


STAIRVILLE

xBrick Full-Colour
16×3W
LED-fluter

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

20.02.2019, ID: 259187 (V4)

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	5
1.1	Weitere Informationen.....	6
1.2	Darstellungsmittel.....	7
1.3	Symbole und Signalwörter.....	9
2	Sicherheitshinweise	11
3	Leistungsmerkmale	17
4	Installation	18
5	Inbetriebnahme	22
6	Komponenten und Funktionen	25
7	Bedienung	28
7.1	Gerät starten.....	28
7.2	Hauptmenü.....	28
7.3	Menüübersicht.....	34
7.4	Funktionen im 5-Kanal-DMX-Modus.....	35
7.5	Funktionen im 13-Kanal-DMX-Modus.....	35

8	Technische Daten	37
9	Stecker- und Anschlussbelegungen	39
10	Fehlerbehebung	40
11	Reinigung	42
12	Umweltschutz	43

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 www.thomann.de bereitliegt.

1.1 Weitere Informationen

Auf unserer Homepage (www.thomann.de) 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 Kursivdruck gekennzeichnet.

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

Anzeigen

Am Gerät angezeigte Texte und Werte sind durch Anführungszeichen und Kursivdruck markiert.

Beispiele: „*24ch*“, „*OFF*“.

Handlungsanweisungen

Die einzelnen Schritte einer Handlungsanweisung sind fortlaufend nummeriert. Das Ergebnis eines Schritts ist eingerückt und durch einen Pfeil hervorgehoben.

Beispiel:

1. ▶ Schalten Sie das Gerät ein.
2. ▶ Drücken Sie *[Auto]*.
 - ⇒ Der automatische Betrieb wird gestartet.
3. ▶ Schalten Sie das Gerät aus.

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 ↪ „*Querverweise*“ auf Seite 8.

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
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.
	Warnung vor gefährlicher optischer Strahlung.
	Warnung vor schwebender Last.
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.

2 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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.

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.



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!

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.



HINWEIS!

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.



HINWEIS!

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.

3 Leistungsmerkmale

- Lichtquelle: 16 Dreifarb-LEDs, je 3 W
- Ansteuerung über DMX (5 oder 13 Kanäle) sowie über Tasten und Display am Gerät
- Automatik-Modus
- Master/Slave-Modus
- Musiksteuerung

Technologisch bedingt, verringert sich die Lichtleistung von LEDs im Lauf ihrer Lebensdauer. Dieser Effekt steigt mit höherer Betriebstemperatur. Sie können die Nutzungsdauer der Leuchtmittel verlängern, indem Sie für ausreichende Belüftung sorgen und die LEDs mit möglichst niedriger Helligkeit betreiben.

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.



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.



HINWEIS!

Überhitzungsgefahr

Der Abstand zwischen der Lichtquelle und der beleuchteten Fläche muss größer als 1,5 m sein.

Sorgen Sie stets für ausreichende Belüftung.

Die Umgebungstemperatur muss immer unter 40 °C liegen.



HINWEIS!

Verwendung von Stativen

Wenn das Gerät auf ein Stativ montiert wird, achten Sie auf sicheren Stand und darauf, dass das Gewicht des Geräts die zulässige Tragkraft des Stativs nicht übersteigt.



HINWEIS!

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.

Befestigungsmöglichkeiten

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. Benutzen Sie zur Befestigung die dafür vorgesehenen Öffnungen des zweiteiligen Bügels.

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.

Das Sicherheitsfangseil muss an der Fangseilöse befestigt werden (↪ *Kapitel 6 „Komponenten und Funktionen“ auf Seite 25*).



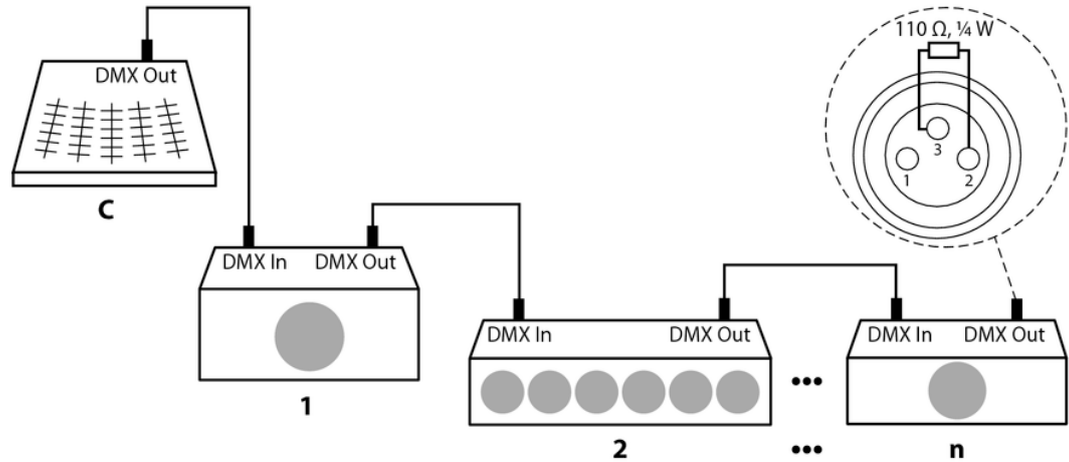
Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät nicht an einen Dimmer angeschlossen werden darf.

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.

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 ($110\ \Omega$, $\frac{1}{4}\ \text{W}$) abgeschlossen ist.

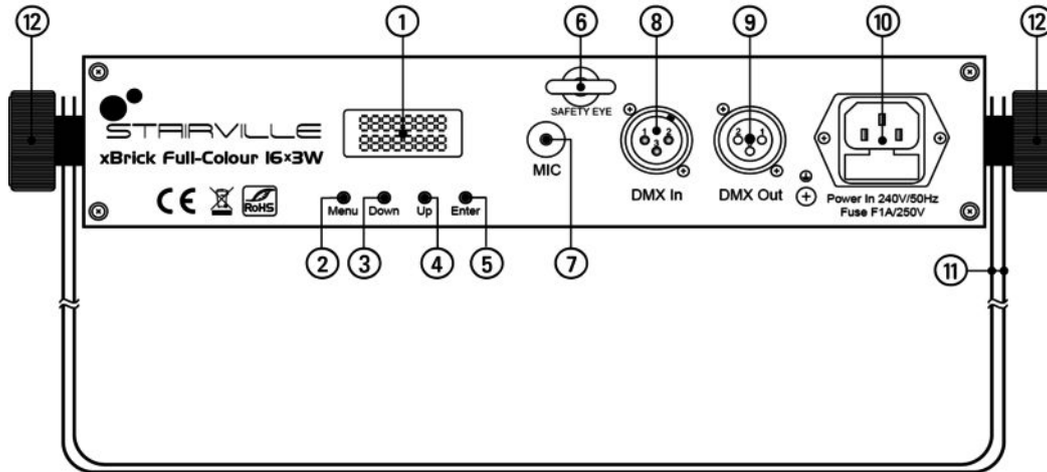


Verbindungen in der Betriebsart „Master/Slave“

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 Komponenten und Funktionen

Rückseite



xBrick Full-Colour 16x3W

1	Display.
2	<i>[Menu]</i> Aktiviert das Hauptmenü, speichert die Änderungen.
3	<i>[Down]</i> Erniedrigt den angezeigten Wert um eins.
4	<i>[Up]</i> Erhöht den angezeigten Wert um eins.
5	<i>[Enter]</i> Wählt eine Option der jeweiligen Betriebsart aus.
6	Fangseilöse.
7	<i>[MIC]</i> Mikrofon für die Musiksteuerung.
8	<i>[DMX In]</i> DMX-Eingang.

9	<i>[DMX Out]</i> DMX-Ausgang.
10	<i>[Power In]</i> Kaltgeräteeinbaustecker für das Netzkabel, darunter befindet sich der Sicherungshalter. Unterhalb des Steckers ist der Bereich der zulässigen Eingangsspannung angegeben.
11	Bügel zum Aufhängen oder Aufstellen.
12	Feststellschrauben für die Bügel.

7 Bedienung

7.1 Gerät starten

Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz, um den Betrieb zu starten. Nach einigen Sekunden zeigt das Display an, dass ein Reset läuft. Danach ist das Gerät betriebsbereit. Wenn es als Master konfiguriert ist, startet eine automatische Show, das Display zeigt entsprechend Ihrer letzten Auswahl „*Master Sound*“, „*Master Fade*“ oder „*Master Color*“.

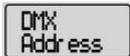
7.2 Hauptmenü

Drücken Sie *[MENU]* kurz, um das Hauptmenü zu aktivieren und einen Betriebsmodus auszuwählen. Benutzen Sie die Tasten *[Up]* und *[Down]*, um den jeweils angezeigten Wert zu ändern. Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*.

Um die vorgenommenen Einstellungen/Änderungen zu speichern, drücken Sie *[MENU]* für mindestens zwei Sekunden.

Wenn Sie für etwa eine Minute keine Taste drücken, kehrt das Gerät in den zuvor eingestellten Modus zurück. Die eingestellten Werte bleiben erhalten, auch wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt wird.

DMX-Adresse



Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „DMX Address“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Jetzt können Sie die Nummer des ersten vom Gerät verwendeten DMX-Kanals (DMX-Adresse) einstellen. Wählen Sie mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* einen Wert zwischen 1 und 512.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*, um wieder in das Hauptmenü zu kommen.

Stellen Sie sicher, dass diese Nummer zur Konfiguration Ihres DMX-Controllers passt. Die folgende Tabelle zeigt für die verschiedenen DMX-Modi die höchste mögliche DMX-Adresse.

Modus	Höchste mögliche DMX-Adresse
5-Kanal	508
13-Kanal	500

Betriebsart „DMX“

A rectangular display showing the text "Channel Mode" in two lines.

Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Channel Mode*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* können Sie jetzt einen der folgenden DMX-Betriebsmodi auswählen: 5-Kanal („*5 Ch Mode*“) oder 13-Kanal („*13 Ch Mode*“). Diese Einstellung ist nur relevant, wenn das Gerät mittels DMX gesteuert wird.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*, um wieder in das Hauptmenü zu kommen oder *[MENU]* für mindestens zwei Sekunden, um sofort in die Betriebsart „DMX“ zu wechseln.

Betriebsart „Master/Slave“

A rectangular display showing the text "Slave Mode" in two lines.

Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Slave Mode*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* können Sie jetzt zwischen „*Master Mode*“, „*Slave 1 Mode*“ und „*Slave 2 Mode*“ auswählen.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*, um die Auswahl zu bestätigen und um wieder in das Hauptmenü zu kommen.

In der Betriebsart „Master/Slave“ arbeiten das Master-Gerät und die angeschlossenen Geräte synchron, die als „Slave 1“ konfiguriert sind. Die Geräte, die als „Slave 2“ konfiguriert sind, arbeiten spiegelbildlich zum Master.

Betriebsart „Show“



Die automatische Show kann nur an dem Gerät aktiviert werden, das als Master konfiguriert ist.

Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Show Mode*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* können Sie jetzt wählen zwischen

- „*Sound*“ (musikgesteuerte Show),
- „*Fade*“ (automatische Show mit einstellbarem Fade-Effekt) und
- „*Color*“ (automatische Show mit schnellem Farbwechsel)

Drücken Sie in der Variante „*Fade*“ nochmals *[ENTER]*. Mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* können Sie jetzt die Geschwindigkeit zwischen 1 (schnell) und 9 (langsam) einstellen.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[MENU]* für mindestens zwei Sekunden. Das Gerät zeigt eine automatische Show, das Display zeigt entsprechend Ihrer Auswahl „*Master Sound*“, „*Master Fade*“ oder „*Master Color*“.

LCD-Hintergrundbeleuchtung



Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Black LCD*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Wählen Sie mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* zwischen „*LCDLight On*“ und „*LCDLight Off*“.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*, um wieder in das Hauptmenü zu kommen.

Weißabgleich



Für jede der vier LED-Gruppen können Sie die Zusammensetzung der Farbe Weiß aus den Grundfarben Rot, Grün und Blau separat einstellen.

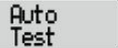
Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*White Balance*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Wählen Sie mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* zwischen „*Red-1 Balance*“, „*Green-1 Balance*“, „*Blue-1 Balance*“, „*Red-2 Balance*“ usw.

Wenn das Display die gewünschte Grundfarbe und LED-Gruppe anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*. Jetzt können Sie mit den Tasten *[Up]* und *[Down]* einen Wert zwischen 0 und 255 einstellen.

Wenn das Display den gewünschten Wert anzeigt, drücken Sie *[ENTER]*.

Drücken Sie *[MENU]*, um wieder in das Hauptmenü zu kommen.

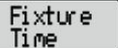
Selbsttest

A rectangular display box with a thin border containing the text "Auto Test" in two lines.

Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Auto Test*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Das Gerät führt jetzt einen Selbsttest aus und zeigt nacheinander die Grundfarben Rot, Grün und Blau, danach weißes Licht.

Drücken Sie *[ENTER]*, um den Selbsttest zu beenden und wieder in das Hauptmenü zu kommen.

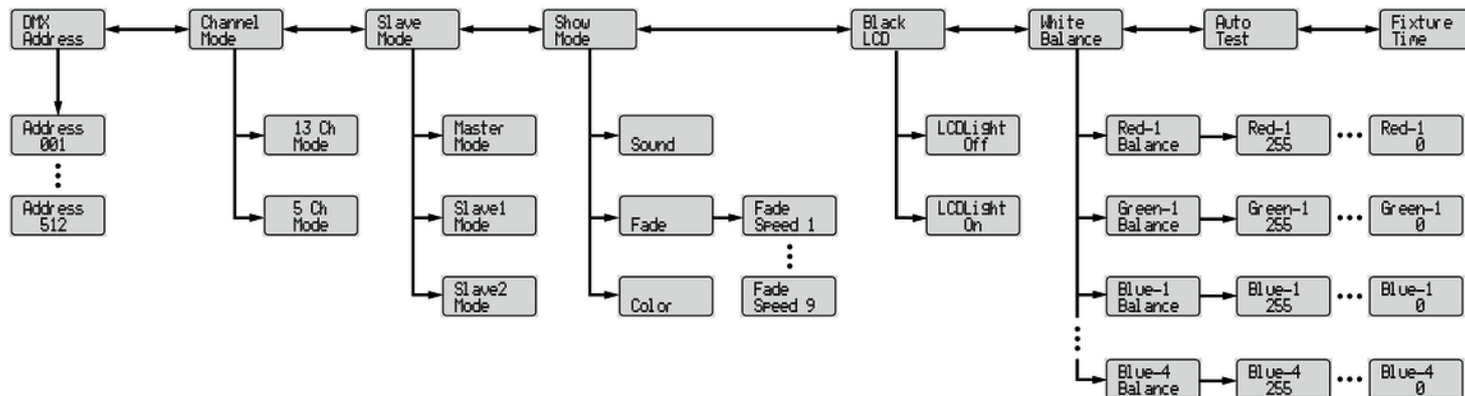
Betriebsstundenanzeige

A rectangular display box with a thin border containing the text "Fixture Time" in two lines.

Drücken Sie *[MENU]* so oft, bis das Display „*Fixture Time*“ anzeigt. Drücken Sie *[ENTER]*. Auf dem Display wird jetzt die Anzahl der Betriebsstunden angezeigt.

Drücken Sie *[MENU]*, um wieder in das Hauptmenü zu kommen.

7.3 Menüübersicht



7.4 Funktionen im 5-Kanal-DMX-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	0...255	Intensität Rot (0 % bis 100 %)
2	0...255	Intensität Grün (0 % bis 100 %)
3	0...255	Intensität Blau (0 % bis 100 %)
4	0...255	Hauptregler (master dimmer, 0 % bis 100 %)
5	0...255	Strobe-Effekt (Geschwindigkeit ansteigend)

7.5 Funktionen im 13-Kanal-DMX-Modus

In diesem Modus sind die 16 LEDs in vier Gruppen zu je vier LEDs aufgeteilt. Jeder der Kanäle 1 bis 12 steuert eine Grundfarbe einer Gruppe.

Kanal	Wert	LEDs	Funktion
1	0...255	1 bis 4	Intensität Rot (0 % bis 100 %)
2	0...255		Intensität Grün (0 % bis 100 %)
3	0...255		Intensität Blau (0 % bis 100 %)
4	0...255	5 bis 8	Intensität Rot (0 % bis 100 %)
5	0...255		Intensität Grün (0 % bis 100 %)
6	0...255		Intensität Blau (0 % bis 100 %)
7	0...255	9 bis 12	Intensität Rot (0 % bis 100 %)
8	0...255		Intensität Grün (0 % bis 100 %)
9	0...255		Intensität Blau (0 % bis 100 %)
10	0...255	13 bis 16	Intensität Rot (0 % bis 100 %)
11	0...255		Intensität Grün (0 % bis 100 %)
12	0...255		Intensität Blau (0 % bis 100 %)
13	0...255		Hauptregler (master dimmer, 0 % bis 100 %)

8 Technische Daten

Lichtquelle	16 × 3in1-RGB-LED, je 3 W	
Optische Eigenschaften	Abstrahlwinkel	30°
Ansteuerung	DMX	
Anzahl der DMX-Kanäle	5, 13	
Eingangsanschlüsse	Spannungsversorgung	Kaltgeräteeinbaustecker C14
	DMX-Ansteuerung	XLR-Einbaubuchse, 3-polig
Ausgangsanschlüsse	Spannungsversorgung	Kaltgeräteeinbaubuchse C13
	DMX-Ansteuerung	XLR-Einbaubuchse, 3-polig
Leistungsaufnahme	60 W	
Versorgungsspannung	100 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Sicherung	5 mm × 20 mm, 1 A, 250 V, träge	
Schutzart	IP20	

Montageoptionen	hängend, stehend	
Abmessungen (B × H × T)	310 mm × 72 mm × 175 mm	
Gewicht	3 kg	
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich	0 °C...40 °C
	Relative Luftfeuchte	50 %, nicht kondensierend

Weitere Informationen

Outdoorfähig	Nein
Farbmischung	RGB
LED-Typ	x-in-1
Lüfterlos	Ja
Fernbedienung	Nicht möglich
Kabelloses DMX	Nein
Gehäusefarbe	Schwarz

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“)

10 Fehlerbehebung



HINWEIS!

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.

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

**Das Gerät funktioniert nicht,
kein Licht, der Lüfter läuft nicht**

➔ Überprüfen Sie die Netzverbindung und die Hauptsicherung.

Keine Reaktion auf den DMX-Controller

1. ▶ Überprüfen Sie die DMX-Anschlüsse und -Kabel auf korrekte Verbindung
2. ▶ 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.

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

11 Reinigung

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.

Lüftungsgitter

Die Lüftungsgitter des Geräts müssen regelmäßig von Verunreinigungen, wie Staub usw. gereinigt werden. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie netzbetriebene Geräte vom Stromnetz. Verwenden Sie ausschließlich pH-neutrale, lösungsmittelfreie und nicht scheuernde Reinigungsmittel. Wischen Sie das Gerät mit einem nur leicht angefeuchteten fusselfreien Tuch 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.

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.

xBrick Full-Colour 16×3W



