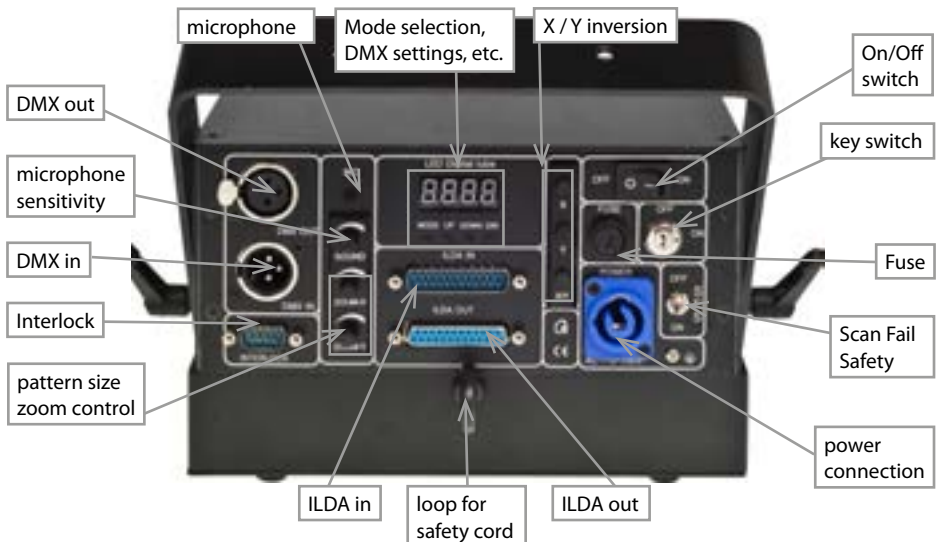
Wavelength

Output power

Power supply
& consumption

Use in enclosed spaces only!

7. Device connections



8. Operation

1. Power

Connect the power cable to the device and to the mains. Make sure that your device is provided with the correct voltage. Wrong voltage could lead to irreparable damages. Please find the correct voltage data in the synoptical table at the end of this manual. It must be ensured that the device is not directed to people or inflammable objects during installation. To start the device, connect the interlock connector, insert the key and switch it on, and switch the device on. **The “Emission - Laser on” LED at the front side of the device begins to light up when the device is ready for use.**

2. ILDA in / ILDA out

The device can be controlled via ILDA control signal. There are an ILDA-in (ILDA input) and an ILDA-out interface at the rear side of the device. Connect the laser system to the control interface (DAC) by using an ILDA cable. Do not connect the laser to standard parallel port at your computer, but always use an appropriate ILDA interface (usually is sold together with the laser control software). After that you are able to control your laser by a show laser control software (e.g. Laserworld Showeditor). Use the ILDA-out interface to connect it to another device.

3. Fuse

There is a fuse at the rear side of the device. If the fuse should blow, please change it by a new one. If the problems recurs, please contact your dealer or the Laserworld service department.

4. Key Switch

There is a key switch at the back of the laser system. Please plug the key to the switch and turn it on. The laser device only runs when the key is inserted and switched on. **Prevent misuse! Unplug the key when the laser is unattended to prevent misuse of the system.**

5. Safety Presets

This device has an integrated Scan Fail Safety (SFS). Is the Scan Fail Safety active (on), single beams are prevented. If the Scan Fail Safety is switched off **always ensure that maximum permissible exposure (MPE) is not exceeded in areas accessible to the public or members of staff.**

6. X / Y Inversion

Use the X, Y, and X/Y buttons to invert the beams resp. patterns on the x-axis and/or y-axis.

7. Microphone Sensitivity

Set the microphone sensitivity by the SOUND knob. This setting is needed when music mode is active.

8. Zoom

Use the Zoom-X / Zoom-Y knobs to change the pattern size on the X resp. Y axis.

9. Modes / Functions

The modes can be selected by the ‚MODE‘ button below the LCD display. Use the ‚UP‘ or ‚DOWN‘ buttons to set the DMX address and press ‚DIR‘ to select the requested mode or confirm the DMX address (see below).

- **Automatic mode**

Select this mode by pressing the MODE button until ‚Auto‘ is displayed and confirm by pressing DIR. Now the laser device projects patterns in random order

- **Music mode**

Select this mode by pressing the MODE button until ‚Aud1‘ is displayed and confirm by pressing DIR. Control the sensitivity of the microphone by the SOUND trim pot at the rear side of the device. The LED is flashing when the device is triggered.

- **DMX mode**

Change the DMX address by using the UP and/or DOWN buttons and confirm the DMX address by pressing the DIR button. By pressing the UP or DOWN buttons for 3 seconds, the DMX values increases / decreases in intervals of +/- 10. We recommend to connect a DMX controller to operate the laser.

The laser uses 12 DMX channels, which are explained in the following table.

Channel	Value	Function
1 Mode Select	0 - 63	Laser off
	64 - 127	Music mode
	128 - 159	Auto mode (beam patterns)
	160 - 191	Auto mode (graphics)
	192 - 255	DMX mode
2 Pattern selection	0 - 87	Graphics patterns
	88 - 253	Beam patterns
	254 - 255	Laser off
3 Strobe	0	no strobe
	1 - 255	Strobe (fast to slow)
4 X-axis movement	0	no movement
	1 - 167	manual positioning / offset
	168 - 188	movement left to right (slow to fast)
	189 - 209	movement right to left
	210 - 254	movement left to right

Channel	Value	Function
5 Y-axis movement	255	no movement
	0	no movement
	1 - 167	manual positioning
	168 - 188	movement top to bottom (slow to fast)
	189 - 209	movement bottom to top
	210 - 254	movement top to bottom
	255	no movement
6 Zoom	0 - 8	no zoom
	9 - 103	manual zoom (small to big)
	104 - 154	small to big (increasing speed)
	155 - 205	big to small (increasing speed)
	206 - 255	big <--> small (increasing speed)
7 Y-axis rotation	0	no rotation
	1 - 150	manual positioning
	151 - 255	rotation (increasing speed)
8 X-axis rotation	0	no rotation
	1 - 150	manual positioning
	151 - 255	rotation (increasing speed)
9 Z-axis rotation	0	no rotation
	1 - 180	Manual positioning
	181 - 217	Rotation clockwise (increasing speed)
	218 - 255	Rotation anti-clockwise (increasing speed)
10 Blanking	0 - 70	No blanking
	71 - 140	Dot visibility (fast to slow)
	141 - 209	dashed lines
	210 - 255	point selection
11 Sinus movement	0	no movement
	1 - 127	manual positioning
	128 - 191	left to right (fast to slow)
	192 - 255	right to left (fast to slow)
12 Color	0 - 19	white
	20 - 39	red
	40 - 59	green
	60 - 79	blue
	80 - 99	yellow

Channel	Value	Function
	100 - 119	purple
	120 - 138	cyan
	139 - 164	multi-color
	165 - 248	changing multi-color (fast to slow)
	249 - 254	changing multi-color 2
	255	multi-color 2

Please note that not each pattern can be combined with each effect.

- **ILDA control:**

Connect your device („ILDA IN“) via an ILDA cable to an interface / controller. ILDA mode starts immediately. Use a laser control software, e.g. Laserworld Showeditor, to run the device. Use „ILDA OUT“ to connect it to another device.

- **Master-Slave-Mode:**

To use the daisy chain / Master-Slave-Mode connect two (or more) laser projectors of the same series via DMX cables:

Master projector (DMX out) -> DMX cable -> slave projector 1 (DMX in) ;
slave projector 1 (DMX out) -> DMX cable -> slave projector 2 ...etc.

Master projector

Select auto or music mode at the master projector (see above)

DMX cable



Slave projector

To use this mode, please press the MODE button until the display shows SLAV and confirm by pressing DIR.

- **Timer**

This device has an integrated timer. Press the MODE button until the displays shows the timer. Press DIR to confirm.

- **Animations**

Select this mode by pressing the MODE button until the display shows Auoo and confirm by pressing DIR. Now the laser device projects animations in random order

10. To turn off the device switch it off („OFF“, turn the key ‚OFF‘ and disconnect the power cable from the mains.

Convergence settings for dichros - Service openings

Settings for convergence must be made while the laser unit is running, therefore please take care about your safety first - Don't look directly at the laser beam!

1. There is a flap on the front panel. Unscrew the screws and carefully remove the flap. Both dichros are right behind the flap.
2. Now you can set the color convergence using the two dichros, by carefully adjusting the allen screws.
3. With the correct setting of the color balance (put red, green and blue on top) you get a perfect white.
4. After setting up, cautiously attach the flap back on the front panel of the laser unit.

Important Note:

Operate scanners/galvos only at appropriate speed according to the respective scan angle. Too high scan speed will damage the scanning system.

Final statement

Laserworld products are tested and product packaging is inspected before leaving our warehouse.

Users must to follow the local safety regulations and warnings within this manual and adhere to any regulations within its place of use. Damages through inappropriate use will void any liability or warranty of our products.

Due to continual product developments, please check for the latest update of this product manual at www.laserworld.com. If you do have any further questions, then please contact your dealer/place of purchase or use our contact section on our website.

For service issues, please contact your dealer/place of purchase and ensure only genuine Laserworld spare parts are used in any service repairs.

Errors and Omissions excepted and products are subject to change.

Laserworld (Switzerland) AG

Kreuzlingerstrasse 5
8574 Lengwil
Switzerland

Registered office:
8574 Lengwil / Switzerland
Company number: CH-440.3.020.548-6
Commercial Registry Kanton Thurgau
CEO: Martin Werner
VAT no. (Switzerland): 683 180
UID (Switzerland): CHE-113.954.889
VAT no. (Germany): DE 258030001
WEEE-Reg.-No. (Germany): DE 90759352

www.laserworld.com
info@laserworld.com

representative according to EMVG:
Ray Technologies GmbH
Managing Director: Martin Werner
Mühlbachweg 2
83626 Valley / Germany



Inhaltverzeichnis:

- 1. Lieferumfang & Hinweise**
- 2. Einleitende Warnhinweise**
- 3. Schritte zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise**
- 4. Sicherheitshinweise für Arbeiten am Gerät**
- 5. Pflege- und Wartungshinweise**
- 6. Warnhinweise und Spezifikationen am Gerät**
- 7. Geräteanschlüsse & Bedienelemente**
- 8. Bedienung**

Abschließende Erklärung

Technische Daten

Laserleistungsdaten

1. Lieferumfang & Hinweise

Bitte prüfen Sie, ob Sie die Lieferung vollständig erhalten haben und die Ware unbeschädigt ist. Im Lieferumfang enthalten sind:

1 x Laserprojektor	2 x Schlüssel	1 x Bedienungsanleitung
1 x Stromkabel	1 x Interlock-Stecker	

2. Einleitende Warnhinweise

1. Betreiben Sie das Gerät nur **gemäß dieser Bedienungsanleitung**.
2. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn **sichtbare Beschädigungen** am Gehäuse, den Anschlussfeldern oder vor allem an den Stromversorgungsbuchsen oder -kabeln vorliegen.
3. **Niemals direkt in den Strahl** des austretenden Lasers **blicken**. Dies könnte zu irreparablen Schäden an den Augen und der Netzhaut führen. Erblindungsgefahr!
4. Gerät **nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, Regen oder in staubiger Umgebung betreiben**.
5. Vor **Tropf-/Spritzwasser schützen**, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf oder neben dem Gerät abstellen.

Bei Entfernung oder Manipulation des Garantielabels erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung!

3. Schritte zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät mit der **richtigen Spannung** betreiben (siehe Angaben auf dem Gerät bzw. in dieser Bedienungsanleitung).
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Installation **nicht mit dem Stromnetz verbunden** ist.
3. Der Laser darf nur von **technisch versiertem Fachpersonal** gemäss der im jeweiligen Land geltenden Sicherheitsbestimmungen installiert werden.
4. Die am Betriebsort geforderten **Sicherheitsabstände** zwischen Gerät und Publikum, bzw. **maximal zulässige Bestrahlungswerte (MZB)**, müssen immer eingehalten werden.
5. In bestimmten Ländern kann zusätzlich eine Abnahme durch ein technisches Überwachungsinstitut erforderlich sein.
6. Verbinden Sie einen leicht zugänglichen Interlock-Stecker bzw. Notausschalter mit dem Interlockanschluss.
7. Die Stromversorgung zugänglich halten.
8. Halten Sie bei der Installation einen Mindestabstand von 15 cm zur Wand und anderen Objekten ein.
9. Bei einer Festinstallation an Wand, Decke o.ä., sichern Sie den Laser zusätzlich mit einem **Sicherheitsfangseil**. Das Fangseil sollte mindestens dem 10-fachen Gewicht des Geräts standhalten können.

Im Übrigen beachten Sie die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften und/oder vergleichbare Regelungen zur Unfallverhütung

10. Wenn das Gerät **großen Temperaturschwankungen** ausgesetzt war, schalten Sie es nicht unmittelbar danach an. Kondenswasser (Nebel, Haze, usw.) kann zu Schäden am Gerät führen.
11. Benutzen Sie niemals Dimmer-, Funk- oder andere elektronisch gesteuerten Steckdosen! Falls möglich benutzen Sie den Laser nicht zusammen mit anderen großen elektrischen Verbrauchern (insbesondere Nebelmaschinen) auf derselben Leitung/Phase!
12. Sorgen Sie immer für eine **ausreichende Belüftung** und stellen Sie das Gerät auf keine warmen oder wärmeabstrahlenden Untergründe. Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt sein.
13. Stellen Sie auch sicher, dass das Gerät nicht zu heiß wird und dass es nicht dem Strahl von Scheinwerfern ausgesetzt wird (insbesondere bei beweglichen Scheinwerfern!). Die Wärme dieser Strahler kann den Laser überhitzen.
14. Dieses Gerät nur im Innenbereich verwenden

4. Sicherheitshinweise für Arbeiten am Gerät

1. Service- und Reparaturarbeiten sollten ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen ist, wenn Sie am Gerät hantieren bzw. es installieren.
3. Vor Arbeiten am Gerät alle reflektierenden Gegenstände wie Ringe, Uhren etc. ablegen.
4. Verwenden Sie für Arbeiten am Gerät ausschließlich nicht reflektierendes Werkzeug.
5. Tragen Sie auf die Laserstärke und -wellenlängen angepasste Schutzbekleidung (Schutzbrille, Handschuhe, etc.).



5. Pflege- und Wartungshinweise

- Feuchtigkeit und Hitze können die Lebensdauer des Lasersystems stark verkürzen und führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.
- Das Gerät nicht schnell hintereinander Ein- und Ausstecken/-schalten, da dies die Lebensdauer der Laserdiode erheblich verkürzen kann!
- Beim Transport des Lasers jegliche Erschütterung oder Schläge vermeiden. Bitte das Produkt bestmöglich schützen. Laserworld bietet entsprechendes Equipment an.

- Um die Lebensdauer Ihres Lasers zu erhöhen, schützen Sie das Gerät vor Überhitzung:
 - Immer für ausreichende Belüftung sorgen.
 - Keine Scheinwerfer (insbesondere kopfbewegte) auf das Gerät richten.
 - Bei jeder Neuinstallation nach ca. 30 Minuten die Gerätetemperatur prüfen und gegebenenfalls das Gerät an einem kühleren/besser belüfteten Standort platzieren.
 - Halten Sie das Gerät trocken und schützen Sie es vor Nässe, Regen und Spritzwasser.
 - Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird. Trennen Sie hier- zu das Netzteil von der Stromversor- gung. Auch wenn die Diode nicht leuchtet: Sie ist in Betrieb, solange das Gerät angeschaltet ist.
- Lüfter und Kühlkörper (Kühlrippen usw.) müssen frei von Staubansammlungen und Ablagerungen sein, da sonst die Gefahr des Überhitzens droht und jegliche Gewährleistung erlischt. Bitte wenden Sie sich an qualifizierte Fachpersonen.
- **Durch das Entfernen des Garantiela- bels erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung. Schäden am Gerät, die durch unsachgemäßer Handha- bung, Nichtbeachtung der Sicher- heits-, Pflege- und Wartungshinweise entstehen besteht kein Gewährlei- stungsanspruch.**

6. Warnweise und Spezifikationen am Gerät

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen!



Nur in geschlossenen Räumen betreiben!

7. Geräteanschlüsse & Bedienelemente



8. Bedienung

1. Stromversorgung

Das Stromkabel mit dem Gerät und der Stromversorgung verbinden. Es muss darauf geachtet werden, dass das Gerät mit der richtigen Spannung versorgt wird, da die falsche Spannung zu irreparablen Schäden am Gerät führen kann. Die Spannungsdaten finden sich in der Übersichtstabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung. Die Vorderseite des Lasers (Bereich des Strahlaustritts) darf während des Anschließens an die Stromversorgung nicht auf Personen oder entflammbare Objekte gerichtet sein. Um das Gerät zu starten den Interlock Connector mit dem Gerät verbinden, den Schlüssel einstecken und auf ‚ON‘ drehen und den An-/Ausschalter betätigen. **Die „Emission - Laser on“-LED auf der Vorderseite beginnt zu leuchten, wenn das Gerät einsatzbereit ist.**

2. ILDA in / ILDA out

Das Lasersystem kann bequem über ILDA angesteuert werden. Auf der Rückseite des Gerätes befinden sich eine ILDA-in- (ILDA-Eingang) und eine ILDA-out (ILDA-Ausgang) Schnittstelle. Um die ILDA-in-Schnittstelle zu verwenden muss ein ILDA-Kabel über ein kompatibles Interface mit einem Computer verbunden werden. Nun kann der Laser über die zuvor installierte Showlasersoftware (z.B. Laserworld Showeditor) angesteuert werden. Die ILDA-out Schnittstelle ist dafür gedacht, das Gerät mit einem weiteren zu verbinden.

3. Sicherung

Auf der Geräterückseite befindet sich eine Sicherung. Sollte diese durchbrennen, diese bitte mit einer neuen austauschen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, bitte den Händler oder einen Servicemitarbeiter von Laserworld kontaktieren.

4. Schlüsselschalter

An der Rückseite des Lasersystems befindet sich ein Schlüsselschalter. Eine Laserausgabe kann nur erfolgen, wenn der Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) mit dem Schlüsselschalter verbunden und auf ON gedreht wird. **Achtung: Wenn der Laser unbeaufsichtigt ist, sollte der Schlüssel abgezogen werden um einen Missbrauch durch Dritte zu vermeiden.**

5. Safety-Funktion

Dieses Gerät besitzt ein integriertes Scan Fail Safety (SFS). Ist das Scan Fail Safety aktiv (on), wird ein einzelner Single Beam verhindert. Wird das Scan Fail Safety deaktiviert (off), **müssen die geforderten Sicherheitsabstände zwischen Gerät und Publikum, bzw. maximal zulässige Bestrahlungswerte (MZB), immer eingehalten werden.**

6. X / Y Spiegelung

Durch Drücken der X, Y und X/Y Knöpfe können die Strahlen bzw. Muster an der X- und/oder Y-Achse gespiegelt werden.

7. Mikrofonsensitivität

Die Mikrofonsensitivität kann über den SOUND Knopf eingestellt werden. Diese Funktion ist für den Musikmodus wichtig.

8. Mustergröße / Zoom

Über die Zoom-X / Zoom-Y Knöpfe können die Mustergröße an der X- bzw. Y-Achse geändert werden.

9. Modi

Die Modi können über den ‚MODE‘ Knopf unter dem LCD Display ausgewählt werden. Über die ‚UP‘ oder ‚DOWN‘ Knöpfe kann die gewünschte DMX-Adressierung eingestellt werden und durch Drücken des ‚DIR‘ Knopfes kann der jeweilige Modus ausgewählt bzw. die DMX-Adresse bestätigt werden (s.u.).

• Automatik Modus

Um diesen Modus auszuwählen muss der MODE Knopf so oft gedrückt werden, bis ‚Auto‘ im Display angezeigt wird. Durch Drücken des DIR Knopfes wird die Auswahl bestätigt. Der Laserprojektor projiziert jetzt Muster in zufälliger Wiedergabe.

• Musik Modus

Um diesen Modus auszuwählen muss der MODE Knopf so oft gedrückt werden, bis ‚Aud1‘ im Display angezeigt wird. Durch Drücken des DIR Knopfes wird die Auswahl bestätigt. Die Sensitivität des integrierten Mikrofons kann über den Drehregler auf der Geräterückseite geregelt werden. Wenn das Gerät auf Geräusche reagiert, wird dies durch das Blinken der LED angezeigt.

- **DMX Modus**

Die DMX-Adresse kann durch Drücken der UP und DOWN Knöpfe abgeändert und mit dem DIR Knopf bestätigt werden. Wird der UP oder DOWN Knopf 3 Sekunden lang gedrückt, verändert sich der DMX-Wert jeweils in +/- 10 Zehnerschritten. Wir empfehlen für die Nutzung des DMX-Modus ein entsprechendes DMX Steuerpult für die Laseransteuerung zu verwenden.

Der Laser hat 12 DMX-Betriebskanäle, auf die in der folgenden Tabelle eingegangen wird.

Kanal	Wert	Funktion
1 Modus	0 - 63	Laser aus
	64 - 127	Musikmodus
	128 - 159	Automodus (Lasermuster)
	160 - 191	Automodus (Grafiken)
	192 - 255	DMX-Modus
2 Musterauswahl	0 - 87	Grafiken
	88 - 253	Lasermuster
	254 - 255	Laser aus
3 Strobe	0	Kein Strobe
	1 - 255	Strobe (langsamer werdend)
4 Horizontale Bewegung	0	Keine Bewegung
	1 - 167	Manuelle Positionierung / Offset
	168 - 188	Links-rechts-Bewegung (schneller werdend)
	189 - 209	Rechts-links-Bewegung
	210 - 254	Links-rechts-Bewegung
	255	Keine Bewegung
5 Vertikale Bewegung	0	Keine Bewegung
	1 - 167	Manuelle Positionierung
	168 - 188	Abwärtsbewegung (schneller werdend)
	189 - 209	Aufwärtsbewegung
	210 - 254	Abwärtsbewegung
	255	Keine Bewegung
6 Zoom	0 - 8	Kein Zoom
	9 - 103	Manueller Zoom (größer werdend)
	104 - 154	Größer werdend (schneller werdend)
	155 - 205	Kleiner werdend (schneller werdend)
	206 - 255	groß <--> klein (schneller werdend)

Kanal	Wert	Funktion
7 Y-Achsen-Rotation	0	Keine Rotation
	1 - 150	Manuelle Positionierung
	151 - 255	Rotation (schneller werdend)
8 X-Achsen-Rotation	0	Keine Rotation
	1 - 150	Manuelle Positionierung
	151 - 255	Rotation (schneller werdend)
9 Z-Achsen-Rotation	0	Keine Rotation
	1 - 180	Manuelle Positionierung
	181 - 217	Rotation im Uhrzeigersinn (schneller werdend)
	218 - 255	Rotation gegen den Uhrzeigersinn (schneller werdend)
10 Blanking	0 - 70	Kein Blanking
	71 - 140	Punkt Darstellung (langsamer werdend)
	141 - 209	Strichzeichnung
	210 - 255	Punktauswahl
11 Sinus Bewegung	0	Keine Bewegung
	1 - 127	Manuelle Positionierung
	128 - 191	Links-rechts-Bewegung (langsamer werdend)
	192 - 255	Rechts-links-Bewegung (langsamer werdend)
12 Farbe	0 - 19	Weiß
	20 - 39	Rot
	40 - 59	Grün
	60 - 79	Blau
	80 - 99	Gelb
	100 - 119	Violett
	120 - 138	Türkis
	139 - 164	mehrfarbige Darstellung
	165 - 248	Wechsel der mehrfarbigen Darstellung (langsamer werdend)
	249 - 254	Wechsel der mehrfarbigen Darstellung 2
	255	mehrfarbige Darstellung 2

Bitte beachten, dass nicht jedes Muster mit jedem Effekt kombiniert werden kann.

- **ILDA Ansteuerung:**

Das Gerät („ILDA IN“) über ILDA Kabel mit einem Interface / Controller verbinden. Die Ansteuerung erfolgt anschließend über Lasersteuersoftware, wie z.B. Laserworld Showeditor. Der Anschluss „ILDA OUT“ dient dazu, das Gerät mit einem weiteren zu verbinden.

- **Master-Slave-Modus:**

Um Daisy Chain bzw. den Master-Slave-Modus nutzen zu können, müssen zwei (oder mehr) Laserprojektoren derselben Serie über DMX-Kable miteinander verbunden werden:

Master-Projektor (DMX out) -> DMX-Kabel -> Slave-Projektor 1 (DMX in);
Slave-Projektor 1 (DMX out) -> DMX-Kabel -> Slave-Projektor 2 ... usw.

Master-Projektor

Bitte den Automatik- oder Musikmodus am Masterprojektor auswählen (siehe oben)

DMX-Kabel

**Slave-Projektor**

Um diesen Modus nutzen zu können, bitte den MODE Knopf drücken, bis SLAV angezeigt wird. Durch Drücken des DIR Knopfes wird die Auswahl bestätigt

- **Timer-Funktion**

Dieses Gerät hat einen integrierten Timer. Dafür muss der MODE Knopf gedrückt werden, bis im Display der Timer angezeigt wird. Durch Drücken des DIR Knopfes wird die Auswahl bestätigt.

- **Animationen**

Um diesen Modus auszuwählen muss der MODE Knopf so oft gedrückt werden, bis ‚Auoo‘ im Display angezeigt wird. Durch Drücken des DIR Knopfes wird die Auswahl bestätigt. Der Laserprojektor projiziert jetzt Animationen in zufälliger Wiedergabe.

10. Um das Gerät vollständig auszuschalten, „OFF“ am An- / Ausschalter drücken, den Schlüssel auf „OFF“ drehen und von der Stromversorgung trennen.

Konvergenzeinstellung der Dichros - Serviceöffnung

Konvergenzeinstellungen werden bei laufenden Geräten vorgenommen, achten Sie deshalb besonders auf ihre Sicherheit. Schauen sie nicht direkt in den Laserstrahl!

1. An der Frontplatte des Lasergerätes befindet sich eine Klappe. Lösen Sie die Schrauben und entfernen Sie die Klappe vorsichtig. Dahinter befinden sich die beiden Dichros.
2. Nun können Sie mit Hilfe der beiden Dichros die Farbalance einstellen, indem Sie die Inbusschrauben vorsichtig verstellen.
3. Mit der richtigen Farbkonvergenzeinstellung (indem Sie rot, grün und blau übereinander legen) erhalten Sie ein perfektes Weiß.
4. Nach vorgenommener Einstellung befestigen Sie die Klappe wieder vorsichtig an der Frontplatte Ihres Lasergerät.

Wichtiger Hinweis:

Betreiben Sie die Scanner/Galvos nur mit der angegebenen Geschwindigkeit bezogen auf den Winkel. Eine zu schnelle Wiederholfrequenz führt zu Schäden am Scan-System.

Abschließende Erklärung

Sowohl Produkt als auch Verpackung sind beim Verlassen der Fabrikation einwandfrei.

Der Benutzer des Geräts muss die lokalen Sicherheitsbestimmungen und die Warnhinweise in der Betriebsanleitung beachten. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, unterliegen nicht dem Einflussbereich der Hersteller und des Händlers. Somit wird keine Haftung bzw. Gewährleistung übernommen.

Sollten Änderungen an dieser Bedienungsanleitung vorgenommen werden, können wir Sie darüber nicht in Kenntnis setzen. Bitte kontaktieren Sie für Fragen Ihren Händler.

Für Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder aber an Laserworld. Verwenden Sie ausschließlich Laserworld-Ersatzteile. Änderungen vorbehalten. Aufgrund der Datenmenge kann keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben gegeben werden.

Laserworld (Switzerland) AG
Kreuzlingerstrasse 5
CH-8574 Lengwil
Schweiz

Verwaltungsrat: Martin Werner

Sitz der Gesellschaft: Lengwil / Schweiz
Firmennummer: CH-440.3.020.548-6
Verwaltungsrat: Martin Werner
MWSt. Nummer Schweiz: 683 180
UID: CHE-113.954.889
UST-IdNr: DE 258030001
WEEE-Reg.-Nr.: DE 90759352
www.laserworld.com
info@laserworld.com

representative according to EMVG:
Ray Technologies GmbH
Managing Director: Martin Werner
Mühlbachweg 2
83626 Valley / Germany



Table des matières:

- 1. Contenu et informations**
- 2. Avertissements d'usage et précautions avant d'utiliser cet appareil**
- 3. Démarches pour la mise en service, mesures de précaution**
- 4. Instructions de sécurité pour le travail avec l'appareil**
- 5. Soins et entretien**
- 6. Description de l'appareil et mesures de sécurité**
- 7. Comment brancher l'appareil**
- 8. Utilisation et fonctionnement**

Explication finale

Informations techniques

Données techniques du laser

1. Contenu et informations

Nous vous prions de vérifier si vous avez reçu l'intégralité de la marchandise et si la marchandise est intacte. Sont compris dans le volume de livraison:

1 x Projecteur laser	2 x Clés	1 x Mode d'emploi
1 x Câble d'alimentation	1 x Connecteur Interlock	

2. Avertissements d'usage et précautions avant d'utiliser cet appareil

1. Utilisez cet appareil seulement **selon ce mode d'emploi**.
2. L'utilisation est **réservée à un usage professionnel** selon décret n°2007-665 du 2 mai 2007 relatif à la sécurité des appareils à laser sortant.

Article 4 bis :

« Les usages spécifiques autorisés pour les appareils à laser sortant d'une classe supérieure à 2 sont les usages professionnels suivants :

(...)

9° Spectacle et affichage :

Toutes les applications de trajectoire, de visualisation, de projection ou de reproduction d'images en deux ou trois dimensions. »

3. N'utilisez pas cet appareil en cas de **dommages visibles** sur le boîtier du laser ainsi que si le câble d'alimentation est endommagé.
4. **Ne regardez jamais directement le rayon laser quittant l'appareil. Vous risquez de devenir aveugle!**
5. **Ne pas utiliser** cet appareil **dans un environnement humide ou pluvieux / poussiéreux.**
6. **Protéger le laser de l'humidité et des projections d'eau.** Aucune bouteille contenant un liquide ne doit être posée sur l'appareil ou à proximité.

En cas de rupture du sigle de garantie, Laserworld décline toute responsabilité et votre appareil ne sera dès lors plus sous garantie!

3. Démarches pour la mise en service, mesures de précaution:

1. Veuillez-vous assurer de brancher l'appareil sur une **prise électrique délivrant la tension** de fonctionnement correcte (voire les instructions sur l'appareil ou dans ce mode d'emploi).
2. Veuillez-vous assurer que le laser demeure **non branché** pendant son installation.
3. Cet appareil laser ne doit être installé que par des **ouvriers qualifiés en technique** selon les normes et réglementations de sécurité des pays respectifs.
4. Veuillez toujours respecter impérativement les **distances exigées** entre l'appareil et les spectateurs. Veuillez également à respecter l'**exposition maximale permise (MPE = maximum permissible**

exposure).

5. Dans certains pays il est nécessaire de faire certifier l'installation laser par un organisme de vérification agréé.
6. Connectez une **fiche interlock ou un interrupteur d'urgence facilement accessible** - pour couper l'arrivée électrique du laser en cas d'urgence.
7. Il est obligatoire de laisser accessible l'alimentation en courant.
8. Lors de l'installation laissez au moins une distance de 15 cm vers le mur et envers d'autres objets.
9. Si vous préférez un montage fixe mural, au plafond ou à des matériaux semblables, veuillez ne pas oublier de sécuriser le laser à l'aide d'une **élingue de sécurité**. Cette élingue devrait résister au moins 10 fois le poids de l'appareil. En outre veuillez suivre les règlements pour la protection contre les accidents de travail mis au point par les associations de prévention des accidents du travail ou des règlements semblables pour la prévention d'accidents.
10. Si l'appareil a été exposé à de **grandes fluctuations de température**, ne l'allumez pas tout de suite car la condensation pourrait endommager les circuits électroniques.
11. N'utilisez jamais de variateurs, de prises de courant radio ou autres prises de courant! Si possible, n'utilisez pas l'appareil laser ensemble avec d'autres forts consommateurs électriques sur le même câble / la même phase!
12. Veuillez toujours assurer une **ventilation adaptée** pour le laser et éviter de poser l'appareil sur des surfaces chaudes et/ou réfléchissantes. Les ouvertures pour la ventilation ne doivent pas être couvertes.
13. Il faut également faire attention à ce que l'appareil laser ne chauffe pas trop et qu'il ne soit pas exposé aux faisceaux de lyres (pouvant faire surchauffer l'appareil laser).
14. Utilisez uniquement cet appareil en intérieur.

4. Instructions de sécurité pour le travail avec l'appareil

1. L'entretien ainsi que les réparations doivent uniquement être réalisés par du personnel agréé et qualifié.
2. Vérifiez que l'appareil laser est débranché quand vous travaillez sur l'appareil ou lors de l'installation de celui-ci.
3. Avant de travailler sur le laser, veuillez retirer tout objet réfléchissant tel que bague, montre, etc.
4. Utilisez seulement des outils non-réfléchissants pour travailler sur le projecteur laser.
5. Portez des vêtements adaptés à l'intensité et à la longueur d'onde laser, par exemple des lunettes protectrices, des gants protecteurs, etc.



5. Soin et entretien

La durée de vie du système laser peut être extrêmement raccourcie par l'humidité et la chaleur. Un tel usage inapproprié mène à l'expiration de tous droits de garantie.

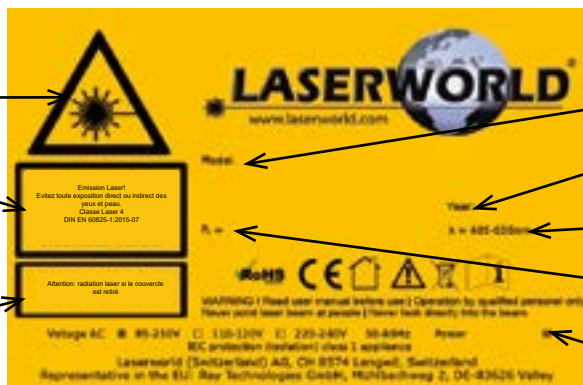
- Il faut éviter d'allumer l'appareil à intervalles courts et rapides, car cela peut raccourcir considérablement la durée de vie de la diode laser.
- Nous vous recommandons de transporter l'appareil laser à l'abri de secousses. Laserworld propose différentes solutions de protection du matériel (flightcase)
- Pour améliorer la longévité de votre appareil laser, il faut le protéger des risques de surchauffe de la manière suivante:
 - Assurer une ventilation adaptée.
 - Ne pas diriger de projecteurs vers l'appareil (particulièrement lyres).
 - Suite à chaque nouvelle installation, il est recommandé de vérifier après environ 30 minutes si la température de l'appareil est acceptable ou s'il vaudrait mieux trouver une place plus fraîche ou mieux ventilée.
 - maintenez l'appareil au sec et abrité de l'humidité, de la pluie et des éclaboussures.
- Eteignez l'appareil quand vous ne l'utilisez plus. Pour éteindre le laser, veuillez basculer l'interrupteur et débrancher le câble d'alimentation du projecteur laser. Même si la diode n'émet pas, elle reste sous tension (courant de stand-by).
- Les ventilateurs et radiateurs (aillettes etc.) doivent être exemptes de poussières pour éviter tout risque de surchauffe de l'appareil et donc une annulation de la garantie. Veuillez contacter votre revendeur spécialisé.
- **Le retrait du sticker de garantie annule toute garantie / prise en charge ultérieure de garantie. Les dommages occasionnés par une utilisation incorrecte, par le non-respect des consignes d'utilisation, de nettoyage et de service ne seront pas pris en charge par la garantie Laserworld.**

6. Description de l'appareil et mesures de sécurité

Merci de lire le mode d'emploi avant l'usage de l'appareil laser!

Emission Laser!
Evitez toute exposition direct ou indirect des yeux et peau.
Classe Laser 4
DIN EN 60825-1:2015-07

Attention :
radiation laser si le couvercle est retiré



Nom du produit

Année de production

Longueurs d'ondes

Puissance de sortie

Alimentation et consommation électrique

Utilisation uniquement en intérieur!

7. Comment brancher l'appareil - connectiques



8. Utilisation et fonctionnement

1. Alimentation électrique

Connectez le câble d'alimentation avec l'appareil et l'alimentation électrique. Il est primordial d'alimenter l'appareil avec la bonne tension d'alimentation car une mauvaise tension d'alimentation pourra provoquer des dégâts irréparables au projecteur. Les tensions d'alimentations sont listées en fin de mode d'emploi dans le tableau récapitulatif. Veuillez vous assurer que la face avant du laser (zone de la fenêtre d'émission) n'est pas dirigée vers des personnes ou des objets inflammables lors de la mise sous tension. Pour activer l'appareil, connecter le connecteur Interlock, brancher la clé et tourner sur ON et allumer l'appareil. **La LED „Emission - Laser on“ sur la face avant de l'appareil s'allumera lorsque l'appareil est prêt à l'emploi.**

2. ILDA in / ILDA out

Le système laser peut être facilement contrôlé en ILDA. Sur la face arrière du projecteur se situe une interface ILDA comportant une entrée ILDA (ILDA-IN) ainsi qu'une sortie ILDA (ILDA-OUT). Utilisez cette entrée ILDA en la connectant avec un câble ILDA à une interface de gestion laser compatible ILDA. Dès lors, vous pouvez contrôler le laser via le logiciel de gestion préalablement installé sur votre ordinateur (par exemple Laserworld Showeditor). La sortie ILDA (ILDA-OUT) est utilisée pour connecter ce projecteur laser à un second système laser.

3. Fusible

Sur la face arrière du projecteur se situe un fusible. Si le fusible venait à se déclencher, veuillez le remplacer par un nouveau fusible. Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente de Laserworld.

4. Interrupteur à clé

Sur la face arrière du projecteur se situe un interrupteur à clé. L'émission laser ne pourra qu'avoir lieu si la clé / interrupteur à clé (livrée avec le laser) sont en position „ON“.

Attention: si le laser est laissé sans surveillance, vous nous conseillons de toujours retirer la clé de l'interrupteur pour éviter toute utilisation non souhaitée par une tierce personne.

5. Fonction de sécurité par défaut

L'appareil laser possède une „Scan Fail Safety“ (SFS) intégrée. Si la Scan Fail Safety est active (ON), les faisceaux fixes seront empêchés. Lorsque la Scan Fail Safety est désactivée, **veillez à respecter l'exposition maximale permise (MPE = maximum permissible exposure).**

6. Inversion X / Y

Utilisez les boutons X,Y et X/Y pour inverser voir intervertir les axes de projections (X,Y).

7. Réglage de la sensibilité du micro

Utilisez le potentiomètre de réglage SOUND pour régler la sensibilité du microphone. Ce réglage est requis pour le mode musical.

8. Réglage de la taille de projection / Zoom

Utilisez les potentiomètres de réglage Zoom-X et Zoom-Y pour changer la taille de projection pour les axes de projection (X,Y).

9. Modes / Fonctions

Les modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés via le bouton ‚MODE‘ situé en dessous de l'affichage LCD. Utilisez les boutons ‚UP‘ ou ‚DOWN‘ pour choisir l'adresse DMX et appuyez sur ‚DIR‘ pour activer le mode sélectionné ou pour confirmer l'adresse DMX (voir ci-dessous).

- **Mode automatique**

Sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton MODE jusqu'à l'affichage de ‚AUTO‘ sur l'affichage LCD et confirmez en appuyant sur DIR. Le projecteur laser est désormais en mode automatique (projection auto des motifs internes).

- **Mode musical**

Sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton MODE jusqu'à l'affichage de ‚Aud1‘ sur l'affichage LCD et confirmez en appuyant sur DIR. Ajustez la sensibilité du microphone avec le potentiomètre de réglage SOUND. La LED de contrôle s'activera lorsque la musique est perçue.

- **Mode DMX**

Changez l'adresse DMX en appuyant sur UP et/ou DOWN et confirmez l'adresse DMX en appuyant sur le bouton DIR. En appuyant plus de 3 secondes sur les boutons UP ou DOWN, la valeur DMX sera incrémentée / décrémentée de +/- 10. Nous recommandons de connecter un contrôleur DMX pour contrôler le projecteur laser.

Le projecteur laser dispose de 12 canaux DMX, tableau explicatif ci-dessous.

Canal	Valeur	Fonction
1 Mode	0 - 63	Blackout / pas de laser
	64 - 127	Mode musical
	128 - 159	Mode automatique (effets volumétriques)
	160 - 191	Mode automatique (graphismes)
	192 - 255	Mode DMX
2 Choix du motif	0 - 87	Graphismes
	88 - 253	Effets volumétriques
	254 - 255	Blackout / pas de laser
3 Stroboscope	0	Pas d'effet stroboscopique
	1 - 255	Stroboscope (vitesse décroissante)
4 Mouvement horizontal	0	Pas de mouvement
	1 - 167	Positionnement manuel / offset
	168 - 188	Mouvement gauche-droite (vitesse croissante)
	189 - 209	Mouvement droite-gauche
	210 - 254	Mouvement gauche-droite
	255	Pas de mouvement
5 Mouvement vertical	0	Pas de mouvement
	1 - 167	Positionnement manuel
	168 - 188	Mouvement vers le bas (vitesse croissante)
	189 - 209	Mouvement vers le haut
	210 - 254	Mouvement vers le bas
	255	Pas de mouvement
6 Zoom	0 - 8	Pas de zoom
	9 - 103	Zoom manuel (taille croissante)
	104 - 154	Zoom augmentation (vitesse croissante)
	155 - 205	Zoom réduction (vitesse croissante)
	206 - 255	Grand <--> petit (vitesse croissante)
7 Rotation axe Y	0	Pas de rotation
	1 - 150	Positionnement manuel

Canal	Valeur	Fonction
8 Rotation axe X	151 - 255	Rotation (vitesse croissante)
	0	Pas de rotation
	1 - 150	Positionnement manuel
	151 - 255	Rotation (vitesse croissante)
9 Rotation axe Z	0	Pas de rotation
	1 - 180	Positionnement manuel
	181 - 217	Rotation en sens horaire (vitesse croissante)
	218 - 255	Rotation en sens antihoraire (vitesse croissante)
10 Blanking	0 - 70	Absence de Blanking
	71 - 140	Représentation en points (vitesse décroissante)
	141 - 209	Représentation en traits
	210 - 255	Sélection de points
11 Mouvement Sinus	0	Pas de mouvement
	1 - 127	Positionnement manuel
	128 - 191	Mouvement gauche-droite (vitesse décroissante)
	192 - 255	Mouvement droite-gauche (vitesse décroissante)
12 Couleurs	0 - 19	Blanc
	20 - 39	Rouge
	40 - 59	Vert
	60 - 79	Bleu
	80 - 99	Jaune
	100 - 119	Violet
	120 - 138	Turquoise
	139 - 164	Effet multicolore
	165 - 248	Changement de représentation multicolore (vitesse décroissante)
	249 - 254	Changement de représentation multicolore 2
	255	Représentation multicolours 2

Attention: il n'est pas toujours possible de combiner n'importe quel motif avec un effet de couleur.

- **Contrôle ILDA**

Connectez le câble ILDA entre l'entrée „ILDA IN“ du projecteur laser et l'interface laser. Le contrôle aura ainsi uniquement lieu via logiciel de gestion laser sur ordinateur tel que le logiciel Laserworld Showeditor. La sortie „ILDA OUT“ sert à connecter un autre projecteur laser sur le même signal ILDA.

Mode maitre-esclave:

Pour utiliser le mode Maitre-Esclave, vous devez connecter deux voir plusieurs projecteurs laser d'une même série entre eux via des câbles DMX:

Projecteur maitre (DMX out) -> Câble DMX -> Projecteur esclave 1 (DMX in);
Projecteur esclave 1 (DMX out) -> Câble DMX-> Projecteur esclave 2 ... etc.

Projecteur maitre

Veillez sélectionner le mode automatique ou musical pour le projecteur maitre (voir en haut)

Câble DMX**Projecteur esclave**

Pour utiliser ce mode, veuillez appuyer sur le bouton MODE jusqu'à l'affichage de SLAV et confirmez en appuyant DIR.

- **Timer**

Cet appareil dispose d'un timer intégré. Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à affichage du timer. Appuyez sur DIR pour confirmer.

- **Animations**

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à affichage de „Auoo“ et confirmez avec DIR. Votre appareil projettera des animations de façon aléatoire.

10. Pour complètement éteindre votre projecteur, basculez l'interrupteur sur „OFF“, tournez l'interrupteur à clé sur „OFF“ et déconnectez le câble d'alimentation de l'appareil.

Réglage de la convergence des faisceaux via dichros - accès

Les réglages de la convergence des couleurs s'effectuent en ayant l'appareil sous tension, en projection laser. Veuillez faire très attention à votre propre sécurité.

Ne regardez jamais directement dans le faisceau laser!

1. Sur la face avant du laser se situe une petite trappe d'accès. Retirez soigneusement les vis ainsi que la trappe d'accès. Derrière celle-ci se situent les dichros de réglage.
2. Désormais vous pouvez réaligner la convergence des couleurs grâce aux supports dichros ainsi qu'aux deux clés Allen fournies avec le laser.
3. Avec le bon réglage des supports dichroïques (en superpositionnant le vert, le bleu et le rouge l'un sur l'autre) vous obtenez un blanc parfait.
4. Après avoir ajusté l'alignement des couleurs, veuillez refermer la trappe avec les vis.

Note importante:

Utilisez les scanners uniquement à une vitesse supportable pour les scanners en prenant en compte l'angle de balayage. Une vitesse de balayage trop rapide endommagera les scanners.

Remarque finale

Ce produit, de même que son emballage, sont en parfait état lors de l'envoi. Celui qui utilise cet appareil laser doit respecter les règlements de sécurités locales ainsi que les avertissements expliqués dans notre mode d'emploi. Les dommages qui sont provoqués par une utilisation non convenable ne peuvent pas être prévus ni par le fabricant ni par le marchand. Par conséquent la marque décline toute responsabilité ou garantie.

En cas de modifications / améliorations de ce mode d'emploi, nous ne pourrons pas vous avvertir. Veuillez-vous renseigner sur notre site internet ou auprès de votre marchand.

Pour les questions liées au service, demandez à votre marchand ou adressez-vous à Laserworld. Utilisez uniquement des pièces de rechange Laserworld. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications, améliorations à ce mode d'emploi. Laserworld décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes ou d'erreurs dans le présent mode d'emploi.

Laserworld (Switzerland) AG
Kreuzlingerstrasse 5
CH-8574 Lengwil
Suisse



Conseil d'administration: Martin Werner

Siège social: Lengwil / Suisse
Nr de société: CH-440.3.020.548-6
Conseil d'administration: Martin Werner
MWSt. Nummer Schweiz: 683 180
UID: CHE-113.954.889
UST-IdNr: DE 258030001
WEEE-Reg.-Nr.: DE 90759352
www.laserworld.com
info@laserworld.com

representative according to EMVG:
Ray Technologies GmbH
Managing Director: Martin Werner
Mühlbachweg 2
83626 Valley / Germany

Technical data / Technische Daten / caractéristiques techniques

Laser sources: Laserquellen: Sources laser:	Diodes only Ausschließlich Dioden Diodes uniquement
Laser class: Laserklasse: Classe laser:	4
Scanner:	40 kpps@4°
Scan angle: Strahlauslenkung: Angle de balayage:	40° max.
Operation modes: Betriebsmodi: Mode de fonctionnement:	ILDA, DMX, Stand-alone, Sound-to-Light, Master-Slave ILDA, DMX, Automodus, Musikmodus, Master-Slave ILDA, DMX, mode auto, mode musical, Maître-Esclave
Power supply: Stromversorgung: Alimentation:	85 - 250 V AC 50/60 Hz
Power consumption: Stromaufnahme: Consommation:	120 W
Operating temperature: Betriebstemperatur: Température d'opération:	+10° to +35°C (non-condensing)
Dimensions: Abmessungen: Dimensions:	215 x 150 x 133 mm
Weight: Gewicht: Poids:	3.9 kg 3.95 kg (DS-1800RGB, DS-3300RGB)

Power specifications (at laser module) / Laserleistung (am Modul) / Puissance (au module)

	guaranteed - typical	Red / Rot / Rouge (638nm)	Green / Grün / Vert (520nm)	Blue / Blau / Bleu (450nm)	Beam
DS-1800RGB	1'700 - 1'900 mW	450 mW	90 mW	1'160 mW	ca. 3 mm / 1.3 mrad
DS-3300RGB	3'050 - 3'300 mW	550 mW	900 mW	1'600 mW	ca. 3 mm / 1.3 mrad
DS-1800B	1'600 - 1'800 mW	-	-	1'600 mW	ca. 3 mm / 1.3 mrad
DS-6000B	5'500 - 6'200 mW	-	-	5'500 mW (465 nm)	ca. 4.5 mm / 1.8 mrad
DS-2000G	1'800 - 2'200 mW	-	2'000 mW	-	ca. 3 mm / 1.5 mrad