

LFX Master DMX

Standardwerte/DMX Map der Gerätepresets (DMX OUT)

Gerätepresets ARRI Skypanel-C DMX map (FW > 3.0)

CCT (Mode 2, 8 bit)

empfohlener Modus
für TV, welding,
"broken" tube

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Green/Magenta		000
004	Fan	Lüftersteuerung	000
005	Preset	not used	000
006	Reserve	not used	000
007	Reserve	not used	000

GEL (Mode 16, 8 bit)

empfohlener Modus
für fire, strobe

GEL Werts = gel name
siehe Arri Bedienungs-
anleitung Category 2,
Lee Color filters

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Filter 1 quality	000 = best	000
004	GEB	Gel brand > Lee Filters	129
005	GEC	Gel category > Color Filters	051
006	GEL	Gel > "Golden Amber"	022
007	Fi1	Xfade to Filter 1 > 2	000
008	Fi2	Filter 2	000
009	CM2	Filter color quality	000
010	GB2	Gel brand 2	000
011	GC2	Gel category 2	000
012	GE2	Gel 2	000
013	FXT	color fade	000
014	Fan	not used	000
015	Preset	not used	000
016	Reserve	not used	000
017	Reserve	not used	000

RGBW (Mode 4, 8 bit)

empfohlener Modus
für TV - Effekt mit
Farbänderungen

* Dim OUT Kanal mit
dem höchsten Wert

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Master dimmer	> DIM OUT 1*	XXX
002	Intensity red	> DIM OUT 1	XXX
003	Intensity green	> DIM OUT 2	XXX
004	Intensity blue	> DIM OUT 3	XXX
005	Intensity white	> DIM OUT 3	XXX
006	Fan	Fan control	000
007	Preset	not used	000
008	Reserve	not used	000
009	Reserve	not used	000

Gerätepresets ARRI L5-C, L7-C, L10-C DMX map

CCT Mode 8 bit

empfohlener Modus
für TV, welding,
"broken" tube,
strobe

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Green/Magenta		000
004	Reserve	not used	000
005	Reserve	not used	000
006	Reserve	not used	000
007	Reserve	not used	000

RGBW Mode 8 bit

empfohlener Modus
für TV - Effekt mit
Farbänderungen

* Dim OUT Kanal mit
dem höchsten Wert

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Master dimmer	> DIM OUT 1*	XXX
002	red	> DIM OUT 1	XXX
003	green	> DIM OUT 2	XXX
004	blue	> DIM OUT 3	XXX
005	white	> DIM OUT 3	XXX
006	Reserve	not used	000
007	Reserve	not used	000
008	Reserve	not used	000
009	Reserve	not used	000

Arri Broadcaster 2+ DMX map

CCT Mode 8 bit

für alle Effekte

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Green/Magenta		000
004	Reserve	not used	000

Gerätepresets "KinoFlo" LED (FW > 2.7.x) DMX map

gültig für diese KinoFlo LED-Leuchten:

- FreeStyle LED
- Select LED
- Diva LED
- Celeb LED

"WHITE" Mode 8 bit

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Green/Magenta		000

"GEL" Mode 8 bit

empfohlen für alle
Effekte außer
TV RGB

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000
003	Green/Magenta		000
004	GEL	DMX Wert > see display of PSU	000
005	HUE		000
006	SAT		000

"RGB" Mode 8 bit

empfohlen für TV-
Effekte mit
Farbänderungen

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Master dimmer	> DIM OUT 1*	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	255
003	Green/Magenta		000
004	red	> DIM OUT 1	XXX
005	green	> DIM OUT 2	XXX
006	blue	> DIM OUT 3	XXX

* Dim OUT Kanal mit
dem höchsten Wert

Gerätepreset "2 CH generic LED" DMX map

gültig für LED fixtures:

z.B. BBS Area 48, Dedolight DLED 2.1 Bi-color, DLED2 Bi-color, DLED5 Bi-color, DLED12 Bi-color u.a.

empfohlen für alle Effekte

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Dim	DIM OUT 1	XXX
002	CCT	Farbtemperatur	000

Gerätepreset "tungsten dimmer" DMX map

gültig für DMX dimmer:

alle

empfohlen für alle Effekte

DMX Kanal	Funktion	Bemerkungen	Wert
001	Master dimmer CH1	> DIM OUT 1	XXX
002	Master dimmer CH2	> DIM OUT 2	XXX
003	Master dimmer CH3	> DIM OUT 3	XXX
004	Master dimmer CH1	> DIM OUT 1	XXX
005	Master dimmer CH2	> DIM OUT 2	XXX
006	Master dimmer CH3	> DIM OUT 3	XXX
007	Master dimmer CH1	> DIM OUT 1	XXX
008	Master dimmer CH2	> DIM OUT 2	XXX
009	Master dimmer CH3	> DIM OUT 3	XXX
010	Master dimmer CH1	> DIM OUT 1	XXX
011	Master dimmer CH2	> DIM OUT 2	XXX
012	Master dimmer CH3	> DIM OUT 3	XXX

Jedes Preset kann **nach** dem set-up frei modifiziert werden.

Drehschalter EFFECT auf position "DMX set-up" > "DMX OUT" > "edit DMX Kanals" > ändere den DMX Kanal, einen dim OUT Kanal/fixed Wert und seinen DMX Wert.

oder

Beliebige DMX Konfiguration erstellen: "DMX OUT" > "edit DMX Kanals" > "add DMX Kanal" (expert mode), beliebige Anzahl an Kanälen und deren Funktion hinzufügen.