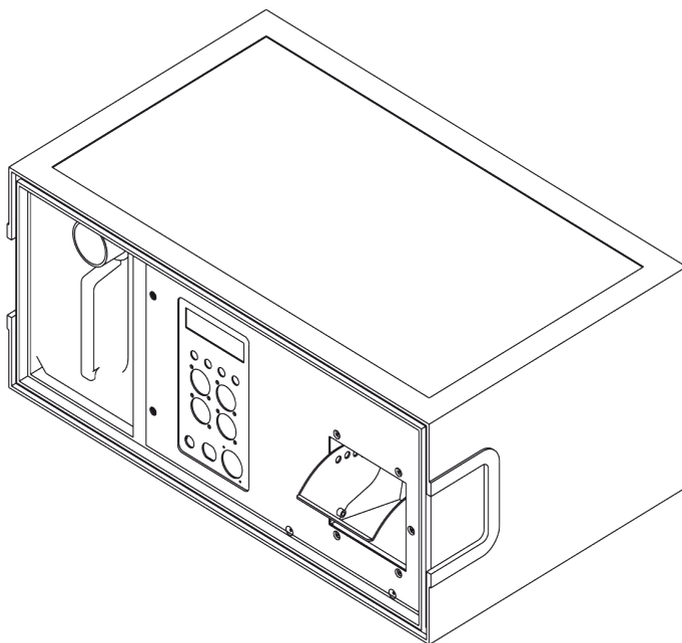


lightmaXX

# VECTOR HAZE 1.0



LIG0015638-000

Bedienungsanleitung  
User's Manual

ENGLISH

DEUTSCH

## Wichtige Sicherheitshinweise! Bitte vor Anschluss lesen!



**RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN**



**ACHTUNG:** Um der Gefahr eines elektrischen Schlages vorzubeugen, öffnen Sie auf keinen Fall das Gerät.

Überlassen Sie alle Wartungs- sowie Reparaturarbeiten einer qualifizierten Service Werkstatt oder wenden Sie sich an Ihren Händler.



Das Blitzsymbol warnt den Nutzer vor nicht isolierter Spannung und der Gefahr eines Stromschlages.



Das Ausrufezeichensymbol weist den Nutzer auf wichtige Wartungs- sowie Bedienungshinweise in der Bedienungsanleitung hin.



Nur für den Innenbereich geeignet



Bedienungsanleitung lesen



Dieses Symbol legt den minimalen Abstand des zu beleuchtenden Objektes fest.

- Aus Umweltschutzgründen die Verpackung bitte richtig recyceln.
- Ein neues Produkt kann manchmal zu unerwünschten Gerüchen oder für kurze Zeit zu minimaler Rauchentwicklung führen. Diese Reaktion ist normal und verschwindet nach einigen Minuten wieder.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Innenbereich gedacht (IP20)! Bitte benutzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung. Halten Sie das Gerät von Regen, Feuchtigkeit, direkter Hitze und Staub fern.
- Um Kondensation im Gerät zu vermeiden, sollte sich das Gerät vor Inbetriebnahme an die Umgebungstemperatur anpassen.
- Bitte platzieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Es dürfen keine Lüftungsöffnungen abgedeckt werden, Überhitzung kann die Folge sein.
- Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird oder Sie Wartungsarbeiten vornehmen.
- Das Gerät ist für eine maximale Umgebungstemperatur von 40° Celsius ausgelegt.
- Die Installation des Gerätes sollte nicht von unerfahrenen Personen durchgeführt werden und muss unter Einhaltung der mechanischen und elektrischen Sicherheit in Ihrem Land erfolgen.

- Im Falle von Beschädigungen des Netzkabels muss dieses umgehend gegen ein Original Ersatzteil des Herstellers ersetzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung nicht höher als die auf dem Gehäuse angegebene Spannung ist.
- Bei einer Fehlfunktion des Gerätes kontaktieren Sie bitte Ihren Händler und stellen Sie den Betrieb des Gerätes unverzüglich ein.
- Es ist ein Mindestabstand von 1m zu brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten einzuhalten.

**ACHTUNG:** Nicht direkt in die Lichtquelle schauen! Gerät nicht verwenden, wenn sich Leute mit Epilepsie in der Nähe befinden!

## ÜBERKOPF MONTAGE

Die Montage darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Unvorschriftsmäßige Montage kann erhebliche Verletzungen und Schäden verursachen. Beachten Sie die Belastungsgrenzen der gewählten Installations-Position.

Stellen Sie sicher, dass sich während des Auf- oder Abbaus/ der Wartung keine unbefugten Personen unterhalb des Gerätes befinden.

**Hersteller: MUSIC STORE professional GmbH,  
Istanbulstraße 22-26, 51103 Köln, Deutschland**



# Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Lightmaxx Nebelmaschine!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von **Lightmaxx** entschieden haben. Durch effiziente Entwicklung und ökonomische Produktion ermöglicht Lightmaxx hochwertige Produkte zu einem fantastischen Preis.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, um über sämtliche Funktionen dieses Produktes informiert zu sein und bewahren Sie diese zur späteren Verwendung auf.

Viel Spaß mit Ihrem neuen Produkt!

Ihr Lightmaxx Team

## Garantie:

Es gelten die aktuellen AGBs und Garantiebedingungen der Music Store professional GmbH.

Einzusehen unter: [www.musicstore.de](http://www.musicstore.de)

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an:

Music Store professional GmbH  
Istanbulstr. 22-26  
51103 Köln  
Geschäftsführer: Michael Sauer  
WEEE-Reg.-Nr. DE 41617453

Tel: +49 221 8884-0  
Fax: +49 221 8884-2500  
[info@musicstore.de](mailto:info@musicstore.de)



## Lieferumfang

Anzahl	Inhalt
1x	Nebelmaschine
1x	Netzkabel
1x	Bedienungsanleitung

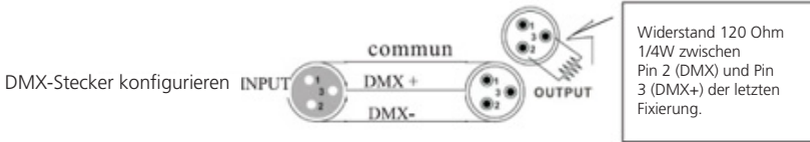
## Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Der Lightmaxx Vector Haze 1.0 Hazer dient ausschließlich der Erzeugung von künstlichem Nebel durch verdampfen des eingefüllten Nebelfluids. Die unsachgemäße Verwendung des Produktes gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, wird keinerlei Haftung übernommen.

## Inbetriebnahme:

Schließen Sie das Produkt an das Stromnetz an und schalten Sie es anschließend ein. Warten sie bis das Heizelement die Betriebstemperatur erreicht hat. Die Ansteuerung erfolgt nun Wahlweise per DMX oder per Bedienung am Gerät.

Stellen Sie zwingend sicher, dass alle verwendeten Kabel zur Inbetriebnahme (Strom sowie Ansteuerung) den gültigen Vorschriften unterliegen und unbeschädigt sind. Platzen Sie das Produkt an einem sicheren, belüfteten Platz. Stellen Sie sicher, dass nicht geschultes Personal keinen Zugang zum Produkt hat. Halten Sie den Mindestabstand von 50cm zu Wänden ein und nehmen Sie die Nebelmaschine nur auf geeigneten, nicht brennbaren Untergründen in Betrieb. Bei Installationen an Traversen ist stets ein den Vorschriften entsprechendes Sicherungsseil sowie zugelassenen Anschlagmaterial zu verwenden.



## Sicherheitshinweise:



### **GEFAHR! (Für Babys und Kinder)**

Verpackungen, Kunststofffolien und sonstiges Verpackungsmaterial ist ordnungsgemäß aufzubewahren oder zu entsorgen. Es ist aufgrund von Erstickungsgefahr außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern aufzubewahren

Stellen Sie sicher, dass Kinder niemals unbeaufsichtigt das Gerät benutzen! Vergewissern Sie sich außerdem, dass Kinder keine (Klein-)Teile vom Gerät entfernen, da sie durch verschlucken daran ersticken könnten!



### **GEFAHR! (Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Gerät)**

Unterlassen Sie das abnehmen des Gehäuses. Es befinden sich keine zu wartenden Teile im Gerät. Im Geräteinneren befinden sich Bauteile, welche unter hoher elektrischer Spannung stehen.

Das Gerät darf nicht verwendet werden, sobald Beschädigungen oder das fehlen von Komponenten, Schutzvorrichtungen oder Gehäuseteilen bemerkt werden!



### **GEFAHR! (Elektrischer Schlag bedingt durch Kurzschluss)**

Veränderungen am Netzkabel oder am Netzstecker sind verboten. Durch Nichtbeachtung kann es zu Brand- oder Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag kommen!

**Hinweis! (Brandgefahr)**

Stellen Sie sicher, dass das Gerät keiner direkten Wärmequelle ausgesetzt wird und fern von offenem Feuer eingesetzt wird. Lüftungsschlitze oder das Gerät an sich sind niemals abzudecken oder abzukleben.

**Hinweis! (Betriebsbedingungen)**

Aufgrund seiner baulichen Eigenschaften ist das Gerät für den Betrieb in Innenräumen konzipiert. Setzen Sie das Gerät niemals Regen, Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten aus, da dies zu Beschädigungen führen kann. Vibrationen, Schmutz oder Sonneneinstrahlung können ebenso zu Beschädigungen führen, vermeiden Sie diese!

**Hinweis! (Stromversorgung)**

Überprüfen Sie unbedingt die Übereinstimmung der Gerätespannung mit Ihrer örtlichen Netzspannung. Die Absicherung Ihrer Netzsteckdose mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) wird unbedingt empfohlen.

Sollten Sie ihr Gerät länger nicht benutzen trennen Sie das Gerät vom Netz um Gefahren zu minimieren. Dasselbe gilt für Unwetterbedingungen wie z.B. Gewitter oder Hochwasser, etc.

**Warnung! (Verletzungsgefahr durch Herabfallen)**

Es ist zu gewährleisten, dass die Montage des Gerätes allen gesetzlichen Normen und Vorschriften im jeweiligen Einsatzland entspricht. Es ist sicherzustellen, dass das Gerät stets durch eine zweite Befestigung gesichert ist (z.B. Safety)

**Hinweis! (Überhitzungsgefahr)**

Die max. zulässige Umgebungstemperatur dieses Gerätes beträgt 40° C. Stellen Sie sicher, dass das Gerät stets ausreichend belüftet wird.

**Hinweis! (Benutzung von Stativen)**

Sobald das Gerät auf ein Stativ montiert wird, ist stets auf einen sicheren und festen Stand zu achten. Stellen Sie sicher, dass die maximal zulässige Tragkraft Ihres Statives nicht überschritten wird.

**Hinweis! (Störung bei Datenübertragung)**

Verbinden Sie auf keinen Fall den DMX Ein- oder Ausgang mit Audiogeräten wie Endstufen oder Mischpulte!

DMX Kabel ermöglichen einen störungsfreien Betrieb und höchstmögliche Übertragungssicherheit von Signalen. Benutzen Sie keine Mikrofonkabel.

## Anschlüsse und Bedienelemente:



1	Bedienelement (Display/Tasten)
2	DMX 3 Ein-/Ausgang
3	DMX 5 Ein-/Ausgang
4	Fluideingang
5	Sicherung
6	Stromeingang (PowerCon)
7	Haze Output

### DMX:

Der Lightmaxx Vector Haze 1.0 Hazer kann im -Kanal-Modus betrieben werden. Bitte verbinden Sie die Nebelmaschine dazu mit ihrem DMX-Controller/Interface. Die Verbindung erfolgt wahlweise über ein 3-poliges oder ein 5-poliges DMX Kabel mit XLR Steckern. Bitte stellen Sie sicher, dass sich der Hazer im DMX Modus befindet und stellen Sie über die Menüasten die gewünschte DMX-Adresse ein.

### 2-Kanal Modus:

Kanal	WERT	FUNKTION
1	001~255	Ventilator (langsam zu schnell)
2	001~255	Haze-Output (wenig zu viel)

## Menü:



Button	Funktion	Erläuterung
[MENU]	Intervall (5-200sec)	Timer-Modus-Einstellung
	Dauer (1-200sec)	
	Timer (1-100%)	
	Volume (1-100%)	
	Lüfter (1-100%)	
	DMX Add (001-512)	
	Flüssigkeitsauslaufschutz	
[TIMER] [UP]	Aktivieren der Timer-Funktion	
[VOLUME] [DOWN]	Runter/Aktivieren der Volume-Funktion	
[STOP]	Stop / Beenden	

## Spezifikationen:

Model	Lightmaxx Vector Haze 1.0
Heizelement	1000 Watt
Leistungsaufnahme	1100 Watt
Tank	5,0 Liter
Spannungsversorgung	AC 240V/50HZ
Sicherung	via Microprocessor
Aufheizzeit	3,5min
DMX	Yes/3-pole/5-pole
DMX Modi	2-channel mode
Stromanschluss	PowerCon compatible
Maße	495 x 235 x 405 mm
Gewicht	16,7 kg

## Fehlerbehebung:



### Hinweis! (Störung bei Datenübertragung)

Verbinden Sie auf keinen Fall den DMX Ein- oder Ausgang mit Audiogeräten wie Endstufen oder Mischpulte!

DMX Kabel ermöglichen einen störungsfreien Betrieb und höchstmögliche Übertragungssicherheit von Signalen. Benutzen Sie keine Mikrofonaufnahmen.

Die nachfolgende Übersicht dient als Hilfe für eine schnelle Fehlerbehebung. Sollten Sie sich unsicher sein, kontaktieren Sie den Hersteller, den Händler oder entsprechendes Fachpersonal. Öffnen Sie niemals eigenständig das Gerät!

Symptom	Fehlerbehebung
<b>Keine Funktion</b>	Überprüfen Sie die Netzverbindung, sowie ihre Sicherung.
<b>Keine Reaktion im DMX Betrieb</b>	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen
	Überprüfen Sie ihre DMX Adresseinstellungen
	Sofern vorhanden, probieren Sie einen alternativen DMX Controller aus
<b>Keine Reaktion im Fernbetrieb</b>	Wechseln Sie die Batterie in Ihrer Fernbedienung
	Stellen Sie sicher, das IR-Sender und Empfänger in geringem und freiem Abstand zu einander sind

Sollten die angegebenen Fehlerbehebungen nicht zum Erfolg geführt haben, kontaktieren Sie bitte unsere Service Mitarbeiter. Die Kontaktdaten finden Sie unter [www.musicstore.de](http://www.musicstore.de).

## Reinigung:

Eine regelmäßige Reinigung des Gerätes von Verunreinigungen und Staub erhöht die Haltbarkeit des Produktes. Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz während Sie es reinigen. Optische Linsen sollten mit Hilfe eines trockenen Mikrofasertuches gereinigt werden. Dies optimiert ebenso die Lichtleistung. Reinigen Sie das Gerät niemals nass! Lüftungsgitter und Öffnungen sollten stets von Staub und Dreck befreit werden. Druckluftsprays sind für diese Anwendung ideal.

## Umweltschutz:

Die Firma Music Store professional GmbH bemüht sich stets die Belastung durch Verpackungen auf ein Minimum zu reduzieren. Die Verwendung von umweltfreundlichen und wiederverwertbaren Materialien ist dabei stets von elementarer Bedeutung. Bitte führen sie die Verpackungen nach Gebrauch den entsprechenden Verwertungen zu.



### Entsorgung von Verpackungen:

Sorgen Sie dafür, dass Papierverpackungen, Kunststoffmaterial, etc. getrennt den entsprechenden Verwertungen zugeführt werden. Beachten Sie die Kennzeichen und die entsprechenden Vorschriften.



### Entsorgung von Batterien:

Batterien gehören nicht in den Müll! Bitte führen Sie Batterien den behördlichen Vorgaben entsprechend Sammelstellen oder Entsorgungsstationen zu.



### Entsorgung ihres Altgerätes:

Dieses Gerät unterliegt der WEEE Richtlinie (Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Das Gerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

Die Entsorgung des Gerätes erfolgt über einen zugelassenen Entsorgungsbe-trieb oder bei Ihrer dafür zuständigen kommunalen Entsorgungsstelle. Die in Ihrem Land gültigen Vorschriften sind zu beachten!

**Safety Instructions! Please read before connection and operation!**



**RISK OF ELECTRIC SHOCK.  
DO NOT OPEN!**



**WARNING:** To prevent the risk of electrocution, do not open the device.

Please leave all maintenance and repairs to a qualified service workshop or contact your distributor.



**The lightning flash symbol warns the user about non-insulated current and the risk of electrocution.**



**The exclamation mark symbol warns the user about important maintenance and operating instructions in the manual.**



**Intended for indoor use only.**



**Read the manual.**



**This symbol indicates the minimum distance to illuminated objects.**

- Please recycle the packaging correctly to protect the environment.
- Occasionally a new product may cause undesirable odours or even emit smoke for a short period of time. This reaction is normal and will disappear after a few minutes.
- The device is intended exclusively for us indoors (IP20)! Please use this device only in dry environments. Keep the device away from rain, moisture, direct heat and dust.
- To prevent condensation from forming in the device, please allow the device to adapt to the surrounding temperature before operating.
- Please position the device in a well ventilated area, beyond the reach of flammable materials or liquids.
- Do not block any ventilation openings, as it may cause over-heating.
- Please remove the power cable if the device is not operated for extended periods of time or maintenance is to be conducted.
- This device is designed to operate in environments with a maximum temperature of 40° Celsius.
- The installation of the device is not to be conducted by inexperienced persons and must adhere to the mechanical and electrical safety standards of the local law.
- In case of a damaged power cable, it must be replaced by an original replacement part from the manufacturer.

- Ensure that the supply voltage does not exceed the voltage
- capacity indicated on the housing of the device.
- In case of failure of the device, please contact the distributor and stop all operations of the device immediately.
- The device must keep a minimum distance of one metre from flammable materials or liquids.

**WARNING:** Do not look directly into the light source! Do not operate this device in the presence of persons suffering from epilepsy!

**OVERHEAD INSTALLATION**

The installation must be performed exclusively by qualified personnel. Incorrect installation can cause serious injuries or damage. Note the load limits of the selected installation position.

Ensure that during installation or dismantling/ maintenance there are no unauthorized persons below the device.

**Manufacturer: MUSIC STORE professional GmbH,  
Istanbulstraße 22-26, 51103 Köln, Germany**



## Congratulations on your new Lightmaxx fog machine!

Thank you for choosing a **Lightmaxx** product. Thanks to efficient development and economical production, **Lightmaxx** makes high-quality products at a fantastic price possible.

Please read these operating instructions carefully to be informed about all functions of this product and keep them for future reference

Have fun with your new product!

### Your Lightmaxx Team

#### Guarantee:

The current general terms and conditions and guarantee conditions of Music Store professional GmbH apply.

Can be viewed under:  
[www.musicstore.de](http://www.musicstore.de)

If you have any questions or suggestions,  
please contact us:

Music Store professional GmbH  
Istanbulstr. 22-26  
51103 Köln  
Managing Director: Michael Sauer  
WEEE-Reg.-Nr. DE 41617453



### Scope of Delivery:

Anzahl	Inhalt
1x	Fog Machine
1x	Power Cable
1x	User Manual

### Intended use:

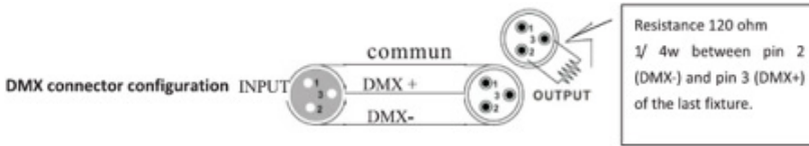
The Lightmaxx Vector Haze 1.0 Hazer is used exclusively for the generation of artificial fog by evaporation of the liquid fog fluid. Incorrect use of the product is considered improper and can lead to personal injury or property damage. No liability is assumed for damage resulting from improper use.

### Operation:

Connect the product to the power supply and then turn it on. Wait until the heating element has reached the operating temperature. Control is now either via DMX or via operation on the device.

Make sure that all cables used for operation (current and control) are subject to the applicable local regulations and are undamaged.

Place the product in a safe, ventilated area. Ensure that untrained personnel do not have access to the product. Keep a minimum distance of 50cm from walls and only use the fog machine on suitable, non-combustible surfaces. For installations on trusses, always use a safety wire in accordance with local regulations and approved rigging equipment.



## Safety instructions:



### **DANGER! (For Babies and Children)**

Wrapping, plastic foils and other packaging material must be properly stored or disposed of. It should be kept out of the reach of babies and children due to the risk of suffocation.

Ensure that children never use the device unattended! Also make sure that children do not remove any (small) parts from the device, as they could suffocate if swallowed!



### **DANGER! (electric shock due to high voltages in the device)**

Do not remove the housing. There are no serviceable parts in the unit. Inside the device there are components which are under high electrical voltage.

The device must not be used if damage or the absence of components, protective devices or housing parts is noticed!



### **DANGER! (electric shock caused by short circuit)**

Modifications to the mains cable or the mains plug are prohibited. Failure to do so may result in fire or death hazard due to an electric shock!

**Warning! (Fire Hazard)**

Make sure that the device is not exposed to any direct heat source and is used away from open fire. Never block or cover ventilation slots or the device itself.

**Warning! (Service Conditions)**

Due to its structural characteristics, the device is designed for indoor use. Do not expose the device to rain, moisture or liquids, as this can cause damage. Vibrations, dirt or sunlight can also lead to damage, avoid them!

**Warning! (Power Supply)**

Make sure that the device voltage matches your local mains voltage. It is strongly recommended to protect your mains socket with a residual current circuit breaker (RCD).

If you do not use your device for a longer period of time, disconnect the device from the mains to minimize dangers. The same applies to thunderstorms or floods, etc.



**Warning! (Risk of injury from falling)**

It must be ensured that the device complies with all legal standards and regulations in the respective country of use. Ensure that the device is always secured by a second mounting cable (e.g. Safety).



**Warning! (Overheating)**

The maximum permissible ambient temperature of this device is 40° C. Ensure that the unit is always adequately ventilated.



**Warning! (Using Stands)**

As soon as the device is mounted on a stand, a safe and firm base must always be ensured. Ensure that the maximum permissible load capacity of your tripod is not exceeded.



**Warning! (Fault during data transmission)**

Never connect the DMX input or output to audio devices such as power amplifiers or mixing consoles!

DMX cables enable interference-free operation and the highest possible transmission reliability of signal data. Do not use microphone cables.

## Connections and Control Elements:



1	Control Elements (Display/Buttons)
2	DMX 3-pole In-/Output
3	DMX 5-pole In-/Output
4	Fluid Input
5	Fuse
6	Power Supply (PowerCon)
7	Haze Output

### DMX:

The Lightmaxx Vector Haze 1.0 Hazer can be operated in channel mode. Please connect the fog machine to your DMX controller/interface. The connection is made either via a 3-pin or a 5-pin DMX cable with XLR connectors. Please make sure that the hazer is in DMX mode and set the desired DMX address using the menu buttons.

### 2-Channel Mode:

Kanal	WERT	FUNKTION
1	001~255	Ventilator (slow to fast)
2	001~255	Haze Output (low to high)

## Troubleshooting:



### **Warning! (Fault during data transmission)**

Never connect the DMX input or output to audio devices such as power amplifiers or mixing consoles!

DMX cables enable interference-free operation and the highest possible transmission reliability of signal data. Do not use microphone cables.

The following overview is intended as an aid to rapid troubleshooting. If you are unsure, contact the manufacturer, the dealer or appropriate specialist personnel. Never open the device by yourself!

Symptoms	Troubleshooting
<b>No Function</b>	Check the network connection and its fuse.
<b>No Reaction in DMX Mode</b>	Check the cable connections
	Check your DMX address settings
	If available, try an alternative DMX controller
<b>No Reaction from Remote Control</b>	Change the battery in your remote control
	Make sure that the IR transmitter and receiver are within a short and clear distance of each other.

If the above troubleshooting has not been successful, please contact our service staff. You can find the contact details at [www.musicstore.de](http://www.musicstore.de).

## Cleaning:

Regular cleaning of the device from dirt and dust increases the shelf life of the product. Always disconnect the unit from the power supply while cleaning it. Optical lenses should be cleaned with a dry microfiber cloth. This also optimises the light output. Never clean the device with water! Ventilation grilles and openings should always be free of dust and dirt. Compressed air sprays are ideal for this application.

## Environmental Protection:

Music Store professional GmbH always endeavours to reduce the burden of packaging to a minimum. The use of environmentally friendly and recyclable materials is always of fundamental importance. Please recycle the packaging after use.



### **Disposal of packaging:**

Ensure that paper packaging, plastic material, etc. are recycled separately. Observe the labels and the corresponding regulations.



### **Disposal of batteries:**

Batteries should not be thrown away! Please dispose of batteries in accordance with official regulations.



### **Disposal of your old device:**

This device is subject to the WEEE directive (Waste Electrical and Electronic Equipment) in its currently valid form. The device must not be disposed of with normal household waste.

The device is disposed of via an approved disposal company or your local waste disposal centre. The regulations valid in your country must be observed!

## Menü:



Button	Function	Explanation
[MENU]	Interval set (5-200sec)	Timer mode setting
	Duration set (1-200sec)	
	Timer out (1-100%)	
	Volume out (1-100%)	
	Fan Speed (1-100%)	
	DMX Add (001-512)	
	Fluid running out protection	
[TIMER] [UP]	Up/Activate Timer function	
[VOLUME] [DOWN]	Down/Activate Volume function	
[STOP]	Stop / Exit	

## Specifications:

Model	Lightmaxx Vector Haze 1.0
Heating element	1000 Watt
Power input	1100 Watt
Tank Capacity	5,0 Liter
Power supply	AC 240V/50HZ
Temperature Control	via Microprocessor
Heating-time	3,5min
DMX	Yes/3-pole/5-pole
DMX Mode	2-channel mode
Power connection	PowerCon compatible
Dimensions	495 x 235 x 405 mm
Weight	16,7 kg