

MiniMe®

Die Bar-, Club- und Verkaufsbeleuchtung hat einen weiteren Schritt in die Zukunft getan: Der MiniMe ist ein Effektlightscheinwerfer, erweitert um die vollwertige Wiedergabe von Video-Inhalten.

**Lichtquelle**

RGB LED Lichtquelle

**Lichtleistung**Vergleichbar mit einem 2500 ANSI lumen
Projektor**Zoombereich**

16° + optionale 1:1,5 Linse

**Effekte**Digitales Goborad, Effektrad, Videos, In-Air
Effekte, Live Input

Dieses kleine, schnelle Moving Head Gerät ist von einer LED betrieben, die eine Lebenserwartung von 20.000 Stunden aufweist. Die Farben, die Gobos und die Beamshapes werden alle digital von einem eingebauten Mikro-Medienserver erzeugt. Von eigenem Artwork, über Fotos, bis zu Videos kann also alles einfach hochgeladen und projiziert werden. Zudem kann Live-Video über den High Definition Multimedia Interface (HDMI)-Eingang wiedergegeben werden.

Technische Spezifikation

Lichtquelle

- Lichtquellenart: RGB LED
-
- Lebenserwartung der LEDs: min. 20.000 Stunden

Spezifikationen Projektor

- Lichtleistung: Vergleichbar mit einem 2500 ANSI lumen Projektor
-
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Auflösung: WXGA (1280x800)
- Abstrahlwinkel: 16°
- Projektionsverhältnis: 3,5:1
- Kontrastverhältnis: 700:1
- Farbabbildung: 16,7 Millionen Farben

Dynamische Effekte und Ausstattungsmerkmale

- Farbmischungsmodi: RGB oder CMY
-
- Farbeffektrad mit vielen verschiedenen eingebauten Effekten (Farbübergänge und Überblendungen, mehrfach-Farbbilder, Regenbogeneffekt)
- Hochladen und Projektion von eigenem Artwork, Standfotos und Videos von USB Stick
- Digitales Goborad mit Gobos, Bildern und Videos
- Goborotation und -indexierung
- Video Geschwindigkeitsregelung
- Live Input über externe High Definition Multimedia Interface (HDMI)-Schnittstelle
- Effektrad mit vielen verschiedenen grafischen Effekten (Kaleidoskopeffekt, Fisheye, Iris, Zoom, Wirbeleffekt (Swirl), Mosaikeneffekt, Kreuzsticheffekt, Kontureffekt (Posterization), und mehr)
- Effekt Geschwindigkeitsregelung
- Horizontale/vertikale Trapezkorrektur
- Iris: digital
- Motorisierter Fokus
- Vorprogrammierte, zufallsgenerierte Strobe- & Pulseffekte
- Dimmung: 0 - 100%

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: Zweireihiger LCD-Display & 4 Steuertasten, Stand-Alone Betrieb
-
- Protokolle: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, sACN
- Drahtlose CRMX™-Technologie von Lumen Radio (optional)
- DMX Protokoll Modi: 1
- Anzahl Steuerkanäle: 24

Bewegung

- Pan Bewegung: 450°
-
- Tilt Bewegung: 270°
- Einstellbare Geschwindigkeit der Pan/Tilt Bewegung

Hardware

- Raspberry Pi Model B 512 MB RAM

Betriebssystem

- Linux OS

Thermische Spezifikation

- Maximale Umgebungstemperatur: 40°C (104°F)
-
- Maximale Gehäusetemperatur: 60°C (140°F)
- Minimale Betriebstemperatur: 0°C (32°F)

Elektrische Spezifikationen und Anschlüsse

- Netzteil: Elektronisch mit automatischer Bereichswahl
-
- Versorgungsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 90 W bei 230V / 50Hz
- Netzstrom-Verbinder: Neutrik powerCON in/out
- DMX und RDM Daten: verriegelbarer 5-Pol XLR in/out
- Netzwerk-Schnittstelle: RJ45 in/out
- 2x USB 2.0 Verbinder (A-Serie)
- Externer Video Input: 1x High Definition Multimedia Interface (HDMI)-Schnittstelle

Freigaben

- CE Übereinstimmung
-
- cETLus Übereinstimmung

Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 345 mm (13.6") - Kopf in vertikaler Position
-
- Breite: 249 mm (9.8")
- Tiefe: 191 mm (7.5")
- Gewicht: 5,2 kg (11.4 lbs)

Rigging

- Befestigungspunkte: 1 Paar Aufnahmepunkte mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen
-
- 1x Omega Adapter mit 1/4-Umdrehung Schnellverschlüssen beiliegend
- Betriebsbereit in jeder Position
- Ankerpunkt für Sicherheitskabel

Im Lieferumfang enthalten

- englische Betriebsanleitung
-
- Omega Adapter CL-Standard
- Netzstromkabel mit powerCON in Verbinder

Zubehör

- Drahtloses externes DMX Modul: 10980127
-
- Drahtloses externes DMX Modul inkl. hinterer Abdeckung der Basis für MiniMe DV : 10980368
- Weitwinkellinse: 10980197
- Weitwinkellinse für MiniMe DV: 10980369
- Umbau-Kit auf MiniMe DV: 10980377
- Doughty Trigger Clamp: 17030386
- Sicherheitsdrahtseil 35 kg: 99011963
- Netzkabel powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Netzkabel powerCONIn/CEE 16A 2m: 13051725
- Netzkabel powerCON In/US 2m: 13051726
- Netzkabel powerCON In/open ended 2m: 13051731
- Daisy Chain powerCON In/Out EU 2m: 13051727
- Daisy Chain powerCON In/Out US 2m: 13051728
- 1fach Top Loader Case: 10120142
- 4fach Top Loader Case: 10120156
- 6fach Top Loader Case: 10120150
- 8fach Top Loader Case: 10120150

Rechtliches

- MiniMe® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ROBE lighting s. r. o.
-
- MiniMe® ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren