

EHRGEIZ 

KATALOG |



ÜBER UNS

EHRGEIZ ist eine, von Spezialisten aus der Eventbranche gegründete, deutsche Firma die hochwertige Produkte mit einzigartigem Design und innovativer Technik für die professionelle Lichtindustrie entwickelt.

Die Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle sowie das Produktmanagement befindet sich am Hauptsitz in Karlsbad - Deutschland. Die Lichtlösungen von EHRGEIZ werden in zertifizierten Manufakturen unter Einhaltung der Firmenvorgaben sowie Verwendung von ausgewählten hochwertigen Komponenten etablierter internationaler Lieferanten handgefertigt.

QUALITÄT ÜBER ALLEM

Regelmäßige Qualitätskontrollen während der Produktion sowie Teststellungen werden durch qualifizierte Mitarbeiter durchgeführt. Zudem werden von anerkannten, externen Institutionen regelmäßige Tests abgeschlossen. Zusätzliche Test durch unabhängige Institute wie VDE oder UL zertifizieren die hohe Qualität von EHRGEIZ Produkten. Wir legen besonderen Wert auf eine nachhaltige und umweltfreundliche Produktion unserer Produkte.

EHR-GEIZ ['e:ggaits]

Unter EHRGEIZ versteht man das im Charakter verankerte Streben eines Menschen nach persönlichen Zielen, wie Leistung, Erfolg, Anerkennung, Einfluss, Führung, Wissen oder Macht.

REFERENZEN

- **ISTANBUL LIGHT FESTIVAL**, TÜRKEI
- **VAIDAS BAUMILA TOUR 2015/2016**, LITAUEN
- **MAGICAL GARDEN**, PT - NL - CZ
- **AIR BEAT ONE**, NEUSTADT-GLEWE
- **CHAMPIONS LEAGUE FINAL**, BERLIN
- **EUROPAPARK**, RUST
- **JENNIFER ROSTOCK TOUR**, DEUTSCHLAND
- **MELT! FESTIVAL**, DEUTSCHLAND
- **LUMINALE 2016**, FRANKFURT
- **HELENE FISCHER SHOW**, BERLIN
- **100 YEARS BMW**, MÜNCHEN
- **WHEEL OF VISION**, DÜSSELDORF
- **HERZEROCKT FESTIVAL**, DEUTSCHLAND
- **WINTERWORLD**, FRANKFURT
- UND VIELE WEITERE...



WWW.EHRGEIZ.COM

“Die **Sättigung der Chromas ist wirklich außergewöhnlich** und war wie gemacht für diese Aufgabe. Ich werde in Zukunft noch häufiger mit ihnen arbeiten – die nächsten Einheiten sind bestellt.“

LIGHT ARTIST / **KARI KOLA**

“Mit seiner Bauart und den Features ist der **Helios+ 19Z** äußerst **individuell und vielschichtig** einsetzbar.“

LIGHT DESIGNER / **JERRY APPELT**

“Dank den **15°-Linsen des Chroma** können wir auch sehr große Gebäude **perfekt ausleuchten**.“

BRIGHT! / **THOMAS & MICHAEL GIEGERICH**

“Der überaus kompakte und sehr leistungsstarke BabyBeam 4 hat mich durch seine Outdoor-tauglichkeit (IP67 Klassifizierung) und **Flexibilität durch die Diffusionsfilter** bei einem ShootOut sofort überzeugt! Aus diesem Grund haben wir in 12 Tourpacks investiert.“

CEO CHARLYS CHECKPOINT / **HERBERT LANGENDORF**

„Insbesondere die **Flexibilität** der EHRGEIZ-Geräte erzeugen einen **frischen sowie einzigartigen Look**.“

SÄNGER - **VAIDAS BAUMILA**

„ Die EHRGEIZ Supernova RGBW erfüllt unsere **hohen technischen Ansprüche zu jeder Zeit**. Vor Allem in Sachen Helligkeit und Vielseitigkeit. So nutzen wir sie als klassische Hallenbeleuchtung und als Ambiente bzw. Effektlucht gleichermaßen. Mit ihrem **immensen Lichtoutput** konnten wir sogar die Planungsvorgaben übertreffen und die Anzahl der Lampen und so auch die Energiekosten reduzieren. Dazu **wirkt die pixelfreie Oberfläche sehr homogen** und passt in das Gesamtkonzept der neuen Arena.“

BEREICHSLIEGER VERANSTALTUNGSTECHNIK EUROPA-PARK- **ANDREAS PEITZ**

“Der Helios+ 19 Z ist ein tolles Produkt. Er verfügt über eine tolle Farbmischung und leistungsstarke LEDs. **Mit dem Ring und der Einzelansteuerung der LEDs lassen sich tolle Effekte umsetzen**. Diese Vorzüge führen dazu, dass die Geräte prinzipiell ohne Pause on Tour sind – und das zuverlässig. Wir sind immer wieder fasziniert über die individuell und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des EHRGEIZ Helios+19Z “

FISCHER EVENT SYSTEMS / **JAN FISCHER**

WASH LIGHTS | IP65



CHROMA 40-RGBW

- 40x 15 Watt RGBW LEDs
- 30.000 Lumen
- 5 LED Zonen einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System



SUPERNOVA RGBW

- 1372 x OSRAM® RGBW LEDs
- 60.000 Lumen
- Pixelfreie Optik
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System



SUPERNOVA 896-W

- 896 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 80.000 Lumen
- 8 Segmente einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System



NOVA 448-W

- 448 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 40.000 Lumen
- 4 Segmente einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System

SPOT LIGHTS | IP67



BABYZOOM 4

- 4x 60 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- Abstrahlwinkel 8-50°
- IP67 Klassifizierung
- eventCON®
- Wireless DMX



BABYZOOM 1

- 1x 60 Watt OSRAM® RGBW LED
- Abstrahlwinkel 6-45°
- IP67 Klassifizierung
- eventCON® system
- Wireless DMX



BABYBEAM 4

- 4x 15 Watt RGBW OSRAM® LEDs
- 18° & 58° Diffusionsfilter
- IP67 Klassifizierung
- eventCON®
- ultrakompakte Bauweise

MOVING LIGHTS



EOS

- 280 Watt OSRAM® Sirius HRI
- 2,5°-10° (beam), 5°-20° (spot)
- 2 Prismen (8 Facetten & 6 Facetten)
- 2 Goboräder (rotierend & statisch)
- CMY Farbmischung



HELIOS+ 19Z

- 19x 15 Watt OSRAM RGBW LEDs
- 11° bis 58° Zoomoptik
- einzel LED Ansteuerung
- Leuchtband mit 8 Zonen



HELIOS 7B

- 7x 15 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- komplett kabellos
- kompatibel zu Makita BL18 Serie
- einzel LED Ansteuerung
- 18° & 58° Diffusionsfilter



HELIOS 7

- 7x 15 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- 8° Abstrahlverhalten
- einzel LED Ansteuerung
- 18° & 58° Diffusionsfilter

CONTROLLER & ZUBEHÖR



AIRDMX A1

- iPad DMX Controller
- Komplettlösung für jedermann
- Vollwertige DMX Lichtsteuerung
- 1 Universum mit 512 Kanälen
- Umfangreiche Gerätebibliothek

EHRGEIZ — DESIGNED IN GERMANY





WASH LIGHTS



Der CHROMA 40-RGBW ist ein Washlight der Extraklasse. Die hochwertige Verarbeitung, die speziell angepasste und wechselbare Optik spiegeln die EHRGEIZigen Anforderungen an ein Produkt dieser Klasse wider. Zudem ist der CHROMA mit 40! LEDs der 15 Watt Klasse ausgestattet. Besonders Anwendungen im Architekturbereich profitieren von der außergewöhnlich homogenen Farbmischung – gepaart mit starker Lichtleistung. Das von EHRGEIZ entwickelte eventCON® System, das Signal & Strom in einem Kabel vereint, ermöglicht einen schnellen und flexiblen Aufbau – selbst unter widrigen Bedingungen im Outdooreinsatz.

Eigenschaften:

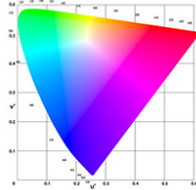
- 40x 15 Watt RGBW LEDs
- 30.000 Lumen
- 5 LED Zonen einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



Im CHROMA 40-RGBW sind leistungsstarke 15W RGBW LEDs verbaut. Die Primärfarben (rot @ 630nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewähren.

Verschiedene Optiken



Ein unglaublicher Beam von 43° und dennoch eine gleichmäßige Farbwiedergabe der Abbildung. Das ermöglicht die speziell angefertigten Optiken des CHROMA 40-RGBW. Zudem kann dieses Gerät auch wahlweise mit 15° oder 21° Abstrahlwinkel bestellt werden.

Wireless DMX



Der CHROMA 40-RGBW verfügt über einen Wireless DMX (LumenRadio) Empfänger. Damit sind sie auch bei schwierigen Installationen in der Lage ihn über ein DMX Signal zu steuern. Einfache Kommunikation mit dem DMX Netzwerk über USITT DMX512 A Protokoll.

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem CHROMA gestattet, flexibel im Überkopfbereich sowie am Boden eingesetzt zu werden. Sein sehr offener Neigungswinkel mit bis zu 110° ermöglicht auch in geringer Höhe ein weites Spektrum an Anwendungsbereichen. Optional sind die Omega Brackets ein sinnvolles Werkzeug für den Profi-Anwendungsbereich.

IP65 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen Verbindersystem eventCON®, dass das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 40 x 15 Watt Klasse LEDs RGBW
- CRI min. 75
- Nennlichtstrom: 30.000 lm
- Hohe Leistungsfähigkeit 55 lm/W
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- Abstrahlwinkel 43°

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- RGBW, 8 oder 16 Bit Farbmischung
- SteadyColor™ Dimming
- 5 LED Zonen einzeln steuerbar
- Nahtloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inkl. weiß (2700K / 3200K / 4200K / 5600K / 7200K / 8000K)
- Pattern Effekte mit variabler Geschwindigkeit

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512
- 5 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Wireless DMX (LumenRadio)
- Firmware Update über Uploaderkabel
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 620 Watt

Hardware

- IP65 Schutzklasse
- Höhe (LED Module oben): 300mm (11,8")
- Höhe (LED Module unten): 155 mm 6,10")
- Breite: 484 mm (19,05")
- Länge: 233 mm (9,17")
- Gewicht: 12,5 kg (27,55 lbs)

Montage

- 2x M10 Aufnahmen
- Aufnahme für 2 Omega Brackets
- 2x Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerge eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- 2x Omega Brackets
- Case für 4x Chroma 40-RGBW



Supernova RGBW - die Essenz des Möglichen.

Seine extreme hohe Lichtleistung von 60.000 lm, gepaart mit einer sehr hohen Leuchtdichte, des einzigartigen homogenen pixelfreien Lichtoutput und einem Abstrahlwinkel von 110° bieten Einsatzmöglichkeiten sowohl als Fluter, Blinder oder Stroboskop. Und dies auch im widrigen Outdooreinsatz als IP 65 mit dem innovativen eventCON System.

Eigenschaften

- 1372 x OSRAM® RGBW LEDs
- 60.000 Lumen
- Pixelfreie Optik
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System
- 4 LED Zonen einzeln ansteuerbar

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



Im SuperNova RGBW sind leistungsstarke RGBW LEDs verbaut. Die Primärfarben (rot @ 630nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewährleisten.

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem SuperNova RGBW gestattet, flexibel im Überkopfbereich sowie am Boden eingesetzt zu werden. Sein sehr offener Neigungswinkel mit bis zu 110° ermöglicht auch in geringer Höhe ein weites Spektrum an Anwendungsbereichen. Optional sind die Omega Brackets ein sinnvolles Werkzeug für den Profi-Anwendungsbereich.

Wireless DMX



Der SuperNova RGBW verfügt über einen Wireless DMX (LumenRadio) Empfänger. Damit sind sie auch bei schwierigen Installationen in der Lage ihn über ein DMX Signal zu steuern. Einfache Kommunikation mit dem DMX Netzwerk über USITT DMX512 A Protokoll.

Strobe, Flood, Blind, Effect



Durch die unterschiedlichen Funktionen wird ein erheblicher Mehraufwand an Arbeitszeit und Anschaffungskosten erspart. Das SuperNova RGBW ermöglicht ein weites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten mit einer sehr effektiven und enormen Lichtleistung. Weiterhin sind acht Zonen zur Kontrolle von einzelnen LED-Gruppen integriert, mit denen beeindruckende Effekte erzeugt werden können – ganz egal ob als Strobe, Flood oder Blinder.

IP65 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON®, dass das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 1372 x OSRAM® RGBW LEDs
- CRI min. 80
- Nennlichtstrom: 60.000 lm
- Hohe Effizienz mit typ. 96 lm/W
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- Abstrahlwinkel 110°
- homogener Fluter Effekt

Funktionen

- hochauflösender Dimmer: 0-100%
- auswählbare Dimmkurven
- Stroboskop mit variabler Geschwindigkeit (max. 20 Hz)
- auswählbare PWM Rate
- Vorprogrammierte Random Strobe & Pulse Effekte
- 8 oder 16 Bit RGBW Farbmischung
- SteadyColor™ Dimmer
- 4 ansteuerbare LED Zonen
- nahtloses CTO
- digitales Farbrad mit 39 Farben inklusive Weissstönen (2700 K / 3200 K / 4200 K / 5600 K / 7200 K / 8000 K)
- Mustereffekt mit variabler Geschwindigkeit

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512
- 4 DMX Protokoll Modi
- 3 editierbare Programme, jedes bis zu 30 Schritte
- Stand-alone Modus
- Wireless DMX (Lumenradio CRMX)
- Firmware update via Update Kabel
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 700 Watt

Hardware

- Schutzklasse IP65
- Höhe (LED Modul oben): 307 mm (12.08")
- Höhe (LED Modul unten): 185 mm (7.28")
- Breite: 484 mm (19.05")
- Tiefe: 250 mm (9.84")
- Gewicht: 13.5 kg (29,76 lbs)

Montage

- 2x M10 Aufnahmen
- Aufnahme für 2 Omega brackets
- 2x Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabelmerger eventCon/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- Case für 4x SuperNova RGBW
- Case für 6x SuperNova RGBW
- 2x Omega brackets
- Torblende



Ein Flood Light - so hell wie eine Supernova!

Es erzeugt gewaltige 80.000 Lumen und kann sowohl als Matrix mit acht Segmenten, als auch Flood Light oder Strobe benutzt werden. Die SuperNova ist bequem über die Omega Brackets auf der Unterseite montierbar und kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden. Für den Einsatz auf großen Open Air Bühnen ist die Supernova selbstverständlich IP65 schutzklassifiziert. 896 Qualitäts-LEDs der Firma OSRAM® erzeugen einen gleichmäßigen Weißwert und eine besondere Nachhaltigkeit.

Eigenschaften:

- 896 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 80.000 Lumen
- 8 Segmente einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System

Flexible with Filters



Der optionale Farbfilterrahmen bietet durch die Aufnahme von Folien die Möglichkeit, das Licht in bestimmten Wellenlängenbereichen mehr oder minder stark zu absorbieren, um eine farbige Beleuchtung oder eine bestimmte Farbtemperatur zu erzielen. Dadurch wird das Gerät flexibler und deckt einen größeren Anwendungsbereich ab.

Quality White



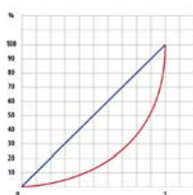
Das LED SuperNova Strobe hat die bewährten und leistungsstarken OSRAM® Weißlicht-LEDs mit 6.500K verbaut. Diese Farbtemperatur gleicht einem ultrakaltweißen Xenonlicht und erzeugt beim Stroben sowie beim Fluten eine komfortable Lichtausbeute, von der man maximale Performance erwarten kann. Mit seinem hohen CRI (Farbwiedergabeindex) von min. 80 und einer Lichtleistung mit über 104 Lumen pro Watt bietet das Strobe LED SuperNova eine einmalige Balance zwischen Leistung und kompakter Bauform.

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem SuperNova gestattet, flexibel im Überkopfbereich sowie am Boden eingesetzt zu werden. Sein sehr offener Neigungswinkel mit bis zu 110° ermöglicht auch in geringer Höhe ein weites Spektrum an Anwendungsbereichen. Optional sind die Omega Brackets ein sinnvolles Werkzeug für den Profi-Anwendungsbereich.

Dimming Curves



Das SuperNova verfügt über zwei Dimmkurven, eine lineare und eine nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen. Beide Dimmkurven werden hierbei von der neuen, einzigartigen SteadyColor™ Dimming Technologie unterstützt und sind äußerst weich und präzise.

Strobe, Flood, Blind, Effect



Durch die unterschiedlichen Funktionen wird ein erheblicher Mehraufwand an Arbeitszeit und Anschaffungskosten erspart. Das SuperNova ermöglicht ein weites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten mit einer sehr effektiven und enormen Lichtleistung. Weiterhin sind acht Zonen zur Kontrolle von einzelnen LED-Gruppen integriert, mit denen beeindruckende Effekte erzeugt werden können – ganz egal ob als Strobe, Flood oder Blinder.

IP65 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON®, das das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 896x 1,5 Watt Klasse OSRAM® LEDs Weiß
- CRI min. 80
- Nennlichtstrom: 80.000 lm
- Hohe Leistungsfähigkeit 104 lm/W
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- Abstrahlwinkel 120°

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 25Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- Flood Modus
- Blinder Modus
- 8 Segmente einzeln steuerbar
- Pattern Effekte

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 1, 3, 4, 6, 8, 11, 18
- 8 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 900 Watt

Hardware

- IP65 Schutzklasse
- Höhe (LED Module oben): 300mm (11,8")
- Höhe (LED Module unten): 126 mm (4,96")
- Breite: 484 mm (19,05")
- Länge: 233 mm (9,17")
- Gewicht: 11,5 kg (25,35 lbs)

Montage

- 2x M10 Aufnahmen
- Aufnahme für zwei Omega Bracket
- 2x Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerge eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- Case für 4x SuperNova
- 2x Omega Brackets



Das Nova Strobe ist ein LED Fluter und ein Ambience-Blinder. Es kann in vier Segmenten angesteuert werden und verfügt über eine Helligkeit von 40.000 Lumen. Die 448 Weißlicht-LEDs erzeugen ein kräftiges Licht mit 6.500K Farbtemperatur.

Eigenschaften:

- 448 weiße 6.500K OSRAM® LEDs
- 40.000 Lumen
- 4 Segmente einzeln steuerbar
- IP65 Klassifizierung
- eventCON® System

Flexible with Filters



Der optionale Farbfilterrahmen bietet durch die Aufnahme von Folien die Möglichkeit, das Licht in bestimmten Wellenlängenbereichen mehr oder minder stark zu absorbieren, um eine farbige Beleuchtung oder eine bestimmte Farbtemperatur zu erzielen. Dadurch wird das Gerät flexibler und deckt einen größeren Anwendungsbereich ab.

Quality White



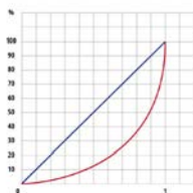
Das LED Nova 448-W Strobe hat die bewährten und leistungsstarken OSRAM® Weißlicht-LEDs mit 6.500K verbaut. Diese Farbtemperatur gleicht einem ultrakaltweißen Xenonlicht und erzeugt beim Stroben sowie beim Fluten eine komfortable Lichtausbeute, von der man maximale Performance erwarten kann. Mit seinem hohen CRI (Farbwiedergabeindex) von min. 80 und einer Lichtleistung mit über 104 Lumen pro Watt bietet das Strobe LED Nova 448-W eine einmalige Balance zwischen Leistung und kompakter Bauform.

Flat Design



Durch seine flache Bauweise ist es dem Nova gestattet, flexibel im Überkopfbereich sowie am Boden eingesetzt zu werden. Sein sehr offener Neigungswinkel mit bis zu 110° ermöglicht auch in geringer Höhe ein weites Spektrum an Anwendungsbereichen. Optional sind die Omega Brackets ein sinnvolles Werkzeug für den Profi-Anwendungsbereich.

Dimming Curves



Das Nova verfügt über zwei Dimmkurven, eine lineare und eine nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen.

Strobe, Flood, Blind, Effect



Durch die unterschiedlichen Funktionen wird ein erheblicher Mehraufwand an Arbeitszeit und Anschaffungskosten erspart. Das Nova ermöglicht ein weites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten mit einer sehr effektiven und enormen Lichtleistung. Weiterhin sind vier Zonen zur Kontrolle von einzelnen LED-Gruppen integriert, mit denen beeindruckende Effekte erzeugt werden können – ganz egal ob als Strobe, Flood oder Blinder.

IP65 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON™, das das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 448x 1,5 Watt Klasse OSRAM® LEDs Weiß
- CRI min. 80
- Nennlichtstrom: 40.000 lm
- Hohe Leistungsfähigkeit mit 104 lm/W
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- Abstrahlwinkel 120°

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 25Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- Flood Modus
- Blinder Modus
- 4 Segmente einzeln steuerbar
- Pattern Effekte

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Lüfterlos

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 1, 3, 4, 6, 8, 10
- 8 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 450 Watt

Hardware

- IP65 Schutzklasse
- Höhe (LED Module oben): 300mm (11,8")
- Höhe (LED Module unten): 126 mm (4,96")
- Breite: 484 mm (19,05")
- Länge: 233 mm (9,17")
- Gewicht: 10,5 kg (23,14lbs)

Montage

- 2x M10 Aufnahmen
- Aufnahme für zwei Omega Brackets
- 2x Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerge eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- Case für 4x Nova
- 2x Omega Brackets





SPOT LIGHTS



Nichts ist unmöglich ...

BabyZoom4 setzt neue Maßstäbe im Outdoor lighting. Die Quelle seiner schier unermesslichen Leuchtkraft sind 4x60W OSRAM® LEDs die gepaart mit dem Zoom von 8°-50°, vielen vorgegebenen Presets, einem OLED Display und seinem neuen lüfterlosen heat pipe System unendlich viele Einsatzmöglichkeiten bieten. Dazu ist der BabyZoom 4 IP 67 geschützt und mit dem eventCON System ausgestattet.

Eigenschaften:

- 4x 60 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- Abstrahlwinkel 8-50°
- IP67 Klassifizierung
- eventCON®
- Wireless DMX

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Wireless DMX



Der BabyZoom4 verfügt über einen Wireless DMX Empfänger. Damit sind Sie auch bei schwierigen Installationen in der Lage ihn über ein DMX Signal zu steuern. Einfache Kommunikation mit dem DMX Netzwerk über USITT DMX512 A Protokoll.

ConsistentColor™ Zoom Optik



Die speziell gefertigte Glas Optik des BabyZoom 4 ist weltweit einmalig. Ein unglaublicher Beam von 6°- 50° mit dennoch gleichmäßiger Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Zoom Optik lässt keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Homogenität und maximaler Output.

Thermo Design



Unser neu entwickeltes Gehäuse des BabyZoom4 erlaubt uns einen lüfterlosen Betrieb. Das Thermo Design mit Heatpipes hat viele Vorteile, wie zum Beispiel die gleichmäßige Wärmeableitung über den gesamten Kühlkörper. Das optimierte Kühlrippen Design sorgt nicht nur für einen gleichmäßigen Luftstrom, sondern ermöglicht uns auch diese kompakte Bauweise.

Immer alles im Blick



Mit dem neu gestalteten OLED Display haben Sie ihre Settings im Griff. Klare strukturierte Oberfläche mit wenig Reflexionen und Gyro Funktion, übersichtliche Menüführung - egal in welcher Einbauposition.

IP67 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON®, dass das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 4 x 60 W OSRAM® RGBW LEDs
- Lebensdauer LED: ca.20.000 Std.
- Nennlichtstrom: 7.600 lm

Optisches System

- Abstrahlwinkel 8-50°
- ConsistentColor™ Zoom Optik

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- RGBW, 8 oder 16 Bit Farbmischung
- SteadyColor™ Dimming
- Nahtloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inkl. weiß (2700K / 3200K / 4200K / 5600K / 7200K / 8000K)

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Konvektionskühlung (lüfterlos)

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen OLED Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512
- Kanäle: 3,5,10,16
- 4 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Sound Active Modus
- Wireless DMX
- Firmware Update über Uploaderkabel
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 240W

Hardware

- IP67 Klassifizierung
- Höhe: 304mm (11,9")
- Breite: 238 mm (9,4")
- Länge: 238 mm (9,4")
- Gewicht: 10,0 kg (22,04 lbs)

Montage

- Mittiges Loch Ø12mm für 1-Punkt Montage
- 1x Safety-Öse
- Vorbereitung für eine Omega Bracket

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerge eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- 1x Omega Bracket
- Case für 6x BabyZoom4
- Diffusor



BabyZoom1 ist Ihr persönlicher Einstieg in die neue Generation unserer EHRGEIZ Zoom LED Leuchten. Sie bietet Ihnen ein sehr breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten. Die Highpower OSRAM® LED, integriert in einer gekapselten Glasoptik, der Zoom mit 6°-45° und vielen festgelegten Presets, offerieren Ihnen den Einsatz bei allen möglichen Shows oder Event ob In- oder Outdoor. Einfaches plug& play durch eventCON System und IP 67.

Eigenschaften:

- 1x 60 Watt OSRAM® RGBW LED
- Abstrahlwinkel 6-45°
- IP67 Klassifizierung
- eventCON® system
- Wireless DMX

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Wireless DMX



Der BabyZoom1 verfügt über einen Wireless DMX Empfänger. Damit sind Sie auch bei schwierigen Installationen in der Lage ihn über ein DMX Signal zu steuern. Einfache Kommunikation mit dem DMX Netzwerk über USITT DMX512 A Protokoll.

ConsistentColor™ Zoom Optik



Die speziell gefertigte Glas Optik des BabyZoom 1 ist weltweit einmalig. Ein unglaublicher Beam von 6°- 45° mit dennoch gleichmäßiger Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Zoom Optik lässt keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Homogenität und maximaler Output.

Thermo Design



Unser neu entwickeltes Gehäuse des BabyZoom1 erlaubt uns einen lüfterlosen Betrieb. Das optimierte Kühlrippen Design sorgt nicht nur für einen gleichmäßigen Luftstrom, sondern ermöglicht uns auch diese kompakte Bauweise.

Immer alles im Blick



Mit dem neu gestalteten OLED Display haben Sie ihre Settings im Griff. Klare strukturierte Oberfläche mit wenig Reflexionen und Gyro Funktion, übersichtliche Menüführung - egal in welcher Einbauposition.

IP67 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON®, dass das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 1 x 60 W OSRAM® RGBW LED
- Lebensdauer LED: ca. 20.000 Std.
- Nennlichtstrom: 2.300 lm

Optisches System

- Abstrahlwinkel 6 - 45°
- ConsistentColor™ Zoom Optik

Funktionen

- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte
- RGBW, 8 oder 16 Bit Farbmischung
- SteadyColor™ Dimming
- Nahtloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inkl. weiß (2700K / 3200K / 4200K / 5600K / 7200K / 8000K)

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Schutz vor Überhitzung
- Konvektionskühlung (lüfterlos)

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen OLED Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512
- Kanäle: 3,5,10,16
- 4 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-alone Modus
- Sound Active Modus
- Wireless DMX
- Firmware Update über Uploaderkabel
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 85W

Hardware

- IP67 Klassifizierung
- Höhe: 282 mm (11,1")
- Breite: 184 mm (7,2")
- Länge: 184 mm (7,2")
- Gewicht: 6,0 kg (13,23 lbs)

Montage

- Mittiges Loch Ø12mm für 1-Punkt Montage
- 1x Safety-Öse
- Vorbereitung für eine Omega Bracket

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel Einspeisemerge eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- 1x Omega Bracket
- Case für 8x BabyZoom1
- Diffusor

BABY BEAM4

RGBW

15W
LEDs

8°
Beam

IP67

eventCON



Der EHRGEIZ LED BabyBeam 4 ist mit vier leistungsstarken 15 Watt RGBW LEDs von OSRAM® ausgestattet. Er ist komplett für den Außeneinsatz gefertigt und ist IP67 schutzklassifiziert. Im Lieferumfang enthalten sind außerdem zwei Filter mit 18° und 58°, die einfach auf der Vorderseite befestigt werden können. Dadurch ist der kleine Beam extrem flexibel und kann dank des innovativen eventCON™ Systems auch bequem mit einem Kabel für Strom und DMX angeschlossen werden.

Eigenschaften:

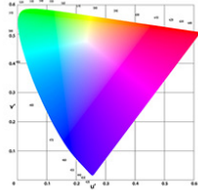
- 4x 15 Watt RGBW OSRAM® LEDs
- 18° & 58° Diffusionsfilter
- IP67 Klassifizierung
- eventCON®
- ultrakompakte Bauweise

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



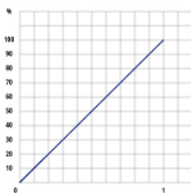
Im BabyBeam4 ist die bewährte und leistungsstarke 15W OSRAM® Ostar RGBW LED verbaut. Die Primärfarben (rot @ 632nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewährleisten.

ConsistentColor™ Optik



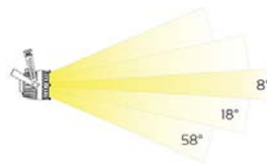
Die speziell gefertigte Optik des BabyBeam4 ist weltweit einmalig. Ein unglaublicher Beam von 8° und dennoch eine gleichmäßige Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Optik lässt hier keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Output und Homogenität. Mit dieser Optik gibt es innerhalb der Abbildung keine Koronen oder Farbverschiebungen mehr.

Dimming Curve



Der BabyBeam4 verfügt über eine lineare Dimmcurve, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen. Die Dimmcurve wird hierbei von der neuen, einzigartigen SteadyColor™ Dimming Technologie unterstützt und ist äußerst weich und präzise.

More than a Beam



Der BabyBeam4 ist durch die ConsistentColor™ Optik ausgezeichnet als Beam zu verwenden. Mit den mitgelieferten Diffusoren kann man mit nur wenigen Handgriffen den Lichtkegel auf 18° und 58° verändern. Somit können auch Wash-Anwendungen gemeistert werden.

IP67 - Out of the box



Heutzutage muss ein Scheinwerfer vielen Anwendungen gerecht werden: im Innen- sowie im Außenbereich. Wir haben das Beste aus beiden Anwendungsbereichen kombiniert. Inklusiv dem neuen IP67 Verbindersystem eventCON®, dass das Strom- und DMX-Signal in einem Kabel kombiniert. Hinzukommen leichte Materialien, leistungsfähige Komponenten und ein durchdachtes Design. Das alles zusammen ermöglicht einen Einsatz unter widrigsten Bedingungen ohne Abstriche.

Lichtquelle

- 4x 15 Watt RGBW LED Klasse
- Nennlichtstrom: 7.600 lm
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- ConsistentColor™ Optik
- Abstrahlwinkel 8°

Funktionen

- RGBW, 8 Bit Auflösung
- SteadyColor™ Dimming
- Stufenloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inklusive Weiß (2.700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K, 7.200 K and 8.000 K)
- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Geräuschloses Lüftersystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 1x 6 Zeichen LED Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 2, 3, 4, 5, 6, 8
- 6 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Stand Alone Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-Alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: eventCON®
- Power In/Out: eventCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 45 Watt

Hardware

- IP67 Klassifizierung
- Höhe mit Bügel: 231,8 mm (9,12")
- Höhe ohne Bügel: 153,8 mm (6,05")
- Breite: 205,6 mm (8,09")
- Länge: 158 mm (6,22")
- Gewicht: 2,7 kg (5,95 lbs)

Montage

- Mittiges Loch Ø12mm für 1-Punkt Montage
- Vorbereitung für eine Omega Bracket
- 1 Safety-Öse

Zubehör im Lieferumfang

- Diffusionsfilter 18° & 58°
- eventCON/Schuko + XLR-3 (IN)

Zubehör

- Omega Bracket Kit
- Case für 16x BabyBeam 4





MOVING LIGHTS



Greife nach den Sternen ...

Unser EOS ist das neue innovative Movinglight von EHRGEIZ. Dank seiner fast unendlich vielen Möglichkeiten als Beam, Spot oder Wash aufzutreten, machen ihn zu einem Alleskönner, der sich auf allen Bühnen und Veranstaltungen zuhause fühlt. Mit seinen hervorragenden Gobo Abbildungsqualitäten als Spot, erhebt er den Anspruch nicht nur als ein simples Effektlicht zufrieden zu sein. Seine Fixtures bieten sehr schnelle und präzise Pan- und Tilt- Bewegungen, eine CMY - Farbmischung, 6-fach Line Prisma und vieles mehr.

Eigenschaften:

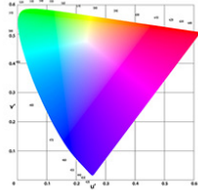
- 280 Watt OSRAM® Sirius HRI
- 2.5°-10° (beam), 5°-20° (spot)
- 2 Prismen (8 Facetten & 6 Facetten)
- 2 Goboräder (rotierend & statisch)
- CMY Farbmischung

Touch Me



QVGA Touchscreen für kompromisslos einfache Menüführung. Die Windows basierende Oberfläche erlaubt Ihnen schnelles und einfaches Agieren vor, aber auch während einer Veranstaltung. Gleichzeitig sind Sie immer im Bilde was gerade läuft.

CMY



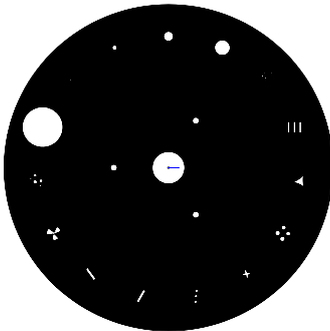
Steht für Cyan, Magenta und Yellow. Durch das Mischen von diesen Primärfarben lassen sich sämtliche Farbschattierungen erzeugen. Unser CMY color Mixing system bietet damit zusätzlich zu den vorhandenen Grundfarben eine unglaubliche Vielfalt der Farbmischung.

Licht Ist Spektakulär

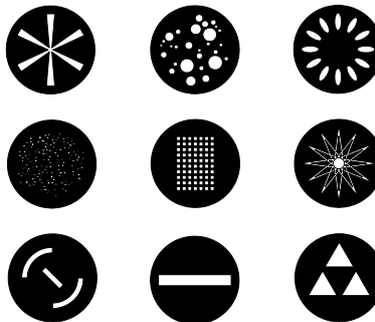


Außergewöhnliche Bühnenshows werden heute mehr denn je durch atemberaubende Lichteffekte erst richtig lebendig. Mit der leistungsstarken 280 Watt SIRIUS HRI hat OSRAM® eine Reflektorlampe entwickelt, die ihre Stärken besonders in Moving Heads zur Geltung bringen. Sie zeichnen sich durch hohe Leuchtdichte, geringes Gewicht und sehr kompakte Abmessungen aus.

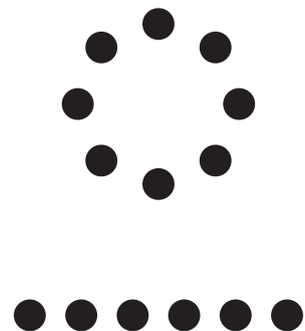
Statische Gobos



Rotierende Gobos



Prisma



Lichtquelle

- 280 Watt OSRAM® Sirius HRI Leuchtmittel
- Lebensdauer Standardmodus (280W): ca. 2.000 Std.
Eco-Modus (230W): 3.000 Std.
- Ballast: Electronic ballast

Optisches System

- Abstrahlwinkel 2,5°-10° (Beam), 5° – 20° (Spot)

Funktionen

- Farbrad: 14 Farben
- CMY Color mixing system
- rotierendes Gobosrad: 9 Gobos + offen
- statisches Gobosrad: 14 Gobos + offen
- Prisma 1: 8 Facetten Prisma
- Prisma 2: 6 Facetten Prisma
- Frost : linearer Frost
- motorisierter Zoom und Fokus
- Pan: 540°
- Tilt: 270°

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: 3.2" Touchscreen
- DMX-512 (3 DMX Modi)
- 3 editierbare Programme, jedes bis zu 30 Schritte
- Stand-Alone Modus
- Firmware update via Update Kabel
- DMX In/Out: Neutrik 3-Pin & 5-Pin XLR Anschlüsse
- Ethernet Port: Art-Net
- Power In: Neutrik powerCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 470 Watt

Hardware

- Höhe (Kopf in vertikaler Position): 577 mm
- Breite: 399 mm
- Tiefe: 262 mm (9.84")
- Gewicht: 18,0 kg

Montage

- Aufnahme für 2 Omega brackets
- 1x Safety-Öse

Zubehör im Lieferumfang

- PowerCON Kabel
- Omega bracket
- Case for 2x EOS



Der Helios+ 19Z von EHRGEIZ ist ein kompaktes sowie leistungsstarkes LED Movinglight. Die 19x 15 Watt RGBW LED by OSRAM® lassen sich einzeln oder in Patterngruppen kontrollieren. Dadurch kann jeder gewünschte Pixeleffekt erzeugt oder auf die vorgegebenen Muster zugegriffen werden. Der Helios+ 19Z liefert einen extrem schnellen sowie präzisen Zoom und äußerst homogene Farbmischungen.

Neben der beeindruckenden Leuchtkraft der 19 High Power LEDs verfügt der Helios +19Z über ein Leuchtband, dass in acht Bereichen angesteuert werden kann. Dadurch lassen sich zusätzliche Farbverläufe und -effekte erzeugen.

Eigenschaften:

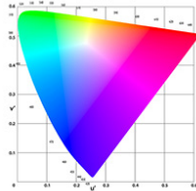
- 19x 15 Watt OSRAM RGBW LEDs
- 11° bis 58° Zoomoptik
- einzel LED Ansteuerung
- Leuchtband mit 8 Zonen

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



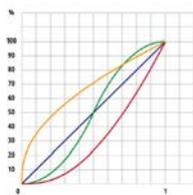
Im Helios+ 19Z ist die bewährte und leistungsstarke 15W OSRAM® Ostar RGBW LED verbaut. Die Primärfarben (rot @ 632nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewährleisten.

ConsistentColor™ Zoom Optik



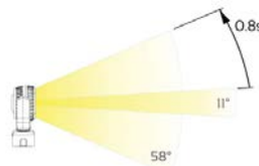
Die speziell gefertigte Optik des Helios+ 19Z ist weltweit einmalig. Ein Zoombereich von 11° bis 58° und dennoch eine gleichmäßige Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Zoom Optik lässt hier keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Output und Homogenität. Mit dieser Optik gibt es innerhalb der Abbildung keine Koronen oder Farbverschiebungen mehr.

Dimming Curves



Der Helios+ 19Z verfügt über vier Dimmkurven, eine lineare und drei nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen. Alle vier Dimmkurven werden hierbei von der neuen, einzigartigen SteadyColor™ Dimming Technologie unterstützt und sind äußerst weich und präzise.

Rapid Zoom



Die hervorragende Lichtleistung der ConsistentColor™ Zoom-Optik bietet einen flexiblen Abstrahlwinkel von 8° bis 58°. Die Zoomgeschwindigkeit arbeitet präzise und hat innerhalb von 0,8 Sekunden den kompletten Zoombereich abgedeckt.

Patterns



Jede der verbauten LEDs kann einzeln angesteuert werden, um wunderbare Effekte zu kreieren. Durch die integrierte Muster-Funktion können visuelle Effekte einfach erstellt und über eine geringe Kanalanzahl gesteuert werden. Zusätzlich steht ein innovatives Leuchtband mit 8 Zonen für außergewöhnliche Effekte zur Verfügung.

Lichtquelle

- 19x 15 Watt RGBW LED Klasse
- Nennlichtstrom: 7.600 lm
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- ConsistentColor™ Zoom Optik
- Rapid Zoom mit max. 0.8s
- Abstrahlwinkel 11° - 58°

Funktionen

- RGBW, 8 or 16 Bit Auflösung
- SteadyColor™ Dimming
- Stufenloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inklusive Weiß (2.700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K, 7.200 K and 8.000 K)
- Jede LED in jeder Farbe einzeln ansteuerbar
- Einzeln Shutter/Dimmer für jede LED
- Pattern Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmerkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte

Bewegung

- Präzise 2 Phasen-Schrittmotoren
- 16-bit Pan/Tilt
- Positions Feedback
- Pan/Tilt Bewegung: 540°/270°

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem
- 4 verschiedene Lüfter-Modi

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990), Art-Net 3
- Kanäle: 15, 22, 31, 59, 137, 165
- 5 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-Alone Modus
- Art-Net Node Funktion
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: Neutrik XLR-3, XLR-5
- Power In/Out: Neutrik powerCON®
- Art-Net : Neutrik etherCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 350 W
- Sicherung: T12A (6,3x 32mm)

Hardware

- Höhe: 398,5 mm (15,68")
- Breite: 320 mm (12,59")
- Länge: 158 mm (6,22")
- Gewicht: 7,4 kg (16,31 lbs)

Montage

- M10 Gewinde für 1-Punkt Montage
- Aufnahme für Omega Bracket
- 2 Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Kabel powerCON/Schuko

Zubehör

- Case für 6x Helios+ 19Z
- Omega Bracket

HELIOS

7B

RGBW

15W
LEDs

8°
Beam

Pixel
Control

Battery
Powered



Moving free.

Der Helios 7 B setzt Maßstäbe und gibt Ihnen alle Freiheiten in Ihren Events. Als komplett kabelloser Moving Head mit dem mehrfach prämierten und weltweit verbreiteten Akku Charging System von Makita, repräsentiert er die nächste Generation von innovativen Lösungen aus dem Hause EHRGEIZ. Sie genießen alle Vorzüge eines professionellen Moving Head und das ohne Limitierung von Kabelstrecken.

Eigenschaften:

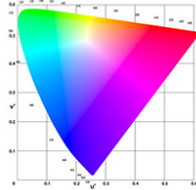
- 7x 15 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- komplett kabellos
- kompatibel zu Makita BL18 Serie
- einzel LED Ansteuerung
- 18° & 58° Diffusionsfilter

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



Im Helios 7B ist die bewährte und leistungsstarke 15W OSRAM® Ostar RGBW LED verbaut. Die Primärfarben (rot @ 632nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewährleisten.

ConsistentColor™ Optik



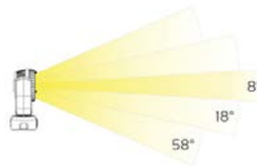
Die speziell gefertigte Optik des Helios 7B ist weltweit einmalig. Ein unglaublicher Beam von 8° und dennoch eine gleichmäßige Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Optik lässt hier keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Output und Homogenität. Mit dieser Optik gibt es innerhalb der Abbildung keine Koronen oder Farbverschiebungen mehr.

Wireless DMX



Der Helios 7B verfügt über einen Wireless DMX (LumenRadio) Empfänger. Damit sind Sie auch bei schwierigen Installationen in der Lage ihn über ein DMX Signal zu steuern. Einfache Kommunikation mit dem DMX Netzwerk über USITT DMX512 A Protokoll.

More than a Beam



Der Helios 7B ist durch die ConsistentColor™ Optik ausgezeichnet als Beam zu verwenden. Mit den mitgelieferten Diffusoren kann man mit nur wenigen Handgriffen den Lichtkegel auf 18° und 58° verändern. Somit können auch Wash-Anwendungen gemeistert werden.

Patterns



Jede der verbauten LEDs kann für sich angesteuert werden, um wunderbare Effekte zu kreieren. Durch die zusätzlich integrierte Muster-Funktion können visuelle Effekte einfach erstellt und über eine geringe Kanalanzahl gesteuert werden.

Lichtquelle:

- 7x 15 Watt RGBW LED Klasse
- Nennlichtstrom: 2.400 lm
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System:

- ConsistentColor™ Optics
- Abstrahlwinkel 8°

Funktionen:

- RGBW, 8 oder 16 Bit Auflösung
- Redundante Stromversorgung über 2 Makita Lithium-Ionen-Akkus mit je 5.0 Ah und 18V
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inklusive Weiß (2.700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K, 7.200 K und 8.000 K)
- Jede LED in jeder Farbe einzeln ansteuerbar
- Einzelner Shutter/Dimmer für jede LED
- Pattern Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmerkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte

Bewegung:

- Präzise 2 Phasen-Schrittmotoren
- 16-bit Pan/Tilt
- Position Feedback
- Pan/Tilt Bewegung: 540°/270°

Thermische Bedingungen:

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem
- 4 verschiedene Lüfter-Modi

Steuerung und Programmierung:

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 10, 11, 16, 20, 60
- 5 DMX Steuer -Modi
- 3-editierbare Stand Alone Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-Alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: XLR-5
- Wireless DMX (LumenRadio)

Netzanschluss:

- Power IN: 4-Pin 12V Anschluss (Power DIN)
- Redundante Stromversorgung über 2 Makita Lithium-Ionen-Akkus mit je 5.0 Ah und 18V
- Max. Stromverbrauch: 135 Watt

Hardware:

- Höhe: 305 mm (12,0")
- Breite: 240 mm (9,44")
- Länge: 135 mm (5,3")
- Gewicht: 4,0 kg (8,8 lbs), ohne Akkus
- Gewicht: 5,2 kg (11,46 lbs), mit Akkus

Montage:

- M10 Gewinde für 1-Punkt Montage
- 2 Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang:

- Diffusionsfilter 18° & 58°
- Diffusionsfilterbefestigung mit 3 Rändelschrauben

Zubehör

- Case für 6x Helios 7B
- Case für 24x Batterien
- Makita Charger-4 18V

HELIOS 7

RGBW

15W
LEDs

8°
Beam

Pixel
Control



Der Helios 7 erzeugt fantastische Beameffekte und kann trotzdem bei Bedarf jeden Pixel in jeder Farbe einzeln ansteuern. Durch seine kleine Bauform ist der Helios 7 extrem schnell. Aber auch langsame Fahrten können perfekt gemeistert werden. Mit seinen hochwertigen LEDs von OSRAM® mit selbstentwickelter Linse ist der Helios 7 somit ein ideales Tool für professionelle Anwendungen.

Eigenschaften:

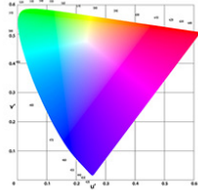
- 7x 15 Watt OSRAM® RGBW LEDs
- 8° Abstrahlverhalten
- einzel LED Ansteuerung
- 18° & 58° Diffusionsfilter

SteadyColor™ Dimming



Der Vorteil der RGBW LED Technologie ist es, jede Farbe mischen und somit eine große Vielzahl von Farben generieren zu können. Die Herausforderung hierbei ist jedoch das Gleichbleiben der gemischten Farben, auch bei Veränderungen der Helligkeit, da die einzelnen Farb-LEDs unterschiedlich hell sind und nicht linear gedimmt werden. Mit der neuen EHRGEIZ SteadyColor™ Technologie gewährleisten wir nun dieses Gleichbleiben der gemischten Farbe bei jeder Dimmstufe. Wir versprechen keine weiteren Farbverschiebungen mehr in unerwünschte Farbtöne.

Quality Colors



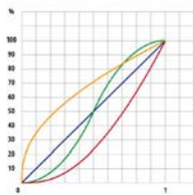
Im Helios 7 ist die bewährte und leistungsstarke 15W OSRAM® Ostar RGBW LED verbaut. Die Primärfarben (rot @ 632nm, grün @ 520nm und blau @ 453nm) ermöglichen ein breitgefächertes Farbspektrum. Alle Geräte sind kalibriert, um die gleiche Lichtleistung zu gewährleisten.

ConsistentColor™ Optik



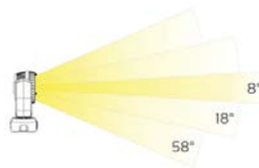
Die speziell gefertigte Optik des Helios 7 ist weltweit einmalig. Ein unglaublicher Beam von 8° und dennoch eine gleichmäßige Farbwiedergabe der Abbildung. Die neue EHRGEIZ ConsistentColor™ Optik lässt hier keine Wünsche offen. Sie verkörpert die perfekte Balance zwischen Output und Homogenität. Mit dieser Optik gibt es innerhalb der Abbildung keine Koronen oder Farbverschiebungen mehr.

Dimming Curves



Der Helios 7 verfügt über vier Dimmkurven, eine lineare und drei nicht-lineare, um dem Nutzer das gewünschte Dimmverhalten zu ermöglichen. Alle vier Dimmkurven werden hierbei von der neuen, einzigartigen SteadyColor™ Dimming Technologie unterstützt und sind äußerst weich und präzise.

More than a Beam



Der Helios 7 ist durch die ConsistentColor™ Optik ausgezeichnet als Beam zu verwenden. Mit den mitgelieferten Diffusoren kann man mit nur wenigen Handgriffen den Lichtkegel auf 18° und 58° verändern. Somit können auch Wash-Anwendungen gemeistert werden.

Patterns



Jede der verbauten LEDs kann für sich angesteuert werden, um wunderbare Effekte zu kreieren. Durch die zusätzlich integrierte Muster-Funktion können visuelle Effekte einfach erstellt und über eine geringe Kanalanzahl gesteuert werden.

Lichtquelle

- 7x 15 Watt RGBW LED Klasse
- Nennlichtstrom: 2.400 lm
- Lebensdauer LED: ca. 50.000 Std.

Optisches System

- ConsistentColor™ Optics
- Abstrahlwinkel 8°

Funktionen

- RGBW, 8 oder 16 Bit Auflösung
- SteadyColor™ Dimming
- Stufenloser CTO
- Virtuelles Farbrad mit 39 Farben inklusive Weiß (2.700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K, 7.200 K and 8.000 K)
- Jede LED in jeder Farbe einzeln ansteuerbar
- Einzeln Shutter/Dimmer für jede LED
- Pattern Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Hochauflösender Dimmer 0-100%
- Auswählbare Dimmerkurven
- Strobe mit variabler Geschwindigkeit (max. 20Hz)
- Vorprogrammierte Random Strobe und Pulse Effekte

Bewegung

- Präzise 2 Phasen-Schrittmotoren
- 16-bit Pan/Tilt
- Position Feedback
- Pan/Tilt Bewegung: 540°/270°

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem
- 4 verschiedene Lüfter-Modi

Steuerung und Programmierung

- Einstellung und Adressierung über 2x 16 Zeichen LC Display mit 4 Tasten
- Protokoll: USITT DMX-512 (1990)
- Kanäle: 10, 11, 16, 20, 60
- 5 DMX Steuer-Modi
- 3-editierbare Stand Alone Programme mit je bis zu 25 Schritten
- Stand-Alone Modus
- Firmware Update über DMX
- DMX In/Out: XLR-3
- Power In/Out: Neutrik powerCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 135 Watt
- Sicherung: T4A (6,3x 32mm)

Hardware

- Höhe: 305 mm (12,0")
- Breite: 240 mm (9,44")
- Länge: 135 mm (5,3")
- Gewicht: 4,0 kg (8,8 lbs)

Montage

- M10 Gewinde für 1-Punkt Montage
- 2 Safety-Ösen

Zubehör im Lieferumfang

- Diffusionsfilter 18° & 58°
- Diffusionsfilterbefestigung mit 3 Rändelschrauben
- Kabel powerCON/Schuko

Zubehör

- Case für 8x Helios 7



image: mike mayer



CONTROLLER & ZUBEHÖR



AirDMX ist eine komplette DMX Steuerlösung für iPads. Die Software kann sowohl für Live Licht Steuerungen eingesetzt werden, als auch für die Automation zu Hause.

Sie bietet jede Menge hilfreiche Tools, um das Programmieren und Bedienen von DMX Geräten so einfach wie möglich zu gestalten. Selbstverständlich bietet AirDMX eine komplette Gerätebibliothek, aber auch die Möglichkeit Geräte selbst anzulegen. Man kann Cues und Programme anlegen und die Geräte in Gruppen steuern.

Die App ist kostenlos im App Store zu laden und kann vor dem Kauf der Hardware ausprobiert werden. Um DMX auszugeben wird die AirDMX A1 Box benötigt. Sie wird drahtlos im W-LAN Frequenzbereich verbunden und kann dann 1 Universum per XLR oder ArtNet ausgeben. Somit ist man mit AirDMX extrem flexibel bezüglich Anwendung und Bewegungsfreiheit. Im Paket befinden sich lebenslange Updates und es gibt zukünftig weitere Funktionsblöcke die innerhalb der App zugekauft werden können.

Elegantes Interface



Die Oberfläche des airDMX ist intuitiv und mit dem üblichen Design einer professionellen Lichtsteuerung versehen. Die Bedienung erfolgt durch das Multi-Touch Display des iPads, somit sind defekte Hardware-Teile ausgeschlossen. Eine flexible grafische Benutzeroberfläche ermöglicht es alle notwendigen Informationen für die aktuelle Lichtprogrammierung anzuzeigen.

Wireless DMX



Um DMX über IP zu senden, wird ein individuelles IP-basierendes Protokoll verwendet. Die airDMX Hardware hat eine vollwertige WiFi Funktion und kann ohne einen extra Access Point betrieben werden. Dennoch besteht die Möglichkeit, das airDMX an ein lokales Netzwerk anzuschließen, um es in die eigene Netzwerkumgebung zu integrieren. So können Sie Ihre Geräte völlig kabellos bedienen.

Für jedermann



Das airDMX wurde für jeden Anwender konzipiert, der eine DMX-Konsole benötigt. Die Benutzeroberfläche ist für Anfänger sowie auch für Experten so ausgelegt, dass eine Lichtprogrammierung einfach und unkompliziert umzusetzen ist. In nur wenigen Minuten lassen sich sogar komplexe Movingheads programmieren.

Gerätebibliothek



In der Bibliothek sind mehrere hundert Geräte von weltweit bekannten Marken verfügbar. Durch Importieren von Dateien oder manuellem Hinzufügen von weiteren Geräten, ist die Bibliothek jederzeit erweiterbar. Durch die vordefinierten Kanal-Attribute und das übersichtliche Bildschirmdesign ist das Erstellen von neuen Geräten in nur wenigen Minuten möglich.

Eigenschaften

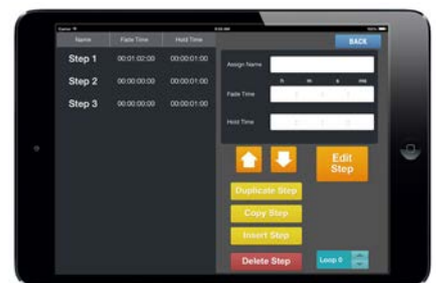
- iPad DMX Controller
- Komplettlösung für jedermann
- Vollwertige DMX Lichtsteuerung
- 1 Universum mit 512 Kanälen
- Umfangreiche Gerätebibliothek

Hardware

- Kann als Stand-Alone Zugriffspunkt oder in einem bestehenden Netzwerk betrieben werden.
- Signalstärke und Verbindungsstatus einfach ablesbar
- Stellt ein DMX Universum (512 Kanäle) über 3Pin XLR oder Artnet zur Verfügung
- Unterstützt Artnet Protokolle

Software

- Kostenlos im Appstore erhältlich
- Einfach neue Geräte anlegen und verwalten
- Programme und CUEs anlegen und verwalten (20 Programm-Pages für je 6 Programme + 20 Cue Pages mit für je 6 Cues)
- Gerätebibliothek mit mehreren hundert Geräten
- Kann bis zu 16 Programme gleichzeitig abspielen
- Gruppensteuerung. Auswahl und Steuerung von mehreren Geräten gleichzeitig
- Selektives Speichern
- Colormixer, Edit Ebene, Playbackebene
- Regelmäßige kostenlose Updates





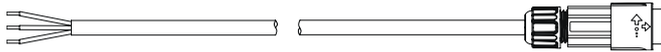
eventCON® ist ein neues, innovatives Steckersystem, das Strom und DMX in nur einem Kabel führt und nur einen Kombistecker benötigt. Somit wird die Verkabelung maßgeblich revolutioniert und vereinfacht. Der Stecker besitzt eine IP67 Zulassung und kann selbst konfektioniert werden, ohne seine Schutzklasse zu verlieren. Durch den Bajonett-Mechanismus wird der Stecker mit der Buchse durch Zusammenstecken verbunden und arretiert sich automatisch. Durch einfaches Drehen der Hülse kann der Stecker wieder gelöst und entnommen werden. Innovative Kabellösungen für die Veranstaltungsbranche erleichtern die Arbeit.

Eigenschaften:

- Strom/DMX Kombikabel
- Kombistecker
- IP67 Klassifizierung



Adapter & Verlängerung



eventCON Adapter Power In

- Strom OFFEN zu eventCON® OUT



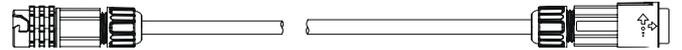
eventCON Adapter Power OUT

- eventCON® IN zu Strom OFFEN



eventCON Adapter DMX OUT

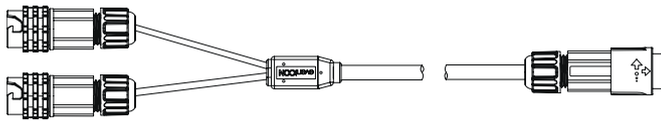
- eventCON® IN zu XLR-3F OUT



eventCON Verlängerung

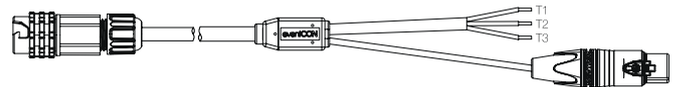
- eventCON® IN zu eventCON® OUT

Splitter & Merger



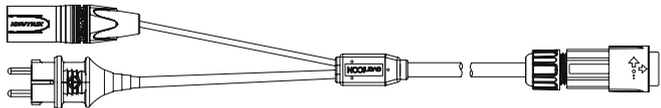
Input Merger eventCON

- PD1F/PD1M separate
- 2 eventCON® IN zu 1 eventCON® OUT



Output Splitter eventCON

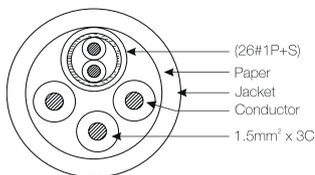
- PD1M/XLR-3/Offen
- eventCON® IN zu XLR-3 OUT & Strom OFFEN



Input Merger Schuko eventCON

- PD1F/XLR-3/Schuko
- 1 x XLR & 1 x Schuko IN zu eventCON® OUT

Kabel & Stecker

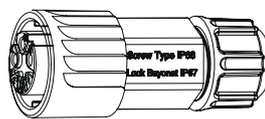


Die eventCON Kabel haben einen Querschnitt von 9,5mm



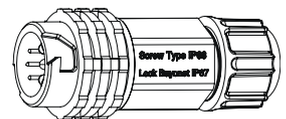
Pin Definition

- | | |
|------------|------------|
| Signal | Strom |
| • 1: GND | L: Line |
| • 2: Data- | N: Neutral |
| • 3: Data+ | ⊕: PE |



Pin Definition

- | | |
|------------|------------|
| Signal | Strom |
| • 1: GND | L: Line |
| • 2: Data- | N: Neutral |
| • 3: Data+ | ⊕: PE |



Bitte beachten Sie zu Ihrer Sicherheit:

Nur qualifizierte Elektriker dürfen das eventCON® System verkabeln oder die Stecker an das Kabel löten. Kontaktieren Sie ihren lokalen Händler für mehr Information wenn nötig.





MEHRWERT

Deutscher Qualitätsstandard

Deutschland - das Land der Ingenieure. Wir entwickeln Produkte mit den höchsten Qualitätsrichtlinien und Servicevorgaben entsprechend deutscher Standards und interner Servicepolitik um Kundenbedürfnisse stets zu übertreffen - von der Skizze bis zum fertigen Produkt. Wir gehen sogar noch einen Schritt weiter und vereinen exzellent ausgebildete Ingenieure aus unterschiedlichen Ländern in einem internationalen Team.

Einzigartige Produkte

Ob AirDMX oder Helios+ 19Z, wir stellen immer wieder unter Beweis, dass wir uns an den Anforderungen nationaler und internationaler Märkte und den Wünschen unserer Kunden orientieren, denen wir mit Ideenreichtum, Ingenieurskunst und Innovationskraft leidenschaftlich begegnen. Mit der Supernova RGBW führen wir genau diesen Anspruch zielgerichtet fort. Und seien Sie sicher, auch in Zukunft werden wir diese EHRGEIZigen Ziele nie aus den Augen verlieren.

Wertschöpfung

Unsere Struktur bietet uns den direkten Einfluss auf die verwendeten Baugruppen und Komponenten. Den permanenten Dialog mit unseren Zulieferern nutzen wir um den hohen Qualitätsanspruch nicht aus den Augen zu verlieren und immer wieder zu verdeutlichen. So entstehen Produkte die ihren Preis wert sind.

Kosteneffiziente Struktur

Made by Germans. Deutsches Know-how meets internationales Lieferanten Netzwerk. Durch Entwicklung und Controlling am Firmensitz Deutschland, koordinieren wir das Materialmanagement und erreichen dadurch Synergien höchster Effizienz bei der Herstellung unserer EHRGEIZ Produkte.

Hersteller Support

Der Kunde ist König! In unserer schnelllebigen Zeit und technikaffinen Branche wissen wir das Support und Unterstützung überaus wichtige Faktoren in täglichen Aufgaben sind. Daher ist es unser Anliegen, dem Anwender den bestmöglichen, persönlichen und vor allem schnellen Support zu bieten um seine Produktionen auf sichere Füße zu stellen.

www.EHRGEIZ.com

WWW.EHRGEIZ.COM

EHRGEIZ LICHTTECHNIK GMBH

STAGE CAMPUS
IM STÖCKMÄDLE 27
76307 KARLSBAD - GERMANY

PHONE: **+49 7248 94790 10**
E-MAIL: **INFO@EHRGEIZ.COM**
SOCIAL-MEDIA: **FACEBOOK.COM/EHRGEIZ.LIGHT**