

COLOR STRIKEM

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



Model ID: COLORSTRIKEM

CHAUVET
PROFESSIONAL

About This Guide

The Color STRIKE M Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

LIMITED WARRANTY

FOR WARRANTY REGISTRATION AND COMPLETE TERMS AND CONDITIONS PLEASE VISIT OUR WEBSITE.

For Customers in the United States and Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet warrants that this product shall be free from defects in material and workmanship under normal use, for the period specified in, and subject to the exclusions and limitations set forth in the full limited warranty on our website. This warranty extends only to the original purchaser of the product and is not transferable. To exercise rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt from an authorized dealer that shows the product name and date of purchase. **THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES.** This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state and country to country. This warranty is valid only in the United States, United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, Germany and Mexico. For warranty terms in other countries, please consult your local distributor.

Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- DO NOT leave any flammable material within 20 cm of this product while operating or connected to power.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- DO NOT submerge this product. Temporary outdoor operation is fine (IP65).
- Not for permanent outdoor installation in locations with extreme environmental conditions. This includes, but is not limited to:
 - Exposure to a marine/saline environment (within 3 miles of a saltwater body).
 - Where the normal high or low temperatures of the location exceed the temperature ranges in this manual.
 - Locations that are prone to flooding or being buried in snow.
 - Other areas where the product will be subject to extreme radiation or caustic substances.
- **CAUTION:** When transferring product from extreme temperature environments, (e.g., cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- **CAUTION:** This product's housing may be hot when lights are operating.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- The product is not intended for permanent installation.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.
- The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 10 ft (3 m) is not expected.
- Minimum distance from irradiated object to the final lens of the luminaire: 1.7 ft (.5 m)
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- The luminaire is intended for professional use only.

FCC Compliance

This device complies with Part 15 Part B of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Warning for North America and Australia

Warning! This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Contact

Outside the U.S., U.K., Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

What is Included

- Color STRIKE M
- Seetronic Powerkon IP65 power cord
- Omega bracket
- Quick Reference Guide

AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.

AC Plug

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

DMX Linking

The Color STRIKE M will work with a DMX controller using a 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

DMX Connection

The Color STRIKE M uses a 5-pin DMX data connection for its 6 control personalities: **8CH**, **11CH**, **13CH**, **24CH**, **30CH**, **74CH**, and **97CH**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

Master/Slave Connection

The Color STRIKE M uses the DMX data connection for its master/slave mode. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for master/slave operation.

Signal Connection

The Color STRIKE M can link to controller software using an Ethernet connection. If using other Art-Net™- or sACN-compatible products with the Color STRIKE M, each product can be controlled individually on a single network. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for these signals.

Art-Net™ Connection

Art-Net™ is an Ethernet protocol that uses TCP/IP, which transfers a large amount of DMX512 data using an Amphenol XLR Net RJ45 connection over a large network. An Art-Net™ protocol document is available from www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommends using unicast Art-Net™ for best results. Art-Net™ designed by and copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN Connection

Also known as ANSI E1.31, Streaming-ACN is an Ethernet protocol that uses the layering and formatting of Architecture for Control Networks to transport DMX512 data over IP or any other ACN-compatible network.

RDM (Remote Device Management)

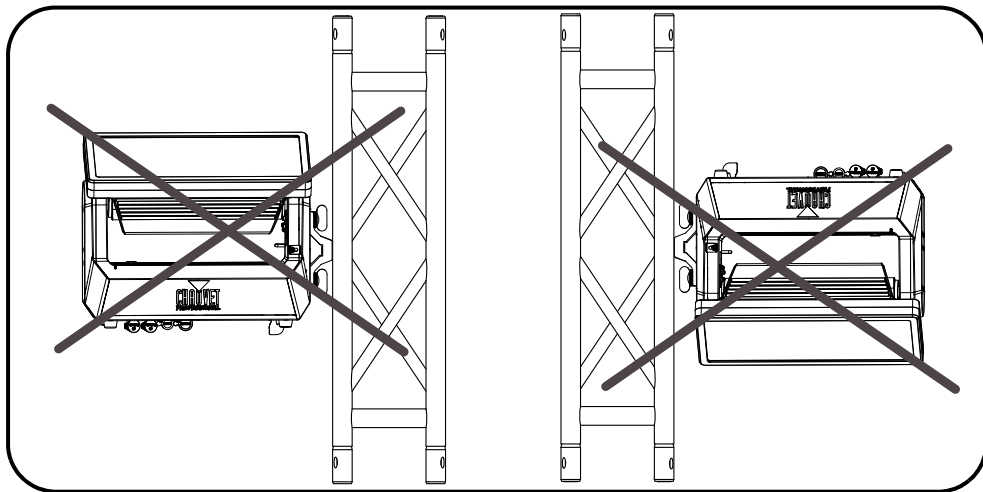
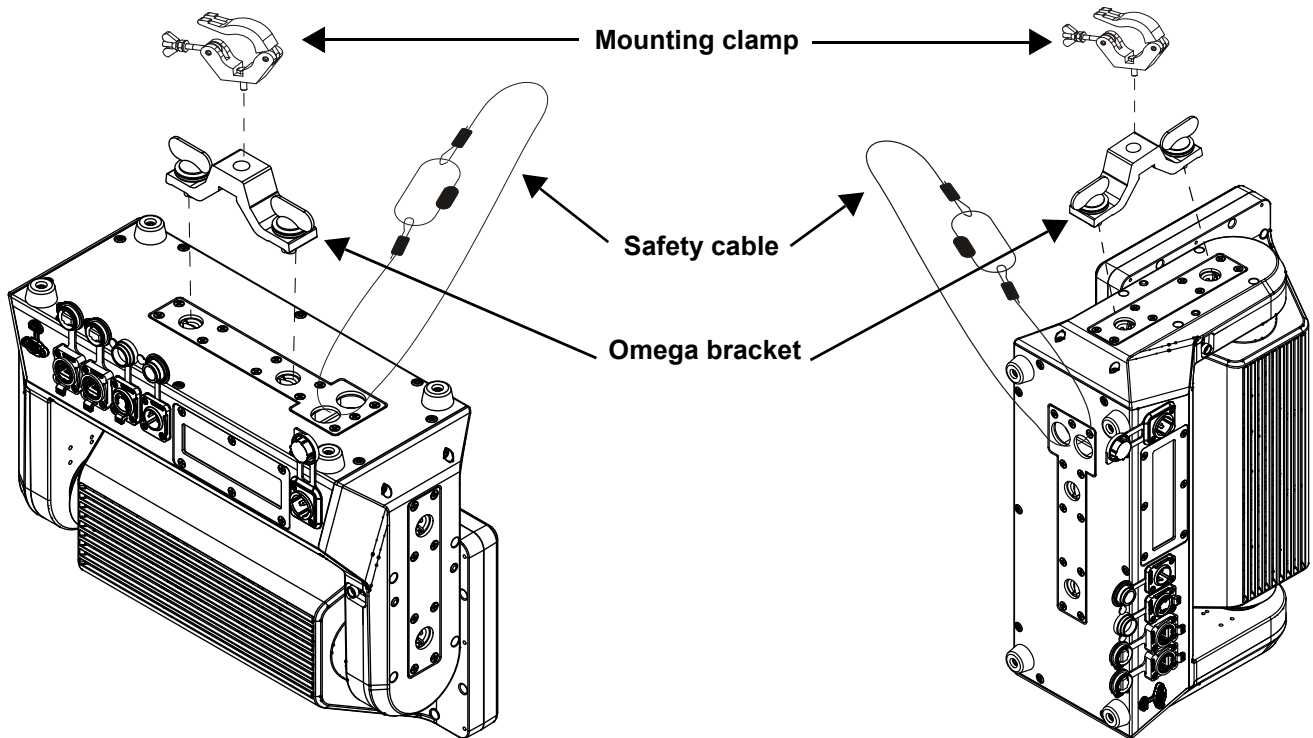
Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. Check the DMX controller’s User Manual or with the manufacturer as not all DMX controllers have this capability. The Color STRIKE M supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

EN

Mounting

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least two mounting point per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Mounting Diagram



Use only the DOWN orientation when mounting the fixture from the side/arm.

Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

Menu Map

Refer to the Color STRIKE M product page on www.chauvetprofessional.com for the latest menu map.

Main Level	Programming Levels		Description
Protocol	DMX512 Art-Net sACN		Sets the control protocol
DMX Address	1–512*		Selects DMX address (*highest channel restricted to personality chosen)
DMX Channel	8CH 11CH 13CH 24CH 30CH 47CH 74CH 97CH		Selects DMX channel
Static	Fixed Color	R G B GB RB RG RGB	Red Green Blue Green + blue Red + blue Red + green Red + green + blue
	Manual Color Mixer	Red Green Blue	0–255 Combines red, green, and blue to make a custom color (0–100%)
Plate FX	Speed	1–100	Adjusts the plate movement speed
		Plate Intensity	000–255 Adjusts the plate light intensity
	Background Color	R G B GB RB RG RGB	Selects background color
		Off	Turns off background color
		Foreground Color	R G B GB RB RG RGB
Off	Turns off foreground color		

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Main Level	Programming Levels			Description
Beam Intensity	000–255			Adjusts the beam light intensity
Beam Flash Duration	000–255			Adjusts the duration of the beam flash
Beam Flash Rate	000–255			Adjusts the beam flash rate
Tilt	000–255			Adjusts the tilt range from 0° to 180°
Tilt Offset	000–255			Adjusts the tilt offset range
Tilt Invert	No Yes			Inverts the default tilt orientation
Pixel Invert	Plate1 Invert	No Yes		Inverts the beam and plate pixels individually. Reverts to default setting with a factory reset.
	Plate2 Invert	No Yes		
	Tube1 Invert	No Yes		
	Tube2 Invert	No Yes		
LED Array Swap	Plate Swap	No Yes		Swaps the plate and beam pixel mapping. Keeps the setting even after a factory reset.
	Beam Swap	No Yes		
Master/Slave	Master			DMX mode (master)
	Slave			Slave mode
Dimmer Mode	OFF			Linear dimmer
	DIM1–3			Dimming curves: Dimmer 1 (fast) to Dimmer 3 (slow)
White Balance	Off			Turns white balance off
	Manual	Red Green Blue	125–255	Combines red, green, and blue to create custom color
LED Frequency	600Hz 1200Hz 2000Hz 4000Hz 6000Hz 25000Hz			Sets the Pulse Width Modulation (PWM) frequency
Fan Mode	Auto			Sets fan to auto — fan speed adjusts according to product temperature
	On			Turns fan on
Display Invert	No			Inverts the default display mode
	Yes			
Backlight	10s			Turns off display backlight after 10 seconds of inactivity
	30s			Turns off display backlight after 30 seconds of inactivity
	2Min			Turns off display backlight after 2 minutes of inactivity
	Always On			Display backlight remains on
Key Lock	On			Locks the control panel
	Off			Keeps the control panel unlocked

Main Level	Programming Levels		Description
Ethernet Setting	Universe	0–255 (ArtNet)	Sets the universe
		1–255 (sACN)	
	IP Address	2.192.0.1	Sets the IP address
Information	Fixture Hours:	__ _Hours	Displays total hours the product has been powered on
	LED Hours:	__ _H	Displays the total LED hours
	Disp Ver:	V_ _ _ _ _	Displays firmware version
	Drv-Y Ver:	V_ _	Displays the tilt PCB version
	LED-A Ver:	V_ _	Displays the LED A PCB version
	LED-C Ver:	V_ _	Displays the LED C PCB version
	Net Ver:	V_ _	Displays the network version
	UID	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Displays product UID
	Upgrade Firmware	Only This Fixture	_ _ _ _ _ .CHL
...			
Multiple Fixtures		_ _ _ _ _ .CHL	Selects an update file for this and connected Color STRIKE M products, or shows “No such file!”
		...	
Other Fixture Type	_ _ _ _ _ .CHL	Selects an update file for other connected products, or shows “No such file!”	
	...		
Factory Reset	No		Resets settings to factory default
	Yes		

USB Software Update

The Color STRIKE M allows for software updates with a USB device using the built-in USB port. To update the software using a USB flash drive, do the following:

- Power on the fixture, and plug the flash drive into the USB port. Once the flash drive has been detected, the message “Upgrade Firmware” will be displayed. Press <ENTER>.
 - If a different message appears on the display, search for the updated software in the Main Menu (**Update Firmware**) and select from **Only This Unit**, **Multiple Units**, or **Other Fixture Type**. A list of the software update files will be displayed.
- Select the file that needs to be uploaded. The message “Are you sure?” will be displayed. Press <ENTER>.
- If the selected file is correct, the upgrade will be completed. Restart the fixture.
 - If the selected file is incorrect, the upgrade will fail, and the display will go back to the main interface. Repeat steps 1–3 using the correct file.



The .chl format file needs to be placed in the “STRIKE” folder in the USB flash drive.



The “Other Fixture Type” option can only be selected for connected products compatible with the Upload 03 (the first 2 digits of the item code must be 03).

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

DMX Values

97CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇄ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇄ 255	0–100%
3	Master dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Plate dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
5	Beam dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
6	Plate flash duration	000 ⇄ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇄ 250	Slow to fast
		251 ⇄ 255	100% On, no flash/strobe
7	Plate flash rate	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Slow to fast
		251 ⇄ 255	100%
8	Beam flash duration	000 ⇄ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇄ 250	Slow to fast
		251 ⇄ 255	100% On, no flash/strobe
9	Beam flash rate	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Slow to fast
		251 ⇄ 255	100% on
10	Plate pixel 1 red	000 ⇄ 255	0–100%
11	Plate pixel 1 green	000 ⇄ 255	0–100%
12	Plate pixel 1 blue	000 ⇄ 255	0–100%
13	Plate pixel 2 red	000 ⇄ 255	0–100%
14	Plate pixel 2 green	000 ⇄ 255	0–100%
15	Plate pixel 2 blue	000 ⇄ 255	0–100%
16	Plate pixel 3 red	000 ⇄ 255	0–100%
17	Plate pixel 3 green	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plate pixel 3 blue	000 ⇄ 255	0–100%
19	Plate pixel 4 red	000 ⇄ 255	0–100%
20	Plate pixel 4 green	000 ⇄ 255	0–100%
21	Plate pixel 4 blue	000 ⇄ 255	0–100%
22	Plate pixel 5 red	000 ⇄ 255	0–100%
23	Plate pixel 5 green	000 ⇄ 255	0–100%
24	Plate pixel 5 blue	000 ⇄ 255	0–100%
25	Plate pixel 6 red	000 ⇄ 255	0–100%
26	Plate pixel 6 green	000 ⇄ 255	0–100%
27	Plate pixel 6 blue	000 ⇄ 255	0–100%
28	Plate pixel 7 red	000 ⇄ 255	0–100%
29	Plate pixel 7 green	000 ⇄ 255	0–100%
30	Plate pixel 7 blue	000 ⇄ 255	0–100%
31	Plate pixel 8 red	000 ⇄ 255	0–100%
32	Plate pixel 8 green	000 ⇄ 255	0–100%
33	Plate pixel 8 blue	000 ⇄ 255	0–100%
34	Plate pixel 9 red	000 ⇄ 255	0–100%
35	Plate pixel 9 green	000 ⇄ 255	0–100%
36	Plate pixel 9 blue	000 ⇄ 255	0–100%
37	Plate pixel 10 red	000 ⇄ 255	0–100%
38	Plate pixel 10 green	000 ⇄ 255	0–100%
39	Plate pixel 10 blue	000 ⇄ 255	0–100%
40	Plate pixel 11 red	000 ⇄ 255	0–100%
41	Plate pixel 11 green	000 ⇄ 255	0–100%
42	Plate pixel 11 blue	000 ⇄ 255	0–100%
43	Plate pixel 12 red	000 ⇄ 255	0–100%
44	Plate pixel 12 green	000 ⇄ 255	0–100%
45	Plate pixel 12 blue	000 ⇄ 255	0–100%
46	Plate pixel 13 red	000 ⇄ 255	0–100%
47	Plate pixel 13 green	000 ⇄ 255	0–100%
48	Plate pixel 13 blue	000 ⇄ 255	0–100%
49	Plate pixel 14 red	000 ⇄ 255	0–100%
50	Plate pixel 14 green	000 ⇄ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting				
51	Plate pixel 14 blue	000 ⇔ 255	0–100%				
52	Beam pixel 1	000 ⇔ 255	0–100%				
53	Beam pixel 2	000 ⇔ 255	0–100%				
54	Beam pixel 3	000 ⇔ 255	0–100%				
55	Beam pixel 4	000 ⇔ 255	0–100%				
56	Beam pixel 5	000 ⇔ 255	0–100%				
57	Beam pixel 6	000 ⇔ 255	0–100%				
58	Beam pixel 7	000 ⇔ 255	0–100%				
59	Beam pixel 8	000 ⇔ 255	0–100%				
60	Beam pixel 9	000 ⇔ 255	0–100%				
61	Beam pixel 10	000 ⇔ 255	0–100%				
62	Beam pixel 11	000 ⇔ 255	0–100%				
63	Beam pixel 12	000 ⇔ 255	0–100%				
64	Beam pixel 13	000 ⇔ 255	0–100%				
65	Beam pixel 14	000 ⇔ 255	0–100%				
66	Beam pixel 15	000 ⇔ 255	0–100%				
67	Beam pixel 16	000 ⇔ 255	0–100%				
68	Beam pixel 17	000 ⇔ 255	0–100%				
69	Beam pixel 18	000 ⇔ 255	0–100%				
70	Beam pixel 19	000 ⇔ 255	0–100%				
71	Beam pixel 20	000 ⇔ 255	0–100%				
72	Beam pixel 21	000 ⇔ 255	0–100%				
73	Beam pixel 22	000 ⇔ 255	0–100%				
74	Beam pixel 23	000 ⇔ 255	0–100%				
75	Beam pixel 24	000 ⇔ 255	0–100%				
76	Beam pixel 25	000 ⇔ 255	0–100%				
77	Beam pixel 26	000 ⇔ 255	0–100%				
78	Beam pixel 27	000 ⇔ 255	0–100%				
79	Beam pixel 28	000 ⇔ 255	0–100%				
80	Beam FX	000 ⇔ 005	No function				
		006 ⇔ 042	Ramp up				
		043 ⇔ 085	Ramp down				
		086 ⇔ 128	Ramp up-down				
		129 ⇔ 171	Random				
		172 ⇔ 214	Lightning				
		215 ⇔ 255	Spikes				
81	Plates foreground	000 ⇔ 000	No function				
		001 ⇔ 002	White (2700K)				
		003 ⇔ 004	White (3200K)				
		005 ⇔ 006	White (4200K)				
		007 ⇔ 008	White (5600K)				
		009 ⇔ 010	White (8000K)				
		011	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		012 ⇔ 048	Green+ / Blue	R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		049	Cyan	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		050 ⇔ 086	Green / Blue-	R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		087	Green	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		088 ⇔ 124	Red+ / Green	R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		125	Yellow	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		126 ⇔ 162	Red / Green-	R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		163	Red	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		164 ⇔ 200	Red / Blue+	R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		202 ⇔ 238	Red- / Blue	R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		239	Blue	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
240 ⇔ 247	Color index, fast to slow						
248 ⇔ 255	Color snap, fast to slow						
82	Plate foreground dimmer	000 ⇔ 255	0–100%				

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
83	Plates background	000 ⇔ 000	No function
		001 ⇔ 002	White (2700K)
		003 ⇔ 004	White (3200K)
		005 ⇔ 006	White (4200K)
		007 ⇔ 008	White (5600K)
		009 ⇔ 010	White (8000K)
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Green+ / Blue R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Green / Blue- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Red+ / Green R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Red / Green- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Red / Blue+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Red- / Blue R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Color index, fast to slow		
248 ⇔ 255	Color snap, fast to slow		
84	Plates background dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
85	Plate 1 (pixels 1–7) FX select (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Plate FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	Plate FX pattern select
86	Plate 1 (pixels 1–7) FX movement speed & direction (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
87	Plate 1 (pixels 1–7) FX crossfade (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Snap from pixel to pixel
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long
88	Plate 2 (pixels 8–14) FX select (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Plate FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	Plate FX pattern select
89	Plate 2 (pixels 8–14) FX movement speed & direction (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
90	Plate 2 (pixels 8–14) FX crossfade (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Snap from pixel to pixel
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long
91	Beam 1 (pixels 1–14) FX select (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Beam FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	Beam FX pattern select
92	Beam 1 (pixels 1–14) FX movement speed & direction (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
93	Beam 1 (pixels 1–14) FX crossfade (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Snap from pixel to pixel
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long
94	Beam 2 (pixels 15–28) FX select (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Beam FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	Beam FX pattern select
95	Beam 2 (pixels 15–28) FX movement speed & direction (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
96	Beam 2 (pixels 15–28) FX crossfade (see Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Snap from pixel to pixel
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long

Channel	Function	Value	Percent/Setting
97	Control (hold for 3 seconds)	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 010	Off (dimmer mode)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (dimmer mode)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (dimmer mode)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (dimmer mode)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (Fan mode)
		061 ⇔ 065	On (Fan mode)
		066 ⇔ 070	Tilt reset
		071 ⇔ 075	Plate 1 invert off
		076 ⇔ 080	Plate 1 invert on
		081 ⇔ 085	Plate 2 invert off
		086 ⇔ 090	Plate 2 invert on
		091 ⇔ 095	Beam 1 invert off
		096 ⇔ 100	Beam 1 invert on
		101 ⇔ 105	Beam 2 invert off
		106 ⇔ 110	Beam 2 invert on
		111 ⇔ 115	Plate swap on
		116 ⇔ 120	Plate swap off
		121 ⇔ 125	Beam swap on
		126 ⇔ 130	Beam swap off
		131 ⇔ 140	No function
		141 ⇔ 150	FX pattern priority
151 ⇔ 155	Color mix HTP on		
156 ⇔ 160	Color mix HTP off		
161 ⇔ 170	Color priority		
171 ⇔ 255	No function		

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

74CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇄ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇄ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Strobe	000 ⇄ 009	Open
		010 ⇄ 079	Strobe, slow to fast
		080 ⇄ 149	Pulse, slow to fast
		150 ⇄ 219	Random strobe, slow to fast
		220 ⇄ 255	Open
5	Plate pixel 1 red	000 ⇄ 255	0–100%
6	Plate pixel 1 green	000 ⇄ 255	0–100%
7	Plate pixel 1 blue	000 ⇄ 255	0–100%
8	Plate pixel 2 red	000 ⇄ 255	0–100%
9	Plate pixel 2 green	000 ⇄ 255	0–100%
10	Plate pixel 2 blue	000 ⇄ 255	0–100%
11	Plate pixel 3 red	000 ⇄ 255	0–100%
12	Plate pixel 3 green	000 ⇄ 255	0–100%
13	Plate pixel 3 blue	000 ⇄ 255	0–100%
14	Plate pixel 4 red	000 ⇄ 255	0–100%
15	Plate pixel 4 green	000 ⇄ 255	0–100%
16	Plate pixel 4 blue	000 ⇄ 255	0–100%
17	Plate pixel 5 red	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plate pixel 5 green	000 ⇄ 255	0–100%
19	Plate pixel 5 blue	000 ⇄ 255	0–100%
20	Plate pixel 6 red	000 ⇄ 255	0–100%
21	Plate pixel 6 green	000 ⇄ 255	0–100%
22	Plate pixel 6 blue	000 ⇄ 255	0–100%
23	Plate pixel 7 red	000 ⇄ 255	0–100%
24	Plate pixel 7 green	000 ⇄ 255	0–100%
25	Plate pixel 7 blue	000 ⇄ 255	0–100%
26	Plate pixel 8 red	000 ⇄ 255	0–100%
27	Plate pixel 8 green	000 ⇄ 255	0–100%
28	Plate pixel 8 blue	000 ⇄ 255	0–100%
29	Plate pixel 9 red	000 ⇄ 255	0–100%
30	Plate pixel 9 green	000 ⇄ 255	0–100%
31	Plate pixel 9 blue	000 ⇄ 255	0–100%
32	Plate pixel 10 red	000 ⇄ 255	0–100%
33	Plate pixel 10 green	000 ⇄ 255	0–100%
34	Plate pixel 10 blue	000 ⇄ 255	0–100%
35	Plate pixel 11 red	000 ⇄ 255	0–100%
36	Plate pixel 11 green	000 ⇄ 255	0–100%
37	Plate pixel 11 blue	000 ⇄ 255	0–100%
38	Plate pixel 12 red	000 ⇄ 255	0–100%
39	Plate pixel 12 green	000 ⇄ 255	0–100%
40	Plate pixel 12 blue	000 ⇄ 255	0–100%
41	Plate pixel 13 red	000 ⇄ 255	0–100%
42	Plate pixel 13 green	000 ⇄ 255	0–100%
43	Plate pixel 13 blue	000 ⇄ 255	0–100%
44	Plate pixel 14 red	000 ⇄ 255	0–100%
45	Plate pixel 14 green	000 ⇄ 255	0–100%
46	Plate pixel 14 blue	000 ⇄ 255	0–100%
47	Beam pixel 1	000 ⇄ 255	0–100%
48	Beam pixel 2	000 ⇄ 255	0–100%
49	Beam pixel 3	000 ⇄ 255	0–100%
50	Beam pixel 4	000 ⇄ 255	0–100%
51	Beam pixel 5	000 ⇄ 255	0–100%
52	Beam pixel 6	000 ⇄ 255	0–100%
53	Beam pixel 7	000 ⇄ 255	0–100%
54	Beam pixel 8	000 ⇄ 255	0–100%
55	Beam pixel 9	000 ⇄ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
56	Beam pixel 10	000 ⇔ 255	0–100%
57	Beam pixel 11	000 ⇔ 255	0–100%
58	Beam pixel 12	000 ⇔ 255	0–100%
59	Beam pixel 13	000 ⇔ 255	0–100%
60	Beam pixel 14	000 ⇔ 255	0–100%
61	Beam pixel 15	000 ⇔ 255	0–100%
62	Beam pixel 16	000 ⇔ 255	0–100%
63	Beam pixel 17	000 ⇔ 255	0–100%
64	Beam pixel 18	000 ⇔ 255	0–100%
65	Beam pixel 19	000 ⇔ 255	0–100%
66	Beam pixel 20	000 ⇔ 255	0–100%
67	Beam pixel 21	000 ⇔ 255	0–100%
68	Beam pixel 22	000 ⇔ 255	0–100%
69	Beam pixel 23	000 ⇔ 255	0–100%
70	Beam pixel 24	000 ⇔ 255	0–100%
71	Beam pixel 25	000 ⇔ 255	0–100%
72	Beam pixel 26	000 ⇔ 255	0–100%
73	Beam pixel 27	000 ⇔ 255	0–100%
74	Beam pixel 28	000 ⇔ 255	0–100%

47 CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plate dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Beam dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Plate flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
7	Plate flash rate	000 ⇔ 009	100% On, no flash/strobe
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
8	Beam flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
9	Beam flash rate	000 ⇔ 009	100% On, no flash/strobe
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
10	Plate Invert	000 ⇔ 005	Normal alignment
		006 ⇔ 124	Invert Plate 1 and Plate 2
		125 ⇔ 130	Invert Plate 1, Plate 2 normal
		131 ⇔ 249	Invert Plate 2, Plate 1 normal
		250 ⇔ 255	No function
11	Beam Invert	000 ⇔ 005	Normal alignment
		006 ⇔ 124	Invert Beam 1 and Beam 2
		125 ⇔ 130	Invert Beam 1, Beam 2 normal
		131 ⇔ 249	Invert Beam 2, Beam 1 normal
		250 ⇔ 255	No function
12	Plate Pixel 1 + 8 Red	000 ⇔ 255	0–100%
13	Plate Pixel 1 + 8 Green	000 ⇔ 255	0–100%
14	Plate Pixel 1 + 8 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
15	Plate Pixel 2 + 9 Red	000 ⇔ 255	0–100%
16	Plate Pixel 2 + 9 Green	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
17	Plate Pixel 2 + 9 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plate Pixel 3 + 10 Red	000 ⇔ 255	0–100%
19	Plate Pixel 3 + 10 Green	000 ⇔ 255	0–100%
20	Plate Pixel 3 + 10 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
21	Plate Pixel 4 + 11 Red	000 ⇔ 255	0–100%
22	Plate Pixel 4 + 11 Green	000 ⇔ 255	0–100%
23	Plate Pixel 4 + 11 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
24	Plate Pixel 5 + 12 Red	000 ⇔ 255	0–100%
25	Plate Pixel 5 + 12 Green	000 ⇔ 255	0–100%
26	Plate Pixel 5 + 12 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
27	Plate Pixel 6 + 13 Red	000 ⇔ 255	0–100%
28	Plate Pixel 6 + 13 Green	000 ⇔ 255	0–100%
29	Plate Pixel 6 + 13 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
30	Plate Pixel 7 + 14 Red	000 ⇔ 255	0–100%
31	Plate Pixel 7 + 14 Green	000 ⇔ 255	0–100%
32	Plate Pixel 7 + 14 Blue	000 ⇔ 255	0–100%
33	Beam Pixel 1 + 15	000 ⇔ 255	0–100%
34	Beam Pixel 2 + 16	000 ⇔ 255	0–100%
35	Beam Pixel 3 + 17	000 ⇔ 255	0–100%
36	Beam Pixel 4 + 18	000 ⇔ 255	0–100%
37	Beam Pixel 5 + 19	000 ⇔ 255	0–100%
38	Beam Pixel 6 + 20	000 ⇔ 255	0–100%
39	Beam Pixel 7 + 21	000 ⇔ 255	0–100%
40	Beam Pixel 8 + 22	000 ⇔ 255	0–100%
41	Beam Pixel 9 + 23	000 ⇔ 255	0–100%
42	Beam Pixel 10 + 24	000 ⇔ 255	0–100%
43	Beam Pixel 11 + 25	000 ⇔ 255	0–100%
44	Beam Pixel 12 + 26	000 ⇔ 255	0–100%
45	Beam Pixel 13 + 27	000 ⇔ 255	0–100%
46	Beam Pixel 14 + 28	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
47	Control*	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 010	Off (dimmer mode)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (dimmer mode)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (dimmer mode)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (dimmer mode)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25KHz
		056 ⇔ 060	Auto (fan mode)
		061 ⇔ 065	On (fan mode)
		066 ⇔ 070	Tilt reset
		071 ⇔ 075	Plate 1 – invert off
		076 ⇔ 080	Plate 1– invert on
		081 ⇔ 085	Plate 2 – invert off
		086 ⇔ 090	Plate 2 – invert on
		091 ⇔ 095	Beam 1 – invert off
		096 ⇔ 100	Beam 1 – invert on
		101 ⇔ 105	Beam 2 – invert off
		106 ⇔ 110	Beam 2 – invert on
		111 ⇔ 115	Plate swap on
		116 ⇔ 120	Plate swap off
		121 ⇔ 125	Beam swap on
		126 ⇔ 130	Beam swap off
		131 ⇔ 140	No function
		141 ⇔ 150	No function
		151 ⇔ 155	No function
		156 ⇔ 160	No function
161 ⇔ 170	No function		
171 ⇔ 255	No function		



*Hold desired dimmer speed value for 3 seconds, then release. This changes the dimmer speed setting in the menu.

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

30CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plate dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Beam dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Plate flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
7	Plate flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100%
8	Beam flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
9	Beam flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% on
10	Plates red	000 ⇔ 255	0–100%
11	Plates green	000 ⇔ 255	0–100%
12	Plates blue	000 ⇔ 255	0–100%
13	Beam FX	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 042	Ramp up
		043 ⇔ 085	Ramp down
		086 ⇔ 128	Ramp up-down
		129 ⇔ 171	Random
		172 ⇔ 214	Lightning
		215 ⇔ 255	Spikes
14	Plates foreground	000 ⇔ 000	No function
		001 ⇔ 002	White (2700K)
		003 ⇔ 004	White (3200K)
		005 ⇔ 006	White (4200K)
		007 ⇔ 008	White (5600K)
		009 ⇔ 010	White (8000K)
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Green+ / Blue R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Green / Blue- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Red+ / Green R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Red / Green- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Red / Blue+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Red- / Blue R: - G: 0 B: 255 W: 0
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Color index, fast to slow		
248 ⇔ 255	Color snap, fast to slow		
15	Plates foreground dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
16	Plates background	000 ⇄ 000	No function
		001 ⇄ 002	White (2700K)
		003 ⇄ 004	White (3200K)
		005 ⇄ 006	White (4200K)
		007 ⇄ 008	White (5600K)
		009 ⇄ 010	White (8000K)
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇄ 048	Green+ / Blue R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇄ 086	Green / Blue- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇄ 124	Red+ / Green R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇄ 162	Red / Green- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇄ 200	Red / Blue+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇄ 238	Red- / Blue R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇄ 247	Color index, fast to slow		
248 ⇄ 255	Color snap, fast to slow		
17	Plates background dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plate 1 (pixels 1–7) FX select	000 ⇄ 002	Plate FX All select (all on)
		003 ⇄ 255	see Plate Patterns
19	Plate 1 (pixels 1–7) FX movement speed & direction	000 ⇄ 005	No function
		006 ⇄ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇄ 130	No function
		131 ⇄ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇄ 255	No function
20	Plate 1 (pixels 1–7) FX crossfade	000 ⇄ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇄ 255	Fade duration: short to long
21	Plate 2 (pixels 8–14) FX select	000 ⇄ 002	Plate FX All select (all on)
		003 ⇄ 255	see Plate Patterns
22	Plate 2 (pixels 8–14) FX movement speed & direction	000 ⇄ 005	No function
		006 ⇄ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇄ 130	No function
		131 ⇄ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇄ 255	No function
23	Plate 2 (pixels 8–14) FX crossfade	000 ⇄ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇄ 255	Fade duration: short to long
24	Beam 1 (pixels 1–14) FX select	000 ⇄ 002	Beam FX All select (all on)
		003 ⇄ 255	see Beam Patterns
25	Beam 1 (pixels 1–14) FX movement speed & direction	000 ⇄ 005	No function
		006 ⇄ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇄ 130	No function
		131 ⇄ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇄ 255	No function
26	Beam 1 (pixels 1–14) FX crossfade	000 ⇄ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇄ 255	Fade duration: short to long
27	Beam 2 (pixels 15–28) FX select	000 ⇄ 002	Beam FX All select (all on)
		003 ⇄ 255	see Beam Patterns

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
28	Beam 2 (pixels 15–28) FX movement speed & direction	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
29	Beam 2 (pixels 15–28) FX crossfade	000 ⇔ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long
30	Control*	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 010	Off (dimmer mode)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1
		016 ⇔ 020	Dimmer 2
		021 ⇔ 025	Dimmer 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Fan mode auto
		061 ⇔ 065	Fan mode on
		066 ⇔ 070	Tilt reset
		071 ⇔ 075	Plate1 invert off
		076 ⇔ 080	Plate1 invert on
		081 ⇔ 085	Plate2 invert off
		086 ⇔ 090	Plate2 invert on
		091 ⇔ 095	Beam1 invert off
		096 ⇔ 100	Beam1 invert on
		101 ⇔ 105	Beam2 invert off
		106 ⇔ 110	Beam2 invert on
		111 ⇔ 115	Plate swap on
		116 ⇔ 120	Plate swap off
		121 ⇔ 125	Beam swap on
		126 ⇔ 130	Beam swap off
		131 ⇔ 140	No function
141 ⇔ 150	No function		
151 ⇔ 155	No function		
156 ⇔ 160	No function		
161 ⇔ 170	No function		
171 ⇔ 255	No function		

24CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plate dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Beam dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Plate flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
7	Plate flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100%
8	Beam flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
9	Beam flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% on
10	Plates red	000 ⇔ 255	0–100%
11	Plates green	000 ⇔ 255	0–100%
12	Plates blue	000 ⇔ 255	0–100%
13	Beam FX	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 042	Ramp up
		043 ⇔ 085	Ramp down
		086 ⇔ 128	Ramp up-down
		129 ⇔ 171	Random
		172 ⇔ 214	Lightning
		215 ⇔ 255	Spikes
14	Plates foreground	000 ⇔ 000	No function
		001 ⇔ 002	White (2700K)
		003 ⇔ 004	White (3200K)
		005 ⇔ 006	White (4200K)
		007 ⇔ 008	White (5600K)
		009 ⇔ 010	White (8000K)
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Green+ / Blue R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Green / Blue- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Red+ / Green R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Red / Green- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Red / Blue+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Red- / Blue R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Color index, fast to slow		
248 ⇔ 255	Color snap, fast to slow		
15	Plates foreground dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
16	Plates background	000 ⇔ 000	No function
		001 ⇔ 002	White (2700K)
		003 ⇔ 004	White (3200K)
		005 ⇔ 006	White (4200K)
		007 ⇔ 008	White (5600K)
		009 ⇔ 010	White (8000K)
		011	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Green+ / Blue R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Green / Blue- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Green R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Red+ / Green R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Yellow R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Red / Green- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Red R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Red / Blue+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Red- / Blue R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blue R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Color index, fast to slow
248 ⇔ 255	Color snap, fast to slow		
17	Plates background dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plates 1 & 2 FX select	000 ⇔ 002	Plate FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	see Plate Patterns
19	Plates 1 & 2 FX movement speed & direction	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
20	Plates 1 & 2 FX crossfade	000 ⇔ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long
21	Beams 1 & 2 FX select	000 ⇔ 002	Beam FX All select (all on)
		003 ⇔ 255	see Beam Patterns
22	Beams 1 & 2 FX movement speed & direction	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 124	Left to right, fast to slow
		125 ⇔ 130	No function
		131 ⇔ 249	Right to left, slow to fast
		250 ⇔ 255	No function
23	Beams 1 & 2 FX crossfade	000 ⇔ 002	Snap from cell to cell
		003 ⇔ 255	Fade duration: short to long

Channel	Function	Value	Percent/Setting
24	Control*	000 ⇔ 005	No function
		006 ⇔ 010	Off (dimmer mode)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1
		016 ⇔ 020	Dimmer 2
		021 ⇔ 025	Dimmer 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Fan mode auto
		061 ⇔ 065	Fan mode on
		066 ⇔ 070	Tilt reset
		071 ⇔ 075	Plate1 invert off
		076 ⇔ 080	Plate1 invert on
		081 ⇔ 085	Plate2 invert off
		086 ⇔ 090	Plate2 invert on
		091 ⇔ 095	Beam1 invert off
		096 ⇔ 100	Beam1 invert on
		101 ⇔ 105	Beam2 invert off
		106 ⇔ 110	Beam2 invert on
		111 ⇔ 115	Plate swap on
		116 ⇔ 120	Plate swap off
		121 ⇔ 125	Beam swap on
		126 ⇔ 130	Beam swap off
		131 ⇔ 140	No function
		141 ⇔ 150	No function
151 ⇔ 155	No function		
156 ⇔ 160	No function		
161 ⇔ 170	No function		
171 ⇔ 255	No function		



*Hold desired dimmer speed value for 3 seconds, then release. This changes the dimmer speed setting in the menu.


13CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Plate dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Beam dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Plate flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
6	Plate flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100%
7	Beam flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe

QUICK REFERENCE GUIDE

EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
8	Beam flash rate	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Slow to fast
		251 ⇄ 255	100% on
9	Plates red	000 ⇄ 255	0–100%
10	Plates green	000 ⇄ 255	0–100%
11	Plates blue	000 ⇄ 255	0–100%
12	Beam FX	000 ⇄ 005	No function
		006 ⇄ 042	Ramp up
		043 ⇄ 085	Ramp down
		086 ⇄ 128	Ramp up-down
		129 ⇄ 171	Random
		172 ⇄ 214	Lightning
		215 ⇄ 255	Spikes
13	Control*	000 ⇄ 005	No function
		006 ⇄ 010	Off (dimmer mode)
		011 ⇄ 015	Dimmer 1 (dimmer mode)
		016 ⇄ 020	Dimmer 2 (dimmer mode)
		021 ⇄ 025	Dimmer 3 (dimmer mode)
		026 ⇄ 030	600 Hz
		031 ⇄ 035	1200 Hz
		036 ⇄ 040	2000 Hz
		041 ⇄ 045	4000 Hz
		046 ⇄ 050	6000 Hz
		051 ⇄ 055	25 KHz
		056 ⇄ 060	Fan mode auto
		061 ⇄ 065	Fan mode on
		066 ⇄ 070	Tilt reset
		071 ⇄ 075	Plate1 invert off
		076 ⇄ 080	Plate1 invert on
		081 ⇄ 085	Plate2 invert off
		086 ⇄ 090	Plate2 invert on
		091 ⇄ 095	Beam1 invert off
		096 ⇄ 100	Beam1 invert on
		101 ⇄ 105	Beam2 invert off
		106 ⇄ 110	Beam2 invert on
		111 ⇄ 115	Plate swap on
		116 ⇄ 120	Plate swap off
		121 ⇄ 125	Beam swap on
126 ⇄ 130	Beam swap off		
131 ⇄ 140	No function		
141 ⇄ 150	No function		
151 ⇄ 155	No function		
156 ⇄ 160	No function		
161 ⇄ 170	No function		
171 ⇄ 255	No function		

 *Hold desired dimmer speed value for 3 seconds, then release. This changes the dimmer speed setting in the menu.

11CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plate flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
5	Plate flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100%
6	Beam flash duration	000 ⇔ 009	Classic shutter mode: disables duration control
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% On, no flash/strobe
7	Beam flash rate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Slow to fast
		251 ⇔ 255	100% on
8	Plates red	000 ⇔ 255	0–100%
9	Plates green	000 ⇔ 255	0–100%
10	Plates blue	000 ⇔ 255	0–100%
11	Beam	000 ⇔ 255	0–100%

8CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fine tilt	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Strobe	000 ⇔ 009	Open
		010 ⇔ 079	Strobe, slow to fast
		080 ⇔ 149	Pulse, slow to fast
		150 ⇔ 219	Random strobe, slow to fast
		220 ⇔ 255	Open
5	Red	000 ⇔ 255	0–100%
6	Green	000 ⇔ 255	0–100%
7	Blue	000 ⇔ 255	0–100%
8	Beam	000 ⇔ 255	0–100%

EN

Pixel Mapping

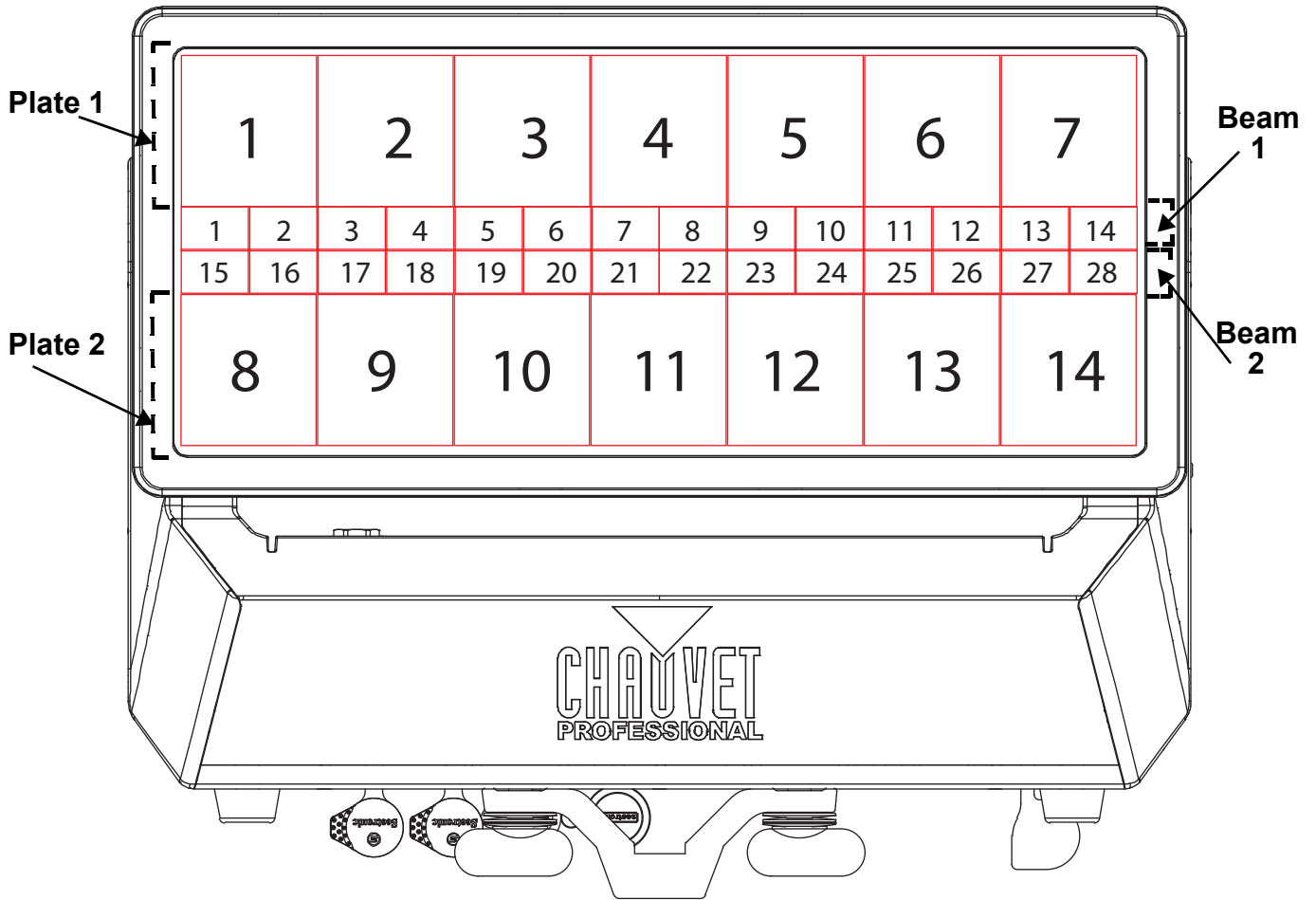


Plate Patterns

000-002	022	042	062
003	023	043	063
004	024	044	064
005	025	045	065
006	026	046	066
007	027	047	067
008	028	048	068
009	029	049	069
010	030	050	070
011	031	051	071
012	032	052	072
013	033	053	073
014	034	054	074
015	035	055	075
016	036	056	076
017	037	057	077
018	038	058	078
019	039	059	079
020	040	060	080-255
021	041	061	

QUICK REFERENCE GUIDE



EN

Beam Patterns

000-002		031		060		089		118	
003		032		061		090		119	
004		033		062		091		120	
005		034		063		092		121	
006		035		064		093		122	
007		036		065		094		123	
008		037		066		095		124	
009		038		067		096		125	
010		039		068		097		126	
011		040		069		098		127	
012		041		070		099		128	
013		042		071		100		129	
014		043		072		101		130	
015		044		073		102		131	
016		045		074		103		132	
017		046		075		104		133	
018		047		076		105		134	
019		048		077		106		135	
020		049		078		107		136	
021		050		079		108		137	
022		051		080		109		138	
023		052		081		110		139	
024		053		082		111		140	
025		054		083		112		141	
026		055		084		113		142	
027		056		085		114		143	
028		057		086		115		144	
029		058		087		116		145-255	
030		059		088		117			

Acerca de esta guía

La guía de referencia rápida (QRG) de Color STRIKE M contiene información básica sobre el producto, como la conexión, el montaje, las opciones de menú y los valores DMX. Descargue el manual de usuario en www.chauvetprofessional.com para obtener más detalles.

Descargo de responsabilidad

La información y las especificaciones contenidas en esta QRG están sujetas a cambios sin previo aviso.

GARANTÍA LIMITADA

PARA EL REGISTRO DE LA GARANTÍA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES COMPLETOS, VISITE NUESTRO SITIO WEB.

Para los clientes de EE.UU. y México: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Para los clientes del Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra bajo un uso normal, durante el periodo especificado, y sujeto a las exclusiones y limitaciones establecidas en la garantía limitada completa en nuestro sitio web. Esta garantía se extiende únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para ejercer los derechos de esta garantía, debe proporcionar una prueba de compra en forma de recibo de venta original de un distribuidor autorizado que muestre el nombre del producto y la fecha de compra. **NO HAY OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de una región a otra y de un país a otro. Esta garantía solo es válida en EE.UU., Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Alemania y México. Para conocer las condiciones de la garantía en otros países, consulte a su distribuidor local.

Notas de seguridad

Estas notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento.

- NO abra este producto. No contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 20 cm de este producto mientras esté en funcionamiento o conectado a la corriente.
- NO utilice este producto si la carcasa, las lentes o los cables parecen estar dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- NO sumerja este producto. El funcionamiento temporal en exteriores está permitido (IP65).
- No es para una instalación permanente en exteriores en lugares con condiciones ambientales extremas. Esto incluye, pero no se limita a:
 - Exposición a un entorno marino/salino (a menos de 4,8 km de una masa de agua salada).
 - Cuando las temperaturas altas o bajas normales del lugar superen los rangos de temperatura indicados en este manual.
 - Lugares propensos a las inundaciones o a quedar enterrados en la nieve.
 - Otras zonas en las que el producto esté sometido a radiaciones extremas o a sustancias cáusticas.
- PRECAUCIÓN: Cuando se transfiere el producto desde entornos con temperaturas extremas, (por ejemplo, de un camión refrigerado a un salón de baile cálido y húmedo) puede formarse condensación en los componentes electrónicos internos del producto. Para evitar que se produzca una falla, deje que el producto se aclimate completamente al entorno antes de conectarlo a la corriente.
- PRECAUCIÓN: La carcasa de este producto puede estar caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- UTILICE un cable de seguridad cuando monte este producto por encima de la cabeza.
- Conecte este producto ÚNICAMENTE a un circuito con conexión a tierra y protegido.
- Utilice ÚNICAMENTE el soporte para colgar/montar este producto.
- Monte este producto en un lugar con una ventilación adecuada, a una distancia mínima de 50 cm (20 pulg.) de las superficies adyacentes.
- El producto no está destinado a una instalación permanente.
- Para eliminar el desgaste innecesario y mejorar su vida útil, durante los periodos en que no lo utilice, desconecte completamente el producto de la corriente mediante un disyuntor o desenchufándolo.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La temperatura ambiente máxima es de 45 °C (113 °F). No utilice este producto a temperaturas más altas.
- La luminaria debe colocarse de modo que no se vaya a mirarla fijamente durante un tiempo prolongado a una distancia inferior a 3 m (10 pies).
- Distancia mínima del objeto irradiado a la lente final de la luminaria: 5 m (1,7 pies)
- Si el cable flexible externo de esta luminaria está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial disponible exclusivamente del fabricante o su representante de servicio.
- La fuente de luz contenida en esta luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante, su representante de servicio o una persona calificada similar.
- La luminaria es solamente para uso profesional.

Cumplimiento de FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 Parte B de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Advertencia de exposición a RF para Norteamérica y Australia

¡Advertencia! Este equipo cumple con los límites de exposición a la irradiación establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre la fuente de irradiación y su cuerpo. Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Contacto

Fuera de EE.UU., Reino Unido, Irlanda, Benelux, Francia, Alemania o México, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Consulte [Contact Us](#) al final de esta QRG para obtener la información de contacto.

Qué se incluye

- Color STRIKE M
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- Soporte Omega
- Guía de referencia rápida

Alimentación de CA

Este producto cuenta con una fuente de alimentación de rango automático que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100–240 VCA, 50/60 Hz.

Enchufe de CA

Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
Energía de CA	Negro	Marrón	Amarillo/latón
Neutro de CA	Blanco	Azul	Plateado
Tierra de CA	Verde/amarillo	Verde/amarillo	Verde



Para eliminar el desgaste innecesario y mejorar su vida útil, durante los periodos en que no lo utilice, desconecte completamente el producto de la corriente mediante un disyuntor o desenchufándolo.

Enlace DMX

El Color STRIKE M funcionará con un controlador DMX utilizando una conexión serie DMX de 5 clavijas. Puede obtener un documento sobre DMX en www.chauvetprofessional.com.

Conexión DMX

El Color STRIKE M utiliza una conexión de datos DMX de 5 clavijas para sus 6 modalidades de control: **8CH**, **11CH**, **13CH**, **24CH**, **30CH**, **74CH** y **97CH**. Consulte el manual del usuario para obtener información sobre la conexión y la configuración del producto para su uso con DMX.

Conexión principal/secundaria

El Color STRIKE M utiliza la conexión de datos DMX para su modo principal/secundario. Consulte el manual del usuario para obtener información sobre cómo conectar y configurar el producto para su funcionamiento principal/secundario.

Conexión de la señal

El Color STRIKE M puede enlazar con el software del controlador mediante una conexión Ethernet. Si utiliza otros productos compatibles con Art-Net™ o sACN con el Color STRIKE M, cada producto puede ser controlado individualmente en una sola red. Consulte el manual del usuario para obtener información sobre cómo conectar y configurar el producto para estas señales.

Conexión Art-Net™

Art-Net™ es un protocolo de Ethernet que utiliza TCP/IP, y que transfiere una gran cantidad de datos DMX512 utilizando una conexión Amphenol XLR Net RJ45 a través de una red de gran tamaño. El documento del protocolo Art-Net™ está disponible en www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recomienda utilizar Art-Net™ unicast para obtener los mejores resultados.

Art-Net™ diseñado por y con copyright de Artistic Licence Holdings Ltd.

Conexión sACN

También conocido como ANSI E1.31, Streaming-ACN es un protocolo de Ethernet que utiliza la estratificación y el formato de la Arquitectura para Redes de Control para transportar datos DMX512 a través de IP o de cualquier otra red compatible con ACN.

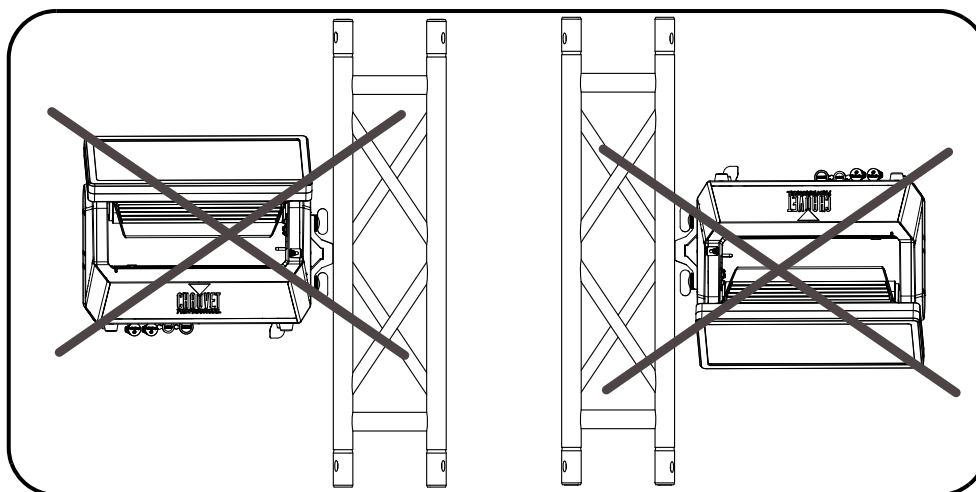
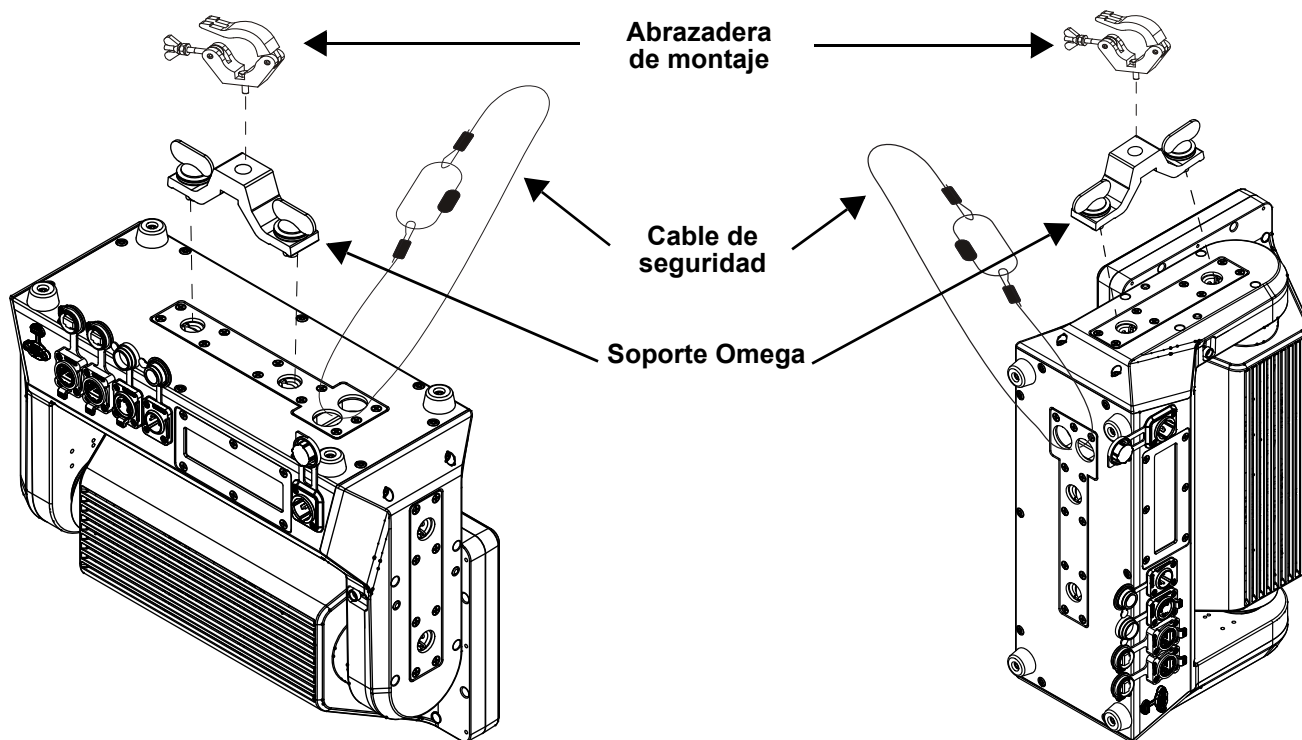
RDM (gestión remota de dispositivos)

La gestión remota de dispositivos, o RDM, es un estándar que permite que los dispositivos habilitados para DMX se comuniquen bidireccionalmente a lo largo del cableado DMX existente. Compruebe el manual de usuario del controlador DMX o consulte al fabricante, ya que no todos los controladores DMX tienen esta capacidad. El Color STRIKE M es compatible con el protocolo RDM que permite realizar cambios en las opciones del mapa de menús. Descargue el manual de usuario en www.chauvetprofessional.com para obtener más detalles.

Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de seguridad](#). Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de sostener el peso del producto. Para nuestra línea de abrazaderas de montaje Chauvet, visite <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Diagrama de montaje



Utilice solamente la orientación ABAJO cuando monte el dispositivo desde el lateral/brazo.

Descripción del panel de control

Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Activa el menú que se muestra en ese momento o establece el valor seleccionado en ese momento en la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menús o incrementa el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menús o disminuye el valor numérico cuando está en una función

Mapa de menús

Consulte la página del producto Color STRIKE M en www.chauvetprofessional.com para conocer el mapa de menús más reciente.

Nivel principal	Niveles de programación		Descripción
Protocol	DMX512 Art-Net sACN		Establece el protocolo de control
DMX Address	1-512*		Selecciona la dirección DMX (*canal más alto restringido a la modalidad elegida)
DMX Channel	8CH 11CH 13CH 24CH 30CH 47CH 74CH 97CH		Selecciona el canal DMX
Static	Fixed Color	R G B GB RB RG RGB	Rojo Verde Azul Verde + azul Rojo + azul Rojo + verde Rojo + verde + azul
	Manual Color Mixer	Red Green Blue	0-255 Combina el rojo, verde y azul para crear un color personalizado (0-100%)

Nivel principal	Niveles de programación			Descripción
Plate FX	Plate FX 1 Plate FX 2 Plate FX 3 Plate FX 4 Plate FX 5 Plate FX 6 Plate FX 7 Plate FX 8 Plate FX 9	Speed	1–100	Ajusta la velocidad de movimiento de la placa
		Plate Intensity	000–255	Ajusta la intensidad de la luz de la placa
		Background Color	R G B GB RB RG RGB	Selecciona el color de fondo
			Off	Desactiva el color de fondo
		Foreground Color	R G B GB RB RG RGB	Selecciona el color de primer plano
			Off	Desactiva el color de primer plano
Beam Intensity	000–255		Ajusta la intensidad del haz	
Beam Flash Duration	000–255		Ajusta la duración de ráfagas del haz	
Beam Flash Rate	000–255		Ajusta la velocidad de ráfagas del haz	
Tilt	000–255		Ajusta el rango de inclinación de 0° a 180°	
Tilt Offset	000–255		Ajusta el rango de desplazamiento de la inclinación	
Tilt Invert	No Yes		Invierte la orientación de inclinación predeterminada	
Pixel Invert	Plate1 Invert	No Yes	Invierte los píxeles del haz y la placa individualmente. Vuelve a la configuración predeterminada con un restablecimiento de fábrica.	
	Plate2 Invert	No Yes		
	Tube1 Invert	No Yes		
	Tube2 Invert	No Yes		
LED Array Swap	Plate Swap	No Yes	Intercambia la asignación de píxeles de la placa y el haz. Mantiene la configuración incluso después de un restablecimiento de fábrica.	
	Beam Swap	No Yes		
Master/Slave	Master		Modo DMX (principal)	
	Slave		Modo secundario	
Dimmer Mode	OFF		Atenuador lineal	
	DIM1–3		Curvas de atenuación: Atenuador 1 (rápido) a Atenuador 3 (lento)	
White Balance	Off			Desactiva el balance de blancos
	Manual	Red Green Blue	125–255	Combina el rojo, verde y azul para crear un color personalizado

Actualización del software USB

El Color STRIKE M permite actualizar el software con un dispositivo USB utilizando el puerto USB incorporado. Para actualizar el software utilizando una unidad flash USB, haga lo siguiente:

1. Encienda el dispositivo y conecte la unidad flash en el puerto USB. Una vez detectada la unidad flash, aparecerá el mensaje "Upgrade Firmware". Pulse <ENTER>.
 - Si aparece un mensaje diferente en la pantalla, busque el software actualizado en el menú principal (**Update Firmware**) y seleccione entre **Only This Unit**, **Multiple Units** o **Other Fixture Type**. Aparecerá una lista de los archivos de actualización del software.
2. Seleccione el archivo que debe ser cargado. Aparecerá el mensaje "Are you sure?" Pulse <ENTER>.
3. Si el archivo seleccionado es correcto, la actualización se completará. Reinicie el dispositivo.
 - Si el archivo seleccionado es incorrecto, la actualización fallará y la pantalla volverá a la interfaz principal. Repita los pasos 1 a 3 utilizando el archivo correcto.



El archivo en formato .chl debe colocarse en la carpeta "STRIKE" de la unidad flash USB.



La opción "Other Fixture Type" solo puede seleccionarse para los productos conectados compatibles con Upload 03 (los dos primeros dígitos del código de artículo deben ser 03).

Valores de DMX

97CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇄ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇄ 255	0–100%
3	Atenuador principal	000 ⇄ 255	0–100%
4	Atenuador de placa	000 ⇄ 255	0–100%
5	Atenuador del haz	000 ⇄ 255	0–100%
6	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇄ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇄ 250	De lento a rápido
		251 ⇄ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
7	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	De lento a rápido
		251 ⇄ 255	100%
8	Duración de ráfaga del haz	000 ⇄ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇄ 250	De lento a rápido
		251 ⇄ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
9	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	De lento a rápido
		251 ⇄ 255	100% encendido
10	Píxel de placa 1 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
11	Píxel de placa 1 verde	000 ⇄ 255	0–100%
12	Píxel de placa 1 azul	000 ⇄ 255	0–100%
13	Píxel de placa 2 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
14	Píxel de placa 2 verde	000 ⇄ 255	0–100%
15	Píxel de placa 2 azul	000 ⇄ 255	0–100%
16	Píxel de placa 3 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
17	Píxel de placa 3 verde	000 ⇄ 255	0–100%
18	Píxel de placa 3 azul	000 ⇄ 255	0–100%
19	Píxel de placa 4 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
20	Píxel de placa 4 verde	000 ⇄ 255	0–100%
21	Píxel de placa 4 azul	000 ⇄ 255	0–100%
22	Píxel de placa 5 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
23	Píxel de placa 5 verde	000 ⇄ 255	0–100%
24	Píxel de placa 5 azul	000 ⇄ 255	0–100%
25	Píxel de placa 6 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
26	Píxel de placa 6 verde	000 ⇄ 255	0–100%
27	Píxel de placa 6 azul	000 ⇄ 255	0–100%
28	Píxel de placa 7 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
29	Píxel de placa 7 verde	000 ⇄ 255	0–100%
30	Píxel de placa 7 azul	000 ⇄ 255	0–100%
31	Píxel de placa 8 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
32	Píxel de placa 8 verde	000 ⇄ 255	0–100%
33	Píxel de placa 8 azul	000 ⇄ 255	0–100%
34	Píxel de placa 9 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
35	Píxel de placa 9 verde	000 ⇄ 255	0–100%
36	Píxel de placa 9 azul	000 ⇄ 255	0–100%
37	Píxel de placa 10 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
38	Píxel de placa 10 verde	000 ⇄ 255	0–100%
39	Píxel de placa 10 azul	000 ⇄ 255	0–100%
40	Píxel de placa 11 rojo	000 ⇄ 255	0–100%
41	Píxel de placa 11 verde	000 ⇄ 255	0–100%
42	Píxel de placa 11 azul	000 ⇄ 255	0–100%
43	Píxel de placa 12 rojo	000 ⇄ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
44	Píxel de placa 12 verde	000 ⇔ 255	0–100%
45	Píxel de placa 12 azul	000 ⇔ 255	0–100%
46	Píxel de placa 13 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
47	Píxel de placa 13 verde	000 ⇔ 255	0–100%
48	Píxel de placa 13 azul	000 ⇔ 255	0–100%
49	Píxel de placa 14 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
50	Píxel de placa 14 verde	000 ⇔ 255	0–100%
51	Píxel de placa 14 azul	000 ⇔ 255	0–100%
52	Píxel del haz 1	000 ⇔ 255	0–100%
53	Píxel del haz 2	000 ⇔ 255	0–100%
54	Píxel del haz 3	000 ⇔ 255	0–100%
55	Píxel del haz 4	000 ⇔ 255	0–100%
56	Píxel del haz 5	000 ⇔ 255	0–100%
57	Píxel del haz 6	000 ⇔ 255	0–100%
58	Píxel del haz 7	000 ⇔ 255	0–100%
59	Píxel del haz 8	000 ⇔ 255	0–100%
60	Píxel del haz 9	000 ⇔ 255	0–100%
61	Píxel del haz 10	000 ⇔ 255	0–100%
62	Píxel del haz 11	000 ⇔ 255	0–100%
63	Píxel del haz 12	000 ⇔ 255	0–100%
64	Píxel del haz 13	000 ⇔ 255	0–100%
65	Píxel del haz 14	000 ⇔ 255	0–100%
66	Píxel del haz 15	000 ⇔ 255	0–100%
67	Píxel del haz 16	000 ⇔ 255	0–100%
68	Píxel del haz 17	000 ⇔ 255	0–100%
69	Píxel del haz 18	000 ⇔ 255	0–100%
70	Píxel del haz 19	000 ⇔ 255	0–100%
71	Píxel del haz 20	000 ⇔ 255	0–100%
72	Píxel del haz 21	000 ⇔ 255	0–100%
73	Píxel del haz 22	000 ⇔ 255	0–100%
74	Píxel del haz 23	000 ⇔ 255	0–100%
75	Píxel del haz 24	000 ⇔ 255	0–100%
76	Píxel del haz 25	000 ⇔ 255	0–100%
77	Píxel del haz 26	000 ⇔ 255	0–100%
78	Píxel del haz 27	000 ⇔ 255	0–100%
79	Píxel del haz 28	000 ⇔ 255	0–100%
80	Haz FX	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 042	Rampa arriba
		043 ⇔ 085	Rampa abajo
		086 ⇔ 128	Rampa arriba-abajo
		129 ⇔ 171	Aleatorio
		172 ⇔ 214	Relámpago
		215 ⇔ 255	Picos

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste				
81	Placas en primer plano	000 ⇔ 000	Sin función				
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)				
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)				
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)				
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)				
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)				
		011	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul	R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		049	Cian	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul-	R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		087	Verde	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde	R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		125	Amarillo	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde-	R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		163	Rojo	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+	R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		202 ⇔ 238	Rojo- / Azul	R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		239	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento				
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento						
82	Atenuador de placas en primer plano	000 ⇔ 255	0–100%				
83	Placas en segundo plano	000 ⇔ 000	Sin función				
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)				
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)				
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)				
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)				
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)				
		011	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul	R: 0	G: +	B: 255	W: 0
		049	Cian	R: 0	G: 255	B: 255	W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul-	R: 0	G: 255	B: -	W: 0
		087	Verde	R: 0	G: 255	B: 0	W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde	R: +	G: 255	B: 0	W: 0
		125	Amarillo	R: 255	G: 255	B: 0	W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde-	R: 255	G: -	B: 0	W: 0
		163	Rojo	R: 255	G: 0	B: 0	W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+	R: 255	G: 0	B: +	W: 0
		201	Magenta	R: 255	G: 0	B: 255	W: 0
		202 ⇔ 238	Rojo- / Azul	R: -	G: 0	B: 255	W: 0
		239	Azul	R: 0	G: 0	B: 255	W: 0
		240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento				
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento						
84	Atenuador de placas en segundo plano	000 ⇔ 255	0–100%				
85	Placa 1 (píxeles 1–7) Selección FX (consulte Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Placa FX Todo seleccionado (todo encendido)				
		003 ⇔ 255	Selección del patrón FX de placa				
86	Placa 1 (píxeles 1–7) Velocidad y dirección del movimiento FX (consulte Asignación de píxeles)	000 ⇔ 005	Sin función				
		006 ⇔ 124	Izquierda a derecha, de rápido a lento				
		125 ⇔ 130	Sin función				
		131 ⇔ 249	Derecha a izquierda, de lento a rápido				
		250 ⇔ 255	Sin función				

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
87	Placa 1 (píxeles 1–7) Fundido cruzado FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Capturar de píxel a píxel
		003 ⇔ 255	Duración del fundido: de corto a largo
88	Placa 2 (píxeles 8–14) Selección FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Placa FX Todo seleccionado (todo encendido)
		003 ⇔ 255	Selección del patrón FX de placa
89	Placa 2 (píxeles 8–14) Velocidad y dirección del movimiento FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 124	Izquierda a derecha, de rápido a lento
		125 ⇔ 130	Sin función
		131 ⇔ 249	Derecha a izquierda, de lento a rápido
250 ⇔ 255	Sin función		
90	Placa 2 (píxeles 8–14) Fundido cruzado FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Capturar de píxel a píxel
		003 ⇔ 255	Duración del fundido: de corto a largo
91	Haz 1 (píxeles 1–14) Selección FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Haz FX Todo seleccionado (todo encendido)
		003 ⇔ 255	Selección del patrón FX del haz
92	Haz 1 (píxeles 1–14) Velocidad y dirección del movimiento FX (consulte Asignación de píxeles)	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 124	Izquierda a derecha, de rápido a lento
		125 ⇔ 130	Sin función
		131 ⇔ 249	Derecha a izquierda, de lento a rápido
250 ⇔ 255	Sin función		
93	Haz 1 (píxeles 1–14) Fundido cruzado FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Capturar de píxel a píxel
		003 ⇔ 255	Duración del fundido: de corto a largo
94	Haz 2 (píxeles 15–28) Selección FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Haz FX Todo seleccionado (todo encendido)
		003 ⇔ 255	Selección del patrón FX del haz
95	Haz 2 (píxeles 15–28) Velocidad y dirección del movimiento FX (véase Asignación de píxeles)	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 124	Izquierda a derecha, de rápido a lento
		125 ⇔ 130	Sin función
		131 ⇔ 249	Derecha a izquierda, de lento a rápido
250 ⇔ 255	Sin función		
96	Haz 2 (píxeles 15–28) Fundido cruzado FX (consulte Asignación de píxeles)	000 ⇔ 002	Capturar de píxel a píxel
		003 ⇔ 255	Duración del fundido: de corto a largo

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
97	Control (mantener durante 3 segundos)	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 010	Apagado (modo de atenuador)
		011 ⇔ 015	Atenuador 1 (modo de atenuador)
		016 ⇔ 020	Atenuador 2 (modo de atenuador)
		021 ⇔ 025	Atenuador 3 (modo de atenuador)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (modo de ventilador)
		061 ⇔ 065	Encendido (modo de ventilador)
		066 ⇔ 070	Restablecer la inclinación
		071 ⇔ 075	Placa 1 reversión apagada
		076 ⇔ 080	Placa 1 reversión encendida
		081 ⇔ 085	Placa 2 reversión apagada
		086 ⇔ 090	Placa 2 reversión encendida
		091 ⇔ 095	Haz 1 reversión apagada
		096 ⇔ 100	Haz 1 reversión encendida
		101 ⇔ 105	Haz 2 reversión apagada
		106 ⇔ 110	Haz 2 reversión encendida
		111 ⇔ 115	Intercambio de placas encendido
		116 ⇔ 120	Intercambio de placas apagado
		121 ⇔ 125	Intercambio de haz encendido
		126 ⇔ 130	Intercambio de haz apagado
		131 ⇔ 140	Sin función
		141 ⇔ 150	Prioridad de patrón FX
		151 ⇔ 155	Mezcla de colores HTP encendida
		156 ⇔ 160	Mezcla de colores HTP apagada
		161 ⇔ 170	Prioridad del color
		171 ⇔ 255	Sin función

74CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
4	Estroboscopio	000 ⇔ 009	Abierto
		010 ⇔ 079	Estroboscopio, de lento a rápido
		080 ⇔ 149	Impulso, de lento a rápido
		150 ⇔ 219	Estroboscopio aleatorio, de lento a rápido
		220 ⇔ 255	Abierto
5	Píxel de placa 1 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
6	Píxel de placa 1 verde	000 ⇔ 255	0–100%
7	Píxel de placa 1 azul	000 ⇔ 255	0–100%
8	Píxel de placa 2 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
9	Píxel de placa 2 verde	000 ⇔ 255	0–100%
10	Píxel de placa 2 azul	000 ⇔ 255	0–100%
11	Píxel de placa 3 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
12	Píxel de placa 3 verde	000 ⇔ 255	0–100%
13	Píxel de placa 3 azul	000 ⇔ 255	0–100%
14	Píxel de placa 4 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
15	Píxel de placa 4 verde	000 ⇔ 255	0–100%
16	Píxel de placa 4 azul	000 ⇔ 255	0–100%
17	Píxel de placa 5 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
18	Píxel de placa 5 verde	000 ⇔ 255	0–100%
19	Píxel de placa 5 azul	000 ⇔ 255	0–100%
20	Píxel de placa 6 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
21	Píxel de placa 6 verde	000 ⇔ 255	0–100%
22	Píxel de placa 6 azul	000 ⇔ 255	0–100%
23	Píxel de placa 7 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
24	Píxel de placa 7 verde	000 ⇔ 255	0–100%
25	Píxel de placa 7 azul	000 ⇔ 255	0–100%
26	Píxel de placa 8 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
27	Píxel de placa 8 verde	000 ⇔ 255	0–100%
28	Píxel de placa 8 azul	000 ⇔ 255	0–100%
29	Píxel de placa 9 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
30	Píxel de placa 9 verde	000 ⇔ 255	0–100%
31	Píxel de placa 9 azul	000 ⇔ 255	0–100%
32	Píxel de placa 10 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
33	Píxel de placa 10 verde	000 ⇔ 255	0–100%
34	Píxel de placa 10 azul	000 ⇔ 255	0–100%
35	Píxel de placa 11 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
36	Píxel de placa 11 verde	000 ⇔ 255	0–100%
37	Píxel de placa 11 azul	000 ⇔ 255	0–100%
38	Píxel de placa 12 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
39	Píxel de placa 12 verde	000 ⇔ 255	0–100%
40	Píxel de placa 12 azul	000 ⇔ 255	0–100%
41	Píxel de placa 13 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
42	Píxel de placa 13 verde	000 ⇔ 255	0–100%
43	Píxel de placa 13 azul	000 ⇔ 255	0–100%
44	Píxel de placa 14 rojo	000 ⇔ 255	0–100%
45	Píxel de placa 14 verde	000 ⇔ 255	0–100%
46	Píxel de placa 14 azul	000 ⇔ 255	0–100%
47	Píxel del haz 1	000 ⇔ 255	0–100%
48	Píxel del haz 2	000 ⇔ 255	0–100%
49	Píxel del haz 3	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
50	Píxel del haz 4	000 ⇔ 255	0–100%
51	Píxel del haz 5	000 ⇔ 255	0–100%
52	Píxel del haz 6	000 ⇔ 255	0–100%
53	Píxel del haz 7	000 ⇔ 255	0–100%
54	Píxel del haz 8	000 ⇔ 255	0–100%
55	Píxel del haz 9	000 ⇔ 255	0–100%
56	Píxel del haz 10	000 ⇔ 255	0–100%
57	Píxel del haz 11	000 ⇔ 255	0–100%
58	Píxel del haz 12	000 ⇔ 255	0–100%
59	Píxel del haz 13	000 ⇔ 255	0–100%
60	Píxel del haz 14	000 ⇔ 255	0–100%
61	Píxel del haz 15	000 ⇔ 255	0–100%
62	Píxel del haz 16	000 ⇔ 255	0–100%
63	Píxel del haz 17	000 ⇔ 255	0–100%
64	Píxel del haz 18	000 ⇔ 255	0–100%
65	Píxel del haz 19	000 ⇔ 255	0–100%
66	Píxel del haz 20	000 ⇔ 255	0–100%
67	Píxel del haz 21	000 ⇔ 255	0–100%
68	Píxel del haz 22	000 ⇔ 255	0–100%
69	Píxel del haz 23	000 ⇔ 255	0–100%
70	Píxel del haz 24	000 ⇔ 255	0–100%
71	Píxel del haz 25	000 ⇔ 255	0–100%
72	Píxel del haz 26	000 ⇔ 255	0–100%
73	Píxel del haz 27	000 ⇔ 255	0–100%
74	Píxel del haz 28	000 ⇔ 255	0–100%

47CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador principal	000 ⇔ 255	0–100%
4	Atenuador de placa	000 ⇔ 255	0–100%
5	Atenuador del haz	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
7	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
8	Duración de ráfaga del haz	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
9	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
10	Reversión de placa	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Alineación normal Invertir la placa 1 y la placa 2 Invertir la placa 1, placa 2 normal Invertir la placa 2, placa 1 normal Sin función

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
11	Reversión de haz	000 ⇔ 005	Alineación normal
		006 ⇔ 124	Invertir el haz 1 y el haz 2
		125 ⇔ 130	Invertir el haz 1, haz 2 normal
		131 ⇔ 249	Invertir el haz 2, haz 1 normal
		250 ⇔ 255	Sin función
12	Píxel de placa 1 + 8 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
13	Píxel de placa 1 + 8 verde	000 ⇔ 255	0-100%
14	Píxel de placa 1 + 8 azul	000 ⇔ 255	0-100%
15	Píxel de placa 2 + 9 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
16	Píxel de placa 2 + 9 verde	000 ⇔ 255	0-100%
17	Píxel de placa 2 + 9 azul	000 ⇔ 255	0-100%
18	Píxel de placa 3 + 10 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
19	Píxel de placa 3 + 10 verde	000 ⇔ 255	0-100%
20	Píxel de placa 3 + 10 azul	000 ⇔ 255	0-100%
21	Píxel de placa 4 + 11 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
22	Píxel de placa 4 + 11 verde	000 ⇔ 255	0-100%
23	Píxel de placa 4 + 11 azul	000 ⇔ 255	0-100%
24	Píxel de placa 5 + 12 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
25	Píxel de placa 5 + 12 verde	000 ⇔ 255	0-100%
26	Píxel de placa 5 + 12 azul	000 ⇔ 255	0-100%
27	Píxel de placa 6 + 13 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
28	Píxel de placa 6 + 13 verde	000 ⇔ 255	0-100%
29	Píxel de placa 6 + 13 azul	000 ⇔ 255	0-100%
30	Píxel de placa 7 + 14 rojo	000 ⇔ 255	0-100%
31	Píxel de placa 7 + 14 verde	000 ⇔ 255	0-100%
32	Píxel de placa 7 + 14 azul	000 ⇔ 255	0-100%
33	Píxel del haz 1 + 15	000 ⇔ 255	0-100%
34	Píxel del haz 2 + 16	000 ⇔ 255	0-100%
35	Píxel del haz 3 + 17	000 ⇔ 255	0-100%
36	Píxel del haz 4 + 18	000 ⇔ 255	0-100%
37	Píxel del haz 5 + 19	000 ⇔ 255	0-100%
38	Píxel del haz 6 + 20	000 ⇔ 255	0-100%
39	Píxel del haz 7 + 21	000 ⇔ 255	0-100%
40	Píxel del haz 8 + 22	000 ⇔ 255	0-100%
41	Píxel del haz 9 + 23	000 ⇔ 255	0-100%
42	Píxel del haz 10 + 24	000 ⇔ 255	0-100%
43	Píxel del haz 11 + 25	000 ⇔ 255	0-100%
44	Píxel del haz 12 + 26	000 ⇔ 255	0-100%
45	Píxel del haz 13 + 27	000 ⇔ 255	0-100%
46	Píxel del haz 14 + 28	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
47	Control*	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 010	Apagado (modo de atenuador)
		011 ⇔ 015	Atenuador 1 (modo de atenuador)
		016 ⇔ 020	Atenuador 2 (modo de atenuador)
		021 ⇔ 025	Atenuador 3 (modo de atenuador)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25KHz
		056 ⇔ 060	Auto (modo de ventilador)
		061 ⇔ 065	Encendido (modo de ventilador)
		066 ⇔ 070	Restablecer la inclinación
		071 ⇔ 075	Placa 1 – reversión apagada
		076 ⇔ 080	Placa 1 – reversión encendida
		081 ⇔ 085	Placa 2 – reversión apagada
		086 ⇔ 090	Placa 2 – reversión encendida
		091 ⇔ 095	Haz 1 – reversión apagada
		096 ⇔ 100	Haz 1 – reversión encendida
		101 ⇔ 105	Haz 2 – reversión apagada
		106 ⇔ 110	Haz 2 – reversión encendida
		111 ⇔ 115	Intercambio de placas encendido
		116 ⇔ 120	Intercambio de placas apagado
		121 ⇔ 125	Intercambio de haz encendido
		126 ⇔ 130	Intercambio de haz apagado
		131 ⇔ 140	Sin función
		141 ⇔ 150	Sin función
		151 ⇔ 155	Sin función
		156 ⇔ 160	Sin función
		161 ⇔ 170	Sin función
		171 ⇔ 255	Sin función



***Mantenga pulsado el valor de velocidad de atenuación deseado durante 3 segundos y suéltelo. Esto cambia el ajuste de la velocidad de atenuación en el menú.**

30CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador principal	000 ⇔ 255	0–100%
4	Atenuador de placa	000 ⇔ 255	0–100%
5	Atenuador del haz	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
7	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100%
8	Duración de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
9	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% encendido
10	Placas rojo	000 ⇔ 255	0–100%
11	Placas verde	000 ⇔ 255	0–100%
12	Placas azul	000 ⇔ 255	0–100%
13	Haz FX	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 042	Rampa arriba
		043 ⇔ 085	Rampa abajo
		086 ⇔ 128	Rampa arriba-abajo
		129 ⇔ 171	Aleatorio
		172 ⇔ 214	Relámpago
		215 ⇔ 255	Picos
14	Placas en primer plano	000 ⇔ 000	Sin función
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)
		011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Rojo- / Azul R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento		
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento		
15	Atenuador de placas en primer plano	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
16	Placas en segundo plano	000 ⇔ 000	Sin función
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)
		011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rojo- / Azul R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento		
17	Atenuador de placas en segundo plano	000 ⇔ 255	0–100%
18	Placa 1 (píxeles 1–7) Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Placa FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de placa
19	Placa 1 (píxeles 1–7) Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
20	Placa 1 (píxeles 1–7) Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo
21	Placa 2 (píxeles 8–14) Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Placa FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de placa
22	Placa 2 (píxeles 8–14) Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
23	Placa 2 (píxeles 8–14) Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo
24	Haz 1 (píxeles 1–14) Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Haz FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de haz
25	Haz 1 (píxeles 1–14) Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
26	Haz 1 (píxeles 1–14) Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
27	Haz 2 (píxeles 15–28) Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Haz FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de haz
28	Haz 2 (píxeles 15–28) Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
29	Haz 2 (píxeles 15–28) Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo
30	Control*	000 ⇔ 005 006 ⇔ 010 011 ⇔ 015 016 ⇔ 020 021 ⇔ 025 026 ⇔ 030 031 ⇔ 035 036 ⇔ 040 041 ⇔ 045 046 ⇔ 050 051 ⇔ 055 056 ⇔ 060 061 ⇔ 065 066 ⇔ 070 071 ⇔ 075 076 ⇔ 080 081 ⇔ 085 086 ⇔ 090 091 ⇔ 095 096 ⇔ 100 101 ⇔ 105 106 ⇔ 110 111 ⇔ 115 116 ⇔ 120 121 ⇔ 125 126 ⇔ 130 131 ⇔ 140 141 ⇔ 150 151 ⇔ 155 156 ⇔ 160 161 ⇔ 170 171 ⇔ 255	Sin función Apagado (modo de atenuador) Atenuador 1 Atenuador 2 Atenuador 3 600 Hz 1200 Hz 2000 Hz 4000 Hz 6000 Hz 25 KHz Modo de ventilador automático Modo de ventilador encendido Restablecer la inclinación Reversión de Placa1 apagada Reversión de Placa1 encendida Reversión de Placa2 apagada Reversión de Placa2 encendida Reversión de Haz1 apagada Reversión de Haz1 encendida Reversión de Haz2 apagada Reversión de Haz2 encendida Intercambio de placas encendido Intercambio de placas apagado Intercambio de haz encendido Intercambio de haz apagado Sin función Sin función Sin función Sin función Sin función Sin función

ES

24CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador principal	000 ⇔ 255	0–100%
4	Atenuador de placa	000 ⇔ 255	0–100%
5	Atenuador del haz	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
7	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100%
8	Duración de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
9	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% encendido
10	Placas rojo	000 ⇔ 255	0–100%
11	Placas verde	000 ⇔ 255	0–100%
12	Placas azul	000 ⇔ 255	0–100%
13	Haz FX	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 042	Rampa arriba
		043 ⇔ 085	Rampa abajo
		086 ⇔ 128	Rampa arriba-abajo
		129 ⇔ 171	Aleatorio
		172 ⇔ 214	Relámpago
		215 ⇔ 255	Picos
14	Placas en primer plano	000 ⇔ 000	Sin función
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)
		011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Rojo- / Azul R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento		
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento		
15	Atenuador de placas en primer plano	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
16	Placas en segundo plano	000 ⇔ 000	Sin función
		001 ⇔ 002	Blanco (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanco (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanco (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanco (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanco (8000K)
		011	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Verde+ / Azul R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cian R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Verde / Azul- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Verde R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rojo+ / Verde R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Amarillo R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rojo / Verde- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rojo R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rojo / Azul+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rojo- / Azul R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Azul R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Índice de color, de rápido a lento
248 ⇔ 255	Captación del color, de rápido a lento		
17	Atenuador de placas en segundo plano	000 ⇔ 255	0–100%
18	Placas 1 y 2 Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Placa FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de placa
19	Placas 1 y 2 Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
20	Placas 1 y 2 Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo
21	Haz 1 y 2 Selección FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Haz FX Todo seleccionado (todo encendido) véase Patrones de haz
22	Haz 1 y 2 Velocidad y dirección del movimiento FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Sin función Izquierda a derecha, de rápido a lento Sin función Derecha a izquierda, de lento a rápido Sin función
23	Haz 1 y 2 Fundido cruzado FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Capturar de celda en celda Duración del fundido: de corto a largo

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
24	Control*	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 010	Apagado (modo de atenuador)
		011 ⇔ 015	Atenuador 1
		016 ⇔ 020	Atenuador 2
		021 ⇔ 025	Atenuador 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Modo de ventilador automático
		061 ⇔ 065	Modo de ventilador encendido
		066 ⇔ 070	Restablecer la inclinación
		071 ⇔ 075	Reversión de Placa1 apagada
		076 ⇔ 080	Reversión de Placa1 encendida
		081 ⇔ 085	Reversión de Placa2 apagada
		086 ⇔ 090	Reversión de Placa2 encendida
		091 ⇔ 095	Reversión de Haz1 apagada
		096 ⇔ 100	Reversión de Haz1 encendida
		101 ⇔ 105	Reversión de Haz2 apagada
		106 ⇔ 110	Reversión de Haz2 encendida
		111 ⇔ 115	Intercambio de placas encendido
		116 ⇔ 120	Intercambio de placas apagado
		121 ⇔ 125	Intercambio de haz encendido
		126 ⇔ 130	Intercambio de haz apagado
131 ⇔ 140	Sin función		
141 ⇔ 150	Sin función		
151 ⇔ 155	Sin función		
156 ⇔ 160	Sin función		
161 ⇔ 170	Sin función		
171 ⇔ 255	Sin función		



*Mantenga pulsado el valor de velocidad de atenuación deseado durante 3 segundos y suéltelo. Esto cambia el ajuste de la velocidad de atenuación en el menú.

13CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador de placa	000 ⇔ 255	0–100%
4	Atenuador del haz	000 ⇔ 255	0–100%
5	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
6	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100%
7	Duración de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
8	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	De lento a rápido
		251 ⇔ 255	100% encendido
9	Placas rojo	000 ⇔ 255	0-100%
10	Placas verde	000 ⇔ 255	0-100%
11	Placas azul	000 ⇔ 255	0-100%
12	Haz FX	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 042	Rampa arriba
		043 ⇔ 085	Rampa abajo
		086 ⇔ 128	Rampa arriba-abajo
		129 ⇔ 171	Aleatorio
		172 ⇔ 214	Relámpago
		215 ⇔ 255	Picos
13	Control*	000 ⇔ 005	Sin función
		006 ⇔ 010	Apagado (modo de atenuador)
		011 ⇔ 015	Atenuador 1 (modo de atenuador)
		016 ⇔ 020	Atenuador 2 (modo de atenuador)
		021 ⇔ 025	Atenuador 3 (modo de atenuador)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Modo de ventilador automático
		061 ⇔ 065	Modo de ventilador encendido
		066 ⇔ 070	Restablecer la inclinación
		071 ⇔ 075	Reversión de Placa1 apagada
		076 ⇔ 080	Reversión de Placa1 encendida
		081 ⇔ 085	Reversión de Placa2 apagada
		086 ⇔ 090	Reversión de Placa2 encendida
		091 ⇔ 095	Reversión de Haz1 apagada
		096 ⇔ 100	Reversión de Haz1 encendida
		101 ⇔ 105	Reversión de Haz2 apagada
		106 ⇔ 110	Reversión de Haz2 encendida
		111 ⇔ 115	Intercambio de placas encendido
		116 ⇔ 120	Intercambio de placas apagado
121 ⇔ 125	Intercambio de haz encendido		
126 ⇔ 130	Intercambio de haz apagado		
131 ⇔ 140	Sin función		
141 ⇔ 150	Sin función		
151 ⇔ 155	Sin función		
156 ⇔ 160	Sin función		
161 ⇔ 170	Sin función		
171 ⇔ 255	Sin función		



***Mantenga pulsado el valor de velocidad de atenuación deseado durante 3 segundos y suéltelo. Esto cambia el ajuste de la velocidad de atenuación en el menú.**

ES

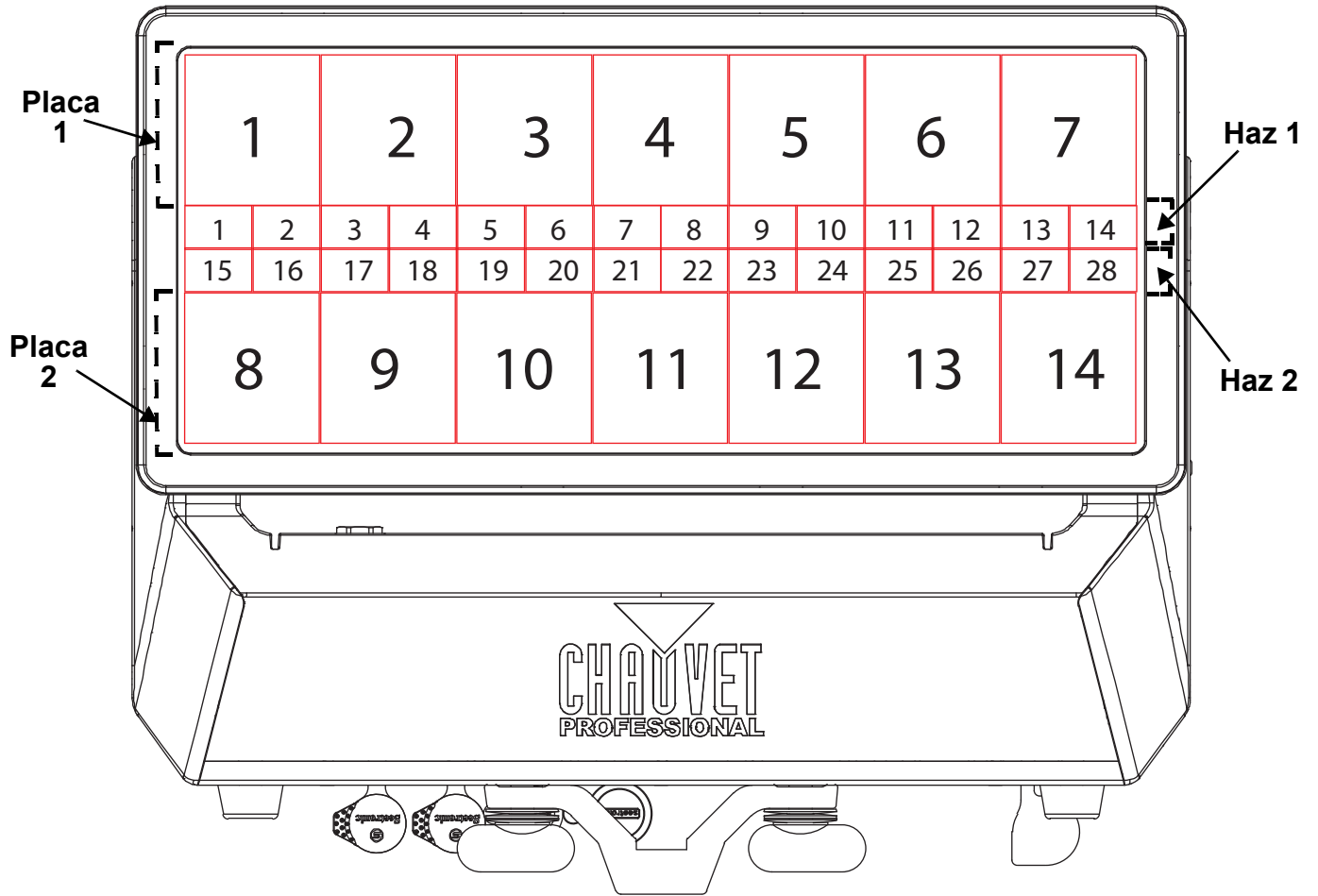
11CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
4	Duración de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
5	Velocidad de ráfaga de la placa	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% De lento a rápido 100%
6	Duración de ráfaga del haz	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Modo de obturador clásico: desactiva el control de la duración De lento a rápido 100% Encendido, sin ráfaga/estroboscopio
7	Tasa de ráfaga del haz	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% De lento a rápido 100% encendido
8	Placas rojo	000 ⇔ 255	0–100%
9	Placas verde	000 ⇔ 255	0–100%
10	Placas azul	000 ⇔ 255	0–100%
11	Haz	000 ⇔ 255	0–100%

8CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Ajuste
1	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
2	Inclinación precisa	000 ⇔ 255	0–100%
3	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
4	Estroboscopio	000 ⇔ 009 010 ⇔ 079 080 ⇔ 149 150 ⇔ 219 220 ⇔ 255	Abierto Estroboscopio, de lento a rápido Impulso, de lento a rápido Estroboscopio aleatorio, de lento a rápido Abierto
5	Rojo	000 ⇔ 255	0–100%
6	Verde	000 ⇔ 255	0–100%
7	Azul	000 ⇔ 255	0–100%
8	Haz	000 ⇔ 255	0–100%

Asignación de píxeles



Patrones de placa

000-002		022		042		062	
003		023		043		063	
004		024		044		064	
005		025		045		065	
006		026		046		066	
007		027		047		067	
008		028		048		068	
009		029		049		069	
010		030		050		070	
011		031		051		071	
012		032		052		072	
013		033		053		073	
014		034		054		074	
015		035		055		075	
016		036		056		076	
017		037		057		077	
018		038		058		078	
019		039		059		079	
020		040		060		080-255	
021		041		061			

Patrones de haz

000-002		031		060		089		118	
003		032		061		090		119	
004		033		062		091		120	
005		034		063		092		121	
006		035		064		093		122	
007		036		065		094		123	
008		037		066		095		124	
009		038		067		096		125	
010		039		068		097		126	
011		040		069		098		127	
012		041		070		099		128	
013		042		071		100		129	
014		043		072		101		130	
015		044		073		102		131	
016		045		074		103		132	
017		046		075		104		133	
018		047		076		105		134	
019		048		077		106		135	
020		049		078		107		136	
021		050		079		108		137	
022		051		080		109		138	
023		052		081		110		139	
024		053		082		111		140	
025		054		083		112		141	
026		055		084		113		142	
027		056		085		114		143	
028		057		086		115		144	
029		058		087		116		145-255	
030		059		088		117			

À propos de ce guide

Le Guide de référence rapide (GRR) du Color STRIKE M contient des informations essentielles sur le produit telles que le raccordement, le montage, les options de menu et les valeurs DMX. Pour de plus amples informations, téléchargez le Manuel d'utilisation sur le site web www.chauvetprofessional.com.

Avertissement

Les informations et spécifications contenues dans ce GRR sont sujettes à modification sans préavis.

GARANTIE LIMITÉE

POUR L'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ET DE TOUS LES TERMES ET CONDITIONS, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SITE WEB.

Pour les clients aux États-Unis et au Mexique : www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Pour les clients au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France et en Allemagne : www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantit que ce produit ne comporte aucun défaut de matériaux ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pour la période spécifiée et sous réserve des exceptions et limitations énoncées dans la garantie limitée complète sur notre site web. Cette garantie concerne uniquement l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits en vertu de cette garantie, vous devez fournir une preuve d'achat sous forme de ticket de caisse original d'un revendeur agréé indiquant le nom du produit et la date d'achat. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre et d'un pays à l'autre. Cette garantie est valable uniquement aux États-Unis, au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France, en Allemagne et au Mexique. Pour les conditions de garantie dans d'autres pays, veuillez consulter votre distributeur local.

Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien.

- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- NE regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit est allumé.
- NE laissez AUCUN matériau inflammable à moins de 20 cm de ce produit lorsqu'il fonctionne ou s'il est branché.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles semblent endommagés.
- NE branchez PAS ce produit à un variateur ou à un rhéostat.
- NE plongez PAS ce produit. Le fonctionnement extérieur temporaire est correct (IP65).
- Pas prévu pour une installation extérieure permanente dans des endroits avec des conditions environnementales extrêmes. Cela inclut, mais sans toutefois s'y limiter à :
 - Exposition à un environnement marin/salin (à moins de 3 miles d'une étendue d'eau salée).
 - Lorsque les températures normales élevées ou basses de l'emplacement dépassent les plages de température indiquées dans ce manuel.
 - Emplacements susceptibles d'être inondés ou d'être ensevelis sous la neige.
 - Autres zones où le produit sera soumis à des radiations extrêmes ou à des substances caustiques.
- ATTENTION : Lors du transfert d'un produit à partir d'environnements à température extrême (par exemple, un camion froid vers une salle de réception chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électroniques internes du produit. Pour éviter de provoquer une panne, laissez le produit s'acclimater complètement au milieu environnant avant de le brancher.
- ATTENTION : Le boîtier de ce produit peut être chaud lorsque les lumières fonctionnent.
- UTILISEZ un câble de sécurité lors du montage de ce produit en hauteur.
- Branchez UNIQUEMENT ce produit à un circuit relié à la terre et protégé.
- Utilisez UNIQUEMENT le support de suspension/montage pour transporter ce produit.
- Montez ce produit dans un endroit avec une ventilation adéquate, à au moins 20 po (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Le produit n'est pas destiné à une installation permanente.
- Pour éviter toute usure inutile et améliorer sa durée de vie, débranchez complètement le produit via le disjoncteur ou débranchez-le pendant les périodes d'inutilisation.
- En cas de problème de fonctionnement grave, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
- La température ambiante maximale est de 113 °F (45 °C). Ne faites pas fonctionner ce produit à des températures plus élevées.
- Le luminaire doit être positionné de sorte qu'il n'y ait pas de regard prolongé dans le luminaire à une distance inférieure à 10 pieds (3 m).
- Distance minimale entre l'objet rayonnant et la lentille finale du luminaire : 1,7 pi (0,5 m).
- Si le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou un cordon disponible exclusivement chez le fabricant ou son prestataire de services.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son prestataire de services ou une personne qualifiée similaire.
- Le luminaire est destiné uniquement à un usage professionnel.

Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15, partie B des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Avertissement d'exposition aux fréquences radio pour l'Amérique du Nord et l'Australie

Attention ! Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner conjointement à toute autre antenne ou émetteur.

Contact

Pour les pays autres que les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Irlande, le Benelux, la France, l'Allemagne ou le Mexique, contactez votre distributeur pour demander une assistance ou retourner un produit. Se référer à la section [Contact Us](#) à la fin de ce GRR pour les informations de contact.

Contenu de la boîte

- Color STRIKE M
- Support Oméga
- Cordon d'alimentation Seetronic Powerkon IP65
- Guide de référence rapide

Alimentation CA

Ce produit dispose d'une alimentation électrique à sélection automatique qui peut fonctionner avec une plage de tension d'entrée 100-240 VCA, 50/60 Hz.

Prise secteur

Raccordement	Câble (USA)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
CA sous tension	Black	Marron	Jaune/Laiton
CA neutre	Blanc	Bleu	Argent
CA relié à la terre	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert



Pour éviter toute usure inutile et améliorer sa durée de vie, débranchez complètement le produit via le disjoncteur ou débranchez-le pendant les périodes d'inutilisation.

Liaison DMX

Le Color STRIKE M fonctionnera avec un contrôleur DMX utilisant une connexion série DMX à 5 broches. Un DMX Primer est disponible sur le site web www.chauvetprofessional.com.

Connexion DMX

Color STRIKE M utilise la connexion de données DMX à 5 broches pour ses 6 modes de contrôle : **8 CH, 11 CH, 13 CH, 24 CH, 30 CH, 74 CH** et **97 CH**. Consultez le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la connexion et la configuration du produit pour le fonctionnement DMX.

Connexion Maître/Esclave

Color STRIKE M utilise la connexion de données DMX pour son mode maître/esclave. Consultez le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la manière de connecter et de configurer le produit pour un fonctionnement maître/esclave.

Connexion de signal

Le Color STRIKE M peut être relié au logiciel du contrôleur grâce à une connexion Ethernet. Si vous utilisez d'autres produits compatibles Art-Net™ ou sACN avec le Color STRIKE M, chaque produit peut être contrôlé individuellement sur un seul réseau. Consultez le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la manière de connecter et de configurer le produit pour ces signaux.

Connexion au Art-Net™

Art-Net™ est un protocole Ethernet qui utilise TCP/IP, qui transfère une grande quantité de données DMX512 grâce à une connexion Amphenol XLR Net RJ45 sur un grand réseau. Un document sur le protocole Art-Net™ est disponible sur le site web www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommande d'utiliser la monodiffusion Art-Net™ pour de meilleurs résultats.

Art-Net™ a été conçu par et copyright d'Artistic License Holdings Ltd.

Connexion sACN

Également connu sous le nom d'ANSI E1.31, Streaming-ACN est un protocole Ethernet qui utilise la superposition et le formatage de l'architecture pour les réseaux de contrôle pour transporter les données DMX512 sur IP ou tout autre réseau compatible ACN.

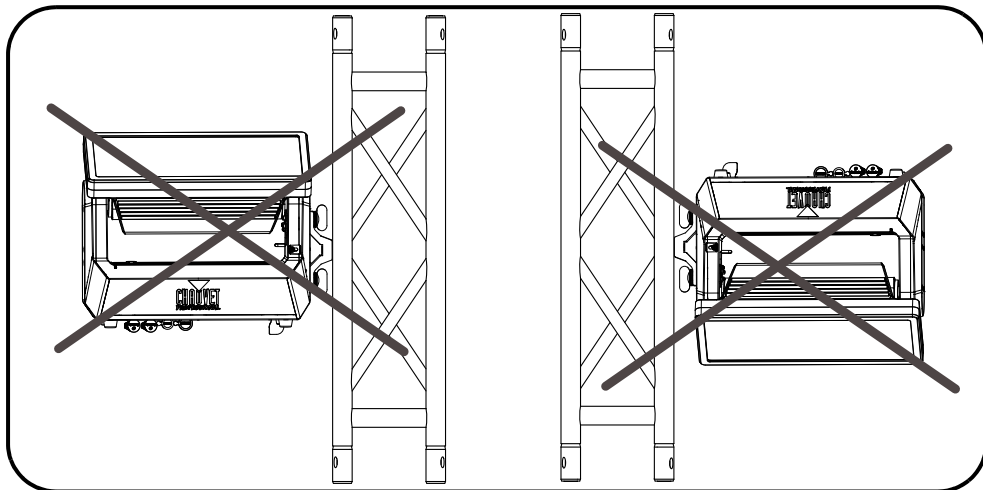
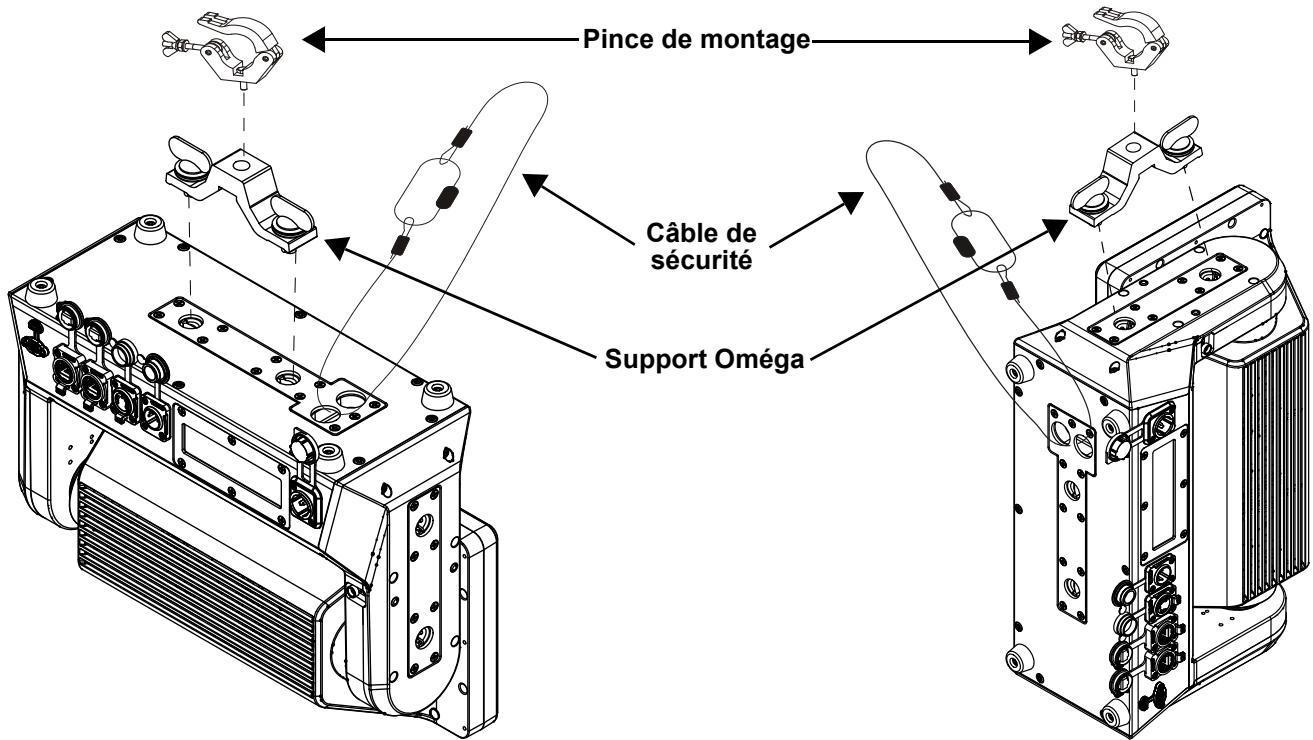
RDM (Remote Device Management)

La gestion à distance des appareils, ou RDM, est une norme permettant aux appareils compatibles DMX de communiquer de manière bidirectionnelle le long du câblage DMX existant. Vérifiez le manuel d'utilisation du contrôleur DMX ou auprès du fabricant, car tous les contrôleurs DMX n'ont pas cette capacité. Le Color STRIKE M prend en charge le protocole RDM qui permet aux feedbacks d'apporter des modifications aux options de carte de menu. Pour de plus amples informations, téléchargez le Manuel d'utilisation sur le site web www.chauvetprofessional.com.

Montage

Avant de monter ce produit, lisez la section [Consignes de sécurité](#). Utilisez au moins deux points de montage par produit. Assurez-vous que les pinces de montage sont capables de supporter le poids du produit. Pour notre gamme de pinces de montage Chauvet, rendez-vous sur le site web <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Schéma de montage



Utilisez uniquement l'orientation vers le BAS lors du montage de l'appareil depuis le côté/bras.

Panneau de commande Description

Bouton	Fonction
<MENU>	Pour quitter le menu ou la fonction en cours
<ENTER>	Pour activer le menu actuellement affiché ou définir la valeur actuellement sélectionnée dans la fonction sélectionnée
<UP>	Pour remonter dans la liste du menu ou augmenter la valeur numérique dans une fonction
<DOWN>	Pour descendre dans la liste du menu ou baisser la valeur numérique dans une fonction

Menu Carte

Se référer à la Color STRIKE M page du produit sur le site web www.chauvetdj.com pour la dernière carte de menu.

Niveau principal	Niveaux de programmation		Description
Protocol	DMX512 Art-Net sACN		Définit le protocole de contrôle
DMX Address	1-512*		Sélectionne l'adresse DMX (*canal le plus élevé limité au mode choisi)
DMX Channel	8CH 11CH 13CH 24CH 30CH 47CH 74CH 97CH		Sélectionne le canal DMX
Static	Fixed Color	R V B VB RB RV RVB	Rouge Vert Bleu Vert + bleu Rouge + bleu Rouge + vert Rouge + vert + bleu
	Manual Color Mixer	Rouge Vert Bleu	0-255 Combine le rouge, le vert et le bleu pour créer une couleur personnalisée (0 à 100 %)
Plate FX	Speed	1-100	Règle la vitesse de déplacement de la plaque
		000-255	Règle l'intensité lumineuse de la plaque
	Background Color	R V B VB RB RV RVB	Sélectionne la couleur d'arrière-plan
		Off	Désactive la couleur d'arrière-plan
	Foreground Color	R V B VB RB RV RVB	Sélectionne la couleur de premier plan
Off		Désactive la couleur de premier plan	
Beam Intensity	000-255		Règle l'intensité lumineuse du faisceau

Niveau principal	Niveaux de programmation			Description
Beam Flash Duration	000–255			Règle la durée du flash du faisceau
Beam Flash Rate	000–255			Règle le taux de flash du faisceau
Tilt	000–255			Règle la plage du tilt de 0° à 180°
Tilt Offset	000–255			Règle la plage de décalage du tilt
Tilt Invert	Non Oui			Inverse l'orientation du tilt par défaut
Pixel Invert	Plate1 Invert	Non Oui		Inverse séparément les pixels du faisceau et de la plaque. Revient au réglage par défaut avec une réinitialisation d'usine.
	Plate2 Invert	Non Oui		
	Tube1 Invert	Non Oui		
	Tube2 Invert	Non Oui		
LED Array Swap	Plate Swap	Non Oui		Permute le mappage des pixels de la plaque et du faisceau. Conserve le réglage même après une réinitialisation d'usine.
	Beam Swap	Non Oui		
Master/Slave	Master			Mode DMX (maître)
	Slave			Mode esclave
Dimmer Mode	OFF			Variateur linéaire
	DIM1–3			Courbes de variation : Variateur 1 (rapide) à Variateur 3 (lent)
White Balance	Off			Désactive la balance des blancs
	Manual	Rouge Vert Bleu	125–255	Combine le rouge, le vert et le bleu pour créer une couleur personnalisée
LED Frequency	600Hz 1 200 Hz 2 000 Hz 4 000 Hz 6 000 Hz 25 000 Hz			Définit la fréquence de modulation de largeur d'impulsion (PWM)
Fan Mode	Auto			Règle le ventilateur sur automatique : la vitesse du ventilateur s'ajuste en fonction de la température du produit
	On			Allume le ventilateur
Display Invert	Non			Inverse le mode d'affichage par défaut
	Oui			
Backlight	10s			Éteint le rétroéclairage de l'écran après 10 secondes d'inactivité
	30s			Éteint le rétroéclairage de l'écran après 30 secondes d'inactivité
	2Min			Éteint le rétroéclairage de l'écran après 2 minutes d'inactivité
	Always On			Le rétroéclairage de l'écran reste allumé
Key Lock	On			Verroille le panneau de commande
	Off			Maintient le panneau de commande déverrouillé
Ethernet Setting	Universe	0–255 (ArtNet) 1–255 (sACN)		Définit l'univers
	IP Address	2.192.0.1		Définit l'adresse IP

FR

Valeurs DMX

97CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇄ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇄ 255	0–100 %
3	Variateur maître	000 ⇄ 255	0–100 %
4	Variateur à plaque	000 ⇄ 255	0–100 %
5	Variateur à faisceau	000 ⇄ 255	0–100 %
6	Durée du flash de la plaque	000 ⇄ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
7	Taux du flash de la plaque	000 ⇄ 009	100 %
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 %
8	Durée du flash du faisceau	000 ⇄ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
9	Taux du flash du faisceau	000 ⇄ 009	100 %
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé
10	Plaque pixel 1 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
11	Plaque pixel 1 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
12	Plaque pixel 1 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
13	Plaque pixel 2 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
14	Plaque pixel 2 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
15	Plaque pixel 2 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
16	Plaque pixel 3 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
17	Plaque pixel 3 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
18	Plaque pixel 3 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
19	Plaque pixel 4 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
20	Plaque pixel 4 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
21	Plaque pixel 4 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
22	Plaque pixel 5 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
23	Plaque pixel 5 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
24	Plaque pixel 5 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
25	Plaque pixel 6 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
26	Plaque pixel 6 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
27	Plaque pixel 6 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
28	Plaque pixel 7 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
29	Plaque pixel 7 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
30	Plaque pixel 7 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
31	Plaque pixel 8 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
32	Plaque pixel 8 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
33	Plaque pixel 8 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
34	Plaque pixel 9 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
35	Plaque pixel 9 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
36	Plaque pixel 9 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
37	Plaque pixel 10 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
38	Plaque pixel 10 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
39	Plaque pixel 10 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
40	Plaque pixel 11 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
41	Plaque pixel 11 vert	000 ⇄ 255	0–100 %
42	Plaque pixel 11 bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
43	Plaque pixel 12 rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
44	Plaque pixel 12 vert	000 ⇄ 255	0–100 %

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
45	Plaque pixel 12 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
46	Plaque pixel 13 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
47	Plaque pixel 13 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
48	Plaque pixel 13 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
49	Plaque pixel 14 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
50	Plaque pixel 14 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
51	Plaque pixel 14 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
52	Faisceau pixel 1	000 ⇔ 255	0–100 %
53	Faisceau pixel 2	000 ⇔ 255	0–100 %
54	Faisceau pixel 3	000 ⇔ 255	0–100 %
55	Faisceau pixel 4	000 ⇔ 255	0–100 %
56	Faisceau pixel 5	000 ⇔ 255	0–100 %
57	Faisceau pixel 6	000 ⇔ 255	0–100 %
58	Faisceau pixel 7	000 ⇔ 255	0–100 %
59	Faisceau pixel 8	000 ⇔ 255	0–100 %
60	Faisceau pixel 9	000 ⇔ 255	0–100 %
61	Faisceau pixel 10	000 ⇔ 255	0–100 %
62	Faisceau pixel 11	000 ⇔ 255	0–100 %
63	Faisceau pixel 12	000 ⇔ 255	0–100 %
64	Faisceau pixel 13	000 ⇔ 255	0–100 %
65	Faisceau pixel 14	000 ⇔ 255	0–100 %
66	Faisceau pixel 15	000 ⇔ 255	0–100 %
67	Faisceau pixel 16	000 ⇔ 255	0–100 %
68	Faisceau pixel 17	000 ⇔ 255	0–100 %
69	Faisceau pixel 18	000 ⇔ 255	0–100 %
70	Faisceau pixel 19	000 ⇔ 255	0–100 %
71	Faisceau pixel 20	000 ⇔ 255	0–100 %
72	Faisceau pixel 21	000 ⇔ 255	0–100 %
73	Faisceau pixel 22	000 ⇔ 255	0–100 %
74	Faisceau pixel 23	000 ⇔ 255	0–100 %
75	Faisceau pixel 24	000 ⇔ 255	0–100 %
76	Faisceau pixel 25	000 ⇔ 255	0–100 %
77	Faisceau pixel 26	000 ⇔ 255	0–100 %
78	Faisceau pixel 27	000 ⇔ 255	0–100 %
79	Faisceau pixel 28	000 ⇔ 255	0–100 %
80	Faisceau FX	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 042	Accélération
		043 ⇔ 085	Décélération
		086 ⇔ 128	Accélération-Décélération
		129 ⇔ 171	Aléatoire
		172 ⇔ 214	Éclair
		215 ⇔ 255	Pointes

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
81	Plaques premier plan	000 ⇔ 000	Aucune fonction
		001 ⇔ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇔ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇔ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇔ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇔ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇔ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
		202 ⇔ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0
		239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		240 ⇔ 247	Indice de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
82	Variateur à plaque premier plan	000 ⇔ 255	0–100 %
83	Plaques arrière-plan	000 ⇔ 000	Aucune fonction
		001 ⇔ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇔ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇔ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇔ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇔ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇔ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
		202 ⇔ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0
		239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		240 ⇔ 247	Indice de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
84	Variateur Plaques arrière-plan	000 ⇔ 255	0–100 %
85	Plaques 1 (pixels 1-7) Sélection FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Plaques FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	Sélection du modèle Plaques FX
86	Plaques 1 (pixels 1-7) Vitesse de mouvement et direction FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
		250 ⇔ 255	Aucune fonction

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
87	Plaque 1 (pixels 1-7) Fondu enchaîné FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Snap d'un pixel à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue
88	Plaque 2 (pixels 8-14) Sélection FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Plaque FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	Sélection du modèle Plaque FX
89	Plaque 2 (pixels 8-14) Vitesse de mouvement et direction FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
90	Plaque 2 (pixels 8-14) Fondu enchaîné FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Snap d'un pixel à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue
91	Faisceau 1 (pixels 1-14) Sélection FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Faisceau FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	Sélection du modèle Faisceau FX
92	Faisceau 1 (pixels 1-14) Vitesse de mouvement et direction FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
93	Faisceau 1 (pixels 1-14) Fondu enchaîné FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Snap d'un pixel à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue
94	Faisceau 2 (pixels 15-28) Sélection FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Faisceau FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	Sélection du modèle Faisceau FX
95	Faisceau 2 (pixels 15-28) Vitesse de mouvement et direction FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
96	Faisceau 2 (pixels 15-28) Fondu enchaîné FX (Se référer à Mappage de pixel)	000 ⇔ 002	Snap d'un pixel à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
97	Contrôle (maintenir pendant 3 secondes)	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 010	Désactiver (mode variateur)
		011 ⇔ 015	Variateur 1 (mode variateur)
		016 ⇔ 020	Variateur 2 (mode variateur)
		021 ⇔ 025	Variateur 3 (mode variateur)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1 200 Hz
		036 ⇔ 040	2 000 Hz
		041 ⇔ 045	4 000 Hz
		046 ⇔ 050	6 000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (mode ventilateur)
		061 ⇔ 065	Activer (mode ventilateur)
		066 ⇔ 070	Réinitialisation tilt
		071 ⇔ 075	Plaque 1 inversement désactivé
		076 ⇔ 080	Plaque 1 inversement activé
		081 ⇔ 085	Plaque 2 inversement désactivé
		086 ⇔ 090	Plaque 2 inversement activé
		091 ⇔ 095	Faisceau 1 inversement désactivé
		096 ⇔ 100	Faisceau 1 inversement activé
		101 ⇔ 105	Faisceau 2 inversement désactivée
		106 ⇔ 110	Faisceau 2 inversement activée
		111 ⇔ 115	Plaque échange activé
		116 ⇔ 120	Plaque échange désactivé
		121 ⇔ 125	Variateur échange activé
		126 ⇔ 130	Variateur échange désactivé
		131 ⇔ 140	Aucune fonction
		141 ⇔ 150	Priorité au modèle FX
		151 ⇔ 155	Mélange de couleurs HTP activé
		156 ⇔ 160	Mélange de couleurs HTP désactivé
161 ⇔ 170	Priorité couleur		
171 ⇔ 255	Aucune fonction		

74CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Stroboscope	000 ⇔ 009	Ouvert
		010 ⇔ 079	Stroboscope, lent à rapide
		080 ⇔ 149	Impulsion, lent à rapide
		150 ⇔ 219	Stroboscope/aléatoire, lent à rapide
		220 ⇔ 255	Ouvert
5	Plaque pixel 1 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
6	Plaque pixel 1 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
7	Plaque pixel 1 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
8	Plaque pixel 2 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
9	Plaque pixel 2 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
10	Plaque pixel 2 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
11	Plaque pixel 3 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
12	Plaque pixel 3 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
13	Plaque pixel 3 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
14	Plaque pixel 4 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
15	Plaque pixel 4 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
16	Plaque pixel 4 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
17	Plaque pixel 5 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
18	Plaque pixel 5 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
19	Plaque pixel 5 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
20	Plaque pixel 6 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
21	Plaque pixel 6 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
22	Plaque pixel 6 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
23	Plaque pixel 7 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
24	Plaque pixel 7 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
25	Plaque pixel 7 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
26	Plaque pixel 8 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
27	Plaque pixel 8 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
28	Plaque pixel 8 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
29	Plaque pixel 9 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
30	Plaque pixel 9 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
31	Plaque pixel 9 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
32	Plaque pixel 10 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
33	Plaque pixel 10 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
34	Plaque pixel 10 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
35	Plaque pixel 11 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
36	Plaque pixel 11 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
37	Plaque pixel 11 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
38	Plaque pixel 12 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
39	Plaque pixel 12 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
40	Plaque pixel 12 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
41	Plaque pixel 13 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
42	Plaque pixel 13 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
43	Plaque pixel 13 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
44	Plaque pixel 14 rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
45	Plaque pixel 14 vert	000 ⇔ 255	0–100 %
46	Plaque pixel 14 bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
47	Faisceau pixel 1	000 ⇔ 255	0–100 %
48	Faisceau pixel 2	000 ⇔ 255	0–100 %
49	Faisceau pixel 3	000 ⇔ 255	0–100 %

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
50	Faisceau pixel 4	000 ⇔ 255	0–100 %
51	Faisceau pixel 5	000 ⇔ 255	0–100 %
52	Faisceau pixel 6	000 ⇔ 255	0–100 %
53	Faisceau pixel 7	000 ⇔ 255	0–100 %
54	Faisceau pixel 8	000 ⇔ 255	0–100 %
55	Faisceau pixel 9	000 ⇔ 255	0–100 %
56	Faisceau pixel 10	000 ⇔ 255	0–100 %
57	Faisceau pixel 11	000 ⇔ 255	0–100 %
58	Faisceau pixel 12	000 ⇔ 255	0–100 %
59	Faisceau pixel 13	000 ⇔ 255	0–100 %
60	Faisceau pixel 14	000 ⇔ 255	0–100 %
61	Faisceau pixel 15	000 ⇔ 255	0–100 %
62	Faisceau pixel 16	000 ⇔ 255	0–100 %
63	Faisceau pixel 17	000 ⇔ 255	0–100 %
64	Faisceau pixel 18	000 ⇔ 255	0–100 %
65	Faisceau pixel 19	000 ⇔ 255	0–100 %
66	Faisceau pixel 20	000 ⇔ 255	0–100 %
67	Faisceau pixel 21	000 ⇔ 255	0–100 %
68	Faisceau pixel 22	000 ⇔ 255	0–100 %
69	Faisceau pixel 23	000 ⇔ 255	0–100 %
70	Faisceau pixel 24	000 ⇔ 255	0–100 %
71	Faisceau pixel 25	000 ⇔ 255	0–100 %
72	Faisceau pixel 26	000 ⇔ 255	0–100 %
73	Faisceau pixel 27	000 ⇔ 255	0–100 %
74	Faisceau pixel 28	000 ⇔ 255	0–100 %

47CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur maître	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Variateur à plaque	000 ⇔ 255	0–100 %
5	Variateur à faisceau	000 ⇔ 255	0–100 %
6	Durée du flash de la plaque	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée Lent à rapide 100 % activé, pas de flash/stroboscope
7	Taux du flash de la plaque	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope Lent à rapide 100 % activé, pas de flash/stroboscope
8	Durée du flash du faisceau	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée Lent à rapide 100 % activé, pas de flash/stroboscope
9	Taux du flash du faisceau	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope Lent à rapide 100 % activé, pas de flash/stroboscope
10	Inversement de plaque	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Alignement normal Inversement Plaque 1 et Plaque 2 Inversement Plaque 1, Plaque 2 normal Inversement Plaque 2, Plaque 1 normal Aucune fonction

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
11	Inversement faisceau	000 ⇔ 005	Alignement normal
		006 ⇔ 124	Inversement Faisceau 1 et Faisceau 2
		125 ⇔ 130	Inversement Faisceau 1, Faisceau 2 normal
		131 ⇔ 249	Inversement Faisceau 2, Faisceau 1 normal
		250 ⇔ 255	Aucune fonction
12	Plaque Pixel 1 + 8 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
13	Plaque Pixel 1 + 8 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
14	Plaque Pixel 1 + 8 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
15	Plaque Pixel 2 + 9 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
16	Plaque Pixel 2 + 9 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
17	Plaque Pixel 2 + 9 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
18	Plaque Pixel 3 + 10 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
19	Plaque Pixel 3 + 10 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
20	Plaque Pixel 3 + 10 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
21	Plaque Pixel 4 + 11 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
22	Plaque Pixel 4 + 11 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
23	Plaque Pixel 4 + 11 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
24	Plaque Pixel 5 + 12 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
25	Plaque Pixel 5 + 12 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
26	Plaque Pixel 5 + 12 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
27	Plaque Pixel 6 + 13 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
28	Plaque Pixel 6 + 13 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
29	Plaque Pixel 6 + 13 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
30	Plaque Pixel 7 + 14 Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
31	Plaque Pixel 7 + 14 Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
32	Plaque Pixel 7 + 14 Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
33	Faisceau Pixel 1 + 15	000 ⇔ 255	0–100 %
34	Faisceau Pixel 2 + 16	000 ⇔ 255	0–100 %
35	Faisceau Pixel 3 + 17	000 ⇔ 255	0–100 %
36	Faisceau Pixel 4 + 18	000 ⇔ 255	0–100 %
37	Faisceau Pixel 5 + 19	000 ⇔ 255	0–100 %
38	Faisceau Pixel 6 + 20	000 ⇔ 255	0–100 %
39	Faisceau Pixel 7 + 21	000 ⇔ 255	0–100 %
40	Faisceau Pixel 8 + 22	000 ⇔ 255	0–100 %
41	Faisceau Pixel 9 + 23	000 ⇔ 255	0–100 %
42	Faisceau Pixel 10 + 24	000 ⇔ 255	0–100 %
43	Faisceau Pixel 11 + 25	000 ⇔ 255	0–100 %
44	Faisceau Pixel 12 + 26	000 ⇔ 255	0–100 %
45	Faisceau Pixel 13 + 27	000 ⇔ 255	0–100 %
46	Faisceau Pixel 14 + 28	000 ⇔ 255	0–100 %

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
47	Contrôle*	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 010	Désactivation (mode variateur)
		011 ⇔ 015	Variateur 1 (mode variateur)
		016 ⇔ 020	Variateur 2 (mode variateur)
		021 ⇔ 025	Variateur 3 (mode variateur)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1 200 Hz
		036 ⇔ 040	2 000 Hz
		041 ⇔ 045	4 000 Hz
		046 ⇔ 050	6 000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (mode ventilateur)
		061 ⇔ 065	Activer (mode ventilateur)
		066 ⇔ 070	Réinitialisation tilt
		071 ⇔ 075	Plaque 1 : inversement désactivé
		076 ⇔ 080	Plaque 1 : inversement activé
		081 ⇔ 085	Plaque 2 : inversement désactivé
		086 ⇔ 090	Plaque 2 : inversement activé
		091 ⇔ 095	Faisceau 1 : inversement désactivé
		096 ⇔ 100	Faisceau 1 : inversement activé
		101 ⇔ 105	Faisceau 2 : inversement désactivé
		106 ⇔ 110	Faisceau 2 : inversement activé
		111 ⇔ 115	Plaque échange activé
		116 ⇔ 120	Plaque échange désactivé
		121 ⇔ 125	Variateur échange activé
		126 ⇔ 130	Variateur échange désactivé
		131 ⇔ 140	Aucune fonction
		141 ⇔ 150	Aucune fonction
		151 ⇔ 155	Aucune fonction
		156 ⇔ 160	Aucune fonction
161 ⇔ 170	Aucune fonction		
171 ⇔ 255	Aucune fonction		



* Maintenez la valeur de vitesse du variateur souhaitée pendant 3 secondes, puis relâchez. Cela modifie le réglage de la vitesse du variateur dans le menu.

30CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇄ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇄ 255	0–100 %
3	Variateur maître	000 ⇄ 255	0–100 %
4	Variateur à plaque	000 ⇄ 255	0–100 %
5	Variateur à faisceau	000 ⇄ 255	0–100 %
6	Durée du flash de la plaque	000 ⇄ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
7	Taux du flash de la plaque	000 ⇄ 009	100 %
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 %
8	Durée du flash du faisceau	000 ⇄ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
9	Taux du flash du faisceau	000 ⇄ 009	100 %
		010 ⇄ 250	Lent à rapide
		251 ⇄ 255	100 % activé
10	Plaques rouge	000 ⇄ 255	0–100 %
11	Plaques vert	000 ⇄ 255	0–100 %
12	Plaques bleu	000 ⇄ 255	0–100 %
13	Faisceau FX	000 ⇄ 005	Aucune fonction
		006 ⇄ 042	Accélération
		043 ⇄ 085	Décélération
		086 ⇄ 128	Accélération-Décélération
		129 ⇄ 171	Aléatoire
		172 ⇄ 214	Éclair
		215 ⇄ 255	Pointes
14	Plaques premier plan	000 ⇄ 000	Aucune fonction
		001 ⇄ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇄ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇄ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇄ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇄ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇄ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇄ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇄ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇄ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇄ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
202 ⇄ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0		
239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0		
240 ⇄ 247	Indice de couleur, rapide à lent		
248 ⇄ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
15	Variateur Plaques premier plan	000 ⇄ 255	0–100 %

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
16	Plaques arrière-plan	000 ⇔ 000	Aucune fonction
		001 ⇔ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇔ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇔ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇔ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇔ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇔ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
		202 ⇔ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0
		239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		240 ⇔ 247	Indice de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
17	Variateur Plaques arrière-plan	000 ⇔ 255	0–100 %
18	Plaque 1 (pixels 1-7) Sélection FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Plaque FX Tout sélectionner (tout activé) (Se référer à Modèles de plaque)
19	Plaque 1 (pixels 1-7) Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Aucune fonction De gauche à droite, rapide à lent Aucune fonction De droite à gauche, lent à rapide Aucune fonction
20	Plaque 1 (pixels 1-7) Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Snap d'une cellule à l'autre Durée du fondu : courte à longue
21	Plaque 2 (pixels 8-14) Sélection FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Plaque FX Tout sélectionner (tout activé) (Se référer à Modèles de plaque)
22	Plaque 2 (pixels 8-14) Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Aucune fonction De gauche à droite, rapide à lent Aucune fonction De droite à gauche, lent à rapide Aucune fonction
23	Plaque 2 (pixels 8-14) Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Snap d'une cellule à l'autre Durée du fondu : courte à longue
24	Faisceau 1 (pixels 1-14) Sélection FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Faisceau FX Tout sélectionner (tout activé) (Se référer à Modèles de faisceau)
25	Faisceau 1 (pixels 1-14) Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Aucune fonction De gauche à droite, rapide à lent Aucune fonction De droite à gauche, lent à rapide Aucune fonction
26	Faisceau 1 (pixels 1-14) Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Snap d'une cellule à l'autre Durée du fondu : courte à longue

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
27	Faisceau 2 (pixels 15-28) Sélection FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Faisceau FX Tout sélectionner (tout activé) (Se référer à Modèles de faisceau)
28	Faisceau 2 (pixels 15-28) Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Aucune fonction De gauche à droite, rapide à lent Aucune fonction De droite à gauche, lent à rapide Aucune fonction
29	Faisceau 2 (pixels 15-28) Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Snap d'une cellule à l'autre Durée du fondu : courte à longue
30	Contrôle*	000 ⇔ 005 006 ⇔ 010 011 ⇔ 015 016 ⇔ 020 021 ⇔ 025 026 ⇔ 030 031 ⇔ 035 036 ⇔ 040 041 ⇔ 045 046 ⇔ 050 051 ⇔ 055 056 ⇔ 060 061 ⇔ 065 066 ⇔ 070 071 ⇔ 075 076 ⇔ 080 081 ⇔ 085 086 ⇔ 090 091 ⇔ 095 096 ⇔ 100 101 ⇔ 105 106 ⇔ 110 111 ⇔ 115 116 ⇔ 120 121 ⇔ 125 126 ⇔ 130 131 ⇔ 140 141 ⇔ 150 151 ⇔ 155 156 ⇔ 160 161 ⇔ 170 171 ⇔ 255	Aucune fonction Désactiver (mode variateur) Variateur 1 Variateur 2 Variateur 3 600 Hz 1 200 Hz 2 000 Hz 4 000 Hz 6 000 Hz 25 KHz Mode ventilateur automatique Mode ventilateur activé Réinitialisation tilt Plaque 1 inversement désactivé Plaque 1 inversement activé Plaque 2 inversement désactivé Plaque 2 inversement activé Faisceau 1 inversement désactivé Faisceau 1 inversement activé Faisceau 2 inversement désactivé Faisceau 2 inversement activé Plaque échange activé Plaque échange désactivé Variateur échange activé Variateur échange désactivé Aucune fonction Aucune fonction Aucune fonction Aucune fonction Aucune fonction Aucune fonction


FR

24CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur maître	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Variateur à plaque	000 ⇔ 255	0–100 %
5	Variateur à faisceau	000 ⇔ 255	0–100 %
6	Durée du flash de la plaque	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
7	Taux du flash de la plaque	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 %
8	Durée du flash du faisceau	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
9	Taux du flash du faisceau	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé
10	Plaques rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
11	Plaques vert	000 ⇔ 255	0–100 %
12	Plaques bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
13	Faisceau FX	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 042	Accélération
		043 ⇔ 085	Décélération
		086 ⇔ 128	Accélération-Décélération
		129 ⇔ 171	Aléatoire
		172 ⇔ 214	Éclair
		215 ⇔ 255	Pointes
14	Plaques premier plan	000 ⇔ 000	Aucune fonction
		001 ⇔ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇔ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇔ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇔ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇔ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇔ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
		202 ⇔ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0
		239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
240 ⇔ 247	Indice de couleur, rapide à lent		
248 ⇔ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
15	Variateur Plaques premier plan	000 ⇔ 255	0–100 %

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
16	Plaques arrière-plan	000 ⇔ 000	Aucune fonction
		001 ⇔ 002	Blanc (2700K)
		003 ⇔ 004	Blanc (3200K)
		005 ⇔ 006	Blanc (4200K)
		007 ⇔ 008	Blanc (5600K)
		009 ⇔ 010	Blanc (8000K)
		011	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		012 ⇔ 048	Vert + / Bleu R : 0 G : + B : 255 W : 0
		049	Cyan R : 0 G : 255 B : 255 W : 0
		050 ⇔ 086	Vert / Bleu- R : 0 G : 255 B : - W : 0
		087	Vert R : 0 G : 255 B : 0 W : 0
		088 ⇔ 124	Rouge + / Vert R : + G : 255 B : 0 W : 0
		125	Jaune R : 255 G : 255 B : 0 W : 0
		126 ⇔ 162	Rouge / Vert- R : 255 G : - B : 0 W : 0
		163	Rouge R : 255 G : 0 B : 0 W : 0
		164 ⇔ 200	Rouge / Bleu+ R : 255 G : 0 B : + W : 0
		201	Magenta R : 255 G : 0 B : 255 W : 0
		202 ⇔ 238	Rouge- / Bleu R : - G : 0 B : 255 W : 0
		239	Bleu R : 0 G : 0 B : 255 W : 0
		240 ⇔ 247	Indice de couleur, rapide à lent
248 ⇔ 255	Couleur de snap, rapide à lent		
17	Variateur Plaques arrière-plan	000 ⇔ 255	0–100 %
18	Plaques 1 et 2 Sélection FX	000 ⇔ 002	Plaque FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	(Se référer à Modèles de plaque)
19	Plaques 1 et 2 Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
		250 ⇔ 255	Aucune fonction
20	Plaques 1 et 2 Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002	Snap d'une cellule à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue
21	Faisceaux 1 et 2 Sélection FX	000 ⇔ 002	Faisceau FX Tout sélectionner (tout activé)
		003 ⇔ 255	(Se référer à Modèles de faisceau)
22	Faisceaux 1 et 2 Vitesse de mouvement et direction FX	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 124	De gauche à droite, rapide à lent
		125 ⇔ 130	Aucune fonction
		131 ⇔ 249	De droite à gauche, lent à rapide
		250 ⇔ 255	Aucune fonction
23	Faisceaux 1 et 2 Fondu enchaîné FX	000 ⇔ 002	Snap d'une cellule à l'autre
		003 ⇔ 255	Durée du fondu : courte à longue

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
24	Contrôle*	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 010	Désactiver (mode variateur)
		011 ⇔ 015	Variateur 1
		016 ⇔ 020	Variateur 2
		021 ⇔ 025	Variateur 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1 200 Hz
		036 ⇔ 040	2 000 Hz
		041 ⇔ 045	4 000 Hz
		046 ⇔ 050	6 000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Mode ventilateur automatique
		061 ⇔ 065	Mode ventilateur activé
		066 ⇔ 070	Réinitialisation tilt
		071 ⇔ 075	Plaque 1 inversement désactivé
		076 ⇔ 080	Plaque 1 inversement activé
		081 ⇔ 085	Plaque 2 inversement désactivé
		086 ⇔ 090	Plaque 2 inversement activé
		091 ⇔ 095	Faisceau 1 inversement désactivé
		096 ⇔ 100	Faisceau 1 inversement activé
		101 ⇔ 105	Faisceau 2 inversement désactivé
		106 ⇔ 110	Faisceau 2 inversement activé
		111 ⇔ 115	Plaque échange activé
		116 ⇔ 120	Plaque échange désactivé
		121 ⇔ 125	Variateur échange activé
		126 ⇔ 130	Variateur échange désactivé
		131 ⇔ 140	Aucune fonction
		141 ⇔ 150	Aucune fonction
151 ⇔ 155	Aucune fonction		
156 ⇔ 160	Aucune fonction		
161 ⇔ 170	Aucune fonction		
171 ⇔ 255	Aucune fonction		

 * Maintenez la valeur de vitesse du variateur souhaitée pendant 3 secondes, puis relâchez. Cela modifie le réglage de la vitesse du variateur dans le menu.

13CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur à plaque	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Variateur à faisceau	000 ⇔ 255	0–100 %
5	Durée du flash de la plaque	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
6	Taux du flash de la plaque	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 %
7	Durée du flash du faisceau	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
8	Taux du flash du faisceau	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé
9	Plaques rouge	000 ⇔ 255	0-100 %
10	Plaques vert	000 ⇔ 255	0-100 %
11	Plaques bleu	000 ⇔ 255	0-100 %
12	Faisceau FX	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 042	Accélération
		043 ⇔ 085	Décélération
		086 ⇔ 128	Accélération-Décélération
		129 ⇔ 171	Aléatoire
		172 ⇔ 214	Éclair
		215 ⇔ 255	Pointes
13	Contrôle*	000 ⇔ 005	Aucune fonction
		006 ⇔ 010	Désactivation (mode variateur)
		011 ⇔ 015	Variateur 1 (mode variateur)
		016 ⇔ 020	Variateur 2 (mode variateur)
		021 ⇔ 025	Variateur 3 (mode variateur)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1 200 Hz
		036 ⇔ 040	2 000 Hz
		041 ⇔ 045	4 000 Hz
		046 ⇔ 050	6 000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Mode ventilateur automatique
		061 ⇔ 065	Mode ventilateur activé
		066 ⇔ 070	Réinitialisation tilt
		071 ⇔ 075	Plaque 1 inversement désactivé
		076 ⇔ 080	Plaque 1 inversement activé
		081 ⇔ 085	Plaque 2 inversement désactivé
		086 ⇔ 090	Plaque 2 inversement activé
		091 ⇔ 095	Faisceau 1 inversement désactivé
		096 ⇔ 100	Faisceau 1 inversement activé
		101 ⇔ 105	Faisceau 2 inversement désactivé
		106 ⇔ 110	Faisceau 2 inversement activé
		111 ⇔ 115	Plaque échange activé
		116 ⇔ 120	Plaque échange désactivé
121 ⇔ 125	Variateur échange activé		
126 ⇔ 130	Variateur échange désactivé		
131 ⇔ 140	Aucune fonction		
141 ⇔ 150	Aucune fonction		
151 ⇔ 155	Aucune fonction		
156 ⇔ 160	Aucune fonction		
161 ⇔ 170	Aucune fonction		
171 ⇔ 255	Aucune fonction		



* Maintenez la valeur de vitesse du variateur souhaitée pendant 3 secondes, puis relâchez. Cela modifie le réglage de la vitesse du variateur dans le menu.

FR

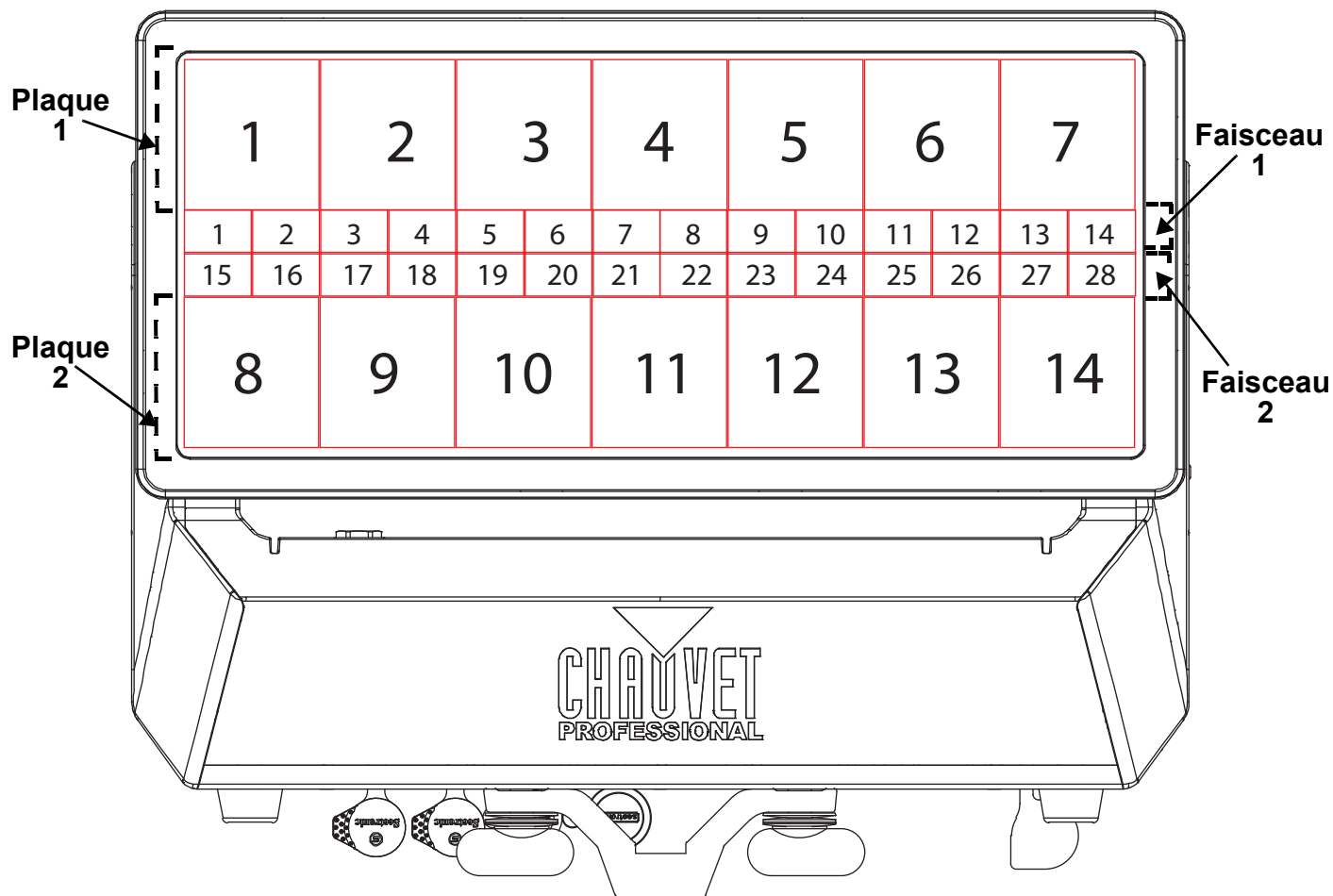
11CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Durée du flash de la plaque	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
5	Taux du flash de la plaque	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 %
6	Durée du flash du faisceau	000 ⇔ 009	Mode d'obturation classique : désactive le contrôle de la durée
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé, pas de flash/stroboscope
7	Taux du flash du faisceau	000 ⇔ 009	100 %
		010 ⇔ 250	Lent à rapide
		251 ⇔ 255	100 % activé
8	Plaques rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
9	Plaques vert	000 ⇔ 255	0–100 %
10	Plaques bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
11	Faisceau	000 ⇔ 255	0–100 %
















































































8CH

Canal	Fonction	Valeur	Paramètre/pourcentage
1	Tilt	000 ⇔ 255	0–100 %
2	Tilt fin	000 ⇔ 255	0–100 %
3	Variateur	000 ⇔ 255	0–100 %
4	Stroboscope	000 ⇔ 009	Ouvert
		010 ⇔ 079	Stroboscope, lent à rapide
		080 ⇔ 149	Impulsion, lent à rapide
		150 ⇔ 219	Stroboscope/aléatoire, lent à rapide
		220 ⇔ 255	Ouvert
5	Rouge	000 ⇔ 255	0–100 %
6	Vert	000 ⇔ 255	0–100 %
7	Bleu	000 ⇔ 255	0–100 %
8	Faisceau	000 ⇔ 255	0–100 %

















































































































































Mappage de pixel



Modèles de plaque

000-002 	022 	042 	062 
003 	023 	043 	063 
004 	024 	044 	064 
005 	025 	045 	065 
006 	026 	046 	066 
007 	027 	047 	067 
008 	028 	048 	068 
009 	029 	049 	069 
010 	030 	050 	070 
011 	031 	051 	071 
012 	032 	052 	072 
013 	033 	053 	073 
014 	034 	054 	074 
015 	035 	055 	075 
016 	036 	056 	076 
017 	037 	057 	077 
018 	038 	058 	078 
019 	039 	059 	079 
020 	040 	060 	080-255 
021 	041 	061 	

Modèles de faisceau

000-002		031		060		089		118	
003		032		061		090		119	
004		033		062		091		120	
005		034		063		092		121	
006		035		064		093		122	
007		036		065		094		123	
008		037		066		095		124	
009		038		067		096		125	
010		039		068		097		126	
011		040		069		098		127	
012		041		070		099		128	
013		042		071		100		129	
014		043		072		101		130	
015		044		073		102		131	
016		045		074		103		132	
017		046		075		104		133	
018		047		076		105		134	
019		048		077		106		135	
020		049		078		107		136	
021		050		079		108		137	
022		051		080		109		138	
023		052		081		110		139	
024		053		082		111		140	
025		054		083		112		141	
026		055		084		113		142	
027		056		085		114		143	
028		057		086		115		144	
029		058		087		116		145-255	
030		059		088		117			

Über diese Anleitung

Diese Kurzanleitung Color STRIKE M enthält grundlegende Produktinformationen wie Anschluss, Montage, Menüoptionen und DMX-Werte. Laden Sie das Benutzerhandbuch von www.chauvetprofessional.com herunter, um weitere Informationen zu erhalten.

Haftungsausschluss

Die in dieser Kurzanleitung enthaltenen Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

FÜR DIE REGISTRIERUNG DER GARANTIE UND DIE VOLLSTÄNDIGEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN BESUCHEN SIE BITTE UNSERE WEBSITE.

Für Kunden in den Vereinigten Staaten und Mexiko: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Für Kunden im Vereinigten Königreich, der Republik Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich und Deutschland: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garantiert, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, und zwar für den Zeitraum, der in der vollständigen eingeschränkten Garantie auf unserer Website angegeben ist, und vorbehaltlich der dort aufgeführten Ausschlüsse und Einschränkungen. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Um Ihre Rechte im Rahmen dieser Garantie geltend zu machen, müssen Sie einen Kaufnachweis in Form eines Original-Kaufbelegs eines autorisierten Händlers vorlegen, auf dem der Produktname und das Kaufdatum angegeben sind. **ES GIBT KEINE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN.** Diese Garantie verleiht Ihnen bestimmte Rechte. Sie können auch andere Rechte haben, die von Staat zu Staat und von Land zu Land unterschiedlich sind. Diese Garantie gilt nur in den Vereinigten Staaten, dem Vereinigten Königreich, der Republik Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich, Deutschland und Mexiko. Für Garantiebedingungen in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen zu Installation, Nutzung und Wartung.

- Dieses Produkt darf NICHT geöffnet werden. Es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Schauen Sie NICHT in die Lichtquelle, wenn das Produkt eingeschaltet ist.
- Lassen Sie KEIN brennbares Material in einem Umkreis von 20 cm um das Gerät herum liegen, während es in Betrieb ist oder an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Nehmen Sie dieses Produkt NICHT in Betrieb, wenn das Gehäuse, die Optik oder die Kabel beschädigt sind.
- Schließen Sie dieses Produkt NICHT an einen Dimmer oder Rheostat an.
- Dieses Produkt darf NICHT eingetaucht werden. Vorübergehender Betrieb im Freien ist kein Problem (IP65).
- Nicht für die dauerhafte Installation im Freien an Orten mit extremen Umweltbedingungen geeignet. Dies beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf:
 - Exposition in einer Meeres-/Salzwasserumgebung (innerhalb von 3 Meilen um einen Salzwasserkörper).
 - Wenn die normalen Höchst- oder Tiefsttemperaturen des Standorts die in diesem Handbuch angegebenen Temperaturbereiche überschreiten.
 - Orte, die überschwemmungsgefährdet sind oder unter Schnee begraben werden.
 - Andere Bereiche, in denen das Produkt extremer Strahlung oder ätzenden Substanzen ausgesetzt ist.
- **VORSICHT!** Wenn ein Produkt von einer Umgebung mit extremen Temperaturen (z. B. von einem kalten LKW in einen warmen, feuchten Ballsaal) transportiert wird, kann sich auf der internen Elektronik des Produkts Kondensation bilden. Um einen Ausfall zu vermeiden, geben Sie dem Produkt Zeit, sich an die neue Umgebungstemperatur anzupassen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- **VORSICHT!** Das Gehäuse dieses Produkts kann heiß sein, wenn die Beleuchtung in Betrieb ist.
- Verwenden Sie unbedingt ein Sicherheitskabel, wenn Sie dieses Produkt über Kopf montieren.
- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen geerdeten und geschützten Stromkreis an.
- Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH die Aufhängevorrichtung oder den Montagewinkel, um dieses Produkt zu tragen.
- Montieren Sie dieses Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Mindestabstand von 50 cm (20 Zoll) zu angrenzenden Flächen.
- Das Produkt ist nicht für eine feste Installation vorgesehen.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, sollten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch über einen Unterbrecher oder durch Ziehen des Netzsteckers vollständig von der Stromversorgung trennen.
- Im Falle einer schwerwiegenden Störung ist der Betrieb sofort einzustellen.
- Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 45 °C (113 °F). Betreiben Sie dieses Produkt nicht bei höheren Temperaturen.
- Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längeres Hineinstarren in die Leuchte in einem Abstand von weniger als 3 m (10 Fuß) nicht zu erwarten ist.
- Mindestabstand zwischen dem bestrahlten Objekt und des letzten Objektivs der Leuchte: 5 m (1,7 Fuß)
- Wenn das externe flexible Kabel dieser Leuchte beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden, das ausschließlich beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- Die Leuchte ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

FCC-Konformität

Dieses Gerät entspricht Teil 15 Abschnitt B der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HF-Expositionswarnung für Nordamerika und Australien

Warnung! Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

Kontakt

Außerhalb der USA, Großbritanniens, Irlands, der Benelux-Länder, Frankreichs, Deutschlands oder Mexikos wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um Support anzufordern oder ein Produkt zurückzusenden. Am Ende dieser Kurzanleitung klicken Sie auf [Contact Us](#) für Kontaktinformationen.

Lieferumfang

- Color STRIKE M
- Seetronic Powerkon IP65 Netzkabel
- Omega-Halterung
- Kurzanleitung

Wechselstrom

Dieses Produkt verfügt über ein automatisches Netzteil, das mit einem Eingangsspannungsbereich von 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz arbeiten kann.

AC-Stecker

Anschluss	Ader (U.S.)	Ader (Europa)	Schraubenfarbe
AC Phase	Schwarz	Braun	Gelb/Messing
AC-Nulleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erde	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, sollten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch über einen Unterbrecher oder durch Ziehen des Netzsteckers vollständig von der Stromversorgung trennen.

DMX-Anbindung

Der Color STRIKE M funktioniert mit einem DMX-Controller, der eine 5-polige serielle DMX-Verbindung verwendet. Ein DMX-Handbuch ist erhältlich unter www.chauvetprofessional.com.

DMX-Anschluss

Der Color STRIKE M verwendet einen 5-poligen DMX-Datenanschluss für seine 6 Steuerungsvarianten. **8CH, 11CH, 13CH, 24CH, 30CH, 74CH** und **97CH**. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Produkts für den DMX-Betrieb finden Sie im Benutzerhandbuch.

Master-/Slave-Anschluss

Der Color STRIKE M nutzt die DMX-Datenverbindung für seinen Master/Slave-Modus. Anleitungen zum Anschließen und Konfigurieren des Produkts für den Master-/Slave-Betrieb finden Sie im Benutzerhandbuch.

Signalverbindung

Der Color STRIKE M kann über eine Ethernet-Verbindung mit der Steuerungssoftware verbunden werden. Wenn Sie andere Art-Net™- oder sACN-kompatible Produkte mit dem Color STRIKE einsetzen, kann jedes Produkt individuell über ein einzelnes Netzwerk gesteuert werden. Anleitungen zum Anschließen und Konfigurieren des Produkts für diese Signale finden Sie im Benutzerhandbuch.

Art-Net™-Verbindung

Art-Net™ ist ein Ethernet-Protokoll, das TCP/IP verwendet und eine große Menge an DMX512-Daten über eine Amphenol XLR Net RJ45-Verbindung über ein großes Netzwerk überträgt. Ein Art-Net™-Protokolldokument ist unter www.chauvetprofessional.com erhältlich. Chauvet Professional empfiehlt die Verwendung von Unicast Art-Net™ für beste Ergebnisse.

Art-Net™ konzipiert von und urheberrechtlich geschützt von Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN-Verbindung

Streaming-ACN, auch bekannt als ANSI E1.31, ist ein Ethernet-Protokoll, das die Schichtung und Formatierung der Architecture for Control Networks nutzt, um DMX512-Daten über IP oder jedes andere ACN-kompatible Netzwerk zu transportieren.

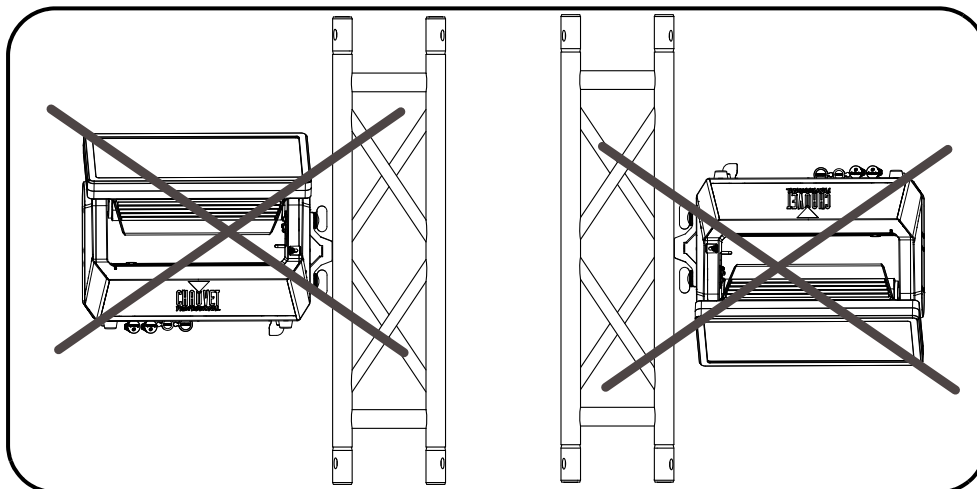
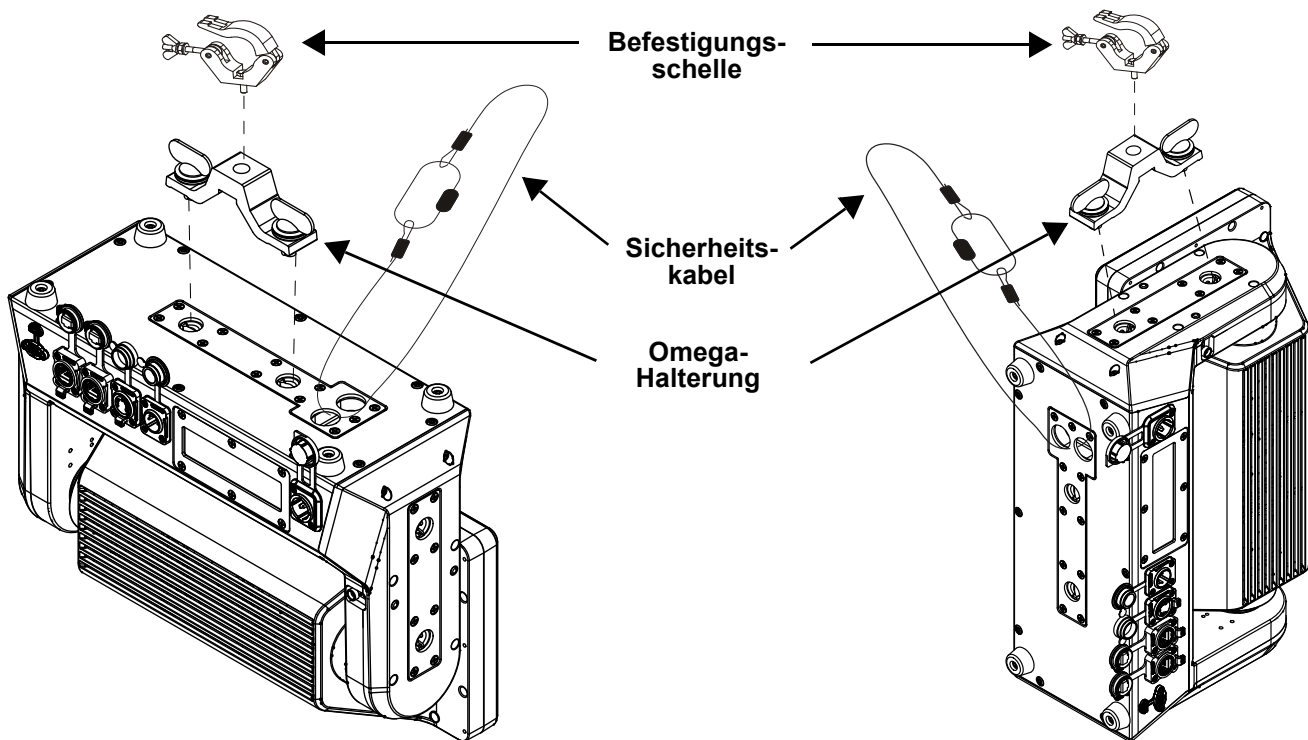
RDM (Remote Device Management, Fernverwaltung von Geräten)

Remote Device Management (RDM) ist ein Standard, der es DMX-fähigen Geräten ermöglicht, bidirektional über die vorhandene DMX-Verkabelung zu kommunizieren. Überprüfen Sie das Benutzerhandbuch des DMX-Controllers oder fragen Sie den Hersteller, da nicht alle DMX-Controller diese Funktion haben. Der Color STRIKE M unterstützt das RDM-Protokoll, das eine Rückmeldung über Änderungen an den Optionen der Menü-Übersicht ermöglicht. Laden Sie das Benutzerhandbuch von www.chauvetprofessional.com herunter, um weitere Informationen zu erhalten.

Montage

Bevor Sie dieses Produkt montieren, lesen Sie die [Sicherheitshinweise](#). Verwenden Sie mindestens zwei Befestigungspunkte pro Produkt. Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungsschellen das Gewicht des Produkts tragen können. Unsere Chauvet-Produktpalette an Befestigungsschellen finden Sie unter <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Montageskizze



Verwenden Sie nur die Ausrichtung nach UNTEN, wenn Sie das Gerät von der Seite/vom Arm aus montieren.

Beschreibung des Bedienfelds

Taste	Funktion
<MENU>	Beendet das aktuelle Menü oder die Funktion
<ENTER>	Aktiviert das aktuell angezeigte Menü oder setzt den aktuell gewählten Wert in die gewählte Funktion
<UP>	Navigiert aufwärts durch die Menüliste oder erhöht den numerischen Wert in einer Funktion
<DOWN>	Navigiert abwärts durch die Menüliste oder verringert den numerischen Wert in einer Funktion

Menü-Übersicht

Auf der Color STRIKE M Produktseite unter www.chauvetprofessional.com finden Sie die aktuelle Menü-Übersicht.

Hauptebene	Programmierungsebenen			Beschreibung
Protocol	DMX512 Art-Net sACN			Legt das Steuerungsprotokoll fest
DMX Address	1–512*			Wählt die DMX-Adresse (*höchster Kanal beschränkt auf die gewählte Variante)
DMX Channel	8CH 11CH 13CH 24CH 30CH 47CH 74CH 97CH			Wählt den DMX-Kanal
Static	Fixed Color	R G B GB RB RG RGB		Rot Grün Blau Grün + Blau Rot + Blau Rot + Grün Rot + Grün + Blau
	Manual Color Mixer	Red Green Blue	0–255	Kombiniert Rot, Grün und Blau zu einer benutzerdefinierten Farbe (0-100 %)
Plate FX		Speed	1–100	Einstellen der Geschwindigkeit der Plattenbewegung
		Plate Intensity	000–255	Einstellen der Lichtintensität der Platte
	Plate FX 1 Plate FX 2 Plate FX 3 Plate FX 4 Plate FX 5 Plate FX 6 Plate FX 7 Plate FX 8 Plate FX 9	Background Color	R G B GB RB RG RGB	Wählt die Hintergrundfarbe
			Off	Schaltet die Hintergrundfarbe aus
		Foreground Color	R G B GB RB RG RGB	Wählt die Vordergrundfarbe
		Off	Schaltet die Vordergrundfarbe aus	

Hauptebene	Programmierungsebenen			Beschreibung
Beam Intensity	000–255			Einstellen der Lichtintensität des Strahls
Beam Flash Duration	000–255			Einstellen der Dauer des Strahl-Lichtblitzes
Beam Flash Rate	000–255			Einstellen der Strahl-Lichtblitzrate
Tilt	000–255			Einstellen des Neigungsbereichs von 0° bis 180°
Tilt Offset	000–255			Einstellen des Neigungsversatzbereichs
Tilt Invert	No Yes			Keht die Standard-Neigungsausrichtung um
Pixel Invert	Plate1 Invert	No Yes		Keht die Strahl- und Plattenpixel einzeln um. Reset auf Standardeinstellung durch Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.
	Plate2 Invert	No Yes		
	Tube1 Invert	No Yes		
	Tube2 Invert	No Yes		
LED Array Swap	Plate Swap	No Yes		Vertauscht die Pixelzuordnung von Platte und Strahl. Behält die Einstellung auch nach einem Werksreset bei.
	Beam Swap	No Yes		
Master/Slave	Master			DMX-Modus (Master)
	Slave			Slave-Modus
Dimmer Mode	OFF			Linearer Dimmer
	DIM1–3			Dimmkurven: Dimmer 1 (schnell) bis Dimmer 3 (langsam)
White Balance	Off			Schaltet den Weißabgleich aus
	Manual	Red Green Blue	125–255	Kombiniert Rot, Grün und Blau zu einer benutzerdefinierten Farbe
LED Frequency	600Hz 1200Hz 2000Hz 4000Hz 6000Hz 25000Hz			Legt die Frequenz der Pulsweitenmodulation (PWM) fest
Fan Mode	Auto			Stellt das Gebläse auf Auto ein – die Gebläsedrehzahl passt sich der Produkttemperatur an
	On			Schaltet das Gebläse ein
Display Invert	No			Invertiert den Standardanzeigemodus
	Yes			
Backlight	10s			Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays nach 10 Sekunden Inaktivität aus
	30s			Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays nach 30 Sekunden Inaktivität aus
	2Min			Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Displays nach 2 Minuten Inaktivität aus
	Always On			Hintergrundbeleuchtung des Displays bleibt eingeschaltet
Key Lock	On			Sperrt das Bedienfeld
	Off			Hält das Bedienfeld unverriegelt

Hauptebene	Programmierungsebenen		Beschreibung
Ethernet Setting	Universe	0–255 (ArtNet)	Legt Universe fest
		1–255 (sACN)	
Information	IP Address	2.192.0.1	Legt die IP-Adresse fest
	Fixture Hours:	__ _Hours	Zeigt die Gesamtzahl der Stunden an, in denen das Produkt eingeschaltet war
	LED Hours:	__ _H	Anzeige der gesamten LED-Stunden
	Disp Ver:	V_ _ _ _ _	Zeigt die Firmware-Version an
	Drv-Y Ver:	V_ _	Zeigt die Version der Leiterplatte für die Neigung an
	LED-A Ver:	V_ _	Zeigt die Version der Leiterplatte für LED A an
	LED-C Ver:	V_ _	Zeigt die Version der Leiterplatte für LED C an
	Net Ver:	V_ _	Zeigt die Netzwerk-Version an
	UID	_____	Zeigt die eindeutige Kennung des Produkts an
	Upgrade Firmware	Only This Fixture	_____ .CHL
...			
Multiple Fixtures		_____ .CHL	Wählt eine Aktualisierungsdatei für dieses und angeschlossene Color STRIKE M-Produkte aus, oder zeigt „No such file!“
		...	
Other Fixture Type		_____ .CHL	Wählt eine Aktualisierungsdatei für angeschlossene Produkte aus, oder zeigt „No such file!“
		...	
Factory Reset	No		Setzt die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück
	Yes		

USB Software Update

Der Color STRIKE M ermöglicht Software-Updates mit einem USB-Gerät über den integrierten USB-Anschluss. Gehen Sie wie folgt vor, um die Software mit einem USB-Flash-Laufwerk (USB-Stick) zu aktualisieren:

- Schalten Sie das Gerät ein und stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss. Sobald der USB-Stick erkannt wurde, wird die Meldung „Upgrade Firmware“ angezeigt. Drücken Sie <ENTER>.
 - Wenn eine andere Meldung auf dem Display erscheint, suchen Sie im Hauptmenü (**Update Firmware**) nach der aktualisierten Software und wählen Sie aus **Only this Unit** (Nur dieses Gerät), **Multiple Units** (Mehrere Geräte) oder **Other Fixture Type** (Anderer Gerätetyp). Es wird eine Liste der Software-Update-Dateien angezeigt.
- Wählen Sie die Datei aus, die hochgeladen werden soll. Die Meldung „Are you sure?“ (Sind Sie sicher?) wird angezeigt. Drücken Sie <ENTER>.
- Wenn die ausgewählte Datei korrekt ist, wird die Aktualisierung durchgeführt. Starten Sie das Gerät neu.
 - Wenn die ausgewählte Datei nicht korrekt ist, schlägt die Aktualisierung fehl, und die Anzeige kehrt zur Hauptbenutzeroberfläche zurück. Wiederholen Sie die Schritt 1 bis 3 mit der richtigen Datei.



Die Datei im .chl-Format muss im Ordner „STRIKE“ auf dem USB-Stick abgelegt werden.



Die Option „Other Fixture Type“ kann nur für angeschlossene Produkte gewählt werden, die mit dem Upload 03 kompatibel sind (die ersten beiden Ziffern des Gerätecodes müssen 03 lauten).

DMX-Werte

97CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇄ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇄ 255	0–100%
3	Master-Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Plattendimmer	000 ⇄ 255	0–100%
5	Strahldimmer	000 ⇄ 255	0–100%
6	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇄ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇄ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇄ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
7	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇄ 255	100%
8	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇄ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇄ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇄ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
9	Strahl-Lichtblitzrate	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇄ 255	100 % ein
10	Plattenpixel 1 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
11	Plattenpixel 1 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
12	Plattenpixel 1 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
13	Plattenpixel 2 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
14	Plattenpixel 2 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
15	Plattenpixel 2 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
16	Plattenpixel 3 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
17	Plattenpixel 3 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plattenpixel 3 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
19	Plattenpixel 4 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
20	Plattenpixel 4 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
21	Plattenpixel 4 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
22	Plattenpixel 5 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
23	Plattenpixel 5 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
24	Plattenpixel 5 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
25	Plattenpixel 6 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
26	Plattenpixel 6 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
27	Plattenpixel 6 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
28	Plattenpixel 7 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
29	Plattenpixel 7 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
30	Plattenpixel 7 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
31	Plattenpixel 8 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
32	Plattenpixel 8 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
33	Plattenpixel 8 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
34	Plattenpixel 9 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
35	Plattenpixel 9 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
36	Plattenpixel 9 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
37	Plattenpixel 10 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
38	Plattenpixel 10 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
39	Plattenpixel 10 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
40	Plattenpixel 11 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
41	Plattenpixel 11 Grün	000 ⇄ 255	0–100%
42	Plattenpixel 11 Blau	000 ⇄ 255	0–100%
43	Plattenpixel 12 Rot	000 ⇄ 255	0–100%
44	Plattenpixel 12 Grün	000 ⇄ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
45	Plattenpixel 12 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
46	Plattenpixel 13 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
47	Plattenpixel 13 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
48	Plattenpixel 13 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
49	Plattenpixel 14 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
50	Plattenpixel 14 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
51	Plattenpixel 14 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
52	Strahlpixel 1	000 ⇔ 255	0–100%
53	Strahlpixel 2	000 ⇔ 255	0–100%
54	Strahlpixel 3	000 ⇔ 255	0–100%
55	Strahlpixel 4	000 ⇔ 255	0–100%
56	Strahlpixel 5	000 ⇔ 255	0–100%
57	Strahlpixel 6	000 ⇔ 255	0–100%
58	Strahlpixel 7	000 ⇔ 255	0–100%
59	Strahlpixel 8	000 ⇔ 255	0–100%
60	Strahlpixel 9	000 ⇔ 255	0–100%
61	Strahlpixel 10	000 ⇔ 255	0–100%
62	Strahlpixel 11	000 ⇔ 255	0–100%
63	Strahlpixel 12	000 ⇔ 255	0–100%
64	Strahlpixel 13	000 ⇔ 255	0–100%
65	Strahlpixel 14	000 ⇔ 255	0–100%
66	Strahlpixel 15	000 ⇔ 255	0–100%
67	Strahlpixel 16	000 ⇔ 255	0–100%
68	Strahlpixel 17	000 ⇔ 255	0–100%
69	Strahlpixel 18	000 ⇔ 255	0–100%
70	Strahlpixel 19	000 ⇔ 255	0–100%
71	Strahlpixel 20	000 ⇔ 255	0–100%
72	Strahlpixel 21	000 ⇔ 255	0–100%
73	Strahlpixel 22	000 ⇔ 255	0–100%
74	Strahlpixel 23	000 ⇔ 255	0–100%
75	Strahlpixel 24	000 ⇔ 255	0–100%
76	Strahlpixel 25	000 ⇔ 255	0–100%
77	Strahlpixel 26	000 ⇔ 255	0–100%
78	Strahlpixel 27	000 ⇔ 255	0–100%
79	Strahlpixel 28	000 ⇔ 255	0–100%
80	Strahl FX	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 042	Rampe aufwärts
		043 ⇔ 085	Rampe abwärts
		086 ⇔ 128	Rampe aufwärts-abwärts
		129 ⇔ 171	Zufällig
		172 ⇔ 214	Blitz
		215 ⇔ 255	Spikes

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
81	Platten Vordergrund	000 ⇔ 000	Keine Funktion
		001 ⇔ 002	Weiß (2700K)
		003 ⇔ 004	Weiß (3200K)
		005 ⇔ 006	Weiß (4200K)
		007 ⇔ 008	Weiß (5600K)
		009 ⇔ 010	Weiß (8000K)
		011	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Farbindex, schnell bis langsam
248 ⇔ 255	Farb-Snap, schnell bis langsam		
82	Platten-Vordergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
83	Platten-Hintergrund	000 ⇔ 000	Keine Funktion
		001 ⇔ 002	Weiß (2700K)
		003 ⇔ 004	Weiß (3200K)
		005 ⇔ 006	Weiß (4200K)
		007 ⇔ 008	Weiß (5600K)
		009 ⇔ 010	Weiß (8000K)
		011	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Farbindex, schnell bis langsam
248 ⇔ 255	Farb-Snap, schnell bis langsam		
84	Platten-Hintergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
85	Platte 1 (Pixel 1-7) FX-Auswahl (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Platte FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	Platte FX-Muster auswählen
86	Platte 1 (Pixel 1-7) FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
87	Platte 1 (Pixel 1-7) FX-Überblendung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Snap von Pixel zu Pixel
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
88	Platte 2 (Pixel 8-14) FX-Auswahl (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Platte FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	Platte FX-Muster auswählen
89	Platte 2 (Pixel 8-14) FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
90	Platte 2 (Pixel 8-14) FX-Überblendung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Snap von Pixel zu Pixel
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
91	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX-Auswahl (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Strahl FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	Strahl FX Muster auswählen
92	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
93	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX-Überblendung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Snap von Pixel zu Pixel
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
94	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX-Auswahl (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Strahl FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	Strahl FX Muster auswählen
95	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
96	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX-Überblendung (siehe Pixelzuordnung)	000 ⇔ 002	Snap von Pixel zu Pixel
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
97	Steuerung (3 Sekunden lang gedrückt halten)	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 010	Aus (Dimmer-Modus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (Dimmer-Modus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (Dimmer-Modus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (Dimmer-Modus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (Gebläsemodus)
		061 ⇔ 065	Ein (Gebläsemodus)
		066 ⇔ 070	Neigung zurücksetzen
		071 ⇔ 075	Platte 1 Umkehren aus
		076 ⇔ 080	Platte 1 Umkehren ein
		081 ⇔ 085	Platte 2 Umkehren aus
		086 ⇔ 090	Platte 2 Umkehren ein
		091 ⇔ 095	Strahl 1 Umkehren aus
		096 ⇔ 100	Strahl 1 Umkehren ein
		101 ⇔ 105	Strahl 2 Umkehren aus
		106 ⇔ 110	Strahl 2 Umkehren ein
		111 ⇔ 115	Plattentausch ein
		116 ⇔ 120	Plattentausch aus
		121 ⇔ 125	Strahltausch ein
		126 ⇔ 130	Strahltausch aus
		131 ⇔ 140	Keine Funktion
		141 ⇔ 150	FX-Muster Priorität
		151 ⇔ 155	Farbmischung HTP ein
		156 ⇔ 160	Farbmischung HTP aus
		161 ⇔ 170	Farbpriorität
		171 ⇔ 255	Keine Funktion

74CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinststeuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Strobe	000 ⇔ 009	Offen
		010 ⇔ 079	Strobe, langsam bis schnell
		080 ⇔ 149	Impuls, langsam bis schnell
		150 ⇔ 219	Unregelmäßiger Strobe, langsam bis schnell
		220 ⇔ 255	Offen
5	Plattenpixel 1 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
6	Plattenpixel 1 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
7	Plattenpixel 1 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
8	Plattenpixel 2 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
9	Plattenpixel 2 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
10	Plattenpixel 2 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
11	Plattenpixel 3 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
12	Plattenpixel 3 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
13	Plattenpixel 3 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
14	Plattenpixel 4 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
15	Plattenpixel 4 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
16	Plattenpixel 4 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
17	Plattenpixel 5 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plattenpixel 5 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
19	Plattenpixel 5 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
20	Plattenpixel 6 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
21	Plattenpixel 6 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
22	Plattenpixel 6 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
23	Plattenpixel 7 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
24	Plattenpixel 7 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
25	Plattenpixel 7 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
26	Plattenpixel 8 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
27	Plattenpixel 8 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
28	Plattenpixel 8 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
29	Plattenpixel 9 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
30	Plattenpixel 9 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
31	Plattenpixel 9 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
32	Plattenpixel 10 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
33	Plattenpixel 10 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
34	Plattenpixel 10 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
35	Plattenpixel 11 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
36	Plattenpixel 11 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
37	Plattenpixel 11 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
38	Plattenpixel 12 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
39	Plattenpixel 12 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
40	Plattenpixel 12 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
41	Plattenpixel 13 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
42	Plattenpixel 13 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
43	Plattenpixel 13 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
44	Plattenpixel 14 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
45	Plattenpixel 14 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
46	Plattenpixel 14 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
47	Strahlpixel 1	000 ⇔ 255	0–100%
48	Strahlpixel 2	000 ⇔ 255	0–100%
49	Strahlpixel 3	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
50	Strahlpixel 4	000 ⇔ 255	0–100%
51	Strahlpixel 5	000 ⇔ 255	0–100%
52	Strahlpixel 6	000 ⇔ 255	0–100%
53	Strahlpixel 7	000 ⇔ 255	0–100%
54	Strahlpixel 8	000 ⇔ 255	0–100%
55	Strahlpixel 9	000 ⇔ 255	0–100%
56	Strahlpixel 10	000 ⇔ 255	0–100%
57	Strahlpixel 11	000 ⇔ 255	0–100%
58	Strahlpixel 12	000 ⇔ 255	0–100%
59	Strahlpixel 13	000 ⇔ 255	0–100%
60	Strahlpixel 14	000 ⇔ 255	0–100%
61	Strahlpixel 15	000 ⇔ 255	0–100%
62	Strahlpixel 16	000 ⇔ 255	0–100%
63	Strahlpixel 17	000 ⇔ 255	0–100%
64	Strahlpixel 18	000 ⇔ 255	0–100%
65	Strahlpixel 19	000 ⇔ 255	0–100%
66	Strahlpixel 20	000 ⇔ 255	0–100%
67	Strahlpixel 21	000 ⇔ 255	0–100%
68	Strahlpixel 22	000 ⇔ 255	0–100%
69	Strahlpixel 23	000 ⇔ 255	0–100%
70	Strahlpixel 24	000 ⇔ 255	0–100%
71	Strahlpixel 25	000 ⇔ 255	0–100%
72	Strahlpixel 26	000 ⇔ 255	0–100%
73	Strahlpixel 27	000 ⇔ 255	0–100%
74	Strahlpixel 28	000 ⇔ 255	0–100%

47CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plattendimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Strahldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
7	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
8	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
9	Strahl-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
10	Platte umkehren	000 ⇔ 005	Normale Ausrichtung
		006 ⇔ 124	Platte 1 und Platte 2 umkehren
		125 ⇔ 130	Platte 1 umkehren, Platte 2 normal
		131 ⇔ 249	Platte 2 umkehren, Platte 1 normal
		250 ⇔ 255	Keine Funktion

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
11	Strahl umkehren	000 ⇔ 005	Normale Ausrichtung
		006 ⇔ 124	Strahl 1 und Strahl 2 umkehren
		125 ⇔ 130	Strahl 1 umkehren, Strahl 2 normal
		131 ⇔ 249	Strahl 2 umkehren, Strahl 1 normal
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
12	Plattenpixel 1 + 8 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
13	Plattenpixel 1 + 8 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
14	Plattenpixel 1 + 8 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
15	Plattenpixel 2 + 9 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
16	Plattenpixel 2 + 9 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
17	Plattenpixel 2 + 9 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plattenpixel 3 + 10 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
19	Plattenpixel 3 + 10 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
20	Plattenpixel 3 + 10 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
21	Plattenpixel 4 + 11 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
22	Plattenpixel 4 + 11 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
23	Plattenpixel 4 + 11 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
24	Plattenpixel 5 + 12 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
25	Plattenpixel 5 + 12 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
26	Plattenpixel 5 + 12 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
27	Plattenpixel 6 + 13 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
28	Plattenpixel 6 + 13 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
29	Plattenpixel 6 + 13 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
30	Plattenpixel 7 + 14 Rot	000 ⇔ 255	0–100%
31	Plattenpixel 7 + 14 Grün	000 ⇔ 255	0–100%
32	Plattenpixel 7 + 14 Blau	000 ⇔ 255	0–100%
33	Strahlpixel 1 + 15	000 ⇔ 255	0–100%
34	Strahlpixel 2 + 16	000 ⇔ 255	0–100%
35	Strahlpixel 3 + 17	000 ⇔ 255	0–100%
36	Strahlpixel 4 + 18	000 ⇔ 255	0–100%
37	Strahlpixel 5 + 19	000 ⇔ 255	0–100%
38	Strahlpixel 6 + 20	000 ⇔ 255	0–100%
39	Strahlpixel 7 + 21	000 ⇔ 255	0–100%
40	Strahlpixel 8 + 22	000 ⇔ 255	0–100%
41	Strahlpixel 9 + 23	000 ⇔ 255	0–100%
42	Strahlpixel 10 + 24	000 ⇔ 255	0–100%
43	Strahlpixel 11 + 25	000 ⇔ 255	0–100%
44	Strahlpixel 12 + 26	000 ⇔ 255	0–100%
45	Strahlpixel 13 + 27	000 ⇔ 255	0–100%
46	Strahlpixel 14 + 28	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
47	Steuerung*	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 010	Aus (Dimmer-Modus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (Dimmer-Modus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (Dimmer-Modus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (Dimmer-Modus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25KHz
		056 ⇔ 060	Auto (Gebläsemodus)
		061 ⇔ 065	Ein (Gebläsemodus)
		066 ⇔ 070	Neigung zurücksetzen
		071 ⇔ 075	Platte 1 – Umkehren aus
		076 ⇔ 080	Platte 1 – Umkehren ein
		081 ⇔ 085	Platte 2 – Umkehren aus
		086 ⇔ 090	Platte 2 – Umkehren ein
		091 ⇔ 095	Strahl 1 – Umkehren aus
		096 ⇔ 100	Strahl 1 – Umkehren ein
		101 ⇔ 105	Strahl 2 – Umkehren aus
		106 ⇔ 110	Strahl 2 – Umkehren ein
		111 ⇔ 115	Plattentausch ein
		116 ⇔ 120	Plattentausch aus
		121 ⇔ 125	Strahltausch ein
		126 ⇔ 130	Strahltausch aus
		131 ⇔ 140	Keine Funktion
		141 ⇔ 150	Keine Funktion
		151 ⇔ 155	Keine Funktion
		156 ⇔ 160	Keine Funktion
		161 ⇔ 170	Keine Funktion
		171 ⇔ 255	Keine Funktion



***Gewünschten Wert für die Dimmggeschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt halten und dann loslassen. Dadurch wird die Einstellung der Dimmggeschwindigkeit im Menü geändert.**

30CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinststeuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plattendimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Strahldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
7	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100%
8	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
9	Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % ein
10	Platten rot	000 ⇔ 255	0–100%
11	Platten grün	000 ⇔ 255	0–100%
12	Platten blau	000 ⇔ 255	0–100%
13	Strahl FX	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 042	Rampe aufwärts
		043 ⇔ 085	Rampe abwärts
		086 ⇔ 128	Rampe aufwärts-abwärts
		129 ⇔ 171	Zufällig
		172 ⇔ 214	Blitz
		215 ⇔ 255	Spikes
14	Platten Vordergrund	000 ⇔ 000	Keine Funktion
		001 ⇔ 002	Weiß (2700K)
		003 ⇔ 004	Weiß (3200K)
		005 ⇔ 006	Weiß (4200K)
		007 ⇔ 008	Weiß (5600K)
		009 ⇔ 010	Weiß (8000K)
		011	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Farbindex, schnell bis langsam		
248 ⇔ 255	Farb-Snap, schnell bis langsam		
15	Platten-Vordergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
16	Platten-Hintergrund	000 ⇔ 000	Keine Funktion
		001 ⇔ 002	Weiß (2700K)
		003 ⇔ 004	Weiß (3200K)
		005 ⇔ 006	Weiß (4200K)
		007 ⇔ 008	Weiß (5600K)
		009 ⇔ 010	Weiß (8000K)
		011	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Farbindex, schnell bis langsam
248 ⇔ 255	Farb-Snap, schnell bis langsam		
17	Platten-Hintergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
18	Platte 1 (Pixel 1-7) FX-Auswahl	000 ⇔ 002	Platte FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	siehe Plattenmuster
19	Platte 1 (Pixel 1-7) FX- Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
20	Platte 1 (Pixel 1-7) FX-Überblendung	000 ⇔ 002	Von Zelle zu Zelle springen
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
21	Platte 2 (Pixel 8-14) FX- Auswahl	000 ⇔ 002	Platte FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	siehe Plattenmuster
22	Platte 2 (Pixel 8-14) FX- Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
23	Platte 2 (Pixel 8-14) FX- Überblendung	000 ⇔ 002	Von Zelle zu Zelle springen
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
24	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX-Auswahl	000 ⇔ 002	Strahl FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	siehe Strahlmuster
25	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX- Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
26	Strahl 1 (Pixel 1-14) FX-Überblendung	000 ⇔ 002	Von Zelle zu Zelle springen
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
27	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX- Auswahl	000 ⇔ 002	Strahl FX Alle auswählen (alle ein)
		003 ⇔ 255	siehe Strahlmuster

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
28	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
29	Strahl 2 (Pixel 15-28) FX-Überblendung	000 ⇔ 002	Von Zelle zu Zelle springen
		003 ⇔ 255	Überblenddauer: kurz bis lang
30	Steuerung*	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 010	Aus (Dimmer-Modus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1
		016 ⇔ 020	Dimmer 2
		021 ⇔ 025	Dimmer 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Gebläsemodus Auto
		061 ⇔ 065	Gebläsemodus Ein
		066 ⇔ 070	Neigung zurücksetzen
		071 ⇔ 075	Platte1 Umkehren aus
		076 ⇔ 080	Platte1 umkehren
		081 ⇔ 085	Platte2 Umkehren aus
		086 ⇔ 090	Platte2 Umkehren ein
		091 ⇔ 095	Strahl1 Umkehren aus
		096 ⇔ 100	Strahl1 Umkehren ein
		101 ⇔ 105	Strahl2 Umkehren aus
		106 ⇔ 110	Strahl2 Umkehren ein
		111 ⇔ 115	Plattentausch ein
		116 ⇔ 120	Plattentausch aus
		121 ⇔ 125	Strahltausch ein
		126 ⇔ 130	Strahltausch aus
		131 ⇔ 140	Keine Funktion
141 ⇔ 150	Keine Funktion		
151 ⇔ 155	Keine Funktion		
156 ⇔ 160	Keine Funktion		
161 ⇔ 170	Keine Funktion		
171 ⇔ 255	Keine Funktion		

24CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Master-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plattendimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Strahldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung Langsam bis schnell 100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
7	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% Langsam bis schnell 100%
8	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung Langsam bis schnell 100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
9	Lichtblitzrate	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% Langsam bis schnell 100 % ein
10	Platten rot	000 ⇔ 255	0–100%
11	Platten grün	000 ⇔ 255	0–100%
12	Platten blau	000 ⇔ 255	0–100%
13	Strahl FX	000 ⇔ 005 006 ⇔ 042 043 ⇔ 085 086 ⇔ 128 129 ⇔ 171 172 ⇔ 214 215 ⇔ 255	Keine Funktion Rampe aufwärts Rampe abwärts Rampe aufwärts-abwärts Zufällig Blitz Spikes
14	Platten Vordergrund	000 ⇔ 000 001 ⇔ 002 003 ⇔ 004 005 ⇔ 006 007 ⇔ 008 009 ⇔ 010 011 012 ⇔ 048 049 050 ⇔ 086 087 088 ⇔ 124 125 126 ⇔ 162 163 164 ⇔ 200 201 202 ⇔ 238 239 240 ⇔ 247 248 ⇔ 255	Keine Funktion Weiß (2700K) Weiß (3200K) Weiß (4200K) Weiß (5600K) Weiß (8000K) Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0 Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0 Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0 Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0 Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0 Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0 Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0 Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0 Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0 Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0 Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0 Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0 Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0 Farbindex, schnell bis langsam Farb-Snap, schnell bis langsam

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
15	Platten-Vordergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
16	Platten-Hintergrund	000 ⇔ 000	Keine Funktion
		001 ⇔ 002	Weiß (2700K)
		003 ⇔ 004	Weiß (3200K)
		005 ⇔ 006	Weiß (4200K)
		007 ⇔ 008	Weiß (5600K)
		009 ⇔ 010	Weiß (8000K)
		011	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Grün + / Blau R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Grün / Blau- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Grün R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rot + / Grün R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Gelb R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rot / Grün- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rot R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rot / Blau+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Rot- / Blau R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blau R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Farbindex, schnell bis langsam		
248 ⇔ 255	Farb-Snap, schnell bis langsam		
17	Platten-Hintergrund-Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
18	Platte 1 und 2 FX-Auswahl	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Platte FX Alle auswählen (alle ein) siehe Plattenmuster
19	Platte 1 und 2 FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
20	Platte 1 und 2 FX-Überblendung	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Von Zelle zu Zelle springen Überblenddauer: kurz bis lang
21	Strahl 1 und 2 FX-Auswahl	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Strahl FX Alle auswählen (alle ein) siehe Strahlmuster
22	Strahl 1 und 2 FX-Bewegungsgeschwindigkeit u. -richtung	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 124	Links-rechts, schnell nach langsam
		125 ⇔ 130	Keine Funktion
		131 ⇔ 249	Rechts-links, langsam nach schnell
		250 ⇔ 255	Keine Funktion
23	Strahl 1 und 2 FX-Überblendung	000 ⇔ 002 003 ⇔ 255	Von Zelle zu Zelle springen Überblenddauer: kurz bis lang

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
24	Steuerung*	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 010	Aus (Dimmer-Modus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1
		016 ⇔ 020	Dimmer 2
		021 ⇔ 025	Dimmer 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Gebläsemodus Auto
		061 ⇔ 065	Gebläsemodus Ein
		066 ⇔ 070	Neigung zurücksetzen
		071 ⇔ 075	Platte1 Umkehren aus
		076 ⇔ 080	Platte1 umkehren
		081 ⇔ 085	Platte2 Umkehren aus
		086 ⇔ 090	Platte2 Umkehren ein
		091 ⇔ 095	Strahl1 Umkehren aus
		096 ⇔ 100	Strahl1 Umkehren ein
		101 ⇔ 105	Strahl2 Umkehren aus
		106 ⇔ 110	Strahl2 Umkehren ein
		111 ⇔ 115	Plattentausch ein
		116 ⇔ 120	Plattentausch aus
		121 ⇔ 125	Strahltausch ein
		126 ⇔ 130	Strahltausch aus
131 ⇔ 140	Keine Funktion		
141 ⇔ 150	Keine Funktion		
151 ⇔ 155	Keine Funktion		
156 ⇔ 160	Keine Funktion		
161 ⇔ 170	Keine Funktion		
171 ⇔ 255	Keine Funktion		



*Gewünschten Wert für die Dimmggeschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt halten und dann loslassen. Dadurch wird die Einstellung der Dimmggeschwindigkeit im Menü geändert.

13CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Plattendimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Strahldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
6	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100%
7	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
8	Strahl-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % ein
9	Platten rot	000 ⇔ 255	0–100%
10	Platten grün	000 ⇔ 255	0–100%
11	Platten blau	000 ⇔ 255	0–100%
12	Strahl FX	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 042	Rampe aufwärts
		043 ⇔ 085	Rampe abwärts
		086 ⇔ 128	Rampe aufwärts-abwärts
		129 ⇔ 171	Zufällig
		172 ⇔ 214	Blitz
		215 ⇔ 255	Spikes
13	Steuerung*	000 ⇔ 005	Keine Funktion
		006 ⇔ 010	Aus (Dimmer-Modus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (Dimmer-Modus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (Dimmer-Modus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (Dimmer-Modus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Gebläsemodus Auto
		061 ⇔ 065	Gebläsemodus Ein
		066 ⇔ 070	Neigung zurücksetzen
		071 ⇔ 075	Platte1 Umkehren aus
		076 ⇔ 080	Platte1 umkehren
		081 ⇔ 085	Platte2 Umkehren aus
		086 ⇔ 090	Platte2 Umkehren ein
		091 ⇔ 095	Strahl1 Umkehren aus
		096 ⇔ 100	Strahl1 Umkehren ein
		101 ⇔ 105	Strahl2 Umkehren aus
		106 ⇔ 110	Strahl2 Umkehren ein
		111 ⇔ 115	Plattentausch ein
		116 ⇔ 120	Plattentausch aus
121 ⇔ 125	Strahltausch ein		
126 ⇔ 130	Strahltausch aus		
131 ⇔ 140	Keine Funktion		
141 ⇔ 150	Keine Funktion		
151 ⇔ 155	Keine Funktion		
156 ⇔ 160	Keine Funktion		
161 ⇔ 170	Keine Funktion		
171 ⇔ 255	Keine Funktion		



*Gewünschten Wert für die Dimmggeschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt halten und dann loslassen. Dadurch wird die Einstellung der Dimmggeschwindigkeit im Menü geändert.

DE

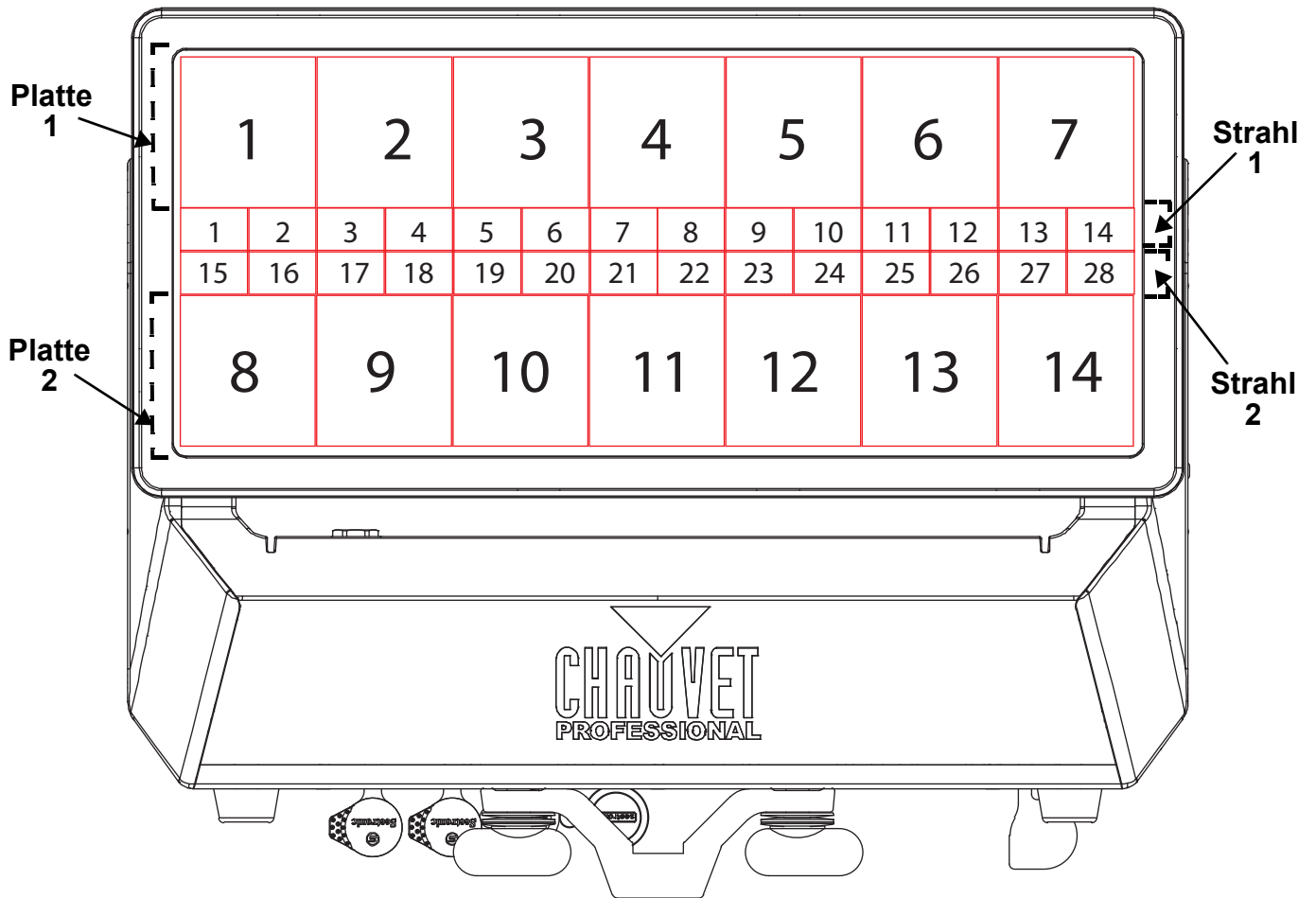
11CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Platten-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
5	Platten-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100%
6	Strahl-Lichtblitzdauer	000 ⇔ 009	Klassischer Shuttermodus: Deaktiviert die Zeitsteuerung
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % Ein, kein Blitz/Stroboskop
7	Strahl-Lichtblitzrate	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langsam bis schnell
		251 ⇔ 255	100 % ein
8	Platten rot	000 ⇔ 255	0–100%
9	Platten grün	000 ⇔ 255	0–100%
10	Platten blau	000 ⇔ 255	0–100%
11	Strahl	000 ⇔ 255	0–100%
















































































8CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozentsatz/Einstellung
1	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinsteuerung der Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Strobe	000 ⇔ 009	Offen
		010 ⇔ 079	Strobe, langsam bis schnell
		080 ⇔ 149	Impuls, langsam bis schnell
		150 ⇔ 219	Unregelmäßiger Strobe, langsam bis schnell
		220 ⇔ 255	Offen
5	Rot	000 ⇔ 255	0–100%
6	Grün	000 ⇔ 255	0–100%
7	Blau	000 ⇔ 255	0–100%
8	Strahl	000 ⇔ 255	0–100%

















































































































































Pixelzuordnung



Plattenmuster

000-002 	022 	042 	062 
003 	023 	043 	063 
004 	024 	044 	064 
005 	025 	045 	065 
006 	026 	046 	066 
007 	027 	047 	067 
008 	028 	048 	068 
009 	029 	049 	069 
010 	030 	050 	070 
011 	031 	051 	071 
012 	032 	052 	072 
013 	033 	053 	073 
014 	034 	054 	074 
015 	035 	055 	075 
016 	036 	056 	076 
017 	037 	057 	077 
018 	038 	058 	078 
019 	039 	059 	079 
020 	040 	060 	080-255 
021 	041 	061 	

Strahlmuster

000-002		031		060		089		118	
003		032		061		090		119	
004		033		062		091		120	
005		034		063		092		121	
006		035		064		093		122	
007		036		065		094		123	
008		037		066		095		124	
009		038		067		096		125	
010		039		068		097		126	
011		040		069		098		127	
012		041		070		099		128	
013		042		071		100		129	
014		043		072		101		130	
015		044		073		102		131	
016		045		074		103		132	
017		046		075		104		133	
018		047		076		105		134	
019		048		077		106		135	
020		049		078		107		136	
021		050		079		108		137	
022		051		080		109		138	
023		052		081		110		139	
024		053		082		111		140	
025		054		083		112		141	
026		055		084		113		142	
027		056		085		114		143	
028		057		086		115		144	
029		058		087		116		145-255	
030		059		088		117			

Over deze handleiding

De beknopte handleiding van de Color STRIKE M bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menuopties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Disclaimer

De informatie en specificaties in deze beknopte handleiding kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

BEPERKTE GARANTIE

BEZOEK ONZE WEBSITE VOOR REGISTRATIE VAN DE GARANTIE EN VOLLEDIGE ALGEMENE VOORWAARDEN.

Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico: www.chauvetlighting.com/warranty-registration.

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, de Republiek Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: www.chauvetlighting.eu/warranty-registration.

Chauvet garandeert dat dit product bij normaal gebruik vrij is van materiaal- en constructiefouten gedurende de opgegeven periode, en behoudens de uitzonderingen en beperkingen die worden uiteengezet in de volledige beperkte garantie op onze website. Deze garantie heeft alleen betrekking op de oorspronkelijke koper van het product en is niet overdraagbaar. Om uit deze garantie voortvloeiende rechten uit te oefenen, dient u een aankoopbewijs te overleggen, in de vorm van een originele aankoopbon van een erkende dealer, waarop de naam van het product en de datum van aankoop staat aangegeven. ER ZIJN GEEN ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES. Deze garantie biedt u specifieke wettelijke rechten. U hebt mogelijk andere rechten die van staat tot staat en van land tot land kunnen variëren. Deze garantie is alleen geldig in de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, de Republiek Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Mexico. Raadpleeg uw lokale distributeur voor garantievoorwaarden in andere landen.

Veiligheidsvoorschriften

Deze Veiligheidsvoorschriften bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud.

- OPEN dit product NIET. Het bevat geen onderdelen die een gebruiker kan repareren.
- KIJK NIET in de lichtbron wanneer het product is ingeschakeld.
- LAAT GEEN brandbaar materiaal achter binnen 20 cm van dit product wanneer dit in bedrijf is of is aangesloten op het stroomnet.
- GEBRUIK dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- SLUIT dit product NIET AAN op een dimmer of regelweerstand.
- DOMPEL dit product NIET onder in vloeistof. Het is geen probleem om het product tijdelijk buiten te gebruiken (IP65).
- Het product kan niet permanent buiten worden geïnstalleerd op een plek met extreme omgevingsfactoren. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:
 - Blootstelling aan mariene/zilte omgevingen (binnen 5 km van zoutwatergebied).
 - Een plaats waar de normale hoge of lage temperatuur het temperatuurbereik overschrijdt dat in deze handleiding wordt aangegeven.
 - Plaatsen die kwetsbaar zijn voor overstromingen of een zwaar sneeuwdek.
 - Andere gebieden waar het product wordt onderworpen aan extreme straling of bijtende stoffen.
- WAARSCHUWING: Wanneer het product tijdens de verplaatsing te maken krijgt met extreme temperatuurverschillen, bijvoorbeeld van een koude truck naar een warme, vochtige feestzaal, kan condensatie worden gevormd op de interne elektronica van het product. Laat het product, om storing te voorkomen, volledig acclimatiseren in de omgeving alvorens het op het stroomnet aan te sluiten.
- WAARSCHUWING: De behuizing van dit product mag niet heet worden als de lampen branden.
- GEBRUIK een veiligheidskabel wanneer het product hoog wordt gemonteerd.
- Sluit dit product UITSLUITEND aan op een geaard en beveiligd circuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/bevestigingsbeugel om dit product te dragen.
- Monteer dit product op een plaats met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van aangrenzende oppervlakken.
- Het product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- Om onnodige slijtage te voorkomen en de levensduur te verlengen, verdient het aanbeveling om het product tijdens perioden dat dit niet in gebruik is, volledig van de stroom af te sluiten via een stroomonderbreker of door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Stop het gebruik onmiddellijk bij een ernstig operationeel probleem.
- De maximum omgevingstemperatuur is 45°C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.
- Het armatuur moet zodanig worden geplaatst dat langdurig in het licht kijken op een afstand van minder dan 3 meter niet wordt verwacht.
- De minimum afstand van het verlichte object tot de eindlenzen van het armatuur: 5 meter
- Als de externe kabel of het externe snoer van deze spot beschadigd is, dient kabel of snoer te worden vervangen door een speciaal snoer of door een snoer dat uitsluitend verkrijgbaar is bij de fabrikant of zijn monteur.
- De lichtbron in deze spot mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn monteur, of door een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.
- De spot is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Overeenkomstig FCC-richtlijnen

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 Deel B van de FCC-voorschriften. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving van de voorwaarden, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

Waarschuwing voor blootstelling aan RF voor Noord-Amerika en Australië

Waarschuwing! Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingslimieten, vastgelegd voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimum afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam. Deze zender mag niet worden gedeeld of werken in combinatie met een andere antenne of zender.

Contact opnemen

Neem buiten de VS, het VK, Ierland, Benelux, Frankrijk, Duitsland of Mexico, contact op met uw distributeur voor ondersteuning of om een product te retourneren. Raadpleeg [Contact Us](#) aan het einde van deze beknopte handleiding voor contactgegevens.

In de verpakking

- Color STRIKE M
- Seetronic Powerkon IP65-netsnoer
- Omega-beugel
- Beknopte handleiding

Netvoeding

Dit product heeft een auto-bereik voeding die kan werken met een ingangsvoltage van 100 – 240 VAC, 50/60 Hz.

AC-stekker

Aansluiting	Draad (VS)	Draad (Europa)	Kleur schroef
AC Live	Zwart	Bruin	Geel/Koper
AC Neutral	Wit	Blauw	Zilver
AC Ground	Groen/Geel	Groen/Geel	Groen



Om onnodige slijtage te voorkomen en de levensduur te verlengen, verdient het aanbeveling om het product tijdens perioden dat dit niet in gebruik is, volledig van de stroom af te sluiten via een stroomonderbreker of door de stekker uit het stopcontact te halen.

DMX koppeling

De Color STRIKE M werkt met een DMX-controller met gebruik van een 5-pins DMX seriële verbinding. Een DMX Primer is verkrijgbaar via www.chauvetprofessional.com.

DMX verbinding

De Color STRIKE M maakt gebruik van een 5-pins DMX-gegevensverbinding voor de 6 controlepersoonlijkheden: **8CH, 11CH, 13CH, 24CH, 30CH, 74CH** en **97CH**. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over de verbinding en configuratie van het product voor gebruik van DMX.

Master/Slave verbinding

De Color STRIKE M maakt gebruik van de DMX-gegevensverbinding voor de Master/Slave modus. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over de verbinding en configuratie van het product voor gebruik van Master/Slave.

Signaalverbinding

De Color STRIKE M kan via een Ethernet-verbinding worden gekoppeld aan controllersoftware. Bij gebruik van andere met Art-Net™ of sACN compatibele producten in combinatie met de Color STRIKE M, kan elk product apart worden bediend binnen één netwerk. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over de verbinding en configuratie van het product voor deze signalen.

Art-Net™ verbinding

Art-Net™ is een Ethernet-protocol dat gebruikmaakt van TCP/IP, waarmee een grote hoeveelheid DMX512-gegevens via een Amphenol XLR Net RJ45-verbinding over een groot netwerk wordt overgedragen. Een Art-Net™ protocoldocument is verkrijgbaar via www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional beveelt het gebruik van unicast Art-Net™ aan voor de beste resultaten.

Art-Net™ is ontwikkeld door en auteursrechtelijk eigendom van Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN verbinding

Streaming-ACN, ook wel ANSI E1.31 genoemd, is een Ethernet-protocol dat gebruikmaakt van de gelaagdheid en indeling van Architecture for Control Networks om DMX512-gegevens te transporteren over IP of een ander netwerk dat compatibel is met ACN.

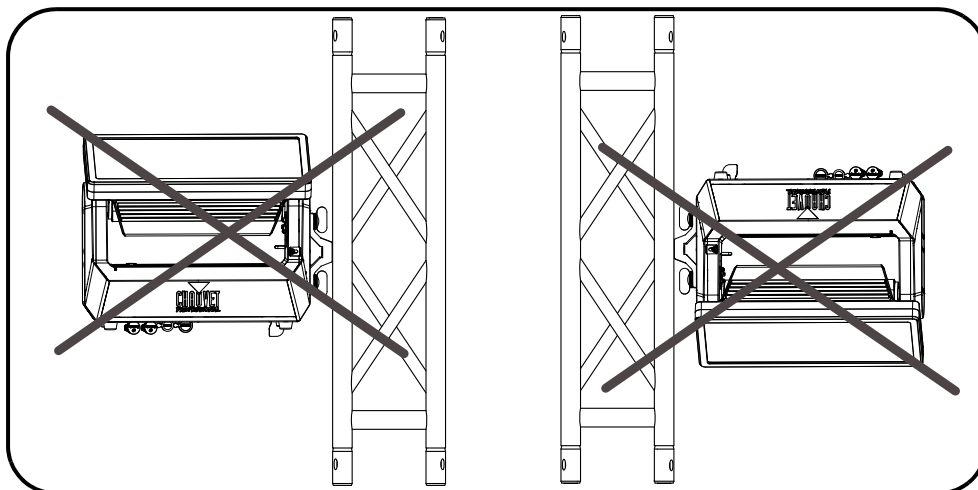
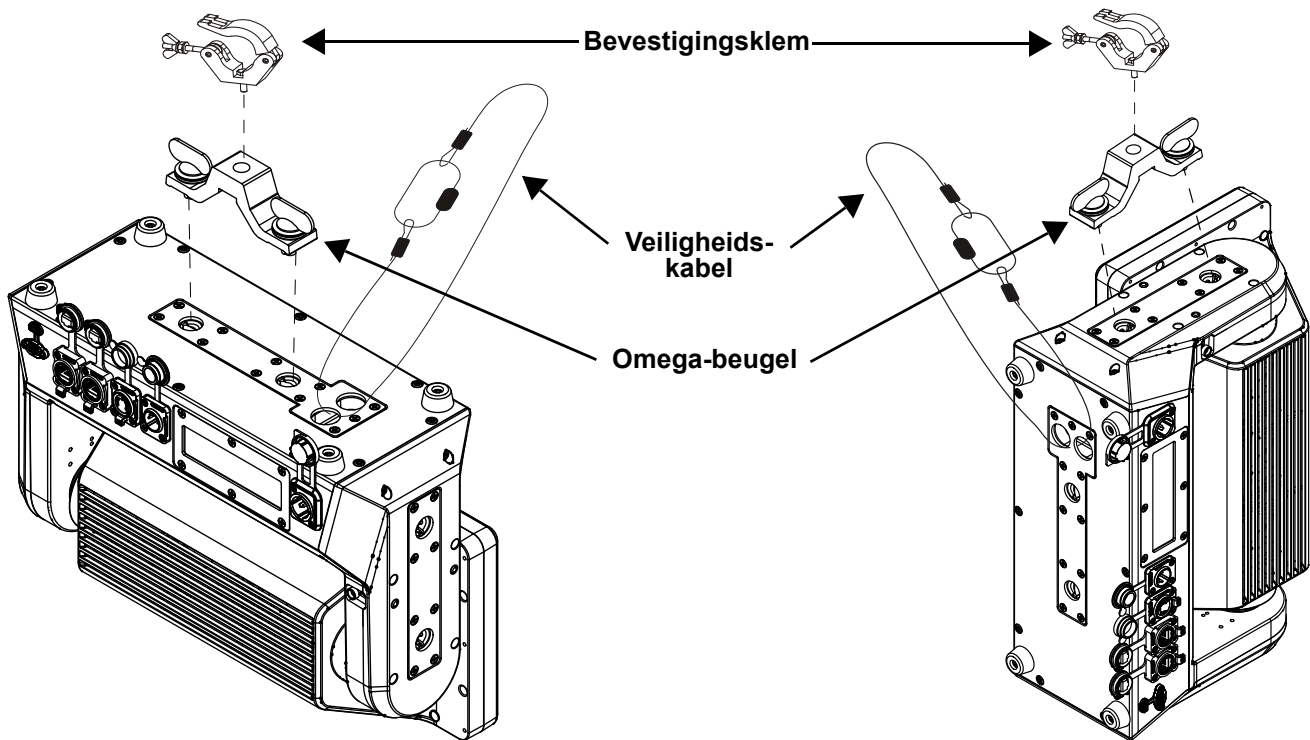
RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management, of RDM, is een standaard om bi-directionele communicatie langs bestaande DMX-bekabeling mogelijk te maken tussen apparaten met DMX. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de DMX-controller of neem contact op met de fabrikant, aangezien niet alle DMX-controllers deze mogelijkheid bieden. The Color STRIKE M ondersteunt het RDM-protocol dat feedback mogelijk maakt om wijzigingen aan te brengen in opties van de menukaart. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Montage

Lees de [Veiligheidsvoorschriften](#) voordat u dit product bevestigt. Gebruik ten minste twee bevestigingspunten per product. Controleer of de bevestigingsklemmen het gewicht van het product kunnen dragen. Het assortiment bevestigingsklemmen van Chauvet vindt u op <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

Bevestigingsschema



Gebruik alleen de stand OMLAAG wanneer het armatuur vanaf de zijkant/arm wordt bevestigd.

Beschrijving van bedieningspaneel

Knop	Functie
<MENU>	Hiermee verlaat u het huidige menu of de huidige functie
<ENTER>	Hiermee activeert u het weergegeven menu of stelt u de huidige geselecteerde waarde in voor de geselecteerde functie
<UP>	Hiermee navigeert u omhoog in de menulijst of verhoogt u bij een functie de numerieke waarde
<DOWN>	Hiermee navigeert u omlaag in de menulijst of verlaagt u bij een functie de numerieke waarde

Menukaart

 Raadpleeg de productpagina van de Color STRIKE M op www.chauvetprofessional.com voor de nieuwste menukaart.

Hoofdniveau	Programmeringsniveaus			Beschrijving
Protocol	DMX512 Art-Net sACN			Stelt het controleprotocol in
DMX Address	1-512*			Selecteert het DMX-adres (*hoogste kanaal beperkt tot gekozen persoonlijkheid)
DMX Channel	8CH 11CH 13CH 24CH 30CH 47CH 74CH 97CH			Selecteert DMX-kanaal
Static	Fixed Color	R G B GB RB RG RGB		Rood Groen Blauw Groen + blauw Rood + blauw Rood + groen Rood + groen + blauw
	Manual Color Mixer	Red Green Blue	0-255	Combineert rood, groen en blauw om een aangepaste kleur te maken (0-100%)
Plate FX	Speed	1-100		Past de bewegingsnelheid van de plaat aan
		Plate Intensity		000-255
	Background Color	R G B GB RB RG RGB		Selecteert de achtergrondkleur
		Off		Schakelt de achtergrondkleur uit
	Foreground Color	R G B GB RB RG RGB		Selecteert de voorgrondkleur
Off		Schakelt de voorgrondkleur uit		

Hoofdniveau	Programmeringsniveaus			Beschrijving
Beam Intensity	000-255			Past de lichtintensiteit van de lichtbundel aan
Beam Flash Duration	000-255			Past de duur van de lichtflits aan
Beam Flash Rate	000-255			Past de snelheid van de lichtflits aan
Tilt	000-255			Past het kantelbereik aan van 0° - 180°
Tilt Offset	000-255			Past het bereik van de kantelverschuiving aan
Tilt Invert	No Yes			Keert de standaard kantelstand om
Pixel Invert	Plate1 Invert	No Yes		Keert de pixels van straal en plaat individueel om. Keert terug naar de standaardinstelling met reset van fabrieksinstellingen.
	Plate2 Invert	No Yes		
	Tube1 Invert	No Yes		
	Tube2 Invert	No Yes		
LED Array Swap	Plate Swap	No Yes		Wisselt de pixel mapping van plaat en straal. Behoudt de instelling, ook na reset van de fabrieksinstellingen.
	Beam Swap	No Yes		
Master/Slave	Master			DMX modus (master)
	Slave			Slave modus
Dimmer Mode	OFF			Lineaire dimmer
	DIM1-3			Dimcurves: Dimmer 1 (snel) naar Dimmer 3 (langzaam)
White Balance	Off			Schakelt witbalans uit
	Manual	Red Green Blue	125-255	Combineert rood, groen en blauw om een aangepaste kleur te maken
LED Frequency	600Hz 1200Hz 2000Hz 4000Hz 6000Hz 25000Hz			Stelt de Pulse Width Modulation (PWM) frequentie in
Fan Mode	Auto			Stelt de ventilator in op automatisch - de snelheid wordt aangepast op de temperatuur van het product
	On			Schakelt ventilator in
Display Invert	No			Keert de standaard weergavemodus om
	Yes			
Backlight	10s			Schakelt achtergrondlicht weergave uit na 10 seconden inactiviteit
	30s			Schakelt achtergrondlicht weergave uit na 30 seconden inactiviteit
	2Min			Schakelt achtergrondlicht weergave uit na 2 minuten inactiviteit
	Always On			Achtergrondlicht weergave blijft aan
Key Lock	On			Vergrendelt het bedieningspaneel
	Off			Het bedieningspaneel wordt niet vergrendeld

Hoofdniveau	Programmeringsniveaus		Beschrijving
Ethernet Setting	Universe	0-255 (ArtNet)	Stelt het universum in
		1-255 (sACN)	
	IP Address	2.192.0.1	Stelt het IP-adres in
	Fixture Hours:	__ _Hours	Geeft het totaal aantal uren aan dat het product is ingeschakeld
Information	LED Hours:	__ _H	Geeft het totaal aantal LED-uren aan
	Disp Ver:	V_._._._._	Geeft de firmwareversie aan
	Drv-Y Ver:	V_._	Geeft de gekantelde PCB-versie aan
	LED-A Ver:	V_._	Geeft de LED A PCB-versie aan
	LED-C Ver:	V_._	Geeft de LED C PCB-versie aan
	Net Ver:	V_._	Geeft de netwerkversie aan
	UID	-----	Geeft de product-UID aan
	Upgrade Firmware	Only This Fixture	-----_CHL
...			
Multiple Fixtures		-----_CHL	Selecteert een updatebestand voor dit en aangesloten Color STRIKE M producten, of geeft 'No such file!' aan
		...	
Other Fixture Type	-----_CHL	Selecteert een updatebestand voor andere aangesloten producten, of geeft 'No such file!' aan	
	...		
Factory Reset	No		Reset naar fabrieksinstellingen
	Yes		

USB software-update

De Color STRIKE M maakt software-updates mogelijk met een USB-apparaat via de ingebouwde USB-poort. De software bijwerken via een USB flash drive gaat als volgt:

- Schakel de armatuur in en sluit de flash drive aan op de USB-poort. Zodra de flash drive wordt herkend, wordt het bericht 'Upgrade Firmware' weergegeven. Druk op <ENTER>.
 - Als er een ander bericht op het scherm wordt weergegeven, zoekt u de bijgewerkte software in het hoofdmenu (**Update Firmware**) en selecteert u van **Only This Unit**, **Multiple Units** of **Other Fixture Type**. Er wordt een lijst met software-updatebestanden weergegeven.
- Selecteer het bestand dat moet worden geüpload. Het bericht 'Are you sure?' wordt weergegeven. Druk op <ENTER>.
- Als het geselecteerde bestand het juiste is, wordt de upgrade voltooid. Start het armatuur opnieuw.
 - Als het geselecteerde bestand niet het juiste is, kan de upgrade niet plaatsvinden en keert het scherm terug naar de hoofdinterface. Herhaal stap 1 - 3 om het juiste bestand te gebruiken.



Het bestand .chl moet in de map 'STRIKE' in de USB flash drive worden geplaatst.



De optie 'Other Fixture Type' kan alleen worden geselecteerd voor aangesloten producten die compatibel zijn met de Upload 03 (de eerste 2 cijfers van de itemcode moet 03 zijn).

NL

DMX-waarden

97CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
3	Hoofddimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Plaatdimmer	000 ⇄ 255	0–100%
5	Straaldimmer	000 ⇄ 255	0–100%
6	Duur plaatflits	000 ⇄ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
7	Snelheid plaatflits	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100%
8	Duur straalflits	000 ⇄ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
9	Snelheid straalflits	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan
10	Plaatpixel 1 rood	000 ⇄ 255	0–100%
11	Plaatpixel 1 groen	000 ⇄ 255	0–100%
12	Plaatpixel 1 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
13	Plaatpixel 2 rood	000 ⇄ 255	0–100%
14	Plaatpixel 2 groen	000 ⇄ 255	0–100%
15	Plaatpixel 2 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
16	Plaatpixel 3 rood	000 ⇄ 255	0–100%
17	Plaatpixel 3 groen	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plaatpixel 3 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
19	Plaatpixel 4 rood	000 ⇄ 255	0–100%
20	Plaatpixel 4 groen	000 ⇄ 255	0–100%
21	Plaatpixel 4 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
22	Plaatpixel 5 rood	000 ⇄ 255	0–100%
23	Plaatpixel 5 groen	000 ⇄ 255	0–100%
24	Plaatpixel 5 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
25	Plaatpixel 6 rood	000 ⇄ 255	0–100%
26	Plaatpixel 6 groen	000 ⇄ 255	0–100%
27	Plaatpixel 6 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
28	Plaatpixel 7 rood	000 ⇄ 255	0–100%
29	Plaatpixel 7 groen	000 ⇄ 255	0–100%
30	Plaatpixel 7 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
31	Plaatpixel 8 rood	000 ⇄ 255	0–100%
32	Plaatpixel 8 groen	000 ⇄ 255	0–100%
33	Plaatpixel 8 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
34	Plaatpixel 9 rood	000 ⇄ 255	0–100%
35	Plaatpixel 9 groen	000 ⇄ 255	0–100%
36	Plaatpixel 9 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
37	Plaatpixel 10 rood	000 ⇄ 255	0–100%
38	Plaatpixel 10 groen	000 ⇄ 255	0–100%
39	Plaatpixel 10 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
40	Plaatpixel 11 rood	000 ⇄ 255	0–100%
41	Plaatpixel 11 groen	000 ⇄ 255	0–100%
42	Plaatpixel 11 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
43	Plaatpixel 12 rood	000 ⇄ 255	0–100%
44	Plaatpixel 12 groen	000 ⇄ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
45	Plaatpixel 12 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
46	Plaatpixel 13 rood	000 ⇔ 255	0–100%
47	Plaatpixel 13 groen	000 ⇔ 255	0–100%
48	Plaatpixel 13 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
49	Plaatpixel 14 rood	000 ⇔ 255	0–100%
50	Plaatpixel 14 groen	000 ⇔ 255	0–100%
51	Plaatpixel 14 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
52	Straalpixel 1	000 ⇔ 255	0–100%
53	Straalpixel 2	000 ⇔ 255	0–100%
54	Straalpixel 3	000 ⇔ 255	0–100%
55	Straalpixel 4	000 ⇔ 255	0–100%
56	Straalpixel 5	000 ⇔ 255	0–100%
57	Straalpixel 6	000 ⇔ 255	0–100%
58	Straalpixel 7	000 ⇔ 255	0–100%
59	Straalpixel 8	000 ⇔ 255	0–100%
60	Straalpixel 9	000 ⇔ 255	0–100%
61	Straalpixel 10	000 ⇔ 255	0–100%
62	Straalpixel 11	000 ⇔ 255	0–100%
63	Straalpixel 12	000 ⇔ 255	0–100%
64	Straalpixel 13	000 ⇔ 255	0–100%
65	Straalpixel 14	000 ⇔ 255	0–100%
66	Straalpixel 15	000 ⇔ 255	0–100%
67	Straalpixel 16	000 ⇔ 255	0–100%
68	Straalpixel 17	000 ⇔ 255	0–100%
69	Straalpixel 18	000 ⇔ 255	0–100%
70	Straalpixel 19	000 ⇔ 255	0–100%
71	Straalpixel 20	000 ⇔ 255	0–100%
72	Straalpixel 21	000 ⇔ 255	0–100%
73	Straalpixel 22	000 ⇔ 255	0–100%
74	Straalpixel 23	000 ⇔ 255	0–100%
75	Straalpixel 24	000 ⇔ 255	0–100%
76	Straalpixel 25	000 ⇔ 255	0–100%
77	Straalpixel 26	000 ⇔ 255	0–100%
78	Straalpixel 27	000 ⇔ 255	0–100%
79	Straalpixel 28	000 ⇔ 255	0–100%
80	Straal FX	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 042	Helling omhoog
		043 ⇔ 085	Helling omlaag
		086 ⇔ 128	Helling omhoog-omlaag
		129 ⇔ 171	Willekeurig
		172 ⇔ 214	Bliksem
		215 ⇔ 255	Pieken

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
81	Platen voorgrond	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
82	Plaat voorgronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
83	Achtergrond platen	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
84	Platen achtergronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
85	Plaat 1 (pixels 1–7) FX selecteren (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Plate FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	Plate FX patroon selecteren
86	Plaat 1 (pixels 1–7) FX snelheid en richting van beweging (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
87	Plaat 1 (pixels 1–7) FX crossfade (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Klik van pixel naar pixel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
88	Plaats 2 (pixels 8-14) FX selecteren (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Plate FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	Plate FX patroon selecteren
89	Plaats 2 (pixels 8-14) FX snelheid en richting van beweging (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
90	Plaats 2 (pixels 8-14) FX crossfade (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Klik van pixel naar pixel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
91	Straal 1 (pixels 1-14) FX selecteren (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Straal FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	Straal FX patroon selecteren
92	Straal 1 (pixels 1-14) FX snelheid en richting van beweging (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
93	Straal 1 (pixels 1-14) FX crossfade (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Klik van pixel naar pixel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
94	Straal 2 (pixels 15-28) FX selecteren (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Straal FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	Straal FX patroon selecteren
95	Straal 2 (pixels 15-28) FX snelheid en richting van beweging (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
96	Straal 2 (pixels 15-28) FX crossfade (zie Pixel Mapping)	000 ⇔ 002	Klik van pixel naar pixel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
97	Bediening (3 seconden ingedrukt houden)	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 010	Uit (dimmermodus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (dimmermodus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (dimmermodus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (dimmermodus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Auto (ventilatormodus)
		061 ⇔ 065	Aan (ventilatormodus)
		066 ⇔ 070	Kantelen resetten
		071 ⇔ 075	Plaat 1 omkeren uit
		076 ⇔ 080	Plaat 1 omkeren aan
		081 ⇔ 085	Plaat 2 omkeren uit
		086 ⇔ 090	Plaat 2 omkeren aan
		091 ⇔ 095	Straal 1 omkeren uit
		096 ⇔ 100	Straal 1 omkeren aan
		101 ⇔ 105	Straal 2 omkeren uit
		106 ⇔ 110	Straal 2 omkeren aan
		111 ⇔ 115	Plaat wisselen aan
		116 ⇔ 120	Plaat wisselen uit
		121 ⇔ 125	Straal wisselen aan
		126 ⇔ 130	Straal wisselen uit
		131 ⇔ 140	Geen functie
		141 ⇔ 150	FX-patroon prioriteit
		151 ⇔ 155	Kleurenmix HTP aan
		156 ⇔ 160	Kleurenmix HTP uit
		161 ⇔ 170	Kleurprioriteit
		171 ⇔ 255	Geen functie

74CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Stroboscoop	000 ⇔ 009	Open
		010 ⇔ 079	Stroboscoop, langzaam naar snel
		080 ⇔ 149	Pulseren, langzaam naar snel
		150 ⇔ 219	Willekeurige stroboscoop, langzaam naar snel
		220 ⇔ 255	Open
5	Plaatpixel 1 rood	000 ⇔ 255	0–100%
6	Plaatpixel 1 groen	000 ⇔ 255	0–100%
7	Plaatpixel 1 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
8	Plaatpixel 2 rood	000 ⇔ 255	0–100%
9	Plaatpixel 2 groen	000 ⇔ 255	0–100%
10	Plaatpixel 2 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
11	Plaatpixel 3 rood	000 ⇔ 255	0–100%
12	Plaatpixel 3 groen	000 ⇔ 255	0–100%
13	Plaatpixel 3 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
14	Plaatpixel 4 rood	000 ⇔ 255	0–100%
15	Plaatpixel 4 groen	000 ⇔ 255	0–100%
16	Plaatpixel 4 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
17	Plaatpixel 5 rood	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plaatpixel 5 groen	000 ⇔ 255	0–100%
19	Plaatpixel 5 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
20	Plaatpixel 6 rood	000 ⇔ 255	0–100%
21	Plaatpixel 6 groen	000 ⇔ 255	0–100%
22	Plaatpixel 6 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
23	Plaatpixel 7 rood	000 ⇔ 255	0–100%
24	Plaatpixel 7 groen	000 ⇔ 255	0–100%
25	Plaatpixel 7 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
26	Plaatpixel 8 rood	000 ⇔ 255	0–100%
27	Plaatpixel 8 groen	000 ⇔ 255	0–100%
28	Plaatpixel 8 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
29	Plaatpixel 9 rood	000 ⇔ 255	0–100%
30	Plaatpixel 9 groen	000 ⇔ 255	0–100%
31	Plaatpixel 9 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
32	Plaatpixel 10 rood	000 ⇔ 255	0–100%
33	Plaatpixel 10 groen	000 ⇔ 255	0–100%
34	Plaatpixel 10 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
35	Plaatpixel 11 rood	000 ⇔ 255	0–100%
36	Plaatpixel 11 groen	000 ⇔ 255	0–100%
37	Plaatpixel 11 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
38	Plaatpixel 12 rood	000 ⇔ 255	0–100%
39	Plaatpixel 12 groen	000 ⇔ 255	0–100%
40	Plaatpixel 12 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
41	Plaatpixel 13 rood	000 ⇔ 255	0–100%
42	Plaatpixel 13 groen	000 ⇔ 255	0–100%
43	Plaatpixel 13 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
44	Plaatpixel 14 rood	000 ⇔ 255	0–100%
45	Plaatpixel 14 groen	000 ⇔ 255	0–100%
46	Plaatpixel 14 blauw	000 ⇔ 255	0–100%
47	Straalpixel 1	000 ⇔ 255	0–100%
48	Straalpixel 2	000 ⇔ 255	0–100%
49	Straalpixel 3	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
50	Straalpixel 4	000 ⇔ 255	0–100%
51	Straalpixel 5	000 ⇔ 255	0–100%
52	Straalpixel 6	000 ⇔ 255	0–100%
53	Straalpixel 7	000 ⇔ 255	0–100%
54	Straalpixel 8	000 ⇔ 255	0–100%
55	Straalpixel 9	000 ⇔ 255	0–100%
56	Straalpixel 10	000 ⇔ 255	0–100%
57	Straalpixel 11	000 ⇔ 255	0–100%
58	Straalpixel 12	000 ⇔ 255	0–100%
59	Straalpixel 13	000 ⇔ 255	0–100%
60	Straalpixel 14	000 ⇔ 255	0–100%
61	Straalpixel 15	000 ⇔ 255	0–100%
62	Straalpixel 16	000 ⇔ 255	0–100%
63	Straalpixel 17	000 ⇔ 255	0–100%
64	Straalpixel 18	000 ⇔ 255	0–100%
65	Straalpixel 19	000 ⇔ 255	0–100%
66	Straalpixel 20	000 ⇔ 255	0–100%
67	Straalpixel 21	000 ⇔ 255	0–100%
68	Straalpixel 22	000 ⇔ 255	0–100%
69	Straalpixel 23	000 ⇔ 255	0–100%
70	Straalpixel 24	000 ⇔ 255	0–100%
71	Straalpixel 25	000 ⇔ 255	0–100%
72	Straalpixel 26	000 ⇔ 255	0–100%
73	Straalpixel 27	000 ⇔ 255	0–100%
74	Straalpixel 28	000 ⇔ 255	0–100%

47CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
3	Hoofddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plaatdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Straaldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duur plaatflits	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit Langzaam naar snel 100% aan, geen flits/stroboscoop
7	Snelheid plaatflits	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop Langzaam naar snel 100% aan, geen flits/stroboscoop
8	Duur straalfits	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit Langzaam naar snel 100% aan, geen flits/stroboscoop
9	Snelheid straalfits	000 ⇔ 009 010 ⇔ 250 251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop Langzaam naar snel 100% aan, geen flits/ stroboscoop
10	Plaat omkeren	000 ⇔ 005 006 ⇔ 124 125 ⇔ 130 131 ⇔ 249 250 ⇔ 255	Normale uitlijning Plaat 1 en plaat 2 omkeren Plaat 1 omkeren, Plaat 2 normaal Plaat 2 omkeren, Plaat 1 normaal Geen functie

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
11	Straal omkeren	000 ⇄ 005	Normale uitlijning
		006 ⇄ 124	Straal 1 en straal 2 omkeren
		125 ⇄ 130	Straal 1 omkeren, Straal 2 normaal
		131 ⇄ 249	Straal 2 omkeren, Straal 1 normaal
		250 ⇄ 255	Geen functie
12	Plaatpixel 1 + 8 rood	000 ⇄ 255	0–100%
13	Plaatpixel 1 + 8 groen	000 ⇄ 255	0–100%
14	Plaatpixel 1 + 8 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
15	Plaatpixel 2 + 9 rood	000 ⇄ 255	0–100%
16	Plaatpixel 2 + 9 groen	000 ⇄ 255	0–100%
17	Plaatpixel 2 + 9 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
18	Plaatpixel 3 + 10 rood	000 ⇄ 255	0–100%
19	Plaatpixel 3 + 10 groen	000 ⇄ 255	0–100%
20	Plaatpixel 3 + 10 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
21	Plaatpixel 4 + 11 rood	000 ⇄ 255	0–100%
22	Plaatpixel 4 + 11 groen	000 ⇄ 255	0–100%
23	Plaatpixel 4 + 11 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
24	Plaatpixel 5 + 12 rood	000 ⇄ 255	0–100%
25	Plaatpixel 5 + 12 groen	000 ⇄ 255	0–100%
26	Plaatpixel 5 + 12 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
27	Plaatpixel 6 + 13 rood	000 ⇄ 255	0–100%
28	Plaatpixel 6 + 13 groen	000 ⇄ 255	0–100%
29	Plaatpixel 6 + 13 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
30	Plaatpixel 7 + 14 rood	000 ⇄ 255	0–100%
31	Plaatpixel 7 + 14 groen	000 ⇄ 255	0–100%
32	Plaatpixel 7 + 14 blauw	000 ⇄ 255	0–100%
33	Straalpixel 1 + 15	000 ⇄ 255	0–100%
34	Straalpixel 2 + 16	000 ⇄ 255	0–100%
35	Straalpixel 3 + 17	000 ⇄ 255	0–100%
36	Straalpixel 4 + 18	000 ⇄ 255	0–100%
37	Straalpixel 5 + 19	000 ⇄ 255	0–100%
38	Straalpixel 6 + 20	000 ⇄ 255	0–100%
39	Straalpixel 7 + 21	000 ⇄ 255	0–100%
40	Straalpixel 8 + 22	000 ⇄ 255	0–100%
41	Straalpixel 9 + 23	000 ⇄ 255	0–100%
42	Straalpixel 10 + 24	000 ⇄ 255	0–100%
43	Straalpixel 11 + 25	000 ⇄ 255	0–100%
44	Straalpixel 12 + 26	000 ⇄ 255	0–100%
45	Straalpixel 13 + 27	000 ⇄ 255	0–100%
46	Straalpixel 14 + 28	000 ⇄ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
47	Bediening*	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 010	Uit (dimmermodus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (dimmermodus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (dimmermodus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (dimmermodus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25KHz
		056 ⇔ 060	Auto (ventilatormodus)
		061 ⇔ 065	Aan (ventilatormodus)
		066 ⇔ 070	Kantelen resetten
		071 ⇔ 075	Plaat 1 – omkeren uit
		076 ⇔ 080	Plaat 1 – omkeren aan
		081 ⇔ 085	Plaat 2 – omkeren uit
		086 ⇔ 090	Plaat 2 – omkeren aan
		091 ⇔ 095	Straal 1 – omkeren uit
		096 ⇔ 100	Straal 1 – omkeren aan
		101 ⇔ 105	Straal 2 – omkeren uit
		106 ⇔ 110	Straal 2 – omkeren aan
		111 ⇔ 115	Plaat wisselen aan
		116 ⇔ 120	Plaat wisselen uit
		121 ⇔ 125	Straal wisselen aan
		126 ⇔ 130	Straal wisselen uit
		131 ⇔ 140	Geen functie
		141 ⇔ 150	Geen functie
		151 ⇔ 155	Geen functie
		156 ⇔ 160	Geen functie
		161 ⇔ 170	Geen functie
171 ⇔ 255	Geen functie		



*Houd gewenste dimmersnelheidswaarde 3 seconden vast, laat dan los. Dit wijzigt de instelling van de dimmersnelheid in het menu.

30CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
3	Hoofddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plaatdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Straaldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duur plaatflits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitermodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
7	Snelheid plaatflits	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100%
8	Duur straalfits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitermodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
9	Snelheid straalfits	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan
10	Platen rood	000 ⇔ 255	0–100%
11	Platen groen	000 ⇔ 255	0–100%
12	Platen blauw	000 ⇔ 255	0–100%
13	Straal FX	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 042	Helling omhoog
		043 ⇔ 085	Helling omlaag
		086 ⇔ 128	Helling omhoog-omlaag
		129 ⇔ 171	Willekeurig
		172 ⇔ 214	Bliksem
		215 ⇔ 255	Pieken
14	Platen voorgrond	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0		
239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam		
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
15	Platen voorgronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
16	Achtergrond platen	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
17	Platen achtergronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
18	Plaat 1 (pixels 1–7) FX selecteren	000 ⇔ 002	Plaat FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Plaatpatronen
19	Plaat 1 (pixels 1–7) FX snelheid en richting van beweging	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
20	Plaat 1 (pixels 1–7) FX crossfade	000 ⇔ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
21	Plaat 2 (pixels 8–14) FX selecteren	000 ⇔ 002	Plaat FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Plaatpatronen
22	Plaat 2 (pixels 8-14) FX snelheid en richting van beweging	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
23	Plaat 2 (pixels 8–14) FX crossfade	000 ⇔ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
24	Straal 1 (pixels 1-14) FX selecteren	000 ⇔ 002	Straal FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Straalpatronen
25	Straal 1 (pixels 1-14) FX snelheid en richting van beweging	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
26	Straal 1 (pixels 1-14) FX crossfade	000 ⇔ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
27	Straal 2 (pixels 15-28) FX selecteren	000 ⇔ 002	Straal FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Straalpatronen

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
28	Straal 2 (pixels 15–28) FX snelheid en richting van beweging	000 ⇄ 005	Geen functie
		006 ⇄ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇄ 130	Geen functie
		131 ⇄ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇄ 255	Geen functie
29	Straal 2 (pixels 15–28) FX crossfade	000 ⇄ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇄ 255	Duur vervaging: kort naar lang
30	Bediening*	000 ⇄ 005	Geen functie
		006 ⇄ 010	Uit (dimmermodus)
		011 ⇄ 015	Dimmer 1
		016 ⇄ 020	Dimmer 2
		021 ⇄ 025	Dimmer 3
		026 ⇄ 030	600 Hz
		031 ⇄ 035	1200 Hz
		036 ⇄ 040	2000 Hz
		041 ⇄ 045	4000 Hz
		046 ⇄ 050	6000 Hz
		051 ⇄ 055	25 KHz
		056 ⇄ 060	Ventilatormodus auto
		061 ⇄ 065	Ventilatormodus aan
		066 ⇄ 070	Kantelen resetten
		071 ⇄ 075	Plaat1 omkeren uit
		076 ⇄ 080	Plaat1 omkeren aan
		081 ⇄ 085	Plaat2 omkeren uit
		086 ⇄ 090	Plaat2 omkeren aan
		091 ⇄ 095	Straal1 omkeren uit
		096 ⇄ 100	Straal1 omkeren aan
		101 ⇄ 105	Straal2 omkeren uit
		106 ⇄ 110	Straal2 omkeren aan
		111 ⇄ 115	Plaat wisselen aan
		116 ⇄ 120	Plaat wisselen uit
		121 ⇄ 125	Straal wisselen aan
		126 ⇄ 130	Straal wisselen uit
		131 ⇄ 140	Geen functie
141 ⇄ 150	Geen functie		
151 ⇄ 155	Geen functie		
156 ⇄ 160	Geen functie		
161 ⇄ 170	Geen functie		
171 ⇄ 255	Geen functie		

NL

24CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
3	Hoofddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Plaatdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Straaldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
6	Duur plaatflits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
7	Snelheid plaatflits	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100%
8	Duur straalflits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
9	Snelheid straalflits	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan
10	Platen rood	000 ⇔ 255	0–100%
11	Platen groen	000 ⇔ 255	0–100%
12	Platen blauw	000 ⇔ 255	0–100%
13	Straal FX	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 042	Helling omhoog
		043 ⇔ 085	Helling omlaag
		086 ⇔ 128	Helling omhoog-omlaag
		129 ⇔ 171	Willekeurig
		172 ⇔ 214	Bliksem
		215 ⇔ 255	Pieken
14	Platen voorgrond	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0
239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0		
240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam		
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
15	Platen voorgronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
16	Achtergrond platen	000 ⇔ 000	Geen functie
		001 ⇔ 002	Wit (2700K)
		003 ⇔ 004	Wit (3200K)
		005 ⇔ 006	Wit (4200K)
		007 ⇔ 008	Wit (5600K)
		009 ⇔ 010	Wit (8000K)
		011	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		012 ⇔ 048	Groen+ / blauw R: 0 G: + B: 255 W: 0
		049	Cyaan R: 0 G: 255 B: 255 W: 0
		050 ⇔ 086	Groen / blauw- R: 0 G: 255 B: - W: 0
		087	Groen R: 0 G: 255 B: 0 W: 0
		088 ⇔ 124	Rood+ / groen R: + G: 255 B: 0 W: 0
		125	Geel R: 255 G: 255 B: 0 W: 0
		126 ⇔ 162	Rood / groen- R: 255 G: - B: 0 W: 0
		163	Rood R: 255 G: 0 B: 0 W: 0
		164 ⇔ 200	Rood / blauw+ R: 255 G: 0 B: + W: 0
		201	Magenta R: 255 G: 0 B: 255 W: 0
		202 ⇔ 238	Rood- / blauw R: - G: 0 B: 255 W: 0
		239	Blauw R: 0 G: 0 B: 255 W: 0
		240 ⇔ 247	Kleurenindex, snel naar langzaam
248 ⇔ 255	Kleurklik, snel naar langzaam		
17	Platen achtergronddimmer	000 ⇔ 255	0–100%
18	Platen 1 en 2 FX selecteren	000 ⇔ 002	Plate FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Plaatpatronen
19	Platen 1 en 2 FX snelheid en richting beweging	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
20	Platen 1 en 2 FX crossfade	000 ⇔ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang
21	Stralen 1 en 2 FX selecteren	000 ⇔ 002	Straal FX Alles selecteren (alles aan)
		003 ⇔ 255	zie Straalpatronen
22	Stralen 1 en 2 FX snelheid en richting beweging	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 124	Links naar rechts, snel naar langzaam
		125 ⇔ 130	Geen functie
		131 ⇔ 249	Rechts naar links, langzaam naar snel
		250 ⇔ 255	Geen functie
23	Stralen 1 en 2 FX crossfade	000 ⇔ 002	Klikken van cel naar cel
		003 ⇔ 255	Duur vervaging: kort naar lang

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
24	Bediening*	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 010	Uit (dimmermodus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1
		016 ⇔ 020	Dimmer 2
		021 ⇔ 025	Dimmer 3
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Ventilatormodus auto
		061 ⇔ 065	Ventilatormodus aan
		066 ⇔ 070	Kantelen resetten
		071 ⇔ 075	Plaat1 omkeren uit
		076 ⇔ 080	Plaat1 omkeren aan
		081 ⇔ 085	Plaat2 omkeren uit
		086 ⇔ 090	Plaat2 omkeren aan
		091 ⇔ 095	Straal1 omkeren uit
		096 ⇔ 100	Straal1 omkeren aan
		101 ⇔ 105	Straal2 omkeren uit
		106 ⇔ 110	Straal2 omkeren aan
		111 ⇔ 115	Plaat wisselen aan
		116 ⇔ 120	Plaat wisselen uit
		121 ⇔ 125	Straal wisselen aan
		126 ⇔ 130	Straal wisselen uit
		131 ⇔ 140	Geen functie
		141 ⇔ 150	Geen functie
151 ⇔ 155	Geen functie		
156 ⇔ 160	Geen functie		
161 ⇔ 170	Geen functie		
171 ⇔ 255	Geen functie		



*Houd gewenste dimmersnelheidswaarde 3 seconden vast, laat dan los. Dit wijzigt de instelling van de dimmersnelheid in het menu.

13CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
3	Plaatdimmer	000 ⇔ 255	0–100%
4	Straaldimmer	000 ⇔ 255	0–100%
5	Duur plaatflits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
6	Snelheid plaatflits	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100%
7	Duur straalfits	000 ⇔ 009	Klassieke sluitmodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
8	Snelheid straalfliets	000 ⇔ 009	100%
		010 ⇔ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇔ 255	100% aan
9	Platen rood	000 ⇔ 255	0-100%
10	Platen groen	000 ⇔ 255	0-100%
11	Platen blauw	000 ⇔ 255	0-100%
12	Straal FX	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 042	Helling omhoog
		043 ⇔ 085	Helling omlaag
		086 ⇔ 128	Helling omhoog-omlaag
		129 ⇔ 171	Willekeurig
		172 ⇔ 214	Bliksem
		215 ⇔ 255	Pieken
13	Bediening*	000 ⇔ 005	Geen functie
		006 ⇔ 010	Uit (dimmermodus)
		011 ⇔ 015	Dimmer 1 (dimmermodus)
		016 ⇔ 020	Dimmer 2 (dimmermodus)
		021 ⇔ 025	Dimmer 3 (dimmermodus)
		026 ⇔ 030	600 Hz
		031 ⇔ 035	1200 Hz
		036 ⇔ 040	2000 Hz
		041 ⇔ 045	4000 Hz
		046 ⇔ 050	6000 Hz
		051 ⇔ 055	25 KHz
		056 ⇔ 060	Ventilatormodus auto
		061 ⇔ 065	Ventilatormodus aan
		066 ⇔ 070	Kantelen resetten
		071 ⇔ 075	Plaat1 omkeren uit
		076 ⇔ 080	Plaat1 omkeren aan
		081 ⇔ 085	Plaat2 omkeren uit
		086 ⇔ 090	Plaat2 omkeren aan
		091 ⇔ 095	Straal1 omkeren uit
		096 ⇔ 100	Straal1 omkeren aan
		101 ⇔ 105	Straal2 omkeren uit
		106 ⇔ 110	Straal2 omkeren aan
		111 ⇔ 115	Plaat wisselen aan
		116 ⇔ 120	Plaat wisselen uit
		121 ⇔ 125	Straal wisselen aan
		126 ⇔ 130	Straal wisselen uit
131 ⇔ 140	Geen functie		
141 ⇔ 150	Geen functie		
151 ⇔ 155	Geen functie		
156 ⇔ 160	Geen functie		
161 ⇔ 170	Geen functie		
171 ⇔ 255	Geen functie		



*Houd gewenste dimmersnelheidswaarde 3 seconden vast, laat dan los. Dit wijzigt de instelling van de dimmersnelheid in het menu.

NL

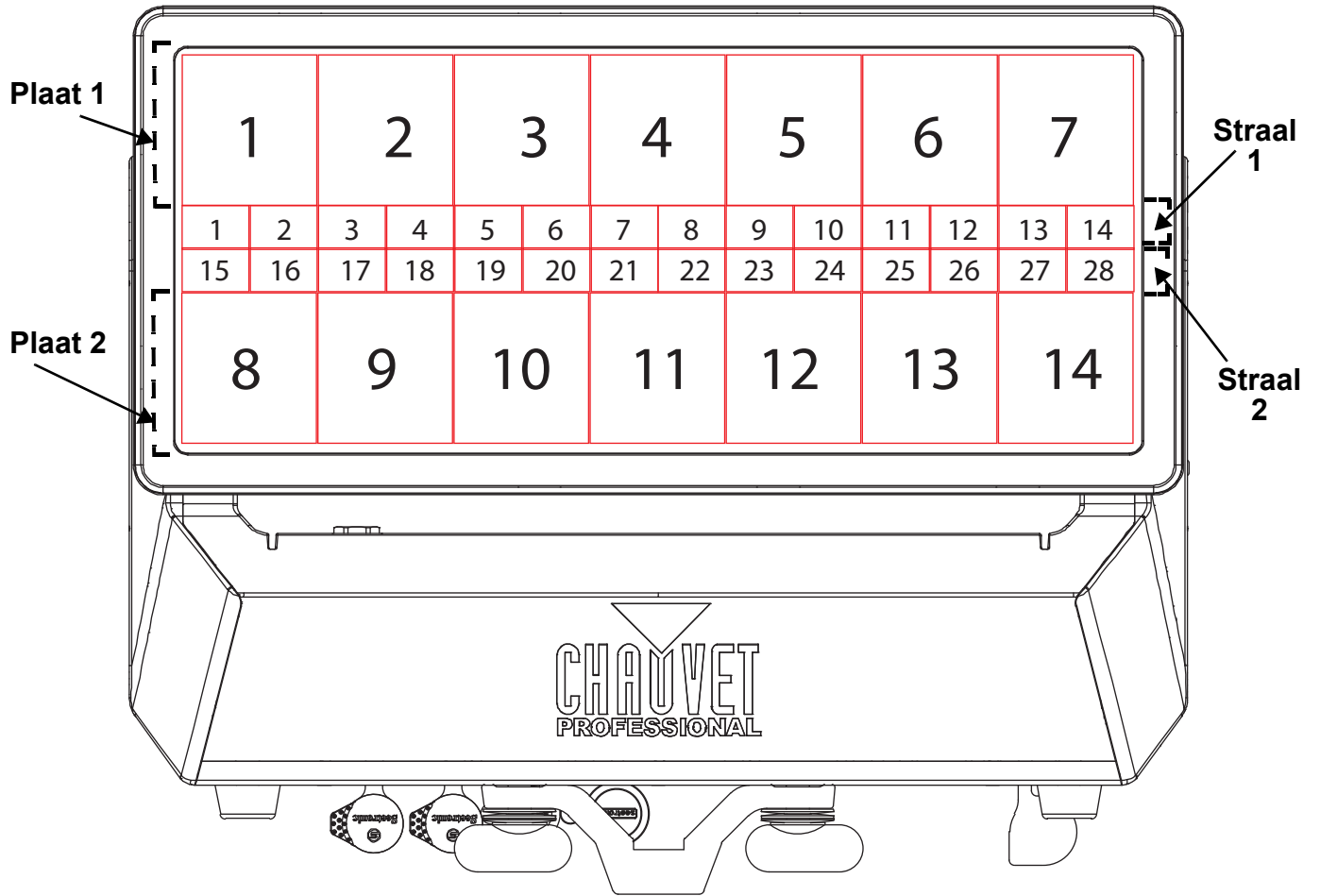
11CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Duur plaatflits	000 ⇄ 009	Klassieke sluitermodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
5	Snelheid plaatflits	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100%
6	Duur straalfits	000 ⇄ 009	Klassieke sluitermodus: schakelt duurcontrole uit
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan, geen flits/stroboscoop
7	Snelheid straalfits	000 ⇄ 009	100%
		010 ⇄ 250	Langzaam naar snel
		251 ⇄ 255	100% aan
8	Platen rood	000 ⇄ 255	0–100%
9	Platen groen	000 ⇄ 255	0–100%
10	Platen blauw	000 ⇄ 255	0–100%
11	Straal	000 ⇄ 255	0–100%

8CH

Kanaal	Functie	Waarde	Procent/Instelling
1	Kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
2	Subtiel kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
3	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
4	Stroboscoop	000 ⇄ 009	Open
		010 ⇄ 079	Stroboscoop, langzaam naar snel
		080 ⇄ 149	Pulseren, langzaam naar snel
		150 ⇄ 219	Willekeurige stroboscoop, langzaam naar snel
		220 ⇄ 255	Open
5	Rood	000 ⇄ 255	0–100%
6	Groen	000 ⇄ 255	0–100%
7	Blauw	000 ⇄ 255	0–100%
8	Straal	000 ⇄ 255	0–100%

















































































































































Pixel Mapping



Plaatpatronen

000- 002		022		042		062	
003		023		043		063	
004		024		044		064	
005		025		045		065	
006		026		046		066	
007		027		047		067	
008		028		048		068	
009		029		049		069	
010		030		050		070	
011		031		051		071	
012		032		052		072	
013		033		053		073	
014		034		054		074	
015		035		055		075	
016		036		056		076	
017		037		057		077	
018		038		058		078	
019		039		059		079	
020		040		060		080- 255	
021		041		061			

Straalpatronen

000- 002		031		060		089		118	
003		032		061		090		119	
004		033		062		091		120	
005		034		063		092		121	
006		035		064		093		122	
007		036		065		094		123	
008		037		066		095		124	
009		038		067		096		125	
010		039		068		097		126	
011		040		069		098		127	
012		041		070		099		128	
013		042		071		100		129	
014		043		072		101		130	
015		044		073		102		131	
016		045		074		103		132	
017		046		075		104		133	
018		047		076		105		134	
019		048		077		106		135	
020		049		078		107		136	
021		050		079		108		137	
022		051		080		109		138	
023		052		081		110		139	
024		053		082		111		140	
025		054		083		112		141	
026		055		084		113		142	
027		056		085		114		143	
028		057		086		115		144	
029		058		087		116		145- 255	
030		059		088		117			

Contact Us

General Information	Technical Support
Chauvet World Headquarters	
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: chauvetcs@chauvetlighting.com Website: www.chauvetprofessional.com
Chauvet U.K.	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Benelux	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: BNLtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet France	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: FRtech@chauvetlighting.fr Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Germany	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: DEtech@chauvetlighting.de Website: www.chauvetprofessional.eu
Chauvet Mexico	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: servicio@chauvet.com.mx Website: www.chauvetprofessional.mx

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., U.K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.

