



DJ Lase Pro Advanced 2000 showlaser

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Deutschland

Telefon: +49 (0) 9546 9223-0

E-Mail: info@thomann.de

Internet: www.thomann.de

11.09.2020, ID: 482998

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Allg | Jemeine Hinweise | 5 |
|---|------|----------------------------|-----|
| | 1.1 | Weitere Informationen | . 6 |
| | 1.2 | Darstellungsmittel | 7 |
| | 1.3 | Symbole und Signalwörter | . 8 |
| 2 | Sich | nerheitshinweise | 10 |
| 3 | Leis | stungsmerkmale | 19 |
| 4 | Inst | allation | 20 |
| 5 | Inb | etriebnahme | 27 |
| 6 | Ans | chlüsse und Bedienelemente | 31 |
| 7 | | lienung | |
| | 7.1 | Gerät ein- und ausschalten | 39 |
| | 7.2 | Hauptmenü | |
| | 7.3 | Menü SYSTEM | 41 |
| | | Betriebsarten | |
| | 7.5 | DMX-Kanal festlegen | 51 |
| | | | |



Inhaltsverzeichnis

| | 7.6 | Funktionen in der Betriebsart DMX | 52 |
|----|------|---------------------------------------|----|
| | 7.7 | Bedienung per Tastatur | 60 |
| | 7.8 | Menüübersicht | 69 |
| | 7.9 | Rücksetzen auf die Werkseinstellungen | 70 |
| 8 | Tec | nnische Daten | 71 |
| 9 | Ste | ker- und Anschlussbelegungen | 74 |
| 10 | Feh | lerbehebung | 78 |
| 11 | Reir | nigung | 81 |
| 12 | Um | weltschutz | 82 |



1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Gerät verwenden. Sollten Sie das Gerät verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte und Bedienungsanleitungen unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version dieser Bedienungsanleitung, die für Sie unter <u>www.thomann.de</u> bereitliegt.



1.1 Weitere Informationen

Auf unserer Homepage (<u>www.thomann.de</u>) finden Sie viele weitere Informationen und Details zu den folgenden Punkten:

| Download | Diese Bedienungsanleitung steht Ihnen auch als PDF-Datei zum Download zur Verfügung. |
|----------------------|---|
| Stichwortsuche | Nutzen Sie in der elektronischen Version die Suchfunktion, um die für Sie interessanten Themen schnell zu finden. |
| Online-Ratgeber | Unsere Online-Ratgeber informieren Sie ausführlich über technische Grundlagen und Fachbegriffe. |
| Persönliche Beratung | Zur persönlichen Beratung wenden Sie sich bitte an unsere Fach-Hotline. |
| Service | Sollten Sie Probleme mit dem Gerät haben, steht Ihnen der Kundenservice gerne zur Verfügung. |



1.2 Darstellungsmittel

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Darstellungsmittel verwendet:

Beschriftungen Die Beschriftungen für Anschlüsse und Bedienelemente sind durch eckige Klammern und Kur-

sivdruck gekennzeichnet.

Beispiele: Regler [VOLUME], Taste [Mono].

Anzeigen Am Gerät angezeigte Texte und Werte sind durch Anführungszeichen und Kursivdruck mar-

kiert.

Beispiele: "24ch", "OFF".

Querverweise Verweise auf andere Stellen der Bedienungsanleitung erkennen Sie am vorangestellten Pfeil

und der angegebenen Seitenzahl. In der elektronischen Version der Bedienungsanleitung können Sie auf den Querverweis klicken, um direkt an die angegebene Stelle zu springen.

Beispiel: Siehe \(\psi_{\pi}Querverweise"\) auf Seite 7.



1.3 Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

| Signalwort | Bedeutung |
|------------|--|
| GEFAHR! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird. |
| WARNUNG! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |
| HINWEIS! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |



| Warnzeichen | Art der Gefahr |
|-------------|---|
| A | Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung. |
| | Warnung vor Laserstrahl. |
| | Warnung vor gefährlicher optischer Strahlung. |
| | Warnung vor schwebender Last. |
| <u> </u> | Warnung vor einer Gefahrenstelle. |

DJ Lase Pro Advanced 2000



2 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Projektion von Laserlichteffekten; es ist ausschließlich für Showanwendungen gedacht. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.



Grundsätzliche Anforderungen zur Lasersicherheit

Zu Grunde liegt die DIN EN 60825-1:2015. Die entsprechende Unfallverhütungsvorschrift der Berufsgenossenschaft in Deutschland ist die BGV-B2.

Dieses Gerät beinhaltet einen Laser der Klasse 4. Es ist mit einem Sicherheitsschlüssel und einem Anschluss für einen externen Sicherheitsschalter ausgestattet. Ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel immer ab, wenn das Gerät nicht von einem ausgebildeten Betreiber bedient wird.

Als Betreiber sind Sie für die Sicherheit aller anwesenden Personen verantwortlich. Machen Sie sich mit den geltenden Vorschriften vertraut. Für einen sicheren Betrieb müssen Sie die nachfolgenden Hinweise beachten.

Der Unternehmer/Betreiber hat vor der Inbetriebnahme einen Sachverständigen als Laserschutzbeauftragten schriftlich zu bestellen und den Betrieb der Lasereinrichtung der Berufsgenossenschaft und der für den Arbeitsschutz zuständigen Behörde anzuzeigen. Bei öffentlichem Einsatz muss die gesamte Laseranlage vor der Benutzung von einem Sachverständigen (z.B. TÜV) abgenommen werden.



Sicherheit



GEFAHR!

Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.





GEFAHR!

Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren

Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen.

Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen, Schutzvorrichtungen oder optische Komponenten fehlen oder beschädigt sind.



GEFAHR!

Elektrischer Schlag durch Kurzschluss

Verwenden Sie immer ein ordnungsgemäß isoliertes dreiadriges Netzkabel mit einem Schutzkontaktstecker. Nehmen Sie am Netzkabel und am Netzstecker keine Veränderungen vor. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen und es besteht Brand- und Lebensgefahr. Falls Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich an einen autorisierten Elektriker.





GEFAHR!

Laserstrahlung – nicht dem Strahl aussetzen

Dieses Gerät beinhaltet einen Laser der Klasse 4 entsprechend der Klassifizierung nach EN 60825-1:2015. Nicht in den Laserstrahl blicken. Der Blick in den Strahl kann Augenverletzungen hervorrufen. Nicht dem Laserstrahl aussetzen. Der Laserstrahl kann Verbrennungen hervorrufen.

In diesem Zusammenhang auch erhöhte Vorsicht bei Verwendung optisch sammelnder Instrumente!



WARNUNG!

Augenverletzungen durch hohe Lichtintensität

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle.





WARNUNG!

Gefahr eines epileptischen Anfalls

Lichtblitze (strobe effects) können bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen. Empfindliche Menschen sollten es vermeiden, auf blinkendes Licht zu blicken.



HINWEIS!

Laserstrahlung – Brandgefahr

Halten Sie den von Laserstrahlen erfassbaren Bereich frei von brennbaren Stoffen.



HINWEIS!

Brandgefahr

Decken Sie das Gerät oder die Lüftungsschlitze niemals ab. Montieren Sie das Gerät nicht direkt neben einer Wärmequelle. Halten Sie das Gerät von offenem Feuer fern.





Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der Umgebungsbedingungen, die im Kapitel "Technische Daten" der Bedienungsanleitung angegeben sind. Vermeiden Sie starke Temperaturschwankungen und schalten Sie das Gerät nicht sofort nach Temperaturschwankungen ein (zum Beispiel nach dem Transport bei niedrigen Außentemperaturen).

Staub und Schmutzablagerungen im Inneren können das Gerät beschädigen. Das Gerät sollte bei entsprechenden Umgebungsbedingungen (Staub, Rauch, Nikotin, Nebel usw.) regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden, um Schäden durch Überhitzung und andere Fehlfunktionen zu vermeiden.





Stromversorgung

Bevor Sie das Gerät anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt und ob die Netzsteckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Nichtbeachtung kann zu einem Schaden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Wenn Gewitter aufziehen oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie es vom Netz, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands zu verringern.



HINWEIS!

Mögliche Schäden durch Einbau einer falschen Sicherung

Der Einsatz von Sicherungen eines anderen Typs kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Es besteht Brandgefahr!

Es dürfen ausschließlich Sicherungen des gleichen Typs eingesetzt werden.





Mögliche Fleckenbildung

Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PVC-Bodens reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen.

Bitte bringen Sie die Gummifüße im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.



3 Leistungsmerkmale

Professioneller RGB-Laser für den Einsatz in allen Veranstaltungsbereichen:

- Farbmischung basierend auf analoger Diodenmodulation
- Laserleistung: 2000 mW
- Laserklasse: 4
- Ansteuerungsmöglichkeiten:
 - DMX-512 (20 Kanäle)
 - II DA
 - IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
 - integrierte Tasten und Display
 - USB-Tastatur (im Lieferumfang enthalten)
- Musiksteuerung mit vorprogrammierten Pattern
- Automatikbetrieb mit vorprogrammierten Pattern
- Manuelle Steuerung mit Texteingabe und Countdown via USB-Tastatur
- Darstellung der Menüpunkte gleichzeitig am Display und als Laserprojektion
- Absicherung durch Schlüsselschalter
- Geeignet für Traversen- oder Deckenmontage



4 Installation

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Bewahren Sie die Verpackung auf. Um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen.

Sie können das Gerät hängend oder stehend installieren. Die Befestigung während des Gebrauchs muss immer auf einer festen Oberfläche oder an einem dafür zugelassenen Träger erfolgen.

Arbeiten Sie immer von einer stabilen Plattform aus, wenn Sie das Gerät installieren, bewegen oder Wartungsarbeiten daran durchführen. Dabei muss der Bereich unterhalb des Geräts abgesperrt sein.



Sicherheitsschalter (Not-Aus)

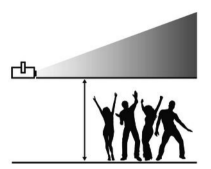


Schließen Sie den externen Sicherheitsschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) an die vorgesehene Anschlussbuchse am Gerät an. Wenn Sie den externen Schalter drücken, wird der Laserstrahl sofort abgeschaltet.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Schalterherstellers und die Vorschriften zum bestimmungsgemäßen Gebrauch.



Mindesthöhe



Zur Einhaltung der Grenzwerte für maximale Bestrahlung (MZB-Grenzwert für die ungefährliche Bestrahlung des Auges oder der Haut mit einem Laser) muss das Gerät nach der in Deutschland gültigen BGV-B2 in einer Höhe von mindestens 2,7 m installiert werden.

Die Bestimmung der MZB-Grenzwerte hängt im Einzelfall von den spezifischen Umgebungsbedingungen ab und muss basierend auf der anwendbaren Norm DIN EN 60825-1 durch den verantwortlichen Laserschutzbeauftragten vor Ort erfolgen.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Herabfallen

Stellen Sie sicher, dass die Montage den Normen und Vorschriften in Ihrem Land entspricht. Sichern Sie das Gerät immer durch eine zweite Befestigung, zum Beispiel ein Sicherheitsfangseil oder eine Sicherungskette.





GEFAHR!

Beachten Sie bei der Installation die Anweisungen im Kapitel "Sicherheitshinweise" des Handbuchs.

Um unbeabsichtigte Laserstrahlung zu vermeiden, ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen.



WARNUNG!

Vagabundierende Laserstrahlung

Unzureichend befestigte Zusatzkomponenten können vagabundierende Laserstrahlung verursachen.

Stellen Sie sicher, dass alle Zusatzkomponenten ausreichend befestigt sind.





Überhitzungsgefahr

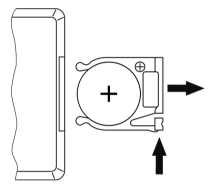
Der Abstand zwischen der Lichtquelle und der beleuchteten Fläche muss größer als 2 m sein.

Sorgen Sie stets für ausreichende Belüftung.

Die Umgebungstemperatur muss immer unter 40 °C liegen.



Batterie in die Fernbedienung einlegen



Drücken Sie die Sperre des Batteriehalters zur Gehäusemitte und ziehen Sie den Batteriehalter wie eine Schublade heraus. Legen Sie die Batterie ein. Die Batterie liegt richtig, wenn der Pluspol zum Gehäuseboden der Fernbedienung zeigt. Schieben Sie den Batteriehalter zurück in die Fernbedienung, bis er einrastet.

Beim Versand ist die Batterie bereits in die Fernbedienung eingelegt und durch eine transparente Kunststofffolie vor Entladung geschützt. Entfernen Sie die Kunststofffolie vor der ersten Benutzung.





Mögliche Schäden durch auslaufende Batterien

Auslaufende Batterien oder Akkus können das Gerät dauerhaft beschädigen.

Entfernen Sie die Batterien oder Akkus aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.



HINWEIS!

Brandgefahr durch falsche Polarität

Falsch eingesetzte Batterien oder Akkus können zur Zerstörung des Geräts und der Batterien oder Akkus führen.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien oder Akkus auf die richtige Polarität.



5 Inbetriebnahme

Stellen Sie alle Verbindungen her, solange das Gerät ausgeschaltet ist. Benutzen Sie für alle Verbindungen hochwertige Kabel, die möglichst kurz sein sollten. Verlegen Sie die Kabel so, dass sich keine Stolperfallen bilden.



GEFAHR!

Laserstrahlung

Beachten Sie bei der Installation die Anweisungen im Kapitel "Sicherheitshinweise" dieses Handbuchs.





Mögliche Störungen bei der Datenübertragung

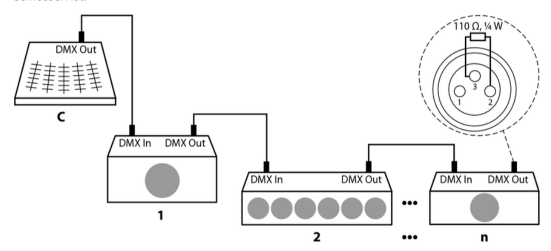
Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, benutzen Sie spezielle DMX-Kabel und keine normalen Mikrofonkabel.

Verbinden Sie den DMX-Eingang oder -Ausgang niemals mit Audiogeräten wie Mischpulten oder Verstärkern.



Verbindungen in der Betriebsart "DMX"

Verbinden Sie den DMX-Eingang des Geräts mit dem DMX-Ausgang eines DMX-Controllers oder eines anderen DMX-Geräts. Verbinden Sie den Ausgang des ersten DMX-Geräts mit dem Eingang des zweiten und so weiter, um eine Reihenschaltung zu bilden. Stellen Sie sicher, dass der Ausgang des letzten DMX-Geräts in der Kette mit einem Widerstand (110 Ω , $\frac{1}{4}$ W) abgeschlossen ist.





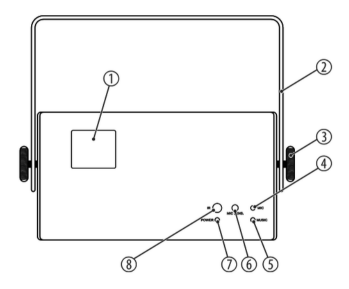
Verbindungen in der Betriebsart "Master/Slave"

Wenn Sie eine Gruppe von Geräten in der Betriebsart "Master/Slave" konfigurieren, steuert das erste Gerät die anderen und ermöglicht eine automatische, von der Musik gesteuerte und synchronisierte Show. Diese Funktion ist besonders nützlich, um eine Show ohne großen Programmieraufwand zu starten. Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Master-Geräts mit dem DMX-Eingang des ersten Slave-Geräts. Verbinden Sie anschließend den DMX-Ausgang des ersten Slave-Geräts mit dem DMX-Eingang des zweiten Slave-Geräts und so weiter.



6 Anschlüsse und Bedienelemente

Vorderseite

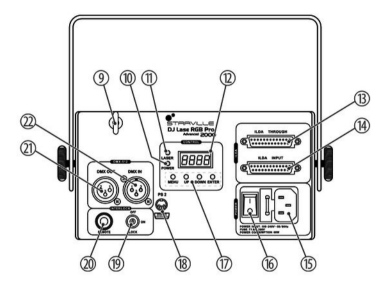




| 1 | Laseraustrittsöffnung |
|---|--|
| 2 | Halte- und Montagebügel |
| 3 | Feststellschraube für den Halte- und Montagebügel |
| 4 | [MIC] |
| | Mikrofon für den musikgesteuerten Betrieb |
| 5 | [MUSIC] |
| | Anzeige-LED, blinkt im musikgesteuerten Betrieb blau |
| 6 | [MIC SENS.] |
| | Drehregler zum Einstellen der Empfindlichkeit des eingebauten Mikrofons für die Musiksteuerung |
| 7 | [POWER] |
| | Anzeige-LED, leuchtet bei eingeschaltetem Gerät dauerhaft rot |
| 8 | [IR] |
| | Infrarot-Empfänger für die Signale der mitgelieferten Fernbedienung |



Rückseite





Anschlüsse und Bedienelemente

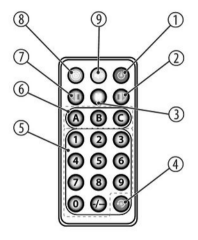
| 9 | Fangseilöse |
|----|--|
| 10 | [POWER] |
| | Anzeige-LED, leuchtet bei eingeschaltetem Gerät dauerhaft weiß |
| 11 | [LASER] |
| | Anzeige-LED, leuchtet bei eingeschaltetem Laser (Schlüsselschalter in Stellung [ON]) dauerhaft rot |
| 12 | Display |
| 13 | [ILDA THROUGH] |
| | 25-polige ILDA-Ausgangsbuchse zum Durchschleifen des ILDA-Signals an weitere Geräte |
| 14 | [ILDA INPUT] |
| | 25-polige ILDA-Eingangsbuchse |
| 15 | Kaltgeräteeinbaustecker für das Netzkabel mit Sicherungshalter |
| 16 | Netzschalter. Schaltet das Gerät ein und aus. |



| 17 | Funktions- und Steuerungstasten |
|----|--|
| | [MENU]: Öffnet das Hauptmenü. Springt zum vorherigen Menüpunkt zurück. |
| | [UP]: Erhöht den angezeigten Wert um eins. |
| | [DOWN]: Verringert den angezeigten Wert um eins. |
| | [ENTER]: Wählt eine Option der jeweiligen Betriebsart aus, bestätigt den eingestellten Wert. |
| 18 | [PS 2] |
| | Anschlussbuchsen für die mitgelieferte USB-Tastatur bzw. den USB-Adapter |
| 19 | Sicherheitsschlüsselschalter: schaltet den Laserausgang ein oder aus. |
| 20 | Anschluss für einen optional erhältlichen Sicherheitsschalter (Not-Aus). |
| 21 | [DMX OUT] |
| | DMX-Ausgang |
| 22 | [DMX IN] |
| | DMX-Eingang |



IR-Fernbedienung





| 1 | Ein-/Ausschalter. Wenn sich das Gerät in der Betriebsart "Auto-Show" oder im Selbsttest befindet, drücken Sie die Taste für mehrere Sekunden, um in die Betriebsart "Fernbedienung" zu wechseln. |
|---|--|
| | Wenn sich das Gerät bereits in der Betriebsart "Fernbedienung" befindet, schaltet die Taste den Laser ein bzw. aus. |
| 2 | Farbwahltaste. Nach links wechselnde Farbauswahl, vorheriger Schritt |
| 3 | Hält eine laufende Show an oder startet sie wieder. |
| 4 | Wechselt das Muster in vier verschiedene Spiegelrichtungen. Lassen Sie die Taste los, um die gewünschte Einstellung zu bestätigen. |
| 5 | Zehnertastatur zur direkten Eingabe von Werten (Mikrofonempfindlichkeit oder Pattern-Nummer). Um zweistellige Zahlen einzugeben, drücken Sie vor der ersten und vor der zweiten Ziffer die Taste [-/]. |
| 6 | [A]: Drücken Sie die Taste, um in die Betriebsart TIME zu wechseln. Drücken Sie die Taste erneut, um den Anzeigemodus auszuwählen: nur Uhrzeit, Uhrzeit und Datum. |
| | Halten Sie die Taste für mehrere Sekunden gedrückt, um die Zeitanpassung vorzunehmen. Die einzustellende Zahl blinkt. Wählen Sie auf der Zehnertastatur eine Taste von [0] bis [9], um den gewünschten Wert einzustellen. Wählen Sie mit einer der Farbwahltasten die gewünschte Farbe aus, in der die Einstellungen auf eine Oberfläche projiziert werden. Drücken Sie erneut [A], um die Einstellungen zu speichern. |



| | [B]: Drücken Sie die Taste, um in die Betriebsart COUNTDOWN zu wechseln. | |
|---|--|--|
| | Halten Sie die Taste für mehrere Sekunden gedrückt, um die Countdown-Anpassung einzustellen. Wählen Sie auf der Zehnertastatur eine Taste von $[0] \dots [9]$, um den gewünschten Wert einzustellen. Drücken Sie $[B]$, um den Countdown zu starten, drücken Sie $[B]$, um den Countdown zu beenden. | |
| | [C]: Drücken Sie die Taste, um in die Betriebsart TEXT zu wechseln. Wählen Sie auf der Zehnertastatur eine Taste von [0] [9], um den gewünschten, voreingestellten Text-Modus auszuwählen, der auf eine Oberfläche projiziert wird. | |
| 7 | 7 Farbwahltaste. Nach rechts wechselnde Farbauswahl, nächster Schritt | |
| 8 | Startet eine automatische Show mit zufälliger Reihenfolge. | |
| 9 | Startet eine musikgesteuerte automatische Show mit zufälliger Reihenfolge. Halten Sie die Taste für mehrere Sekunden gedrückt, um die Einstellung für die Empfindlichkeit des eingebauten Mikrofons aufzurufen. Drücken Sie eine der Tasten [1] (niedrig) bis [9] (hoch), um die Empfindlichkeit einzustellen. | |



7 Bedienung

7.1 Gerät ein- und ausschalten

Einschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Gerät einzuschalten:

- 1. Überprüfen Sie, ob alle Lasersicherheitsvorkehrungen getroffen wurden. Stellen Sie sicher, dass sich niemand im Bereich des Laserstrahls befindet.
- Schließen Sie an den Anschluss [REMOTE] einen externen Sicherheitsschalter (z.B. Not-Aus-Taster) oder eine andere gleichwertige Einrichtung mit Schutzfunktion an.
- 3. Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel in das Schloss.
- **4.** Falls noch nicht geschehen, schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- **5.** Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein. Nach einigen Sekunden beginnen der Lüfter und die Motoren zu arbeiten. Auf der Anzeige erscheint die aktuelle Betriebsart. Jetzt ist das Gerät betriebsbereit.
- **6.** Drehen Sie den Sicherheitsschlüssel in die Stellung "ON", um den Laserstrahl einzuschalten.



Ausschalten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Gerät auszuschalten:

- Drehen Sie den Sicherheitsschlüssel in die Stellung "OFF", um den Laserstrahl auszuschalten und ziehen Sie den Schlüssel ab. Verwahren Sie den Sicherheitsschlüssel an einem sicheren Ort.
- 2. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter aus.
- 3. Das Zusätzlich können Sie das Gerät vom Stromnetz trennen.

7.2 Hauptmenü

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um einen der folgenden Menüpunkte anzuwählen: AUTO, SOUND, TEXT, TIME, COUNTDOWN, DMX, SLAVE und SYSTEM. Drücken Sie [ENTER], um das angewählte Menü zu öffnen..

Ändern Sie den jeweils angezeigten Wert mit [UP] und [DOWN] und bestätigen Sie alle neuen Werte wiederum mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].

Alle Einstellungen bleiben gespeichert, wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen.



7.3 Menü SYSTEM

In diesem Menü können Sie verschiedene Geräteeinstellungen anpassen.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um das Menü "SYS" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

| Parameter | Bedeutung | Wertebereich |
|-----------|--|---------------------------|
| "Nirr" | Lage und Richtung der X- und der Y-Achse auf der Projektionsfläche | N-PP, N-PN, N-NP, N-NN |
| "SiZE" | Höhe und Breite der Projektion | SX01 SX16, SY01 SY16 |
| "N-En" | Master-Betrieb | on, oFF |
| "irEn" | IR-Modus, Steuerung per Fernbedienung | on, oFF |
| "rSET" | Rücksetzen auf Werkseinstellung | |



Ändern Sie den jeweils angezeigten Wert mit [UP] und [DOWN] und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].



7.4 Betriebsarten

Betriebsart AUTO

In dieser Betriebsart werden programmierte Pattern im angewählten Modus automatisch vom Gerät auf eine Oberfläche projiziert.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "Aut" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Wählen Sie mit [UP] und [DOWN] den gewünschten Auto-Modus (siehe Tabelle) und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].

| Parameter | Bedeutung |
|-----------|---|
| "Aut 1" | Auto-Modus 1, Show mit programmierten Pattern, geometrische Figuren in zufälliger Reihenfolge |
| "Aut 2" | Auto-Modus 2, Show mit programmierten Pattern, geometrische Figuren in zufälliger Reihenfolge |



| Parameter | Bedeutung |
|-----------|---|
| "Aut 3" | Auto-Modus 3, Show mit programmierten Pattern Motto "New Year" |
| "Aut 4" | Auto-Modus 4, Show mit programmierten Pattern Motto "Christmas" |
| "Aut 5" | Auto-Modus 5, Show mit programmierten Pattern Motto "Love" |
| "Aut 6" | Auto-Modus 6, Show mit programmierten Pattern Motto "Birthday" |
| "Aut 7" | Auto-Modus 7, Show mit programmierten Pattern Motto "Party" |
| "Aut 8" | Auto-Modus 8, Show mit programmierten Pattern Motto "Halloween" |
| "Aut 9" | Auto-Modus 9, Show mit programmierten Pattern Motto "Music" |



Betriebsart SOUND

In dieser Betriebsart werden programmierte Pattern soundgesteuert vom Gerät auf eine Oberfläche projiziert.

Stellen Sie die Empfindlichkeit des integrierten Mikrofons mit Hilfe der Einstellschraube [MIC SENS.] auf der Vorderseite des Gehäuses ein.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "Sou" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Wählen Sie mit [UP] und [DOWN] den gewünschten Sound-Modus (siehe Tabelle) und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].

| Parameter | Bedeutung |
|-----------|---|
| "Sou 1" | Sound-Modus 1, Show mit programmierten Pattern, geometrische Figuren in zufälliger Reihenfolge. |
| "Sou 2" | Sound-Modus 2, Show mit programmierten Pattern, geometrische Figuren in zufälliger Reihenfolge. |



| Parameter | Bedeutung |
|-----------|--|
| "Sou 3" | Sound-Modus 3, Show mit programmierten Pattern Motto "New Year" |
| "Sou 4" | Sound-Modus 4, Show mit programmierten Pattern Motto "Christmas" |
| "Sou 5" | Sound-Modus 5, Show mit programmierten Pattern Motto "Love" |
| "Sou 6" | Sound-Modus 6, Show mit programmierten Pattern Motto "Birthday" |
| "Sou 7" | Sound-Modus 7, Show mit programmierten Pattern Motto "Party" |
| "Sou 8" | Sound-Modus 8, Show mit programmierten Pattern Motto "Halloween" |
| "Sou 9" | Sound-Modus 9, Show mit programmierten Pattern Motto "Music" |



Betriebsart TEXT

In dieser Betriebsart werden Texte, die über die mitgelieferte Tastatur eingegeben und abgespeichert wurden (siehe *Skapitel 7.7 "Bedienung per Tastatur" auf Seite 60*), vom Gerät auf eine Oberfläche projiziert.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "tXt" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Wählen Sie mit [UP] und [DOWN] den gewünschten Text-Modus (siehe Tabelle) und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].

| Parameter | Bedeutung |
|-----------|--|
| "tEXt" | Text-Modus 1, Texte "t-01" "t-09" werden in Endlosschleife projiziert. |
| "t-01" | Text-Modus 2, Text "t-01" wird projiziert. |
| : | : |
| "t-09" | Text-Modus 9, Text "t-09" wird projiziert. |



Betriebsart TIME

In dieser Betriebsart werden nacheinander die Uhrzeit, das Datum und der Wochentag mit dem Gerät auf eine Oberfläche projiziert.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "tiM" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Wählen Sie mit [UP] und [DOWN] einen der folgenden Menüpunkte und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].



| Parameter | Bedeutung |
|-----------|--|
| "tiME" | Bestätigen Sie diese Auswahl mit [ENTER], um nacheinander die Uhrzeit, das Datum und den Wochentag mit dem Gerät auf eine Oberfläche zu projizieren. |
| "SNod" | Wählen Sie hier den Anzeigemodus: nur Uhrzeit oder Uhrzeit und Datum. |
| "SEtt" | Stellen Sie hier mit [UP] und [DOWN] die Werte für Uhrzeit (Anzeige "h-**": Stunde, "N-**": Minute, "S-**": Sekunde), Datum und den Wochentag (Anzeige "****": Jahr, "n **": Monat, "d **": Tag) ein und bestätigen Sie jeden eingestellten Wert mit [ENTER]. Um das Anzeigeformat der Uhrzeit einzustellen, wählen Sie "24h" oder "12h" und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU]. |



Betriebsart COUNTDOWN

In dieser Betriebsart wird nach Ablauf der programmierten Countdown-Zeit ein verknüpfter Text ($_{''}t-01''$... $_{''}t-09''$) mit dem Gerät auf eine Oberfläche projiziert.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "Cut" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Stellen Sie mit [UP] und [DOWN] die gewünschte Zeit in einem Bereich von "0000" ... "9999" ein und bestätigen Sie mit [ENTER]. Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].

Betriebsart DMX

In dieser Betriebsart wird das Gerät über einen DMX-Controller angesteuert.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "dMX" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Das Display zeigt "d001", das Gerät wird nun über den DMX-Kanal 1 gesteuert. Wenn die Anzeige blinkt, ist kein Controller angeschlossen. Stellen Sie mit [UP] und [DOWN] den gewünschten DMX-Kanal zwischen "d001" ... "492" ein und bestätigen Sie mit [ENTER].

Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie [MENU].



Betriebsart SLAVE

In dieser Betriebsart folgt das Gerät exakt dem Betrieb des Masters, an den es angeschlossen ist.

Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

Drücken Sie wiederholt [MENU] bzw. [UP] und [DOWN], um den Menüpunkt "SLA" anzuwählen und bestätigen Sie mit [ENTER].

Das Display zeigt "SLAV", das Gerät arbeitet jetzt im Slave-Modus. Wenn die Anzeige blinkt, ist kein Master angeschlossen.

Um ohne Änderungen zurück in das Hauptmenü zu gelangen bzw. wieder in eine aktive Betriebsart zu wechseln, drücken Sie [MENU].

7.5 DMX-Kanal festlegen

Wechseln Sie in die Betriebsart DMX. Das Display zeigt "d001".

Drücken Sie [ENTER]. Das Display zeigt "001". Legen Sie mit [UP] und [DOWN] die gewünschte DMX-Adresse in einem Bereich von "001" ... "492" fest und bestätigen Sie mit [ENTER].

Um ohne Änderungen zurück in das übergeordnete Menü zu gelangen, drücken Sie [MENU].



7.6 Funktionen in der Betriebsart DMX

| Kanal | Wert | Funktion |
|-------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Auswahl der Betriebsart | |
| | 09 | Laser aus |
| | 10 49 | Auto-Modus |
| | 50 99 | Sound-Modus |
| | 100 149 | Text-Modus |
| | 150 199 | Auswahl des ersten Patterns |
| | 200 255 | Auswahl des zweiten Patterns |
| 2 | Auto-Modus, Kanal 1 = 10 49 | |
| | 0 29 | AUTO1 |
| | 30 59 | AUTO2 |
| | 60 89 | AUTO3 |



| Kanal | Wert | Funktion |
|-------|------------------------------|----------|
| | 90 119 | AUTO4 |
| | 120 149 | AUTO5 |
| | 150 179 | AUTO6 |
| | 180 209 | AUTO7 |
| | 210 239 | AUTO8 |
| | 240 255 | AUTO9 |
| | Sound-Modus, Kanal 1 = 50 99 | |
| | 0 29 | MUSIC1 |
| | 30 59 | MUSIC2 |
| | 60 89 | MUSIC3 |
| | 90 119 | MUSIC4 |
| | 120 149 | MUSIC5 |
| | 150 179 | MUSIC6 |

DJ Lase Pro Advanced 2000



| Kanal | Wert | Funktion |
|-------|---|------------------|
| | 180 209 | MUSIC7 |
| | 210 239 | MUSIC8 |
| | 240 255 | MUSIC9 |
| | Pattern-Modus, Kanal 1 = 150 255 | |
| | 031 | Pattern-Gruppe 1 |
| | 32 63 | Pattern-Gruppe 2 |
| | 64 95 | Pattern-Gruppe 3 |
| | 96 127 | Pattern-Gruppe 4 |
| | 128 159 | Pattern-Gruppe 5 |
| | 160 191 | Pattern-Gruppe 6 |
| | 192 223 | Pattern-Gruppe 7 |
| | 224 255 | Pattern-Gruppe 8 |
| 3 | Pattern-Auswahl, Kanal 1 = 150 255, Kanal 2 = 0 255 | |



showlaser

| Kanal | Wert | Funktion |
|-------|-------------|--|
| | 0 255 | Pattern 1 bis 16 der jeweils gewählten Gruppe aus Kanal 2 (16 Pattern à 8 Gruppen = 128 Pattern) |
| 4 | Farbauswahl | |
| | 07 | Automatisch |
| | 8 15 | Rot |
| | 16 23 | Grün |
| | 24 31 | Rot + Grün = Gelb |
| | 32 39 | Blau |
| | 40 47 | Rot + Blau = Lila |
| | 48 57 | Grün + Blau = Türkis |
| | 58 63 | Rot + Grün + Blau = Weiß |
| | 64 111 | Einzelfarbumwandlung |
| | 112 159 | Mehrfarbige Bewegung oben und unten, Geschwindigkeit ansteigend |

themann
MUSIC IS OUR PASSION

| Kanal | Wert | Funktion | |
|--------|----------------------------------|---|--|
| | 160 207 | Mehrfarbige Bewegung von links nach recht, Geschwindigkeit ansteigend | |
| | 208 255 | Strobe-Effekt, Geschwindigkeit ansteigend | |
| 5 | Zeichnen der Patterns (clipping) | | |
| | 0 | Original-Patterns, kein Clipping-Effekt | |
| | 1 127 | Aufbau der Patterns von 0 % bis 99 % | |
| | 128 255 | Geschwindigkeit des Clipping-Effekts von langsam bis schnell | |
| 6 Zoom | | | |
| | 0 127 | 100 % bis 5 % Zoom-Effekt der Patterns | |
| | 128 169 | Zoom in | |
| | 170 209 | Zoom out | |
| | 210 255 | Zoom in / out in Endlosschleife | |
| 7 | Zoom-Geschwindigkeit | | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit des Zoom-Effekts von schnell bis langsam | |



showlaser

| Kanal | Wert | Funktion | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8 | Rotation der Y-Achse | otation der Y-Achse | | | |
| | 0 127 | Fest eingestellte Position der Y-Achse | | | |
| | 128 191 | Rotation der Y-Achse im Uhrzeigersinn | | | |
| | 192 255 | Rotation der Y-Achse gegen den Uhrzeigersinn | | | |
| 9 | Geschwindigkeit der Rotation der Y-A | Geschwindigkeit der Rotation der Y-Achse | | | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit der Rotation der Y-Achse von schnell bis langsam | | | |
| 10 | Rotation der X-Achse | | | | |
| | 0 127 | Fest eingestellte Position der X-Achse | | | |
| | 128 191 | Rotation der X-Achse im Uhrzeigersinn | | | |
| | 192 255 | Rotation der X-Achse gegen den Uhrzeigersinn | | | |
| 11 | Geschwindigkeit der Rotation der X-Achse | | | | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit der Rotation der X-Achse von schnell bis langsam | | | |
| 12 | Rotation der Z-Achse | | | | |



| Kanal | Wert | Funktion | |
|-------|--|--|--|
| | 0 127 | Fest eingestellte Position der Z-Achse | |
| | 128 191 | Rotation der Z-Achse im Uhrzeigersinn | |
| | 192 255 | Rotation der Z-Achse gegen den Uhrzeigersinn | |
| 13 | Geschwindigkeit der Rotation der Z-A | Achse | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit der Rotation der Z-Achse von schnell bis langsam | |
| 14 | Bewegung auf der X-Achse | | |
| | 0 127 | 128 feste, einstellbare Positionen auf der X-Achse | |
| | 128 191 | Rotation um die X-Achse im Uhrzeigersinn | |
| | 192 255 | Rotation um die X-Achse gegen den Uhrzeigersinn | |
| 15 | Geschwindigkeit der Bewegung auf der X-Achse | | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit der Bewegung auf der X-Achse von schnell bis langsam | |
| 16 | Bewegung auf der Y-Achse | | |
| | 0 127 | 128 feste, einstellbare Positionen auf der Y-Achse | |



showlaser

| Kanal | Wert | Funktion | | |
|------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | 128 191 | Rotation um die Y-Achse im Uhrzeigersinn | | |
| | 192 255 | Rotation um die Y-Achse gegen den Uhrzeigersinn | | |
| 17 | Geschwindigkeit der Bewegung auf d | der Y-Achse | | |
| | 0 255 | Geschwindigkeit der Bewegung auf der Y-Achse von schnell bis langsam | | |
| 18 | Wellen-Effekt | | | |
| | 0 255 | Wellengröße zunehmend | | |
| 19 | 9 Wellen-Effekt | | | |
| | 0 255 | Wellenfrequenz zunehmend | | |
| 20 Wellen-Effekt | | | | |
| | 0 127 | Wellenposition | | |
| | 128 255 | Geschwindigkeit der Wellenbewegung von langsam bis schnell | | |



7.7 Bedienung per Tastatur

Die Funktionen des Geräts können auch über die mitgelieferte Tastatur gesteuert werden. Aus den folgenden Tabellen geht die Tastenbelegung in den einzelnen Betriebsarten hervor.

Allgemeine Funktionen

| Taste | Symbol | Funktion |
|----------|--------|--|
| Windows® | A) | Start-Taste, öffnet das Hauptmenü. |
| | | Wechseln Sie mit den Pfeiltasten † und ↓ zwischen den Menüoptionen. Bestätigen Sie zum Öffnen eines nachgeordneten Menüs und zum Aktivieren einer Auswahl mit ←. |



Funktionen in der Betriebsart AUTO

| Taste | Symbol | Funktion |
|------------------|----------|--|
| [Pause] | II | Stoppt das laufende Programm in der Bewegung des gerade projizierten Patterns. Drücken Sie die Taste erneut, um das Programm weiterlaufen zu lassen. |
| [RGB Color] | RGB | Wählt den zuletzt bearbeiteten Text aus. |
| [Mirror] | (| Zeigt in Endlosschleife den gespeicherten Text an. |

Funktionen in der Betriebsart SOUND

| Taste | Symbol | Funktion |
|------------------|------------|---|
| [Pause] | II | Stoppt das laufende Programm in der Bewegung des gerade projizierten Patterns. Drücken Sie die Taste erneut, um das Programm weiterlaufen zu lassen. |
| [RGB Color] | RGB | Manueller Wechsel zwischen verschiedenen Farbeffekten während der laufenden Projektion. |
| [Mirror] | () | Wechselt das Muster in vier verschiedene Spiegelrichtungen. Mit jedem Tastendruck wird die Spiegelrichtung gewechselt. Lassen Sie die Taste los, um die gewünschte Einstellung zu bestätigen. |

th•mann

Funktionen in der Betriebsart TEXT

| Taste | Symbol | Funktion |
|------------------|--------|---|
| [Flow] | « | Aktiviert die Lauftextfunktion: der eingegebene Text wird umlaufend projiziert. Mit den Pfeiltasten † und ↓ kann die Laufgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [RGB Color] | RGB | Manueller Wechsel zwischen verschiedenen Farbeffekten während der laufenden Projektion. |
| [Draw] | | Aktiviert die Animationsfunktion: die einzelnen Buchstaben des eingegebenen Textes werden nacheinander auf die Projektionsfläche "geschrieben". Mit den Pfeiltasten † und ↓ kann die Animationsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [Zoom] | | Aktiviert die Zoomfunktion: der eingegebene Text wird ausgezoomt, verschwindet und wird erneut ausgezoomt. Mit den Pfeiltasten † und † kann die Zoomgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |



| Taste | Symbol | Funktion |
|----------|--------|---|
| [X Move] | | Aktiviert die Bewegung in X-Richtung: der eingegebene Text wandert von rechts nach links und zurück. Mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ kann die Bewegungsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [Y Move] | | Aktiviert die Bewegung in Y-Richtung: der eingegebene Text wandert von unten nach oben und zurück. Mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ kann die Bewegungsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [X Roll] | ÷ | Aktiviert die Rollbewegung mit stehender X-Achse: der eingegebene Text rolliert in der Y-Achse. Mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ kann die Bewegungsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [Y Roll] | ψ | Aktiviert die Rollbewegung mit stehender Y-Achse: der eingegebene Text rolliert in der X-Achse. Mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ kann die Bewegungsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |



| Taste | Symbol | Funktion |
|-------------|-------------|--|
| [Z Roll] | С | Aktiviert die Rollbewegung in der Z-Achse: der eingegebene Text vollführt eine Kreisbewegung im Uhrzeigersinn auf der Projektionsfläche. Mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ kann die Bewegungsgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die Richtung der Kreisbewegung umzukehren oder die Funktion zu deaktivieren. |
| [Wave] | ~~ | Aktiviert den Welleneffekt: der eingegebene Text wird wellenförmig projiziert. Mit den Pfeiltasten † und ↓ kann die Welleneffektgeschwindigkeit angepasst werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [Text Qty.] | 12 10 8 6 4 | Aktiviert die Auswahl der Zeichenanzahl: mit den Pfeiltasten † und ↓ kann die Anzahl der darzustellenden Zeichen (12, 10, 8, 6 oder 4 Zeichen) ausgewählt werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |
| [Play Time] | 3 | Aktiviert die Auswahl der Anzeigenzeit: der eingegebene Text wird für die eingestellte Zeit auf eine Oberfläche projiziert. Mit den Pfeiltasten † und † kann die Anzeigenzeit der darzustellenden Zeichen ausgewählt werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. |



showlaser

| Taste | Symbol | Funktion |
|-----------------|-----------|--|
| [Mirror] | () | Wechselt das Muster in vier verschiedene Spiegelrichtungen. Mit jedem Tastendruck wird die Spiegelrichtung gewechselt. Lassen Sie die Taste los, um die gewünschte Einstellung zu bestätigen. |
| [Del] | é | Löschtaste. Mit dieser Taste löschen Sie den Text des offenen Programms. |
| [Back Space] | | Löschtaste. Mit dieser Taste löschen Sie das letzte Zeichen des eingegebenen Textes. |
| [Home] | | $\label{thm:mitigates} \mbox{Mit dieser Taste springen Sie zum Anfang des eingegebenen Textes.}$ |
| [End] | | Mit dieser Taste springen Sie zum Ende des eingegebenen Textes. |
| [Save] | | Speichertaste. Halten sie diese Taste gedrückt und legen sie über die Zifferntasten der Tastatur den gewünschten Speicherplatz fest (1 9). Der eingegebene Text wird nun auf diesem Speicherplatz gesichert. |
| [Play] | • | Speichertaste. Halten sie diese Taste gedrückt und legen sie über die Zifferntasten der Tastatur den gewünschten Speicherplatz fest (1 9). Der eingegebene Text wird nun auf diesem Speicherplatz gesichert. |

DJ Lase Pro Advanced 2000



| Taste | Symbol | Funktion | |
|------------------------|----------|--|--|
| [Ctrl]+[Alt] +[del] | | Drücken Sie diese Tastenkombination, um die Texte aller Speicherplätze (1 \dots 9) zu löschen. | |
| [Loop playback] | | Loop-Taste. Mit dieser Taste wird der unter "t-01" "t-09" gespeicherte Text in einer Endlosschleife abgespielt. | |
| [PgUP] | † | Blättertaste. Aktiviert den vorhergehenden Programmplatz, unter dem Text gespeichert ist. | |
| [PgDN] | + | Blättertaste. Aktiviert den nächsten Programmplatz, unter dem Text gespeichert ist. | |
| [Pause] | II | Stoppt das laufende Programm in der Bewegung des gerade projizierten Patterns. Drücken Sie die Taste erneut, um das Programm weiterlaufen zu lassen. | |



Funktionen in der Betriebsart TIME

| Taste | Symbol | Funktion | |
|------------------|--------|---|--|
| [Show Mode] | | Aktiviert den Anzeigemodus: mit den Pfeiltasten † und ↓ wählen Sie den Anzeigemodus: nur Uhrzeit oder Uhrzeit und Datum. Drücken Sie ←, um die Einstellung zu speichern. | |
| [Setting] | | Aktiviert die Zeiteinstellung: mit den Pfeiltasten ↑ und ↓ stellen Sie das Datum und die Uhrzeit. Drücken Sie ←, um die Einstellung zu speichern. | |
| [ESC] | G | Bearbeitung beenden. Drücken Sie diese Taste, um ohne Änderung zurück in das Hauptmenü zu gelangen. | |
| [Mirror] | 4 } | Wechselt das Muster in vier verschiedene Spiegelrichtungen. Mit jedem Tastendruck wird die Spiegelrichtung gewechselt. Lassen Sie die Taste los, um die gewünschte Einstellung zu bestätigen. | |
| [RGB Color] | RGB | Manueller Wechsel zwischen verschiedenen Farbeffekten während der laufenden Projektion. | |



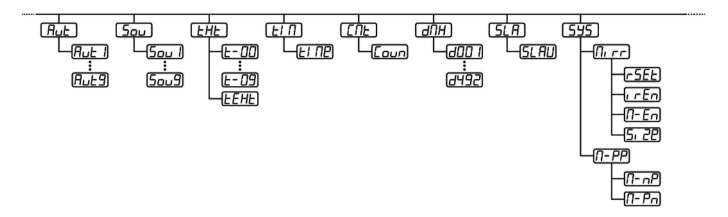
Funktionen in der Betriebsart COUNTDOWN

In der aktivierten Betriebsart COUNTDOWN blinkt die Anzeige. Legen Sie über die Zifferntasten der Tastatur den gewünschten Countdown fest (1 ... 9). Drücken Sie ←, um die Einstellung zu speichern.

| Taste | Symbol | Funktion | |
|----------------------------|------------|---|--|
| [Back Space] | | Löschtaste. Mit dieser Taste löschen Sie das letzte Zeichen des eingegebenen Textes. | |
| [Space Key]/ [Pause] | - / | Stoppt den Countdown. Drücken Sie die Taste erneut, um den Countdown weiterlaufen zu lassen. | |
| [ESC] | ₽ | Bearbeitung beenden. Drücken Sie diese Taste, um ohne Änderung zurück in das Hauptmenü zu gelangen. | |
| [Mirror] | 4) | Wechselt das Muster in vier verschiedene Spiegelrichtungen. Mit jedem Tastendruck wird die Spiegelrichtung gewechselt. Lassen Sie die Taste los, um die gewünschte Einstellung zu bestätigen. | |
| [RGB Color] | RGB | Manueller Wechsel zwischen verschiedenen Farbeffekten während der laufenden Projektion. | |



7.8 Menüübersicht

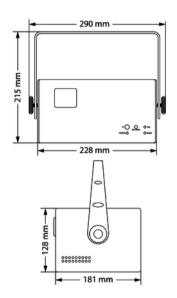


7.9 Rücksetzen auf die Werkseinstellungen

Öffnen Sie zum Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen das Menü SYSTEM (siehe *Kapitel 7.3 "Menü SYSTEM" auf Seite 41*), wählen Sie den Menüpunkt *"rSET"* und bestätigen Sie mit [ENTER]. Sämtliche Einstellungen werden ohne Sicherheitsabfrage sofort zurückgesetzt.



8 Technische Daten



| Lasermedium | Rot: 638 nm (typisch), LD |
|--|----------------------------|
| | Grün: 520 nm (typisch), LD |
| | Blau: 450 nm (typisch), LD |
| Laserleistung | Rot: 500 mW |
| | Grün: 500 mW |
| | Blau: 1000 mW |
| Laserklassifizierung nach EN 60825-1 2015 | 4 |
| Strahldurchmesser an der Austrittsöffnung | < 5 mm |
| Divergenz (pro Strahl) | < 2 mrad |
| Divergenz (Gesamtlicht) | < 90° |
| Scannergeschwindigkeit | 20 K |

DJ Lase Pro Advanced 2000



| Ablenkungswinkel | 1 36° | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Eingangsanschlüsse | Spannungsversorgung | Kaltgeräteeinbaustecker C14 | |
| | ILDA Input/ILDA Through | 2×25 -polige ILDA-Eingangs- buchse | |
| | DMX-Ansteuerung | XLR-Einbaustecker, 3-polig | |
| Ausgangsanschlüsse | DMX-Ansteuerung | XLR-Einbaubuchse, 3-polig | |
| Anzahl der DMX-Kanäle | 20 | | |
| Versorgungsspannung | 100 240 V ∼ 50/60 Hz | | |
| Leistungsaufnahme | 60 W | | |
| Sicherung | 5 mm × 20 mm, 1,6 A, 250 V, träge | | |
| Abmessungen (B \times H \times T) | 290 mm × 128 mm × 181 mm (ohne Bügel) | | |
| | 290 mm \times 215 mm \times 181 mm (mit Bügel) | | |
| Gewicht | 3,6 kg | | |



Weitere Informationen

| Farbspektrum | RGB |
|-------------------|------|
| Animations-Laser | Ja |
| Grating-Laser | Nein |
| Analog-Modulation | Nein |

9 Stecker- und Anschlussbelegungen

Einführung

Dieses Kapitel hilft Ihnen dabei, die richtigen Kabel und Stecker auszuwählen, um Ihr wertvolles Equipment so zu verbinden, dass ein perfektes Lichterlebnis gewährleistet wird.

Bitte beachten Sie diese Tipps, denn gerade im Bereich "Sound & Light" ist Vorsicht angesagt: Auch wenn ein Stecker in die Buchse passt, kann das Resultat einer falschen Verbindung ein zerstörter DMX-Controller, ein Kurzschluss oder "nur" eine nicht funktionierende Lightshow sein!

DMX-Anschlüsse



Eine dreipolige XLR-Buchse dient als DMX-Ausgang, ein dreipoliger XLR-Stecker dient als DMX-Eingang. Die unten stehende Zeichnung und die Tabelle zeigen die Pinbelegung einer dazu passenden Kupplung.

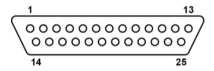
| Pin | Belegung |
|-----|----------------------------------|
| 1 | Masse (Abschirmung) |
| 2 | Signal invertiert (DMX–, "Cold") |
| 3 | Signal (DMX+, "Hot") |



ILDA-Schnittstellen

Am ILDA-Eingang können Sie Laser-Steuergeräte anschließen, die Signale erzeugen, wie sie von der International Laser Display Association (ILDA) standardisiert wurden. Der ILDA-Ausgang des Geräts kann mit anderen Laser-Geräten verbunden werden.

Die ILDA-Schnittstellen sind als 25-polige D-Sub-Steckverbinder ausgeführt. Die unten stehende Zeichnung und die Tabelle zeigen die Pinbelegung.



| 1 | X+ |
|----|-------------------------------|
| 2 | Y+ |
| 3 | Intensität+ |
| 4 | Verriegelung (Interlock) A |
| 5 | R+ |
| 6 | G+ |
| 7 | B+ |
| 8 | Benutzerdefiniertes Signal 1+ |
| 9 | Benutzerdefiniertes Signal 2+ |
| 10 | Benutzerdefiniertes Signal 3+ |



| 11 | Benutzerdefiniertes Signal 4+ | |
|----|-------------------------------|--|
| 12 | Rücksignal vom Gerät | |
| 13 | Verschluss (Shutter) | |
| 14 | X- | |
| 15 | Y- | |
| 16 | Intensität- | |
| 17 | Verriegelung (Interlock) B | |
| 18 | R- | |
| 19 | G- | |
| 20 | В- | |
| 21 | Benutzerdefiniertes Signal 1– | |
| 22 | Benutzerdefiniertes Signal 2- | |
| 23 | Benutzerdefiniertes Signal 3- | |



| 24 | Benutzerdefiniertes Signal 4– | |
|----|-------------------------------|--|
| 25 | Masse | |



10 Fehlerbehebung



GEFAHR!

Laserstrahlung im Geräteinneren

Beachten Sie bei der Fehlerbehebung die Anweisungen im Kapitel "Sicherheitshinweise" dieses Handbuchs.

Service am (geöffneten) Gerät darf nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.

Verwenden Sie für Arbeiten am Gerät geeignete Laserschutzbrillen.

Nachfolgend sind einige Probleme aufgeführt, die während des Betriebs vorkommen können. Hier finden Sie einige Vorschläge zur einfachen Fehlerbehebung:



| Symptom | Abhilfe |
|---|--|
| Das Gerät funktioniert nicht, kein Licht, der | 1. Überprüfen Sie die Spannungsversorgung und die Hauptsicherung. |
| Lüfter läuft nicht | 2. Überprüfen Sie den Sicherheitsschlüsselschalter. |
| | 3. Überprüfen Sie den externen Sicherheitsschalter (z.B. Not-Aus-Taster). |
| Keine Reaktion auf den DMX-Controller | 1. Wenn das Display eine blinkende Zahl zeigt, z.B. "001", wird kein DMX-Signal empfangen. Überprüfen Sie die DMX-Anschlüsse und -Kabel auf korrekte Verbindung. |
| | 2. Falls das Display nicht blinkt und keine Reaktion erfolgt, überprüfen Sie die Adresseneinstellungen und die DMX-Polarität. |
| | 3. Probieren Sie einen anderen DMX-Controller aus. |
| | 4. Prüfen Sie, ob die DMX-Kabel in der Nähe von oder neben Hochspannungskabeln liegen, die Schäden oder Störungen bei einem DMX-Schnittstellenschaltkreis verursachen könnten. |
| Keine Reaktion auf die Fernbedienung | 1. Überprüfen Sie, ob sich das Gerät in der Betriebsart "Fernbedienung" befindet. Das Display muss $r \in \mathbb{R}$ anzeigen. |



Fehlerbehebung

| Symptom | Abhilfe |
|---------|---|
| | 2. Probieren Sie die Fernbedienung in einem anderen Winkel zum Empfänger auf der Vorderseite des Geräts aus. Wenn das Gerät ein Signal von der Fernbedienung empfängt, leuchtet die LED "MUSIC" kurz auf. |
| | 3. Überprüfen Sie die Batterie der Fernbedienung. |

Sollten die hier gegebenen Hinweise nicht zum Erfolg führen, wenden Sie sich bitte an unser Service Center. Die Kontaktdaten finden Sie unter <u>www.thomann.de</u>.



11 Reinigung



GEFAHR!

Laserstrahlung

Beachten Sie bei der Reinigung die Anweisungen im Kapitel "Sicherheitshinweise" dieses Handbuchs.

Um unbeabsichtigte Laserstrahlung zu vermeiden, ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel, bevor Sie mit der Reinigung des Geräts beginnen.

Optische Linsen

Reinigen Sie die von außen zugänglichen optischen Linsen regelmäßig, um die Lichtleistung zu optimieren. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Betriebsumgebung ab: feuchte, rauchige oder besonders schmutzige Umgebungen können eine größere Schmutzansammlung an der Optik des Geräts verursachen.

- Reinigen Sie mit einem weichen Tuch und unserem Leuchtmittel- und Linsenreiniger (Artnr. 280122).
- Trocknen Sie die Teile immer gründlich ab.



12 Umweltschutz

Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können.

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden.

Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

Entsorgung von Batterien



Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.

Entsorgen Ihres Altgeräts



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.











