



Kinta FX

Der Kinta FX vereint ein LED-Derby-Effektlicht, einen Laser und ein SMD-Stroboskop in einem kompakten Gerät. Mithilfe dieser Effekte lassen sich eine Vielzahl an aufregenden Looks erzielen. Mehrfarbige Derby-Beams, dynamische Stroboskope und Lauflichter sowie hunderte messerscharfer Laserstrahlen in Rot und Grün bieten unbegrenzte Möglichkeiten. Das vielseitige Gerät lässt sich ganz einfach per DMX oder Master/Slave, über die optionale [IRC-6](#)-Fernbedienung oder das digitale Display steuern. Mehrere Geräte können gekoppelt werden, um Zeit fürs Kabelverlegen und Verlängerungskabeln zu sparen. Passt in die [CHS-30-VIP-Ausrüstungstasche](#).



Highlights

- Kompakter Multieffekt-Scheinwerfer mit Kinta, Laser und SMD-Stroboskop
- LED-Kinta-Effekt projiziert zahlreiche messerscharfe und mehrfarbige Beams
- SMD-Stroboskop sorgt für atemberaubende Effekte und Lauflichter
- Rot-grüner Laser produziert hunderte Beams
- Master/Slave-Steuerung mit anderen Modellen der Reihe Mini Kinta FX ermöglicht eine abgestimmte Show
- Einfache Steuerung der Einheit per DMX, Master/Slave, IRC-6 oder digitalem Display
- PowerLink spart Zeit bei der Verkabelung

Spezifikationen

- DMX-Kanäle: 2 oder 9
- DMX-Anschlüsse: 3-Pin XLR
- Lichtquelle: Kinta): 4 LEDs (1 in Rot, 1 in Grün, 1 in Blau, 1 in Weiß) 7,5 W (2,4 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
(Stroboskop): 16 SMD-LEDs (weiß) 5 W (1,6 A), Lebensdauer: 50.000 Stunden
(Laser): 650 nm/100 mW (rote) Laserdiode, 532 nm/30 mW (grüne) Laserdiode
- Strobe-Rate: 0 bis 20 Hz
- Power Linking: 16 Einheiten bei 120 V; 31 Einheiten bei 230 V
- Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (automatische Anpassung)
- Leistung und Strom: 32 W, 0,5 A bei 120 V, 60 Hz
31 W, 0,3 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 1,7 kg (3,8 Pfund)
- Größe: 187 x 261 x 187 mm (7,4 x 10,3 x 7,4 Zoll)
- Optionale Controller: IRC-6
- : Entspricht den FDA-Leistungsstandards für Laserprodukte mit Ausnahme von Abweichungen gemäß „Laser Notice No. 50“ vom 24. Juni 2007.

Im Lieferumfang enthalten

- Stromkabel
- Garantieschein
- Benutzerhandbuch