

# MiniMe DV®

Basierend auf dem Standardgerät MiniMe, aber mit einer Gesamtverkleidung im modernen, integralen und eleganten Design. Der MiniMe ist ein Effektlichtscheinwerfer, erweitert um die vollwertige Wiedergabe von Video-Inhalten. 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.

**Lichtquelle**

RGB LED Lichtquelle

**Lichtleistung**

Vergleichbar mit einem 2500 ANSI lumen Projektor

**Zoombereich**

16° + optionale 1:1,5 Linse

**Effekte**

digital gobo wheel, effect wheel, videos, in-air effects, live input

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. Mit diesen Besonderheiten hat die Bar-, Club- und Verkaufsbeleuchtung einen weiteren Schritt in die Zukunft gewagt!

# 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), Mosaikereffekt, Kreuzsticheffekt, Kontureffekt (Posterization), und mehr)
- Effekt Geschwindigkeitsregelung
- Horizontale/vertikale Trapezkorrektur
- Iris: digital
- Motorisierter Fokus
- Vorprogrammierte, zufallsgenerierte Strobe- & Pulseffekte
- Dimmung: 0 - 100%

## Steuerung und Programmierung

- Setting & Addressing: two-row LCD display & 4 control buttons
- 
- Protocols: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, sACN
- Wireless CRMX™ technology from Lumen Radio (on request): On request
- DMX Protocol modes: 1
- Control channels: 24
- Stand-alone operation

## 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: verriegelbare 3-Pol & 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: 343 mm (13.5")
- 
- Breite: 290 mm (11.41")
- Tiefe: 295 mm (11.61")
- Gewicht: 6,4 kg (14.1 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 inkl. hinterer Abdeckung der Basis für MiniMe DV : 10980368
- 
- Weitwinkellinse für MiniMe DV: 10980369
- Doughty Trigger Clamp: 17030386
- Sicherheitsdrahtseil 35 kg: 99011963
- Netzkabel powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Netzkabel powerCON In/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

## Rechtliches

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