

Schnellstartanleitung LFX Master DMX



Steckernetzteil an DC IN 1 oder 2 anschliessen



1 DMX set-up

DMX - Ausgang

2 Drehschalter "EFFECT" auf Position "DMX set-up" KinoFlo "Select LED" an DMX OUT anschliessen

Beispiel hier: **KinoFlo "Select LED"**

JOG Drücken und Drehen zur Navigation im Menü

```
set-up ▶ DMX OUT
      ▶ DMX IN
      ▶ basics
      ▶ help
```

```
set-up DMX OUT:
  ▶ add device
  ▶ edit DMX channels
  ▶ clear channels
```

```
manufacturer:
  ▶ KinoFlo
  ▶ Arri
  ▶ 2 CH generic LED
  ▶ tunesten dimmer
  ▶ expert mode
```

```
▶ FreeStyle
▶ Select LED
▶ Diva LED
▶ Celeb LED
▶ Parabeam/Parazip
```

```
choose mode:
  ▶ white mode
  ▶ GELS/HUE
  ▶ RGB
  ▶ help
  ▶ help
  ▶ help
```

Scrollbar: mehr Inhalt sichtbar nach Scrollen mit JOG

Bitte wenden

```
for Select LED
  ▶ CONFIRM SETTINGS
  address = function
  001 = DIM OUT 1
  002 = CCT fix 000
  003 = G/M fix 000
  004 = GEL fix 000
  005 = HUE fix 000
  006 = SAT fix 000
  ▶ expert mode
```

Kino Flo Leuchte gemäß Instruktionen konfigurieren!

```
set-up Select LED
to "GELS/HUE mode"
8 bit, Smooth=off!
set DMX address 001
```

hier feste DMX Werte eingegeben



Dimmer max einstellen für live Ansicht

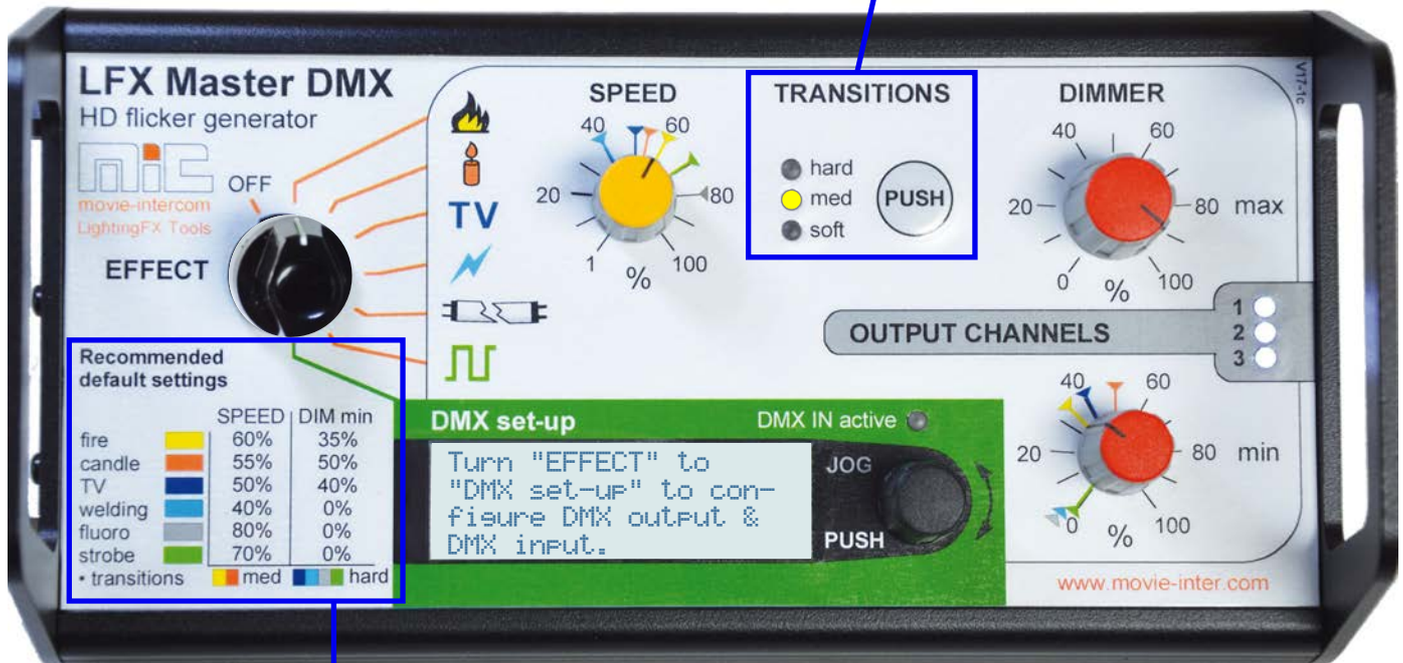
DMX Startadresse für DIM OUT 1. Optimal fixe Werte für Kelvin, G/M, GEL, ... setzen und **CONFIRM SETTINGS**.

Weitere Geräte hinzufügen für LFX Master Kanäle 2 und 3 > Mehrkanaleffekte

Schnellstartanleitung LFX Master DMX

3 Lichteffekt erzeugen Drehhalter "EFFECT" auf ein Effektsymbol stellen.

formt die Kurve hart, mittel, oder weich



Beginne mit den **default settings** als Basis

Die farbigen Label zeigen die default-Werte - stelle SPEED und DIMMER min auf die entsprechenden Marker auf der Skala gemäß Tabelle.

EFFECT Presets

Preset name	Label	Anwendung	Tips
fire		Feuereffekt einkanalig oder mit drei Kanälen für bewegte Schatten	spiele mit TRANSITIONS und DIMMER min, reduziere DIMMER min bei drei Leuchten
candle		flackernde Kerze	wähle Leuchte mit kleiner Abstrahlfläche, z.B. Haushaltsglühlampe 60 W
TV		Lichteffekt eines Fernsehers, Kinoleinwand, einkanalig oder mit drei Kanälen > Farbänderungen	stelle 6500 Kelvin ein, stelle TRANSITIONS auf "med" bei LED
welding		Effekt eines Schweißgerätes oder Kurzschluss	LED: stelle Farbtemperatur auf +6000 Kelvin, für Kunstlicht: kleine Leistung
"broken" fluoro		"defekte" Leuchtstoffröhre, für LED oder Kunstlicht	Lasse die "defekte" Röhre angehen durch schnelle Änderung von DIMMER min auf 100%
strobe		Rechtecksignal, Stroboeffekt, T= 67.5 msec bis 28 Sekunden	Sequencer mit drei Kanälen, jeder Kanal um 33% verzögert